

版	変更年月日	変更箇所			新	旧																																								
		章等	頁行等	箇所詳細																																										
令和3年度版	令和4年6月20日	モニタリング調査 179表3-2(1/2) 添付資料4 2020年度化学物質環境実態調査試料採取情報一覧	22	「東京都(スズキ)」及び「名古屋市(ボラ)」の体長	東京湾(スズキ) 検体番号:体長(cm)(平均値) 1 :48.2~48.5 (48.4) 2 :45.6~46.3 (46.0) 3 :36.3~43.0 (39.5) 名古屋港(ボラ) 検体番号:体長(cm)(平均値) 1 :43.8~49.0 (45.2) 2 :44.6~45.9 (45.5) 3 :42.0~45.5 (44.1)	東京湾(スズキ) 検体番号:体長(cm)(平均値) 1 :482~485 (484) 2 :456~463 (460) 3 :363~430 (395) 名古屋港(ボラ) 検体番号:体長(cm)(平均値) 1 :438~490 (452) 2 :446~459 (455) 3 :420~455 (441)																																								
令和3年度版	令和4年6月20日	添付資料4 2020年度化学物質環境実態調査試料採取情報一覧	3~9	測定地点	調査対象物質	大気採取量(m <sup>3</sup> )			調査対象物質	大気採取量(m <sup>3</sup> )																																				
				福岡公園(仙台市)	[8] 0.720 <u>0.720</u> <u>0.720</u>	[8]	0.720			[10] 0.504 <u>0.504</u> <u>0.504</u>	[10]	0.504																																		
				茨城県霞ヶ浦環境科学センター(土浦市)	[8] 0.719 <u>0.719</u> <u>0.719</u>	[8]	0.719			[10] 0.503 <u>0.503</u> <u>0.503</u>	[10]	0.503																																		
				つくば高野一般環境大気測定局(つくば市)	[8] 0.719 <u>0.719</u> <u>0.719</u>	[8]	0.719			[10] 0.503 <u>0.503</u> <u>0.503</u>	[10]	0.503																																		
				埼玉県環境科学国際センター(加須市)	[10] 0.496 <u>0.496</u> <u>0.496</u>	[10]	0.496			[10] 0.503 <u>0.503</u> <u>0.503</u>	[10]	0.503																																		
				さいたま市保健所(さいたま市)	[10] 0.500 <u>0.500</u> <u>0.500</u>	[10]	0.500			[10] 0.496 <u>0.496</u> <u>0.496</u>	[10]	0.496																																		
				市原岩崎西一般環境大気測定局(市原市)	[8] 0.719 <u>0.719</u> <u>0.719</u>	[8]	0.719			[10] 0.500 <u>0.500</u> <u>0.500</u>	[10]	0.500																																		
				東京都環境科学研究所(江東区)	[8] 0.720 <u>0.720</u> <u>0.720</u>	[8]	0.720			[10] 0.503 <u>0.503</u> <u>0.503</u>	[10]	0.503																																		
				小笠原父島(小笠原村)	[8] 0.717 <u>0.717</u> <u>0.717</u>	[8]	0.717			[10] 0.503 <u>0.503</u> <u>0.503</u>	[10]	0.503																																		
				神奈川県環境科学センター(平塚市)	[8] 0.719 <u>0.719</u> <u>0.719</u>	[8]	0.719			[10] 0.503 <u>0.503</u> <u>0.503</u>	[10]	0.503																																		
				横浜市環境科学研究所(横浜市)	[10] 0.503 <u>0.503</u> <u>0.503</u>	[10]	0.503			[10] 0.719 <u>0.719</u> <u>0.719</u>	[10]	0.719																																		
				石川県保健環境センター(金沢市)	[8] 0.719 <u>0.719</u> <u>0.719</u>	[8]	0.719			[10] 0.503 <u>0.503</u> <u>0.503</u>	[10]	0.503																																		
				長野県環境保全研究所(長野市)	[8] 0.719 <u>0.719</u> <u>0.719</u>	[8]	0.719			[10] 0.503 <u>0.503</u> <u>0.503</u>	[10]	0.503																																		
				伊那一般環境大気測定局(伊那市)	[8] 0.719 <u>0.719</u> <u>0.719</u>	[8]	0.719			[10] 0.503 <u>0.503</u> <u>0.503</u>	[10]	0.503																																		
				千種区平和公園(名古屋市)	[8] 0.720 <u>0.720</u> <u>0.720</u>	[8]	0.720			[10] 0.503 <u>0.503</u> <u>0.503</u>	[10]	0.503																																		
				三重県保健環境研究所(四日市市)	[8] 0.719 <u>0.719</u> <u>0.719</u>	[8]	0.719			[10] 0.503 <u>0.503</u> <u>0.503</u>	[10]	0.503																																		
				伏見区役所(京都市)	[8] 0.719 <u>0.719</u> <u>0.719</u>	[8]	0.719			[10] 0.503 <u>0.503</u> <u>0.503</u>	[10]	0.503																																		
				大阪合同庁舎2号館別館(大阪市)	[8] 0.719 <u>0.719</u> <u>0.719</u>	[8]	0.719			[10] 0.503 <u>0.503</u> <u>0.503</u>	[10]	0.503																																		
				和歌山県環境衛生研究センター(和歌山市)	[8] 0.720 <u>0.720</u> <u>0.720</u>	[8]	0.720			[10] 0.503 <u>0.503</u> <u>0.503</u>	[10]	0.503																																		
				山口県環境保健センター(山口市)	[8] 0.719 <u>0.719</u> <u>0.719</u>	[8]	0.719			[10] 0.503 <u>0.503</u> <u>0.503</u>	[10]	0.503																																		
				徳島県立保健製薬環境センター(徳島市)	[8] 0.719 <u>0.719</u> <u>0.719</u>	[8]	0.719			[10] 0.503 <u>0.503</u> <u>0.503</u>	[10]	0.503																																		
				香川県環境保健研究センター(高松市)	[8] 0.719 <u>0.719</u> <u>0.719</u>	[8]	0.719			[10] 0.503 <u>0.503</u> <u>0.503</u>	[10]	0.503																																		
				大牟田市役所(大牟田市)	[8] 0.719 <u>0.719</u> <u>0.719</u>	[8]	0.719			[10] 0.503 <u>0.503</u> <u>0.503</u>	[10]	0.503																																		
				佐賀県環境センター(佐賀市)	[8] 0.719 <u>0.719</u> <u>0.719</u>	[8]	0.719			[10] 0.503 <u>0.503</u> <u>0.503</u>	[10]	0.503																																		
				令和2年度版	令和3年3月30日	初期環境調査	40L23	「4. 調査結果の概要」の「水質、チアムリン」	[13] チアムリン:27地点中6地点	[13] チアムリン:27地点中7地点																																				
				令和2年度版	令和3年3月30日	初期環境調査	41	「表2 2019年度初期環境調査検出状況・検出下限値一覧表」の「[13] チアムリンの水質の検出頻度」	6/27	7/27																																				
				令和2年度版	令和3年3月30日	初期環境調査	62L8	「[13] チアムリン」・「調査結果、<水質>」	水質について本調査としては2019年度が初めての調査であり、27地点を調査し、検出下限値0.013ng/Lにおいて27地点中6地点で検出され、検出濃度は3.1ng/Lまでの範囲であった。	水質について本調査としては2019年度が初めての調査であり、27地点を調査し、検出下限値0.013ng/Lにおいて27地点中7地点で検出され、検出濃度は3.1ng/Lまでの範囲であった。																																				
				令和2年度版	令和3年3月30日	初期環境調査	62	「○チアムリンの検出状況」の検出頻度	<table border="1"> <tr> <th colspan="2">検出頻度</th> <th colspan="2">検出範囲</th> <th colspan="2">検出下限値</th> </tr> <tr> <th>検体</th> <th>地点</th> <th>検出範囲</th> <th>検出下限値</th> <th>検出頻度</th> <th>検出下限値</th> </tr> <tr> <td>6/27</td> <td>6/27</td> <td>nd~3.1</td> <td>0.013</td> <td>7/27</td> <td>7/27</td> </tr> </table>	検出頻度		検出範囲		検出下限値		検体	地点	検出範囲	検出下限値	検出頻度	検出下限値	6/27	6/27	nd~3.1	0.013	7/27	7/27	<table border="1"> <tr> <th colspan="2">検出頻度</th> <th colspan="2">検出範囲</th> <th colspan="2">検出下限値</th> </tr> <tr> <th>検体</th> <th>地点</th> <th>検出範囲</th> <th>検出下限値</th> <th>検出頻度</th> <th>検出下限値</th> </tr> <tr> <td>7/27</td> <td>7/27</td> <td>nd~3.1</td> <td>0.013</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	検出頻度		検出範囲		検出下限値		検体	地点	検出範囲	検出下限値	検出頻度	検出下限値	7/27	7/27	nd~3.1	0.013		
				検出頻度		検出範囲		検出下限値																																						
				検体	地点	検出範囲	検出下限値	検出頻度	検出下限値																																					
6/27	6/27	nd~3.1	0.013	7/27	7/27																																									
検出頻度		検出範囲		検出下限値																																										
検体	地点	検出範囲	検出下限値	検出頻度	検出下限値																																									
7/27	7/27	nd~3.1	0.013																																											

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
令和2年度版	令和4年6月20日	モニタリング調査 添付資料4 2019年度化学物質環境実態調査試料採取情報一覧	180表3-2 (1/2) 29	「東京都(スズキ)」及び「名古屋市(ボラ)」の体長	東京湾(スズキ) 検体番号:体長(cm)(平均値) 1 :46,2~52,9 (49,6) 2 :43,3~47,2 (45,5) 3 :41,0~43,8 (42,5) 名古屋港(ボラ) 検体番号:体長(cm)(平均値) 1 :28,9~38,0 (31,5) 2 :28,2~30,2 (29,1) 3 :27,3~28,6 (27,9)	東京湾(スズキ) 検体番号:体長(cm)(平均値) 1 :46,2~52,9 (49,6) 2 :43,3~47,2 (45,5) 3 :41,0~43,8 (42,5) 名古屋港(ボラ) 検体番号:体長(cm)(平均値) 1 :28,9~38,0 (31,5) 2 :28,2~30,2 (29,1) 3 :27,3~28,6 (27,9)
令和2年度版	令和3年7月13日	環境調査実施化学物質一覧	714	表3の「ポリ臭素化ジフェニルエーテル類(臭素数が4から10までのもの)」の平成26年度底質	底質 検出頻度 検体 地点 検出範囲 検出下限値 61/63 61/63 0.00013~1.0 (0.00012*)	底質 検出頻度 検出範囲 検出下限値 61/63 61/63 0.00013~1.0 (0.00012*)
令和2年度版	令和3年8月30日	添付資料3-1 2019年度モニタリング調査分析機関報告データ	4-123~124	測定地点	測定値	測定値
				北海道上川総合振興局(旭川市)	2,300 2,600 2,300	2,300
				札幌芸術の森(札幌市)	2,500 2,900 2,400	2,500
				菓子一般環境大気測定局(滝沢市)	3,000 180 60	3,000
				宮城県保健環境センター(仙台市)	tr(20) tr(20) tr(20)	tr(20)
				山形県環境科学研究センター(村山市)	2,500 2,400 2,400	2,500
				茨城県霞ヶ浦環境科学センター(土浦市)	tr(30) tr(40) 60	tr(30)
				市原松崎一般環境大気測定局(市原市)	3,200 3,700 4,100	3,200
				東京都環境科学研究所(江東区)	2,700 2,900 3,800	2,700
				小笠原父島	2,800 2,500 2,500	2,800
				神奈川県環境科学センター(平塚市)	2,500 2,700 2,700	2,500
				横浜市環境科学研究所(横浜市)	240 3,600 4,100	240
				大山一般環境大気測定局(新潟市)	3,300 3,400 2,500	3,300
				砺波一般環境大気測定局(砺波市)	2,400 2,300 2,300	2,400
				石川県保健環境センター(金沢市)	2,400 2,400 2,400	2,400
				山梨県衛生環境研究所(甲府市)	3,600 3,400 3,700	3,600
				長野県環境保全研究所(長野市)	3,100 3,400 5,100	3,100
				岐阜県保健環境研究所(各務原市)	3,200 3,400 5,800	3,200
				千種区平和公園(名古屋市)	nd 2,600 2,800	nd
				三重県保健環境研究所(四日市市)	2,600 2,800 2,900	2,600
				大阪合同庁舎2号館別館(大阪市)	2,700 2,500 2,700	2,700
				兵庫県環境研究センター(神戸市)	2,600 2,500 2,700	2,600
				神戸市環境保健研究所(神戸市)	3,900 4,200 2,600	3,900
				天理一般環境大気測定局(天理市)	2,200 2,200 2,600	2,200
				国設隠岐酸性雨測定所(隠岐の島町)	2,900 5,200 3,600	2,900
				広島市立国泰寺中学校(広島市)	3,100 4,000 4,600	3,100
				山口県環境保健センター(山口市)	2,500 2,400 2,700	2,500
				萩健康福祉センター(萩市)	2,300 2,300 2,600	2,300
				徳島県立保健製薬環境センター(徳島市)	2,600 2,500 2,900	2,600
				香川県立総合水泳プール(高松市)	2,700 3,800 4,200	2,700
				愛媛県南予地方局(宇和島市)	4,700 4,300 3,800	4,700
				大牟田市役所(大牟田市)	tr(40) 50 60	tr(40)
				佐賀県環境センター(佐賀市)	2,400 2,400 2,600	2,400
				熊本県保健環境科学研究所(宇土市)	2,600 2,500 2,800	2,600
				宮崎県衛生環境研究所(宮崎市)	nd nd nd	nd
				鹿児島県環境保健センター(鹿児島市)	3,000 3,800 3,600	3,000
				辺戸岬(国頭村)	2,700 2,700 2,400	2,700

版	変更年月日	変更箇所			新			旧		
		章等	頁行等	箇所詳細	調査対象物質	大気採取量(m <sup>3</sup> )		調査対象物質	大気採取量(m <sup>3</sup> )	
令和2 年度版	令和4年6月20日	添付資料 4 2019年 度化学物 質環境実 態調査試 料採取情 報一覧	3~14	測定地点						
				北海道立総合研究機構環境科学研究センター(札幌市)	[14]	1.006	<u>1.007</u>	<u>1.007</u>	[14]	1.006
				榴ヶ岡公園(仙台市)	[6]	0.504	<u>0.504</u>	<u>0.504</u>	[6]	0.504
					[11]	1.008	<u>1.008</u>	<u>1.008</u>	[11]	1.008
					[14]	1.008	<u>1.008</u>	<u>1.008</u>	[14]	1.008
					[17]	0.432	<u>0.432</u>	<u>0.432</u>	[17]	0.432
				山形県環境科学研究センター(山形市)	[17]	0.431	<u>0.431</u>	<u>0.431</u>	[17]	0.431
				茨城県霞ヶ浦環境科学センター(土浦市)	[6]	0.494	<u>0.494</u>	<u>0.494</u>	[6]	0.494
					[14]	0.990	<u>0.990</u>	<u>0.990</u>	[14]	0.990
				埼玉県環境科学国際センター(加須市)	[17]	0.424	<u>0.424</u>	<u>0.424</u>	[17]	0.424
				さいたま市保健所(さいたま市)	[17]	0.429	<u>0.429</u>	<u>0.429</u>	[17]	0.429
				東金堀上一般環境大気測定局(東金市)	[17]	0.431	<u>0.431</u>	<u>0.431</u>	[17]	0.431
				東京都環境科学研究所(江東区)	[14]	1.009	<u>1.003</u>	<u>1.003</u>	[14]	1.009
				小笠原父島	[14]	1.000	<u>0.997</u>	<u>0.997</u>	[14]	1.000
					[6]	0.503	<u>0.503</u>	<u>0.503</u>	[6]	0.503
					[11]	1.051	<u>1.043</u>	<u>1.043</u>	[11]	1.051
					[14]	1.007	<u>1.007</u>	<u>1.007</u>	[14]	1.007
				神奈川県環境科学センター(平塚市)	[17]	0.431	<u>0.431</u>	<u>0.431</u>	[17]	0.431
				横浜市環境科学研究所(横浜市)	[17]	0.431	<u>0.431</u>	<u>0.431</u>	[17]	0.431
				滑川上島一般環境大気測定局(滑川市)	[17]	0.431	<u>0.431</u>	<u>0.431</u>	[17]	0.431
				石川県保健環境センター(金沢市)	[6]	0.503	<u>0.503</u>	<u>0.503</u>	[6]	0.503
					[11]	1.008	<u>1.008</u>	<u>1.008</u>	[11]	1.008
					[14]	1.006	<u>1.006</u>	<u>1.006</u>	[14]	1.006
					[17]	0.431	<u>0.431</u>	<u>0.431</u>	[17]	0.431
				長野県環境保全研究所(長野市)	[6]	0.502	<u>0.503</u>	<u>0.503</u>	[6]	0.502
					[11]	1.008	<u>1.008</u>	<u>1.008</u>	[11]	1.008
					[14]	1.007	<u>1.007</u>	<u>1.007</u>	[14]	1.007
				千種区平和公園(名古屋市)	[17]	0.431	<u>0.431</u>	<u>0.431</u>	[17]	0.431
					[6]	0.504	<u>0.504</u>	<u>0.504</u>	[6]	0.504
					[11]	1.008	<u>1.001</u>	<u>1.001</u>	[11]	1.008
				三重県保健環境研究所(四日市市)	[14]	1.008	<u>1.008</u>	<u>1.008</u>	[14]	1.008
					[17]	0.432	<u>0.432</u>	<u>0.432</u>	[17]	0.432
					[6]	0.503	<u>0.503</u>	<u>0.503</u>	[6]	0.503
				東近江一般環境大気測定局(東近江市)	[14]	1.007	<u>1.007</u>	<u>1.007</u>	[14]	1.007
				伏見区役所(京都市)	[6]	0.503	<u>0.503</u>	<u>0.503</u>	[6]	0.503
					[11]	1.008	<u>1.008</u>	<u>1.008</u>	[11]	1.008
				大阪合同庁舎2号館別館(大阪市)	[14]	1.007	<u>1.007</u>	<u>1.007</u>	[14]	1.007
					[6]	0.503	<u>0.503</u>	<u>0.503</u>	[6]	0.503
					[11]	1.008	<u>1.008</u>	<u>1.008</u>	[11]	1.008
				湾岸自動車排出ガス測定局(堺市)	[14]	1.008	<u>1.008</u>	<u>1.008</u>	[14]	1.008
					[17]	0.431	<u>0.431</u>	<u>0.431</u>	[17]	0.431
					[6]	0.503	<u>0.503</u>	<u>0.503</u>	[6]	0.503
				赤穂市役所(赤穂市)	[11]	1.008	<u>1.008</u>	<u>1.008</u>	[11]	1.008
					[14]	1.007	<u>1.007</u>	<u>1.007</u>	[14]	1.007
					[17]	0.431	<u>0.431</u>	<u>0.431</u>	[17]	0.431
				山口県環境保健センター(山口市)	[6]	0.503	<u>0.503</u>	<u>0.503</u>	[6]	0.503
					[14]	1.007	<u>1.007</u>	<u>1.007</u>	[14]	1.007
				徳島県立保健製薬環境センター(徳島市)	[17]	0.431	<u>0.431</u>	<u>0.431</u>	[17]	0.431
					[6]	0.503	<u>0.503</u>	<u>0.503</u>	[6]	0.503
					[11]	1.008	<u>1.008</u>	<u>1.008</u>	[11]	1.008
				香川県立総合水泳プール(高松市)	[14]	1.006	<u>1.006</u>	<u>1.006</u>	[14]	1.006
					[17]	0.431	<u>0.431</u>	<u>0.431</u>	[17]	0.431
					[6]	0.503	<u>0.503</u>	<u>0.503</u>	[6]	0.503
				佐賀県環境センター(佐賀市)	[11]	1.008	<u>1.008</u>	<u>1.008</u>	[11]	1.008
[14]	1.003	<u>1.006</u>	<u>1.006</u>		[14]	1.003				
大分市立三佐小学校(大分市)	[17]	0.431	<u>0.431</u>	<u>0.431</u>	[17]	0.431				
	[6]	0.494	<u>0.494</u>	<u>0.494</u>	[6]	0.494				
	[11]	0.991	<u>0.991</u>	<u>0.991</u>	[11]	0.991				
				[14]	0.990	<u>0.990</u>	<u>0.990</u>	[14]	0.990	
				[17]	0.423	<u>0.423</u>	<u>0.423</u>	[17]	0.423	

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
令和2年度版	令和4年6月20日	添付資料4 2019年度化学物質環境実態調査試料採取情報一覧	21	「山田湾(ムラサキイガイ)」、「東京都(スズキ)」及び「名古屋市(ボラ)」の体長	山田湾(ムラサキイガイ) 検体番号:体長(cm)(平均値) 3 : 6.3~7.6 (7.2) 東京湾(スズキ) 検体番号:体長(cm)(平均値) 1 : 46.2~52.9 (49.6) 2 : 43.3~47.2 (45.5) 3 : 41.0~43.8 (42.5) 名古屋港(ボラ) 検体番号:体長(cm)(平均値) 1 : 28.9~38.0 (31.5) 2 : 28.2~30.2 (29.1) 3 : 27.3~28.6 (27.9)	山田湾(ムラサキイガイ) 検体番号:体長(cm)(平均値) 3 : 62.6~75.6 (7.2) 東京湾(スズキ) 検体番号:体長(cm)(平均値) 1 : 46.2~52.9 (49.6) 2 : 43.3~47.2 (45.5) 3 : 41.0~43.8 (42.5) 名古屋港(ボラ) 検体番号:体長(cm)(平均値) 1 : 28.9~38.0 (31.5) 2 : 28.2~30.2 (29.1) 3 : 27.3~28.6 (27.9)
令和元年度版	令和2年9月4日	詳細環境調査	116L9	[4]NN-ジメチルホルムアミドの「調査結果、<水質>」	水質について25地点を調査し、検出下限値59ng/Lにおいて25地点中13地点で検出され、検出濃度は410ng/Lまでの範囲であった。	水質について
令和元年度版	令和4年6月20日	モニタリング調査 添付資料4 試料採取情報一覧	195表3-2(1/2) 資料4-24	「東京都(スズキ)」の体長	東京湾(スズキ) 検体番号:体長(cm)(平均値) 1 : 50.7~58.0 (54.3) 2 : 43.0~52.4 (48.6) 3 : 38.8~44.6 (42.0)	東京湾(スズキ) 検体番号:体長(cm)(平均値) 1 : 50.7~58.0 (54.3) 2 : 43.0~52.4 (48.6) 3 : 38.8~44.6 (42.0)
令和元年度版	令和2年9月4日	モニタリング調査	237	「表8-2 2018年度モニタリング調査検出状況一覧表(生物及び大気)」の[10] マイレックスの大気の幾何平均値	0.09	0.088
令和元年度版	令和2年9月4日	モニタリング調査	255	図3-1-1 総PCBの水質の経年変化(幾何平均値)	8.4 [2.8]	7.8 [2.7]
令和元年度版	令和2年9月4日	モニタリング調査	257L15	[2]HCBの「調査結果、<水質>」	2002年度から2018年度における経年分析の結果、河口域の減少傾向が統計的に有意と判定され、海域の調査期間の後期6か年で得られた結果が前期6か年と比べ低値であることが統計的に有意と判定され、減少傾向が示唆された。	2002年度から2018年度における経年分析の結果、河川域及び河口域の減少傾向が統計的に有意と判定され、海域の調査期間の後期6か年で得られた結果が前期6か年と比べ低値であることが統計的に有意と判定され、減少傾向が示唆された。
令和元年度版	令和2年9月4日	モニタリング調査	274	「2002年度から2014年度における生物(貝類、魚類及び鳥類)についてのエンドリンの検出状況」の鳥類の2014年度の幾何平均値	4	4.5
令和元年度版	令和2年9月4日	モニタリング調査	283L7	[5]DDT類の「調査結果、<生物>、o,p-DDT」	2002年度から2018年度における経年分析の結果、貝類及び魚類の減少傾向が統計的に有意と判定された。	2002年度から2018年度における経年分析の結果、貝類の減少傾向が統計的に有意と判定された。
令和元年度版	令和2年9月4日	モニタリング調査	2837L11	[5]DDT類の「調査結果、<生物>、o,p-DDT」	鳥類については、2地点を調査し、検出下限値1pg/g-wetにおいて2地点全てで検出され、検出濃度はtr(1)pg/g-wetであった。2002年度から2018年度における経年分析の結果、貝類及び魚類の減少傾向が統計的に有意と判定された。	鳥類については、2地点を調査し、検出下限値1pg/g-wetにおいて2地点全てで検出され、検出濃度はtr(1)~tr(1)pg/g-wetの範囲であった。
令和元年度版	令和2年9月4日	モニタリング調査	337L6	[9]トキサフェン類の「調査結果、<生物>、2-endo,3-exo,5-endo,6-exo,8,8,10,10-オクタクロロボルナン(Parlar-26)」	鳥類については、2地点を調査し、検出下限値8pg/g-wetにおいて2地点全てで検出され、検出濃度は53~54pg/g-wetの範囲であった。	鳥類については、2地点を調査し、検出下限値8pg/g-wetにおいて2地点全てで検出され、検出濃度は53~54pg/g-wetの範囲であった。2003年度から2018年度における経年分析の結果、貝類の減少傾向が統計的に有意と判定された。
令和元年度版	令和2年9月4日	モニタリング調査	345L2	[10]マイレックスの「調査結果、<大気>」	大気については、37地点を調査し、検出下限値0.01pg/m3において37地点全てで検出され、検出濃度は0.05~0.20pg/m3の範囲であった。	大気については、37地点を調査し、検出下限値0.01pg/m3において37地点全てで検出され、検出濃度は0.05~0.2pg/m3の範囲であった。
令和元年度版	令和2年9月4日	モニタリング調査	345	「〇2003年度から2018年度における大気についてのマイレックスの検出状況」の2018年度の幾何平均値	0.09	0.088
令和元年度版	令和2年9月4日	モニタリング調査	345	「〇2003年度から2018年度における大気についてのマイレックスの検出状況」の2018年度の最大値	0.20	0.2
令和元年度版	令和2年9月4日	モニタリング調査	352	「〇2002年度から2017年度における生物(貝類、魚類及び鳥類)についてのα-HCH、β-HCH、γ-HCH及びδ-HCHの検出状況」のγ-HCHの魚類の2017年度の幾何平均値	6	5.9
令和元年度版	令和2年9月4日	モニタリング調査	353	「〇2002年度から2017年度における生物(貝類、魚類及び鳥類)についてのα-HCH、β-HCH、γ-HCH及びδ-HCHの検出状況」のγ-HCHの鳥類の2017年度の幾何平均値	4	4.5
令和元年度版	令和2年9月4日	モニタリング調査	353	「〇2002年度から2017年度における生物(貝類、魚類及び鳥類)についてのα-HCH、β-HCH、γ-HCH及びδ-HCHの検出状況」のδ-HCHの貝類の2017年度の最大値	3.0	3

版	変更年月日	変更箇所			新	旧																																
		章等	頁行等	箇所詳細																																		
令和元年度版	令和2年9月4日	モニタリング調査	353	「〇2002年度から2017年度における生物(貝類、魚類及び鳥類)についての $\alpha$ -HCH、 $\beta$ -HCH、 $\gamma$ -HCH及び $\delta$ -HCHの検出状況」の $\delta$ -HCHの貝類の2017年度の最小値	tr(10)	tr(1)																																
令和元年度版	令和2年9月4日	モニタリング調査	353	「〇2002年度から2017年度における生物(貝類、魚類及び鳥類)についての $\alpha$ -HCH、 $\beta$ -HCH、 $\gamma$ -HCH及び $\delta$ -HCHの検出状況」の $\delta$ -HCHの鳥類の2017年度の最大値	tr(10)	tr(1)																																
令和元年度版	令和2年9月4日	モニタリング調査	364	「〇2008年度から2011年度における水質についてのクロルデコンの検出状況」の2011年度の最大値	0.70	0.7																																
令和元年度版	令和2年9月4日	モニタリング調査	368	[14]ポリプロモジフェニルエーテル類(臭素数が4から10までのもの)の「調査の経緯及び実施状況」		また、2017年4月から5月に開催されたPOP条約の第8回締約国会議(GOP8)において、デカプロモジフェニルエーテルについて条約対象物質とすることが採択され、2018年4月に化審法に基づく第一種特定化学物質に指定されている。																																
令和元年度版	令和2年9月4日	モニタリング調査	371	「〇2009年度から2018年度における底質についてのポリプロモジフェニルエーテル類(臭素数が4から10までのもの)の検出状況」のデカプロモジフェニルエーテルの2018年度の定量[検出]下限値	42 [14]	4 [14]																																
令和元年度版	令和2年9月4日	モニタリング調査	377	「〇2009年度から2018年度における大気についてのポリプロモジフェニルエーテル類(臭素数が4から10までのもの)の検出状況」のペンタプロモジフェニルエーテル類の2017年度の中央値	0.10	0.1																																
令和元年度版	令和2年9月4日	モニタリング調査	395L4	[16]ペルフルオロオクタン酸(PFOA)の「調査の経緯及び実施状況」		2019年の4月から5月に開催されたPOP条約の第9回締約国会議(GOP9)においてペルフルオロオクタン酸並びにその塩及び関連物質を条約対象物質とすることが採択されている。																																
令和元年度版	令和2年9月4日	モニタリング調査	396	「〇2009年度から2017年度における生物(貝類、魚類及び鳥類)についてのペルフルオロオクタン酸(PFOA)の検出状況」の貝類の2017年度の幾何平均値	tr(6)	tr(6.3)																																
令和元年度版	令和2年9月4日	モニタリング調査	396	「〇2009年度から2017年度における生物(貝類、魚類及び鳥類)についてのペルフルオロオクタン酸(PFOA)の検出状況」の魚類の2017年度の幾何平均値	tr(6)	tr(6.4)																																
令和元年度版	令和2年9月4日	モニタリング調査	400	[17]ペンタクロロベンゼン「調査結果、<底質>」		底質については、61地点を調査し、検出下限値0.3 pg/g-dryにおいて61地点全てで検出され、検出濃度は1.2~3,400 pg/g-dryの範囲であった。2007年度から2018年度における経年分析の結果、海域の減少傾向が統計的に有意と判定された。																																
令和元年度版	令和2年9月4日	モニタリング調査	427	「〇2016年度から2018年度における生物(貝類、魚類及び鳥類)についてのペンタクロロフェノール及びペンタクロロアニソールの検出状況」のペンタクロロアニソールの魚類の2017年度の幾何平均値	7	6.7																																
令和元年度版	令和2年9月4日	モニタリング調査	428	「〇2016年度から2018年度における大気についてのペンタクロロフェノール及びペンタクロロアニソールの検出状況」のペンタクロロアニソールの2017年度の最小値	6.0	6																																
令和元年度版	令和2年9月4日	モニタリング調査	429L4	[23]短鎖塩素化パラフィン類の「調査の経緯及び実施状況」		2016年4月から5月に開催されたPOP条約の第8回締約国会議(GOP8)において短鎖塩素化パラフィン類について条約対象物質とすることが採択され、2018年4月に塩素の含有量が全重量の48%を超えるものが化審法に基づく第一種特定物質に指定されている。																																
令和元年度版	令和2年9月4日	モニタリング調査	433L4	[24]ジコホルの「調査の経緯及び実施状況」		また、POP条約では、2019年の4月から5月に開催された第9回締約国会議(GOP9)において条約対象物質とすることが採択された。																																
令和元年度版	令和3年2月4日	環境調査実施化学物質一覧	565	表2の「1,1-ジクロロエチレン(別名:塩化ビニリデン)」の平成25年度大気	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">大気</th> <th colspan="4">大気</th> </tr> <tr> <th colspan="2">検出頻度</th> <th colspan="2">検出範囲</th> <th colspan="2">検出頻度</th> <th colspan="2">検出範囲</th> </tr> <tr> <th>検体</th> <th>地点</th> <th>検出範囲</th> <th>検出下限値</th> <th>検体</th> <th>地点</th> <th>検出範囲</th> <th>検出下限値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>8/51</td> <td>4/17</td> <td>20~2,700</td> <td>(19)</td> <td>8/51</td> <td>4/17</td> <td>0.020~2.7</td> <td>(0.019)</td> </tr> </tbody> </table>		大気				大気				検出頻度		検出範囲		検出頻度		検出範囲		検体	地点	検出範囲	検出下限値	検体	地点	検出範囲	検出下限値	8/51	4/17	20~2,700	(19)	8/51	4/17	0.020~2.7	(0.019)
大気				大気																																		
検出頻度		検出範囲		検出頻度		検出範囲																																
検体	地点	検出範囲	検出下限値	検体	地点	検出範囲	検出下限値																															
8/51	4/17	20~2,700	(19)	8/51	4/17	0.020~2.7	(0.019)																															
令和元年度版	令和3年2月4日	環境調査実施化学物質一覧	613	表2の「トリエチルアミン」の平成25年度大気	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">大気</th> <th colspan="4">大気</th> </tr> <tr> <th colspan="2">検出頻度</th> <th colspan="2">検出範囲</th> <th colspan="2">検出頻度</th> <th colspan="2">検出範囲</th> </tr> <tr> <th>検体</th> <th>地点</th> <th>検出範囲</th> <th>検出下限値</th> <th>検体</th> <th>地点</th> <th>検出範囲</th> <th>検出下限値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6/48</td> <td>3/16</td> <td>19~210</td> <td>(11)</td> <td>6/48</td> <td>3/16</td> <td>0.019~0.21</td> <td>(0.011)</td> </tr> </tbody> </table>		大気				大気				検出頻度		検出範囲		検出頻度		検出範囲		検体	地点	検出範囲	検出下限値	検体	地点	検出範囲	検出下限値	6/48	3/16	19~210	(11)	6/48	3/16	0.019~0.21	(0.011)
大気				大気																																		
検出頻度		検出範囲		検出頻度		検出範囲																																
検体	地点	検出範囲	検出下限値	検体	地点	検出範囲	検出下限値																															
6/48	3/16	19~210	(11)	6/48	3/16	0.019~0.21	(0.011)																															

版	変更年月日	変更箇所			新				旧			
		章等	頁行等	箇所詳細	検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値
令和元年度版	令和3年2月4日	環境調査実施化学物質一覧	617	表2の「2.4.6-トリクロロフェノール」の平成25年度大気	大気		大気		大気		大気	
					検体	地点	検出範囲	検出下限値	検体	地点	検出範囲	検出下限値
					0/42	0/14	—	(13)	0/42	0/14	—	(0.013)
令和元年度版	令和3年7月13日	環境調査実施化学物質一覧	754	表2の「ポリ臭素化ジフェニルエーテル類(臭素数が4から10までのもの)」の平成26年度底質	底質		底質		底質		底質	
					検体	地点	検出範囲	検出下限値	検体	地点	検出範囲	検出下限値
					61/63	61/63	0.00013~1.0	(0.00012*)	61/63	61/63	0.00013~10	(0.00012*)
平成30年度版	令和2年9月4日	モニタリング調査	243	「表8-2 平成29年度モニタリング調査 検出状況一覧表(生物及び大気)」の[11-3] $\gamma$ -HCH(別名:リンデン)の魚類の幾何平均値	6				5.9			
平成30年度版	令和2年9月4日	モニタリング調査	243	「表8-2 平成29年度モニタリング調査 検出状況一覧表(生物及び大気)」の[11-3] $\gamma$ -HCH(別名:リンデン)の鳥類の幾何平均値	4				4.5			
平成30年度版	令和2年9月4日	モニタリング調査	243	「表8-2 平成29年度モニタリング調査 検出状況一覧表(生物及び大気)」の[11-3] $\delta$ -HCHの貝類の範囲	tr(1.0)~3.0				tr(1)~3			
平成30年度版	令和2年9月4日	モニタリング調査	243	「表8-2 平成29年度モニタリング調査 検出状況一覧表(生物及び大気)」の[11-3] $\delta$ -HCHの鳥類の範囲	nd~tr(1.0)				nd~tr(1)			
平成30年度版	令和2年9月4日	モニタリング調査	243	「表8-2 平成29年度モニタリング調査 検出状況一覧表(生物及び大気)」の[11-3] $\delta$ -HCHの大気の検出下限値	0.80				0.8			
平成30年度版	令和2年9月4日	モニタリング調査	244	「表8-2 平成29年度モニタリング調査 検出状況一覧表(生物及び大気)」の[14-1] テトラプロモジフェニルエーテル類の大気の範囲	tr(0.06)~4.1				0.06~4.1			
平成30年度版	令和2年9月4日	モニタリング調査	244	「表8-2 平成29年度モニタリング調査 検出状況一覧表(生物及び大気)」の[17] ペルフルオロオクタン酸(PFOA)の貝類の幾何平均値	tr(6)				tr(6.3)			
平成30年度版	令和2年9月4日	モニタリング調査	244	「表8-2 平成29年度モニタリング調査 検出状況一覧表(生物及び大気)」の[17] ペルフルオロオクタン酸(PFOA)の魚類の幾何平均値	tr(6)				tr(6.4)			
平成30年度版	令和2年9月4日	モニタリング調査	244	「表8-2 平成29年度モニタリング調査 検出状況一覧表(生物及び大気)」の[17] ペルフルオロオクタン酸(PFOA)の大気の範囲	tr(2.0)~150				2~150			
平成30年度版	令和2年9月4日	モニタリング調査	244	「表8-2 平成29年度モニタリング調査 検出状況一覧表(生物及び大気)」の[19-1] $\alpha$ -1,2,5,6,9,10-ヘキサプロモシクロデカンの大気の幾何平均値	0.5				0.53			
平成30年度版	令和2年9月4日	モニタリング調査	244	「表8-2 平成29年度モニタリング調査 検出状況一覧表(生物及び大気)」の[22-2] ペンタクロロアニソールの魚類の幾何平均値	7				6.7			
平成30年度版	令和2年9月4日	モニタリング調査	244	「表8-2 平成29年度モニタリング調査 検出状況一覧表(生物及び大気)」の[22-2] ペンタクロロアニソールの大気の範囲	6.0~210				6~210			
平成30年度版	令和2年9月4日	モニタリング調査	244	「表8-2 平成29年度モニタリング調査 検出状況一覧表(生物及び大気)」の[23-1] 塩素化デカン類の大気の範囲	tr(70)~1,500				70~1,500			
平成30年度版	令和2年9月4日	モニタリング調査	244	「表8-2 平成29年度モニタリング調査 検出状況一覧表(生物及び大気)」の[23-2] 塩素化ウンデカン類の大気の範囲	tr(90)~2,300				90~2,300			
平成30年度版	令和2年9月4日	モニタリング調査	244	「表8-2 平成29年度モニタリング調査 検出状況一覧表(生物及び大気)」の[23-3] 塩素化ドデカン類の大気の範囲	tr(30)~730				30~730			
平成30年度版	令和2年9月4日	モニタリング調査	257L20	[1]PCB類の「調査結果、<底質>」	平成14年度から平成29年度における経年分析の結果、河川域及び海域の減少傾向が統計的に有意と判定された。				平成14年度から平成29年度における経年分析の結果、河川域の減少傾向が統計的に有意と判定された。			
平成29年度版	令和2年9月4日	モニタリング調査	261	図3-1-1 総PCBの水質の経年変化(幾何平均値)	8.4 [2.8]				7.8 [2.7]			

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
平成30年度版	令和2年9月4日	モニタリング調査	257L15	[2]HCHの「調査結果、<水質>」	平成14年度から平成29年度における経年分析の結果、河川域及び河口域の減少傾向が統計的に有意と判定され、海域の調査期間の後期5か年で得られた結果が前期5か年と比べ低値であることが示唆された。	平成14年度から平成29年度における経年分析の結果、河口域の減少傾向が統計的に有意と判定され、海域の調査期間の後期5か年で得られた結果が前期5か年と比べ低値であることが示唆された。
平成30年度版	令和2年9月4日	モニタリング調査	277	「平成14年度から平成26年度における生物(貝類、魚類及び鳥類)についてのエンドリンの検出状況」の鳥類の26年度の幾何平均値	4	4.5
平成30年度版	令和2年9月4日	モニタリング調査	303L4	[7]クロルデン類の「調査結果、<水質>、オキシクロルデン」	オキシクロルデン:水質については～までの範囲であった。平成14年度から平成29年度における経年分析の結果、河川域の調査期間の後期5か年で得られた結果が前期5か年と比べ低値であることが示唆された。	オキシクロルデン:水質については～までの範囲であった。
平成30年度版	令和2年9月4日	モニタリング調査	341	「平成15～21年度及び平成23年度における生物(貝類、魚類及び鳥類)についてのマイレックスの検出状況」の鳥類の21年度の中央値	50	---
平成30年度版	令和2年9月4日	モニタリング調査	350	「平成14年度から平成29年度における生物(貝類、魚類及び鳥類)についての $\alpha$ -HCH、 $\beta$ -HCH、 $\gamma$ -HCH及び $\delta$ -HCHの検出状況」の $\gamma$ -HCHの魚類の29年度の幾何平均値	6	5.9
平成30年度版	令和2年9月4日	モニタリング調査	350	「平成14年度から平成29年度における生物(貝類、魚類及び鳥類)についての $\alpha$ -HCH、 $\beta$ -HCH、 $\gamma$ -HCH及び $\delta$ -HCHの検出状況」の $\gamma$ -HCHの鳥類の29年度の幾何平均値	4	4.5
平成30年度版	令和2年9月4日	モニタリング調査	350	「平成14年度から平成29年度における生物(貝類、魚類及び鳥類)についての $\alpha$ -HCH、 $\beta$ -HCH、 $\gamma$ -HCH及び $\delta$ -HCHの検出状況」の $\delta$ -HCHの貝類の29年度の最大値	3.0	3
平成30年度版	令和2年9月4日	モニタリング調査	350	「平成14年度から平成29年度における生物(貝類、魚類及び鳥類)についての $\alpha$ -HCH、 $\beta$ -HCH、 $\gamma$ -HCH及び $\delta$ -HCHの検出状況」の $\delta$ -HCHの貝類の29年度の最小値	tr(1.0)	tr(1)
平成30年度版	令和2年9月4日	モニタリング調査	351	「平成14年度から平成29年度における生物(貝類、魚類及び鳥類)についての $\alpha$ -HCH、 $\beta$ -HCH、 $\gamma$ -HCH及び $\delta$ -HCHの検出状況」の $\delta$ -HCHの鳥類の29年度の最大値	tr(1.0)	tr(1)
平成30年度版	令和2年9月4日	モニタリング調査	352	「平成14年度から平成29年度における生物(貝類、魚類及び鳥類)についての $\alpha$ -HCH、 $\beta$ -HCH、 $\gamma$ -HCH及び $\delta$ -HCHの検出状況」の $\delta$ -HCHの大気中の29年度の幾何平均値	0.80	0.8
平成30年度版	令和2年9月4日	モニタリング調査	361	「平成20年度及び平成22～23年度における水質についてのクロルデコンの検出状況」の23年度の最大値	0.70	0.7
平成30年度版	令和2年9月4日	モニタリング調査	365	[14]ポリプロモジフェニルエーテル類(臭素数が4から10までのもの)の「調査の経緯及び実施状況」	また、平成29年4月から5月に開催されたPOP <sub>s</sub> 条約の第8回条約締約国会議(COP8)において、デカプロモジフェニルエーテルについて条約対象物質とすることが採択され、平成30年4月に化審法に基づき第一種特定化学物質に指定されている。	また、平成29年4月から5月に開催されたPOP <sub>s</sub> 条約の第8回条約締約国会議(COP8)において、デカプロモジフェニルエーテルについて条約対象物質とすることが採択された。
平成30年度版	令和2年9月4日	モニタリング調査	372L2	[14]ポリプロモジフェニルエーテル類(臭素数が4から10までのもの)の「調査結果、<大気>、テトラプロモジフェニルエーテル類」	テトラプロモジフェニルエーテル類:大気については、37地点を調査し、検出下限値0.05 pg/m <sup>3</sup> において37地点全てで検出され、検出濃度はtr(0.06)～4.1pg/m <sup>3</sup> の範囲であった。	テトラプロモジフェニルエーテル類:大気については、37地点を調査し、検出下限値0.05 pg/m <sup>3</sup> において37地点全てで検出され、検出濃度は0.06～4.1pg/m <sup>3</sup> の範囲であった。
平成30年度版	令和2年9月4日	モニタリング調査	372	「平成21年度から平成29年度における大気についてのポリプロモジフェニルエーテル類(臭素数が4から10までのもの)の検出状況」のペンタプロモジフェニルエーテル類の29年度の中央値	0.10	0.1
平成26年度版	令和2年9月4日	モニタリング調査	375	図3-14-1-1 テトラプロモジフェニルエーテル類の水質の経年変化(幾何平均値)	9 [3]	
平成30年度版	令和2年9月4日	モニタリング調査	391L4	[16]ペルフルオロオクタン酸(PFOA)の「調査の経緯及び実施状況」	POP <sub>s</sub> 条約では、平成30年の9月に開催された残留性有機汚染物質検討委員会第14回会合において新規にPOP <sub>s</sub> 条約対象物質とすることを締約国会議に勧告することが決定されている。	POP <sub>s</sub> 条約では、残留性有機汚染物質検討委員会において新規にPOP <sub>s</sub> 条約対象物質とすることの要否について検討されている。

版	変更年月日	変更箇所			新	旧																																
		章等	頁行等	箇所詳細																																		
平成30年度版	令和2年9月4日	モニタリング調査	391	「○平成21年度から平成29年度における生物(貝類、魚類及び鳥類)についてのペルフルオロオクタン酸(PFOA)の検出状況」の貝類の29年度の幾何平均値	tr(6)	tr(6.3)																																
平成30年度版	令和2年9月4日	モニタリング調査	391	「○平成21年度から平成29年度における生物(貝類、魚類及び鳥類)についてのペルフルオロオクタン酸(PFOA)の検出状況」の魚類の29年度の幾何平均値	tr(6)	tr(6.4)																																
平成30年度版	令和2年9月4日	モニタリング調査	392	[16]ペルフルオロオクタン酸(PFOA)の「・調査結果、<大気>」	大気については、37地点を調査し、検出下限値1.1 pg/m3において37地点全てで検出され、検出濃度はtr(2.0)~150pg/m3の範囲であった。	大気については、37地点を調査し、検出下限値1.1 pg/m3において37地点全てで検出され、検出濃度は2~150pg/m3の範囲であった。																																
平成30年度版	令和2年9月4日	モニタリング調査	420	「○平成28年度から平成29年度における生物(貝類、魚類及び鳥類)についてのペンタクロロフェノール及びペンタクロロアニソールの検出状況」のペンタクロロアニソールの魚類の29年度の幾何平均値	7	6.7																																
平成30年度版	令和2年9月4日	モニタリング調査	421	[22]ペンタクロロフェノール並びにその塩及びエステル類の「・調査結果、<大気>ペンタクロロアニソール」	ペンタクロロアニソール:大気については、37地点を調査し、検出下限値0.5 pg/m3において37地点全てで検出され、検出濃度は6.0~210pg/m3の範囲であった。	ペンタクロロアニソール:大気については、37地点を調査し、検出下限値0.5 pg/m3において37地点全てで検出され、検出濃度は6~210pg/m3の範囲であった。																																
平成30年度版	令和2年9月4日	モニタリング調査	421	「○平成28年度から平成29年度における大気についてのペンタクロロフェノール及びペンタクロロアニソールの検出状況」のペンタクロロアニソールの29年度の最小値	6.0	6																																
平成30年度版	令和2年9月4日	モニタリング調査	422L4	[23]短鎖塩素化パラフィン類の「・調査の経緯及び実施状況」	平成28年4月から5月に開催されたPOPs条約の第8回条約締約国会議(COP8)において短鎖塩素化パラフィン類について条約対象物質とすることが採択され、2018年4月に塩素の含有量が全重量の48%を超えるものが化審法に基づく第一種特定物質に指定されている。	平成28年4月から5月に開催されたPOPs条約の第8回条約締約国会議(COP8)において短鎖塩素化パラフィン類について条約対象物質とすることが採択されている。																																
平成30年度版	令和2年9月4日	モニタリング調査	424L6	[23]短鎖塩素化パラフィン類の「・調査結果、<大気>塩素化デカン類」	塩素化デカン類:大気については、37地点を調査し、検出下限値50 pg/m3において37地点全てで検出され、検出濃度はtr(7.0)~1,500pg/m3の範囲であった。	塩素化デカン類:大気については、37地点を調査し、検出下限値50 pg/m3において37地点全てで検出され、検出濃度は70~1,500pg/m3の範囲であった。																																
平成30年度版	令和2年9月4日	モニタリング調査	424L8	[23]短鎖塩素化パラフィン類の「・調査結果、<大気>塩素化ウンデカン類」	塩素化ウンデカン類:大気については、37地点を調査し、検出下限値60 pg/m3において37地点全てで検出され、検出濃度はtr(9.0)~2,300pg/m3の範囲であった。	塩素化ウンデカン類:大気については、37地点を調査し、検出下限値60 pg/m3において37地点全てで検出され、検出濃度は90~2,300pg/m3の範囲であった。																																
平成30年度版	令和2年9月4日	モニタリング調査	424L10	[23]短鎖塩素化パラフィン類の「・調査結果、<大気>塩素化ドデカン類」	塩素化ドデカン類:大気については、37地点を調査し、検出下限値30 pg/m3において37地点全てで検出され、検出濃度はtr(3.0)~730pg/m3の範囲であった。	塩素化ドデカン類:大気については、37地点を調査し、検出下限値30 pg/m3において37地点全てで検出され、検出濃度は30~730pg/m3の範囲であった。																																
平成30年度版	令和3年2月4日	環境調査実施化学物質一覧	555	表2の「1,1-ジクロロエチレン(別名:塩化ビニリデン)」の平成25年度大気	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">大気</th> <th colspan="4">大気</th> </tr> <tr> <th colspan="2">検出頻度</th> <th>検出範囲</th> <th>検出下限値</th> <th colspan="2">検出頻度</th> <th>検出範囲</th> <th>検出下限値</th> </tr> <tr> <th>検体</th> <th>地点</th> <td></td> <td></td> <th>検体</th> <th>地点</th> <td></td> <td></td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>8/51</td> <td>4/17</td> <td>20~2,700</td> <td>(19)</td> <td>8/51</td> <td>4/17</td> <td>0.020~2.7</td> <td>(0.019)</td> </tr> </tbody> </table>	大気				大気				検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	検体	地点			検体	地点			8/51	4/17	20~2,700	(19)	8/51	4/17	0.020~2.7	(0.019)	
大気				大気																																		
検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値																															
検体	地点			検体	地点																																	
8/51	4/17	20~2,700	(19)	8/51	4/17	0.020~2.7	(0.019)																															
平成30年度版	令和3年2月4日	環境調査実施化学物質一覧	603	表2の「トリエチルアミン」の平成25年度大気	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">大気</th> <th colspan="4">大気</th> </tr> <tr> <th colspan="2">検出頻度</th> <th>検出範囲</th> <th>検出下限値</th> <th colspan="2">検出頻度</th> <th>検出範囲</th> <th>検出下限値</th> </tr> <tr> <th>検体</th> <th>地点</th> <td></td> <td></td> <th>検体</th> <th>地点</th> <td></td> <td></td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6/48</td> <td>3/16</td> <td>19~210</td> <td>(11)</td> <td>6/48</td> <td>3/16</td> <td>0.019~0.21</td> <td>(0.011)</td> </tr> </tbody> </table>	大気				大気				検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	検体	地点			検体	地点			6/48	3/16	19~210	(11)	6/48	3/16	0.019~0.21	(0.011)	
大気				大気																																		
検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値																															
検体	地点			検体	地点																																	
6/48	3/16	19~210	(11)	6/48	3/16	0.019~0.21	(0.011)																															
平成30年度版	令和3年2月4日	環境調査実施化学物質一覧	607	表2の「2,4,6-トリクロロフェノール」の平成25年度大気	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">大気</th> <th colspan="4">大気</th> </tr> <tr> <th colspan="2">検出頻度</th> <th>検出範囲</th> <th>検出下限値</th> <th colspan="2">検出頻度</th> <th>検出範囲</th> <th>検出下限値</th> </tr> <tr> <th>検体</th> <th>地点</th> <td></td> <td></td> <th>検体</th> <th>地点</th> <td></td> <td></td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0/42</td> <td>0/14</td> <td>—</td> <td>(13)</td> <td>0/42</td> <td>0/14</td> <td>—</td> <td>(0.013)</td> </tr> </tbody> </table>	大気				大気				検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	検体	地点			検体	地点			0/42	0/14	—	(13)	0/42	0/14	—	(0.013)	
大気				大気																																		
検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値																															
検体	地点			検体	地点																																	
0/42	0/14	—	(13)	0/42	0/14	—	(0.013)																															
平成30年度版	令和3年7月13日	環境調査実施化学物質一覧	742	表2の「ポリ臭素化ジフェニルエーテル類(臭素数が4から10までのもの)」の平成26年度底質	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">底質</th> <th colspan="4">底質</th> </tr> <tr> <th colspan="2">検出頻度</th> <th>検出範囲</th> <th>検出下限値</th> <th colspan="2">検出頻度</th> <th>検出範囲</th> <th>検出下限値</th> </tr> <tr> <th>検体</th> <th>地点</th> <td></td> <td></td> <th>検体</th> <th>地点</th> <td></td> <td></td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>61/63</td> <td>61/63</td> <td>0.00013~1.0</td> <td>(0.00012*)</td> <td>61/63</td> <td>61/63</td> <td>0.00013~1.0</td> <td>(0.00012*)</td> </tr> </tbody> </table>	底質				底質				検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	検体	地点			検体	地点			61/63	61/63	0.00013~1.0	(0.00012*)	61/63	61/63	0.00013~1.0	(0.00012*)	
底質				底質																																		
検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値																															
検体	地点			検体	地点																																	
61/63	61/63	0.00013~1.0	(0.00012*)	61/63	61/63	0.00013~1.0	(0.00012*)																															
平成29年度版	令和2年9月4日	モニタリング調査	324	図3-1-1 総PCBの水質の経年変化(幾何平均値) 平成28年度	8.4 [2.8]	7.8 [2.7]																																
平成29年度版	令和2年9月4日	モニタリング調査	340	「平成14~21年度、平成23年度及び平成26年度における生物(貝類、魚類及び鳥類)についてのエンドリンの検出状況」の鳥類の26年度の幾何平均値	4	4.5																																
平成29年度版	令和2年9月4日	モニタリング調査	342	図3-5-4 エンドリンの大気の経年変化(幾何平均値) 注2	平成17年度及び平成18年度の寒冷期は幾何平均値が検出下限値未満であったため、検出下限値の1/2の値を図示した。	平成18年度の温暖期は幾何平均値が検出下限値未満であったため、検出下限値の1/2の値を図示した。																																
平成29年度版	令和2年9月4日	モニタリング調査	366L3	[7]クロルデン類の「・調査結果、<大気>、cis-クロルデン」	平成15年度から平成28年度における経年分析の結果、温暖期の減少傾向が統計的に有意と判定された。	平成14年度から平成28年度における経年分析の結果、温暖期の減少傾向が統計的に有意と判定された。																																



版	変更年月日	変更箇所			新	旧						
		章等	頁行等	箇所詳細								
平成29年度版	令和2年9月4日	モニタリング調査	369L3	[7]クロルデン類の「調査結果、<大気>、オキシクロルデン」	平成15年度から平成28年度における経年分析の結果、温暖期の減少傾向が統計的に有意と判定された。	平成14年度から平成28年度における経年分析の結果、温暖期の減少傾向が統計的に有意と判定された。						
平成29年度版	令和2年9月4日	モニタリング調査	370L4	[7]クロルデン類の「調査結果、<大気>、trans-ノナクロル」	平成15年度から平成28年度における経年分析の結果、温暖期の減少傾向が統計的に有意と判定された。	平成14年度から平成28年度における経年分析の結果、温暖期の減少傾向が統計的に有意と判定された。						
平成29年度版	令和2年9月4日	モニタリング調査	402	[○平成15～21年度及び平成23年度における生物(貝類、魚類及び鳥類)についてのマイルレックスの検出状況]の鳥類の21年度の中央値	50	---						
平成29年度版	令和2年9月4日	モニタリング調査	422	[○平成20年度及び平成22～23年度における水質についてのクロルデコンの検出状況]の23年度の最大値	0.70	0.7						
平成29年度版	令和2年9月4日	モニタリング調査	426L7	[14]ポリプロモジフェニルエーテル類(臭素数が4から10までのもの)の「調査の経緯及び実施状況」	また、平成29年4月から5月に開催されたPOPs条約の第8回条約締約国会議(GOP8)において、デカプロモジフェニルエーテルについて条約対象物質とすることが採択された。	また、平成28年4月から5月に開催されたPOPs条約の第8回条約締約国会議(GOP8)において、デカプロモジフェニルエーテルについて条約対象物質とすることが採択された。						
平成29年度版	令和2年9月4日	モニタリング調査	476	[図3-20-1 総ポリ塩化ナフタレンの生物の経年変化(幾何平均値)の28年度の定量[検出]下限値	57 [19]	59 [19]						
平成29年度版	令和3年2月4日	環境調査実施化学物質一覧	613	表2の「1,1-ジクロロエチレン(別名:塩化ビニリデン)」の平成25年度大気	大気			大気				
					検出頻度 検体 地点	検出範囲	検出下限値	検出頻度 検体 地点	検出範囲	検出下限値		
					8/51	4/17	20～2,700	(19)	8/51	4/17	0.020～2.7	(0.019)
平成29年度版	令和3年2月4日	環境調査実施化学物質一覧	657	表2の「トリエチルアミン」の平成25年度大気	大気			大気				
					検出頻度 検体 地点	検出範囲	検出下限値	検出頻度 検体 地点	検出範囲	検出下限値		
					6/48	3/16	19～210	(11)	6/48	3/16	0.019～0.21	(0.011)
平成29年度版	令和3年2月4日	環境調査実施化学物質一覧	661	表2の「2,4,6-トリクロロフェノール」の平成25年度大気	大気			大気				
					検出頻度 検体 地点	検出範囲	検出下限値	検出頻度 検体 地点	検出範囲	検出下限値		
					0/42	0/14	—	(13)	0/42	0/14	—	(0.013)
平成29年度版	令和3年7月13日	環境調査実施化学物質一覧	776	表2の「ポリ臭素化ジフェニルエーテル類(臭素数が4から10までのもの)」の平成26年度底質	底質			底質				
					検出頻度 検体 地点	検出範囲	検出下限値	検出頻度 検体 地点	検出範囲	検出下限値		
					61/63	61/63	0.00013～1.0	(0.00012*)	61/63	61/63	0.00013～10	(0.00012*)
平成28年度版	令和2年9月4日	モニタリング調査	229	「表8-2 平成27年度モニタリング調査 検出状況一覧表(生物及び大気)」の[19-2] β-1,2,5,6,9,10-ヘキサプロモシクロドデカンの貝類の範囲	nd～30	nd～tr(30)						
平成28年度版	令和2年9月4日	モニタリング調査	260	「平成14～21年度、平成23年度及び平成26年度における生物(貝類、魚類及び鳥類)についてのエンドリンの検出状況」の鳥類の26年度の幾何平均値	4	4.5						
平成28年度版	令和2年9月4日	モニタリング調査	331	[○平成15～21年度及び平成23年度における生物(貝類、魚類及び鳥類)についてのマイルレックスの検出状況]の鳥類の21年度の中央値	50	---						
平成28年度版	令和2年9月4日	モニタリング調査	352	[○平成20年度及び平成22～23年度における水質についてのクロルデコンの検出状況]の23年度の最大値	0.70	0.7						
平成28年度版	令和3年2月4日	環境調査実施化学物質一覧	493	表3の「1,1-ジクロロエチレン(別名:塩化ビニリデン)」の平成25年度大気	大気			大気				
					検出頻度 検体 地点	検出範囲	検出下限値	検出頻度 検体 地点	検出範囲	検出下限値		
					8/51	4/17	20～2,700	(19)	8/51	4/17	0.020～2.7	(0.019)
平成28年度版	令和3年2月4日	環境調査実施化学物質一覧	539	表3の「トリエチルアミン」の平成25年度大気	大気			大気				
					検出頻度 検体 地点	検出範囲	検出下限値	検出頻度 検体 地点	検出範囲	検出下限値		
					6/48	3/16	19～210	(11)	6/48	3/16	0.019～0.21	(0.011)
平成28年度版	令和3年2月4日	環境調査実施化学物質一覧	543	表3の「2,4,6-トリクロロフェノール」の平成25年度大気	大気			大気				
					検出頻度 検体 地点	検出範囲	検出下限値	検出頻度 検体 地点	検出範囲	検出下限値		
					0/42	0/14	—	(13)	0/42	0/14	—	(0.013)
平成28年度版	令和3年7月13日	環境調査実施化学物質一覧	658	表3の「ポリ臭素化ジフェニルエーテル類(臭素数が4から10までのもの)」の平成26年度底質	底質			底質				
					検出頻度 検体 地点	検出範囲	検出下限値	検出頻度 検体 地点	検出範囲	検出下限値		
					61/63	61/63	0.00013～1.0	(0.00012*)	61/63	61/63	0.00013～10	(0.00012*)

版	変更年月日	変更箇所			新	旧						
		章等	頁行等	箇所詳細								
平成27年度版	令和2年9月4日	モニタリング調査	320L8	[6]DDT類の「調査結果、<水質>、 <i>o,p'</i> -DDE」	平成14年度から平成26年度における経年分析の結果、海域の調査期間の後期4か年で得られた結果が前期4か年と比べ低値であることが示唆された。	平成14年度から平成26年度における経年分析の結果、湖沼域の減少傾向が統計的に有意と判定され、海域の調査期間の後期4か年で得られた結果が前期4か年と比べ低値であることが示唆された。						
平成27年度版	令和2年9月4日	モニタリング調査	365L6	[8]ヘプタクロル類の「調査結果、<底質>、 <i>cis</i> -ヘプタクロルエポキシド」	平成15年度から平成26年度における経年分析の結果、河口域の減少傾向が統計的に有意と判定された。	平成14年度から平成26年度における経年分析の結果、河口域の減少傾向が統計的に有意と判定された。						
平成27年度版	令和2年9月4日	モニタリング調査	383	「〇平成15～21年度及び平成23年度における生物(貝類、魚類及び鳥類)についてのマイルレックスの検出状況」の鳥類の21年度の中央値	50	---						
平成27年度版	令和2年9月4日	モニタリング調査	404	「〇平成20年度及び平成22～23年度における水質についてのクロルデコンの検出状況」の23年度の最大値	0.70	0.7						
平成27年度版	令和2年9月4日	モニタリング調査	450	「〇平成20年度における水質についての総ポリ塩化ナフタレンの検出状況」の20年度の定量[検出]下限値	85 [30]	85 [0.030]						
平成27年度版	令和3年2月4日	環境調査実施化学物質一覧	493	表3の「1,1-ジクロロエチレン(別名:塩化ビニリデン)」の平成25年度大気	大気				大気			
					検出頻度 検体 地点		検出範囲	検出下限値	検出頻度 検体 地点		検出範囲	検出下限値
				8/51 4/17		20～2,700	(19)	8/51 4/17		0.020～2.7	(0.019)	
平成27年度版	令和3年2月4日	環境調査実施化学物質一覧	539	表3の「トリエチルアミン」の平成25年度大気	大気				大気			
					検出頻度 検体 地点		検出範囲	検出下限値	検出頻度 検体 地点		検出範囲	検出下限値
				6/48 3/16		19～210	(11)	6/48 3/16		0.019～0.21	(0.011)	
平成27年度版	令和3年2月4日	環境調査実施化学物質一覧	543	表3の「2,4,6-トリクロロフェノール」の平成25年度大気	大気				大気			
					検出頻度 検体 地点		検出範囲	検出下限値	検出頻度 検体 地点		検出範囲	検出下限値
				0/42 0/14		—	(13)	0/42 0/14		—	(0.013)	
平成27年度版	令和3年7月13日	環境調査実施化学物質一覧	658	表3の「ポリ臭素化ジフェニルエーテル類(臭素数が4から10までのもの)」の平成26年度底質	底質				底質			
					検出頻度 検体 地点		検出範囲	検出下限値	検出頻度 検体 地点		検出範囲	検出下限値
				61/63 61/63		0.00013～1.0	(0.00012*)	61/63 61/63		0.00013～10	(0.00012*)	
平成26年度版	令和2年9月4日	モニタリング調査	227	図7-2-1 HCBの水質 水質定量[検出]下限値の経年変化(幾何平均値) 平成25年度	7 [2]							
平成26年度版	令和2年9月4日	モニタリング調査	305	「〇平成15～21年度及び平成23年度における生物(貝類、魚類及び鳥類)についてのマイルレックスの検出状況」の鳥類の21年度の中央値	50	---						
平成26年度版	令和2年9月4日	モニタリング調査	325	「〇平成20年度及び平成22～23年度における水質についてのクロルデコンの検出状況」の23年度の最大値	0.70	0.7						
平成26年度版	令和3年2月4日	環境調査実施化学物質一覧	451	表3の「1,1-ジクロロエチレン(別名:塩化ビニリデン)」の平成25年度大気	大気				大気			
					検出頻度 検体 地点		検出範囲	検出下限値	検出頻度 検体 地点		検出範囲	検出下限値
				8/51 4/17		20～2,700	(19)	8/51 4/17		0.020～2.7	(0.019)	
平成26年度版	令和3年2月4日	環境調査実施化学物質一覧	497	表3の「トリエチルアミン」の平成25年度大気	大気				大気			
					検出頻度 検体 地点		検出範囲	検出下限値	検出頻度 検体 地点		検出範囲	検出下限値
				6/48 3/16		19～210	(11)	6/48 3/16		0.019～0.21	(0.011)	
平成26年度版	令和3年2月4日	環境調査実施化学物質一覧	503	表3の「2,4,6-トリクロロフェノール」の平成25年度大気	大気				大気			
					検出頻度 検体 地点		検出範囲	検出下限値	検出頻度 検体 地点		検出範囲	検出下限値
				0/42 0/14		—	(13)	0/42 0/14		—	(0.013)	
平成25年度版	平成27年3月31日	モニタリング調査	311	図7-6-3-3の「生物定量[検出]下限値」の平成16年度	2.2[0.70]	2.2[0.7]						
平成25年度版	平成27年3月31日	モニタリング調査	346	図7-8-1-2の「底質定量[検出]下限値」の平成15年度及び平成19年度	平成15年度	3.0[1.0]	平成15年度	3[1]				
					平成19年度	3.0[0.7]	平成19年度	3[0.7]				
平成25年度版	令和2年9月4日	モニタリング調査	350L7	[9]トキサフェン類(参考)の「調査の経緯及び実施状況」	平成14年度以降のモニタリング調査においては、平成15年度から平成21年度の毎年度に水質、底質、生物(貝類、魚類及び鳥類)及び大気の調査を実施している。	平成14年度以降のモニタリング調査においては、平成14年度から平成21年度の毎年度に水質、底質、生物(貝類、魚類及び鳥類)及び大気の調査を実施している。						
平成25年度版	令和2年9月4日	モニタリング調査	356L8	[10]マイルレックス(参考)の「調査の経緯及び実施状況」	平成14年度以降のモニタリング調査においては、平成15年度から平成21年度の毎年度及び平成23年度に水質、底質、生物(貝類、魚類及び鳥類)及び大気の調査を実施している。	平成14年度以降のモニタリング調査においては、平成14年度から平成21年度の毎年度及び平成23年度に水質、底質、生物(貝類、魚類及び鳥類)及び大気の調査を実施している。						

版	変更年月日	変更箇所		新	旧																																
		章等	頁行等																																		
平成25年度版	令和2年9月4日	モニタリング調査	357	「〇平成15～21年度及び平成23年度における生物(貝類、魚類及び鳥類)についてのマイレックスの検出状況」の鳥類の21年度の中央値	50																																
平成25年度版	令和2年9月4日	モニタリング調査	360L25	[11]HCH類の「・調査結果、<水質>、β-HCH	平成14年度から平成24年度における経年分析の結果、湖沼域の減少傾向が統計的に有意と判定された。																																
平成25年度版	令和2年9月4日	モニタリング調査	361L3	[11]HCH類の「・調査結果、<底質>、α-HCH	α-HCH:底質については、～の範囲であった。平成14年度から平成24年度における経年分析の結果、河川域の減少傾向が統計的に有意と判定された。																																
平成25年度版	令和2年9月4日	モニタリング調査	376	「〇平成20年度及び平成22～23年度における水質についてのクロルデコンの検出状況」の23年度の最大値	0.70																																
平成25年度版	令和2年9月4日	モニタリング調査	406L11	[16]ペルフルオロオクタン酸(PFOA)の「・調査の経緯及び実施状況」	なお、ペルフルオロオクタン酸(PFOA)の調査は～。ただし、生物では、ヘプチル基が分鎖状の異性体が含まれる可能性を否定できていない。																																
平成25年度版	平成27年3月31日	環境調査実施化学物質一覧	453	表1の平成4年度および平成5年度の水質、底質、大気の水質数	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>H4</td> <td>H5</td> <td></td> <td>H4</td> <td>H5</td> </tr> <tr> <td>水質</td> <td>42</td> <td>41</td> <td>水質</td> <td>41</td> <td>42</td> </tr> <tr> <td>底質</td> <td>71</td> <td>73</td> <td>底質</td> <td>73</td> <td>71</td> </tr> <tr> <td>生物</td> <td>72</td> <td>72</td> <td>生物</td> <td>72</td> <td>72</td> </tr> <tr> <td>大気</td> <td>15</td> <td>26</td> <td>大気</td> <td>26</td> <td>15</td> </tr> </table>		H4	H5		H4	H5	水質	42	41	水質	41	42	底質	71	73	底質	73	71	生物	72	72	生物	72	72	大気	15	26	大気	26	15		
	H4	H5		H4	H5																																
水質	42	41	水質	41	42																																
底質	71	73	底質	73	71																																
生物	72	72	生物	72	72																																
大気	15	26	大気	26	15																																
平成25年度版	平成27年3月31日	環境調査実施化学物質一覧	458	表3の「74 4,4'-イソプロピルジフェノール」	→「4,4'-プロパン-2,2-ジイルジフェノール(別名:4,4'-イソプロピルジフェノール又はビスフェノールA)」																																
平成25年度版	平成27年3月31日	環境調査実施化学物質一覧	488	表3の「309 1,3-ジクロロ-2-プロパノール」の平成23年度水質	<table border="1"> <tr> <th colspan="4">大気</th> <th colspan="4">水質</th> </tr> <tr> <td colspan="2">検出頻度</td> <td colspan="2">検出範囲</td> <td colspan="2">検出頻度</td> <td colspan="2">検出範囲</td> </tr> <tr> <td>検体</td> <td>地点</td> <td>検出範囲</td> <td>検出下限値</td> <td>検体</td> <td>地点</td> <td>検出範囲</td> <td>検出下限値</td> </tr> <tr> <td>20/37</td> <td>9/13</td> <td>0.82～7.9</td> <td>(0.80)</td> <td>20/37</td> <td>9/13</td> <td>0.82～7.9</td> <td>(0.80)</td> </tr> </table>	大気				水質				検出頻度		検出範囲		検出頻度		検出範囲		検体	地点	検出範囲	検出下限値	検体	地点	検出範囲	検出下限値	20/37	9/13	0.82～7.9	(0.80)	20/37	9/13	0.82～7.9	(0.80)
大気				水質																																	
検出頻度		検出範囲		検出頻度		検出範囲																															
検体	地点	検出範囲	検出下限値	検体	地点	検出範囲	検出下限値																														
20/37	9/13	0.82～7.9	(0.80)	20/37	9/13	0.82～7.9	(0.80)																														
平成25年度版	平成27年3月31日	環境調査実施化学物質一覧	495	表3の「326 N,N-ジシクロヘキシル-1,3-ベンゾチアゾール-2-スルフェンアミド」の平成22年度 生物	<table border="1"> <tr> <th colspan="4">大気</th> <th colspan="4">水質</th> </tr> <tr> <td colspan="2">検出頻度</td> <td colspan="2">検出範囲</td> <td colspan="2">検出頻度</td> <td colspan="2">検出範囲</td> </tr> <tr> <td>検体</td> <td>地点</td> <td>検出範囲</td> <td>検出下限値</td> <td>検体</td> <td>地点</td> <td>検出範囲</td> <td>検出下限値</td> </tr> <tr> <td>貝 0/6 魚 0/27</td> <td>貝 0/2 魚 0/9</td> <td>貝 一 魚 二</td> <td>(貝 0.0044) (魚 0.0044)</td> <td>0/33</td> <td>0/11</td> <td>-</td> <td>(0.0044)</td> </tr> </table>	大気				水質				検出頻度		検出範囲		検出頻度		検出範囲		検体	地点	検出範囲	検出下限値	検体	地点	検出範囲	検出下限値	貝 0/6 魚 0/27	貝 0/2 魚 0/9	貝 一 魚 二	(貝 0.0044) (魚 0.0044)	0/33	0/11	-	(0.0044)
大気				水質																																	
検出頻度		検出範囲		検出頻度		検出範囲																															
検体	地点	検出範囲	検出下限値	検体	地点	検出範囲	検出下限値																														
貝 0/6 魚 0/27	貝 0/2 魚 0/9	貝 一 魚 二	(貝 0.0044) (魚 0.0044)	0/33	0/11	-	(0.0044)																														
平成25年度版	平成27年3月31日	環境調査実施化学物質一覧	650	表3の「816 マイレックス」	H23(2011)																																
平成25年度版	平成27年3月31日	物質別調査結果一覧 モニタリング調査 大気		北海道渡島支庁庁舎(函館市)	釧路総合振興局(釧路市)																																
平成25年度版	平成27年3月31日	物質別調査結果一覧 モニタリング調査		[1-5-2] 2,3,4,4',5'-ペンタクロロビフェニル(#114) [1-5-3] 2,3',4,4',5'-ペンタクロロビフェニル(#118) [1-5-4] 2',3,4,4',5'-ペンタクロロビフェニル(#123) [1-5-5] 3,3',4,4',5'-ペンタクロロビフェニル(#126) [1-6-2] 2,3,3',4,4',5'-ヘキサクロロビフェニル(#157) [1-6-3] 2,3',4,4',5,5'-ヘキサクロロビフェニル(#167) [1-6-4] 3,3',4,4',5,5'-ヘキサクロロビフェニル(#169) [1-7-2] 2,2',3,3',4,4',5,5'-ヘプタクロロビフェニル(#180) [1-7-3] 2,3,3',4,4',5,5'-ヘプタクロロビフェニル(#189)	[1-5-2] 2,3,3',4,4'-ペンタクロロビフェニル(#114) [1-5-3] 2,3,3',4,4'-ペンタクロロビフェニル(#118) [1-5-4] 2,3,3',4,4'-ペンタクロロビフェニル(#123) [1-5-5] 2,3,3',4,4'-ペンタクロロビフェニル(#126) [1-6-2] 2,3,3',4,4',5'-ヘキサクロロビフェニル(#157) [1-6-3] 2,3,3',4,4',5'-ヘキサクロロビフェニル(#167) [1-6-4] 2,3,3',4,4',5'-ヘキサクロロビフェニル(#169) [1-7-2] 2,2',3,3',4,4',5'-ヘプタクロロビフェニル(#180) [1-7-3] 2,2',3,3',4,4',5'-ヘプタクロロビフェニル(#189)																																
平成24年度版	平成27年3月31日	モニタリング調査	258	図7-6-3-3の「生物定量[検出]下限値」の平成16年度	2.2[0.70]																																
平成24年度版	平成27年3月31日	モニタリング調査	292	図7-8-1-1の「底質定量[検出]下限値」	平成15年度 3.0[1.0] 平成19年度 3.0[0.7]																																
平成24年度版	令和2年9月4日	モニタリング調査	303	「〇平成15～21年度及び平成23年度における生物(貝類、魚類及び鳥類)についてのマイレックスの検出状況」の鳥類の21年度の中央値	50																																
平成24年度版	令和2年9月4日	モニタリング調査	321	「〇平成20年度及び平成22～23年度における水質についてのクロルデコンの検出状況」の23年度の最大値	0.70																																
平成24年度版	平成27年3月31日	モニタリング調査	334L9	[16]ペルフルオロオクタン酸(PFOA)の「・調査の経緯及び実施状況」	なお、ペルフルオロオクタン酸(PFOA)の調査は～。ただし、生物では、ヘプチル基が分鎖状の異性体が含まれる可能性を否定できていない。																																
平成24年度版	平成27年3月31日	環境調査実施化学物質一覧	373	表1の平成4年度および平成5年度の水質、底質、大気の水質数	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>H4</td> <td>H5</td> <td></td> <td>H4</td> <td>H5</td> </tr> <tr> <td>水質</td> <td>42</td> <td>41</td> <td>水質</td> <td>41</td> <td>42</td> </tr> <tr> <td>底質</td> <td>71</td> <td>73</td> <td>底質</td> <td>73</td> <td>71</td> </tr> <tr> <td>生物</td> <td>72</td> <td>72</td> <td>生物</td> <td>72</td> <td>72</td> </tr> <tr> <td>大気</td> <td>15</td> <td>26</td> <td>大気</td> <td>26</td> <td>15</td> </tr> </table>		H4	H5		H4	H5	水質	42	41	水質	41	42	底質	71	73	底質	73	71	生物	72	72	生物	72	72	大気	15	26	大気	26	15		
	H4	H5		H4	H5																																
水質	42	41	水質	41	42																																
底質	71	73	底質	73	71																																
生物	72	72	生物	72	72																																
大気	15	26	大気	26	15																																

版	変更年月日	変更箇所			新	旧					
		章等	頁行等	箇所詳細							
平成24年度版	平成27年3月31日	環境調査実施化学物質一覧		表3	最新年度版を参照						
平成24年度版	平成27年3月31日	地域別調査結果一覧		茨城県「三陸沖(サンマ)」調査地点	図の差し替え N39° 50'00" E144° 00'00"	N39° 42'00" E141° 25'00"					
平成24年度版	平成27年3月31日	物質別調査結果一覧 モニタリング調査		調査対象物質別・調査媒体別の調査結果一覧及び分析フロー	[1-5-2] 2,3,4,4',5'-ベンタクロロビフェニル (#114) [1-5-3] 2,3',4,4',5'-ベンタクロロビフェニル (#118) [1-5-4] 2,3,4,4',5'-ベンタクロロビフェニル (#123) [1-5-5] 3,3',4,4',5'-ベンタクロロビフェニル (#126) [1-6-2] 2,3,3',4,4',5'-ヘキサクロロビフェニル (#157) [1-6-3] 2,3',4,4',5,5'-ヘキサクロロビフェニル (#167) [1-6-4] 3,3',4,4',5,5'-ヘキサクロロビフェニル (#169) [1-7-2] 2,2',3,4,4',5,5'-ヘプタクロロビフェニル (#180) [1-7-3] 2,3,3',4,4',5,5'-ヘプタクロロビフェニル (#189)	[1-5-2] 2,3,3',4,4'-ベンタクロロビフェニル (#114) [1-5-3] 2,3,3',4,4'-ベンタクロロビフェニル (#118) [1-5-4] 2,3,3',4,4'-ベンタクロロビフェニル (#123) [1-5-5] 2,3,3',4,4'-ベンタクロロビフェニル (#126) [1-6-2] 2,3,3',4,4',5'-ヘキサクロロビフェニル (#157) [1-6-3] 2,3,3',4,4',5'-ヘキサクロロビフェニル (#167) [1-6-4] 2,3,3',4,4',5'-ヘキサクロロビフェニル (#169) [1-7-2] 2,2',3,3',4,4',5'-ヘプタクロロビフェニル (#180) [1-7-3] 2,2',3,3',4,4',5'-ヘプタクロロビフェニル (#189)					
平成23年度版	平成27年3月31日	物質別調査結果一覧 モニタリング調査		調査対象物質別・調査媒体別の調査結果一覧及び分析フロー	[1-5-2] 2,3,4,4',5'-ベンタクロロビフェニル (#114) [1-5-3] 2,3',4,4',5'-ベンタクロロビフェニル (#118) [1-5-4] 2,3,4,4',5'-ベンタクロロビフェニル (#123) [1-5-5] 3,3',4,4',5'-ベンタクロロビフェニル (#126) [1-6-2] 2,3,3',4,4',5'-ヘキサクロロビフェニル (#157) [1-6-3] 2,3',4,4',5,5'-ヘキサクロロビフェニル (#167) [1-6-4] 3,3',4,4',5,5'-ヘキサクロロビフェニル (#169) [1-7-2] 2,2',3,4,4',5,5'-ヘプタクロロビフェニル (#180) [1-7-3] 2,3,3',4,4',5,5'-ヘプタクロロビフェニル (#189)	[1-5-2] 2,3,3',4,4'-ベンタクロロビフェニル (#114) [1-5-3] 2,3,3',4,4'-ベンタクロロビフェニル (#118) [1-5-4] 2,3,3',4,4'-ベンタクロロビフェニル (#123) [1-5-5] 2,3,3',4,4'-ベンタクロロビフェニル (#126) [1-6-2] 2,3,3',4,4',5'-ヘキサクロロビフェニル (#157) [1-6-3] 2,3,3',4,4',5'-ヘキサクロロビフェニル (#167) [1-6-4] 2,3,3',4,4',5'-ヘキサクロロビフェニル (#169) [1-7-2] 2,2',3,3',4,4',5'-ヘプタクロロビフェニル (#180) [1-7-3] 2,2',3,3',4,4',5'-ヘプタクロロビフェニル (#189)					
平成22年度版	平成27年3月31日	モニタリング調査	212	表6-2の「[11]HCH類、[11-i]α-HCH、[11-2]β-HCH、[11-3]γ-HCH、[11-4]δ-HCH」の大気 15年度～20年度	全て「—」	各検出下限値が記載					
平成22年度版	平成27年3月31日	モニタリング調査	214	表7-2の「[11]HCH類、[11-i]α-HCH、[11-2]β-HCH、[11-3]γ-HCH、[11-4]δ-HCH」の大気 15年度～20年度	全て「—」	各定量下限値が記載					
平成22年度版	平成27年3月31日	モニタリング調査	243	「○平成14～21年度における生物(貝類、魚類及び鳥類)についてのアルドリンの検出状況」の貝類、魚類、鳥類の16年度の定量[検出]下限値	4.0[1.3]	4[1.3]					
平成22年度版	平成27年3月31日	モニタリング調査	253	「○平成14～21年度における生物(貝類、魚類及び鳥類)についてのエンドリンの検出状況」の魚類 18年度最小値	nd	12					
平成22年度版	平成27年3月31日	モニタリング調査	256	○平成14～21年度における水質についてのp,p'-DDT、p,p'-DDE、p,p'-DDDの検出状況 p,p'-DDT H14 最小値	0.25	tr(0.25)					
平成22年度版	平成27年3月31日	モニタリング調査	260	○平成14～21年度における生物(貝類、魚類及び鳥類)についてのp,p'-DDT、p,p'-DDE、p,p'-DDDの検出状況	2.2[0.70]	2.2[0.7]					
平成22年度版	平成27年3月31日	モニタリング調査	264	○平成14～21年度における生物(貝類、魚類及び鳥類)についてのo,p'-DDT、o,p'-DDE、o,p'-DDDの検出状況	o,p'-DDT 鳥類 H16 最小値	tr(0.87)	tr(0.9)				
					o,p'-DDE 魚類 H16 最小値	tr(0.89)	tr(0.9)				
平成22年度版	平成27年3月31日	モニタリング調査	272	図7-6-3-3 p,p'-DDDの生物の経年変化(幾何平均値)	2.2[0.70]	2.2[0.7]					
平成22年度版	平成27年3月31日	モニタリング調査	281	○平成14～21年度における生物(貝類、魚類及び鳥類)についてのcis-クロルデン及びtrans-クロルデンの検出状況	trans-クロルデン	実施年度	幾何平均値	中央値	実施年度	幾何平均値	中央値
					鳥類	16	nd	nd	鳥類	16	tr(14)
平成22年度版	平成27年3月31日	モニタリング調査	291	図7-7-2-3 trans-クロルデンの生物の経年変化(幾何平均値)	図を修正						

版	変更年月日	変更箇所		新	旧	
		章等	頁行等			
平成22年度版	平成27年3月31日	モニタリング調査	298	○平成14～21年度における水質についてのヘプタクロル、cis-ヘプタクロルエポキシド及びtrans-ヘプタクロルエポキシドの検出状況 ヘプタクロル H14 中央値	1.0	
平成22年度版	平成27年3月31日	モニタリング調査	299	○平成14～21年度における底質についてのヘプタクロル、cis-ヘプタクロルエポキシド及びtrans-ヘプタクロルエポキシドの検出状況 ヘプタクロル H15、H19 定量[検出]下限値 cis-ヘプタクロルエポキシド	実施年度 定量[検出]下限値	実施年度 定量[検出]下限値
					底質 19 3.0[0.7]	底質 19 3[0.7]
平成22年度版	平成27年3月31日	モニタリング調査	301	○平成14～21年度における生物(貝類、魚類及び鳥類)のヘプタクロル、cis-ヘプタクロルエポキシド及びtrans-ヘプタクロルエポキシドの検出状況 trans-ヘプタクロルエポキシド 貝類、魚類、鳥類 H16 定量[検出]下限値	12[4.0]	12[4]
					平成15年度 3.0[1.0]	平成15年度 3[1]
平成22年度版	平成27年3月31日	モニタリング調査	303	図7-8-1-2 ヘプタクロルの底質の経年変化(幾何平均値) 底質定量[検出]下限値	平成19年度 3.0[0.7]	平成19年度 3[0.7]
					平成15年度 3.0[1.0]	平成15年度 3[1]
平成22年度版	平成27年3月31日	環境調査実施化学物質一覧	361	表1の平成4年度および平成5年度の水質、底質、大気の水質数	H4 H5	H4 H5
					水質 42 41	水質 41 42
					底質 71 73	底質 73 71
					生物 72 72	生物 72 72
大気 15 26	大気 26 15					
平成22年度版	平成27年3月31日	環境調査実施化学物質一覧		表3	最新年度版を参照	
平成22年度版	平成27年3月31日	物質別調査結果一覧 モニタリング調査		調査対象物質別・調査媒体別の調査結果一覧及び分析フロー	[1-5-2] 2,3,4,4',5'-ペンタクロロビフェニル (#114)	[1-5-2] 2,3,3',4,4'-ペンタクロロビフェニル (#114)
					[1-5-3] 2,3',4,4',5'-ペンタクロロビフェニル (#118)	[1-5-3] 2,3,3',4,4'-ペンタクロロビフェニル (#118)
					[1-5-4] 2',3,4,4',5'-ペンタクロロビフェニル (#123)	[1-5-4] 2,3,3',4,4'-ペンタクロロビフェニル (#123)
					[1-5-5] 3,3',4,4',5'-ペンタクロロビフェニル (#126)	[1-5-5] 2,3,3',4,4'-ペンタクロロビフェニル (#126)
					[1-6-2] 2,3,3',4,4',5'-ヘキサクロロビフェニル (#157)	[1-6-2] 2,3,3',4,4',5'-ヘキサクロロビフェニル (#157)
					[1-6-3] 2,3',4,4',5,5'-ヘキサクロロビフェニル (#167)	[1-6-3] 2,3,3',4,4',5'-ヘキサクロロビフェニル (#167)
					[1-6-4] 3,3',4,4',5,5'-ヘキサクロロビフェニル (#169)	[1-6-4] 2,2',3,3',4,4',5'-ヘキサクロロビフェニル (#169)
					[1-7-2] 2,2',3,4,4',5,5'-ヘプタクロロビフェニル (#180)	[1-7-2] 2,2',3,3',4,4',5'-ヘプタクロロビフェニル (#180)
					[1-7-3] 2,3,3',4,4',5,5'-ヘプタクロロビフェニル (#189)	[1-7-3] 2,2',3,3',4,4',5'-ヘプタクロロビフェニル (#189)
平成21年度版	平成27年3月31日	詳細環境調査	119-121	図1-4 平成20年度詳細環境調査地点(農業調査(水質及び底質))詳細詳細地点図	全ての地点図にプロットされている3地点分の緯度経度を追加	代表点1地点分の緯度経度のみ記載
平成21年度版	平成27年3月31日	モニタリング調査	249	4.モニタリング調査としての継続性に関する考察 (1)調査対象物質及び媒体の推移文末	(追記) なお、HCH類の大気については、平成15年度から平成20年度に用いた大気試料採取装置の一部からHCH類が検出され、HCH類の測定に影響を及ぼすことが判明したが、個別のデータについて影響の有無を遡って判断することが困難であるため、この期間の全てのデータについて欠測扱いとすることとした。	記載なし
平成21年度版	平成27年3月31日	モニタリング調査	252	表4 [11-1][11-2]及び[11-3][11-4] H15～H20 大気	□	■
平成21年度版	平成27年3月31日	モニタリング調査	268	表6-3 平成13年度の継続的調査と平成14年度以降のモニタリング調査における検出下限値の比較 [11]HCH類 [11-1]α-HCH[11-2]β-HCH[11-3]γ-HCH[11-4]δ-HCH H15～H20 大気	全て「—」	各検出下限値が記載
平成21年度版	平成27年3月31日	モニタリング調査	272	表7-3 平成14年度以降のモニタリング調査における定量下限値の比較 [11]HCH類 [11-1]α-HCH[11-2]β-HCH[11-3]γ-HCH[11-4]δ-HCH H15～H20 大気	全て「—」	各定量下限値が記載

版	変更年月日	変更箇所		新	旧
		章等	頁行等		
平成21年度版	平成27年3月31日	モニタリング調査	301	○平成14～20年度における生物(貝類、魚類及び鳥類)についてのアルドリンの検出状況 貝類、魚類、鳥類 H16 定量[検出]下限値	4[1.3]
平成21年度版	平成27年3月31日	モニタリング調査	312	○平成14～20年度における水質についてのp,p'-DDT、p,p'-DDE、p,p'-DDDの検出状況 p,p'-DDT H14 最小値	0.25 tr(0.25)
平成21年度版	平成27年3月31日	モニタリング調査	315	○平成14～20年度における生物(貝類、魚類及び鳥類)についてのp,p'-DDT、p,p'-DDE、p,p'-DDDの検出状況 p,p'-DDD 貝類、魚類、鳥類 H16 定量[検出]下限値	2.2[0.7]
平成21年度版	平成27年3月31日	モニタリング調査	319	○平成14～20年度における生物(貝類、魚類及び鳥類)についてのo,p'-DDT、o,p'-DDE、o,p'-DDDの検出状況 o,p'-DDT 鳥類 H16 最小値 o,p'-DDE 魚類 H16 最小値	tr(0.87)
					tr(0.89)
平成21年度版	平成27年3月31日	モニタリング調査	327	図6-6-3-3 p,p'-DDDの生物の経年変化(幾何平均値) 生物定量[検出]下限値 平成16年度	2.2[0.7]
平成21年度版	平成27年3月31日	モニタリング調査	336	○平成14～20年度における生物(貝類、魚類及び鳥類)についてのcis-クロルデン及びtrans-クロルデンの検出状況 trans-クロルデン 鳥類 H16 幾何平均値、中央値	実施年度 幾何平均値 中央値
					鳥類 16 nd nd
平成21年度版	平成27年3月31日	モニタリング調査	346	図6-7-2-3 trans-クロルデンの生物の経年変化(幾何平均値) 右側鳥類の図 生物定量[検出]下限値 平成20年度	図を修正 平成20年度 7 [3]
					記載なし
平成21年度版	平成27年3月31日	モニタリング調査	353	○平成14～20年度における水質についてのヘプタクロル、cis-ヘプタクロルエポキシド及びtrans-ヘプタクロルエポキシドの検出状況 ヘプタクロル H14 中央値	tr(1.0)
平成21年度版	平成27年3月31日	モニタリング調査	354	○平成14～20年度における底質についてのヘプタクロル、cis-ヘプタクロルエポキシド及びtrans-ヘプタクロルエポキシドの検出状況 ヘプタクロル H15、H19 定量[検出]下限値 cis-ヘプタクロルエポキシド及びtrans-ヘプタクロルエポキシドの検出状況 cis-ヘプタクロルエポキシド	実施年度 定量[検出]下限値
					底質 15 3.0[1.0]
					底質 19 3.0[0.7]
					実施年度 幾何平均値 中央値
底質 16 tr(4) tr(3)					
平成21年度版	平成27年3月31日	モニタリング調査	356	○平成14～20年度における生物(貝類、魚類及び鳥類)のヘプタクロル、cis-ヘプタクロルエポキシド及びtrans-ヘプタクロルエポキシドの検出状況 trans-ヘプタクロルエポキシド 貝類、魚類、鳥類 H16 定量[検出]下限値	12[4.0]
平成21年度版	平成27年3月31日	モニタリング調査	358	図6-8-1-2 ヘプタクロルの底質の経年変化(幾何平均値) 底質定量[検出]下限値	平成15年度 3.0[1.0]
					平成19年度 3.0[0.7]
平成21年度版	平成27年3月31日	モニタリング調査	377	[11]HCH類<大気>	HCH類の大気については、平成15年度から平成20年度に用いた大気試料採取装置の一部からHCH類が検出され、HCH類の測定に影響を及ぼすことが判明したが、個別のデータについて影響の有無を遡って判断することが困難であるため、この期間の全てのデータについて欠測扱いとすることとした。 α-HCH:… ～の範囲であった。
平成21年度版	平成27年3月31日	モニタリング調査	378	○平成14～20年度における大気についてのα-HCH、β-HCH、γ-HCH及びδ-HCHの検出状況 α-HCH、β-HCH、γ-HCH、δ-HCH	記載なし
平成21年度版	平成27年3月31日	モニタリング調査	380 382 384 386	図6-11-1-4 α-HCH 図6-11-2-4 β-HCH 図6-11-3-4 γ-HCH 図6-11-4-4 δ-HCH	記載なし
					各物質について大気の大気経年変化図
					記載なし
					記載なし
平成21年度版	平成27年3月31日	環境調査実施化学物質一覧	表3		最新年度版を参照
平成21年度版	平成27年3月31日	地域別一覧	モニタリング調査測定値	モニタリング 大気 HCH類 α-HCH、β-HCH、γ-HCH、δ-HCH 濃度の記載	「---※※※」
平成18年度版	平成20年3月31日	概要	2L4		「…附帯決議…」
平成18年度版	平成20年3月31日	第4章	158L14		「…洞海湾のムラサキ インコガイがムラサキ インコガイに変更され23地点(うち2地点は2生物種を調査)において調査…」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
平成18年度版	平成20年3月31日	第4章	168	表4-4-4の「上川保健福祉事務所(名寄市)」の平成17年度	「■」を削除	
平成18年度版	平成20年3月31日	第4章	168	表4-4-4の「釧路市立春採中学校(釧路市)」の平成17年度	「■」を記入	
平成18年度版	平成20年3月31日	第4章	168	表4-6-2の「PCB類」の大気「H17」の数値	「0.01~0.07」	「0.003~0.07」
平成18年度版	平成20年3月31日	第4章	183	「○平成14~17年度における大気についてのPCB類(総量)の検出状況」表の「15温暖期」の検体ベース検出頻度、地点ベース検出頻度	「35/35」、「35/35」	「34/34」、「34/34」
平成18年度版	平成20年3月31日	第4章	186	「○平成14~17年度における水質及び底質についてのHCBの検出状況」表の水質の17年度の最小値	「tr(6)」	「6」
平成18年度版	平成20年3月31日	第4章	190	「○平成14~17年度における生物(貝類、魚類及び鳥類)についてのアルドリンの検出状況」表の貝類の14年度の最大値	「34」	「tr(34)」
平成18年度版	平成20年3月31日	第4章	191	「○平成14~17年度における大気についてのアルドリンの検出状況」表の「16温暖期」、「16寒冷期」の幾何平均値	「tr(0.12)」、「tr(0.08)」	「tr(0.13)」、「tr(0.09)」
平成18年度版	平成20年3月31日	第4章	191	「○平成14~17年度における大気についてのアルドリンの検出状況」表の「16温暖期」の検体ベース検出頻度、地点ベース検出頻度	「15/37」、「15/37」	「15/35」、「15/35」
平成18年度版	平成20年3月31日	第4章	198	「○平成14~17年度における水質及び底質についてのエンドリンの検出状況」表の水質の14年度の幾何平均値、中央値	「tr(4.7)」、「tr(5.5)」	「4.7」、「5.5」
平成18年度版	平成20年3月31日	第4章	199	「○平成14~17年度における大気についてのエンドリンの検出状況」表の「16温暖期」の幾何平均値	「0.64」	「0.61」
平成18年度版	平成20年3月31日	第4章	204	「○平成14~17年度における生物(貝類、魚類及び鳥類)についてのp,p'-DDT、p,p'-DDE及びp,p'-DDDの検出状況」表のp,p'-DDEの鳥類の16年度の中央値	「65,000」	「35,000」
平成18年度版	平成20年3月31日	第4章	206	「○平成14~17年度における水質及び底質についてのo,p'-DDT、o,p'-DDE及びo,p'-DDDの検出状況」表のo,p'-DDTの水質の16年度の幾何平均値	「tr(4.5)」	「4.5」
平成18年度版	平成20年3月31日	第4章	206	「○平成14~17年度における水質及び底質についてのo,p'-DDT、o,p'-DDE及びo,p'-DDDの検出状況」表のo,p'-DDTの底質の14年度の幾何平均値	「57」	「58」
平成18年度版	平成20年3月31日	第4章	206	「○平成14~17年度における水質及び底質についてのo,p'-DDT、o,p'-DDE及びo,p'-DDDの検出状況」表のo,p'-DDDの水質の14年度の定量下限値、検出下限値	「0.60」、「0.20」	「0.6」、「0.2」
平成18年度版	平成20年3月31日	第4章	224	「○平成14~17年度における水質及び底質についてのオキシクロルデン、cis-ノナクロル及びtrans-ノナクロルの検出状況」表のtrans-ノナクロルの水質の15年度の最小値	「40」	「4」
平成18年度版	平成20年3月31日	第4章	226	「○平成14~17年度における大気についてのオキシクロルデン、cis-ノナクロル及びtrans-ノナクロルの検出状況」表のオキシクロルデンの「16寒冷期」の幾何平均値	「0.80」	「0.79」
平成18年度版	平成20年3月31日	第4章	228	「○平成14~17年度における水質、底質、生物(貝類、魚類及び鳥類)並びに大気についてのヘプタクロルの検出状況」表の大気「16温暖期」の幾何平均値	「23」	「22」
平成18年度版	平成20年3月31日	第4章	239	「○平成15~17年度における水質、底質、生物(貝類、魚類及び鳥類)並びに大気についてのcis-ヘプタクロルエポキシドの検出状況」表の底質の16年度の幾何平均値	「tr(4.4)」	「tr(4)」
平成18年度版	平成20年3月31日	第4章	239	「○平成15~17年度における水質、底質、生物(貝類、魚類及び鳥類)並びに大気についてのcis-ヘプタクロルエポキシドの検出状況」表の大気「16温暖期」の幾何平均値	「2.8」	「2.7」
平成18年度版	平成20年3月31日	第4章	240	「○平成15~17年度における水質、底質、生物(貝類、魚類及び鳥類)並びに大気についてのtrans-ヘプタクロルエポキシドの検出状況...」表の平成16年度の貝類、魚類、鳥類の検出下限値	[4]、[4]、[4]	[4.0]、[4.0]、[4.0]
平成18年度版	平成20年3月31日	第4章	240	「○平成15~17年度における水質、底質、生物(貝類、魚類及び鳥類)並びに大気についてのtrans-ヘプタクロルエポキシドの検出状況...」表の平成17年度の貝類、魚類の地点ベース検出頻度	「1/7」	「2/7」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
平成18年度版	平成20年3月31日	第4章	250	「○平成15～17年度における水質、底質、生物(貝類、魚類及び鳥類)並びに大気についてのマイレックスの検出状況・・・」表の水質の15年度の検出下限値	「0.09」	「0.009」
平成18年度版	平成20年3月31日	第4章	250	「○平成15～17年度における水質、底質、生物(貝類、魚類及び鳥類)並びに大気についてのマイレックスの検出状況・・・」表の大気の「15寒冷期」の最小値	「0.024」	「tr(0.091)」
平成18年度版	平成20年3月31日	第4章	255	「○平成14～17年度における生物(貝類、魚類及び鳥類)についてのα-HCH、β-HCH、γ-HCH及びδ-HCHの検出状況・・・」表のα-HCHの魚類の14年度の最大値	「590」	「6,500」
平成18年度版	平成20年3月31日	第4章	255	「○平成14～17年度における生物(貝類、魚類及び鳥類)についてのα-HCH、β-HCH、γ-HCH及びδ-HCHの検出状況・・・」表のα-HCHの平成17年度の魚類の検体ベース検出頻度	「75/80」	「75/75」
平成17年度版	平成20年3月31日	第3章	110	「○平成14～16年度の生物(貝類、魚類、鳥類)のPCB(総量)の検出状況」表の貝類の14年度の地点ベース検出頻度	「8/8」	「7/7」
平成17年度版	平成20年3月31日	第3章	112	「○平成14～16年度における底質のHCBの検出状況」表の15年度の最小値	「5」	「5.0」
平成17年度版	平成20年3月31日	第3章	113	「○平成14～16年度における水質・底質のアルドリンの検出状況」表の水質の15年度の幾何平均値、中央値	「0.9」、「0.9」	「0.90」、「0.90」
平成17年度版	平成20年3月31日	第3章	114	「○平成14～16年度における生物(貝類、魚類、鳥類)のアルドリンの検出状況」表の貝類の14年度の最大値	「34」	「tr(34)」
平成17年度版	平成20年3月31日	第3章	115	「○平成14～16年度における底質のディルドリンの検出状況」表の14年度の最小値	「4」	「4.0」
平成17年度版	平成20年3月31日	第3章	116	「○平成14～16年度における水質及び底質のエンドリンの検出状況」表の水質の15年度の最小値	「0.7」	「0.70」
平成17年度版	平成20年3月31日	第3章	117	「○平成14～16年度における底質のp,p'-DDTの検出状況」表の15年度の最小値	「3」	「3.0」
平成17年度版	平成20年3月31日	第3章	121	「○平成14～16年度における水質・底質のo,p'-DDT、o,p'-DDE、o,p'-DDDの検出状況」表のo,p'-DDTの14年度の底質の幾何平均値	「57」	「58」
平成17年度版	平成20年3月31日	第3章	121	「○平成14～16年度における水質・底質のo,p'-DDT、o,p'-DDE、o,p'-DDDの検出状況」表のo,p'-DDDの14年度の水質の定量下限値、検出下限値	「0.60」、「0.20」	「0.6」、「0.2」
平成17年度版	平成20年3月31日	第3章	122	「○平成14～16年度における生物(貝類、魚類、鳥類)のo,p'-DDT、o,p'-DDE、o,p'-DDDの検出状況」表のo,p'-DDDの14年度の魚類の検体ベース検出頻度	「66/70」	「70/70」
平成17年度版	平成20年3月31日	第3章	123	「○平成14～16年度における大気のo,p'-DDDの検出状況」表の14年度の検出下限値	「0.007」	「0.006」
平成17年度版	平成20年3月31日	第3章	127	「○平成14～16年度における水質のtrans-ノナクロル、cis-ノナクロル、オキシクロルデンの検出状況」表のオキシクロルデンの15年度の幾何平均値、中央値	「3」、「2」	「3.0」、「2.0」
平成17年度版	平成20年3月31日	第3章	127	「○平成14～16年度における底質のtrans-ノナクロル、cis-ノナクロル、オキシクロルデンの検出状況」表のtrans-ノナクロルの15年度の最小値	「2」	「2.0」
平成17年度版	平成20年3月31日	第3章	127	「○平成14～16年度における底質のtrans-ノナクロル、cis-ノナクロル、オキシクロルデンの検出状況」表のcis-ノナクロルの14年度の幾何平均値、中央値	「65」、「66」	「66」、「65」
平成17年度版	平成20年3月31日	第3章	129	「○平成14～16年度における大気のtrans-ノナクロル、cis-ノナクロル、オキシクロルデンの検出状況」表のcis-ノナクロルの「15温暖期」の中央値	「15」	「15.0」
平成17年度版	平成20年3月31日	第3章	130	「○平成14～16年度における水質・底質・生物(貝類、魚類、鳥類)のヘプタクロルの検出状況」表の水質の15年度の最大値	「7」	「7.0」
平成17年度版	平成20年3月31日	第3章	133	「○平成15～16年度における水質・底質・生物(貝類、魚類、鳥類)・大気のマイレックスの検出状況」表の貝類の15年度の最小値	「tr(1.6)」	「tr(1.1)」



版	変更年月日	変更箇所		新	旧
		章等	頁行等		
平成17年度版	平成20年3月31日	第3章	133	「〇平成15～16年度における水質・底質・生物(貝類、魚類、鳥類)・大気のマイレックスの検出状況」表の大気の「15寒冷期」の最小値	「tr(0.091)」
平成17年度版	平成18年10月24日	第3章(5)①	135	α-HCH、14年度貝類検体ベース検出頻度	「38/38」
平成17年度版	平成20年3月31日	第3章	135	「〇平成14～16年度における生物(貝類、魚類、鳥類)のα-HCHの検出状況」表の魚類の14年度の最大値	「6,500」
平成17年度版	平成18年10月24日	第3章(5)①	136	β-HCH、14年度貝類検体ベース検出頻度	「70/70」
平成17年度版	平成18年10月24日	第3章(5)①	136	〃地点ベース検出頻度	「8/8」
平成17年度版	平成18年10月24日	第3章(5)①	137	β-HCH、15年度大気寒冷期最小値	「0.52」
平成17年度版	平成18年10月24日	第3章(5)①	137	γ-HCH、15年度大気寒冷期最小値	「14」
平成16年度版	平成17年6月13日	第3章表1	179	ムラサキガイ備考欄	「残留レベルの異なる5地区」
平成16年度版	平成17年6月2日	第3章表3	188	「7トキサフェン」	「(昭和58年度はトキサフェン計を実施。)」を追加
平成16年度版	平成17年6月2日	第3章表3	188	「9HCH類」	「(▲はγのみ実施)」
平成16年度版	平成17年5月23日	第3章	210	PCB類、14年度貝類地点ベース検出頻度	「8/8」
平成16年度版	平成20年3月31日	第3章	218	アルドリン生物表の「貝類」の最大値	「34」
平成16年度版	平成17年5月23日	第3章	218	ディルドリン生物本文	「pg/g-wet」
平成16年度版	平成17年6月13日	第3章	280	平成15年度検出状況表中単位	「ng/g-dry」及び「ng/g-wet」
平成16年度版	平成17年5月23日	第3章	282	TBT水質・底質の経年変化図の単位	「ng/L」及び「ng/g-dry」
平成16年度版	平成17年5月23日	第3章	283	TPT水質・底質の経年変化図の単位	「ng/L」及び「ng/g-dry」
平成16年度版	平成17年6月2日	第3章 分析法フローチャート	293	「(7)トキサフェン」	「(N)CI」
平成16年度版	平成17年5月23日	環境調査実施化学物質一覧	312	「122オクタブロモジフェニルエーテル」	15年度暴露量調査結果を追加
平成16年度版	平成17年5月23日	環境調査実施化学物質一覧	314	「152o-クロロアニリン、 「1621-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン」	15年度暴露量調査結果を追加
平成16年度版	平成17年5月23日	環境調査実施化学物質一覧	322	「3092,4-ジニトロフェノール」	15年度暴露量調査結果を追加
平成16年度版	平成17年5月23日	環境調査実施化学物質一覧	328	「404cis-N-(1,1,2,2-テトラクロロエチルチオ)-4-シクロヘキセン-1,2-カルボキシイミド」	「…ジカルボキシイミド」
平成16年度版	平成17年5月23日	環境調査実施化学物質一覧	331	「464トリス-4-クロロフェニルメタノール」の12年度生物検出範囲	「-」
平成16年度版	平成17年5月23日	環境調査実施化学物質一覧	331	「465トリス-4-クロロフェニルメタン」の12年度生物検出範囲	「-」
平成16年度版	平成17年5月23日	環境調査実施化学物質一覧	333	「4761,3,5-トリ-tert-ブチルベンゼン」の12年度生物検出範囲	「-」
平成16年度版	平成17年5月23日	環境調査実施化学物質一覧	338	「602フェノール」	15年度暴露量調査結果を追加
平成16年度版	平成17年5月23日	環境調査実施化学物質一覧	344	「701ベルフルオロオクタン酸」、「702ベルフルオロオクタンスルホン酸」	15年度暴露量調査結果を追加
平成16年度版	平成17年5月23日	環境調査実施化学物質一覧	348	「737ポリ臭素化ジフェニルエーテル」	「737-8 オクタブロモジフェニルエーテル」として15年度暴露量調査結果を追加
平成16年度版	平成17年5月23日	環境調査実施化学物質一覧	350	「769β-メチルスチレン」のCAS登録番号	「637-50-3」
平成16年度版	平成17年6月17日	用語集	370	「化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律」	改訂
平成16年度版	平成17年6月17日	用語集	373		「高次捕食動物」及び「生活環境動植物」を追加
平成16年度版	平成20年3月31日	付録CD-ROM		「物質別地点別調査結果」のうち、「モニタリング調査(水質)」の「trans-ノナクル」の最小値	「4」
平成15年度版	平成17年5月19日	第1章	26	「[1]ポリ塩化ターフェニル」の構造式	更新
平成15年度版	平成16年9月22日	第1章	64L9	「[8]テレフタル酸の調査内容及び結果の説明文	「…検出範囲は0.060～0.12μg/Lであった。」
平成15年度版	平成17年5月19日	第1章	89	「(10)ニトロベンゼン」の分析法フローチャート	「生物(ng/g-wet) (10)7.8」を削除
平成15年度版	平成16年12月26日	第2章	121	「[6]ポリ臭素化ジフェニルエーテル」の「〇参考:過去の調査結果との比較」の「水質(10臭素化物)」の昭和52年度検体ベース検出頻度	「0/15」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
平成15年度版	平成17年5月19日	第2章	123	文献	「Hazardous Substances Data Bank」	「Hazardous Substanca Data Bank」
平成15年度版	平成16年12月26日	第3章	134	「[7]HCH(ヘキサクロロシクロヘキサノ)類」の「 $\alpha$ -HCH」のCAS登録番号	「319-84-6」	「608-73-1」
平成15年度版	平成17年5月19日	第3章	153	表3-4-1	「千葉市花見川河口」及び「京都市桂川宮前橋」	「千葉県花見川河口」及び「京都市桂川宮前橋」
平成15年度版	平成17年5月19日	第3章	154	表3-4-2	「仙台市広瀬川」、「千葉市花見川河口」、「京都市桂川宮前橋」	「宮城県広瀬川」、「千葉県花見川河口」、「京都市桂川宮前橋」
平成15年度版	平成17年5月19日	第3章	155	表3-4-2	「福岡市博多湾」	「博多市博多湾」
平成15年度版	平成17年5月19日	第3章	156	表3-4-3	「仙台市広瀬川」、「千葉市花見川河口」、「京都市桂川宮前橋」、「福岡市博多湾」	「宮城県広瀬川」、「千葉県花見川河口」、「京都市桂川宮前橋」、「博多市博多湾」
平成15年度版	平成17年5月19日	第3章	156	表3-4-3	「滋賀県琵琶湖南比良沖」の行を削除	
平成15年度版	平成17年5月19日	第3章	166	表3-7-1、「6ヘプタクロル」の鳥類の検出範囲	「nd~5.2」	「tr(1.9)~5.2」
平成15年度版	平成16年9月22日	第3章	175	[3]ディルドリンの魚類及び貝類の評価文	「…定量下限値12pg/g-wetにおいて…」	「…定量下限値3pg/g- dryにおいて…」
平成15年度版	平成16年12月26日	第3章	188L13		「…全地点・全全体…」	「…全地点・全全体…」
平成15年度版	平成20年3月31日	第3章	191	「○平成14年度cis-ノナクロルクロルの検出状況」表の「底質」の「幾何平均値」、「中央値」	「65」、「66」	「66」、「65」
平成15年度版	平成16年9月22日	第3章	203L11	[8]有機スズ化合物(TBT、TPT)の調査経緯等説明文	「…指定化学物質であったTPT7物質…」	「…指定化学物質であった及びTPT7物質…」
平成15年度版	平成17年2月9日	第3章	209	「(1)PCB類(続き)」の分析法フローチャート、「試料(PUF)」のソックスレー抽出条件	「アセトン16時間」	「トルエン16時間」
平成15年度版	平成17年2月9日	第3章	209	「(1)PCB類(続き)」の分析法フローチャート、PCB類1塩化物の検出下限値	「30」	「30.0」
平成15年度版	平成17年2月9日	第3章	213	「(2)HCB」等の分析法フローチャート、「試料(PUF)」のソックスレー抽出条件	「アセトン16時間」	「トルエン16時間」
平成15年度版	平成17年2月9日	第3章	213	「(2)HCB」等の分析法フローチャート下段、フロリジルカラムクリーンアップ分画「溶出1」	「溶出1:(HCB、アルドリ、DDT類、クロルデン類、ヘプタクロル、HCH類)」	「溶出1:(DDT類、クロルデン類、アルドリ、HCB、HCH類)」
平成15年度版	平成17年5月19日	第3章	214	「(8)有機スズ化合物」の分析法フローチャート、底質の2回目の「抽出」	「脱水」	「抽出」
平成15年度版	平成16年12月26日	用語集	306L9		「…電器絶縁性が高いなど、化学的にも…」	「…電器絶縁性が高いなど、科学的にも…」
平成15年度版	平成18年1月27日	付録CD-ROM		モニタリング調査エドリン底質愛媛県	表示修正	
平成15年度版	平成18年1月27日	付録CD-ROM		モニタリング調査p,p'-DDT底質愛媛県	表示修正	
平成14年度版	平成15年11月28日	第1部第2章 2.(4)	34L22	「2.環境調査(大気系)」の調査対象物質等説明文	「…16地点(1,1,1-トリクロロエタン等)で…」	「…16地点(1,1,1-トリクロロエチレン等)で…」
平成14年度版	平成15年11月28日	第1部第4章	81L22	「化学物質環境調査(大気系)」の「[3]塩化エチル(モノクロロエタン)」の【参考】	「…大部分はエチルセルロース、…」	「…大部分は四エチル鉛の原料、エチルセルロース、…」
平成14年度版	平成19年3月	第1部【参考4】	126	「調査物質(11-3)3塩化ナフタレン」の「31姫路沖」の最大検出値	「0.000043」	「0.000041」
平成14年度版	平成19年3月	第1部【参考4】	126	「調査物質(11-3)3塩化ナフタレン」の「31姫路沖」の中央値	「0.000041」	「0.000043」
平成14年度版	平成15年10月7日	第1部【参考5】	137L24	「統一検出限界値の設定方法」の説明文	「…水質のブタクロール、…」	「…水質のブタクロール、…」
平成14年度版	平成16年3月3日	第3部	175L16	「スズキ」の備考欄	「汚染レベルの異なる8地区で調査を実施」	「汚染レベルの異なる7地区で調査を実施」
平成14年度版	平成16年2月25日	第4部4.1 [4]②	218L11	[4]1.2-ジクロロエタンの室内空気の評価文	「0.0091~0.30 $\mu$ g/m <sup>3</sup> 」	「0.0091~0.3 $\mu$ g/m <sup>3</sup> 」
平成14年度版	平成15年6月26日	第4部	219L18	「1.2-ジクロロプロパンの検出状況」の「平成13年度(大気)」の幾何平均値	「0.032」	「0.038」
平成14年度版	平成15年6月26日	第4部	219L18	「1.2-ジクロロプロパンの検出状況」の「平成13年度(大気)」の検出範囲	「0.0020~0.20」	「0.0020~9.0」
平成14年度版	平成15年6月26日	第4部	219L7	「[5]1.2-ジクロロプロパン」の大気の評価文	「…検出範囲は0.0020~0.20 $\mu$ g/m <sup>3</sup> …幾何平均値は0.032 $\mu$ g/m <sup>3</sup> …」	「…検出範囲は0.0020~9.0 $\mu$ g/m <sup>3</sup> …幾何平均値は0.038 $\mu$ g/m <sup>3</sup> …」
平成14年度版	平成15年6月26日	第4部	224	「表2平成13年度指定化学物質等検討調査(環境残留性調査)結果の「(2)大気」の検出範囲	「0.0020~0.20」	「0.0020~9.0」
平成14年度版	平成15年6月26日	第4部	224	「表2平成13年度指定化学物質等検討調査(環境残留性調査)結果の「(2)大気」の幾何平均値	「0.032」	「0.038」
平成14年度版	平成20年3月31日	第4部	228	「表5平成13年度指定化学物質等検討調査(暴露経路調査)結果(媒体別測定値)」の「(2)室内空気」の「トリクロロエチレン」の地点ベース検出頻度	「7/7」	「21/21」
平成14年度版	平成20年3月31日	第4部	228	「表5平成13年度指定化学物質等検討調査(暴露経路調査)結果(媒体別測定値)」の「(2)室内空気」の「テトラクロロエチレン」の地点ベース検出頻度	「7/7」	「21/21」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
平成14年度版	平成20年3月31日	第4部	228	「表5平成13年度指定化学物質等検討調査(暴露経路調査)結果(媒体別測定値)」の「(2)室内空気」の「四塩化炭素」の地点ベース検出頻度	「7/7」	「20/20」
平成14年度版	平成20年3月31日	第4部	228	「表5平成13年度指定化学物質等検討調査(暴露経路調査)結果(媒体別測定値)」の「(2)室内空気」の「クロロホルム」の地点ベース検出頻度	「7/7」	「21/21」
平成14年度版	平成20年3月31日	第4部	228	「表5平成13年度指定化学物質等検討調査(暴露経路調査)結果(媒体別測定値)」の「(2)室内空気」の「1,2-ジクロロエタン」の地点ベース検出頻度	「7/7」	「19/19」
平成14年度版	平成20年3月31日	第4部	228	「表5平成13年度指定化学物質等検討調査(暴露経路調査)結果(媒体別測定値)」の「(2)室内空気」の「1,2-ジクロロブタン」の地点ベース検出頻度	「6/6」	「18/18」
平成14年度版	平成20年3月31日	第4部	228	「表5平成13年度指定化学物質等検討調査(暴露経路調査)結果(媒体別測定値)」の「(3)食事」の「クロロホルム」の地点ベース検出頻度	「7/7」	「21/21」
平成14年度版	平成15年6月26日	第4部	227	「表4-2環境残留性調査(大気)の経年データ一覧(2)」の「1,2-ジクロロブタン」の13年度の幾何平均	「0.032」	「0.038」
平成14年度版	平成20年3月31日	第4部	234	「表9平成13年度環境残留性調査(1,4-ジオキサン)」の「1石狩川河口」水質検体1の数値	「nd」	「tr(0.01)」
平成14年度版	平成20年3月31日	第4部	234	「表9平成13年度環境残留性調査(1,4-ジオキサン)」の「30洞海湾」水質検体1~3の数値	「nd」、「nd」、「nd」	「tr(0.07)」、「tr(0.07)」、「tr(0.06)」
平成14年度版	平成20年3月31日	第4部	234	「表9平成13年度環境残留性調査(1,4-ジオキサン)」の「2堤川河口」底質検体2の数値	「nd」	「tr(6.2)」
平成14年度版	平成20年3月31日	第4部	234	「表9平成13年度環境残留性調査(1,4-ジオキサン)」の「16四日市港」底質検体1~3の数値	「nd」、「nd」、「nd」	「tr(6.0)」、「tr(8.0)」、「tr(6.0)」
平成14年度版	平成20年3月31日	第4部	235	「表10平成13年度環境残留性調査(トリブチルスズ化合物)」の「5小名浜港」水質検体2~3の数値	「nd」、「nd」	「tr(0.0027)」、「tr(0.0027)」
平成14年度版	平成20年3月31日	第4部	235	「表10平成13年度環境残留性調査(トリブチルスズ化合物)」の「9隅田川河口」水質検体2~3の数値	「nd」、「nd」	「tr(0.0024)」、「tr(0.0019)」
平成14年度版	平成20年3月31日	第4部	235	「表10平成13年度環境残留性調査(トリブチルスズ化合物)」の「15名古屋港」水質検体1の数値	「nd」	「tr(0.0010)」
平成14年度版	平成20年3月31日	第4部	235	「表10平成13年度環境残留性調査(トリブチルスズ化合物)」の「20大和川河口」水質の検体ベース検出率	削除	「0/0」
平成14年度版	平成20年3月31日	第4部	235	「表10平成13年度環境残留性調査(トリブチルスズ化合物)」の「20大和川河口」水質検体1~3の数値	「---」、「---」、「---	「欠測(nd)」、「欠測(nd)」、「欠測(nd)」
平成14年度版	平成20年3月31日	第4部	235	「表10平成13年度環境残留性調査(トリブチルスズ化合物)」の「23水島沖(玉島)」水質検体1~3の数値	「nd」、「nd」、「nd」	「tr(0.0015)」、「tr(0.0012)」、「tr(0.0014)」
平成14年度版	平成20年3月31日	第4部	235	「表10平成13年度環境残留性調査(トリブチルスズ化合物)」の「26吉野川河口」水質検体1~2の数値	「nd」、「nd」	「tr(0.00031)」、「tr(0.00022)」
平成14年度版	平成20年3月31日	第4部	235	「表10平成13年度環境残留性調査(トリブチルスズ化合物)」の「27高松港」水質検体1~3の数値	「nd」、「nd」、「nd」	「tr(0.0010)」、「tr(0.0022)」、「tr(0.00061)」
平成14年度版	平成20年3月31日	第4部	235	「表10平成13年度環境残留性調査(トリブチルスズ化合物)」の「28四万十川河口」水質の検体ベース検出頻度	削除	「0/0」
平成14年度版	平成20年3月31日	第4部	235	「表10平成13年度環境残留性調査(トリブチルスズ化合物)」の「28四万十川河口」水質検体1~3の数値	「---」、「---」、「---	「欠測(nd)」、「欠測(nd)」、「欠測(nd)」
平成14年度版	平成20年3月31日	第4部	235	「表10平成13年度環境残留性調査(トリブチルスズ化合物)」の「29大牟田沖」水質検体3の数値	「nd」	「tr(0.002)」
平成14年度版	平成20年3月31日	第4部	235	「表10平成13年度環境残留性調査(トリブチルスズ化合物)」の「31洞海湾」水質検体1~3の数値	「nd」、「nd」、「nd」	「tr(0.00094)」、「tr(0.00089)」、「tr(0.00090)」
平成14年度版	平成20年3月31日	第4部	235	「表10平成13年度環境残留性調査(トリブチルスズ化合物)」の「20大和川河口」底質の検体ベース検出頻度	削除	「0/0」
平成14年度版	平成20年3月31日	第4部	235	「表10平成13年度環境残留性調査(トリブチルスズ化合物)」の「20大和川河口」底質検体1~3の数値	「---」、「---」、「---	「欠測(nd)」、「欠測(nd)」、「欠測(nd)」
平成14年度版	平成20年3月31日	第4部	235	「表10平成13年度環境残留性調査(トリブチルスズ化合物)」の「35五反田川五反田橋」底質検体1の数値	「nd」	「tr(0.7)」
平成14年度版	平成20年3月31日	第4部	235	「表10平成13年度環境残留性調査(トリブチルスズ化合物)」の水質の最小値	「0.0030」	「0.003」

版	変更年月日	変更箇所		新	旧
		章等	頁行等		
平成14年度版	平成20年3月31日	第4部	235	「表10平成13年度環境残留性調査(トリブチルスズ化合物)」の「欠測(nd)」に係る脚注	削除
平成14年度版	平成20年3月31日	第4部	236	「表11平成13年度環境残留性調査(トリフェニルスズ化合物)」の「5小名浜港」水質検体1～3の数値	「nd」、「nd」、「nd」
平成14年度版	平成20年3月31日	第4部	236	「表11平成13年度環境残留性調査(トリフェニルスズ化合物)」の「23水島沖(玉島)」水質検体1～3の数値	「nd」、「nd」、「nd」
平成14年度版	平成20年3月31日	第4部	236	「表11平成13年度環境残留性調査(トリフェニルスズ化合物)」の「26吉野川河口」水質検体1～3の数値	「nd」、「nd」、「nd」
平成14年度版	平成20年3月31日	第4部	236	「表11平成13年度環境残留性調査(トリフェニルスズ化合物)」の「28四万十川河口」水質の検体ベース検出頻度	削除
平成14年度版	平成20年3月31日	第4部	236	「表11平成13年度環境残留性調査(トリフェニルスズ化合物)」の「28四万十川河口」水質検体1～3の数値	「---」、「---」、「---」
平成14年度版	平成20年3月31日	第4部	236	「表11平成13年度環境残留性調査(トリフェニルスズ化合物)」の「31洞海湾」水質検体1～3の数値	「nd」、「nd」、「nd」
平成14年度版	平成20年3月31日	第4部	236	「表11平成13年度環境残留性調査(トリフェニルスズ化合物)」の「32伊万里湾」水質の検体ベース検出頻度	削除
平成14年度版	平成20年3月31日	第4部	236	「表11平成13年度環境残留性調査(トリフェニルスズ化合物)」の「32伊万里湾」水質検体1～3の数値	「---」、「---」、「---」
平成14年度版	平成20年3月31日	第4部	236	「表11平成13年度環境残留性調査(トリフェニルスズ化合物)」の「5小名浜港」底質検体3の数値	「nd」
平成14年度版	平成20年3月31日	第4部	236	「表11平成13年度環境残留性調査(トリフェニルスズ化合物)」の「20大和川河口」底質の検体ベース検出頻度	削除
平成14年度版	平成20年3月31日	第4部	236	「表11平成13年度環境残留性調査(トリフェニルスズ化合物)」の「20大和川河口」底質検体1～3の数値	「---」、「---」、「---」
平成14年度版	平成20年3月31日	第4部	236	「表11平成13年度環境残留性調査(トリフェニルスズ化合物)」の「24広島湾」底質検体1の数値	「7.1」
平成14年度版	平成20年3月31日	第4部	236	「表11平成13年度環境残留性調査(トリフェニルスズ化合物)」の「27高松港」底質検体1、3の数値	「nd」、「nd」
平成14年度版	平成20年3月31日	第4部	236	「表11平成13年度環境残留性調査(トリフェニルスズ化合物)」の「欠測(nd)」に係る脚注	削除
平成14年度版	平成20年3月31日	第4部	237	「表12平成13年度環境残留性調査(トリクロロエチレン)」の「9神戸市内」検体2の数値	「nd」
平成14年度版	平成20年3月31日	第4部	238	「表14平成13年度環境残留性調査(四塩化炭素)」の「18大牟田市役所」検体2、4の数値	「---」、「---」
平成14年度版	平成20年3月31日	第4部	238	「表14平成13年度環境残留性調査(四塩化炭素)」の「欠測(nd)」に係る脚注	削除
平成14年度版	平成20年3月31日	第4部	239	「表15平成13年度環境残留性調査(クロロホルム)」の「欠測(nd)」に係る脚注	削除
平成14年度版	平成20年3月31日	第4部	240	「表16平成13年度環境残留性調査(1,2-ジクロロエタン)」の「20宮崎市内」検体ベース検出頻度	削除
平成14年度版	平成20年3月31日	第4部	240	「表16平成13年度環境残留性調査(1,2-ジクロロエタン)」の「20宮崎市内」検体1～3の数値	「---」、「---」、「---」
平成14年度版	平成20年3月31日	第4部	240	「表16平成13年度環境残留性調査(1,2-ジクロロエタン)」の「29国設北九州大気測定局」検体1、4の数値	「---」、「---」
平成14年度版	平成20年3月31日	第4部	240	「表16平成13年度環境残留性調査(1,2-ジクロロエタン)」の「欠測(nd)」に係る脚注	削除
平成14年度版	平成20年3月31日	第4部	241	「表17平成13年度環境残留性調査(1,2-ジクロロプロパン)」の「9砺波市内」検体2、3の数値	「---」、「0.02」
平成14年度版	平成20年3月31日	第4部	241	「表17平成13年度環境残留性調査(1,2-ジクロロプロパン)」の「11乗鞍岳」検体2、3の数値	「---」、「---」
平成14年度版	平成20年3月31日	第4部	241	「表17平成13年度環境残留性調査(1,2-ジクロロプロパン)」の「20宮崎市内」検体ベース検出頻度	削除
平成14年度版	平成20年3月31日	第4部	241	「表17平成13年度環境残留性調査(1,2-ジクロロプロパン)」の「20宮崎市内」検体1～3の数値	「---」、「---」、「---」
平成14年度版	平成20年3月31日	第4部	241	「表17平成13年度環境残留性調査(1,2-ジクロロプロパン)」の「21国頭村」検体3の数値	「---」
平成14年度版	平成20年3月31日	第4部	241	「表17平成13年度環境残留性調査(1,2-ジクロロプロパン)」の「28広島市内(市立国泰寺中学校)」検体1、2の数値	「---」、「---」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
平成14年度版	平成20年3月31日	第4部	241	「表17平成13年度環境残留性調査(1,2-ジクロロプロパン)」の最大値	「0.20」	「9.0」
平成14年度版	平成20年3月31日	第4部	241	「表17平成13年度環境残留性調査(1,2-ジクロロプロパン)」の幾何平均	「0.032」	「0.038」
平成14年度版	平成20年3月31日	第4部	241	「表16平成13年度環境残留性調査(1,2-ジクロロプロパン)」の「欠測(nd)」等に係る脚注	削除	
平成14年度版	平成20年3月31日	第4部	244	「表20平成13年度暴露経路調査(四塩化炭素)」の「札幌市内」の「世帯1」室内空気検体ベース検出頻度	削除	「0/0」
平成14年度版	平成20年3月31日	第4部	245	「表21平成13年度暴露経路調査(クロロホルム)」の「5名古屋市内」の「世帯2」室内空気検体3の数値	「nd」	「tr(1.4)」
平成14年度版	平成20年3月31日	第4部	246	「表22平成13年度暴露経路調査(1,2-ジクロロエタン)」の「7北九州市内」の大気検体1、4の数値	「---」、「---	「欠測(nd)」、「欠測(nd)」
平成14年度版	平成20年3月31日	第4部	246	「表22平成13年度暴露経路調査(1,2-ジクロロエタン)」の「5名古屋市内」の「世帯1」及び「世帯2」室内空気検体1～3の数値	「---」、「---」、「---	「欠測(nd)」、「欠測(nd)」、「欠測(nd)」
平成14年度版	平成20年3月31日	第4部	246	「表22平成13年度暴露経路調査(1,2-ジクロロエタン)」の「5名古屋市内」の「世帯2」室内空気検体2、3の数値	「---」、「---	「欠測(nd)」、「欠測(nd)」
平成14年度版	平成20年3月31日	第4部	246	「表22平成13年度暴露経路調査(1,2-ジクロロエタン)」の「欠測(nd)」に係る脚注	削除	
平成14年度版	平成20年3月31日	第4部	247	「表22平成13年度暴露経路調査(1,2-ジクロロプロパン)」の「札幌市内」の「世帯1」室内空気検体3の数値	「nd」	「tr(0.0022)」
平成14年度版	平成20年3月31日	第4部	247	「表22平成13年度暴露経路調査(1,2-ジクロロエタン)」の「5名古屋市内」の「世帯1」から「世帯3」室内空気検体1～3の数値	「---」、「---」、「---	「欠測(nd)」、「欠測(nd)」、「欠測(nd)」
平成14年度版	平成20年3月31日	第4部	247	「表23平成13年度暴露経路調査(1,2-ジクロロエタン)」の「欠測(nd)」に係る脚注	削除	
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	262	「表5-1トリブチルスズ化合物に関する水質調査結果(平成2年度～7年度指定化学物質等検討調査より)の「平成3年度」の「四日市港」検体1の数値	「0.010」	「0.01」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	262	「表5-1トリブチルスズ化合物に関する水質調査結果(平成2年度～7年度指定化学物質等検討調査より)の「平成3年度」の「洞海湾」検体2の数値	「0.020」	「0.02」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	262	「表5-1トリブチルスズ化合物に関する水質調査結果(平成2年度～7年度指定化学物質等検討調査より)の「平成3年度」の最小値	「0.003」	「nd」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	262	「表5-1トリブチルスズ化合物に関する水質調査結果(平成2年度～7年度指定化学物質等検討調査より)の「平成4年度」の「高松港」検体2の数値	「0.014」	「0.0014」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	262	「表5-1トリブチルスズ化合物に関する水質調査結果(平成2年度～7年度指定化学物質等検討調査より)の「平成4年度」の最小値	「0.003」	「nd」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	262	「表5-1トリブチルスズ化合物に関する水質調査結果(平成2年度～7年度指定化学物質等検討調査より)の「平成5年度」の最小値	「0.003」	「nd」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	262	「表5-1トリブチルスズ化合物に関する水質調査結果(平成2年度～7年度指定化学物質等検討調査より)の「平成6年度」の「四日市港」検体2、3の数値	「0.010」、「0.010」	「0.01」、「0.01」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	262	「表5-1トリブチルスズ化合物に関する水質調査結果(平成2年度～7年度指定化学物質等検討調査より)の「平成6年度」の「伊万里湾」検体1、3の数値	「0.010」、「0.010」	「0.01」、「0.01」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	262	「表5-1トリブチルスズ化合物に関する水質調査結果(平成2年度～7年度指定化学物質等検討調査より)の「平成6年度」の最小値	「0.003」	「nd」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	262	「表5-1トリブチルスズ化合物に関する水質調査結果(平成2年度～7年度指定化学物質等検討調査より)の「平成7年度」の「犀川河口」検体3の数値	「0.010」	「0.01」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	262	「表5-1トリブチルスズ化合物に関する水質調査結果(平成2年度～7年度指定化学物質等検討調査より)の「平成7年度」の「大阪港」検体1の数値	「0.010」	「0.01」

版	変更年月日	変更箇所		新	旧
		章等	頁行等		
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	262	「0.003」	「nd」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	263	「0.003」	「nd」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	263	「nd」	「tr(0.002)」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	263	「0.003」	「nd」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	263	「nd」、「nd」	「tr(0.0013)」、「tr(0.00037)」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	263	「nd」	「tr(0.0021)」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	263	「nd」、「nd」、「nd」	「tr(0.00096)」、「tr(0.00063)」、「tr(0.00059)」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	263	「nd」、「nd」、「nd」	「tr(0.0019)」、「tr(0.0018)」、「tr(0.0016)」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	263	「nd」、「nd」	「tr(0.0025)」、「tr(0.021)」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	263	「nd」、「nd」	「tr(0.0025)」、「tr(0.021)」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	263	「0.0031」	「nd」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	263	「nd」、「nd」、「nd」	「tr(0.0012)」、「tr(0.0012)」、「tr(0.0014)」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	263	「nd」、「nd」、「nd」	「tr(0.0072)」、「tr(0.0013)」、「tr(0.0004)」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	263	「nd」	「tr(0.0028)」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	263	「nd」、「nd」	「tr(0.0026)」、「tr(0.02)」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	263	「nd」、「nd」、「nd」	「tr(0.00083)」、「tr(0.00088)」、「tr(0.00062)」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	263	「nd」、「nd」、「nd」	「tr(0.0011)」、「tr(0.0010)」、「tr(0.0010)」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	263	「nd」、「nd」、「nd」	「tr(0.0010)」、「tr(0.0012)」、「tr(0.00049)」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	263	「nd」、「nd」	「tr(0.00086)」、「tr(0.0016)」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	263	「表5-2トリブチルスズ化合物に関する水質調査結果(平成8年度～13年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成11年度」の「洞海湾」検体1～3の数値	「nd」、「nd」、「nd」	「tr(0.0017)」、「tr(0.0014)」、「tr(0.0017)」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	263	「表5-2トリブチルスズ化合物に関する水質調査結果(平成8年度～13年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成11年度」の「伊万里湾」検体1、2の数値	「nd」、「nd」	「tr(0.0021)」、「tr(0.0020)」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	263	「表5-2トリブチルスズ化合物に関する水質調査結果(平成8年度～13年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成11年度」の「長崎港」検体2の数値	「nd」	「tr(0.0018)」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	263	「表5-2トリブチルスズ化合物に関する水質調査結果(平成8年度～13年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成11年度」の最小値	「tr(0.003)」	「nd」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	263	「表5-2トリブチルスズ化合物に関する水質調査結果(平成8年度～13年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成12年度」の「小名浜港」検体1、3の数値	「nd」、「nd」	「tr(0.0026)」、「tr(0.0025)」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	263	「表5-2トリブチルスズ化合物に関する水質調査結果(平成8年度～13年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成12年度」の「市原・姉崎海岸」検体1～3の数値	「nd」、「nd」、「nd」	「tr(0.0006)」、「tr(0.0012)」、「tr(0.0005)」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	263	「表5-2トリブチルスズ化合物に関する水質調査結果(平成8年度～13年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成12年度」の「隅田川河口」検体1の数値	「nd」	「tr(0.0020)」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	263	「表5-2トリブチルスズ化合物に関する水質調査結果(平成8年度～13年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成12年度」の「宮津港」検体1、3の数値	「nd」、「nd」	「tr(0.00082)」、「tr(0.00067)」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	263	「表5-2トリブチルスズ化合物に関する水質調査結果(平成8年度～13年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成12年度」の「大坂港」検体1の数値	「nd」	「tr(0.0026)」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	263	「表5-2トリブチルスズ化合物に関する水質調査結果(平成8年度～13年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成12年度」の「水島沖」検体1～3の数値	「nd」、「nd」、「nd」	「tr(0.0021)」、「tr(0.0022)」、「tr(0.0026)」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	263	「表5-2トリブチルスズ化合物に関する水質調査結果(平成8年度～13年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成12年度」の「高松港」検体1、3の数値	「nd」、「nd」	「tr(0.0018)」、「tr(0.0024)」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	263	「表5-2トリブチルスズ化合物に関する水質調査結果(平成8年度～13年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成12年度」の「大牟田沖」検体1～3の数値	「nd」、「nd」、「nd」	「tr(0.00081)」、「tr(0.00048)」、「tr(0.00082)」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	263	「表5-2トリブチルスズ化合物に関する水質調査結果(平成8年度～13年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成12年度」の「博多湾」検体2、3の数値	「nd」、「nd」	「tr(0.0018)」、「tr(0.0025)」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	263	「表5-2トリブチルスズ化合物に関する水質調査結果(平成8年度～13年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成12年度」の「洞海湾」検体1～3の数値	「nd」、「nd」、「nd」	「tr(0.0016)」、「tr(0.0013)」、「tr(0.0012)」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	263	「表5-2トリブチルスズ化合物に関する水質調査結果(平成8年度～13年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成12年度」の「伊万里湾」検体1～3の数値	「nd」、「nd」、「nd」	「tr(0.0016)」、「tr(0.0018)」、「tr(0.0016)」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	263	「表5-2トリブチルスズ化合物に関する水質調査結果(平成8年度～13年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成12年度」の「長崎港」検体2、3の数値	「nd」、「nd」	「tr(0.0021)」、「tr(0.0017)」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	263	「表5-2トリブチルスズ化合物に関する水質調査結果(平成8年度～13年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成12年度」の検出頻度、最小値	「9/99」、「0.0033」	「9/102」、「nd」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	263	「表5-2トリブチルスズ化合物に関する水質調査結果(平成8年度～13年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成13年度」の「小名浜港」検体2、3の数値	「nd」、「nd」	「tr(0.0027)」、「tr(0.0027)」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	263	「表5-2トリブチルスズ化合物に関する水質調査結果(平成8年度～13年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成13年度」の「隅田川河口」検体2、3の数値	「nd」、「nd」	「tr(0.0024)」、「tr(0.0019)」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	263	「表5-2トリブチルスズ化合物に関する水質調査結果(平成8年度～13年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成13年度」の「名古屋港」検体1の数値	「nd」	「tr(0.0010)」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	263	「表5-2トリブチルスズ化合物に関する水質調査結果(平成8年度～13年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成13年度」の「水島沖」検体1～3の数値	「nd」、「nd」、「nd」	「tr(0.0015)」、「tr(0.0012)」、「tr(0.0014)」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	263	「表5-2トリブチルスズ化合物に関する水質調査結果(平成8年度～13年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成13年度」の「吉野川河口」検体1、2の数値	「nd」、「nd」	「tr(0.00031)」、「tr(0.00022)」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	263	「表5-2トリブチルスズ化合物に関する水質調査結果(平成8年度～13年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成13年度」の「高松港」検体1～3の数値	「nd」、「nd」、「nd」	「tr(0.0010)」、「tr(0.0022)」、「tr(0.00061)」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	263	「表5-2トリブチルスズ化合物に関する水質調査結果(平成8年度～13年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成13年度」の「大牟田沖」3の数値	「nd」	「tr(0.002)」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	263	「表5-2トリブチルスズ化合物に関する水質調査結果(平成8年度～13年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成13年度」の「洞海湾」検体1～3の数値	「nd」、「nd」、「nd」	「tr(0.00094)」、「tr(0.00089)」、「tr(0.00090)」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	263	「表5-2トリブチルスズ化合物に関する水質調査結果(平成8年度～13年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成13年度」の最小値	「0.003」	「nd」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	264	「表6-1トリフェニルスズ化合物に関する水質調査結果(平成2年度～7年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成3年度」の「桂川宮前橋」検体1～3の数値	「---」、「---」、「---」	「nd」、「nd」、「nd」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	264	「表6-1トリフェニルスズ化合物に関する水質調査結果(平成2年度～7年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成3年度」の「洞海湾」検体1、2の数値	「0.008」、「0.009」	「0.0076」、「0.0088」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	264	「表6-1トリフェニルスズ化合物に関する水質調査結果(平成2年度～7年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成3年度」の「検出頻度」	「4/84」	「4/87」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	264	「表6-1トリフェニルスズ化合物に関する水質調査結果(平成2年度～7年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成3年度」の最小値	「0.008」	「nd」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	264	「表6-1トリフェニルスズ化合物に関する水質調査結果(平成2年度～7年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成4年度」の最小値	「0.005」	「nd」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	264	「表6-1トリフェニルスズ化合物に関する水質調査結果(平成2年度～7年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成5年度」の最小値	「0.008」	「nd」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	264	「表6-1トリフェニルスズ化合物に関する水質調査結果(平成2年度～7年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成6年度」の最小値	「0.005」	「nd」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	264	「表6-1トリフェニルスズ化合物に関する水質調査結果(平成2年度～7年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成7年度」の最大値、最小値	「---」、「---」	「nd」、「nd」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	265	「表6-2トリフェニルスズ化合物に関する水質調査結果(平成8年度～13年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成8年度」の「堤川河口」検体1の数値	「nd」	「tr(0.009)」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	265	「表6-2トリフェニルスズ化合物に関する水質調査結果(平成8年度～13年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成8年度」の最大値、最小値	「---」、「---」	「tr」、「nd」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	265	「表6-2トリフェニルスズ化合物に関する水質調査結果(平成8年度～13年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成9年度」の「洞海湾」検体1～3の数値	「nd」、「nd」、「nd」	「tr(0.0007)」、「tr(0.0006)」、「tr(0.0007)」



版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	265	「表6-2トリフェニルスズ化合物に関する水質調査結果(平成8年度～13年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成9年度」の最大値、最小値	「—」、「—」	「tr」、「nd」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	265	「表6-2トリフェニルスズ化合物に関する水質調査結果(平成8年度～13年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成10年度」の「横浜港」検体1～3の数値	「nd」、「nd」、「nd」	「tr(0.0006)」、「tr(0.0006)」、「tr(0.0007)」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	265	「表6-2トリフェニルスズ化合物に関する水質調査結果(平成8年度～13年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成10年度」の「高松港」検体1、3の数値	「nd」、「nd」	「tr(0.00083)」、「tr(0.00030)」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	265	「表6-2トリフェニルスズ化合物に関する水質調査結果(平成8年度～13年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成10年度」の「博多湾」検体1～3の数値	「nd」、「nd」、「nd」	「tr(0.00046)」、「tr(0.00055)」、「tr(0.00055)」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	265	「表6-2トリフェニルスズ化合物に関する水質調査結果(平成8年度～13年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成10年度」の「洞海湾」検体3の数値	「nd」	「tr(0.00090)」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	265	「表6-2トリフェニルスズ化合物に関する水質調査結果(平成8年度～13年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成10年度」の「長崎港」検体1、2の数値	「nd」、「nd」	「tr(0.00060)」、「tr(0.00060)」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	265	「表6-2トリフェニルスズ化合物に関する水質調査結果(平成8年度～13年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成10年度」の最小値	「0.0010」	「nd」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	265	「表6-2トリフェニルスズ化合物に関する水質調査結果(平成8年度～13年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成11年度」の「小名浜港」検体1～3の数値	「nd」、「nd」、「nd」	「tr(0.00023)」、「tr(0.00023)」、「tr(0.00024)」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	265	「表6-2トリフェニルスズ化合物に関する水質調査結果(平成8年度～13年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成11年度」の「水島沖」検体1～3の数値	「nd」、「nd」、「nd」	「tr(0.00018)」、「tr(0.00020)」、「tr(0.00019)」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	265	「表6-2トリフェニルスズ化合物に関する水質調査結果(平成8年度～13年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成11年度」の「高松港」検体2、3の数値	「nd」、「nd」	「tr(0.00025)」、「tr(0.00057)」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	265	「表6-2トリフェニルスズ化合物に関する水質調査結果(平成8年度～13年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成11年度」の「洞海湾」検体1～3の数値	「nd」、「nd」、「nd」	「tr(0.00053)」、「tr(0.00047)」、「tr(0.00055)」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	265	「表6-2トリフェニルスズ化合物に関する水質調査結果(平成8年度～13年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成11年度」の最小値	「0.0012」	「nd」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	265	「表6-2トリフェニルスズ化合物に関する水質調査結果(平成8年度～13年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成12年度」の「小名浜港」検体1～3の数値	「nd」、「nd」、「nd」	「tr(0.00025)」、「tr(0.00031)」、「tr(0.00028)」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	265	「表6-2トリフェニルスズ化合物に関する水質調査結果(平成8年度～13年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成12年度」の「水島沖」検体1～3の数値	「nd」、「nd」、「nd」	「tr(0.00013)」、「tr(0.00016)」、「tr(0.00014)」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	265	「表6-2トリフェニルスズ化合物に関する水質調査結果(平成8年度～13年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成12年度」の「大牟田沖」検体1～3の数値	「nd」、「nd」、「nd」	「tr(0.00009)」、「tr(0.00012)」、「tr(0.00004)」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	265	「表6-2トリフェニルスズ化合物に関する水質調査結果(平成8年度～13年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成12年度」の「博多湾」検体1～3の数値	「nd」、「nd」、「nd」	「tr(0.00040)」、「tr(0.00056)」、「tr(0.00036)」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	265	「表6-2トリフェニルスズ化合物に関する水質調査結果(平成8年度～13年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成12年度」の「洞海湾」検体1～3の数値	「nd」、「nd」、「nd」	「tr(0.00027)」、「tr(0.00029)」、「tr(0.00025)」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	265	「表6-2トリフェニルスズ化合物に関する水質調査結果(平成8年度～13年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成12年度」の最大値、最小値	「-」、「-」	「tr」、「nd」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	265	「表6-2トリフェニルスズ化合物に関する水質調査結果(平成8年度～13年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成13年度」の「小名浜港」検体1～3の数値	「nd」、「nd」、「nd」	「tr(0.00021)」、「tr(0.00031)」、「tr(0.00020)」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	265	「表6-2トリフェニルスズ化合物に関する水質調査結果(平成8年度～13年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成13年度」の「水島沖」検体1～3の数値	「nd」、「nd」、「nd」	「tr(0.00014)」、「tr(0.00012)」、「tr(0.00017)」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	265	「表6-2トリフェニルスズ化合物に関する水質調査結果(平成8年度～13年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成13年度」の「吉野川河口」検体1～3の数値	「nd」、「nd」、「nd」	「tr(0.00060)」、「tr(0.00061)」、「tr(0.00064)」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	265	「表6-2トリフェニルスズ化合物に関する水質調査結果(平成8年度～13年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成13年度」の「洞海湾」検体1～3の数値	「nd」、「nd」、「nd」	「tr(0.00036)」、「tr(0.00035)」、「tr(0.00038)」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	265	「表6-2トリフェニルスズ化合物に関する水質調査結果(平成8年度～13年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成13年度」の最小値	「0.001」	「nd」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	266	「表7-1トリブチルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～7年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成3年度」の「仙台湾」検体2の数値	「6」	「6.0」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	266	「表7-1トリブチルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～7年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成3年度」の「八郎湖」検体2の数値	「1」	「1.0」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	266	「表7-1トリブチルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～7年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成3年度」の「桂川宮前橋」検体1の数値	「nd」	「tr(0.6)」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	266	「表7-1トリブチルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～7年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成3年度」の最小値	「0.8」	「nd」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	266	「表7-1トリブチルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～7年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成4年度」の「四万十川河口」検体3の数値	「nd」	「0.6」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	266	「表7-1トリブチルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～7年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成4年度」の「検出頻度」	「87/102」	「88/102」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	266	「表7-1トリブチルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～7年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成4年度」の最小値	「1.4」	「nd」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	266	「表7-1トリブチルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～7年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成5年度」の「四万十川河口」検体2、3の数値	「nd」、「nd」	「0.6」、「0.7」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	266	「表7-1トリブチルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～7年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成5年度」の「検出頻度」	「83/102」	「85/102」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	266	「表7-1トリブチルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～7年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成5年度」の最小値	「0.8」	「nd」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	266	「表7-1トリブチルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～7年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成6年度」の「八郎湖」検体3の数値	「1」	「1.0」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	266	「表7-1トリブチルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～7年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成6年度」の「吉野川河口」検体2の数値	「nd」	「tr(0.6)」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	266	「表7-1トリブチルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～7年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成6年度」の「四万十川河口」検体2の数値	「nd」	「tr(0.3)」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	266	「表7-1トリブチルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～7年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成6年度」の「大淀川河口」検体1、3の数値	「nd」、「nd」	「tr(0.7)」、「tr(0.7)」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	266	「表7-1トリブチルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～7年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成6年度」の最小値	「1」	「nd」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	266	「表7-1トリブチルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～7年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成7年度」の「八郎湖」検体2の数値	「nd」	「tr(0.3)」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	266	「表7-1トリブチルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～7年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成7年度」の「四万十川河口」検体1、2の数値	「12.2」、「nd」	「12」、「tr(0.3)」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	266	「表7-1トリブチルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～7年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成7年度」の最小値	「0.9」	「nd」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	267	「表7-2トリブチルスズ化合物に関する底質調査結果(平成8年度～13年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成8年度」の「宮津港」検体2の数値	「1」	「1.0」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	267	「表7-2トリブチルスズ化合物に関する底質調査結果(平成8年度～13年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成8年度」の「吉野川河口」検体2の数値	「1」	「1.0」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	267	「表7-2トリブチルスズ化合物に関する底質調査結果(平成8年度～13年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成8年度」の「博多湾」検体3の数値	「7」	「7.0」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	267	「表7-2トリブチルスズ化合物に関する底質調査結果(平成8年度～13年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成8年度」の最小値	「0.7」	「nd」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	267	「表7-2トリブチルスズ化合物に関する底質調査結果(平成8年度～13年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成9年度」の「犀川河口」検体2、3の数値	「11.2」、「10.4」	「11」、「10」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	267	「表7-2トリブチルスズ化合物に関する底質調査結果(平成8年度～13年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成9年度」の「清水港」検体1、2、3の数値	「10.6」、「13.9」、「11.6」	「11」、「14」、「12」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	267	「表7-2トリブチルスズ化合物に関する底質調査結果(平成8年度～13年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成9年度」の「琵琶湖南湖」検体3の数値	「9」	「9.0」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	267	「表7-2トリブチルスズ化合物に関する底質調査結果(平成8年度～13年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成9年度」の「四万十川河口」検体3の数値	「nd」	「tr(0.1)」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	267	「表7-2トリブチルスズ化合物に関する底質調査結果(平成8年度～13年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成9年度」の最小値	「0.8」	「nd」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	267	「表7-2トリブチルスズ化合物に関する底質調査結果(平成8年度～13年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成10年度」の「吉野川河口」検体1の数値	「nd」	「tr(0.7)」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	267	「表7-2トリブチルスズ化合物に関する底質調査結果(平成8年度～13年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成10年度」の最	「0.8」	「nd」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	267	「表7-2トリブチルスズ化合物に関する底質調査結果(平成8年度～13年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成11年度」の最小値	「0.95」	「nd」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	267	「表7-2トリブチルスズ化合物に関する底質調査結果(平成8年度～13年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成12年度」の「吉野川河口」検体3の数値	「nd」	「tr(0.17)」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	267	「表7-2トリブチルスズ化合物に関する底質調査結果(平成8年度～13年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成12年度」の最小値	「0.9」	「nd」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	267	「表7-2トリブチルスズ化合物に関する底質調査結果(平成8年度～13年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成13年度」の「五反田川五反田橋」検体1の数値	「nd」	「tr(0.7)」

版	変更年月日	変更箇所		新	旧
		章等	頁行等		
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	267	「表7-2トリブチルスズ化合物に関する底質調査結果(平成8年度～13年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成13年度」の最小値	「nd」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	268	「表8-1トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～7年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成3年度」の「仙台湾」検体1～3の数値	「1.0」、「2.0」、「2.0」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	268	「表8-1トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～7年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成3年度」の「市原・姉崎海岸」検体2、3の数値	「7.0」、「3.0」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	268	「表8-1トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～7年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成3年度」の「名古屋港」検体1、3の数値	「6.0」、「2.0」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	268	「表8-1トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～7年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成3年度」の「徳山湾」検体1～3の数値	「nd」、「nd」、「nd」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	268	「表8-1トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～7年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成3年度」の「高松港」検体3の数値	「1.0」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	268	「表8-1トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～7年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成3年度」の「大淀川河口」検体3の数値	「1.0」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	268	「表8-1トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～7年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成3年度」の「五反田川五反田橋」検体1の数値	「2.0」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	268	「表8-1トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～7年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成3年度」の最小値	「nd」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	268	「表8-1トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～7年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成3年度」の「仙台湾」検体1～3の数値	「5.0」、「5.0」、「9.0」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	268	「表8-1トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～7年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成3年度」の「市原・姉崎海岸」検体2の数値	「8.0」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	268	「表8-1トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～7年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成3年度」の「横港」検体1～3の数値	「7.0」、「3.0」、「9.0」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	268	「表8-1トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～7年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成3年度」の「名古屋港」検体2、3の数値	「6.0」、「1.0」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	268	「表8-1トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～7年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成3年度」の「姫路沖」検体1、3の数値	「1.0」、「1.0」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	268	「表8-1トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～7年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成3年度」の「徳山湾」検体2、3の数値	「1.0」、「1.0」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	268	「表8-1トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～7年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成3年度」の「四万十川」検体3の数値	「1.0」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	268	「表8-1トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～7年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成4年度」の最小値	「nd」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	268	「表8-1トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～7年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成5年度」の「仙台湾」検体1～3の数値	「3.0」、「5.0」、「3.0」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	268	「表8-1トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～7年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成5年度」の「小名浜港」検体1～3の数値	「1」、「1」、「1」	「1.0」、「1.0」、「1.0」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	268	「表8-1トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～7年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成5年度」の「横浜港」検体3の数値	「9」	「9.0」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	268	「表8-1トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～7年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成5年度」の「清水港」検体1～3の数値	「1」、「1」、「1」	「1.0」、「1.0」、「1.0」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	268	「表8-1トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～7年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成5年度」の「名古屋港」検体1～3の数値	「2」、「3」、「4」	「2.0」、「3.0」、「4.0」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	268	「表8-1トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～7年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成5年度」の「四日市港」検体2の数値	「7」	「7.0」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	268	「表8-1トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～7年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成5年度」の「大和川河口」検体1～3の数値	「3」、「4」、「2」	「3.0」、「4.0」、「2.0」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	268	「表8-1トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～7年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成5年度」の「大牟田沖」検体1、3の数値	「1」、「4」	「1.0」、「4.0」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	268	「表8-1トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～7年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成5年度」の「博多湾」検体1の数値	「4」	「4.0」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	268	「表8-1トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～7年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成5年度」の最小値	「1」	「nd」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	268	「表8-1トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～7年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成6年度」の「仙台湾」検体1の数値	「6」	「6.0」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	268	「表8-1トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～7年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成6年度」の「小名浜港」検体1、2の数値	「4」、「3」	「4.0」、「3.0」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	268	「表8-1トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～7年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成6年度」の「清水港」検体1～3の数値	「2」、「1」、「2」	「2.0」、「1.0」、「2.0」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	268	「表8-1トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～7年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成6年度」の「名古屋港」検体2の数値	「6」	「6.0」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	268	「表8-1トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～7年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成6年度」の「四万十川河口」検体1の数値	「nd」	「tr(0.8)」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	268	「表8-1トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～7年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成6年度」の「長崎港」検体1～3の数値	「nd」、「nd」、「nd」	「tr(0.9)」、「tr(0.9)」、「tr(0.5)」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	268	「表8-1トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～7年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成6年度」の「大淀川河口」検体2の数値	「1」	「1.0」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	268	「表8-1トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～7年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成6年度」の最小値	「1」	「nd」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	268	「表8-1トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～7年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成7年度」の「小名浜港」検体1、2の数値	「1」、「1」	「1.0」、「1.0」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	268	「表8-1トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～7年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成7年度」の「横浜港」検体3の数値	「7」	「7.0」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	268	「表8-1トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～7年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成7年度」の「犀川河口」検体3の数値	「2.1」	「nd」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	268	「表8-1トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～7年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成7年度」の「清水港」検体2の数値	「nd」	「tr(0.8)」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	268	「表8-1トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～7年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成7年度」の「大和川河口」検体1、3の数値	「4」、「6」	「4.0」、「6.0」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	268	「表8-1トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～7年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成7年度」の「四万十川河口」検体1、3の数値	「12.4」、「nd」	「12」、「tr(0.8)」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	268	「表8-1トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～7年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成7年度」の「伊万里湾」検体1～3の数値	「3」、「3」、「3」	「3.0」、「3.0」、「3.0」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	268	「表8-1トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～7年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成7年度」の「検出頻度」	「49/93」	「48/93」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	268	「表8-1トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～7年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成7年度」の最小値	「1」	「nd」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	269	「表8-2トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成8年度～13年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成8年度」の「堤川河口」検体2の数値	「nd」	「tr(0.3)」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	269	「表8-2トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成8年度～13年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成8年度」の「仙台湾」検体1～3の数値	「3」、「3」、「3」	「3.0」、「3.0」、「3.0」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	269	「表8-2トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成8年度～13年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成8年度」の「市原・姉崎海岸」検体3の数値	「3」	「3.0」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	269	「表8-2トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成8年度～13年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成8年度」の「信濃川河口」検体2、3の数値	「1」、「1」	「1.0」、「1.0」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	269	「表8-2トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成8年度～13年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成8年度」の「清水港」検体1～3の数値	「nd」、「nd」、「nd」	「tr(0.7)」、「tr(0.9)」、「tr(0.7)」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	269	「表8-2トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成8年度～13年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成8年度」の「広島湾」検体1、3の数値	「8」、「6」	「8.0」、「6.0」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	269	「表8-2トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成8年度～13年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成8年度」の「大牟田沖」検体1、3の数値	「1」、「3」	「1.0」、「3.0」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	269	「表8-2トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成8年度～13年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成8年度」の「洞海湾」検体3の数値	「8」	「8.0」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	269	「表8-2トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成8年度～13年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成8年度」の「伊万里湾」検体2、3の数値	「6」、「7」	「6.0」、「7.0」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	269	「表8-2トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成8年度～13年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成8年度」の「統一検出限界値」	「1」	「1.0」

版	変更年月日	変更箇所		新	旧
		章等	頁行等		
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	269	「表8-2トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成8年度～13年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成8年度」の最小値	「nd」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	269	「表8-2トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成8年度～13年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成9年度」の「堤川河口」検体1の数値	「1.0」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	269	「表8-2トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成8年度～13年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成9年度」の「仙台湾」検体2、3の数値	「2.0」、「2.0」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	269	「表8-2トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成8年度～13年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成9年度」の「小名浜港」検体1の数値	「8.0」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	269	「表8-2トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成8年度～13年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成9年度」の「隅田川河口」検体3の数値	「2.0」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	269	「表8-2トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成8年度～13年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成9年度」の「多摩川河口」検体1の数値	「3.0」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	269	「表8-2トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成8年度～13年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成9年度」の「犀川河口」検体2の数値	「0.3」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	269	「表8-2トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成8年度～13年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成9年度」の「清水港」検体1、2の数値	「nd」、「1」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	269	「表8-2トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成8年度～13年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成9年度」の「名古屋港」検体1、3の数値	「6.0」、「9.0」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	269	「表8-2トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成8年度～13年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成9年度」の「四日市港」検体1、3の数値	「nd」、「nd」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	269	「表8-2トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成8年度～13年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成9年度」の「広島湾」検体1～3の数値	「4.0」、「3.0」、「9.0」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	269	「表8-2トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成8年度～13年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成9年度」の「高松港」検体3の数値	「tr(0.8)」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	269	「表8-2トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成8年度～13年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成9年度」の「大牟田沖」検体2の数値	「9.0」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	269	「表8-2トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成8年度～13年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成9年度」の「博多湾」検体1～3の数値	「2.0」、「3.0」、「2.0」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	269	「表8-2トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成8年度～13年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成9年度」の「長崎港」検体2の数値	「9.0」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	269	「表8-2トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成8年度～13年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成9年度」の「統一検出限界値」	「1.0」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	269	「表8-2トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成8年度～13年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成9年度」の最大値、最小値	「280」、「1」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	269	「表8-2トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成8年度～13年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成10年度」の「仙台湾」検体1、3の数値	「2.0」、「2.0」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	269	「表8-2トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成8年度～13年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成10年度」の「小名浜港」検体2、3の数値	「1」、「2」	「1.0」、「2.0」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	269	「表8-2トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成8年度～13年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成10年度」の「清水港」検体1～3の数値	「4」、「3」、「1」	「4.0」、「3.0」、「1.0」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	269	「表8-2トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成8年度～13年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成10年度」の「名古屋港」検体3の数値	「8」	「8.0」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	269	「表8-2トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成8年度～13年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成10年度」の「宮津港」検体2の数値	「nd」	「tr(0.72)」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	269	「表8-2トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成8年度～13年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成10年度」の「四万十川河口」検体1の数値	「2」	「2.0」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	269	「表8-2トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成8年度～13年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成10年度」の「大牟田沖」検体2の数値	「nd」	「tr(0.7)」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	269	「表8-2トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成8年度～13年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成10年度」の「統一検出限界値」、最小値	「1」、「1」	「1.0」、「nd」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	269	「表8-2トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成8年度～13年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成11年度」の「仙台湾」検体1～3の数値	「2」、「1」、「1」	「2.0」、「1.0」、「1.0」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	269	「表8-2トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成8年度～13年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成11年度」の「横浜港」検体3の数値	「8」	「8.0」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	269	「表8-2トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成8年度～13年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成11年度」の「信濃川河口」検体3の数値	「nd」	「tr(0.71)」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	269	「表8-2トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成8年度～13年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成11年度」の「清水港」検体1、3の数値	「4」、「6」	「4.0」、「6.0」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	269	「表8-2トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成8年度～13年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成11年度」の「名古屋港」検体2、3の数値	「2」、「2」	「2.0」、「2.0」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	269	「表8-2トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成8年度～13年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成11年度」の「四日市港」検体1の数値	「nd」	「tr(0.61)」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	269	「表8-2トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成8年度～13年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成11年度」の「宮津港」検体1の数値	「nd」	「tr(0.43)」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	269	「表8-2トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成8年度～13年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成11年度」の「広島湾」検体3の数値	「4」	「4.0」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	269	「表8-2トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成8年度～13年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成11年度」の「高松港」検体1、3の数値	「nd」、「nd」	「tr(0.74)」、「tr(0.71)」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	269	「表8-2トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成8年度～13年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成11年度」の「大牟田沖」検体2の数値	「nd」	「tr(0.82)」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	269	「表8-2トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成8年度～13年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成11年度」の「博多湾」検体2の数値	「nd」	「tr(0.72)」



版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	269	「表8-2トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成8年度～13年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成11年度」の「統一検出限界値」、最小値	「1」、「1.0」	「1.0」、「nd」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	269	「表8-2トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成8年度～13年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成12年度」の「仙台湾」検体1～3の数値	「1」、「1」、「1」	「1.0」、「1.0」、「1.0」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	269	「表8-2トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成8年度～13年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成12年度」の「霞ヶ浦」検体3の数値	「1」	「1.0」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	269	「表8-2トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成8年度～13年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成12年度」の「横浜港」検体3の数値	「5」	「5.0」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	269	「表8-2トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成8年度～13年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成12年度」の「清水港」検体1、2の数値	「3」、「2」	「3.0」、「2.0」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	269	「表8-2トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成8年度～13年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成12年度」の「宮津港」検体2の数値	「nd」	「tr(0.76)」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	269	「表8-2トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成8年度～13年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成12年度」の「姫路沖」検体2、3の数値	「1」、「1」	「1.0」、「1.0」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	269	「表8-2トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成8年度～13年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成12年度」の「広島湾」検体1～3の数値	「7」、「5」、「5」	「7.0」、「5.0」、「5.0」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	269	「表8-2トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成8年度～13年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成12年度」の「吉野川河口」検体1～3の数値	「nd」、「nd」、「nd」	「tr(0.11)」、「tr(0.21)」、「tr(0.16)」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	269	「表8-2トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成8年度～13年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成12年度」の「大牟田沖」検体1、2の数値	「nd」、「5」	「tr(0.9)」、「tr(0.5)」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	269	「表8-2トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成8年度～13年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成12年度」の「博多湾」検体1の数値	「nd」	「tr(0.73)」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	269	「表8-2トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成8年度～13年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成12年度」の「洞海湾」検体2の数値	「5」	「5.0」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	269	「表8-2トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成8年度～13年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成12年度」の検出頻度、最小値	「53/96」、「1」	「52/96」、「nd」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	269	「表8-2トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成8年度～13年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成13年度」の「小名浜港」検体3の数値	「nd」	「tr(0.66)」
平成14年度版	平成15年7月9日	第5部	269	「表8-2トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成8年度～13年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成13年度」の「広島湾」の検体1の数値	「7.1」	「7.1」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	269	「表8-2トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成8年度～13年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成13年度」の「高松港」検体1、3の数値	「nd」、「nd」	「tr(0.75)」、「tr(0.91)」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	269	「表8-2トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成8年度～13年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成13年度」の最小値	「1.0」	「nd」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	270	「表9 有機スズ化合物に関する調査結果(1)」の「(生物モニタリング結果)魚類の「平成13年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.01～0.10」、「0.02～0.05」	「nd～0.10」、「nd～0.05」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	270	「表9有機スズ化合物に関する調査結果(1)」の「(生物モニタリング結果)魚類の「平成12年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.05~0.16」、「0.03~0.10」	「nd~0.16」、「nd~0.10」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	270	「表9有機スズ化合物に関する調査結果(1)」の「(生物モニタリング結果)魚類の「平成11年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.05~0.12」、「0.03~0.05」	「nd~0.12」、「nd~0.048」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	270	「表9有機スズ化合物に関する調査結果(1)」の「(生物モニタリング結果)魚類の「平成10年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.05~0.09」、「0.02~0.05」	「nd~0.09」、「nd~0.05」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	270	「表9有機スズ化合物に関する調査結果(1)」の「(生物モニタリング結果)魚類の「平成9年度」の「TBT」の検出頻度	「12/70」	「13/70」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	270	「表9有機スズ化合物に関する調査結果(1)」の「(生物モニタリング結果)魚類の「平成9年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.07~0.14」、「0.02~0.12」	「nd~0.14」、「nd~0.12」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	270	「表9有機スズ化合物に関する調査結果(1)」の「(生物モニタリング結果)魚類の「平成8年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.05~0.24」、「0.02~0.27」	「nd~0.24」、「nd~0.27」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	270	「表9有機スズ化合物に関する調査結果(1)」の「(生物モニタリング結果)魚類の「平成7年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.05~0.54」、「0.03~0.25」	「nd~0.54」、「nd~0.25」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	270	「表9有機スズ化合物に関する調査結果(1)」の「(生物モニタリング結果)魚類の「平成6年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.10~0.17」、「0.03~0.28」	「nd~0.17」、「nd~0.28」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	270	「表9有機スズ化合物に関する調査結果(1)」の「(生物モニタリング結果)魚類の「平成5年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.05~0.37」、「0.02~0.34」	「nd~0.37」、「nd~0.34」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	270	「表9有機スズ化合物に関する調査結果(1)」の「(生物モニタリング結果)魚類の「平成4年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.06~0.43」、「0.02~0.26」	「nd~0.43」、「nd~0.26」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	270	「表9有機スズ化合物に関する調査結果(1)」の「(生物モニタリング結果)魚類の「平成3年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.06~0.59」、「0.02~0.59」	「nd~0.59」、「nd~0.59」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	270	「表9有機スズ化合物に関する調査結果(1)」の「(生物モニタリング結果)貝類の「平成13年度」の「TPT」の検出範囲	「0.02」	「nd~0.02」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	270	「表9有機スズ化合物に関する調査結果(1)」の「(生物モニタリング結果)貝類の「平成12年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「-」、「0.02」	「nd~tr」、「nd~0.021」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	270	「表9有機スズ化合物に関する調査結果(1)」の「(生物モニタリング結果)貝類の「平成11年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「-」、「-」	「nd~tr」、「nd~tr」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	270	「表9有機スズ化合物に関する調査結果(1)」の「(生物モニタリング結果)貝類の「平成10年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.06~0.11」、「-」	「nd~0.11」、「nd~tr」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	270	「表9有機スズ化合物に関する調査結果(1)」の「(生物モニタリング結果)貝類の「平成9年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.05~0.24」、「0.05~0.07」	「nd~0.24」、「nd~0.07」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	270	「表9有機スズ化合物に関する調査結果(1)」の「(生物モニタリング結果)貝類の「平成8年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.05~0.09」、「-」	「nd~0.09」、「nd」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	270	「表9有機スズ化合物に関する調査結果(1)」の「(生物モニタリング結果)貝類の「平成7年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.05~0.35」、「-」	「nd~0.35」、「nd」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	270	「表9有機スズ化合物に関する調査結果(1)」の「(生物モニタリング結果)貝類の「平成6年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.05~0.10」、「0.03~0.04」	「nd~0.1」、「nd~0.04」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	270	「表9有機スズ化合物に関する調査結果(1)」の「(生物モニタリング結果)貝類の「平成5年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.05~0.78」、「0.04~0.07」	「nd~0.78」、「nd~0.07」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	270	「表9有機スズ化合物に関する調査結果(1)」の「(生物モニタリング結果)貝類の「平成4年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.05~0.45」、「0.04~0.11」	「nd~0.45」、「nd~0.11」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	270	「表9有機スズ化合物に関する調査結果(1)」の「(生物モニタリング結果)貝類の「平成3年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.05~0.37」、「0.02~0.08」	「nd~0.38」、「nd~0.09」

版	変更年月日	変更箇所		新	旧
		章等	頁行等		
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	270	「表9有機スズ化合物に関する調査結果(1)」の「(生物モニタリング結果)鳥類の「平成13年度」～「平成3年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「nd」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	270	「表9有機スズ化合物に関する調査結果(1)」の「(生物モニタリング結果)総計の「平成13年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「nd～0.10」、「nd～0.05」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	270	「表9有機スズ化合物に関する調査結果(1)」の「(生物モニタリング結果)総計の「平成12年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「nd～0.16」、「nd～0.097」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	270	「表9有機スズ化合物に関する調査結果(1)」の「(生物モニタリング結果)総計の「平成11年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「nd～0.12」、「nd～0.048」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	270	「表9有機スズ化合物に関する調査結果(1)」の「(生物モニタリング結果)総計の「平成10年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「nd～0.11」、「nd～0.05」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	270	「表9有機スズ化合物に関する調査結果(1)」の「(生物モニタリング結果)総計の「平成9年度」の	「30/110」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	270	「表9有機スズ化合物に関する調査結果(1)」の「(生物モニタリング結果)総計の「平成9年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「nd～0.24」、「nd～0.12」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	270	「表9有機スズ化合物に関する調査結果(1)」の「(生物モニタリング結果)総計の「平成8年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「nd～0.24」、「nd～0.27」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	270	「表9有機スズ化合物に関する調査結果(1)」の「(生物モニタリング結果)総計の「平成7年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「nd～0.54」、「nd～0.25」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	270	「表9有機スズ化合物に関する調査結果(1)」の「(生物モニタリング結果)総計の「平成6年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「nd～0.17」、「nd～0.28」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	270	「表9有機スズ化合物に関する調査結果(1)」の「(生物モニタリング結果)総計の「平成5年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「nd～0.78」、「nd～0.34」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	270	「表9有機スズ化合物に関する調査結果(1)」の「(生物モニタリング結果)総計の「平成4年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「nd～0.45」、「nd～0.26」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	270	「表9有機スズ化合物に関する調査結果(1)」の「(生物モニタリング結果)総計の「平成3年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「nd～0.59」、「nd～0.59」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	270	「表9有機スズ化合物に関する調査結果(1)」の「(生物モニタリング結果)総計の「平成3年度」の「TPT」の検出頻度	「56/105」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	271	「表9有機スズ化合物に関する調査結果(2)」の「(指定化学物質等検討調査結果)水質の「平成13年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.003～0.023」、「0.001～0.002」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	271	「表9有機スズ化合物に関する調査結果(2)」の「(指定化学物質等検討調査結果)水質の「平成12年度」の「TBT」の検出頻度	「9/99」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	271	「表9有機スズ化合物に関する調査結果(2)」の「(指定化学物質等検討調査結果)水質の「平成12年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.0030～0.0046」、「-」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	271	「表9有機スズ化合物に関する調査結果(2)」の「(指定化学物質等検討調査結果)水質の「平成11年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「nd～0.0098」、「nd～0.004」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	271	「表9有機スズ化合物に関する調査結果(2)」の「(指定化学物質等検討調査結果)水質の「平成10年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.0031～0.0080」、「0.0010～0.0015」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	271	「表9有機スズ化合物に関する調査結果(2)」の「(指定化学物質等検討調査結果)水質の「平成9年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.003～0.009」、「-」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	271	「表9有機スズ化合物に関する調査結果(2)」の「(指定化学物質等検討調査結果)水質の「平成8年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「nd～0.014」、「nd～tr」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	271	「表9有機スズ化合物に関する調査結果(2)」の「(指定化学物質等検討調査結果)水質の「平成7年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「nd～0.042」、「nd」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	271	「表9有機スズ化合物に関する調査結果(2)」の「(指定化学物質等検討調査結果)水質の「平成6年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「nd～0.03」、「nd～0.01」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	271	「表9有機スズ化合物に関する調査結果(2)」の「(指定化学物質等検討調査結果)水質の「平成5年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.003~0.049」、「0.008~0.011」	「nd~0.049」、「nd~0.011」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	271	「表9有機スズ化合物に関する調査結果(2)」の「(指定化学物質等検討調査結果)水質の「平成4年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.003~0.084」、「0.005~0.044」	「nd~0.084」、「nd~0.044」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	271	「表9有機スズ化合物に関する調査結果(2)」の「(指定化学物質等検討調査結果)水質の「平成3年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.003~0.10」、「0.008~0.014」	「nd~0.067」、「nd~0.014」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	271	「表9有機スズ化合物に関する調査結果(2)」の「(指定化学物質等検討調査結果)水質の「平成3年度」の「TPT」の検出頻度	「4/84」	「5/87」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	271	「表9有機スズ化合物に関する調査結果(2)」の「(指定化学物質等検討調査結果)底質の「平成12年度」の「TPT」の検出頻度	「53/96」	「52/96」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	271	「表9有機スズ化合物に関する調査結果(2)」の「(指定化学物質等検討調査結果)底質の「平成13年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.8~210」、「1.0~29」	「nd~210」、「nd~29」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	271	「表9有機スズ化合物に関する調査結果(2)」の「(指定化学物質等検討調査結果)底質の「平成12年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.9~240」、「1~70」	「nd~240」、「nd~70」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	271	「表9有機スズ化合物に関する調査結果(2)」の「(指定化学物質等検討調査結果)底質の「平成11年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.95~450」、「1.0~62」	「nd~450」、「nd~62」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	271	「表9有機スズ化合物に関する調査結果(2)」の「(指定化学物質等検討調査結果)底質の「平成10年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.8~730」、「1~65」	「nd~730」、「nd~65」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	271	「表9有機スズ化合物に関する調査結果(2)」の「(指定化学物質等検討調査結果)底質の「平成9年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.8~240」、「1~280」	「nd~240」、「nd~280」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	271	「表9有機スズ化合物に関する調査結果(2)」の「(指定化学物質等検討調査結果)底質の「平成9年度」の「TPT」の検出頻度	「39/91」	「36/91」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	271	「表9有機スズ化合物に関する調査結果(2)」の「(指定化学物質等検討調査結果)底質の「平成8年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.7~930」、「1~220」	「nd~930」、「nd~220」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	271	「表9有機スズ化合物に関する調査結果(2)」の「(指定化学物質等検討調査結果)底質の「平成7年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.9~570」、「1~110」	「nd~570」、「nd~110」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	271	「表9有機スズ化合物に関する調査結果(2)」の「(指定化学物質等検討調査結果)底質の「平成7年度」の「TPT」の検出頻度	「49/93」	「48/93」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	271	「表9有機スズ化合物に関する調査結果(2)」の「(指定化学物質等検討調査結果)底質の「平成6年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「1~440」、「1~260」	「nd~440」、「nd~260」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	271	「表9有機スズ化合物に関する調査結果(2)」の「(指定化学物質等検討調査結果)底質の「平成5年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.8~1,600」、「1~150」	「nd~1,600」、「nd~150」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	271	「表9有機スズ化合物に関する調査結果(2)」の「(指定化学物質等検討調査結果)底質の「平成5年度」の「TBT」の検出頻度	「83/102」	「85/102」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	271	「表9有機スズ化合物に関する調査結果(2)」の「(指定化学物質等検討調査結果)底質の「平成4年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「1.4~420」、「1~90」	「nd~420」、「nd~90」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	271	「表9有機スズ化合物に関する調査結果(2)」の「(指定化学物質等検討調査結果)底質の「平成4年度」の「TBT」の検出頻度	「87/102」	「88/102」
平成14年度版	平成20年3月31日	第5部	271	「表9有機スズ化合物に関する調査結果(2)」の「(指定化学物質等検討調査結果)底質の「平成3年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.8~420」、「1~340」	「nd~420」、「nd~340」
平成14年度版	平成20年3月31日	第6部	275L10	「1.調査目的」	「…環境調査を実施した。…」	「…環境調査を実施た。…」
平成14年度版	平成20年3月31日	第6部	280	「表1-2PCB調査結果(水質)の「3,4,4',5-TetraCB(#81)」の兵庫県(姫路沖)の数値	「nd」	「tr(0.17)」
平成14年度版	平成20年3月31日	第6部	280	「表1-2PCB調査結果(水質)の「2',3,4,4',5-PentaCB(#123)」の兵庫県(姫路沖)の数値	「nd」	「tr(0.07)」
平成14年度版	平成20年3月31日	第6部	280	「表1-2PCB調査結果(水質)の「Mono-CBs)」の兵庫県(姫路沖)の数値	「nd」	「1.2」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
平成14年度版	平成15年6月26日	環境調査実施化学物質一覧	318	「224ジオクチルスズ化合物」の12年度水質の検出範囲	「0.0073~0.072」	「0.00073~0.072」
平成14年度版	平成15年6月26日	環境調査実施化学物質一覧	318	「224ジオクチルスズ化合物」の12年度水質の「検出限界」	「(0.0059)」	「(0.059)」
平成13年度版	平成15年6月4日	第1部第1章	21	「[9]トリス(4-クロロフェニル)メタン」のCAS登録番号	「27575-78-6」	「3010-80-8」
平成13年度版	平成14年8月7日	第1部第3章	38	「検出状況一覧表(大気)」の「14-1」	「モノクロロターフェニル」	「モノクロロターフェニル」
平成13年度版	平成14年8月7日	第1部第3章	38	「検出状況一覧表(大気)」の「14-5」	「ペンタクロロターフェニル」	「ペンタクロロターフェニル」
平成13年度版	平成15年3月4日	第1部第4章	43L9	「[化学物質環境調査(水系)]の[4]p-オキシベンゼン」の評価文	「・・・、底質2.3ng/g- dry、・・・」	「・・・、底質2.1ng/g- dry、・・・」
平成13年度版	平成15年3月7日	第1部第4章	62	「[化学物質環境調査(大気系)]の「[1]1,4-ジオキサン」の「O1,4-ジオキサンの検出状況(指定化学物質等検討調査(環境残留性調査・水質))」平成12年度の検体ベース検出率	「61% (60/98)」	「63% (58/92)」
平成13年度版	平成15年3月7日	第1部第4章	62	「[化学物質環境調査(大気系)]の「[1]1,4-ジオキサン」の「O1,4-ジオキサンの検出状況(指定化学物質等検討調査(環境残留性調査・水質))」平成12年度の地点ベース検出率	「67% (22/33)」	「68% (21/31)」
平成13年度版	平成15年3月7日	第1部第4章	62	「[化学物質環境調査(大気系)]の「[1]1,4-ジオキサン」の「O1,4-ジオキサンの検出状況(指定化学物質等検討調査(環境残留性調査・水質))」平成12年度の検出範囲	「0.08~160 μg/L」	「0.09~160 μg/L」
平成13年度版	平成20年3月31日	第2部	132	「表2平成12年度底質モニタリング調査結果」の「BHT」の「四万十川河口」、「m-ターフェニル」の「水島沖」の数値	「1.2」、「1.1」	「1.18」、「1.10」
平成13年度版	平成20年3月31日	第2部	134	「表3-2底質モニタリング調査結果一覧」の平成12年度「trans-クロルデン」、「cis-クロルデン」、「trans-ノナクロル」、「cis-ノナクロル」、「o-ジクロロベンゼン」、「m-ジクロロベンゼン」、「BHT」及び「o-ターフェニル」の検出数	「6」、「5」、「3」、「2」、「9」、「6」、「7」及び「5」	「7」、「6」、「4」、「3」、「10」、「7」、「8」及び「6」
平成13年度版	平成15年2月18日	第3部	165	「表-5年度別PCB濃度」の大坂湾スズキの昭和57年度の平均値	「0.80」	「0.08」
平成13年度版	平成15年3月4日	第4部	193	「表2平成12年度指定化学物質等検討調査(環境残留性調査)結果」の1,2-ジクロロエタンの幾何平均値	「0.080」	「0.08」
平成13年度版	平成20年3月31日	第4部	193	「表2平成12年度指定化学物質等検討調査(環境残留性調査)結果」のクロロホルムの検出範囲	「0.069~17.2」	「0.069~17」
平成13年度版	平成20年3月31日	第4部	193	「表2平成12年度指定化学物質等検討調査(環境残留性調査)結果」の1,2-ジクロロエタンの検出範囲及び検出頻度	「0.0081~0.38」、「84/84」	「0.0081~2.2」、「96/96」
平成13年度版	平成20年3月31日	第4部	193	「表2平成12年度指定化学物質等検討調査(環境残留性調査)結果」の1,2-ジクロロプロパンの検出頻度及び検出地点数	「74/77」、「27/28」	「83/86」、「27/29」
平成13年度版	平成20年3月31日	第4部	197	「表6平成12年度指定化学物質等検討調査(暴露経路調査)結果」大気のトリクロロエチレンの「検出地点」及び「検出頻度」	「7/8」、「27/30」	「10/11」、「38/41」
平成13年度版	平成20年3月31日	第4部	197	「表6平成12年度指定化学物質等検討調査(暴露経路調査)結果」大気の特ラクロロエチレンの「検出地点」、「検出頻度」及び「検出範囲」	「8/8」、「30/30」、「0.059~1.7」	「11/11」、「41/41」、「0.030~1.7」
平成13年度版	平成20年3月31日	第4部	197	「表6平成12年度指定化学物質等検討調査(暴露経路調査)結果」大気の大塩化炭素の「検出地点」、「検出頻度」、「検出範囲」及び「統一検出限界」	「8/8」、「30/30」、「0.13~0.83」、「0.0012」	「30/30」、「117/117」、「0.13~1.2」、「0.01」
平成13年度版	平成20年3月31日	第4部	197	「表6平成12年度指定化学物質等検討調査(暴露経路調査)結果」大気の大塩化炭素の「検出地点」、「検出頻度」及び「検出範囲」	「8/8」、「30/30」、「0.12~17」	「30/30」、「116/116」、「0.069~17」
平成13年度版	平成20年3月31日	第4部	197	「表6平成12年度指定化学物質等検討調査(暴露経路調査)結果」大気の大塩化炭素の「検出地点」、「検出頻度」及び「検出範囲」	「8/8」、「26/26」、「0.0090~0.38」	「29/29」、「84/84」、「0.0081~0.38」
平成13年度版	平成20年3月31日	第4部	197	「表6平成12年度指定化学物質等検討調査(暴露経路調査)結果」大気の大塩化炭素の「検出地点」、「検出頻度」及び「検出範囲」	「8/8」、「20/20」、「0.0012~0.34」	「27/28」、「74/77」、「0.0012~0.56」
平成13年度版	平成20年3月31日	第4部	197	「表6平成12年度指定化学物質等検討調査(暴露経路調査)結果」室内空気の大塩化炭素の「検出地点」及び「統一検出限界」	「8/8」、「0.03」	「24/24」、「0.02」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
平成13年度版	平成20年3月31日	第4部	197	「表6平成12年度指定化学物質等検討調査(暴露経路調査)結果」室内空気のテトラクロロエチレンの「検出地点」	「8/8」	「24/24」
平成13年度版	平成20年3月31日	第4部	197	「表6平成12年度指定化学物質等検討調査(暴露経路調査)結果」室内空気の四塩化炭素の「検出地点」及び「統一検出限界」	「8/8」、「0.001」	「24/24」、「0.03」
平成13年度版	平成20年3月31日	第4部	197	「表6平成12年度指定化学物質等検討調査(暴露経路調査)結果」室内空気のクロロホルムの「検出地点」、「検出頻度」、「検出範囲」及び「統一検出限界」	「8/8」、「72/72」、「0.15~23」、「0.01」	「24/24」、「71/72」、「0.20~23」、「0.17」
平成13年度版	平成20年3月31日	第4部	197	「表6平成12年度指定化学物質等検討調査(暴露経路調査)結果」室内空気の1,2-ジクロロエタンの「検出地点」、「検出範囲」及び「統一検出限界」	「8/8」、「0.002~1.1」、「0.001」	「24/24」、「0.02~1.1」、「0.0013」
平成13年度版	平成20年3月31日	第4部	197	「表6平成12年度指定化学物質等検討調査(暴露経路調査)結果」室内空気の1,2-ジクロロプロパンの「検出地点」、「検出範囲」及び「統一検出限界」	「8/8」、「0.0020~0.6」、「0.001」	「24/24」、「0.002~0.6」、「0.0013」
平成13年度版	平成20年3月31日	第4部	197	「表6平成12年度指定化学物質等検討調査(暴露経路調査)結果」食事のクロロホルムの「検出地点」及び「検出範囲」	「8/8」、「1.6~52」	「24/24」、「0.5~52」
平成13年度版	平成20年3月31日	第4部	202	「表11環境残留性調査(1,4-ジオキサン)水質の「23広島湾」検体1の数値	「nd」	「tr(0.06)」
平成13年度版	平成20年3月31日	第4部	202	「表11環境残留性調査(1,4-ジオキサン)水質の「28大牟田沖」検体1~3の数値	「nd」、「nd」、「nd」	「tr(0.023)」、「tr(0.022)」、「tr(0.021)」
平成13年度版	平成20年3月31日	第4部	202	「表11環境残留性調査(1,4-ジオキサン)底質の「12犀川河口」検体1の数値	「nd」	「tr(7)」
平成13年度版	平成20年3月31日	第4部	202	「表11環境残留性調査(1,4-ジオキサン)底質の「13諏訪湖」検体1~3の数値	「nd」、「nd」、「nd」	「tr(2.2)」、「tr(1.7)」、「tr(1.6)」
平成13年度版	平成20年3月31日	第4部	202	「表11環境残留性調査(1,4-ジオキサン)底質の「15名古屋港」検体1~3の数値	「nd」、「nd」、「nd」	「tr(2.5)」、「tr(1.9)」、「tr(1.8)」
平成13年度版	平成20年3月31日	第4部	202	「表11環境残留性調査(1,4-ジオキサン)底質の「16四日市港」検体1、2の数値	「nd」、「nd」	「tr(0.9)」、「tr(1.1)」
平成13年度版	平成20年3月31日	第4部	202	「表11環境残留性調査(1,4-ジオキサン)底質の「18日本海宮津港」の検体ベース検出頻度	削除	「0/0」
平成13年度版	平成20年3月31日	第4部	202	「表11環境残留性調査(1,4-ジオキサン)底質の「18日本海宮津港」の検体1~3の数値	「-」、「-」、「-」	「欠測(nd)」、「欠測(nd)」、「欠測(nd)」
平成13年度版	平成20年3月31日	第4部	202	「表11環境残留性調査(1,4-ジオキサン)底質の「20大和川河口」の検体ベース検出頻度	削除	「0/0」
平成13年度版	平成20年3月31日	第4部	202	「表11環境残留性調査(1,4-ジオキサン)底質の「20大和川河口」の検体1~3の数値	「-」、「-」、「-」	「欠測(nd)」、「欠測(nd)」、「欠測(nd)」
平成13年度版	平成20年3月31日	第4部	202	「表11環境残留性調査(1,4-ジオキサン)底質の「28大牟田沖」検体1の数値	「nd」	「tr(1)」
平成13年度版	平成20年3月31日	第4部	202	「表11環境残留性調査(1,4-ジオキサン)の「欠測(nd)」等に係る脚注	削除	
平成13年度版	平成20年3月31日	第4部	203	「表12環境残留性調査(トリブチルスズ化合物)水質の「5小名浜港」の検体1、3の数値	「nd」、「nd」	「tr(0.0026)」、「tr(0.0025)」
平成13年度版	平成20年3月31日	第4部	203	「表12環境残留性調査(トリブチルスズ化合物)水質の「7市原・姉崎海岸」の検体1~3の数値	「nd」、「nd」、「nd」	「tr(0.0006)」、「tr(0.0012)」、「tr(0.0005)」
平成13年度版	平成20年3月31日	第4部	203	「表12環境残留性調査(トリブチルスズ化合物)水質の「9隅田川河口」の検体1の数値	「nd」	「tr(0.0020)」
平成13年度版	平成20年3月31日	第4部	203	「表12環境残留性調査(トリブチルスズ化合物)水質の「14清水港」の検体ベース検出頻度	削除	「0/0」
平成13年度版	平成20年3月31日	第4部	203	「表12環境残留性調査(トリブチルスズ化合物)水質の「14清水港」の検体1~3の数値	「-」、「-」、「-」	「欠測(nd)」、「欠測(nd)」、「欠測(nd)」
平成13年度版	平成20年3月31日	第4部	203	「表12環境残留性調査(トリブチルスズ化合物)水質の「18日本海宮津港」の検体1、3の数値	「nd」、「nd」	「tr(0.00082)」、「tr(0.00067)」
平成13年度版	平成20年3月31日	第4部	203	「表12環境残留性調査(トリブチルスズ化合物)水質の「21大阪港」の検体1の数値	「nd」	「tr(0.0026)」
平成13年度版	平成20年3月31日	第4部	203	「表12環境残留性調査(トリブチルスズ化合物)水質の「23水島沖(玉島)」の検体1~3の数値	「nd」、「nd」、「nd」	「tr(0.0021)」、「tr(0.0022)」、「tr(0.0026)」
平成13年度版	平成20年3月31日	第4部	203	「表12環境残留性調査(トリブチルスズ化合物)水質の「27高松港」の検体1、3の数値	「nd」、「nd」	「tr(0.0018)」、「tr(0.0024)」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
平成13年度版	平成20年3月31日	第4部	203	「表12環境残留性調査(トリブチルスズ化合物)」水質の「29大牟田沖」の検体1～3の数値	「nd」、「nd」、「nd」	「tr(0.00081)」、「tr(0.00048)」、「tr(0.00082)」
平成13年度版	平成20年3月31日	第4部	203	「表12環境残留性調査(トリブチルスズ化合物)」水質の「30博多湾」の検体2、3の数値	「nd」、「nd」	「tr(0.0018)」、「tr(0.0025)」
平成13年度版	平成20年3月31日	第4部	203	「表12環境残留性調査(トリブチルスズ化合物)」水質の「31洞海湾」の検体1～3の数値	「nd」、「nd」、「nd」	「tr(0.0016)」、「tr(0.0013)」、「tr(0.0012)」
平成13年度版	平成20年3月31日	第4部	203	「表12環境残留性調査(トリブチルスズ化合物)」水質の「32伊万里湾」の検体1～3の数値	「nd」、「nd」、「nd」	「tr(0.0016)」、「tr(0.0018)」、「tr(0.0016)」
平成13年度版	平成20年3月31日	第4部	203	「表12環境残留性調査(トリブチルスズ化合物)」水質の「33長崎港」の検体2、3の数値	「nd」、「nd」	「tr(0.0021)」、「tr(0.0017)」
平成13年度版	平成20年3月31日	第4部	203	「表12環境残留性調査(トリブチルスズ化合物)」底質の「4八郎湖」の検体ベース検出頻度	削除	「0/0」
平成13年度版	平成20年3月31日	第4部	203	「表12環境残留性調査(トリブチルスズ化合物)」底質の「4八郎湖」の検体1～3の数値	「-」、「-」、「-」	「欠測(nd)」、「欠測(nd)」、「欠測(nd)」
平成13年度版	平成20年3月31日	第4部	203	「表12環境残留性調査(トリブチルスズ化合物)」底質の「20大和川河口」の検体ベース検出頻度	削除	「0/0」
平成13年度版	平成20年3月31日	第4部	203	「表12環境残留性調査(トリブチルスズ化合物)」底質の「20大和川河口」の検体1～3の数値	「-」、「-」、「-」	「欠測(nd)」、「欠測(nd)」、「欠測(nd)」
平成13年度版	平成20年3月31日	第4部	203	「表12環境残留性調査(トリブチルスズ化合物)」水質の「26吉野川河口」の検体3の数値	「nd」	「tr(0.17)」
平成13年度版	平成20年3月31日	第4部	203	「表12環境残留性調査(トリブチルスズ化合物)」の「欠測(nd)」等に係る脚注	削除	
平成13年度版	平成20年3月31日	第4部	204	「表13環境残留性調査(トリフェニルスズ化合物)」水質の「5小名浜港」の検体1～3の数値	「nd」、「nd」、「nd」	「tr(0.00025)」、「tr(0.00031)」、「tr(0.00028)」
平成13年度版	平成20年3月31日	第4部	204	「表13環境残留性調査(トリフェニルスズ化合物)」水質の「14清水港」の検体ベース検出頻度	削除	「0/0」
平成13年度版	平成20年3月31日	第4部	204	「表13環境残留性調査(トリフェニルスズ化合物)」水質の「14清水港」の検体1～3の数値	「-」、「-」、「-」	「欠測(nd)」、「欠測(nd)」、「欠測(nd)」
平成13年度版	平成20年3月31日	第4部	204	「表13環境残留性調査(トリフェニルスズ化合物)」水質の「23水島沖(玉島)」の検体1～3の数値	「nd」、「nd」、「nd」	「tr(0.00013)」、「tr(0.00016)」、「tr(0.00014)」
平成13年度版	平成20年3月31日	第4部	204	「表13環境残留性調査(トリフェニルスズ化合物)」水質の「29大牟田沖」の検体1～3の数値	「nd」、「nd」、「nd」	「tr(0.00009)」、「tr(0.00012)」、「tr(0.00004)」
平成13年度版	平成20年3月31日	第4部	204	「表13環境残留性調査(トリフェニルスズ化合物)」水質の「30博多湾」の検体1～3の数値	「nd」、「nd」、「nd」	「tr(0.00040)」、「tr(0.00056)」、「tr(0.00036)」
平成13年度版	平成20年3月31日	第4部	204	「表13環境残留性調査(トリフェニルスズ化合物)」水質の「31洞海湾」の検体1～3の数値	「nd」、「nd」、「nd」	「tr(0.00027)」、「tr(0.00029)」、「tr(0.00025)」
平成13年度版	平成20年3月31日	第4部	204	「表13環境残留性調査(トリフェニルスズ化合物)」底質の「17琵琶湖(唐崎沖中央)」の検体ベース検出頻度	削除	「0/0」
平成13年度版	平成20年3月31日	第4部	204	「表13環境残留性調査(トリフェニルスズ化合物)」底質の「17琵琶湖(唐崎沖中央)」の検体1～3の数値	「-」、「-」、「-」	「欠測(nd)」、「欠測(nd)」、「欠測(nd)」
平成13年度版	平成20年3月31日	第4部	204	「表13環境残留性調査(トリフェニルスズ化合物)」底質の「20大和川河口」の検体ベース検出頻度	削除	「0/0」
平成13年度版	平成20年3月31日	第4部	204	「表13環境残留性調査(トリフェニルスズ化合物)」底質の「20大和川河口」の検体1～3の数値	「-」、「-」、「-」	「欠測(nd)」、「欠測(nd)」、「欠測(nd)」
平成13年度版	平成20年3月31日	第4部	204	「表13環境残留性調査(トリフェニルスズ化合物)」底質の「26吉野川河口」の検体1～3の数値	「nd」、「nd」、「nd」	「tr(0.11)」、「tr(0.21)」、「tr(0.16)」
平成13年度版	平成20年3月31日	第4部	204	「表13環境残留性調査(トリフェニルスズ化合物)」底質の「28四万十川河口」の検体ベース検出頻度	削除	「0/0」
平成13年度版	平成20年3月31日	第4部	204	「表13環境残留性調査(トリフェニルスズ化合物)」底質の「28四万十川河口」の検体1～3の数値	「-」、「-」、「-」	「欠測(nd)」、「欠測(nd)」、「欠測(nd)」
平成13年度版	平成20年3月31日	第4部	204	「表13環境残留性調査(トリフェニルスズ化合物)」底質の「29大牟田沖」の検体1、2の数値	「nd」、「nd」	「tr(0.9)」、「tr(0.5)」
平成13年度版	平成20年3月31日	第4部	204	「表13環境残留性調査(トリフェニルスズ化合物)」底質の「30博多湾」の検体1の数値	「nd」	「tr(0.73)」
平成13年度版	平成20年3月31日	第4部	204	「表13環境残留性調査(トリフェニルスズ化合物)」底質の最小値	「1」	「1.0」
平成13年度版	平成20年3月31日	第4部	203	「表13環境残留性調査(トリフェニルスズ化合物)」の「欠測(nd)」等に係る脚注	削除	
平成13年度版	平成20年3月31日	第4部	207	「表17環境残留性調査(クロロホルム)」の「25大牟田市役所」検体3の数値	「-」	「欠測(nd)」
平成13年度版	平成20年3月31日	第4部	207	「表17環境残留性調査(クロロホルム)」の最大値	「17」	「17.2」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
平成13年度版	平成20年3月31日	第4部	207	「表17環境残留性調査(クロロホルム)」の「欠測(nd)」等に係る脚注	削除	
平成13年度版	平成20年3月31日	第4部	212	「表22暴露経路調査(四塩化炭素)」大気の検体ベース検出頻度	「30/30」	「32/32」
平成13年度版	平成20年3月31日	第4部	212	「表22暴露経路調査(四塩化炭素)」室内空気の検体ベース検出頻度	「72/72」	「70/70」
平成13年度版	平成20年3月31日	第4部	213	「表23暴露経路調査(クロロホルム)」室内空気の検体ベース検出頻度、最小値	「72/72」、「0.15」	「71/72」、「0.20」
平成13年度版	平成20年3月31日	第4部	213	「表23暴露経路調査(クロロホルム)」食事の「6神戸市内」の「世帯1」の検体1、3	「nd」、「nd」	「tr(0.8)」、「tr(0.8)」
平成13年度版	平成20年3月31日	第4部	213	「表23暴露経路調査(クロロホルム)」食事の「6神戸市内」の「世帯2」の検体1、2	「nd」、「nd」	「tr(0.8)」、「tr(0.5)」
平成13年度版	平成20年3月31日	第4部	213	「表23暴露経路調査(クロロホルム)」食事の「6神戸市内」の「世帯3」の検体1、3	「nd」、「nd」	「tr(1.3)」、「tr(0.6)」
平成13年度版	平成20年3月31日	第4部	213	「表23暴露経路調査(クロロホルム)」食事の「7高松市内」の「世帯2」の検体3	「nd」	「tr(1.1)」
平成13年度版	平成20年3月31日	第4部	214	「表24暴露経路調査(1,2-ジクロロエタン)」大気のみ最小値	「0.0090」	「0.009」
平成13年度版	平成20年3月31日	第4部	214	「表24暴露経路調査(1,2-ジクロロエタン)」室内空気の「7高松市内」の「世帯3」の検体2の数値	「-」	「欠測(nd)」
平成13年度版	平成20年3月31日	第4部	214	「表24暴露経路調査(1,2-ジクロロエタン)」室内空気の最小値	「0.002」	「0.0020」
平成13年度版	平成20年3月31日	第4部	214	「表24暴露経路調査(1,2-ジクロロエタン)」の「欠測(nd)」等に係る脚注	削除	
平成13年度版	平成20年3月31日	第4部	215	「表25暴露経路調査(1,2-ジクロロロパン)」大気の「3東京都内」の検体ベース検出頻度	「3/3」	「4/4」
平成13年度版	平成20年3月31日	第4部	215	「表25暴露経路調査(1,2-ジクロロロパン)」大気の「4長野市内」の検体ベース検出頻度	「3/3」	「4/4」
平成13年度版	平成20年3月31日	第4部	215	「表25暴露経路調査(1,2-ジクロロロパン)」大気の「6神戸市内」の検体ベース検出頻度	「3/3」	「4/4」
平成13年度版	平成20年3月31日	第4部	215	「表25暴露経路調査(1,2-ジクロロロパン)」大気の「8北九州市内」の検体2、3の数値	「-」、「-」	「欠測(nd)」、「欠測(nd)」
平成13年度版	平成20年3月31日	第4部	215	「表25暴露経路調査(1,2-ジクロロロパン)」大気の検体ベース検出頻度	「20/20」	「23/23」
平成13年度版	平成20年3月31日	第4部	215	「表25暴露経路調査(1,2-ジクロロロパン)」室内空気の「2仙台市内」の「世帯3」の検体3の数値	「nd」	「tr(0.0009)」
平成13年度版	平成20年3月31日	第4部	215	「表25暴露経路調査(1,2-ジクロロロパン)」室内空気の「8北九州市内」の「世帯2」及び「世帯3」の検体1、3の数値	「-」、「-」	「欠測(nd)」、「欠測(nd)」
平成13年度版	平成20年3月31日	第4部	215	「表25暴露経路調査(1,2-ジクロロロパン)」室内空気の最小値	「0.0020」	「0.002」
平成13年度版	平成20年3月31日	第4部	215	「表25暴露経路調査(1,2-ジクロロロパン)」の「欠測(nd)」等に係る脚注	削除	
平成13年度版	平成14年8月2日	第5部	223	「表1トリブチルスズ化合物調査結果(生物モニタリング)」の「魚類計」の「中央値」	「tr(0.0022)」	
平成13年度版	平成14年8月2日	第5部	223	「表1トリブチルスズ化合物調査結果(生物モニタリング)」の「貝類計」の「中央値」	「tr(0.012)」	
平成13年度版	平成14年8月2日	第5部	223	「表1トリブチルスズ化合物調査結果(生物モニタリング)」の「総計」の「中央値」	「tr(0.007)」	
平成13年度版	平成20年3月31日	第5部	230	「表8トリブチルスズ化合物に関する水質調査結果(平成2年度～6年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成3年度」の「四日市港」検体1の数値	「0.010」	「0.01」
平成13年度版	平成20年3月31日	第5部	230	「表8トリブチルスズ化合物に関する水質調査結果(平成2年度～6年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成3年度」の「洞海湾」検体2の数値	「0.020」	「0.02」
平成13年度版	平成20年3月31日	第5部	230	「表8トリブチルスズ化合物に関する水質調査結果(平成2年度～6年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成3年度」の最小値	「0.003」	「nd」
平成13年度版	平成20年3月31日	第5部	230	「表8トリブチルスズ化合物に関する水質調査結果(平成2年度～6年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成4年度」の「高松港」検体2の数値	「0.014」	「0.0014」
平成13年度版	平成20年3月31日	第5部	230	「表8トリブチルスズ化合物に関する水質調査結果(平成2年度～6年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成4年度」の最小値	「0.003」	「nd」



版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
平成13年度版	平成20年3月31日	第5部	230	「表8トリブチルスズ化合物に関する水質調査結果(平成2年度～6年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成5年度」の最小値	「0.003」	「nd」
平成13年度版	平成20年3月31日	第5部	230	「表8トリブチルスズ化合物に関する水質調査結果(平成2年度～6年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成6年度」の「四日市港」検体2、3の数値	「0.010」、「0.010」	「0.01」、「0.01」
平成13年度版	平成20年3月31日	第5部	230	「表8トリブチルスズ化合物に関する水質調査結果(平成2年度～6年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成6年度」の「伊万里湾」検体1、3の数値	「0.010」、「0.010」	「0.01」、「0.01」
平成13年度版	平成20年3月31日	第5部	230	「表8トリブチルスズ化合物に関する水質調査結果(平成2年度～6年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成6年度」の最小値	「0.003」	「nd」
平成13年度版	平成20年3月31日	第5部	231	「表9トリブチルスズ化合物に関する水質調査結果(平成7年度～12年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成7年度」の「犀川河口」検体3の数値	「0.010」	「0.01」
平成13年度版	平成20年3月31日	第5部	231	「表9トリブチルスズ化合物に関する水質調査結果(平成7年度～12年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成7年度」の「大阪港」検体1の数値	「0.010」	「0.01」
平成13年度版	平成20年3月31日	第5部	231	「表9トリブチルスズ化合物に関する水質調査結果(平成7年度～12年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成7年度」の最小値	「0.003」	「nd」
平成13年度版	平成20年3月31日	第5部	231	「表9トリブチルスズ化合物に関する水質調査結果(平成7年度～12年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成8年度」の最小値	「0.003」	「nd」
平成13年度版	平成20年3月31日	第5部	231	「表9トリブチルスズ化合物に関する水質調査結果(平成7年度～12年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成9年度」の「四日市港」検体1の数値	「nd」	「tr(0.002)」
平成13年度版	平成20年3月31日	第5部	231	「表9トリブチルスズ化合物に関する水質調査結果(平成7年度～12年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成9年度」の最小値	「0.003」	「nd」
平成13年度版	平成20年3月31日	第5部	231	「表9トリブチルスズ化合物に関する水質調査結果(平成7年度～12年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成10年度」の「市原・姉崎海岸」検体1、3の数値	「nd」、「nd」	「tr(0.0013)」、「tr(0.00037)」
平成13年度版	平成20年3月31日	第5部	231	「表9トリブチルスズ化合物に関する水質調査結果(平成7年度～12年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成10年度」の「高松港」検体3の数値	「nd」	「tr(0.0021)」
平成13年度版	平成20年3月31日	第5部	231	「表9トリブチルスズ化合物に関する水質調査結果(平成7年度～12年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成10年度」の「大牟田沖」検体1～3の数値	「nd」、「nd」、「nd」	「tr(0.00096)」、「tr(0.00063)」、「tr(0.00059)」
平成13年度版	平成20年3月31日	第5部	231	「表9トリブチルスズ化合物に関する水質調査結果(平成7年度～12年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成10年度」の「博多湾」検体1～3の数値	「nd」、「nd」、「nd」	「tr(0.0019)」、「tr(0.0018)」、「tr(0.0016)」
平成13年度版	平成20年3月31日	第5部	231	「表9トリブチルスズ化合物に関する水質調査結果(平成7年度～12年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成10年度」の「洞海湾」検体1、2の数値	「nd」、「nd」	「tr(0.0025)」、「tr(0.0021)」
平成13年度版	平成20年3月31日	第5部	231	「表9トリブチルスズ化合物に関する水質調査結果(平成7年度～12年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成10年度」の「伊万里湾」検体1、3の数値	「nd」、「nd」	「tr(0.0025)」、「tr(0.0021)」
平成13年度版	平成20年3月31日	第5部	231	「表9トリブチルスズ化合物に関する水質調査結果(平成7年度～12年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成10年度」の最小値	「0.0031」	「nd」
平成13年度版	平成20年3月31日	第5部	231	「表9トリブチルスズ化合物に関する水質調査結果(平成7年度～12年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成11年度」の「小名浜港」検体1～3の数値	「nd」、「nd」、「nd」	「tr(0.0012)」、「tr(0.0012)」、「tr(0.0014)」
平成13年度版	平成20年3月31日	第5部	231	「表9トリブチルスズ化合物に関する水質調査結果(平成7年度～12年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成11年度」の「市原・姉崎海岸」検体1～3の数値	「nd」、「nd」、「nd」	「tr(0.0017)」、「tr(0.0013)」、「tr(0.0004)」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
平成13年度版	平成20年3月31日	第5部	231	「表9トリブチルスズ化合物に関する水質調査結果(平成7年度～12年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成11年度」の「多摩川河口」検体3の数値	「nd」	「tr(0.0028)」
平成13年度版	平成20年3月31日	第5部	231	「表9トリブチルスズ化合物に関する水質調査結果(平成7年度～12年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成11年度」の「信濃川河口」検体1、3の数値	「nd」、「nd」	「tr(0.0026)」、「tr(0.002)」
平成13年度版	平成20年3月31日	第5部	231	「表9トリブチルスズ化合物に関する水質調査結果(平成7年度～12年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成11年度」の「四日市港」検体1～3の数値	「nd」、「nd」、「nd」	「tr(0.00083)」、「tr(0.00088)」、「tr(0.00062)」
平成13年度版	平成20年3月31日	第5部	231	「表9トリブチルスズ化合物に関する水質調査結果(平成7年度～12年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成11年度」の「水島沖」検体1～3の数値	「nd」、「nd」、「nd」	「tr(0.0011)」、「tr(0.0010)」、「tr(0.0010)」
平成13年度版	平成20年3月31日	第5部	231	「表9トリブチルスズ化合物に関する水質調査結果(平成7年度～12年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成11年度」の「大牟田沖」検体1～3の数値	「nd」、「nd」、「nd」	「tr(0.0010)」、「tr(0.0012)」、「tr(0.00049)」
平成13年度版	平成20年3月31日	第5部	231	「表9トリブチルスズ化合物に関する水質調査結果(平成7年度～12年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成11年度」の「博多湾」検体2、3の数値	「nd」、「nd」	「tr(0.00086)」、「tr(0.0016)」
平成13年度版	平成20年3月31日	第5部	231	「表9トリブチルスズ化合物に関する水質調査結果(平成7年度～12年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成11年度」の「洞海湾」検体1～3の数値	「nd」、「nd」、「nd」	「tr(0.0017)」、「tr(0.0014)」、「tr(0.0017)」
平成13年度版	平成20年3月31日	第5部	231	「表9トリブチルスズ化合物に関する水質調査結果(平成7年度～12年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成11年度」の「伊万里湾」検体1、2の数値	「nd」、「nd」	「tr(0.0021)」、「tr(0.0020)」
平成13年度版	平成20年3月31日	第5部	231	「表9トリブチルスズ化合物に関する水質調査結果(平成7年度～12年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成11年度」の「長崎港」検体2の数値	「nd」	「tr(0.0018)」
平成13年度版	平成20年3月31日	第5部	231	「表9トリブチルスズ化合物に関する水質調査結果(平成7年度～12年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成11年度」の最小値	「0.003」	「nd」
平成13年度版	平成20年3月31日	第5部	231	「表9トリブチルスズ化合物に関する水質調査結果(平成7年度～12年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成12年度」の「小名浜港」検体1、3の数値	「nd」、「nd」	「tr(0.0026)」、「tr(0.0025)」
平成13年度版	平成20年3月31日	第5部	231	「表9トリブチルスズ化合物に関する水質調査結果(平成7年度～12年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成12年度」の「市原・姉崎海岸」検体1～3の数値	「nd」、「nd」、「nd」	「tr(0.0006)」、「tr(0.0012)」、「tr(0.0005)」
平成13年度版	平成20年3月31日	第5部	231	「表9トリブチルスズ化合物に関する水質調査結果(平成7年度～12年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成12年度」の「隅田川河口」検体1の数値	「nd」	「tr(0.0020)」
平成13年度版	平成20年3月31日	第5部	231	「表9トリブチルスズ化合物に関する水質調査結果(平成7年度～12年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成12年度」の「宮津港」検体1、3の数値	「nd」、「nd」	「tr(0.00082)」、「tr(0.00067)」
平成13年度版	平成20年3月31日	第5部	231	「表9トリブチルスズ化合物に関する水質調査結果(平成7年度～12年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成12年度」の「大坂港」検体1の数値	「nd」	「tr(0.0026)」
平成13年度版	平成20年3月31日	第5部	231	「表9トリブチルスズ化合物に関する水質調査結果(平成7年度～12年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成12年度」の「水島沖」検体1～3の数値	「nd」、「nd」、「nd」	「tr(0.0021)」、「tr(0.0022)」、「tr(0.0026)」
平成13年度版	平成20年3月31日	第5部	231	「表9トリブチルスズ化合物に関する水質調査結果(平成7年度～12年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成12年度」の「高松港」検体1、3の数値	「nd」、「nd」	「tr(0.0018)」、「tr(0.0024)」
平成13年度版	平成20年3月31日	第5部	231	「表9トリブチルスズ化合物に関する水質調査結果(平成7年度～12年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成12年度」の「大牟田沖」検体1～3の数値	「nd」、「nd」、「nd」	「tr(0.00081)」、「tr(0.00048)」、「tr(0.00082)」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
平成13年度版	平成20年3月31日	第5部	231	「表9トリブチルスズ化合物に関する水質調査結果(平成7年度～12年度指定化学物質等検討調査より)の「平成12年度」の「博多湾」検体2、3の数値	「nd」、「nd」	「tr(0.0018)」
平成13年度版	平成20年3月31日	第5部	231	「表9トリブチルスズ化合物に関する水質調査結果(平成7年度～12年度指定化学物質等検討調査より)の「平成12年度」の「洞海湾」検体1～3の数値	「nd」、「nd」、「nd」	「tr(0.0016)」、「tr(0.0013)」、「tr(0.0012)」
平成13年度版	平成20年3月31日	第5部	231	「表9トリブチルスズ化合物に関する水質調査結果(平成7年度～12年度指定化学物質等検討調査より)の「平成12年度」の「伊万里湾」検体1～3の数値	「nd」、「nd」、「nd」	「tr(0.0016)」、「tr(0.0018)」、「tr(0.0016)」
平成13年度版	平成20年3月31日	第5部	231	「表9トリブチルスズ化合物に関する水質調査結果(平成7年度～12年度指定化学物質等検討調査より)の「平成12年度」の「長崎港」検体2、3の数値	「nd」、「nd」	「tr(0.0021)」、「tr(0.0017)」
平成13年度版	平成20年3月31日	第5部	231	「表9トリブチルスズ化合物に関する水質調査結果(平成7年度～12年度指定化学物質等検討調査より)の「平成12年度」の検出頻度、最小値	「9/99」、「0.0030」	「9/102」、「nd」
平成13年度版	平成20年3月31日	第5部	232	「表10トリフェニルスズ化合物に関する水質調査結果(平成2年度～6年度指定化学物質等検討調査より)の「平成3年度」の「桂川宮前橋」検体1～3の数値	「-」、「-」、「-」	「nd」、「nd」、「nd」
平成13年度版	平成20年3月31日	第5部	232	「表10トリフェニルスズ化合物に関する水質調査結果(平成2年度～6年度指定化学物質等検討調査より)の「平成3年度」の「洞海湾」検体1、2の数値	「0.008」、「0.009」	「0.0076」、「0.0088」
平成13年度版	平成20年3月31日	第5部	232	「表10トリフェニルスズ化合物に関する水質調査結果(平成2年度～6年度指定化学物質等検討調査より)の「平成3年度」の「検出頻度」	「4/84」	「4/87」
平成13年度版	平成20年3月31日	第5部	232	「表10トリフェニルスズ化合物に関する水質調査結果(平成2年度～6年度指定化学物質等検討調査より)の「平成3年度」の最小値	「0.008」	「nd」
平成13年度版	平成20年3月31日	第5部	232	「表10トリフェニルスズ化合物に関する水質調査結果(平成2年度～6年度指定化学物質等検討調査より)の「平成4年度」の最小値	「0.005」	「nd」
平成13年度版	平成20年3月31日	第5部	232	「表10トリフェニルスズ化合物に関する水質調査結果(平成2年度～6年度指定化学物質等検討調査より)の「平成5年度」の最小値	「0.008」	「nd」
平成13年度版	平成20年3月31日	第5部	232	「表10トリフェニルスズ化合物に関する水質調査結果(平成2年度～6年度指定化学物質等検討調査より)の「平成6年度」の最小値	「0.005」	「nd」
平成13年度版	平成20年3月31日	第5部	233	「表11トリフェニルスズ化合物に関する水質調査結果(平成7年度～12年度指定化学物質等検討調査より)の「平成7年度」の最大値、最小値	「-」、「-」	「nd」、「nd」
平成13年度版	平成20年3月31日	第5部	233	「表11トリフェニルスズ化合物に関する水質調査結果(平成7年度～12年度指定化学物質等検討調査より)の「平成8年度」の「堤川河口」検体1の数値	「nd」	「tr(0.009)」
平成13年度版	平成20年3月31日	第5部	233	「表11トリフェニルスズ化合物に関する水質調査結果(平成7年度～12年度指定化学物質等検討調査より)の「平成8年度」の最大値、最小値	「-」、「-」	「tr」、「nd」
平成13年度版	平成20年3月31日	第5部	233	「表11トリフェニルスズ化合物に関する水質調査結果(平成7年度～12年度指定化学物質等検討調査より)の「平成9年度」の「洞海湾」検体1～3の数値	「nd」、「nd」、「nd」	「tr(0.0007)」、「tr(0.0006)」、「tr(0.0007)」
平成13年度版	平成20年3月31日	第5部	233	「表11トリフェニルスズ化合物に関する水質調査結果(平成7年度～12年度指定化学物質等検討調査より)の「平成9年度」の最大値、最小値	「-」、「-」	「tr」、「nd」
平成13年度版	平成20年3月31日	第5部	233	「表11トリフェニルスズ化合物に関する水質調査結果(平成7年度～12年度指定化学物質等検討調査より)の「平成10年度」の「横浜港」検体1～3の数値	「nd」、「nd」、「nd」	「tr(0.0006)」、「tr(0.0006)」、「tr(0.0007)」
平成13年度版	平成20年3月31日	第5部	233	「表11トリフェニルスズ化合物に関する水質調査結果(平成7年度～12年度指定化学物質等検討調査より)の「平成10年度」の「高松港」検体1、3の数値	「nd」、「nd」	「tr(0.00083)」、「tr(0.00030)」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
平成13年度版	平成20年3月31日	第5部	233	「表11トリフェニルスズ化合物に関する水質調査結果(平成7年度～12年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成10年度」の「博多湾」検体1～3の数値	「nd」、「nd」、「nd」	「tr(0.00046)」、「tr(0.00055)」、「tr(0.00055)」
平成13年度版	平成20年3月31日	第5部	233	「表11トリフェニルスズ化合物に関する水質調査結果(平成7年度～12年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成10年度」の「洞海湾」検体3の数値	「nd」	「tr(0.00090)」
平成13年度版	平成20年3月31日	第5部	233	「表11トリフェニルスズ化合物に関する水質調査結果(平成7年度～12年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成10年度」の「長崎港」検体1、2の数値	「nd」、「nd」	「tr(0.00060)」、「tr(0.00060)」
平成13年度版	平成20年3月31日	第5部	233	「表11トリフェニルスズ化合物に関する水質調査結果(平成7年度～12年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成10年度」の最小値	「0.0010」	「nd」
平成13年度版	平成20年3月31日	第5部	233	「表11トリフェニルスズ化合物に関する水質調査結果(平成7年度～12年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成11年度」の「小名浜港」検体1～3の数値	「nd」、「nd」、「nd」	「tr(0.00023)」、「tr(0.00023)」、「tr(0.00024)」
平成13年度版	平成20年3月31日	第5部	233	「表11トリフェニルスズ化合物に関する水質調査結果(平成7年度～12年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成11年度」の「水島沖」検体1～3の数値	「nd」、「nd」、「nd」	「tr(0.00018)」、「tr(0.00020)」、「tr(0.00019)」
平成13年度版	平成20年3月31日	第5部	233	「表11トリフェニルスズ化合物に関する水質調査結果(平成7年度～12年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成11年度」の「高松港」検体2、3の数値	「nd」、「nd」	「tr(0.00025)」、「tr(0.00057)」
平成13年度版	平成20年3月31日	第5部	233	「表11トリフェニルスズ化合物に関する水質調査結果(平成7年度～12年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成11年度」の「洞海湾」検体1～3の数値	「nd」、「nd」、「nd」	「tr(0.00053)」、「tr(0.00047)」、「tr(0.00055)」
平成13年度版	平成20年3月31日	第5部	233	「表11トリフェニルスズ化合物に関する水質調査結果(平成7年度～12年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成11年度」の最小値	「0.0012」	「nd」
平成13年度版	平成20年3月31日	第5部	233	「表11トリフェニルスズ化合物に関する水質調査結果(平成7年度～12年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成12年度」の「小名浜港」検体1～3の数値	「nd」、「nd」、「nd」	「tr(0.00025)」、「tr(0.00031)」、「tr(0.00028)」
平成13年度版	平成20年3月31日	第5部	233	「表11トリフェニルスズ化合物に関する水質調査結果(平成7年度～12年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成12年度」の「水島沖」検体1～3の数値	「nd」、「nd」、「nd」	「tr(0.00013)」、「tr(0.00016)」、「tr(0.00014)」
平成13年度版	平成20年3月31日	第5部	233	「表11トリフェニルスズ化合物に関する水質調査結果(平成7年度～12年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成12年度」の「大牟田沖」検体1～3の数値	「nd」、「nd」、「nd」	「tr(0.00009)」、「tr(0.00012)」、「tr(0.00004)」
平成13年度版	平成20年3月31日	第5部	233	「表11トリフェニルスズ化合物に関する水質調査結果(平成7年度～12年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成12年度」の「博多湾」検体1～3の数値	「nd」、「nd」、「nd」	「tr(0.00040)」、「tr(0.00056)」、「tr(0.00036)」
平成13年度版	平成20年3月31日	第5部	233	「表11トリフェニルスズ化合物に関する水質調査結果(平成7年度～12年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成12年度」の「洞海湾」検体1～3の数値	「nd」、「nd」、「nd」	「tr(0.00027)」、「tr(0.00029)」、「tr(0.00025)」
平成13年度版	平成20年3月31日	第5部	233	「表11トリフェニルスズ化合物に関する水質調査結果(平成7年度～12年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成12年度」の最大値、最小値	「-」、「-」	「tr」、「nd」
平成13年度版	平成20年3月31日	第5部	234	「表12トリブチルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～6年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成3年度」の「仙台湾」検体2の数値	「0.006」	「0.0060」
平成13年度版	平成20年3月31日	第5部	234	「表12トリブチルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～6年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成3年度」の「八郎湖」検体2の数値	「0.001」	「0.0010」
平成13年度版	平成20年3月31日	第5部	234	「表12トリブチルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～6年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成3年度」の「桂川宮前橋」検体1の数値	「nd」	「tr(0.0006)」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
平成13年度版	平成20年3月31日	第5部	234	「表12トリブチルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～6年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成3年度」の最小値	「0.0008」	「nd」
平成13年度版	平成20年3月31日	第5部	234	「表12トリブチルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～6年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成4年度」の「四万十川河口」検体3の数値	「nd」	「0.0006」
平成13年度版	平成20年3月31日	第5部	234	「表12トリブチルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～6年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成4年度」の「検出頻度」	「87/102」	「88/102」
平成13年度版	平成20年3月31日	第5部	234	「表12トリブチルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～6年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成4年度」の最小値	「0.0014」	「nd」
平成13年度版	平成20年3月31日	第5部	234	「表12トリブチルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～6年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成5年度」の「四万十川河口」検体2、3の数値	「nd」、「nd」	「0.0006」、「0.0007」
平成13年度版	平成20年3月31日	第5部	234	「表12トリブチルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～6年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成5年度」の「検出頻度」	「83/102」	「85/102」
平成13年度版	平成20年3月31日	第5部	234	「表12トリブチルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～6年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成5年度」の最小値	「0.0008」	「nd」
平成13年度版	平成20年3月31日	第5部	234	「表12トリブチルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～6年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成6年度」の「吉野川河口」検体2の数値	「nd」	「tr(0.0006)」
平成13年度版	平成20年3月31日	第5部	234	「表12トリブチルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～6年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成6年度」の「四万十川河口」検体2の数値	「nd」	「tr(0.0003)」
平成13年度版	平成20年3月31日	第5部	234	「表12トリブチルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～6年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成6年度」の「大淀川河口」検体1、3の数値	「nd」、「nd」	「tr(0.0007)」、「tr(0.0007)」
平成13年度版	平成20年3月31日	第5部	234	「表12トリブチルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～6年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成6年度」の最小値	「0.001」	「nd」
平成13年度版	平成20年3月31日	第5部	235	「表13トリブチルスズ化合物に関する底質調査結果(平成7年度～12年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成7年度」の「八郎湖」検体2の数値	「nd」	「tr(0.0003)」
平成13年度版	平成20年3月31日	第5部	235	「表13トリブチルスズ化合物に関する底質調査結果(平成7年度～12年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成7年度」の「犀川河口」検体3の数値	「0.26」	「0.260」
平成13年度版	平成20年3月31日	第5部	235	「表13トリブチルスズ化合物に関する底質調査結果(平成7年度～12年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成7年度」の「四万十川河口」検体1、2の数値	「0.0122」、「nd」	「0.012」、「tr(0.0003)」
平成13年度版	平成20年3月31日	第5部	235	「表13トリブチルスズ化合物に関する底質調査結果(平成7年度～12年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成7年度」の「大牟田沖」検体2の数値	「0.090」	「0.09」
平成13年度版	平成20年3月31日	第5部	235	「表13トリブチルスズ化合物に関する底質調査結果(平成7年度～12年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成7年度」の最小値	「0.0009」	「nd」
平成13年度版	平成20年3月31日	第5部	235	「表13トリブチルスズ化合物に関する底質調査結果(平成7年度～12年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成8年度」の「宮津港」検体2の数値	「0.001」	「0.0010」
平成13年度版	平成20年3月31日	第5部	235	「表13トリブチルスズ化合物に関する底質調査結果(平成7年度～12年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成8年度」の「徳山湾」検体1の数値	「0.010」	「0.01」
平成13年度版	平成20年3月31日	第5部	235	「表13トリブチルスズ化合物に関する底質調査結果(平成7年度～12年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成8年度」の「吉野川河口」検体2の数値	「0.001」	「0.0010」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
平成13年度版	平成20年3月31日	第5部	235	「表13トリブチルスズ化合物に関する底質調査結果(平成7年度～12年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成8年度」の「博多湾」検体3の数値	「0.007」	「0.0070」
平成13年度版	平成20年3月31日	第5部	235	「表13トリブチルスズ化合物に関する底質調査結果(平成7年度～12年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成8年度」の最小値	「0.0007」	「nd」
平成13年度版	平成20年3月31日	第5部	235	「表13トリブチルスズ化合物に関する底質調査結果(平成7年度～12年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成9年度」の「犀川河口」検体2、3の数値	「0.0112」、「0.0104」	「0.011」、「0.010」
平成13年度版	平成20年3月31日	第5部	235	「表13トリブチルスズ化合物に関する底質調査結果(平成7年度～12年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成9年度」の「清水港」検体1、2、3の数値	「0.0106」、「0.0139」、「0.0116」	「0.011」、「0.014」、「0.012」
平成13年度版	平成20年3月31日	第5部	235	「表13トリブチルスズ化合物に関する底質調査結果(平成7年度～12年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成9年度」の「琵琶湖南湖」検体3の数値	「0.009」	「0.0090」
平成13年度版	平成20年3月31日	第5部	235	「表13トリブチルスズ化合物に関する底質調査結果(平成7年度～12年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成9年度」の「四万十川河口」検体3の数値	「nd」	「tr(0.0001)」
平成13年度版	平成20年3月31日	第5部	235	「表13トリブチルスズ化合物に関する底質調査結果(平成7年度～12年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成9年度」の最小値	「0.0008」	「nd」
平成13年度版	平成20年3月31日	第5部	235	「表13トリブチルスズ化合物に関する底質調査結果(平成7年度～12年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成10年度」の「吉野川河口」検体1の数値	「nd」	「tr(0.0007)」
平成13年度版	平成20年3月31日	第5部	235	「表13トリブチルスズ化合物に関する底質調査結果(平成7年度～12年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成10年度」の最小値	「0.0008」	「nd」
平成13年度版	平成20年3月31日	第5部	235	「表13トリブチルスズ化合物に関する底質調査結果(平成7年度～12年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成11年度」の最小値	「0.00095」	「nd」
平成13年度版	平成20年3月31日	第5部	235	「表13トリブチルスズ化合物に関する底質調査結果(平成7年度～12年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成12年度」の「吉野川河口」検体3の数値	「nd」	「tr(0.00017)」
平成13年度版	平成20年3月31日	第5部	235	「表13トリブチルスズ化合物に関する底質調査結果(平成7年度～12年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成12年度」の最小値	「0.0009」	「nd」
平成13年度版	平成20年3月31日	第5部	236	「表14トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～6年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成3年度」の「徳山湾」検体1～3の数値	「nd」、「nd」、「nd」	「tr(0.0005)」、「tr(0.0006)」、「tr(0.0005)」
平成13年度版	平成20年3月31日	第5部	236	「表14トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～6年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成3年度」の最小値	「0.001」	「nd」
平成13年度版	平成20年3月31日	第5部	236	「表14トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～6年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成4年度」の最小値	「0.001」	「nd」
平成13年度版	平成20年3月31日	第5部	236	「表14トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～6年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成5年度」の最小値	「0.001」	「nd」
平成13年度版	平成20年3月31日	第5部	236	「表14トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～6年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成6年度」の「四万十川河口」検体1の数値	「nd」	「tr(0.0008)」
平成13年度版	平成20年3月31日	第5部	236	「表14トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～6年度指定化学物質等検討調査より)」の数値	「0.0050」	「0.005」
平成13年度版	平成20年3月31日	第5部	236	「表14トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～6年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成6年度」の「長崎港」検体1～3の数値	「nd」、「nd」、「nd」	「tr(0.0009)」、「tr(0.0009)」、「tr(0.0005)」
平成13年度版	平成20年3月31日	第5部	236	「表14トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～6年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成6年度」の最小値	「0.001」	「nd」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
平成13年度版	平成20年3月31日	第5部	237	「表15トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成7年度～12年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成7年度」の「犀川河口」検体3の数値	「0.0021」	「nd」
平成13年度版	平成20年3月31日	第5部	237	「表15トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成7年度～12年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成7年度」の「清水港」検体2の数値	「nd」	「tr(0.0008)」
平成13年度版	平成20年3月31日	第5部	237	「表15トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成7年度～12年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成7年度」の「四万十川河口」検体1、3の数値	「0.0124」、「nd」	「0.012」、「tr(0.0008)」
平成13年度版	平成20年3月31日	第5部	237	「表15トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成7年度～12年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成7年度」の「検出頻度」	「49/93」	「48/93」
平成13年度版	平成20年3月31日	第5部	237	「表15トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成7年度～12年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成7年度」の最小値	「0.001」	「nd」
平成13年度版	平成20年3月31日	第5部	237	「表15トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成7年度～12年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成8年度」の「堤川河口」検体2の数値	「nd」	「tr(0.0003)」
平成13年度版	平成20年3月31日	第5部	237	「表15トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成7年度～12年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成8年度」の「信濃川河口」検体2、3の数値	「0.001」、「0.001」	「0.0010」、「0.0010」
平成13年度版	平成20年3月31日	第5部	237	「表15トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成7年度～12年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成8年度」の「清水港」検体1～3の数値	「nd」、「nd」、「nd」	「tr(0.0007)」、「tr(0.0009)」、「tr(0.0007)」
平成13年度版	平成20年3月31日	第5部	237	「表15トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成7年度～12年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成8年度」の最小値	「0.001」	「nd」
平成13年度版	平成20年3月31日	第5部	237	「表15トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成7年度～12年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成9年度」の「隅田川河口」検体3の数値	「0.002」	「0.0020」
平成13年度版	平成20年3月31日	第5部	237	「表15トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成7年度～12年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成9年度」の「多摩川河口」検体1の数値	「0.003」	「0.0030」
平成13年度版	平成20年3月31日	第5部	237	「表15トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成7年度～12年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成9年度」の「清水港」検体1の数値	「nd」	「tr(0.0006)」
平成13年度版	平成20年3月31日	第5部	237	「表15トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成7年度～12年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成9年度」の「四日市港」検体1、3の数値	「nd」、「nd」	「tr(0.0009)」、「tr(0.0009)」
平成13年度版	平成20年3月31日	第5部	237	「表15トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成7年度～12年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成9年度」の「高松港」検体3の数値	「nd」	「tr(0.0008)」
平成13年度版	平成20年3月31日	第5部	237	「表15トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成7年度～12年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成9年度」の「大牟田沖」検体2の数値	「0.009」	「0.0090」
平成13年度版	平成20年3月31日	第5部	237	「表15トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成7年度～12年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成9年度」の「長崎港」検体2の数値	「0.009」	「0.0090」
平成13年度版	平成20年3月31日	第5部	237	「表15トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成7年度～12年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成9年度」の最小値	「0.001」	「nd」
平成13年度版	平成20年3月31日	第5部	237	「表15トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成7年度～12年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成10年度」の「宮津港」検体2の数値	「nd」	「tr(0.00072)」
平成13年度版	平成20年3月31日	第5部	237	「表15トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成7年度～12年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成10年度」の「大牟田沖」検体2の数値	「nd」	「tr(0.0007)」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
平成13年度版	平成20年3月31日	第5部	237	「表15トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成7年度～12年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成10年度」の最小値	「0.001」	「nd」
平成13年度版	平成20年3月31日	第5部	237	「表15トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成7年度～12年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成11年度」の「信濃川河口」検体3の数値	「nd」	「tr(0.00071)」
平成13年度版	平成20年3月31日	第5部	237	「表15トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成7年度～12年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成11年度」の「四日市港」検体1の数値	「nd」	「tr(0.00061)」
平成13年度版	平成20年3月31日	第5部	237	「表15トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成7年度～12年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成11年度」の「宮津港」検体1の数値	「nd」	「tr(0.00043)」
平成13年度版	平成20年3月31日	第5部	237	「表15トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成7年度～12年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成11年度」の「高松港」検体1、3の数値	「nd」、「nd」	「tr(0.00074)」、「tr(0.00071)」
平成13年度版	平成20年3月31日	第5部	237	「表15トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成7年度～12年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成11年度」の「大牟田沖」検体2の数値	「nd」	「tr(0.00082)」
平成13年度版	平成20年3月31日	第5部	237	「表15トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成7年度～12年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成11年度」の「博多湾」検体2の数値	「nd」	「tr(0.00072)」
平成13年度版	平成20年3月31日	第5部	237	「表15トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成7年度～12年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成11年度」の最小値	「0.0010」	「nd」
平成13年度版	平成20年3月31日	第5部	237	「表15トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成7年度～12年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成12年度」の「宮津港」検体2の数値	「nd」	「tr(0.00076)」
平成13年度版	平成20年3月31日	第5部	237	「表15トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成7年度～12年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成12年度」の「吉野川河口」検体1～3の数値	「nd」、「nd」、「nd」	「tr(0.00011)」、「tr(0.00021)」、「tr(0.00016)」
平成13年度版	平成20年3月31日	第5部	237	「表15トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成7年度～12年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成12年度」の「大牟田沖」検体1、2の数値	「nd」、「0.005」	「tr(0.0009)」、「tr(0.005)」
平成13年度版	平成20年3月31日	第5部	237	「表15トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成7年度～12年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成12年度」の「博多湾」検体1の数値	「nd」	「tr(0.00073)」
平成13年度版	平成20年3月31日	第5部	237	「表15トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成7年度～12年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成12年度」の検出頻度、最小値	「53/96」、「0.001」	「52/96」、「nd」
平成13年度版	平成20年3月31日	第5部	238	「表16有機スズ化合物に関する調査結果」の「(生物モニタリング結果)魚類」の「平成12年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.05～0.16」、「0.03～0.10」	「nd～0.16」、「nd～0.10」
平成13年度版	平成20年3月31日	第5部	238	「表16有機スズ化合物に関する調査結果」の「(生物モニタリング結果)魚類」の「平成11年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.05～0.12」、「0.03～0.05」	「nd～0.12」、「nd～0.048」
平成13年度版	平成20年3月31日	第5部	238	「表16有機スズ化合物に関する調査結果」の「(生物モニタリング結果)魚類」の「平成10年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.05～0.09」、「0.02～0.05」	「nd～0.09」、「nd～0.05」
平成13年度版	平成20年3月31日	第5部	238	「表16有機スズ化合物に関する調査結果」の「(生物モニタリング結果)魚類」の「平成9年度」の「TBT」の検出頻度	「12/70」	「13/70」
平成13年度版	平成20年3月31日	第5部	238	「表16有機スズ化合物に関する調査結果」の「(生物モニタリング結果)魚類」の「平成9年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.07～0.14」、「0.02～0.12」	「nd～0.14」、「nd～0.12」
平成13年度版	平成20年3月31日	第5部	238	「表16有機スズ化合物に関する調査結果」の「(生物モニタリング結果)魚類」の「平成8年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.05～0.24」、「0.02～0.27」	「nd～0.24」、「nd～0.27」
平成13年度版	平成20年3月31日	第5部	238	「表16有機スズ化合物に関する調査結果」の「(生物モニタリング結果)魚類」の「平成7年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.05～0.54」、「0.03～0.25」	「nd～0.54」、「nd～0.25」



版	変更年月日	変更箇所		新	旧
		章等	頁行等		
平成13年度版	平成20年3月31日	第5部	238	「表16有機スズ化合物に関する調査結果」の「(生物モニタリング結果)魚類の「平成6年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.10~0.17」、「0.03~0.28」 「nd~0.17」、「nd~0.28」
平成13年度版	平成20年3月31日	第5部	238	「表16有機スズ化合物に関する調査結果」の「(生物モニタリング結果)魚類の「平成5年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.05~0.37」、「0.02~0.34」 「nd~0.37」、「nd~0.34」
平成13年度版	平成20年3月31日	第5部	238	「表16有機スズ化合物に関する調査結果」の「(生物モニタリング結果)魚類の「平成4年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.06~0.43」、「0.02~0.26」 「nd~0.43」、「nd~0.26」
平成13年度版	平成20年3月31日	第5部	238	「表16有機スズ化合物に関する調査結果」の「(生物モニタリング結果)魚類の「平成3年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.06~0.59」、「0.02~0.59」 「nd~0.59」、「nd~0.59」
平成13年度版	平成20年3月31日	第5部	238	「表16有機スズ化合物に関する調査結果」の「(生物モニタリング結果)貝類の「平成12年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「-」、「0.02」 「nd~tr」、「nd~0.021」
平成13年度版	平成20年3月31日	第5部	238	「表16有機スズ化合物に関する調査結果」の「(生物モニタリング結果)貝類の「平成11年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「-」、「-」 「nd~tr」、「nd~tr」
平成13年度版	平成20年3月31日	第5部	238	「表16有機スズ化合物に関する調査結果」の「(生物モニタリング結果)貝類の「平成10年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.06~0.11」、「-」 「nd~0.11」、「nd~tr」
平成13年度版	平成20年3月31日	第5部	238	「表16有機スズ化合物に関する調査結果」の「(生物モニタリング結果)貝類の「平成9年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.05~0.24」、「0.05~0.07」 「nd~0.24」、「nd~0.07」
平成13年度版	平成20年3月31日	第5部	238	「表16有機スズ化合物に関する調査結果」の「(生物モニタリング結果)貝類の「平成8年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.05~0.09」、「-」 「nd~0.09」、「nd」
平成13年度版	平成20年3月31日	第5部	238	「表16有機スズ化合物に関する調査結果」の「(生物モニタリング結果)貝類の「平成7年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.05~0.35」、「-」 「nd~0.35」、「nd」
平成13年度版	平成20年3月31日	第5部	238	「表16有機スズ化合物に関する調査結果」の「(生物モニタリング結果)貝類の「平成6年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.05~0.10」、「0.03~0.04」 「nd~0.1」、「nd~0.04」
平成13年度版	平成20年3月31日	第5部	238	「表16有機スズ化合物に関する調査結果」の「(生物モニタリング結果)貝類の「平成5年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.05~0.78」、「0.04~0.07」 「nd~0.78」、「nd~0.07」
平成13年度版	平成20年3月31日	第5部	238	「表16有機スズ化合物に関する調査結果」の「(生物モニタリング結果)貝類の「平成4年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.05~0.45」、「0.04~0.11」 「nd~0.45」、「nd~0.11」
平成13年度版	平成20年3月31日	第5部	238	「表16有機スズ化合物に関する調査結果」の「(生物モニタリング結果)貝類の「平成3年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.05~0.37」、「0.02~0.08」 「nd~0.38」、「nd~0.09」
平成13年度版	平成20年3月31日	第5部	238	「表16有機スズ化合物に関する調査結果」の「(生物モニタリング結果)鳥類の「平成12年度」~「平成3年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	いずれも「-」 「nd」
平成13年度版	平成20年3月31日	第5部	238	「表16有機スズ化合物に関する調査結果」の「(生物モニタリング結果)総計の「平成12年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.05~0.16」、「0.03~0.10」 「nd~0.16」、「nd~0.097」
平成13年度版	平成20年3月31日	第5部	238	「表16有機スズ化合物に関する調査結果」の「(生物モニタリング結果)総計の「平成11年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.05~0.12」、「0.03~0.05」 「nd~0.12」、「nd~0.048」
平成13年度版	平成20年3月31日	第5部	238	「表16有機スズ化合物に関する調査結果」の「(生物モニタリング結果)総計の「平成10年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.05~0.11」、「0.02~0.05」 「nd~0.11」、「nd~0.05」
平成13年度版	平成20年3月31日	第5部	238	「表16有機スズ化合物に関する調査結果」の「(生物モニタリング結果)総計の「平成9年度」の「TBT」の検出頻度	「30/110」 「31/110」
平成13年度版	平成20年3月31日	第5部	238	「表16有機スズ化合物に関する調査結果」の「(生物モニタリング結果)総計の「平成9年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.05~0.24」、「0.02~0.12」 「nd~0.24」、「nd~0.12」
平成13年度版	平成20年3月31日	第5部	238	「表16有機スズ化合物に関する調査結果」の「(生物モニタリング結果)総計の「平成8年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.05~0.24」、「0.02~0.27」 「nd~0.24」、「nd~0.27」
平成13年度版	平成20年3月31日	第5部	238	「表16有機スズ化合物に関する調査結果」の「(生物モニタリング結果)総計の「平成7年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.05~0.54」、「0.03~0.25」 「nd~0.54」、「nd~0.25」

版	変更年月日	変更箇所		新	旧	
		章等	頁行等			
平成13年度版	平成20年3月31日	第5部	238	「表16有機スズ化合物に関する調査結果」の「(生物モニタリング結果)総計の「平成6年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.05~0.17」、「0.03~0.28」	「nd~0.17」、「nd~0.28」
平成13年度版	平成20年3月31日	第5部	238	「表16有機スズ化合物に関する調査結果」の「(生物モニタリング結果)総計の「平成5年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.05~0.78」、「0.02~0.34」	「nd~0.78」、「nd~0.34」
平成13年度版	平成20年3月31日	第5部	238	「表16有機スズ化合物に関する調査結果」の「(生物モニタリング結果)総計の「平成4年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.05~0.45」、「0.02~0.26」	「nd~0.45」、「nd~0.26」
平成13年度版	平成20年3月31日	第5部	238	「表16有機スズ化合物に関する調査結果」の「(生物モニタリング結果)総計の「平成3年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.05~0.59」、「0.02~0.59」	「nd~0.59」、「nd~0.59」
平成13年度版	平成20年3月31日	第5部	238	「表16有機スズ化合物に関する調査結果」の「(指定化学物質等検討調査結果)水質の「平成12年度」の「TBT」の検出頻度	「56/105」	「55/105」
平成13年度版	平成20年3月31日	第5部	238	「表16有機スズ化合物に関する調査結果」の「(指定化学物質等検討調査結果)水質の「平成12年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「9/99」	「9/102」
平成13年度版	平成20年3月31日	第5部	238	「表16有機スズ化合物に関する調査結果」の「(指定化学物質等検討調査結果)水質の「平成12年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.0030~0.0046」、「-」	「nd~0.005」、「nd~tr」
平成13年度版	平成20年3月31日	第5部	238	「表16有機スズ化合物に関する調査結果」の「(指定化学物質等検討調査結果)水質の「平成11年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.003~0.0098」、「0.0012~0.0040」	「nd~0.0098」、「nd~0.0040」
平成13年度版	平成20年3月31日	第5部	238	「表16有機スズ化合物に関する調査結果」の「(指定化学物質等検討調査結果)水質の「平成10年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.0031~0.0080」、「0.0010~0.0015」	「nd~0.0080」、「nd~0.0015」
平成13年度版	平成20年3月31日	第5部	238	「表16有機スズ化合物に関する調査結果」の「(指定化学物質等検討調査結果)水質の「平成9年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.003~0.009」、「-」	「nd~0.009」、「nd~tr」
平成13年度版	平成20年3月31日	第5部	238	「表16有機スズ化合物に関する調査結果」の「(指定化学物質等検討調査結果)水質の「平成8年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.003~0.014」、「-」	「nd~0.014」、「nd~tr」
平成13年度版	平成20年3月31日	第5部	238	「表16有機スズ化合物に関する調査結果」の「(指定化学物質等検討調査結果)水質の「平成7年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.003~0.042」、「-」	「nd~0.042」、「nd」
平成13年度版	平成20年3月31日	第5部	238	「表16有機スズ化合物に関する調査結果」の「(指定化学物質等検討調査結果)水質の「平成6年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.003~0.03」、「0.005~0.01」	「nd~0.03」、「nd~0.01」
平成13年度版	平成20年3月31日	第5部	238	「表16有機スズ化合物に関する調査結果」の「(指定化学物質等検討調査結果)水質の「平成5年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.003~0.049」、「0.008~0.011」	「nd~0.049」、「nd~0.011」
平成13年度版	平成20年3月31日	第5部	238	「表16有機スズ化合物に関する調査結果」の「(指定化学物質等検討調査結果)水質の「平成4年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.003~0.084」、「0.005~0.044」	「nd~0.084」、「nd~0.044」
平成13年度版	平成20年3月31日	第5部	238	「表16有機スズ化合物に関する調査結果」の「(指定化学物質等検討調査結果)水質の「平成3年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.003~0.10」、「0.008~0.014」	「nd~0.067」、「nd~0.014」
平成13年度版	平成20年3月31日	第5部	238	「表16有機スズ化合物に関する調査結果」の「(指定化学物質等検討調査結果)水質の「平成3年度」の「TPT」の検出頻度	「4/84」	「5/87」
平成13年度版	平成20年3月31日	第5部	238	「表16有機スズ化合物に関する調査結果」の「(指定化学物質等検討調査結果)底質の「平成12年度」の「TPT」の検出頻度	「53/96」	「52/96」
平成13年度版	平成20年3月31日	第5部	238	「表16有機スズ化合物に関する調査結果」の「(指定化学物質等検討調査結果)底質の「平成12年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.0009~0.24」、「0.001~0.07」	「nd~0.24」、「nd~0.070」
平成13年度版	平成20年3月31日	第5部	238	「表16有機スズ化合物に関する調査結果」の「(指定化学物質等検討調査結果)底質の「平成11年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.00095~0.45」、「0.0010~0.062」	「nd~0.45」、「nd~0.062」
平成13年度版	平成20年3月31日	第5部	238	「表16有機スズ化合物に関する調査結果」の「(指定化学物質等検討調査結果)底質の「平成10年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.0008~0.73」、「0.001~0.065」	「nd~0.73」、「nd~0.065」
平成13年度版	平成20年3月31日	第5部	238	「表16有機スズ化合物に関する調査結果」の「(指定化学物質等検討調査結果)底質の「平成9年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.0008~0.24」、「0.001~0.28」	「nd~0.24」、「nd~0.28」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
平成13年度版	平成20年3月31日	第5部	238	「表16有機スズ化合物に関する調査結果」の「(指定化学物質等検討調査結果)底質の「平成9年度」の「TPT」の検出頻度	「39/91」	「36/91」
平成13年度版	平成20年3月31日	第5部	238	「表16有機スズ化合物に関する調査結果」の「(指定化学物質等検討調査結果)底質の「平成8年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.0007~0.93」、「0.001~0.22」	「nd~0.93」、「nd~0.22」
平成13年度版	平成20年3月31日	第5部	238	「表16有機スズ化合物に関する調査結果」の「(指定化学物質等検討調査結果)底質の「平成7年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.0009~0.57」、「0.001~0.11」	「nd~0.57」、「nd~0.11」
平成13年度版	平成20年3月31日	第5部	238	「表16有機スズ化合物に関する調査結果」の「(指定化学物質等検討調査結果)底質の「平成6年度」の「TBT」、「TPT」の検出頻度	「49/93」	「48/93」
平成13年度版	平成20年3月31日	第5部	238	「表16有機スズ化合物に関する調査結果」の「(指定化学物質等検討調査結果)底質の「平成6年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.001~0.44」、「0.001~0.26」	「nd~0.44」、「nd~0.26」
平成13年度版	平成20年3月31日	第5部	238	「表16有機スズ化合物に関する調査結果」の「(指定化学物質等検討調査結果)底質の「平成5年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.0008~1.60」、「0.001~0.15」	「nd~1.6」、「nd~0.15」
平成13年度版	平成20年3月31日	第5部	238	「表16有機スズ化合物に関する調査結果」の「(指定化学物質等検討調査結果)底質の「平成5年度」の「TBT」の検出頻度	「83/102」	「85/102」
平成13年度版	平成20年3月31日	第5部	238	「表16有機スズ化合物に関する調査結果」の「(指定化学物質等検討調査結果)底質の「平成4年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.0014~0.42」、「0.001~0.090」	「nd~0.42」、「nd~0.09」
平成13年度版	平成20年3月31日	第5部	238	「表16有機スズ化合物に関する調査結果」の「(指定化学物質等検討調査結果)底質の「平成4年度」の「TBT」の検出頻度	「87/102」	「88/102」
平成13年度版	平成20年3月31日	第5部	238	「表16有機スズ化合物に関する調査結果」の「(指定化学物質等検討調査結果)底質の「平成3年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.0008~0.42」、「0.001~0.34」	「nd~0.42」、「nd~0.34」
平成13年度版	平成20年3月31日	第6部	242L5	「2.PCB類」の「(1)調査の概要」の「ウ.調査地点」	「大気系:17地点」	「大気系:15地点」
平成13年度版	平成20年3月31日	第6部	249	「表2-1PCB調査結果(底質)」の「3.3'.4.4'-TetraCB(#77)の岩手県(雫石川)の数値	「nd」	「0.60」
平成13年度版	平成20年3月31日	第6部	257	「表4PCB調査結果(大気)」の「2.3.3'.4.4'.5.5'-HeptaCB(#189)の石川県(石川県保健環境センター)の数値	「nd」	「0.0040」
平成13年度版	平成20年3月31日	第6部	257	「表4PCB調査結果(大気)」の「MonoCBs*」の福岡県(大牟田市役所)の数値	「nd」	「0.01」
平成13年度版	平成14年7月5日	第6部	257の次	落丁の「表5-1臭素化ダイオキシン類測定結果(底質)」、「表5-2臭素化ダイオキシン類測定結果(底質)」、「表5-3臭素化ダイオキシン類測定結果(底質)」の追加	地点はPCB調査(底質)と同様であり、2,3,7,8-TeBrDD、/1,2,3,6,7,8-HxBrDD、2,3,7,8-TeBrDF、1,2,3,7,8-PeBrDF、2,3,4,7,8-PeBrDF及び1,2,3,4,7,8-HxBrDFを調査したところ、2,3,7,8-TeBrDDを水島沖で3.0、2,3,7,8-TeBrDFを隅田川河口、水島沖、川崎港、大阪港及び洞海湾でそれぞれ1.6、0.7、1.2、1.1及び0.9で検出したほかは全てnd。検出下限:4臭素化物0.5;5臭素化物1;6臭素化物5。単位はpg/g-dry、1,2,3,7,8-PeBrDD、1,2,3,4,7,8-	
平成13年度版	平成14年9月6日	環境調査実施化学物質一覧	263	「表3環境調査対象物質の内訳(昭和49~平成12年度)」の「区分」の「3.」	「含窒素炭化水素(H,C,O,N)」	「含窒素単価水素(H,C,O,N)」
平成13年度版	平成15年3月7日	環境調査実施化学物質一覧	272	「135cis-クロルデン」のCAS登録番号	5103-71-9	57-74-9
平成13年度版	平成15年3月7日	環境調査実施化学物質一覧	272	「136trans-クロルデン」のCAS登録番号	5103-74-2	57-74-9
平成13年度版	平成14年7月5日	付録CD-ROM		平成14年度初期環境調査等結果各地域データ埼玉県、愛知県、三重県、滋賀県、京都府、兵庫県、広島県、広島市	修正	
平成13年度版	平成15年4月3日	付録CD-ROM		「平成12年度化学物質環境調査等結果各地域データ」の「広島県」	地点図修正	
平成12年度版	平成20年3月31日	第3部	178	「表3平成11年度生物モニタリング結果【魚類:1】」の「アイナメ(山田湾)」検体番号3、5の「p,p'-DDE」の数値	「0.001」、「0.001」	「0.000」、「0.000」
平成12年度版	平成20年3月31日	第3部	186	「表3平成11年度生物モニタリング結果【貝類・鳥類:1】」の「ムラサキガイ(山田湾)」の「PCB」の最高値	「0.02」	「TR」
平成12年度版	平成20年3月31日	第3部	186	「表3平成11年度生物モニタリング結果【貝類・鳥類:1】」の「ムラサキガイ(山田湾)」検体2、4の「p,p'-DDE」の数値	「0.001」、「0.001」	「0.000」、「0.000」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
平成12年度版	平成20年3月31日	第3部	186	「表3平成11年度生物モニタリング結果【貝類・鳥類:1】」の「ムラサキガイ(山田湾)」の「p,p'-DDE」の最高値	「0.001」	「TR」
平成12年度版	平成20年3月31日	第4部	219	「表2平成11年度指定化学物質等検討調査(環境残留性調査)結果」水質・底質の「3,3'-ジクロロベンジジンの「検出頻度」及び「検出地点数」	「3/108」、「1/36」	「3/105」、「1/35」
平成12年度版	平成20年3月31日	第4部	219	「表2平成11年度指定化学物質等検討調査(環境残留性調査)結果」水質・底質の「4,4'-ジアミノ-3,3'-ジクロロジフェニルメタン」の「検出頻度」及び「検出地点数」	「0/108」、「0/36」	「0/105」、「0/35」
平成12年度版	平成20年3月31日	第4部	223	「表6平成11年度指定化学物質等検討調査(暴露経路調査)結果」大気の「トリクロロエチレン」の「検出地点」、「検出頻度」及び「検出範囲」	「8/8」、「31/32」、「0.055~5.5」	「10/10」、「37/38」、「nd~5.5」
平成12年度版	平成20年3月31日	第4部	223	「表6平成11年度指定化学物質等検討調査(暴露経路調査)結果」大気の「テトラクロロエチレン」の「検出地点」及び「検出頻度」	「8/8」、「32/32」	「10/10」、「37/37」
平成12年度版	平成20年3月31日	第4部	223	「表6平成11年度指定化学物質等検討調査(暴露経路調査)結果」大気の「四塩化炭素」の「検出地点」、「検出頻度」及び「検出範囲」	「8/8」、「32/32」、「0.41~0.79」	「30/30」、「119/119」、「0.25~1.7」
平成12年度版	平成20年3月31日	第4部	223	「表6平成11年度指定化学物質等検討調査(暴露経路調査)結果」大気の「クロロホルム」の「検出地点」及び「検出頻度」	「8/8」、「32/32」	「31/31」、「121/121」
平成12年度版	平成20年3月31日	第4部	223	「表6平成11年度指定化学物質等検討調査(暴露経路調査)結果」大気の「1,2-ジクロロエタン」の「検出地点」、「検出頻度」及び「検出範囲」	「8/8」、「27/27」、「0.0016~0.54」	「31/31」、「101/101」、「0.0016~1.1」
平成12年度版	平成20年3月31日	第4部	223	「表6平成11年度指定化学物質等検討調査(暴露経路調査)結果」大気の「1,2-ジクロロプロパン」の「検出地点」、「検出頻度」及び「検出範囲」	「7/7」、「19/21」、「0.0021~19」	「26/26」、「77/79」、「nd~0.78」
平成12年度版	平成20年3月31日	第4部	223	「表6平成11年度指定化学物質等検討調査(暴露経路調査)結果」室内空気の「トリクロロエチレン」の「検出地点」	「8/8」	「24/24」
平成12年度版	平成20年3月31日	第4部	223	「表6平成11年度指定化学物質等検討調査(暴露経路調査)結果」室内空気の「テトラクロロエチレン」の「検出地点」	「8/8」	「24/24」
平成12年度版	平成20年3月31日	第4部	223	「表6平成11年度指定化学物質等検討調査(暴露経路調査)結果」室内空気の「四塩化炭素」の「検出地点」	「8/8」	「24/24」
平成12年度版	平成20年3月31日	第4部	223	「表6平成11年度指定化学物質等検討調査(暴露経路調査)結果」室内空気の「クロロホルム」の「検出地点」	「8/8」	「24/24」
平成12年度版	平成20年3月31日	第4部	223	「表6平成11年度指定化学物質等検討調査(暴露経路調査)結果」室内空気の「1,2-ジクロロエタン」の「検出地点」及び「検出範囲」	「8/8」、「0.0092~0.41」	「24/24」、「nd~0.41」
平成12年度版	平成20年3月31日	第4部	223	「表6平成11年度指定化学物質等検討調査(暴露経路調査)結果」室内空気の「1,2-ジクロロプロパン」の「検出地点」及び「検出範囲」	「8/8」、「0.0039~0.42」	「20/20」、「0.0039~0.42」
平成12年度版	平成20年3月31日	第4部	223	「表6平成11年度指定化学物質等検討調査(暴露経路調査)結果」食事の「トリクロロエチレン」の「検出地点」及び「検出範囲」	「1/8」、「0.0005~0.0019」	「3/24」、「nd~0.0019」
平成12年度版	平成20年3月31日	第4部	223	「表6平成11年度指定化学物質等検討調査(暴露経路調査)結果」食事の「テトラクロロエチレン」の「検出地点」及び「検出範囲」	「3/8」、「0.0002~0.0010」	「6/24」、「nd~0.0010」
平成12年度版	平成20年3月31日	第4部	223	「表6平成11年度指定化学物質等検討調査(暴露経路調査)結果」食事の「四塩化炭素」の「検出地点」及び「検出範囲」	「0/8」、「-」	「0/24」、「nd」
平成12年度版	平成20年3月31日	第4部	223	「表6平成11年度指定化学物質等検討調査(暴露経路調査)結果」食事の「クロロホルム」の「検出地点」及び「検出範囲」	「8/8」、「0.0015~0.018」	「23/24」、「nd~0.018」
平成12年度版	平成20年3月31日	第4部	223	「表6平成11年度指定化学物質等検討調査(暴露経路調査)結果」食事の「1,2-ジクロロエタン」の「検出地点」及び「検出範囲」	「0/8」、「-」	「0/24」、「nd」
平成12年度版	平成20年3月31日	第4部	223	「表6平成11年度指定化学物質等検討調査(暴露経路調査)結果」食事の「1,2-ジクロロプロパン」の「検出地点」及び「検出範囲」	「0/8」、「-」	「0/24」、「nd」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
平成12年度版	平成20年3月31日	第4部	228	「表11環境残留性調査(1,4-ジオキサン)水質の「31 博多湾」検体2の数値	「nd」	「tr(0.07)」
平成12年度版	平成20年3月31日	第4部	228	「表11環境残留性調査(1,4-ジオキサン)水質の「33伊万里湾」の検体ベース検出頻度	削除	「0/0」
平成12年度版	平成20年3月31日	第4部	228	「表11環境残留性調査(1,4-ジオキサン)水質の最小値	「0.08」	「nd」
平成12年度版	平成20年3月31日	第4部	228	「表11環境残留性調査(1,4-ジオキサン)底質の「6露ヶ浦」の検体ベース検出頻度	削除	「0/0」
平成12年度版	平成20年3月31日	第4部	228	「表11環境残留性調査(1,4-ジオキサン)底質の「8花見川河口」検体1、2の数値	「nd」、「nd」	「tr(0.0019)」、「tr(0.0024)」
平成12年度版	平成20年3月31日	第4部	228	「表11環境残留性調査(1,4-ジオキサン)底質の「13犀川河口」検体1、3の数値	「nd」、「nd」	「tr(0.0023)」、「tr(0.0031)」
平成12年度版	平成20年3月31日	第4部	228	「表11環境残留性調査(1,4-ジオキサン)底質の「14諏訪湖」の検体ベース検出頻度	削除	「0/0」
平成12年度版	平成20年3月31日	第4部	228	「表11環境残留性調査(1,4-ジオキサン)底質の「17四日市港」検体1、2の数値	「nd」、「nd」	「tr(0.0016)」、「tr(0.0012)」
平成12年度版	平成20年3月31日	第4部	228	「表11環境残留性調査(1,4-ジオキサン)底質の「21大和川河口」の検体ベース検出頻度	削除	「0/0」
平成12年度版	平成20年3月31日	第4部	228	「表11環境残留性調査(1,4-ジオキサン)底質の最小値	「0.0094」	「nd」
平成12年度版	平成20年3月31日	第4部	229	「表12環境残留性調査(3,3'-ジクロロベンジジン)水質の最大値及び最小値	「-」、「-」	「nd」、「nd」
平成12年度版	平成20年3月31日	第4部	229	「表12環境残留性調査(3,3'-ジクロロベンジジン)底質の「22大阪港」の検体1～3の数値	「nd」、「nd」、「nd」	「tr(0.0023)」、「tr(0.0038)」、「tr(0.0015)」
平成12年度版	平成20年3月31日	第4部	229	「表12環境残留性調査(3,3'-ジクロロベンジジン)底質の最小値	「0.12」	「nd」
平成12年度版	平成20年3月31日	第4部	230	「表13環境残留性調査(2,4-ジアミノトルエン)水質の最大値及び最小値	「-」、「-」	「nd」、「nd」
平成12年度版	平成20年3月31日	第4部	230	「表13環境残留性調査(2,4-ジアミノトルエン)底質の「5小名浜港」の検体ベース検出頻度	削除	「0/0」
平成12年度版	平成20年3月31日	第4部	230	「表13環境残留性調査(2,4-ジアミノトルエン)底質の「30大牟田沖」の検体1～3の数値	「nd」、「nd」、「nd」	「tr(0.0020)」、「tr(0.0027)」、「tr(0.0017)」
平成12年度版	平成20年3月31日	第4部	230	「表13環境残留性調査(2,4-ジアミノトルエン)底質の最小値	「0.029」	「nd」
平成12年度版	平成20年3月31日	第4部	231	「表14環境残留性調査(4,4'-ジアミノ-3,3'-ジクロロジフェニルメタン)水質の最大値及び最小値	「-」、「-」	「nd」、「nd」
平成12年度版	平成20年3月31日	第4部	231	「表14環境残留性調査(4,4'-ジアミノ-3,3'-ジクロロジフェニルメタン)底質の「10多摩川河口」の検体ベース検出頻度	「0/3」	「0/0」
平成12年度版	平成20年3月31日	第4部	231	「表14環境残留性調査(4,4'-ジアミノ-3,3'-ジクロロジフェニルメタン)底質の「21大和川河口」の検体1～3の数値	「nd」、「nd」、「nd」	「tr(0.013)」、「tr(0.011)」、「tr(0.003)」
平成12年度版	平成20年3月31日	第4部	231	「表14環境残留性調査(4,4'-ジアミノ-3,3'-ジクロロジフェニルメタン)底質の「22大阪港」の検体1～3の数値	「nd」、「nd」、「nd」	「tr(0.0026)」、「tr(0.0057)」、「tr(0.0023)」
平成12年度版	平成20年3月31日	第4部	231	「表14環境残留性調査(4,4'-ジアミノ-3,3'-ジクロロジフェニルメタン)底質の最大値及び最小値	「-」、「-」	「tr(0.013)」、「nd」
平成12年度版	平成20年3月31日	第4部	232	「表15環境残留性調査(トリブチルスズ化合物)水質の「5小名浜港」の検体1～3の数値	「nd」、「nd」、「nd」	「tr(0.0012)」、「tr(0.0012)」、「tr(0.0014)」
平成12年度版	平成20年3月31日	第4部	232	「表15環境残留性調査(トリブチルスズ化合物)水質の「7市原・姉崎海岸」の検体1～3の数値	「nd」、「nd」、「nd」	「tr(0.0017)」、「tr(0.0013)」、「tr(0.0004)」
平成12年度版	平成20年3月31日	第4部	232	「表15環境残留性調査(トリブチルスズ化合物)水質の「10多摩川河口」の検体3の数値	「nd」	「tr(0.0028)」
平成12年度版	平成20年3月31日	第4部	232	「表15環境残留性調査(トリブチルスズ化合物)水質の「12信濃川下流」の検体1、3の数値	「nd」、「nd」	「tr(0.0026)」、「tr(0.002)」
平成12年度版	平成20年3月31日	第4部	232	「表15環境残留性調査(トリブチルスズ化合物)水質の「17四日市港」の検体1～3の数値	「nd」、「nd」、「nd」	「tr(0.00083)」、「tr(0.00088)」、「tr(0.00062)」
平成12年度版	平成20年3月31日	第4部	232	「表15環境残留性調査(トリブチルスズ化合物)水質の「21大和川河口」の検体ベース検出頻度	削除	「0/0」
平成12年度版	平成20年3月31日	第4部	232	「表15環境残留性調査(トリブチルスズ化合物)水質の「24水島沖」の検体1～3の数値	「nd」、「nd」、「nd」	「tr(0.0011)」、「tr(0.0010)」、「tr(0.0010)」
平成12年度版	平成20年3月31日	第4部	232	「表15環境残留性調査(トリブチルスズ化合物)水質の「30大牟田沖」の検体1～3の数値	「nd」、「nd」、「nd」	「tr(0.0010)」、「tr(0.0012)」、「tr(0.00049)」

版	変更年月日	変更箇所		新	旧
		章等	頁行等		
平成12年度版	平成20年3月31日	第4部	232	「nd」、「nd」	「tr(0.00086)」、「tr(0.0016)」
平成12年度版	平成20年3月31日	第4部	232	「nd」、「nd」、「nd」	「tr(0.0017)」、「tr(0.0014)」、「tr(0.0017)」
平成12年度版	平成20年3月31日	第4部	232	「nd」、「nd」	「tr(0.0021)」、「tr(0.0020)」
平成12年度版	平成20年3月31日	第4部	232	「nd」	「tr(0.0018)」
平成12年度版	平成20年3月31日	第4部	232	「0.003」	「nd」
平成12年度版	平成20年3月31日	第4部	232	「0.00095」	「nd」
平成12年度版	平成20年3月31日	第4部	232	削除	「0/0」
平成12年度版	平成20年3月31日	第4部	232	「nd」、「nd」、「nd」	「tr(0.00023)」、「tr(0.00023)」、「tr(0.00024)」
平成12年度版	平成20年3月31日	第4部	232	「nd」、「nd」、「nd」	「tr(0.00018)」、「tr(0.00020)」、「tr(0.00019)」
平成12年度版	平成20年3月31日	第4部	232	「nd」、「nd」	「tr(0.00025)」、「tr(0.00057)」
平成12年度版	平成20年3月31日	第4部	232	「nd」、「nd」、「nd」	「tr(0.00053)」、「tr(0.00047)」、「tr(0.00055)」
平成12年度版	平成20年3月31日	第4部	232	「0.0012」	「nd」
平成12年度版	平成20年3月31日	第4部	232	「nd」	「tr(0.00071)」
平成12年度版	平成20年3月31日	第4部	232	「nd」	「tr(0.00061)」
平成12年度版	平成20年3月31日	第4部	232	削除	「0/0」
平成12年度版	平成20年3月31日	第4部	232	削除	「0/0」
平成12年度版	平成20年3月31日	第4部	232	「nd」、「nd」	「tr(0.00074)」、「tr(0.00071)」
平成12年度版	平成20年3月31日	第4部	232	削除	「0/0」
平成12年度版	平成20年3月31日	第4部	232	「nd」	「tr(0.00082)」
平成12年度版	平成20年3月31日	第4部	232	「nd」	「tr(0.00072)」
平成12年度版	平成20年3月31日	第4部	232	「0.001」	「nd」
平成12年度版	平成20年3月31日	第4部	234	「0.055」	「nd」
平成12年度版	平成20年3月31日	第4部	235	削除	「0/0」
平成12年度版	平成20年3月31日	第4部	238	削除	「0/0」
平成12年度版	平成20年3月31日	第4部	238	削除	「0/0」
平成12年度版	平成20年3月31日	第4部	238	削除	「0/0」
平成12年度版	平成20年3月31日	第4部	238	削除	「0/0」
平成12年度版	平成20年3月31日	第4部	238	「0.0021」	「nd」
平成12年度版	平成20年3月31日	第4部	239	「0.055」	「nd」
平成12年度版	平成20年3月31日	第4部	239	「0.0005」	「nd」
平成12年度版	平成20年3月31日	第4部	239	「0.0005」	「nd」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
平成12年度版	平成20年3月31日	第4部	240	「表24暴露経路調査(テトラクロロエチレン)」食事の最小値	「0.0002」	「nd」
平成12年度版	平成20年3月31日	第4部	241	「表25暴露経路調査(四塩化炭素)」食事の最大値及び最小値	「-」、「-」	「nd」、「nd」
平成12年度版	平成20年3月31日	第4部	242	「表26暴露経路調査(クロロホルム)」食事の「8北九州市内」の「世帯3」の検体2の数値	「nd」	「tr(0.0013)」
平成12年度版	平成20年3月31日	第4部	242	「表26暴露経路調査(クロロホルム)」食事の最小値	「0.0015」	「nd」
平成12年度版	平成20年3月31日	第4部	243	「表27暴露経路調査(1,2-ジクロロエタン)」室内空気の数値、食事の最大値及び最小値	「0.0092」、「-」、「-」	「nd」、「nd」、「nd」
平成12年度版	平成20年3月31日	第4部	244	「表28暴露経路調査(1,2-ジクロロプロパン)」大気の8北九州市内の検体ベース検出頻度	削除	「0/0」
平成12年度版	平成20年3月31日	第4部	244	「表28暴露経路調査(1,2-ジクロロプロパン)」大気の最小値	「0.0021」	「nd」
平成12年度版	平成20年3月31日	第4部	244	「表28暴露経路調査(1,2-ジクロロプロパン)」室内空気の数値「6神戸市内」の「世帯1」及び「世帯3」の検体ベース検出頻度	いずれも削除	「0/0」、「0/0」
平成12年度版	平成20年3月31日	第4部	244	「表28暴露経路調査(1,2-ジクロロプロパン)」室内空気の数値「8北九州市内」の「世帯1」及び「世帯2」の検体ベース検出頻度	いずれも削除	「0/0」、「0/0」
平成12年度版	平成20年3月31日	第4部	244	「表28暴露経路調査(1,2-ジクロロプロパン)」室内空気の数値	「0.0039」	「nd」
平成12年度版	平成20年3月31日	第4部	244	「表28暴露経路調査(1,2-ジクロロプロパン)」食事の最大値及び最小値	「-」、「-」	「nd」、「nd」
平成12年度版	平成20年3月31日	第5部	257	「表8トリブチルスズ化合物に関する水質調査結果(平成2年度～6年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成3年度」の「四日市港」検体1の数値	「0.010」	「0.01」
平成12年度版	平成20年3月31日	第5部	257	「表8トリブチルスズ化合物に関する水質調査結果(平成2年度～6年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成3年度」の「洞海湾」検体2の数値	「0.020」	「0.02」
平成12年度版	平成20年3月31日	第5部	257	「表8トリブチルスズ化合物に関する水質調査結果(平成2年度～6年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成3年度」の最小値	「0.003」	「nd」
平成12年度版	平成20年3月31日	第5部	257	「表8トリブチルスズ化合物に関する水質調査結果(平成2年度～6年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成4年度」の「高松港」検体2の数値	「0.014」	「0.0014」
平成12年度版	平成20年3月31日	第5部	257	「表8トリブチルスズ化合物に関する水質調査結果(平成2年度～6年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成4年度」の最小値	「0.003」	「nd」
平成12年度版	平成20年3月31日	第5部	257	「表8トリブチルスズ化合物に関する水質調査結果(平成2年度～6年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成5年度」の最小値	「0.003」	「nd」
平成12年度版	平成20年3月31日	第5部	257	「表8トリブチルスズ化合物に関する水質調査結果(平成2年度～6年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成6年度」の「四日市港」検体2、3の数値	「0.010」、「0.010」	「0.01」、「0.01」
平成12年度版	平成20年3月31日	第5部	257	「表8トリブチルスズ化合物に関する水質調査結果(平成2年度～6年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成6年度」の「伊万里湾」検体1、3の数値	「0.010」、「0.010」	「0.01」、「0.01」
平成12年度版	平成20年3月31日	第5部	257	「表8トリブチルスズ化合物に関する水質調査結果(平成2年度～6年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成6年度」の最小値	「0.003」	「nd」
平成12年度版	平成20年3月31日	第5部	258	「表9トリブチルスズ化合物に関する水質調査結果(平成7年度～11年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成7年度」の「犀川河口」検体3の数値	「0.010」	「0.01」
平成12年度版	平成20年3月31日	第5部	258	「表9トリブチルスズ化合物に関する水質調査結果(平成7年度～11年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成7年度」の「大阪港」検体1の数値	「0.010」	「0.01」
平成12年度版	平成20年3月31日	第5部	258	「表9トリブチルスズ化合物に関する水質調査結果(平成7年度～11年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成7年度」の最小値	「0.003」	「nd」
平成12年度版	平成20年3月31日	第5部	258	「表9トリブチルスズ化合物に関する水質調査結果(平成7年度～11年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成8年度」の最小値	「0.003」	「nd」

版	変更年月日	変更箇所		新	旧
		章等	頁行等		
平成12年度版	平成20年3月31日	第5部	258	「表9トリブチルスズ化合物に関する水質調査結果(平成7年度～11年度指定化学物質等検討調査より)の「平成9年度」の「四日市港」検体1の数値	「tr(0.002)」
平成12年度版	平成20年3月31日	第5部	258	「表9トリブチルスズ化合物に関する水質調査結果(平成7年度～11年度指定化学物質等検討調査より)の「平成9年度」の最小値	「nd」
平成12年度版	平成20年3月31日	第5部	258	「表9トリブチルスズ化合物に関する水質調査結果(平成7年度～11年度指定化学物質等検討調査より)の「平成10年度」の「市原・姉崎海岸」検体1、3の数値	「tr(0.0013)」, 「tr(0.00037)」
平成12年度版	平成20年3月31日	第5部	258	「表9トリブチルスズ化合物に関する水質調査結果(平成7年度～11年度指定化学物質等検討調査より)の「平成10年度」の「高松港」検体3の数値	「nd」
平成12年度版	平成20年3月31日	第5部	258	「表9トリブチルスズ化合物に関する水質調査結果(平成7年度～11年度指定化学物質等検討調査より)の「平成10年度」の「大牟田沖」検体1～3の数値	「tr(0.00096)」, 「tr(0.00063)」, 「tr(0.00059)」
平成12年度版	平成20年3月31日	第5部	258	「表9トリブチルスズ化合物に関する水質調査結果(平成7年度～11年度指定化学物質等検討調査より)の「平成10年度」の「博多湾」検体1～3の数値	「tr(0.0019)」, 「tr(0.0018)」, 「tr(0.0016)」
平成12年度版	平成20年3月31日	第5部	258	「表9トリブチルスズ化合物に関する水質調査結果(平成7年度～11年度指定化学物質等検討調査より)の「平成10年度」の「洞海湾」検体1、2の数値	「tr(0.0025)」, 「tr(0.0021)」
平成12年度版	平成20年3月31日	第5部	258	「表9トリブチルスズ化合物に関する水質調査結果(平成7年度～11年度指定化学物質等検討調査より)の「平成10年度」の「伊万里湾」検体1、3の数値	「tr(0.0025)」, 「tr(0.0021)」
平成12年度版	平成20年3月31日	第5部	258	「表9トリブチルスズ化合物に関する水質調査結果(平成7年度～11年度指定化学物質等検討調査より)の「平成10年度」の最小値	「0.0031」
平成12年度版	平成20年3月31日	第5部	258	「表9トリブチルスズ化合物に関する水質調査結果(平成7年度～11年度指定化学物質等検討調査より)の「平成11年度」の「小名浜港」検体1～3の数値	「tr(0.0012)」, 「tr(0.0012)」, 「tr(0.0014)」
平成12年度版	平成20年3月31日	第5部	258	「表9トリブチルスズ化合物に関する水質調査結果(平成7年度～11年度指定化学物質等検討調査より)の「平成11年度」の「市原・姉崎海岸」検体1～3の数値	「tr(0.0017)」, 「tr(0.0013)」, 「tr(0.0004)」
平成12年度版	平成20年3月31日	第5部	258	「表9トリブチルスズ化合物に関する水質調査結果(平成7年度～11年度指定化学物質等検討調査より)の「平成11年度」の「多摩川河口」検体3の数値	「nd」
平成12年度版	平成20年3月31日	第5部	258	「表9トリブチルスズ化合物に関する水質調査結果(平成7年度～11年度指定化学物質等検討調査より)の「平成11年度」の「信濃川河口」検体1、3の数値	「tr(0.0026)」, 「tr(0.002)」
平成12年度版	平成20年3月31日	第5部	258	「表9トリブチルスズ化合物に関する水質調査結果(平成7年度～11年度指定化学物質等検討調査より)の「平成11年度」の「四日市港」検体1～3の数値	「tr(0.00083)」, 「tr(0.00088)」, 「tr(0.00062)」
平成12年度版	平成20年3月31日	第5部	258	「表9トリブチルスズ化合物に関する水質調査結果(平成7年度～11年度指定化学物質等検討調査より)の「平成11年度」の「水島沖」検体1～3の数値	「tr(0.0011)」, 「tr(0.0010)」, 「tr(0.0010)」
平成12年度版	平成20年3月31日	第5部	258	「表9トリブチルスズ化合物に関する水質調査結果(平成7年度～11年度指定化学物質等検討調査より)の「平成11年度」の「大牟田沖」検体1～3の数値	「tr(0.0010)」, 「tr(0.0012)」, 「tr(0.00049)」
平成12年度版	平成20年3月31日	第5部	258	「表9トリブチルスズ化合物に関する水質調査結果(平成7年度～11年度指定化学物質等検討調査より)の「平成11年度」の「博多湾」検体2、3の数値	「tr(0.00086)」, 「tr(0.0016)」
平成12年度版	平成20年3月31日	第5部	258	「表9トリブチルスズ化合物に関する水質調査結果(平成7年度～11年度指定化学物質等検討調査より)の「平成11年度」の「洞海湾」検体1～3の数値	「tr(0.0017)」, 「tr(0.0014)」, 「tr(0.0017)」



版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
平成12年度版	平成20年3月31日	第5部	258	「表9トリブチルスズ化合物に関する水質調査結果(平成7年度～11年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成11年度」の「伊万里湾」検体1、2の数値	「nd」、「nd」	「tr(0.0021)」、「tr(0.0020)」
平成12年度版	平成20年3月31日	第5部	258	「表9トリブチルスズ化合物に関する水質調査結果(平成7年度～11年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成11年度」の「長崎港」検体2の数値	「nd」	「tr(0.0018)」
平成12年度版	平成20年3月31日	第5部	258	「表9トリブチルスズ化合物に関する水質調査結果(平成7年度～11年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成11年度」の最小値	「0.003」	「nd」
平成12年度版	平成20年3月31日	第5部	259	「表10トリフェニルスズ化合物に関する水質調査結果(平成2年度～6年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成3年度」の「桂川宮前橋」検体1～3の数値	「-」、「-」、「-」	「nd」、「nd」、「nd」
平成12年度版	平成20年3月31日	第5部	259	「表10トリフェニルスズ化合物に関する水質調査結果(平成2年度～6年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成3年度」の「洞海湾」検体1、2の数値	「0.008」、「0.009」	「0.0076」、「0.0088」
平成12年度版	平成20年3月31日	第5部	259	「表10トリフェニルスズ化合物に関する水質調査結果(平成2年度～6年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成3年度」の「検出頻度」	「4/84」	「4/87」
平成12年度版	平成20年3月31日	第5部	259	「表10トリフェニルスズ化合物に関する水質調査結果(平成2年度～6年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成3年度」の最小値	「0.008」	「nd」
平成12年度版	平成20年3月31日	第5部	259	「表10トリフェニルスズ化合物に関する水質調査結果(平成2年度～6年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成4年度」の最小値	「0.005」	「nd」
平成12年度版	平成20年3月31日	第5部	259	「表10トリフェニルスズ化合物に関する水質調査結果(平成2年度～6年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成5年度」の最小値	「0.008」	「nd」
平成12年度版	平成20年3月31日	第5部	259	「表10トリフェニルスズ化合物に関する水質調査結果(平成2年度～6年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成6年度」の最小値	「0.005」	「nd」
平成12年度版	平成20年3月31日	第5部	260	「表11トリフェニルスズ化合物に関する水質調査結果(平成7年度～11年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成7年度」の最大値、最小値	「-」、「-」	「nd」、「nd」
平成12年度版	平成20年3月31日	第5部	260	「表11トリフェニルスズ化合物に関する水質調査結果(平成7年度～11年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成8年度」の「堤川河口」検体1の数値	「nd」	「tr(0.009)」
平成12年度版	平成20年3月31日	第5部	260	「表11トリフェニルスズ化合物に関する水質調査結果(平成7年度～11年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成8年度」の最大値、最小値	「-」、「-」	「tr」、「nd」
平成12年度版	平成20年3月31日	第5部	260	「表11トリフェニルスズ化合物に関する水質調査結果(平成7年度～11年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成9年度」の「洞海湾」検体1～3の数値	「nd」、「nd」、「nd」	「tr(0.0007)」、「tr(0.0006)」、「tr(0.0007)」
平成12年度版	平成20年3月31日	第5部	260	「表11トリフェニルスズ化合物に関する水質調査結果(平成7年度～11年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成9年度」の最大値、最小値	「-」、「-」	「tr」、「nd」
平成12年度版	平成20年3月31日	第5部	260	「表11トリフェニルスズ化合物に関する水質調査結果(平成7年度～11年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成10年度」の「横浜港」検体1～3の数値	「nd」、「nd」、「nd」	「tr(0.0006)」、「tr(0.0006)」、「tr(0.0007)」
平成12年度版	平成20年3月31日	第5部	260	「表11トリフェニルスズ化合物に関する水質調査結果(平成7年度～11年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成10年度」の「高松港」検体1、3の数値	「nd」、「nd」	「tr(0.00083)」、「tr(0.00030)」
平成12年度版	平成20年3月31日	第5部	260	「表11トリフェニルスズ化合物に関する水質調査結果(平成7年度～11年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成10年度」の「博多湾」検体1～3の数値	「nd」、「nd」、「nd」	「tr(0.00046)」、「tr(0.00055)」、「tr(0.00055)」
平成12年度版	平成20年3月31日	第5部	260	「表11トリフェニルスズ化合物に関する水質調査結果(平成7年度～11年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成10年度」の「洞海湾」検体3の数値	「nd」	「tr(0.00090)」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
平成12年度版	平成20年3月31日	第5部	260	「表11トリフェニルスズ化合物に関する水質調査結果(平成7年度～11年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成10年度」の「長崎港」検体1、2の数値	「nd」、「nd」	「tr(0.00060)」、「tr(0.00060)」
平成12年度版	平成20年3月31日	第5部	260	「表11トリフェニルスズ化合物に関する水質調査結果(平成7年度～11年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成10年度」の最小値	「0.0010」	「nd」
平成12年度版	平成20年3月31日	第5部	260	「表11トリフェニルスズ化合物に関する水質調査結果(平成7年度～11年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成11年度」の「小名浜港」検体1～3の数値	「nd」、「nd」、「nd」	「tr(0.00023)」、「tr(0.00023)」、「tr(0.00024)」
平成12年度版	平成20年3月31日	第5部	260	「表11トリフェニルスズ化合物に関する水質調査結果(平成7年度～11年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成11年度」の「水島沖」検体1～3の数値	「nd」、「nd」、「nd」	「tr(0.00018)」、「tr(0.00020)」、「tr(0.00019)」
平成12年度版	平成20年3月31日	第5部	260	「表11トリフェニルスズ化合物に関する水質調査結果(平成7年度～11年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成11年度」の「高松港」検体2、3の数値	「nd」、「nd」	「tr(0.00025)」、「tr(0.00057)」
平成12年度版	平成20年3月31日	第5部	260	「表11トリフェニルスズ化合物に関する水質調査結果(平成7年度～11年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成11年度」の「洞海湾」検体1～3の数値	「nd」、「nd」、「nd」	「tr(0.00053)」、「tr(0.00047)」、「tr(0.00055)」
平成12年度版	平成20年3月31日	第5部	260	「表11トリフェニルスズ化合物に関する水質調査結果(平成7年度～11年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成11年度」の最小値	「0.0012」	「nd」
平成12年度版	平成20年3月31日	第5部	261	「表12トリブチルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～6年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成3年度」の「仙台湾」検体2の数値	「0.006」	「0.0060」
平成12年度版	平成20年3月31日	第5部	261	「表12トリブチルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～6年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成3年度」の「八郎湖」検体2の数値	「0.001」	「0.0010」
平成12年度版	平成20年3月31日	第5部	261	「表12トリブチルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～6年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成3年度」の「桂川宮前橋」検体1の数値	「nd」	「tr(0.0006)」
平成12年度版	平成20年3月31日	第5部	261	「表12トリブチルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～6年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成3年度」の最小値	「0.0008」	「nd」
平成12年度版	平成20年3月31日	第5部	261	「表12トリブチルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～6年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成4年度」の「四万十川河口」検体3の数値	「nd」	「0.0006」
平成12年度版	平成20年3月31日	第5部	261	「表12トリブチルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～6年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成4年度」の「検出頻度」	「87/102」	「88/102」
平成12年度版	平成20年3月31日	第5部	261	「表12トリブチルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～6年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成4年度」の最小値	「0.0014」	「nd」
平成12年度版	平成20年3月31日	第5部	261	「表12トリブチルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～6年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成5年度」の「四万十川河口」検体2、3の数値	「nd」、「nd」	「0.0006」、「0.0007」
平成12年度版	平成20年3月31日	第5部	261	「表12トリブチルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～6年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成5年度」の「検出頻度」	「83/102」	「85/102」
平成12年度版	平成20年3月31日	第5部	261	「表12トリブチルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～6年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成5年度」の最小値	「0.0008」	「nd」
平成12年度版	平成20年3月31日	第5部	261	「表12トリブチルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～6年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成6年度」の「吉野川河口」検体2の数値	「nd」	「tr(0.0006)」
平成12年度版	平成20年3月31日	第5部	261	「表12トリブチルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～6年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成6年度」の「四万十川河口」検体2の数値	「nd」	「tr(0.0003)」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
平成12年度版	平成20年3月31日	第5部	261	「表12トリブチルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～6年度指定化学物質等検討調査より)の「平成6年度」の「大淀川河口」検体1、3の数値	「nd」、「nd」	「tr(0.0007)」、「tr(0.0007)」
平成12年度版	平成20年3月31日	第5部	261	「表12トリブチルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～6年度指定化学物質等検討調査より)の「平成6年度」の最小値	「0.001」	「nd」
平成12年度版	平成20年3月31日	第5部	262	「表13トリブチルスズ化合物に関する底質調査結果(平成7年度～11年度指定化学物質等検討調査より)の「平成7年度」の「八郎湖」検体2の数値	「nd」	「tr(0.0003)」
平成12年度版	平成20年3月31日	第5部	262	「表13トリブチルスズ化合物に関する底質調査結果(平成7年度～11年度指定化学物質等検討調査より)の「平成7年度」の「犀川河口」検体3の数値	「0.26」	「0.260」
平成12年度版	平成20年3月31日	第5部	262	「表13トリブチルスズ化合物に関する底質調査結果(平成7年度～11年度指定化学物質等検討調査より)の「平成7年度」の「四万十川河口」検体1、2の数値	「0.0122」、「nd」	「0.012」、「tr(0.0003)」
平成12年度版	平成20年3月31日	第5部	262	「表13トリブチルスズ化合物に関する底質調査結果(平成7年度～11年度指定化学物質等検討調査より)の「平成7年度」の「大牟田沖」検体2の数値	「0.090」	「0.09」
平成12年度版	平成20年3月31日	第5部	262	「表13トリブチルスズ化合物に関する底質調査結果(平成7年度～11年度指定化学物質等検討調査より)の「平成7年度」の最小値	「0.0009」	「nd」
平成12年度版	平成20年3月31日	第5部	262	「表13トリブチルスズ化合物に関する底質調査結果(平成7年度～11年度指定化学物質等検討調査より)の「平成8年度」の「宮津港」検体2の数値	「0.001」	「0.0010」
平成12年度版	平成20年3月31日	第5部	262	「表13トリブチルスズ化合物に関する底質調査結果(平成7年度～11年度指定化学物質等検討調査より)の「平成8年度」の「徳山湾」検体1の数値	「0.010」	「0.01」
平成12年度版	平成20年3月31日	第5部	262	「表13トリブチルスズ化合物に関する底質調査結果(平成7年度～11年度指定化学物質等検討調査より)の「平成8年度」の「吉野川河口」検体2の数値	「0.001」	「0.0010」
平成12年度版	平成20年3月31日	第5部	262	「表13トリブチルスズ化合物に関する底質調査結果(平成7年度～11年度指定化学物質等検討調査より)の「平成8年度」の「博多湾」検体3の数値	「0.007」	「0.0070」
平成12年度版	平成20年3月31日	第5部	262	「表13トリブチルスズ化合物に関する底質調査結果(平成7年度～11年度指定化学物質等検討調査より)の「平成8年度」の最小値	「0.0007」	「nd」
平成12年度版	平成20年3月31日	第5部	262	「表13トリブチルスズ化合物に関する底質調査結果(平成7年度～11年度指定化学物質等検討調査より)の「平成9年度」の「犀川河口」検体2、3の数値	「0.0112」、「0.0104」	「0.011」、「0.010」
平成12年度版	平成20年3月31日	第5部	262	「表13トリブチルスズ化合物に関する底質調査結果(平成7年度～11年度指定化学物質等検討調査より)の「平成9年度」の「清水港」検体1、2、3の数値	「0.0106」、「0.0139」、「0.0116」	「0.011」、「0.014」、「0.012」
平成12年度版	平成20年3月31日	第5部	262	「表13トリブチルスズ化合物に関する底質調査結果(平成7年度～11年度指定化学物質等検討調査より)の「平成9年度」の「琵琶湖南湖」検体3の数値	「0.009」	「0.0090」
平成12年度版	平成20年3月31日	第5部	262	「表13トリブチルスズ化合物に関する底質調査結果(平成7年度～11年度指定化学物質等検討調査より)の「平成9年度」の「四万十川河口」検体3の数値	「nd」	「tr(0.0001)」
平成12年度版	平成20年3月31日	第5部	262	「表13トリブチルスズ化合物に関する底質調査結果(平成7年度～11年度指定化学物質等検討調査より)の「平成9年度」の最小値	「0.0008」	「nd」
平成12年度版	平成20年3月31日	第5部	262	「表13トリブチルスズ化合物に関する底質調査結果(平成7年度～11年度指定化学物質等検討調査より)の「平成10年度」の「吉野川河口」検体1の数値	「nd」	「tr(0.0007)」
平成12年度版	平成20年3月31日	第5部	262	「表13トリブチルスズ化合物に関する底質調査結果(平成7年度～11年度指定化学物質等検討調査より)の「平成10年度」の最小値	「0.0008」	「nd」

版	変更年月日	変更箇所		新	旧
		章等	頁行等		
平成12年度版	平成20年3月31日	第5部	262	「表13トリブチルスズ化合物に関する底質調査結果(平成7年度～11年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成11年度」の最小値	「nd」
平成12年度版	平成20年3月31日	第5部	263	「表14トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～6年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成3年度」の「徳山湾」検体1～3の数値	「tr(0.0005)」、「tr(0.0006)」、「tr(0.0005)」
平成12年度版	平成20年3月31日	第5部	263	「表14トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～6年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成3年度」の最小値	「0.001」
平成12年度版	平成20年3月31日	第5部	263	「表14トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～6年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成4年度」の最小値	「0.001」
平成12年度版	平成20年3月31日	第5部	263	「表14トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～6年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成5年度」の最小値	「0.001」
平成12年度版	平成20年3月31日	第5部	263	「表14トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～6年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成6年度」の「四万十川河口」検体1の数値	「tr(0.0008)」
平成12年度版	平成20年3月31日	第5部	263	「表14トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～6年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成6年度」の「伊万里湾」検体3の数値	「0.0050」
平成12年度版	平成20年3月31日	第5部	263	「表14トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～6年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成6年度」の「長崎港」検体1～3の数値	「nd」、「nd」、「nd」
平成12年度版	平成20年3月31日	第5部	263	「表14トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～6年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成6年度」の最小値	「0.001」
平成12年度版	平成20年3月31日	第5部	264	「表15トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成7年度～11年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成7年度」の「犀川河口」検体3の数値	「0.0021」
平成12年度版	平成20年3月31日	第5部	264	「表15トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成7年度～11年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成7年度」の「清水港」検体2の数値	「nd」
平成12年度版	平成20年3月31日	第5部	264	「表15トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成7年度～11年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成7年度」の「四万十川河口」検体1、3の数値	「0.0124」、「nd」
平成12年度版	平成20年3月31日	第5部	264	「表15トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成7年度～11年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成7年度」の「検出頻度」	「49/93」
平成12年度版	平成20年3月31日	第5部	264	「表15トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成7年度～11年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成7年度」の最小値	「0.001」
平成12年度版	平成20年3月31日	第5部	264	「表15トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成7年度～11年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成8年度」の「堤川河口」検体2の数値	「tr(0.0003)」
平成12年度版	平成20年3月31日	第5部	264	「表15トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成7年度～11年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成8年度」の「信濃川河口」検体2、3の数値	「0.001」、「0.001」
平成12年度版	平成20年3月31日	第5部	264	「表15トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成7年度～11年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成8年度」の「清水港」検体1～3の数値	「nd」、「nd」、「nd」
平成12年度版	平成20年3月31日	第5部	264	「表15トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成7年度～11年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成8年度」の最小値	「0.001」
平成12年度版	平成20年3月31日	第5部	264	「表15トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成7年度～11年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成9年度」の「隅田川河口」検体3の数値	「0.0020」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
平成12年度版	平成20年3月31日	第5部	264	「表15トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成7年度～11年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成9年度」の「多摩川河口」検体1の数値	「0.003」	「0.0030」
平成12年度版	平成20年3月31日	第5部	264	「表15トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成7年度～11年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成9年度」の「清水港」検体1の数値	「nd」	「tr(0.0006)」
平成12年度版	平成20年3月31日	第5部	264	「表15トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成7年度～11年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成9年度」の「四日市港」検体1、3の数値	「nd」、「nd」	「tr(0.0009)」、「tr(0.0009)」
平成12年度版	平成20年3月31日	第5部	264	「表15トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成7年度～11年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成9年度」の「高松港」検体3の数値	「nd」	「tr(0.0008)」
平成12年度版	平成20年3月31日	第5部	264	「表15トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成7年度～11年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成9年度」の「大牟田沖」検体2の数値	「0.009」	「0.0090」
平成12年度版	平成20年3月31日	第5部	264	「表15トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成7年度～11年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成9年度」の「長崎港」検体2の数値	「0.009」	「0.0090」
平成12年度版	平成20年3月31日	第5部	264	「表15トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成7年度～11年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成9年度」の最小値	「0.001」	「nd」
平成12年度版	平成20年3月31日	第5部	264	「表15トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成7年度～11年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成10年度」の「宮津港」検体2の数値	「nd」	「tr(0.00072)」
平成12年度版	平成20年3月31日	第5部	264	「表15トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成7年度～11年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成10年度」の「大牟田沖」検体2の数値	「nd」	「tr(0.0007)」
平成12年度版	平成20年3月31日	第5部	264	「表15トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成7年度～11年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成10年度」の最小値	「0.001」	「nd」
平成12年度版	平成20年3月31日	第5部	264	「表15トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成7年度～11年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成11年度」の「信濃川河口」検体3の数値	「nd」	「tr(0.00071)」
平成12年度版	平成20年3月31日	第5部	264	「表15トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成7年度～11年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成11年度」の「四日市港」検体1の数値	「nd」	「tr(0.00061)」
平成12年度版	平成20年3月31日	第5部	264	「表15トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成7年度～11年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成11年度」の「宮津港」検体1の数値	「nd」	「tr(0.00043)」
平成12年度版	平成20年3月31日	第5部	264	「表15トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成7年度～11年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成11年度」の「高松港」検体1、3の数値	「nd」、「nd」	「tr(0.00074)」、「tr(0.00071)」
平成12年度版	平成20年3月31日	第5部	264	「表15トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成7年度～11年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成11年度」の「大牟田沖」検体2の数値	「nd」	「tr(0.00082)」
平成12年度版	平成20年3月31日	第5部	264	「表15トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成7年度～11年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成11年度」の「博多湾」検体2の数値	「nd」	「tr(0.00072)」
平成12年度版	平成20年3月31日	第5部	264	「表15トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成7年度～11年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成11年度」の最小値	「0.0010」	「nd」
平成12年度版	平成20年3月31日	第5部	265	「表16有機スズ化合物に関する調査結果」の「(生物モニタリング結果)魚類」の「平成11年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.05～0.12」、「0.03～0.05」	「nd～0.12」、「nd～0.048」
平成12年度版	平成20年3月31日	第5部	265	「表16有機スズ化合物に関する調査結果」の「(生物モニタリング結果)魚類」の「平成10年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.05～0.09」、「0.02～0.05」	「nd～0.09」、「nd～0.05」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
平成12年度版	平成20年3月31日	第5部	265	「表16有機スズ化合物に関する調査結果」の「(生物モニタリング結果)魚類の「平成9年度」の「TBT」、「TPT」の検出頻度	「12/70」	「13/70」
平成12年度版	平成20年3月31日	第5部	265	「表16有機スズ化合物に関する調査結果」の「(生物モニタリング結果)魚類の「平成9年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.07～0.14」、「0.02～0.12」	「nd～0.14」、「nd～0.12」
平成12年度版	平成20年3月31日	第5部	265	「表16有機スズ化合物に関する調査結果」の「(生物モニタリング結果)魚類の「平成8年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.05～0.24」、「0.02～0.27」	「nd～0.24」、「nd～0.27」
平成12年度版	平成20年3月31日	第5部	265	「表16有機スズ化合物に関する調査結果」の「(生物モニタリング結果)魚類の「平成7年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.05～0.54」、「0.03～0.25」	「nd～0.54」、「nd～0.25」
平成12年度版	平成20年3月31日	第5部	265	「表16有機スズ化合物に関する調査結果」の「(生物モニタリング結果)魚類の「平成6年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.10～0.17」、「0.03～0.28」	「nd～0.17」、「nd～0.28」
平成12年度版	平成20年3月31日	第5部	265	「表16有機スズ化合物に関する調査結果」の「(生物モニタリング結果)魚類の「平成5年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.05～0.37」、「0.02～0.34」	「nd～0.37」、「nd～0.34」
平成12年度版	平成20年3月31日	第5部	265	「表16有機スズ化合物に関する調査結果」の「(生物モニタリング結果)魚類の「平成4年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.06～0.43」、「0.02～0.26」	「nd～0.43」、「nd～0.26」
平成12年度版	平成20年3月31日	第5部	265	「表16有機スズ化合物に関する調査結果」の「(生物モニタリング結果)魚類の「平成3年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.06～0.59」、「0.02～0.59」	「nd～0.59」、「nd～0.59」
平成12年度版	平成20年3月31日	第5部	265	「表16有機スズ化合物に関する調査結果」の「(生物モニタリング結果)貝類の「平成11年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「-」、「-」	「nd～tr」、「nd～tr」
平成12年度版	平成20年3月31日	第5部	265	「表16有機スズ化合物に関する調査結果」の「(生物モニタリング結果)貝類の「平成10年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.06～0.11」、「-」	「nd～0.11」、「nd～tr」
平成12年度版	平成20年3月31日	第5部	265	「表16有機スズ化合物に関する調査結果」の「(生物モニタリング結果)貝類の「平成9年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.05～0.24」、「0.05～0.07」	「nd～0.24」、「nd～0.07」
平成12年度版	平成20年3月31日	第5部	265	「表16有機スズ化合物に関する調査結果」の「(生物モニタリング結果)貝類の「平成8年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.05～0.09」、「-」	「nd～0.09」、「nd」
平成12年度版	平成20年3月31日	第5部	265	「表16有機スズ化合物に関する調査結果」の「(生物モニタリング結果)貝類の「平成7年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.05～0.35」、「-」	「nd～0.35」、「nd」
平成12年度版	平成20年3月31日	第5部	265	「表16有機スズ化合物に関する調査結果」の「(生物モニタリング結果)貝類の「平成6年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.05～0.10」、「0.03～0.04」	「nd～0.1」、「nd～0.04」
平成12年度版	平成20年3月31日	第5部	265	「表16有機スズ化合物に関する調査結果」の「(生物モニタリング結果)貝類の「平成5年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.05～0.78」、「0.04～0.07」	「nd～0.78」、「nd～0.07」
平成12年度版	平成20年3月31日	第5部	265	「表16有機スズ化合物に関する調査結果」の「(生物モニタリング結果)貝類の「平成4年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.05～0.45」、「0.04～0.11」	「nd～0.45」、「nd～0.11」
平成12年度版	平成20年3月31日	第5部	265	「表16有機スズ化合物に関する調査結果」の「(生物モニタリング結果)貝類の「平成3年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.05～0.37」、「0.02～0.08」	「nd～0.38」、「nd～0.09」
平成12年度版	平成20年3月31日	第5部	265	「表16有機スズ化合物に関する調査結果」の「(生物モニタリング結果)鳥類の「平成11年度」～「平成3年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	いずれも「-」	「nd」
平成12年度版	平成20年3月31日	第5部	265	「表16有機スズ化合物に関する調査結果」の「(生物モニタリング結果)総計の「平成11年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.05～0.12」、「0.03～0.05」	「nd～0.12」、「nd～0.048」
平成12年度版	平成20年3月31日	第5部	265	「表16有機スズ化合物に関する調査結果」の「(生物モニタリング結果)総計の「平成10年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.05～0.11」、「0.02～0.05」	「nd～0.11」、「nd～0.05」
平成12年度版	平成20年3月31日	第5部	265	「表16有機スズ化合物に関する調査結果」の「(生物モニタリング結果)総計の「平成9年度」の「TBT」の検出頻度	「30/110」	「31/110」
平成12年度版	平成20年3月31日	第5部	265	「表16有機スズ化合物に関する調査結果」の「(生物モニタリング結果)総計の「平成9年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.05～0.24」、「0.02～0.12」	「nd～0.24」、「nd～0.12」

版	変更年月日	変更箇所		新	旧	
		章等	頁行等			
平成12年度版	平成20年3月31日	第5部	265	「表16有機スズ化合物に関する調査結果」の「(生物モニタリング結果)総計の「平成8年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.05~0.24」、「0.02~0.27」	「nd~0.24」、「nd~0.27」
平成12年度版	平成20年3月31日	第5部	265	「表16有機スズ化合物に関する調査結果」の「(生物モニタリング結果)総計の「平成7年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.05~0.54」、「0.03~0.25」	「nd~0.54」、「nd~0.25」
平成12年度版	平成20年3月31日	第5部	265	「表16有機スズ化合物に関する調査結果」の「(生物モニタリング結果)総計の「平成6年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.05~0.17」、「0.03~0.28」	「nd~0.17」、「nd~0.28」
平成12年度版	平成20年3月31日	第5部	265	「表16有機スズ化合物に関する調査結果」の「(生物モニタリング結果)総計の「平成5年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.05~0.78」、「0.02~0.34」	「nd~0.78」、「nd~0.34」
平成12年度版	平成20年3月31日	第5部	265	「表16有機スズ化合物に関する調査結果」の「(生物モニタリング結果)総計の「平成4年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.05~0.45」、「0.02~0.26」	「nd~0.45」、「nd~0.26」
平成12年度版	平成20年3月31日	第5部	265	「表16有機スズ化合物に関する調査結果」の「(生物モニタリング結果)総計の「平成3年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.05~0.59」、「0.02~0.59」	「nd~0.59」、「nd~0.59」
平成12年度版	平成20年3月31日	第5部	265	「表16有機スズ化合物に関する調査結果」の「(生物モニタリング結果)総計の「平成3年度」の「TPT」の検出頻度	「56/105」	「55/105」
平成12年度版	平成20年3月31日	第5部	265	「表16有機スズ化合物に関する調査結果」の「(指定化学物質等検討調査結果)水質の「平成11年度」の「TBT」、「TPT」の検出頻度	「16/105」、「3/105」	「19/105」、「3/102」
平成12年度版	平成20年3月31日	第5部	265	「表16有機スズ化合物に関する調査結果」の「(指定化学物質等検討調査結果)水質の「平成11年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.003~0.0098」、「0.0012~0.0040」	「nd~0.0098」、「nd~0.0040」
平成12年度版	平成20年3月31日	第5部	265	「表16有機スズ化合物に関する調査結果」の「(指定化学物質等検討調査結果)水質の「平成10年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.0031~0.0080」、「0.0010~0.0015」	「nd~0.0080」、「nd~0.0015」
平成12年度版	平成20年3月31日	第5部	265	「表16有機スズ化合物に関する調査結果」の「(指定化学物質等検討調査結果)水質の「平成9年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.003~0.009」、「-」	「nd~0.009」、「nd~tr」
平成12年度版	平成20年3月31日	第5部	265	「表16有機スズ化合物に関する調査結果」の「(指定化学物質等検討調査結果)水質の「平成8年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.003~0.014」、「-」	「nd~0.014」、「nd~tr」
平成12年度版	平成20年3月31日	第5部	265	「表16有機スズ化合物に関する調査結果」の「(指定化学物質等検討調査結果)水質の「平成7年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.003~0.042」、「-」	「nd~0.042」、「nd」
平成12年度版	平成20年3月31日	第5部	265	「表16有機スズ化合物に関する調査結果」の「(指定化学物質等検討調査結果)水質の「平成6年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.003~0.03」、「0.005~0.01」	「nd~0.03」、「nd~0.01」
平成12年度版	平成20年3月31日	第5部	265	「表16有機スズ化合物に関する調査結果」の「(指定化学物質等検討調査結果)水質の「平成5年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.003~0.049」、「0.008~0.011」	「nd~0.049」、「nd~0.011」
平成12年度版	平成20年3月31日	第5部	265	「表16有機スズ化合物に関する調査結果」の「(指定化学物質等検討調査結果)水質の「平成4年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.003~0.084」、「0.005~0.044」	「nd~0.084」、「nd~0.044」
平成12年度版	平成20年3月31日	第5部	265	「表16有機スズ化合物に関する調査結果」の「(指定化学物質等検討調査結果)水質の「平成3年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.003~0.10」、「0.008~0.014」	「nd~0.067」、「nd~0.014」
平成12年度版	平成20年3月31日	第5部	265	「表16有機スズ化合物に関する調査結果」の「(指定化学物質等検討調査結果)水質の「平成3年度」の「TPT」の検出頻度	「4/84」	「5/87」
平成12年度版	平成20年3月31日	第5部	265	「表16有機スズ化合物に関する調査結果」の「(指定化学物質等検討調査結果)底質の「平成11年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.00095~0.45」、「0.0010~0.062」	「nd~0.45」、「nd~0.062」
平成12年度版	平成20年3月31日	第5部	265	「表16有機スズ化合物に関する調査結果」の「(指定化学物質等検討調査結果)底質の「平成10年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.0008~0.73」、「0.001~0.065」	「nd~0.73」、「nd~0.065」
平成12年度版	平成20年3月31日	第5部	265	「表16有機スズ化合物に関する調査結果」の「(指定化学物質等検討調査結果)底質の「平成9年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.0008~0.24」、「0.001~0.28」	「nd~0.24」、「nd~0.28」
平成12年度版	平成20年3月31日	第5部	265	「表16有機スズ化合物に関する調査結果」の「(指定化学物質等検討調査結果)底質の「平成9年度」の「TPT」の検出頻度	「39/91」	「36/91」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
平成12年度版	平成20年3月31日	第5部	265	「表16有機スズ化合物に関する調査結果」の「(指定化学物質等検討調査結果)底質の「平成8年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.0007~0.93」、「0.001~0.22」	「nd~0.93」、「nd~0.22」
平成12年度版	平成20年3月31日	第5部	265	「表16有機スズ化合物に関する調査結果」の「(指定化学物質等検討調査結果)底質の「平成7年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.0009~0.57」、「0.001~0.11」	「nd~0.57」、「nd~0.11」
平成12年度版	平成20年3月31日	第5部	265	「表16有機スズ化合物に関する調査結果」の「(指定化学物質等検討調査結果)底質の「平成7年度」の「TPT」の検出頻度	「49/93」	「48/93」
平成12年度版	平成20年3月31日	第5部	265	「表16有機スズ化合物に関する調査結果」の「(指定化学物質等検討調査結果)底質の「平成6年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.001~0.44」、「0.001~0.26」	「nd~0.44」、「nd~0.26」
平成12年度版	平成20年3月31日	第5部	265	「表16有機スズ化合物に関する調査結果」の「(指定化学物質等検討調査結果)底質の「平成5年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.0008~1.60」、「0.001~0.15」	「nd~1.6」、「nd~0.15」
平成12年度版	平成20年3月31日	第5部	265	「表16有機スズ化合物に関する調査結果」の「(指定化学物質等検討調査結果)底質の「平成5年度」の「TBT」の検出頻度	「83/102」	「85/102」
平成12年度版	平成20年3月31日	第5部	265	「表16有機スズ化合物に関する調査結果」の「(指定化学物質等検討調査結果)底質の「平成4年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.0014~0.42」、「0.001~0.090」	「nd~0.42」、「nd~0.09」
平成12年度版	平成20年3月31日	第5部	265	「表16有機スズ化合物に関する調査結果」の「(指定化学物質等検討調査結果)底質の「平成4年度」の「TBT」の検出頻度	「87/102」	「88/102」
平成12年度版	平成20年3月31日	第5部	265	「表16有機スズ化合物に関する調査結果」の「(指定化学物質等検討調査結果)底質の「平成3年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.0008~0.42」、「0.001~0.34」	「nd~0.42」、「nd~0.34」
平成12年度版	平成14年9月6日	資料2 環境調査実施化学物質一覧	515	「表3環境調査対象物質の内訳(昭和49~平成11年度)」の「区分」の「3.」	「含窒素炭化水素(H.C.O.N)」	「含窒素単価水素(H.C.O.N)」
平成11年版	平成19年3月	第1部	134	「[参考4]物質別地点別調査結果一覧」の「調査物質(15)1,3,5-トリメチルベンゼン調査媒体:大気」の「合計」の最大検出値	「3,200」	「5,400」
平成11年版	平成20年3月31日	第2部	153	「表2平成10年度水質・底質モニタリング調査結果(水質)」の「p-ジクロロベンゼン」の検出範囲	「0.0090~0.094」	「0.009~0.094」
平成11年版	平成20年3月31日	第2部	154	「表3平成10年度水質・底質モニタリング調査結果(底質)」の「ディルドリン」の検出範囲	「0.28~1.1」	「0.3~1.1」
平成11年版	平成15年2月18日	第3部	165	「表5年度別PCB濃度」の大坂湾スズキの昭和57年度の平均値	「0.80」	「0.08」
平成11年版	平成20年3月31日	第4部	217	「表2平成10年度指定化学物質等検討調査(環境残留性調査)結果」底質の単位	「μg/g-dry」	「ng/g-dry」
平成11年版	平成20年3月31日	第4部	217	「表2平成10年度指定化学物質等検討調査(環境残留性調査)結果」水質・底質の「1,4-ジオキサン」の検出範囲	「0.08~5.3」、「0.016~0.051」	「nd~5.3」、「nd~0.051」
平成11年版	平成20年3月31日	第4部	217	「表2平成10年度指定化学物質等検討調査(環境残留性調査)結果」水質・底質の「4,4'-ジアミノジフェニルエタン」の検出範囲	「-」、「0.02~2.1」	「nd~tr(0.024)」、「nd~2.1」
平成11年版	平成20年3月31日	第4部	217	「表2平成10年度指定化学物質等検討調査(環境残留性調査)結果」大気の「クロロホルム」の検出範囲	「0.046~11.0」	「0.046~11」
平成11年版	平成20年3月31日	第4部	217	「表2平成10年度指定化学物質等検討調査(環境残留性調査)結果」大気の「1,2-ジクロロエタン」の検出範囲	「0.0048~1.20」	「0.0048~1.2」
平成11年版	平成20年3月31日	第4部	217	「表2平成10年度指定化学物質等検討調査(環境残留性調査)結果」大気の「1,2-ジクロロプロパン」の検出範囲	「0.0015~0.72」	「tr(0.00063)~0.72」
平成11年版	平成20年3月31日	第4部	220	「表5平成10年度指定化学物質等検討調査(暴露経路調査)結果」大気の「四塩化炭素」の検出範囲	「0.34~1.10」	「0.34~1.1」
平成11年版	平成20年3月31日	第4部	220	「表5平成10年度指定化学物質等検討調査(暴露経路調査)結果」大気の「クロロホルム」の検出範囲	「0.06~11.0」	「0.06~11」
平成11年版	平成20年3月31日	第4部	220	「表5平成10年度指定化学物質等検討調査(暴露経路調査)結果」大気の「1,2-ジクロロエタン」の検出範囲	「0.022~1.20」	「0.022~1.2」
平成11年版	平成20年3月31日	第4部	220	「表5平成10年度指定化学物質等検討調査(暴露経路調査)結果」大気の「1,2-ジクロロプロパン」の地点ベース検出頻度	「7/7」	「7/9」



版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
平成11年版	平成20年3月31日	第4部	220	「表5平成10年度指定化学物質等検討調査(暴露経路調査)結果」室内空気の「トリクロロエチレン」の検出範囲	「0.057~10.0」	「nd~10」
平成11年版	平成20年3月31日	第4部	220	「表5平成10年度指定化学物質等検討調査(暴露経路調査)結果」室内空気の「テトラクロロエチレン」の検出範囲	「0.07~14.0」	「0.07~14」
平成11年版	平成20年3月31日	第4部	220	「表5平成10年度指定化学物質等検討調査(暴露経路調査)結果」室内空気の「四塩化炭素」の検出範囲	「0.19~5.60」	「0.19~5.6」
平成11年版	平成20年3月31日	第4部	220	「表5平成10年度指定化学物質等検討調査(暴露経路調査)結果」室内空気の「クロロホルム」の検出範囲	「0.15~18.00」	「0.15~18」
平成11年版	平成20年3月31日	第4部	220	「表5平成10年度指定化学物質等検討調査(暴露経路調査)結果」室内空気の「1,2-ジクロロエタン」の検出範囲	「0.011~0.410」	「0.011~0.41」
平成11年版	平成20年3月31日	第4部	220	「表5平成10年度指定化学物質等検討調査(暴露経路調査)結果」室内空気の「1,2-ジクロロプロパン」の地点ベース検出頻度	「7/7」	「7/9」
平成11年版	平成20年3月31日	第4部	220	「表5平成10年度指定化学物質等検討調査(暴露経路調査)結果」食事の「トリクロロエチレン」の検出範囲	「0.0005~0.0009」	「nd~0.0009」
平成11年版	平成20年3月31日	第4部	220	「表5平成10年度指定化学物質等検討調査(暴露経路調査)結果」食事の「テトラクロロエチレン」の検出範囲	「0.0003~0.0016」	「nd~0.0016」
平成11年版	平成20年3月31日	第4部	220	「表5平成10年度指定化学物質等検討調査(暴露経路調査)結果」食事の「四塩化炭素」の検出範囲	「0.0007」	「nd~0.0007」
平成11年版	平成20年3月31日	第4部	220	「表5平成10年度指定化学物質等検討調査(暴露経路調査)結果」食事の「クロロホルム」の検出範囲	「0.0016~0.0140」	「nd~0.014」
平成11年版	平成20年3月31日	第4部	220	「表5平成10年度指定化学物質等検討調査(暴露経路調査)結果」食事の「1,2-ジクロロエタン」の検出範囲	「-」	「nd~tr(0.0006)」
平成11年版	平成20年3月31日	第4部	220	「表5平成10年度指定化学物質等検討調査(暴露経路調査)結果」食事の「1,2-ジクロロプロパン」の検出範囲	「-」	「nd」
平成11年版	平成20年3月31日	第4部	225	「表10環境残留性調査(1,4-ジオキサソ)水質の「1石狩川河口」の検体ベース検出頻度	削除	「0/0」
平成11年版	平成20年3月31日	第4部	225	「表10環境残留性調査(1,4-ジオキサソ)水質の「24水島沖」検体3の数値	「nd」	「tr(0.065)」
平成11年版	平成20年3月31日	第4部	225	「表10環境残留性調査(1,4-ジオキサソ)底質の「14諏訪湖」検体1~3の数値	「nd」、「nd」、「nd」	「tr(0.0013)」、「tr(0.0014)」、「tr(0.0017)」
平成11年版	平成20年3月31日	第4部	225	「表10環境残留性調査(1,4-ジオキサソ)底質の最小値	「0.016」	「nd」
平成11年版	平成20年3月31日	第4部	226	「表11環境残留性調査(4,4'-ジアミノジフェニルメタン)水質の「33伊万里湾」の検体2の数値	「nd」	「tr(0.024)」
平成11年版	平成20年3月31日	第4部	226	「表11環境残留性調査(4,4'-ジアミノジフェニルメタン)水質の最大値及び最小値	「-」、「-」	「tr(0.024)」、「nd」
平成11年版	平成20年3月31日	第4部	226	「表11環境残留性調査(4,4'-ジアミノジフェニルメタン)底質の「3仙台湾」の検体ベース検出頻度	削除	「0/0」
平成11年版	平成20年3月31日	第4部	226	「表11環境残留性調査(4,4'-ジアミノジフェニルメタン)底質の「4八郎湖」の検体ベース検出頻度	削除	「0/0」
平成11年版	平成20年3月31日	第4部	226	「表11環境残留性調査(4,4'-ジアミノジフェニルメタン)底質の「6霞ヶ浦」の検体ベース検出頻度	削除	「0/0」
平成11年版	平成20年3月31日	第4部	226	「表11環境残留性調査(4,4'-ジアミノジフェニルメタン)底質の「12信濃川河口」の検体1、2の数値	「nd」、「nd」	「tr(0.014)」、「tr(0.013)」
平成11年版	平成20年3月31日	第4部	226	「表11環境残留性調査(4,4'-ジアミノジフェニルメタン)底質の「13犀川河口」の検体1の数値	「nd」	「tr(0.0086)」
平成11年版	平成20年3月31日	第4部	226	「表11環境残留性調査(4,4'-ジアミノジフェニルメタン)底質の「30大牟田沖」の検体1、3の数値	「nd」、「nd」	「tr(0.010)」、「tr(0.010)」
平成11年版	平成20年3月31日	第4部	226	「表11環境残留性調査(4,4'-ジアミノジフェニルメタン)底質の「31博多湾」の検体1、2の数値	「nd」、「nd」	「tr(0.0013)」、「tr(0.0010)」
平成11年版	平成20年3月31日	第4部	226	「表11環境残留性調査(4,4'-ジアミノジフェニルメタン)底質の最小値	「0.02」	「nd」
平成11年版	平成20年3月31日	第4部	227	「表12環境残留性調査(TBT)水質の「2堤川河口」の検体ベース検出頻度	削除	「0/0」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
平成11年版	平成20年3月31日	第4部	227	「表12環境残留性調査(TBT)水質の「3仙台湾」の検体ベース検出頻度	削除	「0/0」
平成11年版	平成20年3月31日	第4部	227	「表12環境残留性調査(TBT)水質の「5小名浜港」の検体ベース検出頻度	削除	「0/0」
平成11年版	平成20年3月31日	第4部	227	「表12環境残留性調査(TBT)水質の「6霞ヶ浦」の検体ベース検出頻度	削除	「0/0」
平成11年版	平成20年3月31日	第4部	227	「表12環境残留性調査(TBT)水質の「7市原・姉崎海岸」の検体1、3の数値	「nd」、「nd」	「tr(0.0013)」、「tr(0.00037)」
平成11年版	平成20年3月31日	第4部	227	「表12環境残留性調査(TBT)水質の「16名古屋港」の検体ベース検出頻度	削除	「0/0」
平成11年版	平成20年3月31日	第4部	227	「表12環境残留性調査(TBT)水質の「20桂川宮前橋」の検体ベース検出頻度	削除	「0/0」
平成11年版	平成20年3月31日	第4部	227	「表12環境残留性調査(TBT)水質の「21大和川河口」の検体ベース検出頻度、検体1～3の数値	削除、「-」、「-」、「-」	「0/3」、「nd」、「nd」、「nd」
平成11年版	平成20年3月31日	第4部	227	「表12環境残留性調査(TBT)水質の「25広島湾」の検体ベース検出頻度	削除	「0/0」
平成11年版	平成20年3月31日	第4部	227	「表12環境残留性調査(TBT)水質の「27吉野川河口」の検体ベース検出頻度	削除	「0/0」
平成11年版	平成20年3月31日	第4部	227	「表12環境残留性調査(TBT)水質の「28高松港」の検体3の数値	「nd」	「tr(0.0021)」
平成11年版	平成20年3月31日	第4部	227	「表12環境残留性調査(TBT)水質の「30大牟田沖」の検体1～3の数値	「nd」、「nd」、「nd」	「tr(0.00096)」、「tr(0.00063)」、「tr(0.00059)」
平成11年版	平成20年3月31日	第4部	227	「表12環境残留性調査(TBT)水質の「31博多湾」の検体1～3の数値	「nd」、「nd」、「nd」	「tr(0.0019)」、「tr(0.0018)」、「tr(0.0016)」
平成11年版	平成20年3月31日	第4部	227	「表12環境残留性調査(TBT)水質の「32洞海湾」の検体1、2の数値	「nd」、「nd」	「tr(0.0025)」、「tr(0.0021)」
平成11年版	平成20年3月31日	第4部	227	「表12環境残留性調査(TBT)水質の「33伊万里湾」の検体1、3の数値	「nd」、「nd」	「tr(0.0025)」、「tr(0.0021)」
平成11年版	平成20年3月31日	第4部	227	「表12環境残留性調査(TBT)水質の「35大淀川河口」の検体ベース検出頻度	削除	「0/0」
平成11年版	平成20年3月31日	第4部	227	「表12環境残留性調査(TBT)水質の「36五反田川五反田橋」の検体ベース検出頻度	削除	「0/0」
平成11年版	平成20年3月31日	第4部	227	「表12環境残留性調査(TBT)水質の「36五反田川五反田橋」の検体ベース検出頻度、最小値	「20/73」、「0.0031」	「20/76」、「nd」
平成11年版	平成20年3月31日	第4部	227	「表12環境残留性調査(TBT)底質の「4八郎湖」の検体ベース検出頻度	削除	「0/0」
平成11年版	平成20年3月31日	第4部	227	「表12環境残留性調査(TBT)底質の「27吉野川河口」の検体1の数値	「nd」	「tr(0.0007)」
平成11年版	平成20年3月31日	第4部	227	「表12環境残留性調査(TBT)底質の最小値	「0.0008」	「nd」
平成11年版	平成20年3月31日	第4部	228	「表13環境残留性調査(TPT)水質の「統一検出限界値」	「0.0010」	「0.001」
平成11年版	平成20年3月31日	第4部	228	「表13環境残留性調査(TPT)水質の「1石狩川河口」の検体ベース検出頻度	削除	「0/0」
平成11年版	平成20年3月31日	第4部	228	「表13環境残留性調査(TPT)水質の「8花見川河口」の検体ベース検出頻度	削除	「0/0」
平成11年版	平成20年3月31日	第4部	228	「表13環境残留性調査(TPT)水質の「11横浜港」の検体1～3の数値	「nd」、「nd」、「nd」	「tr(0.0006)」、「tr(0.0006)」、「tr(0.0007)」
平成11年版	平成20年3月31日	第4部	228	「表13環境残留性調査(TPT)水質の「28高松港」の検体1、3の数値	「nd」、「nd」	「tr(0.00083)」、「tr(0.00030)」
平成11年版	平成20年3月31日	第4部	228	「表13環境残留性調査(TPT)水質の「31博多湾」の検体1～3の数値	「nd」、「nd」、「nd」	「tr(0.00046)」、「tr(0.00055)」、「tr(0.00055)」
平成11年版	平成20年3月31日	第4部	228	「表13環境残留性調査(TPT)水質の「32洞海湾」の検体3の数値	「nd」	「tr(0.00090)」
平成11年版	平成20年3月31日	第4部	228	「表13環境残留性調査(TPT)水質の「34長崎港」の検体1、2の数値	「nd」、「nd」	「tr(0.00060)」、「tr(0.00060)」
平成11年版	平成20年3月31日	第4部	228	「表13環境残留性調査(TPT)水質の最小値	「nd」	「0.0010」
平成11年版	平成20年3月31日	第4部	228	「表13環境残留性調査(TPT)底質の「1石狩川河口」の検体ベース検出頻度	削除	「0/0」
平成11年版	平成20年3月31日	第4部	228	「表13環境残留性調査(TPT)底質の「18琵琶湖南湖」の検体ベース検出頻度	削除	「0/0」
平成11年版	平成20年3月31日	第4部	228	「表13環境残留性調査(TPT)底質の「19日本海宮津港」の検体2の数値	「nd」	「tr(0.00072)」
平成11年版	平成20年3月31日	第4部	228	「表13環境残留性調査(TPT)底質の「21大和川河口」の検体ベース検出頻度	削除	「0/0」
平成11年版	平成20年3月31日	第4部	228	「表13環境残留性調査(TPT)底質の「30大牟田沖」の検体2の数値	「nd」	「tr(0.00070)」
平成11年版	平成20年3月31日	第4部	228	「表13環境残留性調査(TPT)底質の最小値	「0.001」	「nd」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
平成11年版	平成20年3月31日	第4部	230	「表15環境残留性調査(クロロホルム)」大気 of の最大値	「11.0」	「11」
平成11年版	平成20年3月31日	第4部	231	「表16環境残留性調査(1,2-ジクロロエタン)」大気 of の最大値	「1.20」	「1.2」
平成11年版	平成20年3月31日	第4部	232	「表17環境残留性調査(1,2-ジクロロプロパン)」大気 of 「22兵庫県立公害研究所」の検体ベース検出頻度	削除	「0/0」
平成11年版	平成20年3月31日	第4部	232	「表17環境残留性調査(1,2-ジクロロプロパン)」大気 of 「29国設北九州大気汚染測定所」の検体ベース検出頻度	削除	「0/0」
平成11年版	平成20年3月31日	第4部	232	「表17環境残留性調査(1,2-ジクロロプロパン)」大気 of 「30佐賀市内」の検体2 of の数値	「nd」	「tr(0.0011)」
平成11年版	平成20年3月31日	第4部	232	「表17環境残留性調査(1,2-ジクロロプロパン)」大気 of 「31宮崎市内」の検体1～3 of の数値	「nd」、「nd」、「nd」	「tr(0.00110)」、「tr(0.00063)」、「tr(0.00063)」
平成11年版	平成20年3月31日	第4部	232	「表17環境残留性調査(1,2-ジクロロプロパン)」大気 of の最小値	「0.0015」	「tr(0.00063)」
平成11年版	平成20年3月31日	第4部	233	「表18暴露経路調査(トリクロロエチレン)」室内空気 of の最小値、食事 of の最小値	「0.057」、「0.0005」	「nd」、「nd」
平成11年版	平成20年3月31日	第4部	233	「表18暴露経路調査(トリクロロエチレン)」食事 of 「7神戸市内」の「世帯1」検体1、「世帯2」検体3、「世帯3」検体1 of の数値	「nd」、「nd」、「nd」	「tr(0.0003)」、「tr(0.0002)」、「tr(0.0003)」
平成11年版	平成20年3月31日	第4部	234	「表19暴露経路調査(テトラクロロエチレン)」食事 of 「2仙台市内」の「世帯1」検体2、3 of の数値	「nd」、「nd」	「tr(0.00013)」、「tr(0.00011)」
平成11年版	平成20年3月31日	第4部	234	「表19暴露経路調査(テトラクロロエチレン)」食事 of の最小値	「0.0003」	「nd」
平成11年版	平成20年3月31日	第4部	235	「表20暴露経路調査(四塩化炭素)」食事 of の最小値	「0.0007」	「nd」
平成11年版	平成20年3月31日	第4部	236	「表21暴露経路調査(クロロホルム)」食事 of 「7神戸市内」の「世帯2」検体1 of の数値	「nd」	「tr(0.0007)」
平成11年版	平成20年3月31日	第4部	236	「表21暴露経路調査(クロロホルム)」食事 of の最小値	「0.0016」	「nd」
平成11年版	平成20年3月31日	第4部	237	「表22暴露経路調査(1,2-ジクロロエタン)」室内空気 of 「7神戸市内」の「世帯2」及び「世帯3」の検体ベース検出頻度	削除	「0/0」
平成11年版	平成20年3月31日	第4部	237	「表22暴露経路調査(1,2-ジクロロエタン)」食事 of 「7神戸市内」の「世帯3」検体2、3 of の数値	「nd」、「nd」	「tr(0.0006)」、「tr(0.0005)」
平成11年版	平成20年3月31日	第4部	237	「表22暴露経路調査(1,2-ジクロロエタン)」食事 of の最大値及び最小値	「-」、「-」	「tr(0.0006)」、「nd」
平成11年版	平成20年3月31日	第4部	238	「表23暴露経路調査(1,2-ジクロロプロパン)」大気 of 「7神戸市内」及び「9北九州市内」の検体ベース検出頻度	削除	「0/0」
平成11年版	平成20年3月31日	第4部	238	「表23暴露経路調査(1,2-ジクロロプロパン)」室内空気 of 「7神戸市内」の「世帯1」～「世帯3」の検体ベース検出頻度	いずれも削除	「0/0」、「0/0」、「0/0」
平成11年版	平成20年3月31日	第4部	238	「表23暴露経路調査(1,2-ジクロロプロパン)」室内空気 of 「9北九州市内」の「世帯1」～「世帯3」の検体ベース検出頻度	いずれも削除	「0/0」、「0/0」、「0/0」
平成11年版	平成20年3月31日	第4部	238	「表23暴露経路調査(1,2-ジクロロプロパン)」食事 of の最大値、最小値	「-」、「-」	「nd」、「nd」
平成11年版	平成20年3月31日	第5部	251	「表8トリブチルスズ化合物に関する水質調査結果(平成2年度～6年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成3年度」の「四日市港」検体1 of の数値	「0.010」	「0.01」
平成11年版	平成20年3月31日	第5部	251	「表8トリブチルスズ化合物に関する水質調査結果(平成2年度～6年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成3年度」の「洞海湾」検体2 of の数値	「0.020」	「0.02」
平成11年版	平成20年3月31日	第5部	251	「表8トリブチルスズ化合物に関する水質調査結果(平成2年度～6年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成3年度」の最小値	「0.003」	「nd」
平成11年版	平成20年3月31日	第5部	251	「表8トリブチルスズ化合物に関する水質調査結果(平成2年度～6年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成4年度」の「高松港」検体2 of の数値	「0.014」	「0.0014」
平成11年版	平成20年3月31日	第5部	251	「表8トリブチルスズ化合物に関する水質調査結果(平成2年度～6年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成4年度」の最小値	「0.003」	「nd」
平成11年版	平成20年3月31日	第5部	251	「表8トリブチルスズ化合物に関する水質調査結果(平成2年度～6年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成5年度」の最小値	「0.003」	「nd」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
平成11年版	平成20年3月31日	第5部	251	「表8トリブチルスズ化合物に関する水質調査結果(平成2年度～6年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成6年度」の「四日市港」検体2、3の数値	「0.010」、「0.010」	「0.01」、「0.01」
平成11年版	平成20年3月31日	第5部	251	「表8トリブチルスズ化合物に関する水質調査結果(平成2年度～6年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成6年度」の「伊万里湾」検体1、3の数値	「0.010」、「0.010」	「0.01」、「0.01」
平成11年版	平成20年3月31日	第5部	251	「表8トリブチルスズ化合物に関する水質調査結果(平成2年度～6年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成6年度」の最小値	「0.003」	「nd」
平成11年版	平成20年3月31日	第5部	252	「表9トリブチルスズ化合物に関する水質調査結果(平成7年度～10年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成7年度」の「犀川河口」検体3の数値	「0.010」	「0.01」
平成11年版	平成20年3月31日	第5部	252	「表9トリブチルスズ化合物に関する水質調査結果(平成7年度～10年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成7年度」の「大阪港」検体1の数値	「0.010」	「0.01」
平成11年版	平成20年3月31日	第5部	252	「表9トリブチルスズ化合物に関する水質調査結果(平成7年度～10年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成7年度」の最小値	「0.003」	「nd」
平成11年版	平成20年3月31日	第5部	252	「表9トリブチルスズ化合物に関する水質調査結果(平成7年度～10年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成8年度」の最小値	「0.003」	「nd」
平成11年版	平成20年3月31日	第5部	252	「表9トリブチルスズ化合物に関する水質調査結果(平成7年度～10年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成9年度」の「四日市港」検体1の数値	「nd」	「tr(0.002)」
平成11年版	平成20年3月31日	第5部	252	「表9トリブチルスズ化合物に関する水質調査結果(平成7年度～10年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成9年度」の最小値	「0.003」	「nd」
平成11年版	平成20年3月31日	第5部	252	「表9トリブチルスズ化合物に関する水質調査結果(平成7年度～10年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成10年度」の「市原・姉崎海岸」検体1、3の数値	「nd」、「nd」	「tr(0.0013)」、「tr(0.00037)」
平成11年版	平成20年3月31日	第5部	252	「表9トリブチルスズ化合物に関する水質調査結果(平成7年度～10年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成10年度」の「高松港」検体3の数値	「nd」	「tr(0.0021)」
平成11年版	平成20年3月31日	第5部	252	「表9トリブチルスズ化合物に関する水質調査結果(平成7年度～10年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成10年度」の「大牟田沖」検体1～3の数値	「nd」、「nd」、「nd」	「tr(0.00096)」、「tr(0.00063)」、「tr(0.00059)」
平成11年版	平成20年3月31日	第5部	252	「表9トリブチルスズ化合物に関する水質調査結果(平成7年度～10年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成10年度」の「博多湾」検体1～3の数値	「nd」、「nd」、「nd」	「tr(0.0019)」、「tr(0.0018)」、「tr(0.0016)」
平成11年版	平成20年3月31日	第5部	252	「表9トリブチルスズ化合物に関する水質調査結果(平成7年度～10年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成10年度」の「洞海湾」検体1、2の数値	「nd」、「nd」	「tr(0.0025)」、「tr(0.0021)」
平成11年版	平成20年3月31日	第5部	252	「表9トリブチルスズ化合物に関する水質調査結果(平成7年度～10年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成10年度」の「伊万里湾」検体1、3の数値	「nd」、「nd」	「tr(0.0025)」、「tr(0.0021)」
平成11年版	平成20年3月31日	第5部	252	「表9トリブチルスズ化合物に関する水質調査結果(平成7年度～10年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成10年度」の最小値	「0.0031」	「nd」
平成11年版	平成20年3月31日	第5部	253	「表10トリフェニルスズ化合物に関する水質調査結果(平成2年度～6年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成3年度」の「桂川宮前橋」検体1～3の数値	「欠測」、「欠測」、「欠測」	「nd」、「nd」、「nd」
平成11年版	平成20年3月31日	第5部	253	「表10トリフェニルスズ化合物に関する水質調査結果(平成2年度～6年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成3年度」の「洞海湾」検体1、2の数値	「0.008」、「0.009」	「0.0076」、「0.0088」
平成11年版	平成20年3月31日	第5部	253	「表10トリフェニルスズ化合物に関する水質調査結果(平成2年度～6年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成3年度」の「検出頻度」	「4/84」	「4/87」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
平成11年版	平成20年3月31日	第5部	253	「表10トリフェニルスズ化合物に関する水質調査結果(平成2年度～6年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成3年度」の最小値	「0.008」	「nd」
平成11年版	平成20年3月31日	第5部	253	「表10トリフェニルスズ化合物に関する水質調査結果(平成2年度～6年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成4年度」の最小値	「0.005」	「nd」
平成11年版	平成20年3月31日	第5部	253	「表10トリフェニルスズ化合物に関する水質調査結果(平成2年度～6年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成5年度」の最小値	「0.008」	「nd」
平成11年版	平成20年3月31日	第5部	253	「表10トリフェニルスズ化合物に関する水質調査結果(平成2年度～6年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成6年度」の最小値	「0.005」	「nd」
平成11年版	平成20年3月31日	第5部	254	「表11トリフェニルスズ化合物に関する水質調査結果(平成7年度～10年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成7年度」の最大値、最小値	「-」、「-」	「nd」、「nd」
平成11年版	平成20年3月31日	第5部	254	「表11トリフェニルスズ化合物に関する水質調査結果(平成7年度～10年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成8年度」の「堤川河口」検体1の数値	「nd」	「tr(0.009)」
平成11年版	平成20年3月31日	第5部	254	「表11トリフェニルスズ化合物に関する水質調査結果(平成7年度～10年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成8年度」の最大値、最小値	「-」、「-」	「tr」、「nd」
平成11年版	平成20年3月31日	第5部	254	「表11トリフェニルスズ化合物に関する水質調査結果(平成7年度～10年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成9年度」の「洞海湾」検体1～3の数値	「nd」、「nd」、「nd」	「tr(0.0007)」、「tr(0.0006)」、「tr(0.0007)」
平成11年版	平成20年3月31日	第5部	254	「表11トリフェニルスズ化合物に関する水質調査結果(平成7年度～10年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成9年度」の最大値、最小値	「-」、「-」	「tr」、「nd」
平成11年版	平成20年3月31日	第5部	254	「表11トリフェニルスズ化合物に関する水質調査結果(平成7年度～10年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成10年度」の「横浜港」検体1～3の数値	「nd」、「nd」、「nd」	「tr(0.0006)」、「tr(0.0006)」、「tr(0.0007)」
平成11年版	平成20年3月31日	第5部	254	「表11トリフェニルスズ化合物に関する水質調査結果(平成7年度～10年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成10年度」の「高松港」検体1、3の数値	「nd」、「nd」	「tr(0.00083)」、「tr(0.00030)」
平成11年版	平成20年3月31日	第5部	254	「表11トリフェニルスズ化合物に関する水質調査結果(平成7年度～10年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成10年度」の「博多湾」検体1～3の数値	「nd」、「nd」、「nd」	「tr(0.00046)」、「tr(0.00055)」、「tr(0.00055)」
平成11年版	平成20年3月31日	第5部	254	「表11トリフェニルスズ化合物に関する水質調査結果(平成7年度～10年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成10年度」の「洞海湾」検体3の数値	「nd」	「tr(0.00090)」
平成11年版	平成20年3月31日	第5部	254	「表11トリフェニルスズ化合物に関する水質調査結果(平成7年度～10年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成10年度」の「長崎港」検体1、2の数値	「nd」、「nd」	「tr(0.00060)」、「tr(0.00060)」
平成11年版	平成20年3月31日	第5部	254	「表11トリフェニルスズ化合物に関する水質調査結果(平成7年度～10年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成10年度」の最小値	「0.0010」	「nd」
平成11年版	平成20年3月31日	第5部	255	「表12トリブチルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～6年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成3年度」の「八郎湖」検体2の数値	「0.001」	「0.0010」
平成11年版	平成20年3月31日	第5部	255	「表12トリブチルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～6年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成3年度」の「仙台湾」検体2の数値	「0.006」	「0.0060」
平成11年版	平成20年3月31日	第5部	255	「表12トリブチルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～6年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成3年度」の「桂川宮前橋」検体1の数値	「nd」	「tr(0.0006)」
平成11年版	平成20年3月31日	第5部	255	「表12トリブチルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～6年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成3年度」の最小値	「0.0008」	「nd」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
平成11年版	平成20年3月31日	第5部	255	「表12トリブチルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～6年度指定化学物質等検討調査より)の「平成4年度」の「四万十川河口」検体3の数値	「nd」	「0.0006」
平成11年版	平成20年3月31日	第5部	255	「表12トリブチルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～6年度指定化学物質等検討調査より)の「平成4年度」の「検出頻度」	「87/102」	「88/102」
平成11年版	平成20年3月31日	第5部	255	「表12トリブチルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～6年度指定化学物質等検討調査より)の「平成4年度」の最小値	「0.0014」	「nd」
平成11年版	平成20年3月31日	第5部	255	「表12トリブチルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～6年度指定化学物質等検討調査より)の「平成5年度」の「四万十川河口」検体2、3の数値	「nd」、「nd」	「0.0006」、「0.0007」
平成11年版	平成20年3月31日	第5部	255	「表12トリブチルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～6年度指定化学物質等検討調査より)の「平成5年度」の「検出頻度」	「83/102」	「85/102」
平成11年版	平成20年3月31日	第5部	255	「表12トリブチルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～6年度指定化学物質等検討調査より)の「平成5年度」の最小値	「0.0008」	「nd」
平成11年版	平成20年3月31日	第5部	255	「表12トリブチルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～6年度指定化学物質等検討調査より)の「平成6年度」の「宮津港」検体3の数値	「0.0040」	「4」
平成11年版	平成20年3月31日	第5部	255	「表12トリブチルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～6年度指定化学物質等検討調査より)の「平成6年度」の「吉野川河口」検体2、3の数値	「nd」	「tr(0.0006)」
平成11年版	平成20年3月31日	第5部	255	「表12トリブチルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～6年度指定化学物質等検討調査より)の「平成6年度」の「四万十川河口」検体2の数値	「nd」	「tr(0.0003)」
平成11年版	平成20年3月31日	第5部	255	「表12トリブチルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～6年度指定化学物質等検討調査より)の「平成6年度」の「大淀川河口」検体1、3の数値	「nd」、「nd」	「tr(0.0007)」、「tr(0.0007)」
平成11年版	平成20年3月31日	第5部	255	「表12トリブチルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～6年度指定化学物質等検討調査より)の「平成6年度」の最小値	「0.001」	「nd」
平成11年版	平成20年3月31日	第5部	256	「表13トリブチルスズ化合物に関する底質調査結果(平成7年度～10年度指定化学物質等検討調査より)の「平成7年度」の「八郎湖」検体2の数値	「nd」	「tr(0.0003)」
平成11年版	平成20年3月31日	第5部	256	「表13トリブチルスズ化合物に関する底質調査結果(平成7年度～10年度指定化学物質等検討調査より)の「平成7年度」の「犀川河口」検体3の数値	「0.26」	「0.260」
平成11年版	平成20年3月31日	第5部	256	「表13トリブチルスズ化合物に関する底質調査結果(平成7年度～10年度指定化学物質等検討調査より)の「平成7年度」の「四万十川河口」検体1、2の数値	「0.0122」、「nd」	「0.012」、「tr(0.0003)」
平成11年版	平成20年3月31日	第5部	256	「表13トリブチルスズ化合物に関する底質調査結果(平成7年度～10年度指定化学物質等検討調査より)の「平成7年度」の「大牟田沖」検体2の数値	「0.090」	「0.09」
平成11年版	平成20年3月31日	第5部	256	「表13トリブチルスズ化合物に関する底質調査結果(平成7年度～10年度指定化学物質等検討調査より)の「平成7年度」の最小値	「0.0009」	「nd」
平成11年版	平成20年3月31日	第5部	256	「表13トリブチルスズ化合物に関する底質調査結果(平成7年度～10年度指定化学物質等検討調査より)の「平成8年度」の「宮津港」検体2の数値	「0.001」	「0.0010」
平成11年版	平成20年3月31日	第5部	256	「表13トリブチルスズ化合物に関する底質調査結果(平成7年度～10年度指定化学物質等検討調査より)の「平成8年度」の「徳山湾」検体1の数値	「0.010」	「0.01」
平成11年版	平成20年3月31日	第5部	256	「表13トリブチルスズ化合物に関する底質調査結果(平成7年度～10年度指定化学物質等検討調査より)の「平成8年度」の「吉野川河口」検体2の数値	「0.001」	「0.0010」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
平成11年版	平成20年3月31日	第5部	256	「表13トリブチルスズ化合物に関する底質調査結果(平成7年度～10年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成8年度」の「博多湾」検体3の数値	「0.007」	「0.0070」
平成11年版	平成20年3月31日	第5部	256	「表13トリブチルスズ化合物に関する底質調査結果(平成7年度～10年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成8年度」の最小値	「0.0007」	「nd」
平成11年版	平成20年3月31日	第5部	256	「表13トリブチルスズ化合物に関する底質調査結果(平成7年度～10年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成9年度」の「犀川河口」検体2、3の数値	「0.0112」、「0.0104」	「0.011」、「0.010」
平成11年版	平成20年3月31日	第5部	256	「表13トリブチルスズ化合物に関する底質調査結果(平成7年度～10年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成9年度」の「清水港」検体1、2、3の数値	「0.0106」、「0.0139」、「0.0116」	「0.011」、「0.014」、「0.012」
平成11年版	平成20年3月31日	第5部	256	「表13トリブチルスズ化合物に関する底質調査結果(平成7年度～10年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成9年度」の「琵琶湖南湖」検体3の数値	「0.009」	「0.0090」
平成11年版	平成20年3月31日	第5部	256	「表13トリブチルスズ化合物に関する底質調査結果(平成7年度～10年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成9年度」の「四万十川河口」検体3の数値	「nd」	「tr(0.0001)」
平成11年版	平成20年3月31日	第5部	256	「表13トリブチルスズ化合物に関する底質調査結果(平成7年度～10年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成9年度」の最小値	「0.0008」	「nd」
平成11年版	平成20年3月31日	第5部	256	「表13トリブチルスズ化合物に関する底質調査結果(平成7年度～10年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成10年度」の「吉野川河口」検体1の数値	「nd」	「tr(0.0007)」
平成11年版	平成20年3月31日	第5部	256	「表13トリブチルスズ化合物に関する底質調査結果(平成7年度～10年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成10年度」の最小値	「0.0008」	「nd」
平成11年版	平成20年3月31日	第5部	257	「表14トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～6年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成3年度」の「徳山湾」検体1～3の数値	「nd」、「nd」、「nd」	「tr(0.0005)」、「tr(0.0006)」、「tr(0.0005)」
平成11年版	平成20年3月31日	第5部	257	「表14トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～6年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成3年度」の最小値	「0.001」	「nd」
平成11年版	平成20年3月31日	第5部	257	「表14トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～6年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成4年度」の最小値	「0.001」	「nd」
平成11年版	平成20年3月31日	第5部	257	「表14トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～6年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成5年度」の最小値	「0.001」	「nd」
平成11年版	平成20年3月31日	第5部	257	「表14トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～6年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成6年度」の「四万十川河口」検体1の数値	「nd」	「tr(0.0008)」
平成11年版	平成20年3月31日	第5部	257	「表14トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～6年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成6年度」の「伊万里湾」検体3の数値	「0.0050」	「0.005」
平成11年版	平成20年3月31日	第5部	257	「表14トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～6年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成6年度」の「長崎港」検体1～3の数値	「nd」、「nd」、「nd」	「tr(0.0009)」、「tr(0.0009)」、「tr(0.0005)」
平成11年版	平成20年3月31日	第5部	257	「表14トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～6年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成6年度」の最小値	「0.001」	「nd」
平成11年版	平成20年3月31日	第5部	258	「表15トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成7年度～10年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成7年度」の「犀川河口」検体3の数値	「0.0021」	「nd」
平成11年版	平成20年3月31日	第5部	258	「表15トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成7年度～10年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成7年度」の「清水港」検体2の数値	「nd」	「tr(0.0008)」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
平成11年版	平成20年3月31日	第5部	258	「表15トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成7年度～10年度指定化学物質等検討調査より)の「平成7年度」の「四万十川河口」検体1、3の数値	「0.0124」、「nd」	「0.012」、「tr(0.0008)」
平成11年版	平成20年3月31日	第5部	258	「表15トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成7年度～10年度指定化学物質等検討調査より)の「平成7年度」の「検出頻度」	「49/93」	「48/93」
平成11年版	平成20年3月31日	第5部	258	「表15トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成7年度～10年度指定化学物質等検討調査より)の「平成7年度」の最小値	「0.001」	「nd」
平成11年版	平成20年3月31日	第5部	258	「表15トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成7年度～10年度指定化学物質等検討調査より)の「平成8年度」の「堤川河口」検体2の数値	「nd」	「tr(0.0003)」
平成11年版	平成20年3月31日	第5部	258	「表15トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成7年度～10年度指定化学物質等検討調査より)の「平成8年度」の「信濃川河口」検体2、3の数値	「0.001」、「0.001」	「0.0010」、「0.0010」
平成11年版	平成20年3月31日	第5部	258	「表15トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成7年度～10年度指定化学物質等検討調査より)の「平成8年度」の「清水港」検体1～3の数値	「nd」、「nd」、「nd」	「tr(0.0007)」、「tr(0.0009)」、「tr(0.0007)」
平成11年版	平成20年3月31日	第5部	258	「表15トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成7年度～10年度指定化学物質等検討調査より)の「平成8年度」の最小値	「0.001」	「nd」
平成11年版	平成20年3月31日	第5部	258	「表15トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成7年度～10年度指定化学物質等検討調査より)の「平成9年度」の「隅田川河口」検体3の数値	「0.002」	「0.0020」
平成11年版	平成20年3月31日	第5部	258	「表15トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成7年度～10年度指定化学物質等検討調査より)の「平成9年度」の「多摩川河口」検体1の数値	「0.003」	「0.0030」
平成11年版	平成20年3月31日	第5部	258	「表15トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成7年度～10年度指定化学物質等検討調査より)の「平成9年度」の「清水港」検体1の数値	「nd」	「tr(0.0006)」
平成11年版	平成20年3月31日	第5部	258	「表15トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成7年度～10年度指定化学物質等検討調査より)の「平成9年度」の「四日市港」検体1、3の数値	「nd」、「nd」	「tr(0.0009)」、「tr(0.0009)」
平成11年版	平成20年3月31日	第5部	258	「表15トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成7年度～10年度指定化学物質等検討調査より)の「平成9年度」の「高松港」検体3の数値	「nd」	「tr(0.0008)」
平成11年版	平成20年3月31日	第5部	258	「表15トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成7年度～10年度指定化学物質等検討調査より)の「平成9年度」の「大牟田沖」検体2の数値	「0.009」	「0.0090」
平成11年版	平成20年3月31日	第5部	258	「表15トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成7年度～10年度指定化学物質等検討調査より)の「平成9年度」の「長崎港」検体2の数値	「0.009」	「0.0090」
平成11年版	平成20年3月31日	第5部	258	「表15トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成7年度～10年度指定化学物質等検討調査より)の「平成9年度」の検出頻度	「39/91」	「36/91」
平成11年版	平成20年3月31日	第5部	258	「表15トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成7年度～10年度指定化学物質等検討調査より)の「平成9年度」の最小値	「0.001」	「nd」
平成11年版	平成20年3月31日	第5部	258	「表15トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成7年度～10年度指定化学物質等検討調査より)の「平成10年度」の「宮津港」検体2の数値	「nd」	「tr(0.00072)」
平成11年版	平成20年3月31日	第5部	258	「表15トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成7年度～10年度指定化学物質等検討調査より)の「平成10年度」の「大牟田沖」検体2の数値	「nd」	「tr(0.00072)」
平成11年版	平成20年3月31日	第5部	258	「表15トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成7年度～10年度指定化学物質等検討調査より)の「平成10年度」の最小値	「0.001」	「nd」



版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
平成11年版	平成20年3月31日	第5部	259	「表16有機スズ化合物に関する調査結果」の「(生物モニタリング結果)魚類の「平成10年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.05~0.09」、「0.02~0.05」	「nd~0.09」、「nd~0.05」
平成11年版	平成20年3月31日	第5部	259	「表16有機スズ化合物に関する調査結果」の「(生物モニタリング結果)魚類の「平成9年度」の「TBT」の検出頻度	「12/70」	「13/70」
平成11年版	平成20年3月31日	第5部	259	「表16有機スズ化合物に関する調査結果」の「(生物モニタリング結果)魚類の「平成9年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.07~0.14」、「0.02~0.12」	「nd~0.14」、「nd~0.12」
平成11年版	平成20年3月31日	第5部	259	「表16有機スズ化合物に関する調査結果」の「(生物モニタリング結果)魚類の「平成8年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.05~0.24」、「0.02~0.27」	「nd~0.24」、「nd~0.27」
平成11年版	平成20年3月31日	第5部	259	「表16有機スズ化合物に関する調査結果」の「(生物モニタリング結果)魚類の「平成7年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.05~0.54」、「0.03~0.25」	「nd~0.54」、「nd~0.25」
平成11年版	平成20年3月31日	第5部	259	「表16有機スズ化合物に関する調査結果」の「(生物モニタリング結果)魚類の「平成6年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.10~0.17」、「0.03~0.28」	「nd~0.17」、「nd~0.28」
平成11年版	平成20年3月31日	第5部	259	「表16有機スズ化合物に関する調査結果」の「(生物モニタリング結果)魚類の「平成5年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.05~0.37」、「0.02~0.34」	「nd~0.37」、「nd~0.34」
平成11年版	平成20年3月31日	第5部	259	「表16有機スズ化合物に関する調査結果」の「(生物モニタリング結果)魚類の「平成4年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.06~0.43」、「0.02~0.26」	「nd~0.43」、「nd~0.26」
平成11年版	平成20年3月31日	第5部	259	「表16有機スズ化合物に関する調査結果」の「(生物モニタリング結果)貝類の「平成10年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.06~0.11」、「-」	「nd~0.11」、「nd~tr」
平成11年版	平成20年3月31日	第5部	259	「表16有機スズ化合物に関する調査結果」の「(生物モニタリング結果)魚類の「平成3年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.06~0.59」、「0.02~0.59」	「nd~0.59」、「nd~0.59」
平成11年版	平成20年3月31日	第5部	259	「表16有機スズ化合物に関する調査結果」の「(生物モニタリング結果)貝類の「平成9年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.05~0.24」、「0.05~0.07」	「nd~0.24」、「nd~0.07」
平成11年版	平成20年3月31日	第5部	259	「表16有機スズ化合物に関する調査結果」の「(生物モニタリング結果)貝類の「平成8年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.05~0.09」、「-」	「nd~0.09」、「nd」
平成11年版	平成20年3月31日	第5部	259	「表16有機スズ化合物に関する調査結果」の「(生物モニタリング結果)貝類の「平成7年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.05~0.35」、「-」	「nd~0.35」、「nd」
平成11年版	平成20年3月31日	第5部	259	「表16有機スズ化合物に関する調査結果」の「(生物モニタリング結果)貝類の「平成6年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.05~0.10」、「0.03~0.04」	「nd~0.1」、「nd~0.04」
平成11年版	平成20年3月31日	第5部	259	「表16有機スズ化合物に関する調査結果」の「(生物モニタリング結果)貝類の「平成5年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.05~0.78」、「0.04~0.07」	「nd~0.78」、「nd~0.07」
平成11年版	平成20年3月31日	第5部	259	「表16有機スズ化合物に関する調査結果」の「(生物モニタリング結果)貝類の「平成4年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.05~0.45」、「0.04~0.11」	「nd~0.45」、「nd~0.11」
平成11年版	平成20年3月31日	第5部	259	「表16有機スズ化合物に関する調査結果」の「(生物モニタリング結果)貝類の「平成3年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.05~0.37」、「0.02~0.08」	「nd~0.38」、「nd~0.09」
平成11年版	平成20年3月31日	第5部	259	「表16有機スズ化合物に関する調査結果」の「(生物モニタリング結果)鳥類の「平成10年度」~「平成3年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	いずれも「-」	「nd」
平成11年版	平成20年3月31日	第5部	259	「表16有機スズ化合物に関する調査結果」の「(生物モニタリング結果)総計の「平成10年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.05~0.11」、「0.02~0.05」	「nd~0.11」、「nd~0.05」
平成11年版	平成20年3月31日	第5部	259	「表16有機スズ化合物に関する調査結果」の「(生物モニタリング結果)総計の「平成9年度」の「TBT」の検出頻度	「30/110」	「31/110」
平成11年版	平成20年3月31日	第5部	259	「表16有機スズ化合物に関する調査結果」の「(生物モニタリング結果)総計の「平成9年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.05~0.24」、「0.02~0.12」	「nd~0.24」、「nd~0.12」
平成11年版	平成20年3月31日	第5部	259	「表16有機スズ化合物に関する調査結果」の「(生物モニタリング結果)総計の「平成8年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.05~0.24」、「0.02~0.27」	「nd~0.24」、「nd~0.27」

版	変更年月日	変更箇所		新	旧
		章等	頁行等		
平成11年版	平成20年3月31日	第5部	259	「表16有機スズ化合物に関する調査結果」の「(生物モニタリング結果)総計の「平成7年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.05~0.54」、「0.03~0.25」 「nd~0.54」、「nd~0.25」
平成11年版	平成20年3月31日	第5部	259	「表16有機スズ化合物に関する調査結果」の「(生物モニタリング結果)総計の「平成6年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.05~0.17」、「0.03~0.28」 「nd~0.17」、「nd~0.28」
平成11年版	平成20年3月31日	第5部	259	「表16有機スズ化合物に関する調査結果」の「(生物モニタリング結果)総計の「平成5年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.05~0.78」、「0.02~0.34」 「nd~0.78」、「nd~0.34」
平成11年版	平成20年3月31日	第5部	259	「表16有機スズ化合物に関する調査結果」の「(生物モニタリング結果)総計の「平成4年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.05~0.45」、「0.02~0.26」 「nd~0.45」、「nd~0.26」
平成11年版	平成20年3月31日	第5部	259	「表16有機スズ化合物に関する調査結果」の「(生物モニタリング結果)総計の「平成3年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.05~0.59」、「0.02~0.59」 「nd~0.59」、「nd~0.59」
平成11年版	平成20年3月31日	第5部	259	「表16有機スズ化合物に関する調査結果」の「(生物モニタリング結果)総計の「平成3年度」の「TPT」の検出頻度	「56/105」 「55/105」
平成11年版	平成20年3月31日	第5部	259	「表16有機スズ化合物に関する調査結果」の「(指定化学物質等検討調査結果)水質の「平成10年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.0031~0.0080」、「0.0010~0.0015」 「nd~0.0080」、「nd~0.0015」
平成11年版	平成20年3月31日	第5部	259	「表16有機スズ化合物に関する調査結果」の「(指定化学物質等検討調査結果)水質の「平成9年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.003~0.009」、「-」 「nd~0.009」、「nd~tr」
平成11年版	平成20年3月31日	第5部	259	「表16有機スズ化合物に関する調査結果」の「(指定化学物質等検討調査結果)水質の「平成8年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.003~0.014」、「-」 「nd~0.014」、「nd~tr」
平成11年版	平成20年3月31日	第5部	259	「表16有機スズ化合物に関する調査結果」の「(指定化学物質等検討調査結果)水質の「平成7年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.003~0.042」、「-」 「nd~0.042」、「nd」
平成11年版	平成20年3月31日	第5部	259	「表16有機スズ化合物に関する調査結果」の「(指定化学物質等検討調査結果)水質の「平成6年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.003~0.03」、「0.005~0.01」 「nd~0.03」、「nd~0.01」
平成11年版	平成20年3月31日	第5部	259	「表16有機スズ化合物に関する調査結果」の「(指定化学物質等検討調査結果)水質の「平成5年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.003~0.049」、「0.008~0.011」 「nd~0.049」、「nd~0.011」
平成11年版	平成20年3月31日	第5部	259	「表16有機スズ化合物に関する調査結果」の「(指定化学物質等検討調査結果)水質の「平成4年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.003~0.084」、「0.005~0.044」 「nd~0.084」、「nd~0.044」
平成11年版	平成20年3月31日	第5部	259	「表16有機スズ化合物に関する調査結果」の「(指定化学物質等検討調査結果)水質の「平成3年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.003~0.10」、「0.008~0.014」 「nd~0.067」、「nd~0.014」
平成11年版	平成20年3月31日	第5部	259	「表16有機スズ化合物に関する調査結果」の「(指定化学物質等検討調査結果)水質の「平成3年度」の「TPT」の検出頻度	「4/84」 「5/87」
平成11年版	平成20年3月31日	第5部	259	「表16有機スズ化合物に関する調査結果」の「(指定化学物質等検討調査結果)底質の「平成10年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.0008~0.73」、「0.001~0.065」 「nd~0.73」、「nd~0.065」
平成11年版	平成20年3月31日	第5部	259	「表16有機スズ化合物に関する調査結果」の「(指定化学物質等検討調査結果)底質の「平成9年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.0008~0.24」、「0.001~0.28」 「nd~0.24」、「nd~0.28」
平成11年版	平成20年3月31日	第5部	259	「表16有機スズ化合物に関する調査結果」の「(指定化学物質等検討調査結果)底質の「平成9年度」の「TPT」の検出頻度	「39/91」 「36/91」
平成11年版	平成20年3月31日	第5部	259	「表16有機スズ化合物に関する調査結果」の「(指定化学物質等検討調査結果)底質の「平成8年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.0007~0.93」、「0.001~0.22」 「nd~0.93」、「nd~0.22」
平成11年版	平成20年3月31日	第5部	259	「表16有機スズ化合物に関する調査結果」の「(指定化学物質等検討調査結果)底質の「平成7年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.0009~0.57」、「0.001~0.11」 「nd~0.57」、「nd~0.11」
平成11年版	平成20年3月31日	第5部	259	「表16有機スズ化合物に関する調査結果」の「(指定化学物質等検討調査結果)底質の「平成7年度」の「TPT」の検出頻度	「49/93」 「48/93」
平成11年版	平成20年3月31日	第5部	259	「表16有機スズ化合物に関する調査結果」の「(指定化学物質等検討調査結果)底質の「平成6年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.001~0.44」、「0.001~0.26」 「nd~0.44」、「nd~0.26」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
平成11年版	平成20年3月31日	第5部	259	「表16有機スズ化合物に関する調査結果」の「(指定化学物質等検討調査結果)底質の「平成5年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.0008~1.60」、「0.001~0.15」	「nd~1.60」、「nd~0.15」
平成11年版	平成20年3月31日	第5部	259	「表16有機スズ化合物に関する調査結果」の「(指定化学物質等検討調査結果)底質の「平成5年度」の「TBT」の検出頻度	「83/102」	「85/102」
平成11年版	平成20年3月31日	第5部	259	「表16有機スズ化合物に関する調査結果」の「(指定化学物質等検討調査結果)底質の「平成4年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.0014~0.42」、「0.001~0.090」	「nd~0.42」、「nd~0.09」
平成11年版	平成20年3月31日	第5部	259	「表16有機スズ化合物に関する調査結果」の「(指定化学物質等検討調査結果)底質の「平成4年度」の「TBT」の検出頻度	「87/102」	「88/102」
平成11年版	平成20年3月31日	第5部	259	「表16有機スズ化合物に関する調査結果」の「(指定化学物質等検討調査結果)底質の「平成3年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.0008~0.42」、「0.001~0.34」	「nd~0.42」、「nd~0.34」
平成11年版	平成14年9月6日	資料2 環境調査実施化学物質一覧	449	「表3.環境調査対象物質の内訳(昭和49~平成10年度)」の「区分」の「3」	「含窒素炭化水素(H.C.O.N)」	「含窒素単価水素(H.C.O.N)」
平成10年版	不詳	第1部	28	標題	「図1 環境調査地点(水系)(平成9年度)」	「図1 環境調査地点(水系)(平成10年度)」
平成10年版	不詳	第1部	31	標題	「図1 環境調査地点(大気系)(平成9年度)」	「図1 環境調査地点(大気系)(平成10年度)」
平成10年版	不詳	第1部	33	「検出状況一覧表(水質)」の「10/ニルフェノールの「C/D)」	「0/41」	「0/42」
平成10年版	不詳	第1部	39L15		「…プロピオン酸ビニル等…」	「…プロピオン酸ビニル等…」
平成10年版	平成20年3月31日	第2部	104	「表2平成9年度水質・底質モニタリング地点別調査結果(水質)」の「BHT」の検出範囲	「0.0730」	「0.073」
平成10年版	平成20年3月31日	第2部	105	「表3平成9年度水質・底質モニタリング地点別調査結果(底質)」の「HCB」の検出範囲	「0.040~7.5」	「0.04~7.5」
平成10年版	平成20年3月31日	第2部	105	「表3平成9年度水質・底質モニタリング地点別調査結果(底質)」の「p,p-DDD」の検出範囲	「2.0~9」	「2~9」
平成10年版	平成20年3月31日	第2部	105	「表3平成9年度水質・底質モニタリング地点別調査結果(底質)」の「cis-ノナクロル」の検出範囲	「0.010~2.37」	「0.01~2.37」
平成10年版	平成20年3月31日	第2部	105	「表3平成9年度水質・底質モニタリング地点別調査結果(底質)」の「p-ターフェニル」の検出範囲	「0.50~52」	「0.5~52」
平成10年版	平成20年3月31日	第2部	106	「表4水質・底質モニタリング調査結果一覧(水質)」の「BHT」の平成9年度最大検出値	「0.0730」	「0.073」
平成10年版	不詳	第3部	115	標題	「図1 生物モニタリング調査地点及び採取生物種(平成9年度)」	「図1 生物モニタリング調査地点及び採取生物種(平成10年度)」
平成10年版	平成15年2月18日	第3部	132	「表5年度別PCB濃度」の大坂湾ススキの昭和57年度の平均の値	「0.80」	「0.08」
平成10年版	不詳	第4部	147L24		「(ケ)トリフェニルスズ化合物…」	「(ケ)トリフェニルスズ化合物…」
平成10年版	不詳	第4部	147L27~		「…第二種特定化学物質…」	「…第二種特定化学物質…」
平成10年版	不詳	第4部	152L8		「…(0.28ng/ml)…」	「…(0.28ng/m)…」
平成10年版	不詳	第4部	152L10		「…(nd~30ng/g-dry)…」	「…(nd~30ng/g-d)…」
平成10年版	不詳	第4部	153	標題	「図1 指定化学物質等検討調査地点(平成9年度)」	「図1 指定化学物質等検討調査地点(平成10年度)」
平成10年版	平成20年3月31日	第4部	155	「表2平成9年度指定化学物質等検討調査(環境残留性調査)結果」水質・底質の「1,4-ジオキサン」の検出範囲	「0.09~42.8」、「11~41」	「nd~42.8」、「nd~41」
平成10年版	平成20年3月31日	第4部	155	「表2平成9年度指定化学物質等検討調査(環境残留性調査)結果」大気の「クロロホルム」の検出範囲	「0.08~5」	「nd~5.0」
平成10年版	平成20年3月31日	第4部	155	「表2平成9年度指定化学物質等検討調査(環境残留性調査)結果」大気の「1,2-ジクロロエタン」の検出範囲	「0.01~2.7」	「tr(0.0037)~2.7」
平成10年版	平成20年3月31日	第4部	155	「表2平成9年度指定化学物質等検討調査(環境残留性調査)結果」大気の「1,2-ジクロロプロパン」の検出範囲	「0.0046~1.9」	「nd~1.9」
平成10年版	平成20年3月31日	第4部	158	「表5平成9年度指定化学物質等検討調査(暴露経路調査)結果」大気の「四塩化炭素」の検出範囲	「0.23~1.54」	「0.23~1.540」
平成10年版	平成20年3月31日	第4部	158	「表5平成9年度指定化学物質等検討調査(暴露経路調査)結果」大気の「クロロホルム」の検出範囲	「0.17~5」	「0.01~5.0」
平成10年版	平成20年3月31日	第4部	158	「表5平成9年度指定化学物質等検討調査(暴露経路調査)結果」大気の「1,2-ジクロロエタン」の検出範囲	「0.01~1.2」	「tr(0.0037)~1.2」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
平成10年版	平成20年3月31日	第4部	158	「表5平成9年度指定化学物質等検討調査(暴露経路調査)結果」大気の「1,2-ジクロロプロパン」の検出範囲	「0.0046~0.77」	「tr(0.0021)~0.77」
平成10年版	平成20年3月31日	第4部	158	「表5平成9年度指定化学物質等検討調査(暴露経路調査)結果」室内空気の「トリクロロエチレン」の検出範囲	「0.033~22」	「tr(0.011)~22」
平成10年版	平成20年3月31日	第4部	158	「表5平成9年度指定化学物質等検討調査(暴露経路調査)結果」室内空気の「テトラクロロエチレン」の「統一検出限界」	「0.01」	「0.05」
平成10年版	平成20年3月31日	第4部	158	「表5平成9年度指定化学物質等検討調査(暴露経路調査)結果」室内空気の「1,2-ジクロロエタン」の検出範囲	「0.013~1.85」	「nd~1.85」
平成10年版	平成20年3月31日	第4部	158	「表5平成9年度指定化学物質等検討調査(暴露経路調査)結果」食事の単位	「(ng/g-wet)」	「(μg/g-wet)」
平成10年版	平成20年3月31日	第4部	158	「表5平成9年度指定化学物質等検討調査(暴露経路調査)結果」食事の「トリクロロエチレン」の検出範囲	「0.5」	「nd~0.5」
平成10年版	平成20年3月31日	第4部	158	「表5平成9年度指定化学物質等検討調査(暴露経路調査)結果」食事の「テトラクロロエチレン」の検出範囲	「0.5~2.5」	「nd~2.5」
平成10年版	平成20年3月31日	第4部	158	「表5平成9年度指定化学物質等検討調査(暴露経路調査)結果」食事の「四塩化炭素」の検出範囲	「0.23~0.58」	「nd~0.58」
平成10年版	平成20年3月31日	第4部	158	「表5平成9年度指定化学物質等検討調査(暴露経路調査)結果」食事の「クロロホルム」の検出範囲	「1.6~12」	「nd~12」
平成10年版	平成20年3月31日	第4部	158	「表5平成9年度指定化学物質等検討調査(暴露経路調査)結果」食事の「1,2-ジクロロエタン」の検出範囲	「1.6~1.9」	「nd~1.9」
平成10年版	平成20年3月31日	第4部	158	「表5平成9年度指定化学物質等検討調査(暴露経路調査)結果」食事の「1,2-ジクロロプロパン」の検出範囲	「-」	「nd」
平成10年版	平成20年3月31日	第4部	163	「表10環境残留性調査(1,4-ジオキサン)水質の「1石狩川河口」の検出数、検体数	いずれも削除	「0」、「0」
平成10年版	平成20年3月31日	第4部	163	「表10環境残留性調査(1,4-ジオキサン)水質の「30大牟田沖」の検体1~3の数値	「nd」、「nd」、「nd」	「tr(0.025)」、「tr(0.017)」、「tr(0.016)」
平成10年版	平成20年3月31日	第4部	163	「表10環境残留性調査(1,4-ジオキサン)水質の「33伊万里湾」の検出数、検体数	いずれも削除	「0」、「0」
平成10年版	平成20年3月31日	第4部	163	「表10環境残留性調査(1,4-ジオキサン)水質の最小値	「0.09」	「nd」
平成10年版	平成20年3月31日	第4部	163	「表10環境残留性調査(1,4-ジオキサン)底質の「14諏訪湖」検体1~3の数値	「nd」、「nd」、「nd」	「tr(0.0011)」、「tr(0.0011)」、「tr(0.0011)」
平成10年版	平成20年3月31日	第4部	163	「表10環境残留性調査(1,4-ジオキサン)底質の「16名古屋港」検体1~3の数値	「nd」、「nd」、「nd」	「tr(0.0036)」、「tr(0.0051)」、「tr(0.0036)」
平成10年版	平成20年3月31日	第4部	163	「表10環境残留性調査(1,4-ジオキサン)底質の「30大牟田沖」の検体ベース検出頻度	削除	「0/0」
平成10年版	平成20年3月31日	第4部	163	「表10環境残留性調査(1,4-ジオキサン)底質の最小値	「0.011」	「nd」
平成10年版	平成20年3月31日	第4部	164	「表11環境残留性調査(TBT)水質の「17四日市港」検体1の数値	「nd」	「tr(0.002)」
平成10年版	平成20年3月31日	第4部	164	「表11環境残留性調査(TBT)水質の最小値	「0.003」	「nd」
平成10年版	平成20年3月31日	第4部	164	「表11環境残留性調査(TBT)底質の「8花見川河口」の「検出数」、「検体数」	いずれも削除	「0」、「0」
平成10年版	平成20年3月31日	第4部	164	「表11環境残留性調査(TBT)底質の「29四万十川河口」検体3の数値	「nd」	「tr(0.0001)」
平成10年版	平成20年3月31日	第4部	164	「表11環境残留性調査(TBT)底質の最小値	「0.0008」	「nd」
平成10年版	平成20年3月31日	第4部	165	「表12環境残留性調査(TPT)水質の「32洞海湾」検体1~3の数値	「nd」、「nd」、「nd」	「tr(0.0007)」、「tr(0.0006)」、「tr(0.0007)」
平成10年版	平成20年3月31日	第4部	165	「表12環境残留性調査(TPT)水質の最大値、最小値	「-」、「-」	「tr(0.0007)」、「nd」
平成10年版	平成20年3月31日	第4部	165	「表12環境残留性調査(TPT)底質の「1石狩川河口」の検出数、検体数	いずれも削除	「0」、「0」
平成10年版	平成20年3月31日	第4部	165	「表12環境残留性調査(TPT)底質の「8花見川河口」の検出数、検体数	いずれも削除	「0」、「0」
平成10年版	平成20年3月31日	第4部	165	「表12環境残留性調査(TPT)底質の「15清水港」検体1の数値	「nd」	「tr(0.0006)」
平成10年版	平成20年3月31日	第4部	165	「表12環境残留性調査(TPT)底質の「17四日市港」検体1、3の数値	「nd」、「nd」	「tr(0.0009)」、「tr(0.0009)」
平成10年版	平成20年3月31日	第4部	165	「表12環境残留性調査(TPT)底質の「21大和川河口」の検出数、検体数	いずれも削除	「0」、「0」
平成10年版	平成20年3月31日	第4部	165	「表12環境残留性調査(TPT)底質の「22大阪港」の検出数、検体数	いずれも削除	「0」、「0」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
平成10年版	平成20年3月31日	第4部	165	「表12環境残留性調査(TPT)」底質の「23播磨灘姫路沖」の検出数、検体数	いずれも削除	「0」、「0」
平成10年版	平成20年3月31日	第4部	165	「表12環境残留性調査(TPT)」底質の「28高松港」の検出3の数値	「nd」	「tr(0.0008)」
平成10年版	平成20年3月31日	第4部	165	「表12環境残留性調査(TPT)」底質の最小値	「0.001」	「nd」
平成10年版	平成20年3月31日	第4部	167	「表14環境残留性調査(クロロホルム)」大気の「17乗鞍岳」の検体4の数値	「-」	「0」
平成10年版	平成20年3月31日	第4部	168	「表15環境残留性調査(1,2-ジクロロエタン)」大気の「3国設仙台測定局」の検体3の数値	「nd」	「tr(0.0037)」
平成10年版	平成20年3月31日	第4部	168	「表15環境残留性調査(1,2-ジクロロエタン)」大気の最小値	「0.01」	「tr(0.0037)」
平成10年版	平成20年3月31日	第4部	169	「表16環境残留性調査(1,2-ジクロロプロパン)」大気の「3国設仙台測定局」検体3の数値	「nd」	「tr(0.0021)」
平成10年版	平成20年3月31日	第4部	169	「表16環境残留性調査(1,2-ジクロロプロパン)」大気の「4山形県山形飯田大気測定局」検体1の数値	「nd」	「tr(0.0038)」
平成10年版	平成20年3月31日	第4部	169	「表16環境残留性調査(1,2-ジクロロプロパン)」大気の最小値	「0.0046」	「nd」
平成10年版	平成20年3月31日	第4部	170	「表17暴露経路調査(トリクロロエチレン)」室内空気の「2仙台市内」の「世帯1」検体1の数値	「nd」	「tr(0.011)」
平成10年版	平成20年3月31日	第4部	170	「表17暴露経路調査(トリクロロエチレン)」室内空気の最小値	「0.033」	「tr(0.011)」
平成10年版	平成20年3月31日	第4部	170	「表17暴露経路調査(トリクロロエチレン)」食事の最小値	「0.0005」	「nd」
平成10年版	平成20年3月31日	第4部	171	「表18暴露経路調査(テトラクロロエチレン)」食事の「4金沢市内」の「世帯1」検体2の数値	「nd」	「tr(0.0002)」
平成10年版	平成20年3月31日	第4部	171	「表18暴露経路調査(テトラクロロエチレン)」食事の「5長野市内」の「世帯2」検体1の数値	「nd」	「tr(0.0003)」
平成10年版	平成20年3月31日	第4部	171	「表18暴露経路調査(テトラクロロエチレン)」食事の「6名古屋市内」の「世帯1」検体2の数値	「nd」	「tr(0.0002)」
平成10年版	平成20年3月31日	第4部	171	「表18暴露経路調査(テトラクロロエチレン)」食事の最小値	「0.0005」	「nd」
平成10年版	平成20年3月31日	第4部	172	「表19暴露経路調査(四塩化炭素)」食事の最大値、最小値	「0.00058」、「0.00023」	「0.0006」、「nd」
平成10年版	平成20年3月31日	第4部	173	「表20暴露経路調査(クロロホルム)」食事の最大値、最小値、「幾何平均」	「0.012」、「0.0016」、「0.0036」	「0.021」、「nd」、「620」
平成10年版	平成20年3月31日	第4部	174	「表21暴露経路調査(1,2-ジクロロエタン)」大気の「1札幌市内」の「検出限界」	「0.006」	「6」
平成10年版	平成20年3月31日	第4部	174	「表21暴露経路調査(1,2-ジクロロエタン)」大気の「2仙台市内」の検体3の数値、「検出限界」	「nd」、「0.005」	「tr(0.0037)」、「5」
平成10年版	平成20年3月31日	第4部	174	「表21暴露経路調査(1,2-ジクロロエタン)」大気の「3東京都内」の「検出限界」	「0.0004」	「0.4」
平成10年版	平成20年3月31日	第4部	174	「表21暴露経路調査(1,2-ジクロロエタン)」大気の「4金沢市内」の「検出限界」	「0.005」	「5」
平成10年版	平成20年3月31日	第4部	174	「表21暴露経路調査(1,2-ジクロロエタン)」大気の「5長野市内」の「検出限界」	「0.005」	「5」
平成10年版	平成20年3月31日	第4部	174	「表21暴露経路調査(1,2-ジクロロエタン)」大気の「6名古屋市内」の「検出限界」	「0.012」	「12」
平成10年版	平成20年3月31日	第4部	174	「表21暴露経路調査(1,2-ジクロロエタン)」大気の「7神戸市内」の「検出限界」	「0.010」	「10」
平成10年版	平成20年3月31日	第4部	174	「表21暴露経路調査(1,2-ジクロロエタン)」大気の「8高松市内」の「検出限界」	「0.0001」	「0.1」
平成10年版	平成20年3月31日	第4部	174	「表21暴露経路調査(1,2-ジクロロエタン)」大気の「9北九州市内」の「検出限界」	「0.003」	「3」
平成10年版	平成20年3月31日	第4部	174	「表21暴露経路調査(1,2-ジクロロエタン)」大気の最小値	「0.01」	「tr(0.0037)」
平成10年版	平成20年3月31日	第4部	174	「表21暴露経路調査(1,2-ジクロロエタン)」室内空気の「2仙台市内」の「世帯2」検体2の数値	「nd」	「tr(0.0021)」
平成10年版	平成20年3月31日	第4部	174	「表21暴露経路調査(1,2-ジクロロエタン)」室内空気の最小値	「0.013」	「nd」
平成10年版	平成20年3月31日	第4部	174	「表21暴露経路調査(1,2-ジクロロエタン)」食事の「9北九州市内」の「世帯2」検体2の数値	「nd」	「tr(0.0008)」
平成10年版	平成20年3月31日	第4部	174	「表21暴露経路調査(1,2-ジクロロエタン)」食事の最小値	「0.0016」	「nd」
平成10年版	平成20年3月31日	第4部	175	「表22暴露経路調査(1,2-ジクロロプロパン)」大気の「2仙台市内」検体3の数値	「nd」	「tr(0.0021)」
平成10年版	平成20年3月31日	第4部	175	「表22暴露経路調査(1,2-ジクロロプロパン)」大気の最小値	「0.0046」	「tr(0.0021)」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
平成10年版	平成20年3月31日	第4部	175	「表22 暴露経路調査(1,2-ジクロロプロパン)室内空気」の「2仙台市内」の「世帯1」の「検出数」、「検体数」	いずれも削除	「0」、「0」
平成10年版	平成20年3月31日	第4部	175	「表22 暴露経路調査(1,2-ジクロロプロパン)室内空気」の「検出数」、「検体数」	「73」、「73」	「71」、「71」
平成10年版	平成20年3月31日	第4部	175	「表22 暴露経路調査(1,2-ジクロロプロパン)室内空気」の最小値	「0.0025」	「nd」
平成10年版	不詳	第5部	182	標題	「図1 有機スズ化合物に関する調査地点等(平成9年度)」	「図1 有機スズ化合物に関する調査地点等(平成10年度)」
平成10年版	平成20年3月31日	第5部	190	「表8トリブチルスズ化合物に関する水質調査結果(平成2年度～9年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成3年度」の「四日市港」検体1の数値	「0.010」	「0.01」
平成10年版	平成20年3月31日	第5部	190	「表8トリブチルスズ化合物に関する水質調査結果(平成2年度～9年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成3年度」の「洞海湾」検体2の数値	「0.020」	「0.02」
平成10年版	平成20年3月31日	第5部	190	「表8トリブチルスズ化合物に関する水質調査結果(平成2年度～9年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成3年度」の最小値	「0.003」	「nd」
平成10年版	平成20年3月31日	第5部	190	「表8トリブチルスズ化合物に関する水質調査結果(平成2年度～9年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成4年度」の「高松港」検体2の数値	「0.014」	「0.0014」
平成10年版	平成20年3月31日	第5部	190	「表8トリブチルスズ化合物に関する水質調査結果(平成2年度～9年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成4年度」の最小値	「0.003」	「nd」
平成10年版	平成20年3月31日	第5部	190	「表8トリブチルスズ化合物に関する水質調査結果(平成2年度～9年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成5年度」の最小値	「0.003」	「nd」
平成10年版	平成20年3月31日	第5部	190	「表8トリブチルスズ化合物に関する水質調査結果(平成2年度～9年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成6年度」の「四日市港」検体2、3の数値	「0.010」、「0.010」	「0.01」、「0.01」
平成10年版	平成20年3月31日	第5部	190	「表8トリブチルスズ化合物に関する水質調査結果(平成2年度～9年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成6年度」の「伊万里湾」検体1、3の数値	「0.010」、「0.010」	「0.01」、「0.01」
平成10年版	平成20年3月31日	第5部	190	「表8トリブチルスズ化合物に関する水質調査結果(平成2年度～9年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成6年度」の最小値	「0.003」	「nd」
平成10年版	平成20年3月31日	第5部	190	「表8トリブチルスズ化合物に関する水質調査結果(平成2年度～9年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成7年度」の「犀川河口」検体3の数値	「0.010」	「0.01」
平成10年版	平成20年3月31日	第5部	190	「表8トリブチルスズ化合物に関する水質調査結果(平成2年度～9年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成7年度」の「大阪港」検体1の数値	「0.010」	「0.01」
平成10年版	平成20年3月31日	第5部	190	「表8トリブチルスズ化合物に関する水質調査結果(平成2年度～9年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成7年度」の最小値	「0.003」	「nd」
平成10年版	平成20年3月31日	第5部	190	「表8トリブチルスズ化合物に関する水質調査結果(平成2年度～9年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成8年度」の最小値	「0.003」	「nd」
平成10年版	平成20年3月31日	第5部	190	「表8トリブチルスズ化合物に関する水質調査結果(平成2年度～9年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成9年度」の「四日市港」検体の数値	「nd」	「tr(0.002)」
平成10年版	平成20年3月31日	第5部	190	「表8トリブチルスズ化合物に関する水質調査結果(平成2年度～9年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成9年度」の最小値	「0.003」	「nd」
平成10年版	平成20年3月31日	第5部	191	「表9トリフェニルスズ化合物に関する水質調査結果(平成2年度～9年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成3年度」の「桂川宮前橋」検体1～3の数値	「欠測」、「欠測」、「欠測」	「nd」、「nd」、「nd」
平成10年版	平成20年3月31日	第5部	191	「表9トリフェニルスズ化合物に関する水質調査結果(平成2年度～9年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成3年度」の「洞海湾」検体1、2の数値	「0.008」、「0.009」	「0.0076」、「0.0088」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
平成10年版	平成20年3月31日	第5部	191	「表9トリフェニルスズ化合物に関する水質調査結果(平成2年度～9年度指定化学物質等検討調査より)の「平成3年度」の「検出頻度」	「4/84」	「4/87」
平成10年版	平成20年3月31日	第5部	191	「表9トリフェニルスズ化合物に関する水質調査結果(平成2年度～9年度指定化学物質等検討調査より)の「平成3年度」の最小値	「0.008」	「nd」
平成10年版	平成20年3月31日	第5部	191	「表9トリフェニルスズ化合物に関する水質調査結果(平成2年度～9年度指定化学物質等検討調査より)の「平成4年度」の最小値	「0.005」	「nd」
平成10年版	平成20年3月31日	第5部	191	「表9トリフェニルスズ化合物に関する水質調査結果(平成2年度～9年度指定化学物質等検討調査より)の「平成5年度」の最小値	「0.008」	「nd」
平成10年版	平成20年3月31日	第5部	191	「表9トリフェニルスズ化合物に関する水質調査結果(平成2年度～9年度指定化学物質等検討調査より)の「平成6年度」の最小値	「0.005」	「nd」
平成10年版	平成20年3月31日	第5部	191	「表9トリフェニルスズ化合物に関する水質調査結果(平成2年度～9年度指定化学物質等検討調査より)の「平成7年度」の最大値、最小値	「-」、「-」	「nd」、「nd」
平成10年版	平成20年3月31日	第5部	191	「表9トリフェニルスズ化合物に関する水質調査結果(平成2年度～9年度指定化学物質等検討調査より)の「平成8年度」の「堤川河口」検体1の数値	「nd」	「tr(0.009)」
平成10年版	平成20年3月31日	第5部	191	「表9トリフェニルスズ化合物に関する水質調査結果(平成2年度～9年度指定化学物質等検討調査より)の「平成8年度」の最大値、最小値	「-」、「-」	「tr」、「nd」
平成10年版	平成20年3月31日	第5部	191	「表9トリフェニルスズ化合物に関する水質調査結果(平成2年度～9年度指定化学物質等検討調査より)の「平成9年度」の「洞海湾」検体1～3の数値	「nd」、「nd」、「nd」	「tr(0.0007)」、「tr(0.0006)」、「tr(0.0007)」
平成10年版	平成20年3月31日	第5部	191	「表9トリフェニルスズ化合物に関する水質調査結果(平成2年度～9年度指定化学物質等検討調査より)の「平成9年度」の最大値、最小値	「-」、「-」	「tr」、「nd」
平成10年版	平成20年3月31日	第5部	192	「表10トリブチルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～9年度指定化学物質等検討調査より)の「平成3年度」の「八郎湖」検体2の数値	「1.0」	「1」
平成10年版	平成20年3月31日	第5部	192	「表10トリブチルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～9年度指定化学物質等検討調査より)の「平成3年度」の「仙台湾」検体2の数値	「6.0」	「6」
平成10年版	平成20年3月31日	第5部	192	「表10トリブチルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～9年度指定化学物質等検討調査より)の「平成3年度」の「震ヶ浦」検体1の数値	「3.0」	「3」
平成10年版	平成20年3月31日	第5部	192	「表10トリブチルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～9年度指定化学物質等検討調査より)の「平成3年度」の「宮津港」検体2の数値	「5.0」	「5」
平成10年版	平成20年3月31日	第5部	192	「表10トリブチルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～9年度指定化学物質等検討調査より)の「平成3年度」の「桂川宮前橋」検体1の数値	「nd」	「tr(0.6)」
平成10年版	平成20年3月31日	第5部	192	「表10トリブチルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～9年度指定化学物質等検討調査より)の「平成3年度」の「徳山湾」検体3の数値	「3.0」	「3」
平成10年版	平成20年3月31日	第5部	192	「表10トリブチルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～9年度指定化学物質等検討調査より)の「平成3年度」の最小値	「0.8」	「nd」
平成10年版	平成20年3月31日	第5部	192	「表10トリブチルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～9年度指定化学物質等検討調査より)の「平成4年度」の「四万十川河口」検体3の数値	「nd」	「0.6」
平成10年版	平成20年3月31日	第5部	192	「表10トリブチルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～9年度指定化学物質等検討調査より)の「平成4年度」の「検出頻度」	「87/102」	「88/102」
平成10年版	平成20年3月31日	第5部	192	「表10トリブチルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～9年度指定化学物質等検討調査より)の「平成4年度」の最小値	「1.4」	「nd」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
平成10年版	平成20年3月31日	第5部	192	「表10トリブチルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～9年度指定化学物質等検討調査より)の「平成5年度」の「四万十川河口」検体2、3の数値	「nd」、「nd」	「0.6」、「0.7」
平成10年版	平成20年3月31日	第5部	192	「表10トリブチルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～9年度指定化学物質等検討調査より)の「平成5年度」の「検出頻度」	「83/102」	「85/102」
平成10年版	平成20年3月31日	第5部	192	「表10トリブチルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～9年度指定化学物質等検討調査より)の「平成5年度」の最小値	「0.8」	「nd」
平成10年版	平成20年3月31日	第5部	192	「表10トリブチルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～9年度指定化学物質等検討調査より)「6」「津港」検体3の数値	「4.0」	「4」
平成10年版	平成20年3月31日	第5部	192	「表10トリブチルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～9年度指定化学物質等検討調査より)の「平成6年度」の「吉野川河口」検体2、3の数値	「nd」、「2.0」	「tr(0.6)」、「2」
平成10年版	平成20年3月31日	第5部	192	「表10トリブチルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～9年度指定化学物質等検討調査より)の「平成6年度」の「四万十川河口」検体2の数値	「nd」	「tr(0.3)」
平成10年版	平成20年3月31日	第5部	192	「表10トリブチルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～9年度指定化学物質等検討調査より)の「平成6年度」の「大淀川河口」検体1、3の数値	「nd」、「nd」	「tr(0.7)」、「tr(0.7)」
平成10年版	平成20年3月31日	第5部	192	「表10トリブチルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～9年度指定化学物質等検討調査より)の「平成6年度」の最小値	「1」	「nd」
平成10年版	平成20年3月31日	第5部	192	「表10トリブチルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～9年度指定化学物質等検討調査より)の「平成7年度」の「八郎湖」検体2の数値	「nd」	「tr(0.3)」
平成10年版	平成20年3月31日	第5部	192	「表10トリブチルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～9年度指定化学物質等検討調査より)の「平成7年度」の「四万十川河口」検体2の数値	「nd」	「tr(0.3)」
平成10年版	平成20年3月31日	第5部	192	「表10トリブチルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～9年度指定化学物質等検討調査より)の「平成7年度」の最小値	「0.9」	「nd」
平成10年版	平成20年3月31日	第5部	192	「表10トリブチルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～9年度指定化学物質等検討調査より)の「平成8年度」の最小値	「0.7」	「nd」
平成10年版	平成20年3月31日	第5部	192	「表10トリブチルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～9年度指定化学物質等検討調査より)の「平成9年度」の「四万十川河口」検体3の数値	「nd」	「tr(0.1)」
平成10年版	平成20年3月31日	第5部	192	「表10トリブチルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～9年度指定化学物質等検討調査より)の「平成9年度」の最小値	「0.8」	「nd」
平成10年版	平成20年3月31日	第5部	193	「表11トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～9年度指定化学物質等検討調査より)の「平成3年度」の「多摩川河口」検体1、2の数値	「3.0」、「4.0」	「3」、「4」
平成10年版	平成20年3月31日	第5部	193	「表11トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～9年度指定化学物質等検討調査より)の「平成3年度」の「四日市港」検体3の数値	「8.0」	「8」
平成10年版	平成20年3月31日	第5部	193	「表11トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～9年度指定化学物質等検討調査より)の「平成3年度」の「徳山湾」検体1～3の数値	「nd」、「nd」、「nd」	「tr(0.5)」、「tr(0.6)」、「tr(0.5)」
平成10年版	平成20年3月31日	第5部	193	「表11トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～9年度指定化学物質等検討調査より)の「平成3年度」の最小値	「1」	「nd」
平成10年版	平成20年3月31日	第5部	193	「表11トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～9年度指定化学物質等検討調査より)の「平成4年度」の最小値	「1」	「nd」
平成10年版	平成20年3月31日	第5部	193	「表11トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～9年度指定化学物質等検討調査より)の「平成5年度」の最小値	「1」	「nd」



版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
平成10年版	平成20年3月31日	第5部	193	「表11トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～9年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成6年度」の「四万十川河口」検体1の数値	「nd」	「tr(0.8)」
平成10年版	平成20年3月31日	第5部	193	「表11トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～9年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成6年度」の「伊万里湾」検体3の数値	「5.0」	「5」
平成10年版	平成20年3月31日	第5部	193	「表11トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～9年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成6年度」の「長崎港」検体1～3の数値	「nd」、「nd」、「nd」	「tr(0.9)」、「tr(0.9)」、「tr(0.5)」
平成10年版	平成20年3月31日	第5部	193	「表11トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～9年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成6年度」の最小値	「1」	「nd」
平成10年版	平成20年3月31日	第5部	193	「表11トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～9年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成7年度」の「多摩川河口」検体1の数値	「3.0」	「3」
平成10年版	平成20年3月31日	第5部	193	「表11トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～9年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成7年度」の「犀川河口」検体3の数値	「2.1」	「nd」
平成10年版	平成20年3月31日	第5部	193	「表11トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～9年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成7年度」の「清水港」検体2の数値	「nd」	「tr(0.8)」
平成10年版	平成20年3月31日	第5部	193	「表11トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～9年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成7年度」の「高松港」検体2の数値	「3.0」	「3」
平成10年版	平成20年3月31日	第5部	193	「表11トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～9年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成7年度」の「四万十川河口」検体3の数値	「nd」	「tr(0.8)」
平成10年版	平成20年3月31日	第5部	193	「表11トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～9年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成7年度」の「検出頻度」	「49/93」	「48/93」
平成10年版	平成20年3月31日	第5部	193	「表11トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～9年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成7年度」の最小値	「1」	「nd」
平成10年版	平成20年3月31日	第5部	193	「表11トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～9年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成8年度」の「堤川河口」検体2の数値	「nd」	「tr(0.3)」
平成10年版	平成20年3月31日	第5部	193	「表11トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～9年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成8年度」の「清水港」検体1～3の数値	「nd」、「nd」、「nd」	「tr(0.7)」、「tr(0.9)」、「tr(0.7)」
平成10年版	平成20年3月31日	第5部	193	「表11トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～9年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成8年度」の最小値	「1」	「nd」
平成10年版	平成20年3月31日	第5部	193	「表11トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～9年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成9年度」の「清水港」検体1の数値	「nd」	「tr(0.6)」
平成10年版	平成20年3月31日	第5部	193	「表11トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～9年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成9年度」の「四日市港」検体1、3の数値	「nd」、「nd」	「tr(0.9)」、「tr(0.9)」
平成10年版	平成20年3月31日	第5部	193	「表11トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～9年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成9年度」の「高松港」検体3の数値	「nd」	「tr(0.8)」
平成10年版	平成20年3月31日	第5部	193	「表11トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～9年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成9年度」の検出頻度	「39/91」	「36/91」
平成10年版	平成20年3月31日	第5部	193	「表11トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～9年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成9年度」の最小値	「1」	「nd」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
平成10年版	平成20年3月31日	第5部	194	「表12有機スズ化合物に関する調査結果」の「(生物モニタリング結果)魚類の「平成9年度」の「TBT」、「TPT」の検出頻度	「12/70」	「13/70」
平成10年版	平成20年3月31日	第5部	194	「表12有機スズ化合物に関する調査結果」の「(生物モニタリング結果)魚類の「平成9年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.07～0.14」、「0.02～0.12」	「nd～0.14」、「nd～0.12」
平成10年版	平成20年3月31日	第5部	194	「表12有機スズ化合物に関する調査結果」の「(生物モニタリング結果)魚類の「平成8年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.05～0.24」、「0.02～0.27」	「nd～0.24」、「nd～0.27」
平成10年版	平成20年3月31日	第5部	194	「表12有機スズ化合物に関する調査結果」の「(生物モニタリング結果)魚類の「平成7年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.05～0.54」、「0.03～0.25」	「nd～0.54」、「nd～0.25」
平成10年版	平成20年3月31日	第5部	194	「表12有機スズ化合物に関する調査結果」の「(生物モニタリング結果)魚類の「平成6年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.10～0.17」、「0.03～0.28」	「nd～0.17」、「nd～0.28」
平成10年版	平成20年3月31日	第5部	194	「表12有機スズ化合物に関する調査結果」の「(生物モニタリング結果)魚類の「平成5年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.05～0.37」、「0.02～0.34」	「nd～0.37」、「nd～0.34」
平成10年版	平成20年3月31日	第5部	194	「表12有機スズ化合物に関する調査結果」の「(生物モニタリング結果)魚類の「平成4年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.06～0.43」、「0.02～0.26」	「nd～0.43」、「nd～0.26」
平成10年版	平成20年3月31日	第5部	194	「表12有機スズ化合物に関する調査結果」の「(生物モニタリング結果)魚類の「平成3年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.06～0.59」、「0.02～0.59」	「nd～0.59」、「nd～0.59」
平成10年版	平成20年3月31日	第5部	194	「表12有機スズ化合物に関する調査結果」の「(生物モニタリング結果)貝類の「平成9年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.05～0.24」、「0.05～0.07」	「nd～0.24」、「nd～0.07」
平成10年版	平成20年3月31日	第5部	194	「表12有機スズ化合物に関する調査結果」の「(生物モニタリング結果)貝類の「平成8年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.05～0.09」、「-」	「nd～0.09」、「nd」
平成10年版	平成20年3月31日	第5部	194	「表12有機スズ化合物に関する調査結果」の「(生物モニタリング結果)貝類の「平成7年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.05～0.35」、「-」	「nd～0.35」、「nd」
平成10年版	平成20年3月31日	第5部	194	「表12有機スズ化合物に関する調査結果」の「(生物モニタリング結果)貝類の「平成6年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.05～0.10」、「0.03～0.04」	「nd～0.1」、「nd～0.04」
平成10年版	平成20年3月31日	第5部	194	「表12有機スズ化合物に関する調査結果」の「(生物モニタリング結果)貝類の「平成5年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.05～0.78」、「0.04～0.07」	「nd～0.78」、「nd～0.07」
平成10年版	平成20年3月31日	第5部	194	「表12有機スズ化合物に関する調査結果」の「(生物モニタリング結果)貝類の「平成4年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.05～0.45」、「0.04～0.11」	「nd～0.45」、「nd～0.11」
平成10年版	平成20年3月31日	第5部	194	「表12有機スズ化合物に関する調査結果」の「(生物モニタリング結果)貝類の「平成3年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.05～0.37」、「0.02～0.08」	「nd～0.38」、「nd～0.09」
平成10年版	平成20年3月31日	第5部	194	「表12有機スズ化合物に関する調査結果」の「(生物モニタリング結果)鳥類の「平成9年度」～「平成3年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	いずれも「-」	「nd」
平成10年版	平成20年3月31日	第5部	194	「表12有機スズ化合物に関する調査結果」の「(生物モニタリング結果)総計の「平成9年度」の「TBT」の検出頻度	「30/110」	「31/110」
平成10年版	平成20年3月31日	第5部	194	「表12有機スズ化合物に関する調査結果」の「(生物モニタリング結果)総計の「平成9年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.05～0.24」、「0.02～0.12」	「nd～0.24」、「nd～0.12」
平成10年版	平成20年3月31日	第5部	194	「表12有機スズ化合物に関する調査結果」の「(生物モニタリング結果)総計の「平成8年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.05～0.24」、「0.02～0.27」	「nd～0.24」、「nd～0.27」
平成10年版	平成20年3月31日	第5部	194	「表12有機スズ化合物に関する調査結果」の「(生物モニタリング結果)総計の「平成7年度」の「TBT」、	「0.05～0.54」、「0.03～0.25」	「nd～0.54」、「nd～0.25」
平成10年版	平成20年3月31日	第5部	194	「表12有機スズ化合物に関する調査結果」の「(生物モニタリング結果)総計の「平成6年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.05～0.17」、「0.03～0.28」	「nd～0.17」、「nd～0.28」
平成10年版	平成20年3月31日	第5部	194	「表12有機スズ化合物に関する調査結果」の「(生物モニタリング結果)総計の「平成5年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.05～0.78」、「0.02～0.34」	「nd～0.78」、「nd～0.34」
平成10年版	平成20年3月31日	第5部	194	「表12有機スズ化合物に関する調査結果」の「(生物モニタリング結果)総計の「平成4年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.05～0.45」、「0.02～0.26」	「nd～0.45」、「nd～0.26」

版	変更年月日	変更箇所		新	旧	
		章等	頁行等			
平成10年版	平成20年3月31日	第5部	194	「表12有機スズ化合物に関する調査結果」の「(生物モニタリング結果)総計の「平成3年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.05~0.59」、「0.02~0.59」	「nd~0.59」、「nd~0.59」
平成10年版	平成20年3月31日	第5部	194	「表12有機スズ化合物に関する調査結果」の「(生物モニタリング結果)総計の「平成3年度」の「TPT」の検出頻度	「56/105」	「55/105」
平成10年版	平成20年3月31日	第5部	194	「表12有機スズ化合物に関する調査結果」の「(指定化学物質等検討調査結果)水質の「平成9年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.003~0.009」、「-」	「nd~0.009」、「nd~tr」
平成10年版	平成20年3月31日	第5部	194	「表12有機スズ化合物に関する調査結果」の「(指定化学物質等検討調査結果)水質の「平成8年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.003~0.014」、「-」	「nd~0.014」、「nd~tr」
平成10年版	平成20年3月31日	第5部	194	「表12有機スズ化合物に関する調査結果」の「(指定化学物質等検討調査結果)水質の「平成7年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.003~0.042」、「-」	「nd~0.042」、「nd」
平成10年版	平成20年3月31日	第5部	194	「表12有機スズ化合物に関する調査結果」の「(指定化学物質等検討調査結果)水質の「平成6年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.003~0.03」、「0.005~0.01」	「nd~0.03」、「nd~0.01」
平成10年版	平成20年3月31日	第5部	194	「表12有機スズ化合物に関する調査結果」の「(指定化学物質等検討調査結果)水質の「平成5年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.003~0.049」、「0.008~0.011」	「nd~0.049」、「nd~0.011」
平成10年版	平成20年3月31日	第5部	194	「表12有機スズ化合物に関する調査結果」の「(指定化学物質等検討調査結果)水質の「平成4年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.003~0.084」、「0.005~0.044」	「nd~0.084」、「nd~0.044」
平成10年版	平成20年3月31日	第5部	194	「表12有機スズ化合物に関する調査結果」の「(指定化学物質等検討調査結果)水質の「平成3年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.003~0.10」、「0.008~0.014」	「nd~0.067」、「nd~0.014」
平成10年版	平成20年3月31日	第5部	194	「表12有機スズ化合物に関する調査結果」の「(指定化学物質等検討調査結果)水質の「平成3年度」の「TPT」の検出頻度	「4/84」	「5/87」
平成10年版	平成20年3月31日	第5部	194	「表12有機スズ化合物に関する調査結果」の「(指定化学物質等検討調査結果)底質の「平成9年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.8~240」、「1~280」	「nd~240」、「nd~280」
平成10年版	平成20年3月31日	第5部	194	「表12有機スズ化合物に関する調査結果」の「(指定化学物質等検討調査結果)底質の「平成9年度」の「TPT」の検出頻度	「39/91」	「36/91」
平成10年版	平成20年3月31日	第5部	194	「表12有機スズ化合物に関する調査結果」の「(指定化学物質等検討調査結果)底質の「平成8年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.7~930」、「1~220」	「nd~930」、「nd~220」
平成10年版	平成20年3月31日	第5部	194	「表12有機スズ化合物に関する調査結果」の「(指定化学物質等検討調査結果)底質の「平成7年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.9~570」、「1~110」	「nd~570」、「nd~110」
平成10年版	平成20年3月31日	第5部	194	「表12有機スズ化合物に関する調査結果」の「(指定化学物質等検討調査結果)底質の「平成7年度」の「TPT」の検出頻度	「49/93」	「48/93」
平成10年版	平成20年3月31日	第5部	194	「表12有機スズ化合物に関する調査結果」の「(指定化学物質等検討調査結果)底質の「平成6年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「1~440」、「1~260」	「nd~440」、「nd~260」
平成10年版	平成20年3月31日	第5部	194	「表12有機スズ化合物に関する調査結果」の「(指定化学物質等検討調査結果)底質の「平成5年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.8~1,600」、「1~150」	「nd~1600」、「nd~150」
平成10年版	平成20年3月31日	第5部	194	「表12有機スズ化合物に関する調査結果」の「(指定化学物質等検討調査結果)底質の「平成5年度」の「TBT」の検出頻度	「83/102」	「85/102」
平成10年版	平成20年3月31日	第5部	194	「表12有機スズ化合物に関する調査結果」の「(指定化学物質等検討調査結果)底質の「平成4年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「1.4~420」、「1~90」	「nd~420」、「nd~90」
平成10年版	平成20年3月31日	第5部	194	「表12有機スズ化合物に関する調査結果」の「(指定化学物質等検討調査結果)底質の「平成4年度」の「TBT」の検出頻度	「87/102」	「88/102」
平成10年版	平成20年3月31日	第5部	194	「表12有機スズ化合物に関する調査結果」の「(指定化学物質等検討調査結果)底質の「平成3年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.8~420」、「1~340」	「nd~420」、「nd~340」
平成10年版	平成20年3月31日	第6部	203	「表1平成9年度非意図的生成化学物質汚染実態追跡調査結果一覧表(ダイオキシン類)底質「1,2,3,7,8-P5CDD」の検出範囲	「0.1~5.6」	「0.2~5.6」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
平成10年版	平成20年3月31日	第6部	203	「表1平成9年度非意図的生成化学物質汚染実態追跡調査結果一覧表(ダイオキシン類)底質「1,2,3,4,7,8,9-H7CDF」の検出範囲	「0.2~77」	「0.2~770」
平成10年版	平成20年3月31日	第6部	203	「表1平成9年度非意図的生成化学物質汚染実態追跡調査結果一覧表(ダイオキシン類)生物「1,3,6,8-T4CDD」の検出頻度	「32/39」	「33/39」
平成10年版	平成20年3月31日	第6部	211	「表9平成9年度非意図的生成化学物質汚染実態追跡調査結果(PCBs)底質の「PCB」の検出範囲	「0.01~0.2」	「0.01~0.20」
平成9年版	不詳		2	「化学物質環境汚染実態調査に関する検討会(平成9年度)」の「調査第一分科会」	「岸秀子、エルグ研究会」を追加	
平成9年版	不詳		9L22~		「...752物質であり、264物質が...」	「...758物質であり、294物質が...」
平成9年版	平成20年3月31日	第2部	169	「表2平成8年度水質・底質モニタリング地点別調査結果(水質)の「p-ジクロロベンゼン」の検出頻度	「12/18」	「11/18」
平成9年版	平成20年3月31日	第2部	170	「表3平成8年度水質・底質モニタリング地点別調査結果(底質)の「p,p'-DDD」の検出範囲	「0.128~7.5」	「0.128~5.3」
平成9年版	平成20年3月31日	第2部	170	「表3平成8年度水質・底質モニタリング地点別調査結果(底質)の「p,p'-DDT」の検出頻度	「2/17」	「3/18」
平成9年版	平成20年3月31日	第2部	172	「表5水質・底質モニタリング調査結果一覧」の「p,p'-DDT」の平成8年度検出数	「2」	「3」
平成9年版	平成15年2月18日	第3部	208	「表6年度別PCB濃度」の大阪湾スキの昭和57年度の平均の値	「0.80」	「0.08」
平成9年版	不詳	第4部	227	「図1指定化学物質等検討調査地点(平成8年度)」	「多摩川河口(C)」を追加	
平成9年版	平成20年3月31日	第4部	229	「表2平成8年度指定化学物質等検討調査(環境残留性調査)結果」水質・底質の「1,4-ジオキサン」の検出範囲	「0.09~9.02」、「15~30」	「nd~9.02」、「nd~30」
平成9年版	平成20年3月31日	第4部	229	「表2平成8年度指定化学物質等検討調査(環境残留性調査)結果」水質・底質の「2,4-ジアミノトルエン」の検出範囲	「-」、「5.4~8.5」	「nd~tr」、「nd~8.5」
平成9年版	平成20年3月31日	第4部	229	「表2平成8年度指定化学物質等検討調査(環境残留性調査)結果」大気中の「トリクロロエチレン」の検出範囲	「0.056~9.51」	「nd~9.51」
平成9年版	平成20年3月31日	第4部	229	「表2平成8年度指定化学物質等検討調査(環境残留性調査)結果」大気中の「テトラクロロエチレン」の検出範囲	「0.021~5.8」	「nd~5.8」
平成9年版	平成20年3月31日	第4部	229	「表2平成8年度指定化学物質等検討調査(環境残留性調査)結果」大気中の「四塩化炭素」の検出範囲	「0.015~2.52」	「nd~2.52」
平成9年版	平成20年3月31日	第4部	229	「表2平成8年度指定化学物質等検討調査(環境残留性調査)結果」大気中の「クロロホルム」の検出範囲	「0.057~22」	「nd~22」
平成9年版	平成20年3月31日	第4部	229	「表2平成8年度指定化学物質等検討調査(環境残留性調査)結果」大気中の「1,2-ジクロロエタン」の検出範囲	「0.005~2.3」	「nd~2.3」
平成9年版	平成20年3月31日	第4部	229	「表2平成8年度指定化学物質等検討調査(環境残留性調査)結果」大気中の「1,2-ジクロロプロパン」の検出範囲	「0.004~0.46」	「nd~0.46」
平成9年版	平成20年3月31日	第4部	233	「表6平成8年度指定化学物質等検討調査(暴露経路調査)結果」大気中の「トリクロロエチレン」の「検出地点」、「検出頻度」、「検出範囲」	「8/8」、「31/32」、「0.062~7.1」	「7/8」、「27/32」、「nd~7.1」
平成9年版	平成20年3月31日	第4部	233	「表6平成8年度指定化学物質等検討調査(暴露経路調査)結果」大気中の「テトラクロロエチレン」の「検出範囲」	「0.1~2.7」	「nd~2.7」
平成9年版	平成20年3月31日	第4部	233	「表6平成8年度指定化学物質等検討調査(暴露経路調査)結果」大気中の「四塩化炭素」の「検出地点」、「検出頻度」、「検出範囲」	「8/9」、「0.015~1.1」	「7/9」、「nd~0.73」
平成9年版	平成20年3月31日	第4部	233	「表6平成8年度指定化学物質等検討調査(暴露経路調査)結果」大気中の「クロロホルム」の「検出地点」、「検出頻度」、「検出範囲」	「8/9」、「32/36」、「0.068~22」	「7/9」、「28/36」、「nd~22」
平成9年版	平成20年3月31日	第4部	233	「表6平成8年度指定化学物質等検討調査(暴露経路調査)結果」大気中の「1,2-ジクロロエタン」の「検出範囲」	「0.005~0.39」	「nd~0.39」
平成9年版	平成20年3月31日	第4部	233	「表6平成8年度指定化学物質等検討調査(暴露経路調査)結果」大気中の「1,2-ジクロロプロパン」の「検出地点」、「検出頻度」、「検出範囲」	「8/8」、「23/24」、「0.004」	「7/7」、「20/21」、「nd~190」
平成9年版	平成20年3月31日	第4部	233	「表6平成8年度指定化学物質等検討調査(暴露経路調査)結果」室内空気中の「トリクロロエチレン」の「検出頻度」、「検出範囲」	「64/81」、「0.19~12」	「64/84」、「nd~12」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
平成9年版	平成20年3月31日	第4部	233	「表6平成8年度指定化学物質等検討調査(暴露経路調査)結果」室内空気の「テトラクロロエチレン」の「検出頻度」、「検出範囲」	「73/81」、「0.059～8.4」	「74/84」、「nd～8.4」
平成9年版	平成20年3月31日	第4部	233	「表6平成8年度指定化学物質等検討調査(暴露経路調査)結果」室内空気の「四塩化炭素」の「検出頻度」、「検出範囲」	「62/81」、「0.104～0.98」	「62/84」、「nd～0.98」
平成9年版	平成20年3月31日	第4部	233	「表6平成8年度指定化学物質等検討調査(暴露経路調査)結果」室内空気の「クロロホルム」の「検出頻度」、「検出範囲」	「72/81」、「0.083～94」	「72/84」、「nd～94」
平成9年版	平成20年3月31日	第4部	233	「表6平成8年度指定化学物質等検討調査(暴露経路調査)結果」室内空気の「1,2-ジクロロエタン」の「検出範囲」	「0.0045～0.37」	「nd～0.37」
平成9年版	平成20年3月31日	第4部	233	「表6平成8年度指定化学物質等検討調査(暴露経路調査)結果」室内空気の「1,2-ジクロロプロパン」の「検出範囲」	「0.01～0.53」	「nd～0.53」
平成9年版	平成20年3月31日	第4部	233	「表6平成8年度指定化学物質等検討調査(暴露経路調査)結果」食事の「トリクロロエチレン」の「検出範囲」	「0.5～0.6」	「nd～0.6」
平成9年版	平成20年3月31日	第4部	233	「表6平成8年度指定化学物質等検討調査(暴露経路調査)結果」食事の「テトラクロロエチレン」の「検出範囲」	「0.7～3.2」	「nd～3.2」
平成9年版	平成20年3月31日	第4部	233	「表6平成8年度指定化学物質等検討調査(暴露経路調査)結果」食事の「四塩化炭素」の「検出範囲」	「0.2～0.3」	「nd～0.3」
平成9年版	平成20年3月31日	第4部	233	「表6平成8年度指定化学物質等検討調査(暴露経路調査)結果」食事の「クロロホルム」の「検出範囲」	「1.5～20」	「nd～20」
平成9年版	平成20年3月31日	第4部	233	「表6平成8年度指定化学物質等検討調査(暴露経路調査)結果」食事の「1,2-ジクロロエタン」の「検出範囲」	「5.4～6.3」	「nd～6.3」
平成9年版	平成20年3月31日	第4部	233	「表6平成8年度指定化学物質等検討調査(暴露経路調査)結果」食事の「1,2-ジクロロプロパン」の「検出範囲」	「-」	「nd」
平成9年版	平成20年3月31日	第4部	238	「表11環境残留性調査結果(1,4-ジオキサン)水質の「1石狩川河口」の「検出数」、「検体数」	いずれも削除	「0」、「0」
平成9年版	平成20年3月31日	第4部	238	「表11環境残留性調査結果(1,4-ジオキサン)水質の「30大牟田沖」検体1～3の数値	「nd」、「nd」、「nd」	「tr(0.069)」、「tr(0.065)」、「tr(0.048)」
平成9年版	平成20年3月31日	第4部	238	「表11環境残留性調査結果(1,4-ジオキサン)水質の最小値	「0.09」	「nd」
平成9年版	平成20年3月31日	第4部	238	「表11環境残留性調査結果(1,4-ジオキサン)底質の「1石狩川河口」の検体1、2の数値	「nd」、「nd」	「tr(0.6)」、「tr(0.4)」
平成9年版	平成20年3月31日	第4部	238	「表11環境残留性調査結果(1,4-ジオキサン)底質の「7市原・姉崎海岸」検体3の数値	「nd」	「tr(4)」
平成9年版	平成20年3月31日	第4部	238	「表11環境残留性調査結果(1,4-ジオキサン)底質の「8花見川河口」検体2の数値	「nd」	「tr(3.8)」
平成9年版	平成20年3月31日	第4部	238	「表11環境残留性調査結果(1,4-ジオキサン)底質の「14諏訪湖」検体1～3の数値	「nd」、「nd」、「nd」	「tr(1.8)」、「tr(1.7)」、「tr(1.5)」
平成9年版	平成20年3月31日	第4部	238	「表11環境残留性調査結果(1,4-ジオキサン)底質の「27吉野川河口」検体3の数値	「nd」	「tr(3)」
平成9年版	平成20年3月31日	第4部	238	「表11環境残留性調査結果(1,4-ジオキサン)底質の「30大牟田沖」検体2の数値	「nd」	「tr(2)」
平成9年版	平成20年3月31日	第4部	238	「表11環境残留性調査結果(1,4-ジオキサン)底質の最小値	「15」	「nd」
平成9年版	平成20年3月31日	第4部	239	「表12環境残留性調査結果(2,4-ジアミトルエン)水質の「1石狩川河口」検体1～3の数値	「nd」、「nd」、「nd」	「tr(0.01)」、「tr(0.01)」、「tr(0.01)」
平成9年版	平成20年3月31日	第4部	239	「表12環境残留性調査結果(2,4-ジアミトルエン)水質の「18琵琶湖南湖(浜大津沖)」の検出数、検体数	いずれも削除	「0」、「0」
平成9年版	平成20年3月31日	第4部	239	「表12環境残留性調査結果(2,4-ジアミトルエン)水質の最大値、最小値	「-」、「-」	「tr(0.01)」、「nd」
平成9年版	平成20年3月31日	第4部	239	「表12環境残留性調査結果(2,4-ジアミトルエン)底質の「1石狩川河口」の検体1～3の数値	「nd」、「nd」、「nd」	「tr(1)」、「tr(1)」、「tr(2)」
平成9年版	平成20年3月31日	第4部	239	「表12環境残留性調査結果(2,4-ジアミトルエン)底質の「22大阪港」の検体2、3の数値	「nd」、「nd」	「tr(1.5)」、「tr(1.6)」
平成9年版	平成20年3月31日	第4部	239	「表12環境残留性調査結果(2,4-ジアミトルエン)底質の「30大牟田沖」の検体1、3の数値	「nd」、「nd」	「tr(4.5)」、「tr(2.8)」
平成9年版	平成20年3月31日	第4部	239	「表12環境残留性調査結果(2,4-ジアミトルエン)底質の最小値	「5.4」	「nd」

版	変更年月日	変更箇所		新	旧
		章等	頁行等		
平成9年版	平成20年3月31日	第4部	240	「表13環境残留性調査結果(TBT)水質の「33伊万里湾」の検出数、検体数	「0」、「0」
平成9年版	平成20年3月31日	第4部	240	「表13環境残留性調査結果(TBT)水質の最小値	「nd」
平成9年版	平成20年3月31日	第4部	240	「表13環境残留性調査結果(TBT)底質の最小値	「nd」
平成9年版	平成20年3月31日	第4部	241	「表14環境残留性調査結果(TPT)水質の「2堤川河口」検体1の数値	「tr(0.009)」
平成9年版	平成20年3月31日	第4部	241	「表14環境残留性調査結果(TPT)水質の最大値、最小値	「-」、「-」
平成9年版	平成20年3月31日	第4部	241	「表14環境残留性調査結果(TPT)底質の「2堤川河口」検体2の数値	「tr(0.3)」
平成9年版	平成20年3月31日	第4部	241	「表14環境残留性調査結果(TPT)底質の「8花見川河口」の検出数、検体数	「0」、「0」
平成9年版	平成20年3月31日	第4部	241	「表14環境残留性調査結果(TPT)底質の「15清水港」の検体1～3の数値	「nd」、「nd」、「nd」
平成9年版	平成20年3月31日	第4部	241	「表14環境残留性調査結果(TPT)底質の「21大和川河口」の検出数、検体数	「0」、「0」
平成9年版	平成20年3月31日	第4部	241	「表14環境残留性調査結果(TPT)底質の「22大阪港」の検出数、検体数	「0」、「0」
平成9年版	平成20年3月31日	第4部	241	「表14環境残留性調査結果(TPT)底質の最小値	「1」
平成9年版	平成20年3月31日	第4部	242	「表15環境残留性調査結果(トリクロロエチレン)大気」の「11国設新潟大気汚染測定局」の検出数、検体数	「0」、「0」
平成9年版	平成20年3月31日	第4部	242	「表15環境残留性調査結果(トリクロロエチレン)大気」の「13金沢市内(県三馬環境大気測定局)」の検出数、検体数	「0」、「0」
平成9年版	平成20年3月31日	第4部	242	「表15環境残留性調査結果(トリクロロエチレン)大気」の「25徳島県保健環境センター」の検体1、2の数値	「tr(0.036)」、「tr(0.034)」
平成9年版	平成20年3月31日	第4部	242	「表15環境残留性調査結果(トリクロロエチレン)大気」の最小値	「0.056」
平成9年版	平成20年3月31日	第4部	243	「表16環境残留性調査結果(テトラクロロエチレン)大気」の「11国設新潟大気汚染測定局」の検出数、検体数	「0」、「0」
平成9年版	平成20年3月31日	第4部	243	「表16環境残留性調査結果(テトラクロロエチレン)大気」の「13金沢市内(県三馬環境大気測定局)」の検出数、検体数	「0」、「0」
平成9年版	平成20年3月31日	第4部	243	「表16環境残留性調査結果(テトラクロロエチレン)大気」の最小値	「0.021」
平成9年版	平成20年3月31日	第4部	244	「表17環境残留性調査結果(四塩化炭素)大気」の「11国設新潟大気汚染測定局」の検出数、検体数	「0」、「0」
平成9年版	平成20年3月31日	第4部	244	「表17環境残留性調査結果(四塩化炭素)大気」の最小値	「0.015」
平成9年版	平成20年3月31日	第4部	245	「表18環境残留性調査結果(クロロホルム)大気」の「11国設新潟大気汚染測定局」の検出数、検体数	「0」、「0」
平成9年版	平成20年3月31日	第4部	245	「表18環境残留性調査結果(クロロホルム)大気」の最小値	「0.057」
平成9年版	平成20年3月31日	第4部	246	「表19環境残留性調査結果(1,2-ジクロロエタン)大気」の「15名古屋市内」の検出数、検体数	「0」、「0」
平成9年版	平成20年3月31日	第4部	246	「表19環境残留性調査結果(1,2-ジクロロエタン)大気」の「7東京都内」検体1～3の数値	「nd」、「nd」、「nd」
平成9年版	平成20年3月31日	第4部	246	「表19環境残留性調査結果(1,2-ジクロロエタン)大気」の最小値	「0.005」
平成9年版	平成20年3月31日	第4部	247	「表20環境残留性調査結果(1,2-ジクロロプロパン)大気」の「2札幌芸術の森」の検出数、検体数	「0」、「0」
平成9年版	平成20年3月31日	第4部	247	「表20環境残留性調査結果(1,2-ジクロロプロパン)大気」の「19兵庫県立公害研究所」の検出数、検体数	「0」、「0」
平成9年版	平成20年3月31日	第4部	247	「表20環境残留性調査結果(1,2-ジクロロプロパン)大気」の「26国設北九州大気汚染測定所」検体1の数値	「tr(0.003)」
平成9年版	平成20年3月31日	第4部	247	「表20環境残留性調査結果(1,2-ジクロロプロパン)大気」の「30波照間島」検体3の数値	「tr(0.003)」
平成9年版	平成20年3月31日	第4部	247	「表20環境残留性調査結果(1,2-ジクロロプロパン)大気」の最小値	「0.004」
平成9年版	平成20年3月31日	第4部	248	「表21暴露経路調査結果(トリクロロエチレン)大気」の「4金沢市内」の検出数、検体数	「0」、「0」
平成9年版	平成20年3月31日	第4部	248	「表21暴露経路調査結果(トリクロロエチレン)大気」の最小値	「0.062」
平成9年版	平成20年3月31日	第4部	248	「表21暴露経路調査結果(トリクロロエチレン)室内空気」の「4金沢市内」の「世帯1」～「世帯3」の検体数	「4」、「4」、「4」



版	変更年月日	変更箇所		新	旧	
		章等	頁行等			箇所詳細
平成9年版	平成20年3月31日	第4部	253	「表26暴露経路調査結果(1,2-ジクロロプロパン)大気の「7神戸市内」の検出数、検体数	いずれも削除	「0」、「0」
平成9年版	平成20年3月31日	第4部	253	「表26暴露経路調査結果(1,2-ジクロロプロパン)大気の「9北九州市内」検体1の数値	「nd」	「tr(0.003)」
平成9年版	平成20年3月31日	第4部	253	「表26暴露経路調査結果(1,2-ジクロロプロパン)室内空気「1札幌市内」の「世帯3」検体2の数値	「nd」	「tr(0.009)」
平成9年版	平成20年3月31日	第4部	253	「表26暴露経路調査結果(1,2-ジクロロプロパン)室内空気「8高松市内」の「世帯1」検体2、「世帯3」検体1の数値	「nd」、「nd」	「tr(0.005)」、「tr(0.003)」
平成9年版	平成20年3月31日	第4部	253	「表26暴露経路調査結果(1,2-ジクロロプロパン)室内空気「9北九州市内」の「世帯2」検体3、「世帯3」検体1,2の数値	「nd」、「nd」、「nd」	「tr(0.005)」、「tr(0.007)」、「tr(0.004)」
平成9年版	平成20年3月31日	第4部	253	「表26暴露経路調査結果(1,2-ジクロロプロパン)室内空気「最小値」	「0.01」	「nd」
平成9年版	平成20年3月31日	第4部	253	「表26暴露経路調査結果(1,2-ジクロロプロパン)食事の最大値、最小値	「-」、「-」	「nd」、「nd」
平成9年版	平成20年3月31日	第5部	269	「表8トリブチルスズ化合物に関する水質調査結果(平成2年度～8年度指定化学物質等検討調査より)の「平成3年度」の「四日市港」検体1の数値	「0.010」	「0.01」
平成9年版	平成20年3月31日	第5部	269	「表8トリブチルスズ化合物に関する水質調査結果(平成2年度～8年度指定化学物質等検討調査より)の「平成3年度」の「洞海湾」検体2の数値	「0.020」	「0.02」
平成9年版	平成20年3月31日	第5部	269	「表8トリブチルスズ化合物に関する水質調査結果(平成2年度～8年度指定化学物質等検討調査より)の「平成3年度」の最小値	「0.003」	「nd」
平成9年版	平成20年3月31日	第5部	269	「表8トリブチルスズ化合物に関する水質調査結果(平成2年度～8年度指定化学物質等検討調査より)の「平成4年度」の「高松港」検体2の数値	「0.014」	「0.0014」
平成9年版	平成20年3月31日	第5部	269	「表8トリブチルスズ化合物に関する水質調査結果(平成2年度～8年度指定化学物質等検討調査より)の「平成4年度」の最小値	「0.003」	「nd」
平成9年版	平成20年3月31日	第5部	269	「表8トリブチルスズ化合物に関する水質調査結果(平成2年度～8年度指定化学物質等検討調査より)の「平成5年度」の最小値	「0.003」	「nd」
平成9年版	平成20年3月31日	第5部	269	「表8トリブチルスズ化合物に関する水質調査結果(平成2年度～8年度指定化学物質等検討調査より)の「平成6年度」の「四日市港」検体2、3の数値	「0.010」、「0.010」	「0.01」、「0.01」
平成9年版	平成20年3月31日	第5部	269	「表8トリブチルスズ化合物に関する水質調査結果(平成2年度～8年度指定化学物質等検討調査より)の「平成6年度」の「伊万里湾」検体1、3の数値	「0.010」、「0.010」	「0.01」、「0.01」
平成9年版	平成20年3月31日	第5部	269	「表8トリブチルスズ化合物に関する水質調査結果(平成2年度～8年度指定化学物質等検討調査より)の「平成6年度」の最小値	「0.003」	「nd」
平成9年版	平成20年3月31日	第5部	269	「表8トリブチルスズ化合物に関する水質調査結果(平成2年度～8年度指定化学物質等検討調査より)の「平成7年度」の「犀川河口」検体3の数値	「0.010」	「0.01」
平成9年版	平成20年3月31日	第5部	269	「表8トリブチルスズ化合物に関する水質調査結果(平成2年度～8年度指定化学物質等検討調査より)の「平成7年度」の「大阪港」検体1の数値	「0.010」	「0.01」
平成9年版	平成20年3月31日	第5部	269	「表8トリブチルスズ化合物に関する水質調査結果(平成2年度～8年度指定化学物質等検討調査より)の「平成7年度」の最小値	「0.003」	「nd」
平成9年版	平成20年3月31日	第5部	269	「表8トリブチルスズ化合物に関する水質調査結果(平成2年度～8年度指定化学物質等検討調査より)の「平成8年度」の最小値	「0.003」	「nd」
平成9年版	平成20年3月31日	第5部	270	「表9トリフェニルスズ化合物に関する水質調査結果(平成2年度～8年度指定化学物質等検討調査より)の「平成3年度」の「桂川宮前橋」検体1～3の数値	「欠測」、「欠測」、「欠測」	「nd」、「nd」、「0.007」
平成9年版	平成20年3月31日	第5部	270	「表9トリフェニルスズ化合物に関する水質調査結果(平成2年度～8年度指定化学物質等検討調査より)の「平成3年度」の「洞海湾」検体1、2の数値	「0.008」、「0.009」	「0.0076」、「0.0088」



版	変更年月日	変更箇所		新	旧
		章等	頁行等		
平成9年版	平成20年3月31日	第5部	270	「表9トリフェニルスズ化合物に関する水質調査結果(平成2年度～8年度指定化学物質等検討調査より)の「平成3年度」の「検出頻度」	「4/84」
平成9年版	平成20年3月31日	第5部	270	「表9トリフェニルスズ化合物に関する水質調査結果(平成2年度～8年度指定化学物質等検討調査より)の「平成3年度」の最小値	「0.008」
平成9年版	平成20年3月31日	第5部	270	「表9トリフェニルスズ化合物に関する水質調査結果(平成2年度～8年度指定化学物質等検討調査より)の「平成4年度」の最小値	「0.005」
平成9年版	平成20年3月31日	第5部	270	「表9トリフェニルスズ化合物に関する水質調査結果(平成2年度～8年度指定化学物質等検討調査より)の「平成5年度」の最小値	「0.008」
平成9年版	平成20年3月31日	第5部	270	「表9トリフェニルスズ化合物に関する水質調査結果(平成2年度～8年度指定化学物質等検討調査より)の「平成6年度」の最小値	「0.005」
平成9年版	平成20年3月31日	第5部	270	「表9トリフェニルスズ化合物に関する水質調査結果(平成2年度～8年度指定化学物質等検討調査より)の「平成7年度」の最大値、最小値	「-」、「-」
平成9年版	平成20年3月31日	第5部	270	「表9トリフェニルスズ化合物に関する水質調査結果(平成2年度～8年度指定化学物質等検討調査より)の「平成8年度」の「堤川河口」検体1の数値	「nd」
平成9年版	平成20年3月31日	第5部	270	「表9トリフェニルスズ化合物に関する水質調査結果(平成2年度～8年度指定化学物質等検討調査より)の「平成8年度」の最大値、最小値	「-」、「-」
平成9年版	平成20年3月31日	第5部	271	「表10トリブチルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～8年度指定化学物質等検討調査より)の「平成3年度」の「八郎湖」検体2の数値	「1.0」
平成9年版	平成20年3月31日	第5部	271	「表10トリブチルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～8年度指定化学物質等検討調査より)の「平成3年度」の「仙台湾」検体2の数値	「6.0」
平成9年版	平成20年3月31日	第5部	271	「表10トリブチルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～8年度指定化学物質等検討調査より)の「平成3年度」の「霞ヶ浦」検体1の数値	「3.0」
平成9年版	平成20年3月31日	第5部	271	「表10トリブチルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～8年度指定化学物質等検討調査より)の「平成3年度」の「宮津港」検体2の数値	「5.0」
平成9年版	平成20年3月31日	第5部	271	「表10トリブチルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～8年度指定化学物質等検討調査より)の「平成3年度」の「桂川宮前橋」検体1の数値	「nd」
平成9年版	平成20年3月31日	第5部	271	「表10トリブチルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～8年度指定化学物質等検討調査より)の「平成3年度」の「徳山湾」検体3の数値	「3.0」
平成9年版	平成20年3月31日	第5部	271	「表10トリブチルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～8年度指定化学物質等検討調査より)の「平成3年度」の最小値	「0.8」
平成9年版	平成20年3月31日	第5部	271	「表10トリブチルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～8年度指定化学物質等検討調査より)の「平成4年度」の「四万十川河口」検体3の数値	「nd」
平成9年版	平成20年3月31日	第5部	271	「表10トリブチルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～8年度指定化学物質等検討調査より)の「平成4年度」の「検出頻度」	「87/102」
平成9年版	平成20年3月31日	第5部	271	「表10トリブチルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～8年度指定化学物質等検討調査より)の「平成4年度」の最小値	「1.4」
平成9年版	平成20年3月31日	第5部	271	「表10トリブチルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～8年度指定化学物質等検討調査より)の「平成5年度」の「四万十川河口」検体2、3の数値	「nd」、「nd」
平成9年版	平成20年3月31日	第5部	271	「表10トリブチルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～8年度指定化学物質等検討調査より)の「平成5年度」の「検出頻度」	「83/102」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
平成9年版	平成20年3月31日	第5部	271	「表10トリブチルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～8年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成5年度」の最小値	「0.8」	「nd」
平成9年版	平成20年3月31日	第5部	271	「表10トリブチルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～8年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成6年度」の「宮津港」検体3の数値	「4.0」	「4」
平成9年版	平成20年3月31日	第5部	271	「表10トリブチルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～8年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成6年度」の「吉野川河口」検体2、3の数値	「nd」、「2.0」	「tr(0.6)」、「2」
平成9年版	平成20年3月31日	第5部	271	「表10トリブチルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～8年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成6年度」の「四万十川河口」検体2の数値	「nd」	「tr(0.3)」
平成9年版	平成20年3月31日	第5部	271	「表10トリブチルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～8年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成6年度」の「大淀川河口」検体1、3の数値	「nd」、「nd」	「tr(0.7)」、「tr(0.7)」
平成9年版	平成20年3月31日	第5部	271	「表10トリブチルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～8年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成6年度」の最小値	「1」	「nd」
平成9年版	平成20年3月31日	第5部	271	「表10トリブチルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～8年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成7年度」の「八郎湖」検体2の数値	「nd」	「tr(0.3)」
平成9年版	平成20年3月31日	第5部	271	「表10トリブチルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～8年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成7年度」の「四万十川河口」検体2の数値	「nd」	「tr(0.3)」
平成9年版	平成20年3月31日	第5部	271	「表10トリブチルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～8年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成7年度」の最小値	「0.9」	「nd」
平成9年版	平成20年3月31日	第5部	271	「表10トリブチルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～8年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成8年度」の最小値	「0.7」	「nd」
平成9年版	平成20年3月31日	第5部	272	「表11トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～8年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成3年度」の「東京湾中瀬」検体1、2の数値	「3.0」、「4.0」	「3」、「4」
平成9年版	平成20年3月31日	第5部	272	「表11トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～8年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成3年度」の「四日市港」検体3の数値	「8.0」	「8」
平成9年版	平成20年3月31日	第5部	272	「表11トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～8年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成3年度」の「徳山湾」検体1～3の数値	「nd」、「nd」、「nd」	「tr(0.5)」、「tr(0.6)」、「tr(0.5)」
平成9年版	平成20年3月31日	第5部	272	「表11トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～8年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成3年度」の最小値	「1」	「nd」
平成9年版	平成20年3月31日	第5部	272	「表11トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～8年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成4年度」の最小値	「1」	「nd」
平成9年版	平成20年3月31日	第5部	272	「表11トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～8年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成5年度」の最小値	「1」	「nd」
平成9年版	平成20年3月31日	第5部	272	「表11トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～8年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成6年度」の「四万十川河口」検体1の数値	「nd」	「tr(0.8)」
平成9年版	平成20年3月31日	第5部	272	「表11トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～8年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成6年度」の「伊万里湾」検体3の数値	「5.0」	「5」
平成9年版	平成20年3月31日	第5部	272	「表11トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～8年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成6年度」の「長崎港」検体1～3の数値	「nd」、「nd」、「nd」	「tr(0.9)」、「tr(0.9)」、「tr(0.5)」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
平成9年版	平成20年3月31日	第5部	272	「表11トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～8年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成6年度」の最小値	「1」	「nd」
平成9年版	平成20年3月31日	第5部	272	「表11トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～8年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成7年度」の「東京湾中瀬」検体1の数値	「3.0」	「3」
平成9年版	平成20年3月31日	第5部	272	「表11トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～8年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成7年度」の「犀川河口」検体3の数値	「2.1」	「nd」
平成9年版	平成20年3月31日	第5部	272	「表11トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～8年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成7年度」の「清水港」検体2の数値	「nd」	「tr(0.8)」
平成9年版	平成20年3月31日	第5部	272	「表11トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～8年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成7年度」の「高松港」検体2の数値	「3.0」	「3」
平成9年版	平成20年3月31日	第5部	272	「表11トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～8年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成7年度」の「四万十川河口」検体3の数値	「nd」	「tr(0.8)」
平成9年版	平成20年3月31日	第5部	272	「表11トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～8年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成7年度」の「検出頻度」	「49/93」	「48/93」
平成9年版	平成20年3月31日	第5部	272	「表11トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～8年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成7年度」の最小値	「1」	「nd」
平成9年版	平成20年3月31日	第5部	272	「表11トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～8年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成8年度」の「堤川河口」検体2の数値	「nd」	「tr(0.3)」
平成9年版	平成20年3月31日	第5部	272	「表11トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～8年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成8年度」の「清水港」検体1～3の数値	「nd」、「nd」、「nd」	「tr(0.7)」、「tr(0.9)」、「tr(0.7)」
平成9年版	平成20年3月31日	第5部	272	「表11トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～8年度指定化学物質等検討調査より)」の「平成8年度」の最小値	「1」	「nd」
平成9年版	平成20年3月31日	第5部	273	「表12有機スズ化合物に関する調査結果」の「(生物モニタリング結果)魚類」の「平成8年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.05～0.24」、「0.02～0.27」	「nd～0.24」、「nd～0.27」
平成9年版	平成20年3月31日	第5部	273	「表12有機スズ化合物に関する調査結果」の「(生物モニタリング結果)魚類」の「平成7年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.05～0.54」、「0.03～0.25」	「nd～0.54」、「nd～0.25」
平成9年版	平成20年3月31日	第5部	273	「表12有機スズ化合物に関する調査結果」の「(生物モニタリング結果)魚類」の「平成6年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.10～0.17」、「0.03～0.28」	「nd～0.17」、「nd～0.28」
平成9年版	平成20年3月31日	第5部	273	「表12有機スズ化合物に関する調査結果」の「(生物モニタリング結果)魚類」の「平成5年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.05～0.37」、「0.02～0.34」	「nd～0.37」、「nd～0.34」
平成9年版	平成20年3月31日	第5部	273	「表12有機スズ化合物に関する調査結果」の「(生物モニタリング結果)魚類」の「平成4年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.06～0.43」、「0.02～0.26」	「nd～0.43」、「nd～0.26」
平成9年版	平成20年3月31日	第5部	273	「表12有機スズ化合物に関する調査結果」の「(生物モニタリング結果)魚類」の「平成3年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.06～0.59」、「0.02～0.59」	「nd～0.59」、「nd～0.59」
平成9年版	平成20年3月31日	第5部	273	「表12有機スズ化合物に関する調査結果」の「(生物モニタリング結果)貝類」の「平成8年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.05～0.09」、「-」	「nd～0.09」、「nd」
平成9年版	平成20年3月31日	第5部	273	「表12有機スズ化合物に関する調査結果」の「(生物モニタリング結果)貝類」の「平成7年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.05～0.35」、「-」	「nd～0.35」、「nd」
平成9年版	平成20年3月31日	第5部	273	「表12有機スズ化合物に関する調査結果」の「(生物モニタリング結果)貝類」の「平成6年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.05～0.10」、「0.03～0.04」	「nd～0.1」、「nd～0.04」
平成9年版	平成20年3月31日	第5部	273	「表12有機スズ化合物に関する調査結果」の「(生物モニタリング結果)貝類」の「平成5年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.05～0.78」、「0.04～0.07」	「nd～0.78」、「nd～0.07」

版	変更年月日	変更箇所		新	旧	
		章等	頁行等			
平成9年版	平成20年3月31日	第5部	273	「表12有機スズ化合物に関する調査結果」の「(生物モニタリング結果)貝類の「平成4年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.05~0.45」、「0.04~0.11」	「nd~0.45」、「nd~0.11」
平成9年版	平成20年3月31日	第5部	273	「表12有機スズ化合物に関する調査結果」の「(生物モニタリング結果)貝類の「平成3年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.05~0.37」、「0.02~0.08」	「nd~0.38」、「nd~0.09」
平成9年版	平成20年3月31日	第5部	273	「表12有機スズ化合物に関する調査結果」の「(生物モニタリング結果)鳥類の「平成8年度」~「平成3年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	いずれも「-」	「nd」
平成9年版	平成20年3月31日	第5部	273	「表12有機スズ化合物に関する調査結果」の「(生物モニタリング結果)総計の「平成8年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.05~0.24」、「0.02~0.27」	「nd~0.24」、「nd~0.27」
平成9年版	平成20年3月31日	第5部	273	「表12有機スズ化合物に関する調査結果」の「(生物モニタリング結果)総計の「平成7年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.05~0.54」、「0.03~0.25」	「nd~0.54」、「nd~0.25」
平成9年版	平成20年3月31日	第5部	273	「表12有機スズ化合物に関する調査結果」の「(生物モニタリング結果)総計の「平成6年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.05~0.17」、「0.03~0.28」	「nd~0.17」、「nd~0.28」
平成9年版	平成20年3月31日	第5部	273	「表12有機スズ化合物に関する調査結果」の「(生物モニタリング結果)総計の「平成5年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.05~0.78」、「0.02~0.34」	「nd~0.78」、「nd~0.34」
平成9年版	平成20年3月31日	第5部	273	「表12有機スズ化合物に関する調査結果」の「(生物モニタリング結果)総計の「平成4年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.05~0.45」、「0.02~0.26」	「nd~0.45」、「nd~0.26」
平成9年版	平成20年3月31日	第5部	273	「表12有機スズ化合物に関する調査結果」の「(生物モニタリング結果)総計の「平成3年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.05~0.59」、「0.02~0.59」	「nd~0.59」、「nd~0.59」
平成9年版	平成20年3月31日	第5部	273	「表12有機スズ化合物に関する調査結果」の「(生物モニタリング結果)総計の「平成3年度」の「TPT」の検出頻度	「56/105」	「55/105」
平成9年版	平成20年3月31日	第5部	273	「表12有機スズ化合物に関する調査結果」の「(指定化学物質等検討調査結果)水質の「平成8年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.003~0.014」、「-」	「nd~0.014」、「nd~tr」
平成9年版	平成20年3月31日	第5部	273	「表12有機スズ化合物に関する調査結果」の「(指定化学物質等検討調査結果)水質の「平成7年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.003~0.042」、「-」	「nd~0.042」、「nd」
平成9年版	平成20年3月31日	第5部	273	「表12有機スズ化合物に関する調査結果」の「(指定化学物質等検討調査結果)水質の「平成6年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.003~0.03」、「0.005~0.01」	「nd~0.03」、「nd~0.01」
平成9年版	平成20年3月31日	第5部	273	「表12有機スズ化合物に関する調査結果」の「(指定化学物質等検討調査結果)水質の「平成5年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.003~0.049」、「0.008~0.011」	「nd~0.049」、「nd~0.011」
平成9年版	平成20年3月31日	第5部	273	「表12有機スズ化合物に関する調査結果」の「(指定化学物質等検討調査結果)水質の「平成4年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.003~0.084」、「0.005」	「nd~0.084」、「nd~0.044」
平成9年版	平成20年3月31日	第5部	273	「表12有機スズ化合物に関する調査結果」の「(指定化学物質等検討調査結果)水質の「平成3年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.003~0.10」、「0.008~0.014」	「nd~0.067」、「nd~0.014」
平成9年版	平成20年3月31日	第5部	273	「表12有機スズ化合物に関する調査結果」の「(指定化学物質等検討調査結果)水質の「平成3年度」の「TPT」の検出頻度	「4/84」	「5/87」
平成9年版	平成20年3月31日	第5部	273	「表12有機スズ化合物に関する調査結果」の「(指定化学物質等検討調査結果)底質の「平成8年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.7~930」、「1~220」	「nd~930」、「nd~220」
平成9年版	平成20年3月31日	第5部	273	「表12有機スズ化合物に関する調査結果」の「(指定化学物質等検討調査結果)底質の「平成7年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.9~570」、「1~110」	「nd~570」、「nd~110」
平成9年版	平成20年3月31日	第5部	273	「表12有機スズ化合物に関する調査結果」の「(指定化学物質等検討調査結果)底質の「平成7年度」の「TPT」の検出頻度	「49/93」	「48/93」
平成9年版	平成20年3月31日	第5部	273	「表12有機スズ化合物に関する調査結果」の「(指定化学物質等検討調査結果)底質の「平成6年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「1~440」、「1~260」	「nd~440」、「nd~260」
平成9年版	平成20年3月31日	第5部	273	「表12有機スズ化合物に関する調査結果」の「(指定化学物質等検討調査結果)底質の「平成5年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.8~1,600」、「1~150」	「nd~1600」、「nd~150」
平成9年版	平成20年3月31日	第5部	273	「表12有機スズ化合物に関する調査結果」の「(指定化学物質等検討調査結果)底質の「平成5年度」の「TBT」の検出頻度	「83/102」	「85/102」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
平成9年版	平成20年3月31日	第5部	273	「表12有機スズ化合物に関する調査結果」の「(指定化学物質等検討調査結果)底質の「平成4年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「1.4~420」、「1~90」	「nd~420」、「nd~90」
平成9年版	平成20年3月31日	第5部	273	「表12有機スズ化合物に関する調査結果」の「(指定化学物質等検討調査結果)底質の「平成4年度」の「TBT」の検出頻度	「87/102」	「88/102」
平成9年版	平成20年3月31日	第5部	273	「表12有機スズ化合物に関する調査結果」の「(指定化学物質等検討調査結果)底質の「平成3年度」の「TBT」、「TPT」の検出範囲	「0.8~420」、「1~340」	「nd~420」、「nd~340」
平成9年版	平成20年3月31日	第6部	285	「表1平成8年度非意図的生成化学物質汚染実態追跡調査結果一覧表(ダイオキシン類)底質の「1,3,6,8-TCDD」の検出範囲	「0.0004~3.0」	「0.0004~3」
平成9年版	平成20年3月31日	第6部	285	「表1平成8年度非意図的生成化学物質汚染実態追跡調査結果一覧表(ダイオキシン類)底質の「PentaCDD その他」の検出範囲	「0.0006~0.50」	「0.0006~0.5」
平成9年版	平成20年3月31日	第6部	285	「表1平成8年度非意図的生成化学物質汚染実態追跡調査結果一覧表(ダイオキシン類)底質の「1,2,3,4,7,8-HexaCDF」の検出範囲	「0.0002~0.040」	「0.0002~0.04」
平成9年版	平成20年3月31日	第6部	285	「表1平成8年度非意図的生成化学物質汚染実態追跡調査結果一覧表(ダイオキシン類)底質の「HexaCDF その他」の検出範囲	「0.0002~1.0」	「0.0002~1」
平成9年版	平成20年3月31日	第6部	285	「表1平成8年度非意図的生成化学物質汚染実態追跡調査結果一覧表(ダイオキシン類)生物(魚類)の「TCDFその他」の検出範囲	「0.0001~0.0019」	「0.0001~0.0008」
平成9年版	平成20年3月31日	第6部	285	「表1平成8年度非意図的生成化学物質汚染実態追跡調査結果一覧表(ダイオキシン類)生物(魚類)の「1,2,3,7,8-PentaCDF」の検出頻度	「28/35」	「29/35」
平成9年版	平成20年3月31日	第6部	287	「表3ダイオキシン類の類型別・地域別分析結果(PCDD)底質試料の「利根川」の「1,3,6,8-4塩化物」及び「5塩化物他」の数値	「3.0」、「0.50」	「3」、「0.5」
平成9年版	平成20年3月31日	第6部	288	「表4ダイオキシン類の類型別・地域別分析結果(PCDD)生物試料の「木曾川」の「8塩化物」の数値	「0.0050」	「0.005」
平成9年版	平成20年3月31日	第6部	289	「表5ダイオキシン類の類型別・地域別分析結果(PCDF)底質試料の「川崎港」の「1,2,3,4,7,8-6塩化物」及び「6塩化物他」の数値	「0.040」、「1.0」	「0.04」、「1」
平成9年版	平成20年3月31日	第6部	290	「表6ダイオキシン類の類型別・地域別分析結果(PCDF)生物試料の「新河岸川」の「1,2,3,7,8-5塩化物」の数値	「0.0010」	「0.001」
平成9年版	平成20年3月31日	第6部	290	「表6ダイオキシン類の類型別・地域別分析結果(PCDF)生物試料の「清水港」の「1,2,3,7,8-5塩化物」の数値	「0.0010」	「0.001」
平成8年版	不詳	第3部	150	「図1生物モニタリング調査地点及び採取生物種(平成7年度)」	「青森県蕪島(ウミネコ)」を追加	
平成8年版	平成20年3月31日	第4部	217	「表1平成7年度指定化学物質等検討調査(環境残留性調査)結果」水質・底質の「1,4-ジオキサン」の検出範囲	「0.11~7.6」、「7~74」	「nd~7.6」、「nd~74」
平成8年版	平成20年3月31日	第4部	217	「表1平成7年度指定化学物質等検討調査(環境残留性調査)結果」水質・底質の「3,3'-ジクロロベンジジン」の検出範囲	「-」、「-」	「nd」、「nd~tr」
平成8年版	平成20年3月31日	第4部	217	「表1平成7年度指定化学物質等検討調査(環境残留性調査)結果」水質・底質の「4,4'-ジアミノジフェニルメタン」の検出範囲	「-」、「36~880」	「nd」、「nd~880」
平成8年版	平成20年3月31日	第4部	217	「表1平成7年度指定化学物質等検討調査(環境残留性調査)結果」水質・底質の「4,4'-ジアミノ-3,3'-ジクロロジフェニルメタン」の検出範囲	「-」、「54~110」	「nd」、「nd~110」
平成8年版	平成20年3月31日	第4部	217	「表1平成7年度指定化学物質等検討調査(環境残留性調査)結果」大気中の「トリクロロエチレン」の検出範囲	「0.054~7.40」	「nd~7.4」
平成8年版	平成20年3月31日	第4部	217	「表1平成7年度指定化学物質等検討調査(環境残留性調査)結果」大気中の「テトラクロロエチレン」の検出範囲	「0.011~4.1」	「nd~4.1」
平成8年版	平成20年3月31日	第4部	217	「表1平成7年度指定化学物質等検討調査(環境残留性調査)結果」大気中の「クロロホルム」の検出範囲	「0.053~7.7」	「nd~7.7」
平成8年版	平成20年3月31日	第4部	217	「表1平成7年度指定化学物質等検討調査(環境残留性調査)結果」大気中の「1,2-ジクロロエタン」の検出範囲、「検出地点数」	「0.015~1.8」、「22/26」	「nd~1.8」、「24/28」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
平成8年版	平成20年3月31日	第4部	217	「表1平成7年度指定化学物質等検討調査(環境残留性調査)結果」大気の「1,2-ジクロロプロパン」の検出範囲、「検出地点数」	「0.0046~0.93」、「20/26」	「nd~0.93」、「22/28」
平成8年版	平成20年3月31日	第4部	223	「表11.4-ジオキサン調査(水質・底質)結果」水質の「14清水港」検体3の数値	「nd」	「tr(0.09)」
平成8年版	平成20年3月31日	第4部	223	「表11.4-ジオキサン調査(水質・底質)結果」水質の「17琵琶湖南湖」検体1、2の数値	「nd」、「nd」	「tr(0.09)」、「tr(0.011)」
平成8年版	平成20年3月31日	第4部	223	「表11.4-ジオキサン調査(水質・底質)結果」水質の「31大牟田沖」検体1の数値	「nd」	「tr(0.021)」
平成8年版	平成20年3月31日	第4部	223	「表11.4-ジオキサン調査(水質・底質)結果」水質の最小値	「0.11」	「nd」
平成8年版	平成20年3月31日	第4部	223	「表11.4-ジオキサン調査(水質・底質)結果」底質の「8隅田川河口」検体1、2の数値	「nd」、「nd」	「tr(3)」、「tr(2.9)」
平成8年版	平成20年3月31日	第4部	223	「表11.4-ジオキサン調査(水質・底質)結果」底質の「12諏訪湖」検体1~3の数値	「nd」、「nd」、「nd」	「tr(2.4)」、「tr(2.1)」、「tr(2.3)」
平成8年版	平成20年3月31日	第4部	223	「表11.4-ジオキサン調査(水質・底質)結果」底質の「18宮津港」検体1の数値	「nd」	「tr(4)」
平成8年版	平成20年3月31日	第4部	223	「表11.4-ジオキサン調査(水質・底質)結果」底質の「20大和川河口」の検出数、検体数	いずれも削除	「0」、「0」
平成8年版	平成20年3月31日	第4部	223	「表11.4-ジオキサン調査(水質・底質)結果」底質の「20大和川河口」検体1~3の数値	「欠測」、「欠測」、「欠測」	「欠測(nd)」、「欠測(nd)」、「欠測(nd)」
平成8年版	平成20年3月31日	第4部	223	「表11.4-ジオキサン調査(水質・底質)結果」底質の「21大阪港」検体1~3の数値	「nd」、「nd」、「nd」	「tr(2.1)」、「tr(3.8)」、「tr(3.8)」
平成8年版	平成20年3月31日	第4部	223	「表11.4-ジオキサン調査(水質・底質)結果」底質の「24広島湾」検体1~3の数値	「nd」、「nd」、「nd」	「tr(6)」、「tr(5)」、「tr(6)」
平成8年版	平成20年3月31日	第4部	223	「表11.4-ジオキサン調査(水質・底質)結果」底質の「26吉野川河口」検体1、2の数値	「nd」、「nd」	「tr(2)」、「tr(2)」
平成8年版	平成20年3月31日	第4部	223	「表11.4-ジオキサン調査(水質・底質)結果」底質の最小値	「7」	「nd」
平成8年版	平成20年3月31日	第4部	224	「表23.3-ジクロロベンジジン調査(水質・底質)結果」水質の最大値、最小値	「-」、「-」	「nd」、「nd」
平成8年版	平成20年3月31日	第4部	224	「表23.3-ジクロロベンジジン調査(水質・底質)結果」底質の「4隅田川河口」検体3の数値	「nd」	「tr(33)」
平成8年版	平成20年3月31日	第4部	224	「表23.3-ジクロロベンジジン調査(水質・底質)結果」底質の「8犀川河口」の検出数、検体1の数値	「0」、「nd」	「3」、「tr(20)」
平成8年版	平成20年3月31日	第4部	224	「表23.3-ジクロロベンジジン調査(水質・底質)結果」底質の「9名古屋港」の検出数	「0」	「3」
平成8年版	平成20年3月31日	第4部	224	「表23.3-ジクロロベンジジン調査(水質・底質)結果」底質の「11琵琶湖南湖」の検出数	「0」	「1」
平成8年版	平成20年3月31日	第4部	224	「表23.3-ジクロロベンジジン調査(水質・底質)結果」底質の「12宮津港」の検出数	「0」	「2」
平成8年版	平成20年3月31日	第4部	224	「表23.3-ジクロロベンジジン調査(水質・底質)結果」底質の「13大和川河口」検体1~3の数値	「nd」、「nd」、「nd」	「tr(37)」、「tr(15)」、「tr(12)」
平成8年版	平成20年3月31日	第4部	224	「表23.3-ジクロロベンジジン調査(水質・底質)結果」底質の「14大阪港」検体1~3の数値	「nd」、「nd」、「nd」	「tr(43)」、「tr(36)」、「tr(16)」
平成8年版	平成20年3月31日	第4部	224	「表23.3-ジクロロベンジジン調査(水質・底質)結果」底質の最大値、最小値	「-」、「-」	「tr(43)」、「nd」
平成8年版	平成20年3月31日	第4部	225	「表34.4-ジアニソジフェニルメタン調査(水質・底質)結果」水質の最大値、最小値	「-」、「-」	「nd」、「nd」
平成8年版	平成20年3月31日	第4部	225	「表34.4-ジアニソジフェニルメタン調査(水質・底質)結果」水質の「6信濃川河口」検体2、3の数値	「nd」、「nd」	「tr(18)」、「tr(12)」
平成8年版	平成20年3月31日	第4部	225	「表34.4-ジアニソジフェニルメタン調査(水質・底質)結果」水質の「23大牟田沖」検体1~3の数値	「nd」、「nd」、「nd」	「tr(5.7)」、「tr(1.7)」、「tr(2.1)」
平成8年版	平成20年3月31日	第4部	225	「表34.4-ジアニソジフェニルメタン調査(水質・底質)結果」水質の最小値	「36」	「nd」
平成8年版	平成20年3月31日	第4部	226	「表44.4'-ジアニソ-3,3'-ジクロロジフェニルメタン調査(水質・底質)結果」水質の最大値、最小値	「-」、「-」	「nd」、「nd」
平成8年版	平成20年3月31日	第4部	226	「表44.4'-ジアニソ-3,3'-ジクロロジフェニルメタン調査(水質・底質)結果」底質の「8犀川河口」検体1の数値	「nd」	「tr(20)」
平成8年版	平成20年3月31日	第4部	226	「表44.4'-ジアニソ-3,3'-ジクロロジフェニルメタン調査(水質・底質)結果」底質の「14大阪港」検体1~3の数値	「nd」、「nd」、「nd」	「tr(41)」、「tr(34)」、「tr(31)」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
平成8年版	平成20年3月31日	第4部	226	「表44.4'-ジアミノ-3,3'-ジクロロジフェニルメタン調査(水質・底質)結果」底質の最小値	「54」	「nd」
平成8年版	平成20年3月31日	第4部	227	「表5トリクロロエチレン調査(大気)結果」の「1北海道環境科学センター」検体1、4の数値	「nd」、「nd」	「tr(0.046)」、「tr(0.041)」
平成8年版	平成20年3月31日	第4部	227	「表5トリクロロエチレン調査(大気)結果」の「13金沢市内」の検出数、検体数	いずれも削除	「0」、「0」
平成8年版	平成20年3月31日	第4部	227	「表5トリクロロエチレン調査(大気)結果」の「13金沢市内」検体1~4の数値	「欠測」、「欠測」、「欠測」、「欠測」	「欠測(nd)」、「欠測(nd)」、「欠測(nd)」、「欠測(nd)」
平成8年版	平成20年3月31日	第4部	227	「表5トリクロロエチレン調査(大気)結果」の「19広島市内」検体1の数値	「nd」	「tr(0.03)」
平成8年版	平成20年3月31日	第4部	227	「表5トリクロロエチレン調査(大気)結果」の「24大牟田市役所」検体4の数値	「nd」	「tr(0.008)」
平成8年版	平成20年3月31日	第4部	227	「表5トリクロロエチレン調査(大気)結果」の最大値、最小値	「7.40」、「0.054」	「7.4」、「nd」
平成8年版	平成20年3月31日	第4部	228	「表6テトラクロロエチレン調査(大気)結果」の「11山梨県衛生公害研究所」検体2の数値	「欠測」	「欠測(nd)」
平成8年版	平成20年3月31日	第4部	228	「表6テトラクロロエチレン調査(大気)結果」の「13金沢市内」検体3、4の数値	「欠測」、「欠測」	「欠測(nd)」、「欠測(nd)」
平成8年版	平成20年3月31日	第4部	228	「表6テトラクロロエチレン調査(大気)結果」の最小値	「0.011」	「nd」
平成8年版	平成20年3月31日	第4部	229	「表7四塩化炭素調査(大気)結果」の「11山梨県衛生公害研究所」検体2の数値	「欠測」	「欠測(nd)」
平成8年版	平成20年3月31日	第4部	229	「表7四塩化炭素調査(大気)結果」の「13金沢市内」検体3の数値	「欠測」	「欠測(nd)」
平成8年版	平成20年3月31日	第4部	229	「表7四塩化炭素調査(大気)結果」の「16向日市内」検体3、4の数値	「0.39」、「0.31」	「3.9」、「3.1」
平成8年版	平成20年3月31日	第4部	229	「表7四塩化炭素調査(大気)結果」の「18兵庫県立公害研究所」検体1の数値	「欠測」	「欠測(nd)」
平成8年版	平成20年3月31日	第4部	230	「表8クロロホルム調査(大気)結果」の「8国設新潟」検体2の数値	「欠測」	「欠測(nd)」
平成8年版	平成20年3月31日	第4部	230	「表8クロロホルム調査(大気)結果」の「24大牟田市役所」検体1、2、4の数値	「nd」、「nd」、「nd」	「tr(0.013)」、「tr(0.016)」、「tr(0.011)」
平成8年版	平成20年3月31日	第4部	230	「表8クロロホルム調査(大気)結果」の「25佐賀市内」検体2の数値	「nd」	「tr(0.044)」
平成8年版	平成20年3月31日	第4部	230	「表8クロロホルム調査(大気)結果」の最小値	「0.053」	「nd」
平成8年版	平成20年3月31日	第4部	231	「表91,2-ジクロロエタン調査(大気)結果」の「6東京都内」の検出数、検体数	いずれも削除	「0」、「0」
平成8年版	平成20年3月31日	第4部	231	「表91,2-ジクロロエタン調査(大気)結果」の「15向日市内」検体3の数値	「nd」	「tr(0.0038)」
平成8年版	平成20年3月31日	第4部	231	「表91,2-ジクロロエタン調査(大気)結果」の「26宮崎市内」検体3の数値	「nd」	「tr(0.0028)」
平成8年版	平成20年3月31日	第4部	231	「表91,2-ジクロロエタン調査(大気)結果」の最小値	「0.015」	「nd」
平成8年版	平成20年3月31日	第4部	232	「表101,2-ジクロロプロパン調査(大気)結果」の「14三重県環境科学センター」検体1の数値	「欠測」	「欠測(nd)」
平成8年版	平成20年3月31日	第4部	232	「表101,2-ジクロロプロパン調査(大気)結果」の「17兵庫県立公害研究所」の検出数、検体数	いずれも削除	「0」、「0」
平成8年版	平成20年3月31日	第4部	232	「表101,2-ジクロロプロパン調査(大気)結果」の「17兵庫県立公害研究所」検体1~4の数値	「欠測」、「欠測」、「欠測」、「欠測」	「欠測(nd)」、「欠測(nd)」、「欠測(nd)」、「欠測(nd)」
平成8年版	平成20年3月31日	第4部	232	「表101,2-ジクロロプロパン調査(大気)結果」の最小値	「0.0046」	「nd」
平成8年版	平成20年3月31日	第4部	233	「表11トリクロロエチレンのバックグラウンドデータ」一般大気の「1札幌市内」の検出数、検体1の数値	「2」、「nd」	「3」、「0.046」
平成8年版	平成20年3月31日	第4部	233	「表11トリクロロエチレンのバックグラウンドデータ」一般大気の「4金沢市内」の検出数、検体数	いずれも削除	「0」、「0」
平成8年版	平成20年3月31日	第4部	233	「表11トリクロロエチレンのバックグラウンドデータ」一般大気の「4金沢市内」検体1~3の数値	「欠測」、「欠測」、「欠測」	「欠測(nd)」、「欠測(nd)」、「欠測(nd)」
平成8年版	平成20年3月31日	第4部	233	「表11トリクロロエチレンのバックグラウンドデータ」一般大気の最小値	「0.096」	「nd」
平成8年版	平成20年3月31日	第4部	233	「表11トリクロロエチレンのバックグラウンドデータ」室内空気の「4金沢市内」の「世帯2」の検出数、検体数	いずれも削除	「0」、「0」
平成8年版	平成20年3月31日	第4部	233	「表11トリクロロエチレンのバックグラウンドデータ」室内空気の「4金沢市内」の「世帯2」検体1~3の数値	「欠測」、「欠測」、「欠測」	「欠測(nd)」、「欠測(nd)」、「欠測(nd)」
平成8年版	平成20年3月31日	第4部	233	「表11トリクロロエチレンのバックグラウンドデータ」室内空気の「4金沢市内」の「世帯3」検体3の数値	「欠測」	「欠測(nd)」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
平成8年版	平成20年3月31日	第4部	233	「表11トリクロロエチレンのバックグラウンドデータ」室内空気「5長野市内」の「世帯1」検体1の数値	「欠測」	「欠測(nd)」
平成8年版	平成20年3月31日	第4部	233	「表11トリクロロエチレンのバックグラウンドデータ」室内空気「5長野市内」の「世帯1」検体1の数値	「0.02」	「nd」
平成8年版	平成20年3月31日	第4部	233	「表11トリクロロエチレンのバックグラウンドデータ」食事の最大値、最小値	「-」、「-」	「nd」、「nd」
平成8年版	平成20年3月31日	第4部	234	「表12テトラクロロエチレンのバックグラウンドデータ」一般大気「4金沢市内」検体3の数値	「欠測」	「欠測(nd)」
平成8年版	平成20年3月31日	第4部	234	「表12テトラクロロエチレンのバックグラウンドデータ」室内空気「4金沢市内」の「世帯1」の検体3の数値	「0.02」	「nd」
平成8年版	平成20年3月31日	第4部	234	「表12テトラクロロエチレンのバックグラウンドデータ」食事の「2仙台市内」の「世帯1」の検体3の数値	「1」	「0」
平成8年版	平成20年3月31日	第4部	234	「表12テトラクロロエチレンのバックグラウンドデータ」食事の「2仙台市内」の「世帯3」の検体3の数値	「0」	「1」
平成8年版	平成20年3月31日	第4部	234	「表12テトラクロロエチレンのバックグラウンドデータ」食事の「3東京都内」の「世帯1」検体1の数値	「nd」	「tr(0.19)」
平成8年版	平成20年3月31日	第4部	234	「表12テトラクロロエチレンのバックグラウンドデータ」食事の「3東京都内」の「世帯2」検体2の数値	「nd」	「tr(0.19)」
平成8年版	平成20年3月31日	第4部	234	「表12テトラクロロエチレンのバックグラウンドデータ」食事の最小値	「0.2」	「nd」
平成8年版	平成20年3月31日	第4部	235	「表13四塩化炭素のバックグラウンドデータ」室内空気「3東京都内」の「世帯1」検体1の数値	「0.16」	「nd」
平成8年版	平成20年3月31日	第4部	235	「表13四塩化炭素のバックグラウンドデータ」食事の最小値	「0.2」	「nd」
平成8年版	平成20年3月31日	第4部	236	「表14クロロホルムのバックグラウンドデータ」一般大気「3東京都内」の「世帯1」検体1の数値	「0.06」	「0.068」
平成8年版	平成20年3月31日	第4部	236	「表14クロロホルムのバックグラウンドデータ」室内空気「3東京都内」の「世帯1」検体1の数値	「0.03」	「nd」
平成8年版	不詳	第4部	236	「表14クロロホルムのバックグラウンドデータ」食事の「6名古屋市内」の「世帯1」検体1～3、「世帯2」検体1～3、「世帯3」検体1～3の数値	「2.18」、「2.53」、「2.48」、「2.5」、「2.29」、「2.42」、「3.22」、「2.98」、「2.49」	「9.5」、「9.7」、「16.0」、「7.3」、「8.1」、「13.0」、「9.0」、「8.5」、「7.4」
平成8年版	平成20年3月31日	第4部	236	「表14クロロホルムのバックグラウンドデータ」食事の「9北九州市内」の「世帯3」検体1、2の数値	「nd」、「nd」	「tr(1.4)」、「tr(1.0)」
平成8年版	平成20年3月31日	第4部	236	「表14クロロホルムのバックグラウンドデータ」食事の最大値、最小値	「12.6」、「1.5」	「16」、「nd」
平成8年版	平成20年3月31日	第4部	237	「表151,2-ジクロロエタンのバックグラウンドデータ」一般大気「3東京都内」の検出数、検体数	いずれも削除	「0」、「0」
平成8年版	平成20年3月31日	第4部	237	「表151,2-ジクロロエタンのバックグラウンドデータ」室内空気「3東京都内」の検出数、検体数	いずれも削除	「0」、「0」、「0」、「0」、「0」、「0」
平成8年版	平成20年3月31日	第4部	237	「表151,2-ジクロロエタンのバックグラウンドデータ」室内空気「7神戸市内」の「世帯3」検体2、3の数値	「欠測」、「欠測」	「欠測(nd)」、「欠測(nd)」
平成8年版	平成20年3月31日	第4部	237	「表151,2-ジクロロエタンのバックグラウンドデータ」食事の「9北九州市内」の「世帯3」検体2の数値	「nd」	「tr(2.2)」
平成8年版	平成20年3月31日	第4部	237	「表151,2-ジクロロエタンのバックグラウンドデータ」食事の最大値、最小値	「-」、「-」	「tr(2.2)」、「nd」
平成8年版	平成20年3月31日	第4部	238	「表161,2-ジクロロプロパンのバックグラウンドデータ」一般大気「5長野市内」検体1の数値	「nd」	「tr(0.006)」
平成8年版	平成20年3月31日	第4部	238	「表161,2-ジクロロプロパンのバックグラウンドデータ」一般大気「8高松市内」検体2の数値	「nd」	「tr(0.0085)」
平成8年版	平成20年3月31日	第4部	238	「表161,2-ジクロロプロパンのバックグラウンドデータ」一般大気「8高松市内」の「世帯3」の検出数	「0.01」	「nd」
平成8年版	平成20年3月31日	第4部	238	「表161,2-ジクロロプロパンのバックグラウンドデータ」室内空気「7神戸市内」の「世帯1」～「世帯3」の検出数、検体数	いずれも削除	「0」、「0」、「0」、「0」、「0」、「0」
平成8年版	平成20年3月31日	第4部	238	「表161,2-ジクロロプロパンのバックグラウンドデータ」室内空気「7神戸市内」の「世帯1」検体1～3、「世帯2」検体1～3、「世帯3」検体1～3の数値	「欠測」、「欠測」、「欠測」、「欠測」、「欠測」、「欠測」	「欠測(nd)」、「欠測(nd)」、「欠測(nd)」、「欠測(nd)」、「欠測(nd)」、「欠測(nd)」
平成8年版	平成20年3月31日	第4部	238	「表161,2-ジクロロプロパンのバックグラウンドデータ」室内空気「8高松市内」の「世帯3」の検出数	「2」	「3」
平成8年版	平成20年3月31日	第4部	238	「表161,2-ジクロロプロパンのバックグラウンドデータ」室内空気「8高松市内」の「世帯3」の検出数	「0.004」	「nd」
平成8年版	平成20年3月31日	第4部	238	「表161,2-ジクロロプロパンのバックグラウンドデータ」食事の最大値、最小値	「-」、「-」	「nd」、「nd」
平成8年版	平成20年3月31日	第4部	239	「(参考2)暴露経路調査のバックグラウンドデータ」一般大気「トリクロロエチレン」の「検出頻度」、「検出範囲」	「22/24」、「0.096～5.9」	「29/32」、「nd～5.9」



版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
平成8年版	平成20年3月31日	第4部	239	〔参考2〕暴露経路調査のバックグラウンドデータ一般大気の「テトラクロロエチレン」の「検出頻度」、「検出範囲」、「統一検出限界」	「26/26」、「0.024~4.1」、「0.004」	「33/33」、「0.071~4.1」、「0.007」
平成8年版	平成20年3月31日	第4部	239	〔参考2〕暴露経路調査のバックグラウンドデータ一般大気の「四塩化炭素」の「検出頻度」、「検出範囲」、「統一検出限界」	「25/27」、「0.06~1.1」、「0.007」	「33/33」、「0.06~1.2」、「0.002」
平成8年版	平成20年3月31日	第4部	239	〔参考2〕暴露経路調査のバックグラウンドデータ一般大気の「クロロホルム」の「検出頻度」、「検出範囲」、「統一検出限界」	「27/27」、「0.06~4.4」、「0.004」	「35/35」、「0.06~4.5」、「0.05」
平成8年版	平成20年3月31日	第4部	239	〔参考2〕暴露経路調査のバックグラウンドデータ一般大気の「1,2-ジクロロエタン」の「検出頻度」、「統一検出限界」	「24/24」、「0.0001」	「25/25」、「0.004」
平成8年版	平成20年3月31日	第4部	239	〔参考2〕暴露経路調査のバックグラウンドデータ一般大気の「1,2-ジクロロプロパン」の「検出地点」、「検出頻度」、「検出範囲」、「統一検出限界」	「7/9」、「19/27」、「0.01~0.14」、「0.01」	「7/8」、「21/24」、「nd~0.14」、「0.004」
平成8年版	平成20年3月31日	第4部	239	〔参考2〕暴露経路調査のバックグラウンドデータ室内空気の「トリクロロエチレン」の「検出範囲」	「0.02~6.2」	「nd~6.2」
平成8年版	平成20年3月31日	第4部	239	〔参考2〕暴露経路調査のバックグラウンドデータ室内空気の「テトラクロロエチレン」の「検出範囲」	「0.02~12」	「nd~12」
平成8年版	平成20年3月31日	第4部	239	〔参考2〕暴露経路調査のバックグラウンドデータ室内空気の「四塩化炭素」の「検出範囲」	「0.16~12」	「nd~12」
平成8年版	平成20年3月31日	第4部	239	〔参考2〕暴露経路調査のバックグラウンドデータ室内空気の「クロロホルム」の「検出範囲」	「0.03~14.0」	「nd~14」
平成8年版	平成20年3月31日	第4部	239	〔参考2〕暴露経路調査のバックグラウンドデータ室内空気の「1,2-ジクロロプロパン」の「検出範囲」	「0.004~1.0」	「nd~1」
平成8年版	平成20年3月31日	第4部	239	〔参考2〕暴露経路調査のバックグラウンドデータ食事の「トリクロロエチレン」の「検出範囲」	「-」	「nd」
平成8年版	平成20年3月31日	第4部	239	〔参考2〕暴露経路調査のバックグラウンドデータ食事の「テトラクロロエチレン」の「検出範囲」	「0.2~0.6」	「nd~0.6」
平成8年版	平成20年3月31日	第4部	239	〔参考2〕暴露経路調査のバックグラウンドデータ食事の「四塩化炭素」の「検出範囲」	「0.2~1.0」	「nd~1」
平成8年版	平成20年3月31日	第4部	239	〔参考2〕暴露経路調査のバックグラウンドデータ食事の「クロロホルム」の「検出範囲」	「1.5~12.6」	「nd~16」
平成8年版	平成20年3月31日	第4部	239	〔参考2〕暴露経路調査のバックグラウンドデータ食事の「1,2-ジクロロエタン」の「検出範囲」	「-」	「nd」
平成8年版	平成20年3月31日	第4部	239	〔参考2〕暴露経路調査のバックグラウンドデータ食事の「1,2-ジクロロプロパン」の「検出範囲」	「-」	「nd」
平成8年版	平成20年3月31日	第5部	252	「表5トリフタルスズ化合物に関する水質調査結果(平成2年度~7年度指定化学物質等検討調査より)」の「3年度」の「四日市港」検体2の数値	「0.01」	「0.010」
平成8年版	平成20年3月31日	第5部	252	「表5トリフタルスズ化合物に関する水質調査結果(平成2年度~7年度指定化学物質等検討調査より)」の「3年度」の最小値	「0.003」	「nd」
平成8年版	平成20年3月31日	第5部	252	「表5トリフタルスズ化合物に関する水質調査結果(平成2年度~7年度指定化学物質等検討調査より)」の「4年度」の最小値	「0.003」	「nd」
平成8年版	平成20年3月31日	第5部	252	「表5トリフタルスズ化合物に関する水質調査結果(平成2年度~7年度指定化学物質等検討調査より)」の「5年度」の最小値	「0.003」	「nd」
平成8年版	平成20年3月31日	第5部	252	「表5トリフタルスズ化合物に関する水質調査結果(平成2年度~7年度指定化学物質等検討調査より)」の「6年度」の最小値	「0.003」	「nd」
平成8年版	平成20年3月31日	第5部	252	「表5トリフタルスズ化合物に関する水質調査結果(平成2年度~7年度指定化学物質等検討調査より)」の「7年度」の最小値	「0.003」	「nd」
平成8年版	平成20年3月31日	第5部	253	「表6トリフェニルスズ化合物に関する水質調査結果(平成2年度~7年度指定化学物質等検討調査より)」の「3年度」の「桂川宮前橋」検体1~3の数値	「欠測」、「欠測」、「欠測」	「nd」、「nd」、「0.007」
平成8年版	平成20年3月31日	第5部	253	「表6トリフェニルスズ化合物に関する水質調査結果(平成2年度~7年度指定化学物質等検討調査より)」の「3年度」の「洞海湾」検体1、2の数値	「0.008」、「0.009」	「0.0076」、「0.0088」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
平成8年版	平成20年3月31日	第5部	253	「表6トリフェニルスズ化合物に関する水質調査結果(平成2年度～7年度指定化学物質等検討調査より)」の「3年度」の「検出頻度」	「4/84」	「5/87」
平成8年版	平成20年3月31日	第5部	253	「表6トリフェニルスズ化合物に関する水質調査結果(平成2年度～7年度指定化学物質等検討調査より)」の「3年度」の最小値	「0.008」	「nd」
平成8年版	平成20年3月31日	第5部	253	「表6トリフェニルスズ化合物に関する水質調査結果(平成2年度～7年度指定化学物質等検討調査より)」の「4年度」の最小値	「0.005」	「nd」
平成8年版	平成20年3月31日	第5部	253	「表6トリフェニルスズ化合物に関する水質調査結果(平成2年度～7年度指定化学物質等検討調査より)」の「5年度」の最小値	「0.008」	「nd」
平成8年版	平成20年3月31日	第5部	253	「表6トリフェニルスズ化合物に関する水質調査結果(平成2年度～7年度指定化学物質等検討調査より)」の「6年度」の最小値	「0.005」	「nd」
平成8年版	平成20年3月31日	第5部	253	「表6トリフェニルスズ化合物に関する水質調査結果(平成2年度～7年度指定化学物質等検討調査より)」の「7年度」の最大値、最小値	「-」、「-」	「nd」、「nd」
平成8年版	平成20年3月31日	第5部	254	「表7トリブチルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～7年度指定化学物質等検討調査より)」の「3年度」の「桂川宮前橋」検体1の数値	「nd」	「tr(0.6)」
平成8年版	平成20年3月31日	第5部	254	「表7トリブチルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～7年度指定化学物質等検討調査より)」の「3年度」の最小値	「0.8」	「nd」
平成8年版	平成20年3月31日	第5部	254	「表7トリブチルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～7年度指定化学物質等検討調査より)」の「4年度」の「四万十川河口」検体3の数値	「nd」	「0.6」
平成8年版	平成20年3月31日	第5部	254	「表7トリブチルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～7年度指定化学物質等検討調査より)」の「4年度」の「検出頻度」	「87/102」	「88/102」
平成8年版	平成20年3月31日	第5部	254	「表7トリブチルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～7年度指定化学物質等検討調査より)」の「4年度」の最小値	「1.4」	「nd」
平成8年版	平成20年3月31日	第5部	254	「表7トリブチルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～7年度指定化学物質等検討調査より)」の「5年度」の「四万十川河口」検体2、3の数値	「nd」、「nd」	「0.6」、「0.7」
平成8年版	平成20年3月31日	第5部	254	「表7トリブチルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～7年度指定化学物質等検討調査より)」の「5年度」の「検出頻度」	「83/102」	「85/102」
平成8年版	平成20年3月31日	第5部	254	「表7トリブチルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～7年度指定化学物質等検討調査より)」の「5年度」の最小値	「0.8」	「nd」
平成8年版	平成20年3月31日	第5部	254	「表7トリブチルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～7年度指定化学物質等検討調査より)」の「6年度」の「吉野川河口」検体2の数値	「nd」	「tr(0.6)」
平成8年版	平成20年3月31日	第5部	254	「表7トリブチルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～7年度指定化学物質等検討調査より)」の「6年度」の「四万十川河口」検体2の数値	「nd」	「tr(0.3)」
平成8年版	平成20年3月31日	第5部	254	「表7トリブチルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～7年度指定化学物質等検討調査より)」の「6年度」の「大淀川河口」検体1、3の数値	「nd」、「nd」	「tr(0.7)」、「tr(0.7)」
平成8年版	平成20年3月31日	第5部	254	「表7トリブチルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～7年度指定化学物質等検討調査より)」の「6年度」の最小値	「1」	「nd」
平成8年版	平成20年3月31日	第5部	254	「表7トリブチルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～7年度指定化学物質等検討調査より)」の「7年度」の「八郎湖」検体2の数値	「nd」	「tr(0.3)」
平成8年版	平成20年3月31日	第5部	254	「表7トリブチルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～7年度指定化学物質等検討調査より)」の「7年度」の「四万十川河口」検体2の数値	「nd」	「tr(0.3)」
平成8年版	平成20年3月31日	第5部	254	「表7トリブチルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～7年度指定化学物質等検討調査より)」の「7年度」の最小値	「0.9」	「nd」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
平成8年版	平成20年3月31日	第5部	255	「表8トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～7年度指定化学物質等検討調査より)」の「3年度」の「徳山湾」検体1～3の数値	「nd」、「nd」、「nd」	「tr(0.5)」、「tr(0.6)」
平成8年版	平成20年3月31日	第5部	255	「表8トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～7年度指定化学物質等検討調査より)」の「3年度」の最小値	「1」	「nd」
平成8年版	平成20年3月31日	第5部	255	「表8トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～7年度指定化学物質等検討調査より)」の「4年度」の最小値	「1」	「nd」
平成8年版	平成20年3月31日	第5部	255	「表8トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～7年度指定化学物質等検討調査より)」の「5年度」の最小値	「1」	「nd」
平成8年版	平成20年3月31日	第5部	255	「表8トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～7年度指定化学物質等検討調査より)」の「6年度」の「四万十川河口」検体1の数値	「nd」	「tr(0.8)」
平成8年版	平成20年3月31日	第5部	255	「表8トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～7年度指定化学物質等検討調査より)」の「6年度」の「長崎港」検体1～3の数値	「nd」、「nd」、「nd」	「tr(0.9)」、「tr(0.9)」、「tr(0.5)」
平成8年版	平成20年3月31日	第5部	255	「表8トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～7年度指定化学物質等検討調査より)」の「6年度」の「検出頻度」	「47/88」	「44/88」
平成8年版	平成20年3月31日	第5部	255	「表8トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～7年度指定化学物質等検討調査より)」の「6年度」の最小値	「1」	「nd」
平成8年版	平成20年3月31日	第5部	255	「表8トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～7年度指定化学物質等検討調査より)」の「7年度」の「清水港」検体2の数値	「nd」	「tr(0.8)」
平成8年版	平成20年3月31日	第5部	255	「表8トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～7年度指定化学物質等検討調査より)」の「7年度」の「四万十川河口」検体3の数値	「nd」	「tr(0.8)」
平成8年版	平成20年3月31日	第5部	255	「表8トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～7年度指定化学物質等検討調査より)」の「7年度」の「検出頻度」	「49/93」	「48/93」
平成8年版	平成20年3月31日	第5部	255	「表8トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～7年度指定化学物質等検討調査より)」の「7年度」の最小値	「1」	「nd」
平成7年版	平成19年3月31日	第1部	39	「検出状況一覧表(水質)」の「174-メチルピリジン」の検出数/検体数、検出地点/調査地点	「11/159」、「5/53」	「11/162」、「5/54」
平成7年版	不詳	第1部	40	「検出状況一覧表(底質)」の「18エタノールアミン」の検出数/検体数	「84/147」	「8/147」
平成7年版	不詳	第1部	40	「検出状況一覧表(魚類)」の「19p-ジニトロベンゼン」の検出数/検体数	「0/27」	「0/27」
平成7年版	不詳	第2部	109	「図1水質・底質モニタリング調査地点(平成6年度)」	削除	「神戸港」
平成7年版	平成20年3月31日	第4部	167	「表1平成5年度及び平成6年度指定化学物質等検討調査(環境残留性調査)結果総括表」の調査物質名	「テトラクロロエチレン」	「テトラクロロエチレ」
平成7年版	平成20年3月31日	第4部	167	「表1平成5年度及び平成6年度指定化学物質等検討調査(環境残留性調査)結果総括表」水質の「1,4-ジオキサン」平成5年度の「検出範囲」	「0.1～13」	「nd～13」
平成7年版	平成20年3月31日	第4部	167	「表1平成5年度及び平成6年度指定化学物質等検討調査(環境残留性調査)結果総括表」水質の「1,4-ジオキサン」平成6年度の「検出範囲」	「0.08～15」	「nd～15」
平成7年版	平成20年3月31日	第4部	167	「表1平成5年度及び平成6年度指定化学物質等検討調査(環境残留性調査)結果総括表」水質の「2,4-ジアミノトルエン」平成6年度の「検出範囲」	「-」	「nd」
平成7年版	平成20年3月31日	第4部	167	「表1平成5年度及び平成6年度指定化学物質等検討調査(環境残留性調査)結果総括表」水質の「メチル-3,3'-ジメチル-4-ベンゼノアート」平成6年度の「検出範囲」	「-」	「nd」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
平成7年版	平成20年3月31日	第4部	167	「表1平成5年度及び平成6年度指定化学物質等検討調査(環境残留性調査)結果総括表」底質の「1,4-ジオキサン」平成5年度の「検出範囲」	「4~18」	「nd~18」
平成7年版	平成20年3月31日	第4部	167	「表1平成5年度及び平成6年度指定化学物質等検討調査(環境残留性調査)結果総括表」底質の「1,4-ジオキサン」平成6年度の「検出範囲」	「5~7.6」	「nd~7.6」
平成7年版	平成20年3月31日	第4部	167	「表1平成5年度及び平成6年度指定化学物質等検討調査(環境残留性調査)結果総括表」底質の「2,4-ジアミノトルエン」平成6年度の「検出地点数」、「検出範囲」	「1/33」、「9.8」	「1/30」、「nd~9.8」
平成7年版	平成20年3月31日	第4部	167	「表1平成5年度及び平成6年度指定化学物質等検討調査(環境残留性調査)結果総括表」底質の「メチル-3,3'-ジメチル-4-ベンテノアト」平成6年度の「検出範囲」	「-」	「nd」
平成7年版	平成20年3月31日	第4部	167	「表1平成5年度及び平成6年度指定化学物質等検討調査(環境残留性調査)結果総括表」大気の「トリクロロエチレン」平成5年度の「検出範囲」	「0.057~5.6」	「nd~5.6」
平成7年版	平成20年3月31日	第4部	167	「表1平成5年度及び平成6年度指定化学物質等検討調査(環境残留性調査)結果総括表」大気の「トリクロロエチレン」平成6年度の「検出範囲」	「0.05~8.3」	「nd~8.3」
平成7年版	平成20年3月31日	第4部	167	「表1平成5年度及び平成6年度指定化学物質等検討調査(環境残留性調査)結果総括表」大気の「テトラクロロエチレン」平成6年度の「検出範囲」	「0.038~5.8」	「nd~5.8」
平成7年版	平成20年3月31日	第4部	167	「表1平成5年度及び平成6年度指定化学物質等検討調査(環境残留性調査)結果総括表」大気の「クロロホルム」平成5年度の「検出範囲」	「0.05~3」	「nd~3」
平成7年版	平成20年3月31日	第4部	167	「表1平成5年度及び平成6年度指定化学物質等検討調査(環境残留性調査)結果総括表」大気の「クロロホルム」平成6年度の「検出範囲」	「0.05~2.8」	「nd~2.8」
平成7年版	平成20年3月31日	第4部	167	「表1平成5年度及び平成6年度指定化学物質等検討調査(環境残留性調査)結果総括表」大気の「1,2-ジクロロエタン」平成5年度の「検出範囲」	「0.004~2.7」	「nd~2.7」
平成7年版	平成20年3月31日	第4部	167	「表1平成5年度及び平成6年度指定化学物質等検討調査(環境残留性調査)結果総括表」大気の「1,2-ジクロロエタン」平成6年度の「検出範囲」	「0.0076~1.1」	「nd~1.1」
平成7年版	平成20年3月31日	第4部	167	「表1平成5年度及び平成6年度指定化学物質等検討調査(環境残留性調査)結果総括表」大気の「1,2-ジクロロプロパン」平成5年度の「検出範囲」	「0.0043~1.7」	「nd~1.7」
平成7年版	平成20年3月31日	第4部	167	「表1平成5年度及び平成6年度指定化学物質等検討調査(環境残留性調査)結果総括表」大気の「1,2-ジクロロプロパン」平成6年度の「検出地点数」、「検出頻度」、「検出範囲」	「20/25」、「56/77」、「0.005~0.79」	「21/25」、「57/77」、「nd~0.79」
平成7年版	平成20年3月31日	第4部	174	「表11,4-ジオキサン調査(水質、底質)結果(平成5年度)」水質の「28二郎湖」検体2、3の数値	「nd」、「nd」	「tr(0.09)」、「tr(0.09)」
平成7年版	平成20年3月31日	第4部	174	「表11,4-ジオキサン調査(水質、底質)結果(平成5年度)」水質の「22水島沖」検体1の数値	「nd」	「tr(0.09)」
平成7年版	平成20年3月31日	第4部	174	「表11,4-ジオキサン調査(水質、底質)結果(平成5年度)」水質の「30大牟田沖」検体1~3の数値	「nd」、「nd」、「nd」	「tr(0.034)」、「tr(0.046)」、「tr(0.03)」
平成7年版	平成20年3月31日	第4部	174	「表11,4-ジオキサン調査(水質、底質)結果(平成5年度)」水質の最小値	「0.1」	「nd」
平成7年版	平成20年3月31日	第4部	174	「表11,4-ジオキサン調査(水質、底質)結果(平成5年度)」底質の「5霞ヶ浦」の検出数、検体数	いずれも削除	「0」、「0」
平成7年版	平成20年3月31日	第4部	174	「表11,4-ジオキサン調査(水質、底質)結果(平成5年度)」底質の「5霞ヶ浦」検体1~3の数値	「欠測」、「欠測」、「欠測」	「欠測(nd)」、「欠測(nd)」、「欠測(nd)」
平成7年版	平成20年3月31日	第4部	174	「表11,4-ジオキサン調査(水質、底質)結果(平成5年度)」底質の「7隅田川河口」検体1の数値	「nd」	「tr(3.7)」
平成7年版	平成20年3月31日	第4部	174	「表11,4-ジオキサン調査(水質、底質)結果(平成5年度)」底質の「9横浜港」検体1、2の数値	「nd」、「nd」	「tr(3)」、「tr(3)」
平成7年版	平成20年3月31日	第4部	174	「表11,4-ジオキサン調査(水質、底質)結果(平成5年度)」底質の「15四日市港」検体1~3の数値	「nd」、「nd」、「nd」	「tr(2.2)」、「tr(2.5)」、「tr(3.4)」

版	変更年月日	変更箇所		新	旧
		章等	頁行等		
平成7年版	平成20年3月31日	第4部	174	「表11.4-ジオキサン調査(水質、底質)結果(平成5年度)底質の「16琵琶湖南湖」の検出数、検体数	「0」、「0」
平成7年版	平成20年3月31日	第4部	174	「表11.4-ジオキサン調査(水質、底質)結果(平成5年度)底質の「16琵琶湖南湖」検体1~3の数値	「欠測」、「欠測」、「欠測」
平成7年版	平成20年3月31日	第4部	174	「表11.4-ジオキサン調査(水質、底質)結果(平成5年度)底質の「17宮津港」検体1、2の数値	「nd」、「nd」
平成7年版	平成20年3月31日	第4部	174	「表11.4-ジオキサン調査(水質、底質)結果(平成5年度)底質の「19大和川河口」の検出数、検体数	いずれも削除
平成7年版	平成20年3月31日	第4部	174	「表11.4-ジオキサン調査(水質、底質)結果(平成5年度)底質の「19大和川河口」の検体1~3の数値	いずれも削除
平成7年版	平成20年3月31日	第4部	174	「表11.4-ジオキサン調査(水質、底質)結果(平成5年度)底質の「25吉野川河口」の検体1の数値	「nd」
平成7年版	平成20年3月31日	第4部	174	「表11.4-ジオキサン調査(水質、底質)結果(平成5年度)底質の最小値	「4」
平成7年版	平成20年3月31日	第4部	175	「表22.4-ジァミトルエン調査(水質、底質)結果(平成5年度)底質の「21姫路沖」の検出数、検体数	いずれも削除
平成7年版	平成20年3月31日	第4部	175	「表22.4-ジァミトルエン調査(水質、底質)結果(平成5年度)底質の「21姫路沖」検体1~3の数値	「欠測」、「欠測」、「欠測」
平成7年版	平成20年3月31日	第4部	175	「表22.4-ジァミトルエン調査(水質、底質)結果(平成5年度)底質の「28洞海湾」検体1~3の数値	「nd」、「nd」、「nd」
平成7年版	平成20年3月31日	第4部	175	「表22.4-ジァミトルエン調査(水質、底質)結果(平成5年度)底質の「30大牟田沖」検体2、3の数値	「nd」、「nd」
平成7年版	平成20年3月31日	第4部	175	「表22.4-ジァミトルエン調査(水質、底質)結果(平成5年度)底質の最小値	「-」
平成7年版	平成20年3月31日	第4部	176	「表3トリクロロエチレン調査(大気)結果(平成5年度)の「2国設仙台」検体5の数値	「nd」
平成7年版	平成20年3月31日	第4部	176	「表3トリクロロエチレン調査(大気)結果(平成5年度)の「4市原市内」検体7の数値	「nd」
平成7年版	平成20年3月31日	第4部	176	「表3トリクロロエチレン調査(大気)結果(平成5年度)の「13金沢市内」検体1の数値	「欠測」
平成7年版	平成20年3月31日	第4部	176	「表3トリクロロエチレン調査(大気)結果(平成5年度)の「23国設北九州」検体2の数値	「欠測」
平成7年版	平成20年3月31日	第4部	176	「表3トリクロロエチレン調査(大気)結果(平成5年度)の「26熊本市内」の検出数、検体数	いずれも削除
平成7年版	平成20年3月31日	第4部	176	「表3トリクロロエチレン調査(大気)結果(平成5年度)の「26熊本市内」検体1~4の数値	「欠測」、「欠測」、「欠測」、「欠測」
平成7年版	平成20年3月31日	第4部	176	「表3トリクロロエチレン調査(大気)結果(平成5年度)の「26熊本市内」の検出範囲	削除
平成7年版	平成20年3月31日	第4部	176	「表3トリクロロエチレン調査(大気)結果(平成5年度)の最小値	「0.057」
平成7年版	平成20年3月31日	第4部	178	「表5四塩化炭素調査(大気)結果(平成5年度)の「11山梨県衛生公害研究所」検体2、3の数値	「欠測」、「欠測」
平成7年版	平成20年3月31日	第4部	179	「表6クロロホルム調査(大気)結果(平成5年度)の「6東京都内」の検出数、検体数	いずれも削除
平成7年版	平成20年3月31日	第4部	179	「表6クロロホルム調査(大気)結果(平成5年度)の「6東京都内」の「検出限界」、「検出範囲」	「-」、「-」
平成7年版	平成20年3月31日	第4部	179	「表6クロロホルム調査(大気)結果(平成5年度)の「8国設新潟」検体1、2、4の数値	「欠測」、「欠測」、「欠測」
平成7年版	平成20年3月31日	第4部	179	「表6クロロホルム調査(大気)結果(平成5年度)の「11山梨県衛生公害研究所」の「検出範囲」	「0.05~0.68」
平成7年版	平成20年3月31日	第4部	179	「表6クロロホルム調査(大気)結果(平成5年度)の「23国設北九州」検体4の数値	「欠測」
平成7年版	平成20年3月31日	第4部	179	「表6クロロホルム調査(大気)結果(平成5年度)の「24大牟田市役所」検体2の数値	「欠測」
平成7年版	平成20年3月31日	第4部	179	「表6クロロホルム調査(大気)結果(平成5年度)の最小値	「0.05」
平成7年版	平成20年3月31日	第4部	180	「表71.2-ジクロロエタン調査(大気)結果(平成5年度)の「3高崎市内」検体1の数値	「nd」
平成7年版	平成20年3月31日	第4部	180	「表71.2-ジクロロエタン調査(大気)結果(平成5年度)の「7神奈川県環境科学センター」の「検出範囲」	「0.063~2」
平成7年版	平成20年3月31日	第4部	180	「表71.2-ジクロロエタン調査(大気)結果(平成5年度)の「15向日市内」検体1~3の数値	「nd」、「nd」、「nd」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
平成7年版	平成20年3月31日	第4部	180	「表71.2-ジクロロエタン調査(大気)結果(平成5年度)」の最小値	「0.004」	「nd」
平成7年版	平成20年3月31日	第4部	181	「表81.2-ジクロロプロパン調査(大気)結果(平成5年度)」の「10乗鞍岳」検体3の数値	「欠測」	「欠測(nd)」
平成7年版	平成20年3月31日	第4部	181	「表81.2-ジクロロプロパン調査(大気)結果(平成5年度)」の「14三重県環境科学センター」の検出数、検体数	いずれも削除	「0」、「0」
平成7年版	平成20年3月31日	第4部	181	「表81.2-ジクロロプロパン調査(大気)結果(平成5年度)」の「14三重県環境科学センター」検体1～3の数値	「欠測」、「欠測」、「欠測」	「欠測(nd)」、「欠測(nd)」、「欠測(nd)」
平成7年版	平成20年3月31日	第4部	181	「表81.2-ジクロロプロパン調査(大気)結果(平成5年度)」の「14三重県環境科学センター」の「検出範囲」	削除	「-」
平成7年版	平成20年3月31日	第4部	181	「表81.2-ジクロロプロパン調査(大気)結果(平成5年度)」の「17兵庫県立公害研究所」の検出数、検体数	いずれも削除	「0」、「0」
平成7年版	平成20年3月31日	第4部	181	「表81.2-ジクロロプロパン調査(大気)結果(平成5年度)」の「17兵庫県立公害研究所」検体1～3の数値	「欠測」、「欠測」、「欠測」	「欠測(nd)」、「欠測(nd)」、「欠測(nd)」
平成7年版	平成20年3月31日	第4部	181	「表81.2-ジクロロプロパン調査(大気)結果(平成5年度)」の「17兵庫県立公害研究所」の「検出範囲」	削除	「-」
平成7年版	平成20年3月31日	第4部	181	「表81.2-ジクロロプロパン調査(大気)結果(平成5年度)」の「23大牟田市役所」検体1、3の数値	「nd」、「nd」	「tr(0.0027)」、「tr(0.0032)」
平成7年版	平成20年3月31日	第4部	181	「表81.2-ジクロロプロパン調査(大気)結果(平成5年度)」の「24長崎県庁」検体1、2の数値	「欠測」、「欠測」	「欠測(nd)」、「欠測(nd)」
平成7年版	平成20年3月31日	第4部	181	「表81.2-ジクロロプロパン調査(大気)結果(平成5年度)」の「25宮崎県庁」の検出数、検体数	いずれも削除	「0」、「0」
平成7年版	平成20年3月31日	第4部	181	「表81.2-ジクロロプロパン調査(大気)結果(平成5年度)」の「25宮崎県庁」検体1～3の数値	「欠測」、「欠測」、「欠測」	「欠測(nd)」、「欠測(nd)」、「欠測(nd)」
平成7年版	平成20年3月31日	第4部	181	「表81.2-ジクロロプロパン調査(大気)結果(平成5年度)」の「25宮崎県庁」の「検出範囲」	削除	「-」
平成7年版	平成20年3月31日	第4部	181	「表81.2-ジクロロプロパン調査(大気)結果(平成5年度)」の「26波照間島」検体	「nd」	「tr(0.0039)」
平成7年版	平成20年3月31日	第4部	181	「表81.2-ジクロロプロパン調査(大気)結果(平成5年度)」の最小値	「0.0043」	「nd」
平成7年版	平成20年3月31日	第4部	182	「表91.4-ジオキサン調査(水質・底質)結果(平成6年度)」水質の「1石狩川河口」の検出数、検体数	いずれも削除	「0」、「0」
平成7年版	平成20年3月31日	第4部	182	「表91.4-ジオキサン調査(水質・底質)結果(平成6年度)」水質の「1石狩川河口」検体1～3の数値	「欠測」、「欠測」、「欠測」	「欠測(nd)」、「欠測(nd)」、「欠測(nd)」
平成7年版	平成20年3月31日	第4部	182	「表91.4-ジオキサン調査(水質・底質)結果(平成6年度)」水質の「20大阪港」の検出数、検体数	いずれも削除	「0」、「0」
平成7年版	平成20年3月31日	第4部	182	「表91.4-ジオキサン調査(水質・底質)結果(平成6年度)」水質の「20大阪港」検体1～3の数値	「欠測」、「欠測」、「欠測」	「欠測(nd)」、「欠測(nd)」、「欠測(nd)」
平成7年版	平成20年3月31日	第4部	182	「表91.4-ジオキサン調査(水質・底質)結果(平成6年度)」水質の「30大牟田沖」検体1～3の数値	「nd」、「nd」、「nd」	「tr(0.057)」、「tr(0.055)」、「tr(0.05)」
平成7年版	平成20年3月31日	第4部	182	「表91.4-ジオキサン調査(水質・底質)結果(平成6年度)」水質の最小値	「0.08」	「nd」
平成7年版	平成20年3月31日	第4部	182	「表91.4-ジオキサン調査(水質・底質)結果(平成6年度)」底質の「5霞ヶ浦」の検出数、検体数	いずれも削除	「0」、「0」
平成7年版	平成20年3月31日	第4部	182	「表91.4-ジオキサン調査(水質・底質)結果(平成6年度)」底質の「5霞ヶ浦」検体1～3の数値	「欠測」、「欠測」、「欠測」	「欠測(nd)」、「欠測(nd)」、「欠測(nd)」
平成7年版	平成20年3月31日	第4部	182	「表91.4-ジオキサン調査(水質・底質)結果(平成6年度)」底質の「9横浜港」の検出数、検体数	いずれも削除	「0」、「0」
平成7年版	平成20年3月31日	第4部	182	「表91.4-ジオキサン調査(水質・底質)結果(平成6年度)」底質の「9横浜港」検体1～3の数値	「欠測」、「欠測」、「欠測」	「欠測(nd)」、「欠測(nd)」、「欠測(nd)」
平成7年版	平成20年3月31日	第4部	182	「表91.4-ジオキサン調査(水質・底質)結果(平成6年度)」底質の「12犀川河口」検体1～3の数値	「nd」、「nd」、「nd」	「tr(2.6)」、「tr(3.8)」、「tr(2.3)」
平成7年版	平成20年3月31日	第4部	182	「表91.4-ジオキサン調査(水質・底質)結果(平成6年度)」底質の「14名古屋港」検体1の数値	「nd」	「tr(2.9)」
平成7年版	平成20年3月31日	第4部	182	「表91.4-ジオキサン調査(水質・底質)結果(平成6年度)」底質の「19大和川河口」の検出数、検体数	いずれも削除	「0」、「0」
平成7年版	平成20年3月31日	第4部	182	「表91.4-ジオキサン調査(水質・底質)結果(平成6年度)」底質の「19大和川河口」検体1～3の数値	「欠測」、「欠測」、「欠測」	「欠測(nd)」、「欠測(nd)」、「欠測(nd)」
平成7年版	平成20年3月31日	第4部	182	「表91.4-ジオキサン調査(水質・底質)結果(平成6年度)」底質の「20大阪港」の検出数、検体数	いずれも削除	「0」、「0」

版	変更年月日	変更箇所		新	旧	
		章等	頁行等			
平成7年版	平成20年3月31日	第4部	182	「表91.4-ジオキサン調査(水質・底質)結果(平成6年度)底質の「20大阪港」検体1~3の数値	「欠測」、「欠測」、「欠測」	「欠測(nd)」、「欠測(nd)」、「欠測(nd)」
平成7年版	平成20年3月31日	第4部	182	「表91.4-ジオキサン調査(水質・底質)結果(平成6年度)底質の「30大牟田沖」検体1、2の数値	「nd」、「nd」	「tr(1.5)」、「tr(3.7)」
平成7年版	平成20年3月31日	第4部	182	「表91.4-ジオキサン調査(水質・底質)結果(平成6年度)底質の最小値	「5」	「nd」
平成7年版	平成20年3月31日	第4部	183	「表10メチル=3,3-ジメチル-4-ペンテノート調査(水質・底質)結果(平成6年度)水質の最大値、最小値	「-」、「-」	「nd」、「nd」
平成7年版	平成20年3月31日	第4部	183	「表10メチル=3,3-ジメチル-4-ペンテノート調査(水質・底質)結果(平成6年度)底質の最大値、最小値	「-」、「-」	「nd」、「nd」
平成7年版	平成20年3月31日	第4部	184	「表11トリクロロエチレン調査(大気)結果(平成6年度)の「1北海道環境科学研究センター」検体2~4の数値	「nd」、「nd」、「nd」	「tr(0.026)」、「tr(0.021)」、「tr(0.032)」
平成7年版	平成20年3月31日	第4部	184	「表11トリクロロエチレン調査(大気)結果(平成6年度)の「18兵庫県立公害研究所」検体1の数値	「nd」	「tr(0.021)」
平成7年版	平成20年3月31日	第4部	184	「表11トリクロロエチレン調査(大気)結果(平成6年度)の「19広島市内」検体4の数値	「nd」	「tr(0.043)」
平成7年版	平成20年3月31日	第4部	184	「表11トリクロロエチレン調査(大気)結果(平成6年度)の「20徳山総合庁舎」検体1の数値	「欠測」	「欠測(nd)」
平成7年版	平成20年3月31日	第4部	184	「表11トリクロロエチレン調査(大気)結果(平成6年度)の「21徳島県保健環境センター」検体2の数値	「nd」	「tr(0.029)」
平成7年版	平成20年3月31日	第4部	184	「表11トリクロロエチレン調査(大気)結果(平成6年度)の「23国設北九州」検体1~4の数値	「欠測」、「欠測」、「欠測」、「欠測」	「欠測(nd)」、「欠測(nd)」、「欠測(nd)」、「欠測(nd)」
平成7年版	平成20年3月31日	第4部	184	「表11トリクロロエチレン調査(大気)結果(平成6年度)の「23国設北九州」の検出範囲	削除	「-」
平成7年版	平成20年3月31日	第4部	184	「表11トリクロロエチレン調査(大気)結果(平成6年度)の最小値	「0.05」	「nd」
平成7年版	平成20年3月31日	第4部	185	「表12テトラクロロエチレン調査(大気)結果(平成6年度)の「23国設北九州」検体2の数値	「欠測」	「欠測(nd)」
平成7年版	平成20年3月31日	第4部	185	「表12テトラクロロエチレン調査(大気)結果(平成6年度)の最小値	「0.038」	「nd」
平成7年版	平成20年3月31日	第4部	186	「表13四塩化炭素調査(大気)結果(平成6年度)の「23国設北九州」の検出数、検体数	いずれも削除	「0」、「0」
平成7年版	平成20年3月31日	第4部	186	「表13四塩化炭素調査(大気)結果(平成6年度)の「23国設北九州」検体1~4の数値	「欠測」、「欠測」、「欠測」、「欠測」	「欠測(nd)」、「欠測(nd)」、「欠測(nd)」、「欠測(nd)」
平成7年版	平成20年3月31日	第4部	186	「表13四塩化炭素調査(大気)結果(平成6年度)の「23国設北九州」の検出範囲	削除	「-」
平成7年版	平成20年3月31日	第4部	187	「表14クロロホルム調査(大気)結果(平成6年度)の「23国設北九州」検体2、4の数値	「欠測」、「欠測」	「欠測(nd)」、「欠測(nd)」
平成7年版	平成20年3月31日	第4部	187	「表14クロロホルム調査(大気)結果(平成6年度)の最小値	「0.05」	「nd」
平成7年版	平成20年3月31日	第4部	188	「表151.2-ジクロロエタン調査(大気)結果(平成6年度)の「2国設仙台」の検出範囲	「0.052~0.16」	「0.051~0.16」
平成7年版	平成20年3月31日	第4部	188	「表151.2-ジクロロエタン調査(大気)結果(平成6年度)の「3桐生保健所」検体2の数値	「nd」	「tr(0.0026)」
平成7年版	平成20年3月31日	第4部	188	「表151.2-ジクロロエタン調査(大気)結果(平成6年度)の「13名古屋市内」の検出数、検体数	いずれも削除	「0」、「0」
平成7年版	平成20年3月31日	第4部	188	「表151.2-ジクロロエタン調査(大気)結果(平成6年度)の「13名古屋市内」検体1~3の数値	「欠測」、「欠測」、「欠測」	「欠測(nd)」、「欠測(nd)」、「欠測(nd)」
平成7年版	平成20年3月31日	第4部	188	「表151.2-ジクロロエタン調査(大気)結果(平成6年度)の「13名古屋市内」の検出範囲	削除	「-」
平成7年版	平成20年3月31日	第4部	188	「表151.2-ジクロロエタン調査(大気)結果(平成6年度)の「13名古屋市内」の最小値	「0.0076」	「nd」
平成7年版	平成20年3月31日	第4部	189	「表161.2-ジクロロプロパン調査(大気)結果(平成6年度)の「13名古屋市内」の検出数、検体数	いずれも削除	「0」、「0」
平成7年版	平成20年3月31日	第4部	189	「表161.2-ジクロロプロパン調査(大気)結果(平成6年度)の「13名古屋市内」検体1~3の数値	「欠測」、「欠測」、「欠測」	「欠測(nd)」、「欠測(nd)」、「欠測(nd)」
平成7年版	平成20年3月31日	第4部	189	「表161.2-ジクロロプロパン調査(大気)結果(平成6年度)の「13名古屋市内」の検出範囲	削除	「-」
平成7年版	平成20年3月31日	第4部	189	「表161.2-ジクロロプロパン調査(大気)結果(平成6年度)の「17兵庫県立公害研究所」の検出数、検体数	いずれも削除	「0」、「0」
平成7年版	平成20年3月31日	第4部	189	「表161.2-ジクロロプロパン調査(大気)結果(平成6年度)の「17兵庫県立公害研究所」検体1~4の数値	「欠測」、「欠測」、「欠測」、「欠測」	「欠測(nd)」、「欠測(nd)」、「欠測(nd)」、「欠測(nd)」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
平成7年版	平成20年3月31日	第4部	189	「表161.2-ジクロロプロパン調査(大気)結果(平成6年度)」の「17兵庫県立公害研究所」の検出範囲	削除	「-」
平成7年版	平成20年3月31日	第4部	189	「表161.2-ジクロロプロパン調査(大気)結果(平成6年度)」の「24佐賀市内」検体1の数値	「nd」	「tr(0.0034)」
平成7年版	平成20年3月31日	第4部	189	「表161.2-ジクロロプロパン調査(大気)結果(平成6年度)」の「25長崎県庁」検体1の数値	「nd」	「tr(0.0028)」
平成7年版	平成20年3月31日	第4部	189	「表161.2-ジクロロプロパン調査(大気)結果(平成6年度)」の「26宮崎市内」の検出数	「0」	「1」
平成7年版	平成20年3月31日	第4部	189	「表161.2-ジクロロプロパン調査(大気)結果(平成6年度)」の「26宮崎市内」検体1、2の数値	「nd」、「nd」	「tr(0.0038)」、「tr(0.0031)」
平成7年版	平成20年3月31日	第4部	189	「表161.2-ジクロロプロパン調査(大気)結果(平成6年度)」の検出数計	「56」	「57」
平成7年版	平成20年3月31日	第4部	189	「表161.2-ジクロロプロパン調査(大気)結果(平成6年度)」の最小値	「0.005」	「nd」
平成7年版	平成20年3月31日	第4部	190	「表17トリクロロエチレンのバックグラウンドデータ(平成5年度)一般大気」の「9北九州市内」検体1の数値	「欠測」	「欠測(nd)」
平成7年版	平成20年3月31日	第4部	190	「表17トリクロロエチレンのバックグラウンドデータ(平成5年度)室内空気」の「4金沢市内」の「世帯1」検体3の数値	「欠測」	「欠測(nd)」
平成7年版	平成20年3月31日	第4部	190	「表17トリクロロエチレンのバックグラウンドデータ(平成5年度)室内空気」の「7神戸市内」の「世帯2」検体1、「世帯3」検体1、3の数値	「欠測」、「欠測」、「欠測」	「欠測(nd)」、「欠測(nd)」、「欠測(nd)」
平成7年版	平成20年3月31日	第4部	190	「表17トリクロロエチレンのバックグラウンドデータ(平成5年度)食事」の「3東京都内」の「世帯2」検体1、3の数値	「nd」、「nd」	「tr(0.4)」、「tr(0.4)」
平成7年版	平成20年3月31日	第4部	190	「表17トリクロロエチレンのバックグラウンドデータ(平成5年度)食事」の「6名古屋市内」の「世帯1」検体3の数値	「nd」	「tr(0.4)」
平成7年版	平成20年3月31日	第4部	190	「表17トリクロロエチレンのバックグラウンドデータ(平成5年度)食事」の最小値	「0.5」	「nd」
平成7年版	平成20年3月31日	第4部	191	「表18テトラクロロエチレンのバックグラウンドデータ(平成5年度)食事」の「1札幌市内」の「世帯2」検体1の数値	「nd」	「tr(0.16)」
平成7年版	平成20年3月31日	第4部	191	「表18テトラクロロエチレンのバックグラウンドデータ(平成5年度)食事」の「7神戸市内」の「世帯2」検体3の数値	「nd」	「tr(0.1)」
平成7年版	平成20年3月31日	第4部	191	「表18テトラクロロエチレンのバックグラウンドデータ(平成5年度)食事」の最小値	「0.2」	「nd」
平成7年版	平成20年3月31日	第4部	192	「表19四塩化炭素のバックグラウンドデータ(平成5年度)食事」の「9北九州市内」の「世帯1」検体2、3、「世帯2」検体2の数値	「nd」、「nd」、「nd」	「tr(0.03)」、「tr(0.03)」、「tr(0.02)」
平成7年版	平成20年3月31日	第4部	192	「表19四塩化炭素のバックグラウンドデータ(平成5年度)食事」の最小値	「0.4」	「nd」
平成7年版	平成20年3月31日	第4部	193	「表20クロロホルムのバックグラウンドデータ(平成5年度)一般大気」の「3東京都内」の検出数、検体数	いずれも削除	「0」、「0」
平成7年版	平成20年3月31日	第4部	193	「表20クロロホルムのバックグラウンドデータ(平成5年度)一般大気」の「9北九州市内」検体3の数値	「欠測」	「欠測(nd)」
平成7年版	平成20年3月31日	第4部	193	「表20クロロホルムのバックグラウンドデータ(平成5年度)食事」の「3東京都内」の「世帯1」検体3、「世帯2」検体2の数値	「欠測」、「欠測」	「欠測(nd)」、「欠測(nd)」
平成7年版	平成20年3月31日	第4部	193	「表20クロロホルムのバックグラウンドデータ(平成5年度)食事」の「4金沢市内」の「世帯1」検体3の数値	「欠測」	「欠測(nd)」
平成7年版	平成20年3月31日	第4部	193	「表20クロロホルムのバックグラウンドデータ(平成5年度)食事」の「5長野市内」の「世帯2」の検出数、検体数	いずれも削除	「0」、「0」
平成7年版	平成20年3月31日	第4部	193	「表20クロロホルムのバックグラウンドデータ(平成5年度)食事」の「5長野市内」の「世帯1」検体1、「世帯2」検体1～3の数値	「欠測」、「欠測」、「欠測」、「欠測」	「欠測(nd)」、「欠測(nd)」、「欠測(nd)」、「欠測(nd)」
平成7年版	平成20年3月31日	第4部	193	「表20クロロホルムのバックグラウンドデータ(平成5年度)食事」の最小値	「0.2」	「nd」
平成7年版	平成20年3月31日	第4部	194	「表21トリクロロエチレンのバックグラウンドデータ(平成6年度)一般大気」の「9北九州市内」の検出数、検体数	いずれも削除	「0」、「0」
平成7年版	平成20年3月31日	第4部	194	「表21トリクロロエチレンのバックグラウンドデータ(平成6年度)一般大気」の「9北九州市内」検体1～3の数値	「欠測」、「欠測」、「欠測」	「欠測(nd)」、「欠測(nd)」、「欠測(nd)」



版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
平成7年版	平成20年3月31日	第4部	194	「表21トリクロロエチレンのバックグラウンドデータ(平成6年度)室内空気」の「4金沢市内」の「世帯2」の検出数、検体数	いずれも削除	「0」、「0」
平成7年版	平成20年3月31日	第4部	194	「表21トリクロロエチレンのバックグラウンドデータ(平成6年度)室内空気」の「4金沢市内」の「世帯2」検体1～3の数値	「欠測」、「欠測」、「欠測」	「欠測(nd)」、「欠測(nd)」、「欠測(nd)」
平成7年版	平成20年3月31日	第4部	194	「表21トリクロロエチレンのバックグラウンドデータ(平成6年度)室内空気」の「4金沢市内」の「世帯3」検体1、3の数値	「欠測」、「欠測」	「欠測(nd)」、「欠測(nd)」
平成7年版	平成20年3月31日	第4部	194	「表21トリクロロエチレンのバックグラウンドデータ(平成6年度)室内空気」の「9北九州市内」の「世帯2」検体2、3の数値	「欠測」、「欠測」	「欠測(nd)」、「欠測(nd)」
平成7年版	平成20年3月31日	第4部	194	「表21トリクロロエチレンのバックグラウンドデータ(平成6年度)室内空気」の「9北九州市内」の「世帯3」検体2、3の数値	「欠測」、「欠測」	「欠測(nd)」、「欠測(nd)」
平成7年版	平成20年3月31日	第4部	194	「表21トリクロロエチレンのバックグラウンドデータ(平成6年度)室内空気」の最小値	「0.046」	「nd」
平成7年版	平成20年3月31日	第4部	194	「表21トリクロロエチレンのバックグラウンドデータ(平成6年度)食事」の「3東京都内」の「世帯1」検体2の数値	「nd」	「tr(0.4)」
平成7年版	平成20年3月31日	第4部	194	「表21トリクロロエチレンのバックグラウンドデータ(平成6年度)食事」の「3東京都内」の「世帯3」検体1の数値	「nd」	「tr(0.4)」
平成7年版	平成20年3月31日	第4部	194	「表21トリクロロエチレンのバックグラウンドデータ(平成6年度)食事」の最小値	「1」	「nd」
平成7年版	平成20年3月31日	第4部	195	「表22テトラクロロエチレンのバックグラウンドデータ(平成6年度)一般大気」の「9北九州市内」の検出数、検体2の数値	「欠測」	「欠測(nd)」
平成7年版	平成20年3月31日	第4部	195	「表22テトラクロロエチレンのバックグラウンドデータ(平成6年度)一般大気」の最小値	「0.054」	「0.05」
平成7年版	平成20年3月31日	第4部	195	「表22テトラクロロエチレンのバックグラウンドデータ(平成6年度)室内空気」の最小値	「0.1」	「nd」
平成7年版	平成20年3月31日	第4部	195	「表22テトラクロロエチレンのバックグラウンドデータ(平成6年度)食事」の最小値	「0.2」	「nd」
平成7年版	平成20年3月31日	第4部	196	「表23四塩化炭素のバックグラウンドデータ(平成6年度)一般大気」の「9北九州市内」の検出数、検体数	いずれも削除	「0」、「0」
平成7年版	平成20年3月31日	第4部	196	「表23四塩化炭素のバックグラウンドデータ(平成6年度)一般大気」の「9北九州市内」の検体1～3の数値	「欠測」、「欠測」、「欠測」	「欠測(nd)」、「欠測(nd)」、「欠測(nd)」
平成7年版	平成20年3月31日	第4部	196	「表23四塩化炭素のバックグラウンドデータ(平成6年度)室内空気」の「9北九州市内」の検出数、検体数	いずれも削除	「0」、「0」
平成7年版	平成20年3月31日	第4部	196	「表23四塩化炭素のバックグラウンドデータ(平成6年度)室内空気」の「9北九州市内」の検体1～3の数値	「欠測」、「欠測」、「欠測」	「欠測(nd)」、「欠測(nd)」、「欠測(nd)」
平成7年版	平成20年3月31日	第4部	196	「表23四塩化炭素のバックグラウンドデータ(平成6年度)室内空気」の最大値	「1.4」	「3」
平成7年版	平成20年3月31日	第4部	196	「表23四塩化炭素のバックグラウンドデータ(平成6年度)食事」の最小値	「-」	「nd」
平成7年版	平成20年3月31日	第4部	197	「表24クロロホルムのバックグラウンドデータ(平成6年度)一般大気」の最小値	「0.077」	「nd」
平成7年版	平成20年3月31日	第4部	197	「表24クロロホルムのバックグラウンドデータ(平成6年度)室内空気」の「9北九州市内」の「世帯2」検体	「nd」、「nd」	「tr(0.09)」、「tr(0.08)」
平成7年版	平成20年3月31日	第4部	197	「表24クロロホルムのバックグラウンドデータ(平成6年度)室内空気」の最小値	「0.11」	「nd」
平成7年版	平成20年3月31日	第4部	197	「表24クロロホルムのバックグラウンドデータ(平成6年度)食事」の「1札幌市内」の「世帯2」検体2の数値	「nd」	「tr(1.3)」
平成7年版	平成20年3月31日	第4部	197	「表24クロロホルムのバックグラウンドデータ(平成6年度)食事」の「7神戸市内」の「世帯1」検体1～3、「世帯2」検体1～3、「世帯3」検体1～3の数値	「nd」、「nd」、「nd」、「nd」、「nd」、「nd」、「nd」、「nd」、「nd」	「tr(0.3)」、「tr(0.3)」、「tr(0.4)」、「tr(0.7)」、「tr(0.7)」、「tr(0.6)」、「tr(0.6)」、「tr(0.5)」、「tr(0.4)」
平成7年版	平成20年3月31日	第4部	197	「表24クロロホルムのバックグラウンドデータ(平成6年度)食事」の「9北九州市内」の「世帯2」検体2、「世帯3」検体1、2	「nd」、「nd」、「nd」	「tr(1.3)」、「tr(1.2)」、「tr(1.3)」
平成7年版	平成20年3月31日	第4部	197	「表24クロロホルムのバックグラウンドデータ(平成6年度)食事」の最小値	「1.6」	「nd」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
平成7年版	平成20年3月31日	第4部	198	「表251.2-ジクロロエタンのバックグラウンドデータ(平成6年度)一般大気の「6名古屋市内」の検出数、検体数	いずれも削除	「0」、「0」
平成7年版	平成20年3月31日	第4部	198	「表251.2-ジクロロエタンのバックグラウンドデータ(平成6年度)一般大気の「6名古屋市内」検体1~3の数値	「欠測」、「欠測」、「欠測」	「欠測(nd)」、「欠測(nd)」、「欠測(nd)」
平成7年版	平成20年3月31日	第4部	198	「表251.2-ジクロロエタンのバックグラウンドデータ(平成6年度)室内空気の「6名古屋市内」の「世帯1」、「世帯2」、「世帯3」の検出数、検体数	いずれも削除	「0」、「0」、「0」、「0」、「0」
平成7年版	平成20年3月31日	第4部	198	「表251.2-ジクロロエタンのバックグラウンドデータ(平成6年度)室内空気の「6名古屋市内」の「世帯1」検体1~3、「世帯2」検体1~3、「世帯3」検体1~3の数値	「欠測」、「欠測」、「欠測」、「欠測」、「欠測」、「欠測」、「欠測」、「欠測」	「欠測(nd)」、「欠測(nd)」、「欠測(nd)」、「欠測(nd)」、「欠測(nd)」、「欠測(nd)」、「欠測(nd)」、「欠測(nd)」
平成7年版	平成20年3月31日	第4部	198	「表251.2-ジクロロエタンのバックグラウンドデータ(平成6年度)室内空気の「7神戸市内」の「世帯1」検体3の数値	「欠測」	「欠測(nd)」
平成7年版	平成20年3月31日	第4部	198	「表251.2-ジクロロエタンのバックグラウンドデータ(平成6年度)食事の最大値、最小値	「-」、「-」	「nd」、「nd」
平成7年版	平成20年3月31日	第4部	199	「表261.2-ジクロロプロパンのバックグラウンドデータ(平成6年度)一般大気の「2仙台市内」検体3の数値	「nd」	「tr(0.0098)」
平成7年版	平成20年3月31日	第4部	199	「表261.2-ジクロロプロパンのバックグラウンドデータ(平成6年度)一般大気の「4金沢市内」検体3の数値	「nd」	「tr(0.005)」
平成7年版	平成20年3月31日	第4部	199	「表261.2-ジクロロプロパンのバックグラウンドデータ(平成6年度)一般大気の「6名古屋市内」の検出数、検体数	いずれも削除	「0」、「0」
平成7年版	平成20年3月31日	第4部	199	「表261.2-ジクロロプロパンのバックグラウンドデータ(平成6年度)一般大気の「6名古屋市内」検体1~3の数値	「欠測」、「欠測」、「欠測」	「欠測(nd)」、「欠測(nd)」、「欠測(nd)」
平成7年版	平成20年3月31日	第4部	199	「表261.2-ジクロロプロパンのバックグラウンドデータ(平成6年度)室内空気の「9北九州市内」検体3の数値	「nd」	「tr(0.0098)」
平成7年版	平成20年3月31日	第4部	199	「表261.2-ジクロロプロパンのバックグラウンドデータ(平成6年度)一般大気の最小値	「0.015」	「nd」
平成7年版	平成20年3月31日	第4部	199	「表261.2-ジクロロプロパンのバックグラウンドデータ(平成6年度)室内空気の「6名古屋市内」の「世帯1」、「世帯2」、「世帯3」の検出数、検体数	いずれも削除	「0」、「0」、「0」、「0」、「0」
平成7年版	平成20年3月31日	第4部	199	「表261.2-ジクロロプロパンのバックグラウンドデータ(平成6年度)室内空気の「6名古屋市内」の「世帯1」検体1~3、「世帯2」検体1~3、「世帯3」検体1~3の数値	「欠測」、「欠測」、「欠測」、「欠測」、「欠測」、「欠測」、「欠測」、「欠測」	「欠測(nd)」、「欠測(nd)」、「欠測(nd)」、「欠測(nd)」、「欠測(nd)」、「欠測(nd)」、「欠測(nd)」、「欠測(nd)」
平成7年版	平成20年3月31日	第4部	199	「表261.2-ジクロロプロパンのバックグラウンドデータ(平成6年度)室内空気の「7神戸市内」の「世帯1」、「世帯2」、「世帯3」の検出数、検体数	いずれも削除	「0」、「0」、「0」、「0」、「0」
平成7年版	平成20年3月31日	第4部	199	「表261.2-ジクロロプロパンのバックグラウンドデータ(平成6年度)室内空気の「7神戸市内」の「世帯1」検体1~3、「世帯2」検体1~3、「世帯3」検体1~3の数値	「欠測」、「欠測」、「欠測」、「欠測」、「欠測」、「欠測」、「欠測」、「欠測」	「欠測(nd)」、「欠測(nd)」、「欠測(nd)」、「欠測(nd)」、「欠測(nd)」、「欠測(nd)」、「欠測(nd)」、「欠測(nd)」
平成7年版	平成20年3月31日	第4部	199	「表261.2-ジクロロプロパンのバックグラウンドデータ(平成6年度)食事の最大値、最小値	「-」、「-」	「nd」、「nd」
平成7年版	平成20年3月31日	第4部	200	「参考2表1平成5年度及び平成6年度における暴露経路調査のバックグラウンドデータ(総括表)一般大気の「テトラクロロエチレン」平成5年度の「統一検出限界」	「0.004」	「0.09」
平成7年版	平成20年3月31日	第4部	200	「参考2表1平成5年度及び平成6年度における暴露経路調査のバックグラウンドデータ(総括表)一般大気の「テトラクロロエチレン」平成6年度の「検出範囲」、「統一検出限界」	「0.054~3.1」、「0.05」	「0.05~3.1」、「0.1」
平成7年版	平成20年3月31日	第4部	200	「参考2表1平成5年度及び平成6年度における暴露経路調査のバックグラウンドデータ(総括表)一般大気の「四塩化炭素」平成5年度の「統一検出限界」	「0.004」	「0.12」
平成7年版	平成20年3月31日	第4部	200	「参考2表1平成5年度及び平成6年度における暴露経路調査のバックグラウンドデータ(総括表)一般大気の「クロロホルム」平成5年度の「統一検出限界」	「0.004」	「0.1」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
平成7年版	平成20年3月31日	第4部	200	「参考2表1平成5年度及び平成6年度における暴露経路調査のバックグラウンドデータ(総括表)」一般大気の「クロロホルム」平成6年度の「検出範囲」	「0.077~2.8」	「nd~2.8」
平成7年版	平成20年3月31日	第4部	200	「参考2表1平成5年度及び平成6年度における暴露経路調査のバックグラウンドデータ(総括表)」一般大気の「1,2-ジクロロプロパン」平成6年度の「検出範囲」	「0.015~0.79」	「nd~0.79」
平成7年版	平成20年3月31日	第4部	200	「参考2表1平成5年度及び平成6年度における暴露経路調査のバックグラウンドデータ(総括表)」室内空気の「トリクロロエチレン」平成6年度の「検出範囲」	「0.046~22」	「nd~22」
平成7年版	平成20年3月31日	第4部	200	「参考2表1平成5年度及び平成6年度における暴露経路調査のバックグラウンドデータ(総括表)」室内空気の「テトラクロロエチレン」平成5年度の「統一検出限界」	「0.004」	「0.07」
平成7年版	平成20年3月31日	第4部	200	「参考2表1平成5年度及び平成6年度における暴露経路調査のバックグラウンドデータ(総括表)」室内空気の「テトラクロロエチレン」平成6年度の「検出範囲」	「0.1~7.2」	「nd~7.2」
平成7年版	平成20年3月31日	第4部	200	「参考2表1平成5年度及び平成6年度における暴露経路調査のバックグラウンドデータ(総括表)」室内空気の「四塩化炭素」平成5年度の「統一検出限界」	「0.004」	「0.08」
平成7年版	平成20年3月31日	第4部	200	「参考2表1平成5年度及び平成6年度における暴露経路調査のバックグラウンドデータ(総括表)」室内空気の「四塩化炭素」平成6年度の「検出範囲」	「0.062~1.4」	「0.062~3」
平成7年版	平成20年3月31日	第4部	200	「参考2表1平成5年度及び平成6年度における暴露経路調査のバックグラウンドデータ(総括表)」室内空気の「クロロホルム」平成5年度の「統一検出限界」	「0.004」	「0.12」
平成7年版	平成20年3月31日	第4部	200	「参考2表1平成5年度及び平成6年度における暴露経路調査のバックグラウンドデータ(総括表)」室内空気の「クロロホルム」平成6年度の「検出範囲」	「0.11~3.4」	「nd~3.4」
平成7年版	平成20年3月31日	第4部	200	「参考2表1平成5年度及び平成6年度における暴露経路調査のバックグラウンドデータ(総括表)」食事の「トリクロロエチレン」平成5年度の「検出範囲」	「0.5~1.6」	「nd~1.6」
平成7年版	平成20年3月31日	第4部	200	「参考2表1平成5年度及び平成6年度における暴露経路調査のバックグラウンドデータ(総括表)」食事の「トリクロロエチレン」平成6年度の「検出範囲」	「1~1.3」	「nd~1.3」
平成7年版	平成20年3月31日	第4部	200	「参考2表1平成5年度及び平成6年度における暴露経路調査のバックグラウンドデータ(総括表)」食事の「テトラクロロエチレン」平成5年度の「検出頻度」、「検出範囲」	「36/81」、「0.2~4.4」	「37/81」、「nd~4.4」
平成7年版	平成20年3月31日	第4部	200	「参考2表1平成5年度及び平成6年度における暴露経路調査のバックグラウンドデータ(総括表)」食事の「テトラクロロエチレン」平成6年度の「検出範囲」	「0.2~3.1」	「nd~3.1」
平成7年版	平成20年3月31日	第4部	200	「参考2表1平成5年度及び平成6年度における暴露経路調査のバックグラウンドデータ(総括表)」食事の「四塩化炭素」平成5年度の「検出範囲」	「0.4~4.2」	「nd~4.2」
平成7年版	平成20年3月31日	第4部	200	「参考2表1平成5年度及び平成6年度における暴露経路調査のバックグラウンドデータ(総括表)」食事の「四塩化炭素」平成6年度の「検出地点」、「検出範囲」	「1/9」、「0.2」	「0/9」、「nd~0.2」
平成7年版	平成20年3月31日	第4部	200	「参考2表1平成5年度及び平成6年度における暴露経路調査のバックグラウンドデータ(総括表)」食事の「クロロホルム」平成5年度の「検出範囲」	「0.2~30」	「nd~30」
平成7年版	平成20年3月31日	第4部	200	「参考2表1平成5年度及び平成6年度における暴露経路調査のバックグラウンドデータ(総括表)」食事の「クロロホルム」平成6年度の「検出範囲」	「1.6~19」	「nd~19」
平成7年版	平成20年3月31日	第4部	200	「参考2表1平成5年度及び平成6年度における暴露経路調査のバックグラウンドデータ(総括表)」食事の「1,2-ジクロロエタン」平成6年度の「検出範囲」	「-」	「nd」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
平成7年版	平成20年3月31日	第4部	200	「参考2表1平成5年度及び平成6年度における暴露経路調査のバックグラウンドデータ(総括表)食事の「1,2-ジクロロプロパン」平成6年度の「検出範囲」	「-」	「nd」
平成7年版	平成20年3月31日	第5部	216	「表5トリブチルスズ化合物に関する水質調査結果(平成2年度～6年度指定化学物質等検討調査より)」の「3年度」の「四日市港」検体2の数値	「0.01」	「0.010」
平成7年版	平成20年3月31日	第5部	216	「表5トリブチルスズ化合物に関する水質調査結果(平成2年度～6年度指定化学物質等検討調査より)」の「3年度」の最小値	「0.003」	「nd」
平成7年版	平成20年3月31日	第5部	216	「表5トリブチルスズ化合物に関する水質調査結果(平成2年度～6年度指定化学物質等検討調査より)」の「4年度」の最小値	「0.003」	「nd」
平成7年版	平成20年3月31日	第5部	216	「表5トリブチルスズ化合物に関する水質調査結果(平成2年度～6年度指定化学物質等検討調査より)」の「5年度」の最小値	「0.003」	「nd」
平成7年版	平成20年3月31日	第5部	216	「表5トリブチルスズ化合物に関する水質調査結果(平成2年度～6年度指定化学物質等検討調査より)」の「6年度」の最小値	「0.003」	「nd」
平成7年版	平成20年3月31日	第5部	217	「表6トリフェニルスズ化合物に関する水質調査結果(平成2年度～6年度指定化学物質等検討調査より)」の「3年度」の「桂川宮前橋」検体1～3の数値	「欠測」、「欠測」、「欠測」	「nd」、「nd」、「0.007」
平成7年版	平成20年3月31日	第5部	217	「表6トリフェニルスズ化合物に関する水質調査結果(平成2年度～6年度指定化学物質等検討調査より)」の「3年度」の「洞海湾」検体1,2の数値	「0.008」、「0.009」	「0.0076」、「0.0088」
平成7年版	平成20年3月31日	第5部	217	「表6トリフェニルスズ化合物に関する水質調査結果(平成2年度～6年度指定化学物質等検討調査より)」の「3年度」の「検出頻度」	「4/84」	「5/87」
平成7年版	平成20年3月31日	第5部	217	「表6トリフェニルスズ化合物に関する水質調査結果(平成2年度～6年度指定化学物質等検討調査より)」の「3年度」の最小値	「0.008」	「nd」
平成7年版	平成20年3月31日	第5部	217	「表6トリフェニルスズ化合物に関する水質調査結果(平成2年度～6年度指定化学物質等検討調査より)」の「4年度」の最小値	「0.005」	「nd」
平成7年版	平成20年3月31日	第5部	217	「表6トリフェニルスズ化合物に関する水質調査結果(平成2年度～6年度指定化学物質等検討調査より)」の「5年度」の最小値	「0.008」	「nd」
平成7年版	平成20年3月31日	第5部	217	「表6トリフェニルスズ化合物に関する水質調査結果(平成2年度～6年度指定化学物質等検討調査より)」の「6年度」の最小値	「0.005」	「nd」
平成7年版	平成20年3月31日	第5部	218	「表7トリブチルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～6年度指定化学物質等検討調査より)」の「3年度」の「桂川宮前橋」検体1の数値	「nd」	「tr(0.6)」
平成7年版	平成20年3月31日	第5部	218	「表7トリブチルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～6年度指定化学物質等検討調査より)」の「3年度」の最小値	「0.8」	「nd」
平成7年版	平成20年3月31日	第5部	218	「表7トリブチルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～6年度指定化学物質等検討調査より)」の「4年度」の「四万十川河口」検体3の数値	「nd」	「0.6」
平成7年版	平成20年3月31日	第5部	218	「表7トリブチルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～6年度指定化学物質等検討調査より)」の「4年度」の「検出頻度」	「87/102」	「88/102」
平成7年版	平成20年3月31日	第5部	218	「表7トリブチルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～6年度指定化学物質等検討調査より)」の「4年度」の最小値	「1.4」	「nd」
平成7年版	平成20年3月31日	第5部	218	「表7トリブチルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～6年度指定化学物質等検討調査より)」の「5年度」の「四万十川河口」検体2,3の数値	「nd」、「nd」	「0.6」、「0.7」
平成7年版	平成20年3月31日	第5部	218	「表7トリブチルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～6年度指定化学物質等検討調査より)」の「5年度」の「検出頻度」	「83/102」	「85/102」
平成7年版	平成20年3月31日	第5部	218	「表7トリブチルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～6年度指定化学物質等検討調査より)」の「5年度」の最小値	「0.8」	「nd」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
平成7年版	平成20年3月31日	第5部	218	「表7トリブチルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～6年度指定化学物質等検討調査より)」の「6年度」の「吉野川河口」検体2の数値	「nd」	「tr(0.6)」
平成7年版	平成20年3月31日	第5部	218	「表7トリブチルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～6年度指定化学物質等検討調査より)」の「6年度」の「四万十川河口」検体2の数値	「nd」	「tr(0.3)」
平成7年版	平成20年3月31日	第5部	218	「表7トリブチルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～6年度指定化学物質等検討調査より)」の「6年度」の「大淀川河口」検体1、3の数値	「nd」、「nd」	「tr(0.7)」、「tr(0.7)」
平成7年版	平成20年3月31日	第5部	218	「表7トリブチルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～6年度指定化学物質等検討調査より)」の「6年度」の最小値	「1」	「nd」
平成7年版	平成20年3月31日	第5部	219	「表8トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～6年度指定化学物質等検討調査より)」の「3年度」の「徳山湾」検体1～3の数値	「nd」、「nd」、「nd」	「tr(0.5)」、「tr(0.6)」、「tr(0.5)」
平成7年版	平成20年3月31日	第5部	219	「表8トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～6年度指定化学物質等検討調査より)」の「3年度」の最小値	「1」	「nd」
平成7年版	平成20年3月31日	第5部	219	「表8トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～6年度指定化学物質等検討調査より)」の「4年度」の最小値	「1」	「nd」
平成7年版	平成20年3月31日	第5部	219	「表8トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～6年度指定化学物質等検討調査より)」の「5年度」の最小値	「1」	「nd」
平成7年版	平成20年3月31日	第5部	219	「表8トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～6年度指定化学物質等検討調査より)」の「6年度」の「四万十川河口」検体1の数値	「nd」	「tr(0.8)」
平成7年版	平成20年3月31日	第5部	219	「表8トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～6年度指定化学物質等検討調査より)」の「6年度」の「長崎港」検体1～3の数値	「nd」、「nd」、「nd」	「tr(0.9)」、「tr(0.9)」、「tr(0.5)」
平成7年版	平成20年3月31日	第5部	219	「表8トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～6年度指定化学物質等検討調査より)」の「6年度」の「検出頻度」	「47/88」	「44/88」
平成7年版	平成20年3月31日	第5部	219	「表8トリフェニルスズ化合物に関する底質調査結果(平成2年度～6年度指定化学物質等検討調査より)」の「6年度」の最小値	「1」	「nd」
平成7年版	平成20年3月31日	第5部	220	「表9トリブチルスズ化合物に関する暴露経路(食事)調査結果」の「平成3年度」の「札幌市内」の「調査地点1」検体3、「調査地点3」検体2の数値	「nd」、「nd」	「tr(4.8)」、「tr(2.1)」
平成7年版	平成20年3月31日	第5部	220	「表9トリブチルスズ化合物に関する暴露経路(食事)調査結果」の「平成3年度」の「神戸市内」の「調査地点1」検体1、2の数値	「nd」、「nd」	「tr(1.2)」、「tr(1.6)」
平成7年版	平成20年3月31日	第5部	220	「表9トリブチルスズ化合物に関する暴露経路(食事)調査結果」の「平成3年度」の最小値、幾何平均	「5.1」、「nd」	「nd」、「tr(3.0)」
平成7年版	平成20年3月31日	第5部	220	「表9トリブチルスズ化合物に関する暴露経路(食事)調査結果」の「平成3年度」の「札幌市内」の「調査地点1」検体1～3、「調査地点2」検体1～3、「調査地点3」検体1～3の数値	「nd」、「nd」、「nd」、「nd」、「nd」、「nd」、「nd」、「nd」、「nd」	「tr(4.9)」、「tr(3.1)」、「tr(3.1)」、「tr(2.5)」、「tr(3.2)」、「tr(4.2)」、「tr(4.8)」、「tr(4.5)」、「tr(2.8)」
平成7年版	平成20年3月31日	第5部	220	「表9トリブチルスズ化合物に関する暴露経路(食事)調査結果」平成4年度の最小値	「6」	「nd」
平成7年版	平成20年3月31日	第5部	220	「表9トリブチルスズ化合物に関する暴露経路(食事)調査結果」の「平成4年度」の幾何平均	「nd」	「tr(2.9)」
平成7年版	平成20年3月31日	第5部	220	「表9トリブチルスズ化合物に関する暴露経路(食事)調査結果」の「平成5年度」の「札幌市内」の「調査地点1」検体1、「調査地点2」検体2、「調査地点3」検体1、3の数値	「nd」、「nd」、「nd」、「nd」	「tr(1.3)」、「tr(2.3)」、「tr(2)」、「tr(1.9)」
平成7年版	平成20年3月31日	第5部	220	「表9トリブチルスズ化合物に関する暴露経路(食事)調査結果」の「平成5年度」の「神戸市内」の「調査地点1」検体2の数値	「nd」	「tr(3)」
平成7年版	平成20年3月31日	第5部	220	「表9トリブチルスズ化合物に関する暴露経路(食事)調査結果」の「平成5年度」の「北九州市内」の「調査地点1」検体1～3の数値	「nd」、「nd」、「nd」	「tr(4.6)」、「tr(0.6)」、「tr(0.6)」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
平成7年版	平成20年3月31日	第5部	220	「表9トリブチルスズ化合物に関する暴露経路(食事)調査結果」の「平成5年度」の最小値、幾何平均	「11」、「nd」	「nd」、「tr(2.3)」
平成7年版	平成20年3月31日	第5部	220	「表9トリブチルスズ化合物に関する暴露経路(食事)調査結果」の「平成6年度」の「札幌市内」の「調査地点1」検体1、「調査地点3」検体1、2の数値	「nd」、「nd」、「nd」	「tr(4.8)」、「tr(1.5)」、「tr(1.1)」
平成7年版	平成20年3月31日	第5部	220	「表9トリブチルスズ化合物に関する暴露経路(食事)調査結果」の「平成6年度」の「北九州市内」の「調査地点2」検体2の数値	「nd」	「tr(2.3)」
平成7年版	平成20年3月31日	第5部	220	「表9トリブチルスズ化合物に関する暴露経路(食事)調査結果」の「平成6年度」の最小値、幾何平均	「5」、「nd」	「nd」、「tr(2.3)」
平成7年版	平成20年3月31日	第5部	221	「表10トリフェニルスズ化合物に関する暴露経路(食事)調査結果」の「平成3年度」の「神戸市内」の「調査地点2」検体3の数値	「nd」	「tr(8.5)」
平成7年版	平成20年3月31日	第5部	221	「表10トリフェニルスズ化合物に関する暴露経路(食事)調査結果」の「平成3年度」の最大値、最小値、幾何平均	「-」、「-」、「nd」	「tr(8.5)」、「nd」、「tr(4.5)」
平成7年版	平成20年3月31日	第5部	221	「表10トリフェニルスズ化合物に関する暴露経路(食事)調査結果」の「平成4年度」の最大値、最小値、幾何平均	「-」、「-」、「nd」	「nd」、「nd」、「tr(4.6)」
平成7年版	平成20年3月31日	第5部	221	「表10トリフェニルスズ化合物に関する暴露経路(食事)調査結果」の「平成5年度」の最大値、最小値、幾何平均	「-」、「-」、「nd」	「nd」、「nd」、「tr(3.4)」
平成7年版	平成20年3月31日	第5部	221	「表10トリフェニルスズ化合物に関する暴露経路(食事)調査結果」の「平成6年度」の「名古屋市内」の「調査地点3」検体2の数値	「nd」	「tr(10)」
平成7年版	平成20年3月31日	第5部	221	「表10トリフェニルスズ化合物に関する暴露経路(食事)調査結果」の「平成6年度」の「北九州市内」の「調査地点2」検体2の数値	「nd」	「tr(1.5)」
平成7年版	平成20年3月31日	第5部	221	「表10トリフェニルスズ化合物に関する暴露経路(食事)調査結果」の「平成6年度」の最大値、最小値、幾何平均	「-」、「-」、「nd」	「tr(10)」、「nd」、「tr(3.5)」
平成6年版	平成20年3月31日	第2部	130	「表3平成5年度水質・底質モニタリング調査結果(底質)の「o-ジクロロベンゼン」の検出範囲	「0.20～81」	「0.2～81」
平成6年版	平成20年3月31日	第4部	185	「表1平成4年度指定化学物質等検討調査結果総括表」水質の「1,2-ジクロロエタン」の「検出範囲」	「0.013～3.4」	「nd～3.4」
平成6年版	平成20年3月31日	第4部	185	「表1平成4年度指定化学物質等検討調査結果総括表」水質の「1,4-ジオキサン」の「検出地区数」、「検出頻度」、「検出範囲」	「21/33」、「61/99」、「0.1～19」	「22/33」、「64/99」、「nd～19」
平成6年版	平成20年3月31日	第4部	185	「表1平成4年度指定化学物質等検討調査結果総括表」水質の「2-イミダゾリン-2-チオール」の「検出範囲」	「-」	「nd」
平成6年版	平成20年3月31日	第4部	185	「表1平成4年度指定化学物質等検討調査結果総括表」底質の「1,2-ジクロロエタン」の「検出範囲」	「0.4～0.7」	「nd～0.7」
平成6年版	平成20年3月31日	第4部	185	「表1平成4年度指定化学物質等検討調査結果総括表」底質の「1,4-ジオキサン」の「検出範囲」	「18～47」	「nd～47」
平成6年版	平成20年3月31日	第4部	185	「表1平成4年度指定化学物質等検討調査結果総括表」底質の「2-イミダゾリン-2-チオール」の「検出範囲」	「4～29」	「nd～29」
平成6年版	平成20年3月31日	第4部	185	「表1平成4年度指定化学物質等検討調査結果総括表」大気の「トリクロロエチレン」の「検出範囲」	「0.054～7.1」	「nd～7.1」
平成6年版	平成20年3月31日	第4部	185	「表1平成4年度指定化学物質等検討調査結果総括表」大気の「テトラクロロエチレン」の「検出範囲」	「0.065～13」	「nd～13」
平成6年版	平成20年3月31日	第4部	185	「表1平成4年度指定化学物質等検討調査結果総括表」大気の「クロロホルム」の「検出範囲」	「0.1～3.2」	「nd～3.2」
平成6年版	平成20年3月31日	第4部	185	「表1平成4年度指定化学物質等検討調査結果総括表」大気の「1,2-ジクロロエタン」の「検出範囲」	「0.0059～3.8」	「nd～3.8」
平成6年版	平成20年3月31日	第4部	185	「表1平成4年度指定化学物質等検討調査結果総括表」大気の「1,2-ジクロロプロパン」の「検出範囲」	「0.006～0.92」	「nd～0.92」
平成6年版	平成20年3月31日	第4部	185	「表1平成4年度指定化学物質等検討調査結果総括表」大気の「3-クロロ-4-フルオロニトロベンゼン」の「検出範囲」	「-」	「nd」
平成6年版	平成20年3月31日	第4部	192	「表1-11,2-ジクロロエタン調査(水質・底質)結果」水質の「20大阪港」検体1～3の数値	「nd」、「nd」、「nd」	「tr(0.008)」、「tr(0.005)」、「tr(0.008)」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
平成6年版	平成20年3月31日	第4部	192	「表1-11.2-ジクロロエタン調査(水質、底質)結果」水質の最小値	「0.013」	「nd」
平成6年版	平成20年3月31日	第4部	192	「表1-11.2-ジクロロエタン調査(水質、底質)結果」底質の「5霞ヶ浦」の検出数、検体数	いずれも削除	「0」、「0」
平成6年版	平成20年3月31日	第4部	192	「表1-11.2-ジクロロエタン調査(水質、底質)結果」底質の「5霞ヶ浦」検体1~3の数値	「欠測」、「欠測」、「欠測」	「欠測(nd)」、「欠測(nd)」、「欠測(nd)」
平成6年版	平成20年3月31日	第4部	192	「表1-11.2-ジクロロエタン調査(水質、底質)結果」底質の「13清水港」検体1の数値	「nd」	「tr(0.2)」
平成6年版	平成20年3月31日	第4部	192	「表1-11.2-ジクロロエタン調査(水質、底質)結果」底質の「15四日市港」検体1、2の数値	「nd」、「nd」	「tr(0.24)」、「tr(0.07)」
平成6年版	平成20年3月31日	第4部	192	「表1-11.2-ジクロロエタン調査(水質、底質)結果」底質の「19大和川河口」検体1~3の数値	「nd」、「nd」、「nd」	「tr(0.05)」、「tr(0.096)」、「tr(0.027)」
平成6年版	平成20年3月31日	第4部	192	「表1-11.2-ジクロロエタン調査(水質、底質)結果」底質の「20大阪港」検体1~3の数値	「nd」、「nd」、「nd」	「tr(0.22)」、「tr(0.19)」、「tr(0.22)」
平成6年版	平成20年3月31日	第4部	192	「表1-11.2-ジクロロエタン調査(水質、底質)結果」底質の「24徳山湾」検体1~3の数値	「nd」、「nd」、「nd」	「tr(0.3)」、「tr(0.3)」、「tr(0.3)」
平成6年版	平成20年3月31日	第4部	192	「表1-11.2-ジクロロエタン調査(水質、底質)結果」底質の「検出数」の合計	「11」	「1」
平成6年版	平成20年3月31日	第4部	192	「表1-11.2-ジクロロエタン調査(水質、底質)結果」底質の最小値	「0.4」	「nd」
平成6年版	平成20年3月31日	第4部	193	「表1-21.4-ジオキサン調査(水質、底質)結果」水質の「17宮津港」の「検出数」	「0」	「3」
平成6年版	平成20年3月31日	第4部	193	「表1-21.4-ジオキサン調査(水質、底質)結果」水質の「23広島湾」の検出数、検体数	いずれも削除	「0」、「0」
平成6年版	平成20年3月31日	第4部	193	「表1-21.4-ジオキサン調査(水質、底質)結果」水質の「23広島湾」検体1~3の数値	「欠測」、「欠測」、「欠測」	「欠測(nd)」、「欠測(nd)」、「欠測(nd)」
平成6年版	平成20年3月31日	第4部	193	「表1-21.4-ジオキサン調査(水質、底質)結果」水質の「24徳山湾」検体1の数値	「nd」	「tr(0.08)」
平成6年版	平成20年3月31日	第4部	193	「表1-21.4-ジオキサン調査(水質、底質)結果」水質の「検出数」の合計	「61」	「64」
平成6年版	平成20年3月31日	第4部	193	「表1-21.4-ジオキサン調査(水質、底質)結果」水質の最小値	「0.1」	「nd」
平成6年版	平成20年3月31日	第4部	193	「表1-21.4-ジオキサン調査(水質、底質)結果」底質の「6市原・姉崎海岸」検体1の数値	「nd」	「tr(5)」
平成6年版	平成20年3月31日	第4部	193	「表1-21.4-ジオキサン調査(水質、底質)結果」底質の「7隅田川河口」検体2、3の数値	「nd」、「nd」	「tr(3.5)」、「tr(4)」
平成6年版	平成20年3月31日	第4部	193	「表1-21.4-ジオキサン調査(水質、底質)結果」底質の「12犀川河口」検体1、3の数値	「nd」、「nd」	「tr(3.6)」、「tr(1.2)」
平成6年版	平成20年3月31日	第4部	193	「表1-21.4-ジオキサン調査(水質、底質)結果」底質の「13清水港」検体1の数値	「nd」	「tr(3)」
平成6年版	平成20年3月31日	第4部	193	「表1-21.4-ジオキサン調査(水質、底質)結果」底質の「14名古屋港」検体1~3の数値	「nd」、「nd」、「nd」	「tr(7.4)」、「tr(8)」、「tr(4.2)」
平成6年版	平成20年3月31日	第4部	193	「表1-21.4-ジオキサン調査(水質、底質)結果」底質の「15四日市港」検体1の数値	「nd」	「tr(2.1)」
平成6年版	平成20年3月31日	第4部	193	「表1-21.4-ジオキサン調査(水質、底質)結果」底質の「24徳山湾」検体1~3の数値	「nd」、「nd」、「nd」	「tr(1.8)」、「tr(1.1)」、「tr(1.2)」
平成6年版	平成20年3月31日	第4部	193	「表1-21.4-ジオキサン調査(水質、底質)結果」底質の「32長崎港」検体1~3の数値	「nd」、「nd」、「nd」	「tr(7)」、「tr(4)」、「tr(6)」
平成6年版	平成20年3月31日	第4部	193	「表1-21.4-ジオキサン調査(水質、底質)結果」底質の最小値	「18」	「nd」
平成6年版	平成20年3月31日	第4部	194	「表1-32-イミダゾリン-2-チオール調査(水質、底質)結果」水質の最大値、最小値	「-」、「-」	「nd」、「nd」
平成6年版	平成20年3月31日	第4部	194	「表1-32-イミダゾリン-2-チオール調査(水質、底質)結果」底質の「8大阪港」検体1~3の数値	「nd」、「nd」、「nd」	「tr(0.7)」、「tr(0.6)」、「tr(1.3)」
平成6年版	平成20年3月31日	第4部	194	「表1-32-イミダゾリン-2-チオール調査(水質、底質)結果」底質の最小値	「4」	「nd」
平成6年版	平成20年3月31日	第4部	195	「表1-4トリクロロエチレン調査(大気)結果」の「1北海道環境科学研究センター」検体7の数値	「nd」	「tr(0.024)」
平成6年版	平成20年3月31日	第4部	195	「表1-4トリクロロエチレン調査(大気)結果」の「6国設新潟」検体7の数値	「欠測」	「欠測(nd)」
平成6年版	平成20年3月31日	第4部	195	「表1-4トリクロロエチレン調査(大気)結果」の「9金沢市内」検体1、2、5の数値	「欠測」、「欠測」、「欠測」	「欠測(nd)」、「欠測(nd)」、「欠測(nd)」
平成6年版	平成20年3月31日	第4部	195	「表1-4トリクロロエチレン調査(大気)結果」の「16徳山総合庁舎」の検出数、検体数	いずれも削除	「0」、「0」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
平成6年版	平成20年3月31日	第4部	195	「表1-4トリクロロエチレン調査(大気)結果」の「16徳山総合庁舎」検体1~7の数値	「欠測」、「欠測」、「欠測」、「欠測」、「欠測」、「欠測」、「欠測」	「欠測(nd)」、「欠測(nd)」、「欠測(nd)」、「欠測(nd)」、「欠測(nd)」、「欠測(nd)」、「欠測(nd)」
平成6年版	平成20年3月31日	第4部	195	「表1-4トリクロロエチレン調査(大気)結果」の「17徳島県保健環境センター」検体5、7の数値	「nd」、「nd」	「tr(0.013)」、「tr(0.018)」
平成6年版	平成20年3月31日	第4部	195	「表1-4トリクロロエチレン調査(大気)結果」の「20大牟田市役所」の検出数、検体数	いずれも削除	「0」、「0」
平成6年版	平成20年3月31日	第4部	195	「表1-4トリクロロエチレン調査(大気)結果」の「20大牟田市役所」の検出数、検体数	「欠測」、「欠測」、「欠測」、「欠測」、「欠測」、「欠測」、「欠測」	「欠測(nd)」、「欠測(nd)」、「欠測(nd)」、「欠測(nd)」、「欠測(nd)」、「欠測(nd)」、「欠測(nd)」
平成6年版	平成20年3月31日	第4部	195	「表1-4トリクロロエチレン調査(大気)結果」の「21長崎県庁」検体1の数値	「欠測」	「欠測(nd)」
平成6年版	平成20年3月31日	第4部	195	「表1-4トリクロロエチレン調査(大気)結果」の最小値	「0.054」	「nd」
平成6年版	平成20年3月31日	第4部	196	「表1-5テトラクロロエチレン調査(大気)結果」の「16徳山総合庁舎」検体4の数値	「nd」	「tr(0.05)」
平成6年版	平成20年3月31日	第4部	196	「表1-5テトラクロロエチレン調査(大気)結果」の「17徳島県保健環境センター」検体1の数値	「nd」	「tr(0.052)」
平成6年版	平成20年3月31日	第4部	196	「表1-5テトラクロロエチレン調査(大気)結果」の最小値	「0.065」	「nd」
平成6年版	平成20年3月31日	第4部	197	「表1-6四塩化炭素調査(大気)結果」の「23宮崎市内」の検出範囲	「0.43~0.58」	「0.43~0.57」
平成6年版	平成20年3月31日	第4部	198	「表1-7クロロホルム調査(大気)結果」の「1北海道環境科学研究センター」検体2、3の数値	「nd」、「nd」	「tr(0.074)」、「tr(0.09)」
平成6年版	平成20年3月31日	第4部	198	「表1-7クロロホルム調査(大気)結果」の「12向日市内」検体2の数値	「nd」	「tr(0.09)」
平成6年版	平成20年3月31日	第4部	198	「表1-7クロロホルム調査(大気)結果」の「16徳山総合庁舎」検体3、4、5の数値	「欠測」、「欠測」、「欠測」	「欠測(nd)」、「欠測(nd)」、「欠測(nd)」
平成6年版	平成20年3月31日	第4部	198	「表1-7クロロホルム調査(大気)結果」の「19国設北九州」検体3、5、6、7の数値	「nd」、「nd」、「nd」、「nd」	「tr(0.027)」、「tr(0.029)」、「tr(0.037)」、「tr(0.025)」
平成6年版	平成20年3月31日	第4部	198	「表1-7クロロホルム調査(大気)結果」の「20大牟田市役所」の検出数、検体数	いずれも削除	「0」、「0」
平成6年版	平成20年3月31日	第4部	198	「表1-7クロロホルム調査(大気)結果」の「20大牟田市役所」検体1~7の数値	「欠測」、「欠測」、「欠測」、「欠測」、「欠測」、「欠測」、「欠測」	「欠測(nd)」、「欠測(nd)」、「欠測(nd)」、「欠測(nd)」、「欠測(nd)」、「欠測(nd)」、「欠測(nd)」
平成6年版	平成20年3月31日	第4部	198	「表1-7クロロホルム調査(大気)結果」の「20大牟田市役所」の検出範囲	削除	「-」
平成6年版	平成20年3月31日	第4部	198	「表1-7クロロホルム調査(大気)結果」の最小値	「0.1」	「nd」
平成6年版	平成20年3月31日	第4部	199	「表1-81,2-ジクロロエタン調査(大気)結果」の「14兵庫公害研究所」検体1の数値	「欠測」	「欠測(nd)」
平成6年版	平成20年3月31日	第4部	199	「表1-81,2-ジクロロエタン調査(大気)結果」の最小値	「0.0059」	「nd」
平成6年版	平成20年3月31日	第4部	200	「表1-91,2-ジクロロプロパン調査(大気)結果」の「11三重県環境科学センター」検体1、2の数値	「欠測」、「欠測」	「欠測(nd)」、「欠測(nd)」
平成6年版	平成20年3月31日	第4部	200	「表1-91,2-ジクロロプロパン調査(大気)結果」の「18香川県環境研究センター」検体2の数値	「nd」	「tr(0.0043)」
平成6年版	平成20年3月31日	第4部	200	「表1-91,2-ジクロロプロパン調査(大気)結果」の「20大牟田市役所」検体2の数値	「nd」	「tr(0.0041)」
平成6年版	平成20年3月31日	第4部	200	「表1-91,2-ジクロロプロパン調査(大気)結果」の最小値	「0.006」	「nd」
平成6年版	平成20年3月31日	第4部	202	「表2-1暴露経路調査のバックグラウンドデータ(総括表)一般大気のクロロホルムの「検出範囲」	「0.16~1.9」	「nd~1.9」
平成6年版	平成20年3月31日	第4部	202	「表2-1暴露経路調査のバックグラウンドデータ(総括表)室内空気のトリクロロエチレンの「検出頻度」、「検出範囲」	「76/78」、「0.06~9.2」	「73/78」、「nd~9.2」
平成6年版	平成20年3月31日	第4部	202	「表2-1暴露経路調査のバックグラウンドデータ(総括表)室内空気のテトラクロロエチレンの「検出範囲」	「0.16~9.2」	「nd~9.2」
平成6年版	平成20年3月31日	第4部	202	「表2-1暴露経路調査のバックグラウンドデータ(総括表)室内空気のクロロホルムの「統一検出限界」	「0.005」	「0.1」
平成6年版	平成20年3月31日	第4部	202	「表2-1暴露経路調査のバックグラウンドデータ(総括表)食事のトリクロロエチレンの「検出範囲」	「0.5~0.8」	「nd~0.8」
平成6年版	平成20年3月31日	第4部	202	「表2-1暴露経路調査のバックグラウンドデータ(総括表)食事のテトラクロロエチレンの「検出範囲」	「0.2~1.3」	「nd~1.3」
平成6年版	平成20年3月31日	第4部	202	「表2-1暴露経路調査のバックグラウンドデータ(総括表)食事の四塩化炭素の「検出範囲」	「0.2~6.4」	「nd~6.4」
平成6年版	平成20年3月31日	第4部	202	「表2-1暴露経路調査のバックグラウンドデータ(総括表)食事のクロロホルムの「検出範囲」	「1.7~20」	「nd~20」



版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
平成6年版	平成20年3月31日	第4部	203	「表2-2暴露経路調査のバックグラウンドデータ(トリクロロエチレン)一般大気の「4金沢市内」検体1、2の数値	「欠測」、「欠測」	「欠測(nd)」、「欠測(nd)」
平成6年版	平成20年3月31日	第4部	203	「表2-2暴露経路調査のバックグラウンドデータ(トリクロロエチレン)室内空気の「1札幌市内」の「地点2」検体2の数値	「nd」	「tr(0.036)」
平成6年版	平成20年3月31日	第4部	203	「表2-2暴露経路調査のバックグラウンドデータ(トリクロロエチレン)室内空気の「4金沢市内」の「地点1」検体2、「地点2」検体2、「地点3」検体2の数値	「欠測」、「欠測」、「欠測」	「欠測(nd)」、「欠測(nd)」、「欠測(nd)」
平成6年版	平成20年3月31日	第4部	203	「表2-2暴露経路調査のバックグラウンドデータ(トリクロロエチレン)室内空気の最小値	「0.06」	「nd」
平成6年版	平成20年3月31日	第4部	203	「表2-2暴露経路調査のバックグラウンドデータ(トリクロロエチレン)食事の「1札幌市内」の「地点1」検体3の数値	「nd」	「tr(0.4)」
平成6年版	平成20年3月31日	第4部	203	「表2-2暴露経路調査のバックグラウンドデータ(トリクロロエチレン)食事の最小値	「0.5」	「nd」
平成6年版	平成20年3月31日	第4部	204	「表2-3暴露経路調査のバックグラウンドデータ(テトラクロロエチレン)室内空気の「9北九州市内」の「地点1」検体1、3の数値	「nd」、「nd」	「tr(0.02)」、「tr(0.014)」
平成6年版	平成20年3月31日	第4部	204	「表2-3暴露経路調査のバックグラウンドデータ(テトラクロロエチレン)食事の最小値	「0.2」	「nd」
平成6年版	平成20年3月31日	第4部	205	「表2-4暴露経路調査のバックグラウンドデータ(四塩化炭素)食事の最小値	「0.2」	「nd」
平成6年版	平成20年3月31日	第4部	206	「表2-5暴露経路調査のバックグラウンドデータ(クロロホルム)一般大気の「1札幌市内」検体2、3の数値	「nd」、「nd」	「tr(0.074)」、「tr(0.09)」
平成6年版	平成20年3月31日	第4部	206	「表2-5暴露経路調査のバックグラウンドデータ(クロロホルム)一般大気の「9北九州市内」検体3の数値	「nd」	「tr(0.027)」
平成6年版	平成20年3月31日	第4部	206	「表2-5暴露経路調査のバックグラウンドデータ(クロロホルム)室内空気の「統一検出限界」	「0.005」	「0.1」
平成6年版	平成20年3月31日	第4部	206	「表2-5暴露経路調査のバックグラウンドデータ(クロロホルム)食事の「7神戸市内」の「地点2」検体1～3、「地点3」検体1～3の数値	「nd」、「nd」、「nd」、「nd」、「nd」、「nd」	「tr(0.3)」、「tr(0.3)」、「tr(0.4)」、「tr(0.4)」、「tr(0.3)」、「tr(0.3)」
平成6年版	平成20年3月31日	第4部	206	「表2-5暴露経路調査のバックグラウンドデータ(クロロホルム)食事の「9北九州市内」の「地点1」検体2の数値	「nd」	「tr(1.1)」
平成6年版	平成20年3月31日	第4部	206	「表2-5暴露経路調査のバックグラウンドデータ(クロロホルム)食事の最小値	「1.7」	「nd」
平成6年版	平成20年3月31日	第5部	221	「表5トリフタルスズ化合物に係る水質調査結果(平成元年度～5年度)の「3年度」の「四日市港」検体2の数値	「0.01」	「0.010」
平成6年版	平成20年3月31日	第5部	221	「表5トリフタルスズ化合物に係る水質調査結果(平成元年度～5年度)の「3年度」の最小値	「0.003」	「nd」
平成6年版	平成20年3月31日	第5部	221	「表5トリフタルスズ化合物に係る水質調査結果(平成元年度～5年度)の「4年度」の最小値	「0.003」	「nd」
平成6年版	平成20年3月31日	第5部	221	「表5トリフタルスズ化合物に係る水質調査結果(平成元年度～5年度)の「5年度」の最小値	「0.003」	「nd」
平成6年版	平成20年3月31日	第5部	222	「表6トリフェニルスズ化合物に係る水質調査結果(平成元年度～5年度)の「3年度」の「桂川宮前橋」検体1～3の数値	「欠測」、「欠測」、「欠測」	「nd」、「nd」、「0.007」
平成6年版	平成20年3月31日	第5部	222	「表6トリフェニルスズ化合物に係る水質調査結果(平成元年度～5年度)の「3年度」の「洞海湾」検体1、2の数値	「0.008」、「0.009」	「0.0076」、「0.0088」
平成6年版	平成20年3月31日	第5部	222	「表6トリフェニルスズ化合物に係る水質調査結果(平成元年度～5年度)の「3年度」の「検出頻度」	「4/84」	「5/87」
平成6年版	平成20年3月31日	第5部	222	「表6トリフェニルスズ化合物に係る水質調査結果(平成元年度～5年度)の「3年度」の最小値	「0.008」	「nd」
平成6年版	平成20年3月31日	第5部	222	「表6トリフェニルスズ化合物に係る水質調査結果(平成元年度～5年度)の「4年度」の最小値	「0.005」	「nd」
平成6年版	平成20年3月31日	第5部	222	「表6トリフェニルスズ化合物に係る水質調査結果(平成元年度～5年度)の「5年度」の最小値	「0.008」	「nd」
平成6年版	平成20年3月31日	第5部	223	「表7トリフタルスズ化合物に係る底質調査結果(平成元年度～5年度)の「3年度」の「桂川宮前橋」検体1の数値	「nd」	「tr(0.6)」

版	変更年月日	変更箇所		新	旧
		章等	頁行等		
平成6年版	平成20年3月31日	第5部	223	「表7トリブテリスズ化合物に係る底質調査結果(平成元年度～5年度)」の「3年度」の最小値	「nd」
平成6年版	平成20年3月31日	第5部	223	「表7トリブテリスズ化合物に係る底質調査結果(平成元年度～5年度)」の「4年度」の「四万十川河口」検体3の数値	「0.6」
平成6年版	平成20年3月31日	第5部	223	「表7トリブテリスズ化合物に係る底質調査結果(平成元年度～5年度)」の「4年度」の「検出頻度」	「87/102」
平成6年版	平成20年3月31日	第5部	223	「表7トリブテリスズ化合物に係る底質調査結果(平成元年度～5年度)」の「4年度」の最小値	「nd」
平成6年版	平成20年3月31日	第5部	223	「表7トリブテリスズ化合物に係る底質調査結果(平成元年度～5年度)」の「5年度」の「四万十川河口」検体2、3の数値	「0.6」、「0.7」
平成6年版	平成20年3月31日	第5部	223	「表7トリブテリスズ化合物に係る底質調査結果(平成元年度～5年度)」の「5年度」の「検出頻度」	「83/102」
平成6年版	平成20年3月31日	第5部	223	「表7トリブテリスズ化合物に係る底質調査結果(平成元年度～5年度)」の「5年度」の最小値	「0.8」
平成6年版	平成20年3月31日	第5部	224	「表8トリフェニルスズ化合物に係る底質調査結果(平成元年度～5年度)」の「3年度」の「徳山湾」検体1～3の数値	「nd」、「nd」、「nd」
平成6年版	平成20年3月31日	第5部	224	「表8トリフェニルスズ化合物に係る底質調査結果(平成元年度～5年度)」の「3年度」の最小値	「1」
平成6年版	平成20年3月31日	第5部	224	「表8トリフェニルスズ化合物に係る底質調査結果(平成元年度～5年度)」の「4年度」の最小値	「1」
平成6年版	平成20年3月31日	第5部	224	「表8トリフェニルスズ化合物に係る底質調査結果(平成元年度～5年度)」の「5年度」の最小値	「1」
平成6年版	平成20年3月31日	第5部	225	「表9トリブテリスズ化合物に係る暴露経路調査結果」平成3年度の「札幌市内」の「調査地点1」検体3、「調査地点3」検体2の数値	「nd」、「nd」
平成6年版	平成20年3月31日	第5部	225	「表9トリブテリスズ化合物に係る暴露経路調査結果」平成3年度の「神戸市内」の「調査地点1」検体1、2の数値	「tr(1.2)」、「tr(1.6)」
平成6年版	平成20年3月31日	第5部	225	「表9トリブテリスズ化合物に係る暴露経路調査結果」平成3年度の最小値、幾何平均	「5.1」、「nd」
平成6年版	平成20年3月31日	第5部	225	「表9トリブテリスズ化合物に係る暴露経路調査結果」平成4年度の「札幌市内」の「調査地点1」検体1～3、「調査地点2」検体1～3、「調査地点3」検体1～3の数値	「nd」、「nd」、「nd」、「nd」、「nd」、「nd」、「nd」、「nd」、「nd」
平成6年版	平成20年3月31日	第5部	225	「表9トリブテリスズ化合物に係る暴露経路調査結果」平成4年度の最小値	「6」
平成6年版	平成20年3月31日	第5部	225	「表9トリブテリスズ化合物に係る暴露経路調査結果」平成4年度の幾何平均	「nd」
平成6年版	平成20年3月31日	第5部	225	「表9トリブテリスズ化合物に係る暴露経路調査結果」平成5年度の「札幌市内」の「調査地点1」検体1、「調査地点2」検体2、「調査地点3」検体1、3の数値	「tr(1.3)」、「tr(2.3)」、「tr(2)」、「tr(1.9)」
平成6年版	平成20年3月31日	第5部	225	「表9トリブテリスズ化合物に係る暴露経路調査結果」平成5年度の「神戸市内」の「調査地点1」検体2の数値	「nd」
平成6年版	平成20年3月31日	第5部	225	「表9トリブテリスズ化合物に係る暴露経路調査結果」平成5年度の「北九州市内」の「調査地点1」検体1～3の数値	「nd」、「nd」、「nd」
平成6年版	平成20年3月31日	第5部	225	「表9トリブテリスズ化合物に係る暴露経路調査結果」平成5年度の最小値、幾何平均	「11」、「nd」
平成6年版	平成20年3月31日	第5部	226	「表10トリフェニルスズ化合物に係る暴露経路調査結果」平成3年度の「神戸市内」の「調査地点2」検体3の数値	「nd」
平成6年版	平成20年3月31日	第5部	226	「表10トリフェニルスズ化合物に係る暴露経路調査結果」平成3年度の最大値、最小値、幾何平均	「tr(8.5)」、「nd」、「tr(4.5)」
平成6年版	平成20年3月31日	第5部	226	「表10トリフェニルスズ化合物に係る暴露経路調査結果」平成4年度の最大値、最小値、幾何平均	「nd」、「nd」、「tr(4.6)」
平成6年版	平成20年3月31日	第5部	226	「表10トリフェニルスズ化合物に係る暴露経路調査結果」平成5年度の最大値、最小値、幾何平均	「nd」、「nd」、「tr(3.4)」
平成6年版	平成20年3月31日	第6部	235	「表1平成5年度非意図的生成化学物質汚染実態追跡調査結果一覧表(総括)(ダイオキシン類)底質のPCDDの「80ctaCDD」の検出範囲	「0.010～12」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
平成6年版	平成20年3月31日	第6部	235	「表1平成5年度非意図的生成化学物質汚染実態追跡調査結果一覧表(総括)(ダイオキシン類)底質のPCDFの「4TCDFその他」の検出範囲	「0.001~0.20」	「0.001~0.2」
平成6年版	平成20年3月31日	第6部	235	「表1平成5年度非意図的生成化学物質汚染実態追跡調査結果一覧表(総括)(ダイオキシン類)生物のPCDDの「4TCDD1,3,6,8-」の検出範囲	「0.002~0.060」	「0.002~0.06」
平成5年版	平成20年3月31日	第2部	170	「表3平成4年度水質・底質モニタリング調査結果(底質)の「p,p'-DDE」の検出頻度及び検出範囲	「11/18」、「0.51~60」	「10/18」、「0.062~60」
平成5年版	平成20年3月31日	第4部	224	「表1平成3年度指定化学物質等検討調査結果総括表」水質の1,2-ジクロロエタンの「検出範囲」	「0.01~2.2」	「nd~2.2」
平成5年版	平成20年3月31日	第4部	224	「表1平成3年度指定化学物質等検討調査結果総括表」水質の1,4-ジオキサンの「検出範囲」	「0.1~8.8」	「nd~8.8」
平成5年版	平成20年3月31日	第4部	224	「表1平成3年度指定化学物質等検討調査結果総括表」底質の1,2-ジクロロエタンの「検出範囲」	「0.5」	「nd~0.5」
平成5年版	平成20年3月31日	第4部	224	「表1平成3年度指定化学物質等検討調査結果総括表」底質の1,4-ジオキサンの「検出範囲」	「4~24」	「nd~24」
平成5年版	平成20年3月31日	第4部	224	「表1平成3年度指定化学物質等検討調査結果総括表」大気のトリクロロエチレンの「検出頻度」、「検出範囲」	「109~126」、「0.067~6.6」	「111~126」、「nd~6.6」
平成5年版	平成20年3月31日	第4部	224	「表1平成3年度指定化学物質等検討調査結果総括表」大気の1,2-ジクロロエタンの「検出範囲」	「0.012~0.86」	「nd~0.86」
平成5年版	平成20年3月31日	第4部	224	「表1平成3年度指定化学物質等検討調査結果総括表」大気の1,2-ジクロロプロパンの「検出範囲」	「0.023~0.78」	「nd~0.78」
平成5年版	平成20年3月31日	第4部	230	「表1-11,2-ジクロロエタン調査(水質、底質)結果」水質の「12犀川河口」の検出数、検体数	いずれも削除	「0」、「0」
平成5年版	平成20年3月31日	第4部	230	「表1-11,2-ジクロロエタン調査(水質、底質)結果」水質の「12犀川河口」検体1~3の数値	「欠測」、「欠測」、「欠測」	「欠測(nd)」、「欠測(nd)」、「欠測(nd)」
平成5年版	平成20年3月31日	第4部	230	「表1-11,2-ジクロロエタン調査(水質、底質)結果」水質の「27四方十川河口」検体1~3の数値	「nd」、「nd」、「nd」	「tr(0.002)」、「tr(0.001)」、「tr(0.001)」
平成5年版	平成20年3月31日	第4部	230	「表1-11,2-ジクロロエタン調査(水質、底質)結果」水質の最小値	「0.01」	「nd」
平成5年版	平成20年3月31日	第4部	230	「表1-11,2-ジクロロエタン調査(水質、底質)結果」底質の「6市原・姉崎海岸」検体1、3の数値	「nd」、「nd」	「tr(0.4)」、「tr(0.3)」
平成5年版	平成20年3月31日	第4部	230	「表1-11,2-ジクロロエタン調査(水質、底質)結果」底質の「15四日市港」検体1~3の数値	「nd」、「nd」、「nd」	「tr(0.12)」、「tr(0.16)」、「tr(0.12)」
平成5年版	平成20年3月31日	第4部	230	「表1-11,2-ジクロロエタン調査(水質、底質)結果」底質の「19大和川河口」検体1~3の数値	「nd」、「nd」、「nd」	「tr(0.05)」、「tr(0.03)」、「tr(0.08)」
平成5年版	平成20年3月31日	第4部	230	「表1-11,2-ジクロロエタン調査(水質、底質)結果」底質の「20大阪港」検体1~3の数値	「nd」、「nd」、「nd」	「tr(0.31)」、「tr(0.25)」、「tr(0.25)」
平成5年版	平成20年3月31日	第4部	230	「表1-11,2-ジクロロエタン調査(水質、底質)結果」底質の「22水島沖」検体1~3の数値	「nd」、「nd」、「nd」	「tr(0.23)」、「tr(0.17)」、「tr(0.15)」
平成5年版	平成20年3月31日	第4部	230	「表1-11,2-ジクロロエタン調査(水質、底質)結果」底質の「24徳山湾」検体1、2の数値	「nd」、「nd」	「tr(0.4)」、「tr(0.4)」
平成5年版	平成20年3月31日	第4部	230	「表1-11,2-ジクロロエタン調査(水質、底質)結果」底質の「25吉野川河口」検体1~3の数値	「nd」、「nd」、「nd」	「tr(0.11)」、「tr(0.34)」、「tr(0.08)」
平成5年版	平成20年3月31日	第4部	230	「表1-11,2-ジクロロエタン調査(水質、底質)結果」底質の「30大牟田沖」検体1の数値	「nd」	「tr(0.2)」
平成5年版	平成20年3月31日	第4部	230	「表1-11,2-ジクロロエタン調査(水質、底質)結果」底質の最小値	「-」	「nd」
平成5年版	平成20年3月31日	第4部	231	「表1-21,4-ジオキサン調査(水質、底質)結果」水質の「3仙台湾」検体2の数値	「nd」	「tr(0.08)」
平成5年版	平成20年3月31日	第4部	231	「表1-21,4-ジオキサン調査(水質、底質)結果」水質の「21姫路沖」の検出数、検体数	いずれも削除	「0」、「0」
平成5年版	平成20年3月31日	第4部	231	「表1-21,4-ジオキサン調査(水質、底質)結果」水質の「21姫路沖」検体1~3の数値	「欠測」、「欠測」、「欠測」	「欠測(nd)」、「欠測(nd)」、「欠測(nd)」
平成5年版	平成20年3月31日	第4部	231	「表1-21,4-ジオキサン調査(水質、底質)結果」水質の「24徳山湾」検体1の数値	「nd」	「tr(0.08)」
平成5年版	平成20年3月31日	第4部	231	「表1-21,4-ジオキサン調査(水質、底質)結果」水質の最小値	「0.1」	「nd」
平成5年版	平成20年3月31日	第4部	231	「表1-21,4-ジオキサン調査(水質、底質)結果」底質の「3仙台湾」検体2の数値	「nd」	「tr(3)」

版	変更年月日	変更箇所		新	旧	
		章等	頁行等			
平成5年版	平成20年3月31日	第4部	231	「表1-21.4-ジオキサン調査(水質、底質)結果」底質の「7隅田川河口」検体2、3の数値	「nd」、「nd」	「tr(2.6)」、「tr(2.8)」
平成5年版	平成20年3月31日	第4部	231	「表1-21.4-ジオキサン調査(水質、底質)結果」底質の「12犀川河口」検体1～3の数値	「nd」、「nd」、「nd」	「tr(1.9)」、「tr(3.6)」、「tr(2.7)」
平成5年版	平成20年3月31日	第4部	231	「表1-21.4-ジオキサン調査(水質、底質)結果」底質の「13清水港」検体2の数値	「nd」	「tr(3)」
平成5年版	平成20年3月31日	第4部	231	「表1-21.4-ジオキサン調査(水質、底質)結果」底質の「14名古屋港」検体1～3の数値	「nd」、「nd」、「nd」	「tr(2.5)」、「tr(3.7)」、「tr(2.1)」
平成5年版	平成20年3月31日	第4部	231	「表1-21.4-ジオキサン調査(水質、底質)結果」底質の「14名古屋港」検体1～3の数値	「nd」、「nd」、「nd」	「tr(2.5)」、「tr(3.7)」、「tr(2.1)」
平成5年版	平成20年3月31日	第4部	231	「表1-21.4-ジオキサン調査(水質、底質)結果」底質の「16琵琶湖南湖」の検出数、検体数	いずれも削除	「0」、「0」
平成5年版	平成20年3月31日	第4部	231	「表1-21.4-ジオキサン調査(水質、底質)結果」底質の「16琵琶湖南湖」検体1～3の数値	「欠測」、「欠測」、「欠測」	「欠測(nd)」、「欠測(nd)」、「欠測(nd)」
平成5年版	平成20年3月31日	第4部	231	「表1-21.4-ジオキサン調査(水質、底質)結果」底質の「20大阪港」検体1～3の数値	「nd」、「nd」、「nd」	「tr(0.34)」、「tr(0.50)」、「tr(0.49)」
平成5年版	平成20年3月31日	第4部	231	「表1-21.4-ジオキサン調査(水質、底質)結果」底質の「24徳山湾」検体の数値	「nd」	「tr(1.1)」
平成5年版	平成20年3月31日	第4部	231	「表1-21.4-ジオキサン調査(水質、底質)結果」底質の「32大淀川河口」検体1、3の数値	「nd」、「nd」	「tr(3)」、「tr(3)」
平成5年版	平成20年3月31日	第4部	232	「表1-3トリクロロエチレン調査(大気)結果」の「2国設仙台」の検出数、検体数	いずれも削除	「0」、「0」
平成5年版	平成20年3月31日	第4部	232	「表1-3トリクロロエチレン調査(大気)結果」の「2国設仙台」検体1～7の数値	「欠測」、「欠測」、「欠測」、「欠測」、「欠測」、「欠測」、「欠測」	「欠測(nd)」、「欠測(nd)」、「欠測(nd)」、「欠測(nd)」、「欠測(nd)」、「欠測(nd)」、「欠測(nd)」
平成5年版	平成20年3月31日	第4部	232	「表1-3トリクロロエチレン調査(大気)結果」の「6国設新潟」検体6の数値	「欠測」	「欠測(nd)」
平成5年版	平成20年3月31日	第4部	232	「表1-3トリクロロエチレン調査(大気)結果」の「8乗鞍岳」の検出数	「1」	「3」
平成5年版	平成20年3月31日	第4部	232	「表1-3トリクロロエチレン調査(大気)結果」の「8乗鞍岳」検体1、3の数値	「nd」、「nd」	「0.05」、「0.05」
平成5年版	平成20年3月31日	第4部	232	「表1-3トリクロロエチレン調査(大気)結果」の「8乗鞍岳」の検出範囲	「0.14」	「0.05～0.14」
平成5年版	平成20年3月31日	第4部	232	「表1-3トリクロロエチレン調査(大気)結果」の「9金沢市内」検体3の数値	「欠測」	「欠測(nd)」
平成5年版	平成20年3月31日	第4部	232	「表1-3トリクロロエチレン調査(大気)結果」の「12京都市役所」検体2、3、4、6の数値	「nd」、「nd」、「nd」、「nd」	「tr(0.039)」、「tr(0.029)」、「tr(0.019)」、「tr(0.048)」
平成5年版	平成20年3月31日	第4部	232	「表1-3トリクロロエチレン調査(大気)結果」の「15徳山総合庁舎」検体1、4～7の数値	「欠測」、「欠測」、「欠測」、「欠測」、「欠測」	「欠測(nd)」、「欠測(nd)」、「欠測(nd)」、「欠測(nd)」、「欠測(nd)」
平成5年版	平成20年3月31日	第4部	232	「表1-3トリクロロエチレン調査(大気)結果」の「19大牟田市役所」検体2、5～7の数値	「欠測」、「欠測」、「欠測」、「欠測」	「欠測(nd)」、「欠測(nd)」、「欠測(nd)」、「欠測(nd)」
平成5年版	平成20年3月31日	第4部	232	「表1-3トリクロロエチレン調査(大気)結果」の検出数合計	「109」	「111」
平成5年版	平成20年3月31日	第4部	235	「表1-6クロロホルム調査(大気)結果」の「2国設仙台」検体3、5の数値	「欠測」、「欠測」	「欠測(nd)」、「欠測(nd)」
平成5年版	平成20年3月31日	第4部	235	「表1-6クロロホルム調査(大気)結果」の「6国設新潟」検体5～7の数値	「欠測」、「欠測」、「欠測」	「欠測(nd)」、「欠測(nd)」、「欠測(nd)」
平成5年版	平成20年3月31日	第4部	235	「表1-6クロロホルム調査(大気)結果」の「8乗鞍岳」検体1の数値	「欠測」	「欠測(nd)」
平成5年版	平成20年3月31日	第4部	235	「表1-6クロロホルム調査(大気)結果」の「21宮崎県庁」検体5、6の数値	「欠測」、「欠測」	「欠測(nd)」、「欠測(nd)」
平成5年版	平成20年3月31日	第4部	236	「表1-71.2-ジクロロエタン調査(大気)結果」の「12京都市役所」検体1、2の数値	「nd」、「nd」	「tr(0.0037)」、「tr(0.0028)」
平成5年版	平成20年3月31日	第4部	236	「表1-71.2-ジクロロエタン調査(大気)結果」の「16徳島県保健環境センター」検体1の数値	「nd」	「tr(0.0078)」
平成5年版	平成20年3月31日	第4部	236	「表1-71.2-ジクロロエタン調査(大気)結果」の最小値	「0.012」	「nd」
平成5年版	平成20年3月31日	第4部	237	「表1-81.2-ジクロロプロパン調査(大気)結果」の「1北海道環境科学センター」検体1、3の数値	「nd」、「nd」	「tr(0.012)」、「tr(0.012)」
平成5年版	平成20年3月31日	第4部	237	「表1-81.2-ジクロロプロパン調査(大気)結果」の「2国設仙台」検体2の数値	「nd」	「tr(0.019)」
平成5年版	平成20年3月31日	第4部	237	「表1-81.2-ジクロロプロパン調査(大気)結果」の「7長野県衛生公害研究所」検体1～3の数値	「nd」、「nd」、「nd」	「tr(0.011)」、「tr(0.006)」、「tr(0.015)」
平成5年版	平成20年3月31日	第4部	237	「表1-81.2-ジクロロプロパン調査(大気)結果」の「11三重県環境科学センター」検体1、2の数値	「欠測」、「欠測」	「欠測(nd)」、「欠測(nd)」

版	変更年月日	変更箇所		新	旧	
		章等	頁行等			箇所詳細
平成5年版	平成20年3月31日	第4部	237	「表1-81.2-ジクロロプロパン調査(大気)結果」の「13兵庫県公害研究所」検体1、2の数値	「nd」、「nd」	「tr(0.019)」、「tr(0.017)」
平成5年版	平成20年3月31日	第4部	237	「表1-81.2-ジクロロプロパン調査(大気)結果」の「16徳島県保健環境センター」検体1～3の数値	「nd」、「nd」、「nd」	「tr(0.012)」、「tr(0.011)」、「tr(0.012)」
平成5年版	平成20年3月31日	第4部	237	「表1-81.2-ジクロロプロパン調査(大気)結果」の「17香川県公害研究センター」検体1～3の数値	「nd」、「nd」、「nd」	「tr(0.0081)」、「tr(0.0036)」、「tr(0.0053)」
平成5年版	平成20年3月31日	第4部	237	「表1-81.2-ジクロロプロパン調査(大気)結果」の「19大牟田市役所」検体1、2の数値	「nd」、「nd」	「tr(0.017)」、「tr(0.011)」
平成5年版	平成20年3月31日	第4部	237	「表1-81.2-ジクロロプロパン調査(大気)結果」の「20長崎県庁」検体1～3の数値	「nd」、「nd」、「nd」	「tr(0.0057)」、「tr(0.0063)」、「tr(0.0071)」
平成5年版	平成20年3月31日	第4部	237	「表1-81.2-ジクロロプロパン調査(大気)結果」の最小値	「0.023」	「nd」
平成5年版	平成20年3月31日	第4部	238	「表2-1暴露経路調査のバックグラウンドデータ(総括表)室内空気トリクロロエチレン」の「検出範囲」	「0.04～17」	「nd～17」
平成5年版	平成20年3月31日	第4部	238	「表2-1暴露経路調査のバックグラウンドデータ(総括表)室内空気四塩化炭素」の「検出範囲」	「0.07～3.1」	「nd～3.1」
平成5年版	平成20年3月31日	第4部	238	「表2-1暴露経路調査のバックグラウンドデータ(総括表)室内空気クロロホルム」の「検出範囲」	「0.079～12」	「nd～12」
平成5年版	平成20年3月31日	第4部	238	「表2-1暴露経路調査のバックグラウンドデータ(総括表)食事のトリクロロエチレン」の「検出範囲」	「0.5～1.9」	「nd～1.9」
平成5年版	平成20年3月31日	第4部	238	「表2-1暴露経路調査のバックグラウンドデータ(総括表)食事のテトラクロロエチレン」の「検出範囲」	「0.2～3.9」	「nd～3.9」
平成5年版	平成20年3月31日	第4部	238	「表2-1暴露経路調査のバックグラウンドデータ(総括表)食事の四塩化炭素」の「検出範囲」	「0.3～1.3」	「nd～1.3」
平成5年版	平成20年3月31日	第4部	238	「表2-1暴露経路調査のバックグラウンドデータ(総括表)食事のクロロホルム」の「検出範囲」	「1.6～19」	「nd～19」
平成5年版	平成20年3月31日	第4部	238	「表2-1暴露経路調査のバックグラウンドデータ(総括表)食事のTBT」の「検出範囲」	「5.1～10」	「nd～tr」
平成5年版	平成20年3月31日	第4部	238	「表2-1暴露経路調査のバックグラウンドデータ(総括表)食事のTPT」の「検出範囲」	「-」	「nd～tr」
平成5年版	平成20年3月31日	第4部	239	「表2-2暴露経路調査のバックグラウンドデータ(トリクロロエチレン)一般大気」の「2仙台市内」の検出数、検体数	いずれも削除	「0」、「0」
平成5年版	平成20年3月31日	第4部	239	「表2-2暴露経路調査のバックグラウンドデータ(トリクロロエチレン)一般大気」の「2仙台市内」検体1～3の数値	「欠測」、「欠測」、「欠測」	「欠測(nd)」、「欠測(nd)」、「欠測(nd)」
平成5年版	平成20年3月31日	第4部	239	「表2-2暴露経路調査のバックグラウンドデータ(トリクロロエチレン)一般大気」の「4金沢市内」検体3の数値	「欠測」	「欠測(nd)」
平成5年版	平成20年3月31日	第4部	239	「表2-2暴露経路調査のバックグラウンドデータ(トリクロロエチレン)室内空気」の「4金沢市内」の「地点2」検体3の数値	「欠測」	「欠測(nd)」
平成5年版	平成20年3月31日	第4部	239	「表2-2暴露経路調査のバックグラウンドデータ(トリクロロエチレン)室内空気」の最小値	「0.04」	「nd」
平成5年版	平成20年3月31日	第4部	239	「表2-2暴露経路調査のバックグラウンドデータ(トリクロロエチレン)食事」の「7神戸市内」の「地点1」検体1、3、「地点3」検体1の数値	「nd」、「nd」、「nd」	「tr(0.1)」、「tr(0.3)」、「tr(0.1)」
平成5年版	平成20年3月31日	第4部	239	「表2-2暴露経路調査のバックグラウンドデータ(トリクロロエチレン)食事」の最小値	「0.5」	「nd」
平成5年版	平成20年3月31日	第4部	240	「表2-3暴露経路調査のバックグラウンドデータ(テトラクロロエチレン)の物質名	「テトラクロロエチレン(第2種)」	「トリクロロエチレン(第2種)」
平成5年版	平成20年3月31日	第4部	240	「表2-3暴露経路調査のバックグラウンドデータ(テトラクロロエチレン)食事」の「7神戸市内」の「地点3」検体3の数値	「nd」	「tr(0.1)」
平成5年版	平成20年3月31日	第4部	240	「表2-3暴露経路調査のバックグラウンドデータ(テトラクロロエチレン)食事」の最小値	「0.2」	「nd」
平成5年版	平成20年3月31日	第4部	241	「表2-4暴露経路調査のバックグラウンドデータ(四塩化炭素)室内空気」の最小値	「0.07」	「nd」
平成5年版	平成20年3月31日	第4部	241	「表2-4暴露経路調査のバックグラウンドデータ(四塩化炭素)食事」の「7神戸市内」の「地点1」検体2、3、「地点2」検体1～3、「地点3」検体1、2の数値	「nd」、「nd」、「nd」、「nd」、「nd」、「nd」、「nd」	「tr(0.04)」、「tr(0.03)」、「tr(0.02)」、「tr(0.02)」、「tr(0.05)」、「tr(0.04)」、「tr(0.11)」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
平成5年版	平成20年3月31日	第4部	241	「表2-4暴露経路調査のバックグラウンドデータ(四塩化炭素)食事の「9北九州市内」の「地点1」検体3、「地点2」検体1、「地点3」検体1の数値	「nd」、「nd」、「nd」	「tr(0.03)」、「tr(0.07)」、「tr(0.02)」
平成5年版	平成20年3月31日	第4部	241	「表2-4暴露経路調査のバックグラウンドデータ(四塩化炭素)食事の最小値	「0.3」	「nd」
平成5年版	平成20年3月31日	第4部	242	「表2-5暴露経路調査のバックグラウンドデータ(クロロホルム)一般大気の「2仙台市内」検体3の数値	「欠測」	「欠測(nd)」
平成5年版	平成20年3月31日	第4部	242	「表2-5暴露経路調査のバックグラウンドデータ(クロロホルム)室内空気の「1札幌市内」の「地点2」検体2の数値	「nd」	「tr(0.044)」
平成5年版	平成20年3月31日	第4部	242	「表2-5暴露経路調査のバックグラウンドデータ(クロロホルム)室内空気の最小値	「0.079」	「nd」
平成5年版	平成20年3月31日	第4部	242	「表2-5暴露経路調査のバックグラウンドデータ(クロロホルム)食事の「9北九州市内」の「地点3」検体	「nd」	「tr(0.9)」
平成5年版	平成20年3月31日	第4部	242	「表2-5暴露経路調査のバックグラウンドデータ(クロロホルム)食事の最小値	「1.6」	「nd」
平成5年版	平成20年3月31日	第4部	243	「表2-6暴露経路調査のバックグラウンドデータ(TBT)食事の「1札幌市内」の「地点1」検体3、「地点3」検体2の数値	「nd」、「nd」	「tr(4.8)」、「tr(2.1)」
平成5年版	平成20年3月31日	第4部	243	「表2-6暴露経路調査のバックグラウンドデータ(TBT)食事の「7神戸市内」の「地点1」検体1、2の数値	「nd」、「nd」	「tr(1.2)」、「tr(1.6)」
平成5年版	平成20年3月31日	第4部	243	「表2-6暴露経路調査のバックグラウンドデータ(TBT)食事の最小値	「5.1」	「nd」
平成5年版	平成20年3月31日	第4部	243	「表2-6暴露経路調査のバックグラウンドデータ(TPT)食事の「7神戸市内」の「地点2」検体3の数値	「nd」	「tr(8.5)」
平成5年版	平成20年3月31日	第4部	243	「表2-6暴露経路調査のバックグラウンドデータ(TPT)食事の最大値、最小値	「-」、「-」	「tr(8.5)」、「nd」
平成5年版	平成20年3月31日	第5部	257	「表5トリブチルスズ化合物に係る水質調査結果(昭和63年度～平成4年度)の「3年度」の「四日市港」検体2の数値	「0.01」	「0.010」
平成5年版	平成20年3月31日	第5部	257	「表5トリブチルスズ化合物に係る水質調査結果(昭和63年度～平成4年度)の「3年度」の最小値	「0.003」	「nd」
平成5年版	平成20年3月31日	第5部	257	「表5トリブチルスズ化合物に係る水質調査結果(昭和63年度～平成4年度)の「4年度」の最小値	「0.003」	「nd」
平成5年版	平成20年3月31日	第5部	258	「表6トリフェニルスズ化合物に係る水質調査結果(昭和63年度～平成4年度)の「3年度」の「桂川宮前橋」検体1～3の数値	「欠測」、「欠測」、「欠測」	「nd」、「nd」、「0.007」
平成5年版	平成20年3月31日	第5部	258	「表6トリフェニルスズ化合物に係る水質調査結果(昭和63年度～平成4年度)の「3年度」の「洞海湾」検体1、2の数値	「0.008」、「0.009」	「0.0076」、「0.0088」
平成5年版	平成20年3月31日	第5部	258	「表6トリフェニルスズ化合物に係る水質調査結果(昭和63年度～平成4年度)の「3年度」の「検出頻度」	「4/84」	「5/87」
平成5年版	平成20年3月31日	第5部	258	「表6トリフェニルスズ化合物に係る水質調査結果(昭和63年度～平成4年度)の「3年度」の最小値	「0.008」	「nd」
平成5年版	平成20年3月31日	第5部	258	「表6トリフェニルスズ化合物に係る水質調査結果(昭和63年度～平成4年度)の「4年度」の最小値	「0.005」	「nd」
平成5年版	平成20年3月31日	第5部	259	「表7トリブチルスズ化合物に係る底質調査結果(昭和63年度～平成4年度)の「3年度」の「桂川宮前橋」検体1の数値	「nd」	「tr(0.6)」
平成5年版	平成20年3月31日	第5部	259	「表7トリブチルスズ化合物に係る底質調査結果(昭和63年度～平成4年度)の「3年度」の最小値	「0.8」	「nd」
平成5年版	平成20年3月31日	第5部	259	「表7トリブチルスズ化合物に係る底質調査結果(昭和63年度～平成4年度)の「4年度」の「四方十川河口」検体3の数値	「nd」	「0.6」
平成5年版	平成20年3月31日	第5部	259	「表7トリブチルスズ化合物に係る底質調査結果(昭和63年度～平成4年度)の「4年度」の「検出頻度」	「87/102」	「88/102」
平成5年版	平成20年3月31日	第5部	259	「表7トリブチルスズ化合物に係る底質調査結果(昭和63年度～平成4年度)の「4年度」の最小値	「1.4」	「nd」
平成5年版	平成20年3月31日	第5部	260	「表8トリフェニルスズ化合物に係る底質調査結果(昭和63年度～平成4年度)の「3年度」の「徳山湾」検体1～3の数値	「nd」、「nd」、「nd」	「tr(0.5)」、「tr(0.6)」、「tr(0.5)」
平成5年版	平成20年3月31日	第5部	260	「表8トリフェニルスズ化合物に係る底質調査結果(昭和63年度～平成4年度)の「3年度」の最小値	「1」	「nd」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
平成5年版	平成20年3月31日	第5部	260	「表8トリフェニルスズ化合物に係る底質調査結果(昭和63年度～平成4年度)」の「4年度」の最小値	「1」	「nd」
平成5年版	平成20年3月31日	第6部	271	「表1.平成4年度有害化学物質汚染実態追跡調査結果一覧表(総括)(ダイオキシン類)底質のPCDDの「4TCDD1,3,6,8-」の検出範囲	「0.006～2.7」	「0.006～2.700」
平成5年版	平成20年3月31日	第6部	271	「表1.平成4年度有害化学物質汚染実態追跡調査結果一覧表(総括)(ダイオキシン類)底質のPCDDの「4TCDD1,3,7,9-」の検出範囲	「0.002～0.78」	「0.002～0.780」
平成5年版	平成20年3月31日	第6部	271	「表1.平成4年度有害化学物質汚染実態追跡調査結果一覧表(総括)(ダイオキシン類)底質のPCDDの「4TCDDその他」の検出範囲	「0.002～0.10」	「0.002～0.100」
平成5年版	平成20年3月31日	第6部	271	「表1.平成4年度有害化学物質汚染実態追跡調査結果一覧表(総括)(ダイオキシン類)底質のPCDDの「5PentaCDDその他」の検出範囲	「0.002～0.74」	「0.002～0.740」
平成5年版	平成20年3月31日	第6部	271	「表1.平成4年度有害化学物質汚染実態追跡調査結果一覧表(総括)(ダイオキシン類)底質のPCDDの「6HexaCDDその他」の検出範囲	「0.003～0.29」	「0.003～0.290」
平成5年版	平成20年3月31日	第6部	271	「表1.平成4年度有害化学物質汚染実態追跡調査結果一覧表(総括)(ダイオキシン類)底質のPCDDの「7HeptaCDD1,2,3,4,6,7,8-」の検出範囲	「0.005～0.78」	「0.005～0.780」
平成5年版	平成20年3月31日	第6部	271	「表1.平成4年度有害化学物質汚染実態追跡調査結果一覧表(総括)(ダイオキシン類)底質のPCDDの「7HeptaCDDその他」の検出範囲	「0.006～1.5」	「0.006～1.500」
平成5年版	平成20年3月31日	第6部	271	「表1.平成4年度有害化学物質汚染実態追跡調査結果一覧表(総括)(ダイオキシン類)底質のPCDDの「8OctaCDDその他」の検出範囲	「0.019～14」	「0.019～14.000」
平成5年版	平成20年3月31日	第6部	271	「表1.平成4年度有害化学物質汚染実態追跡調査結果一覧表(総括)(ダイオキシン類)底質のPCDFの「4TCDF1,3,6,8-」の検出範囲	「0.001～0.17」	「0.001～0.170」
平成5年版	平成20年3月31日	第6部	271	「表1.平成4年度有害化学物質汚染実態追跡調査結果一覧表(総括)(ダイオキシン類)底質のPCDFの「4TCDFその他」の検出範囲	「0.001～0.81」	「0.001～0.810」
平成5年版	平成20年3月31日	第6部	271	「表1.平成4年度有害化学物質汚染実態追跡調査結果一覧表(総括)(ダイオキシン類)底質のPCDFの「5PentaCDFその他」の検出範囲	「0.002～0.55」	「0.002～0.550」
平成5年版	平成20年3月31日	第6部	271	「表1.平成4年度有害化学物質汚染実態追跡調査結果一覧表(総括)(ダイオキシン類)底質のPCDFの「6HexaCDFその他」の検出範囲	「0.002～0.89」	「0.002～0.890」
平成5年版	平成20年3月31日	第6部	271	「表1.平成4年度有害化学物質汚染実態追跡調査結果一覧表(総括)(ダイオキシン類)底質のPCDFの「7HeptaCDF1,2,3,4,6,7,8-」の検出範囲	「0.005～0.37」	「0.005～0.370」
平成5年版	平成20年3月31日	第6部	271	「表1.平成4年度有害化学物質汚染実態追跡調査結果一覧表(総括)(ダイオキシン類)底質のPCDFの「7HeptaCDFその他」の検出範囲	「0.006～0.30」	「0.006～0.300」
平成5年版	平成20年3月31日	第6部	271	「表1.平成4年度有害化学物質汚染実態追跡調査結果一覧表(総括)(ダイオキシン類)底質のPCDFの「8OctaCDF」の検出範囲	「0.007～1.7」	「0.007～1.700」
平成5年版	平成20年3月31日	第6部	271	「表1.平成4年度有害化学物質汚染実態追跡調査結果一覧表(総括)(ダイオキシン類)生物(魚類)のPCDFの「4TCDFその他」の検出範囲	「0.002～0.21」	「0.002～0.210」
平成5年版	平成20年3月31日	第6部	273	「表5.平成4年度有害化学物質汚染実態追跡調査結果(コプラナーPCBs)底質の「3,4,3',4'-TetraCB」の検出範囲	「0.002～6.6」	「0.002～5.7」
平成4年版	平成20年3月31日	第3部	214	「表3平成4年度生物モニタリング結果(その2)の「TPT」の「アイナメ(山田湾)」検体1～5、「最高」、「最低」、「平均」、「中央値」の数値	「0.17」、「0.27」、「0.17」、「0.23」、「0.08」、「0.27」、「0.08」、「0.18」、「0.17」	「0.19」、「0.30」、「0.19」、「0.25」、「0.09」、「0.30」、「0.09」、「0.20」、「0.19」
平成4年版	平成20年3月31日	第3部	216	「表3平成4年度生物モニタリング結果(その2)の「TBT」の「スズキ(四万十川河口)」検体2,4、「最高」の数値	「0.20」、「0.28」、「0.28」	「0.21」、「0.29」、「0.29」
平成4年版	平成20年3月31日	第3部	217	「表3平成4年度生物モニタリング結果(その2)の「TBT」の「スズキ(祝言島地先)」検体1,2,4,5、「最高」、「平均」、「中央値」の数値	「0.19」、「0.21」、「0.48」、「0.41」、「0.48」、「0.27」、「0.21」	「0.20」、「0.22」、「0.49」、「0.42」、「0.49」、「0.28」
平成4年版	平成20年3月31日	第3部	217	「表3平成4年度生物モニタリング結果(その2)の「TPT」の「スズキ(祝言島地先)」検体1～5、「最高」、「最低」、「平均」、「中央値」の数値	「0.27」、「0.23」、「0.07」、「0.25」、「0.35」、「0.35」、「0.07」、「0.23」、「0.25」	「0.30」、「0.25」、「0.08」、「0.28」、「0.39」、「0.39」、「0.08」、「0.26」、「0.28」

版	変更年月日	変更箇所		新	旧	
		章等	頁行等			
平成4年版	平成20年3月31日	第3部	218	「表3平成4年度生物モニタリング結果(その2)」の「TBT」の「ムラサキイガイ(山田湾)」検体1、4、5、「最高」、「中央値」の数値	「0.37」、「0.26」、「0.22」、「0.37」、「0.22」	「0.38」、「0.27」、「0.23」、「0.38」、「0.23」
平成4年版	平成20年3月31日	第3部	218	「表3平成4年度生物モニタリング結果(その2)」の「TPT」の「ムラサキイガイ(山田湾)」検体2～5、「最高」、「最低」、「平均」の数値	「0.06」、「0.06」、「0.08」、「0.08」、「0.08」、「0.06」、「0.07」	「0.07」、「0.07」、「0.09」、「0.09」、「0.09」、「0.07」、「0.08」
平成4年版	平成20年3月31日	第3部	219	「表3平成4年度生物モニタリング結果(その2)」の「MBT」の「ムラサキイガイ(伊勢湾)」検体1～5、「最高」、「最低」、「平均」、「中央値」の数値	「0.043」、「0.042」、「0.041」、「0.044」、「0.029」、「0.044」、「0.029」、「0.040」、「0.042」	「0.027」、「0.026」、「0.026」、「0.027」、「0.018」、「0.027」、「0.018」、「0.025」、「0.026」
平成4年版	平成20年3月31日	第3部	219	「表3平成4年度生物モニタリング結果(その2)」の「DBT」の「ムラサキイガイ(伊勢湾)」検体1～5、「最高」、「最低」、「平均」、「中央値」の数値	「0.12」、「0.10」、「0.13」、「0.13」、「0.11」、「0.13」、「0.10」、「0.12」、「0.12」	「0.090」、「0.080」、「0.10」、「0.096」、「0.087」、「0.10」、「0.080」、「0.091」、「0.090」
平成4年版	平成20年3月31日	第3部	219	「表3平成4年度生物モニタリング結果(その2)」の「MPT」の「ムラサキイガイ(伊勢湾)」検体1～5、「最高」、「最低」、「平均」、「中央値」の数値	「nd」、「nd」、「nd」、「nd」、「nd」、「nd」、「nd」、「nd」、「nd」	「-」、「-」、「-」、「-」、「-」、「-」、「-」、「-」、「-」
平成4年版	平成20年3月31日	第3部	219	「表3平成4年度生物モニタリング結果(その2)」の「DPT」の「ムラサキイガイ(伊勢湾)」検体1～5、「最高」、「最低」、「平均」、「中央値」の数値	「nd」、「nd」、「nd」、「nd」、「nd」、「nd」、「nd」、「nd」、「nd」	「-」、「-」、「-」、「-」、「-」、「-」、「-」、「-」、「-」
平成4年版	平成20年3月31日	第3部	219	「表3平成4年度生物モニタリング結果(その2)」の「MPT」の「ムラサキイガイ(島根半島)」検体1～5、「最高」、「最低」、「平均」、「中央値」の数値	「nd」、「nd」、「nd」、「nd」、「nd」、「nd」、「nd」、「nd」、「nd」	「-」、「-」、「-」、「-」、「-」、「-」、「-」、「-」、「-」
平成4年版	平成20年3月31日	第4部	245	標題	「表1平成2年度指定化学物質検討調査結果総括表」	「表1平成2年度指定化学物質等検討調査結果総括表」
平成4年版	平成20年3月31日	第4部	245	「表1平成2年度指定化学物質検討調査結果総括表」水質の1,2-ジクロロエタンの「検出範囲」	「0.012～0.81」	「nd～0.81」
平成4年版	平成20年3月31日	第4部	245	「表1平成2年度指定化学物質検討調査結果総括表」水質の1,2-ジクロロプロパンの「検出範囲」	「0.011～0.086」	「nd～0.086」
平成4年版	平成20年3月31日	第4部	245	「表1平成2年度指定化学物質検討調査結果総括表」水質の1,4-ジオキサンの「検出範囲」	「0.11～35」	「nd～35」
平成4年版	平成20年3月31日	第4部	245	「表1平成2年度指定化学物質検討調査結果総括表」底質の1,2-ジクロロエタンの「検出範囲」	「2.7」	「nd～2.7」
平成4年版	平成20年3月31日	第4部	245	「表1平成2年度指定化学物質検討調査結果総括表」底質の1,2-ジクロロプロパンの「検出範囲」	「-」	「nd～tr」
平成4年版	平成20年3月31日	第4部	245	「表1平成2年度指定化学物質検討調査結果総括表」底質の1,4-ジオキサンの「検出範囲」	「5～31.2」	「nd～31」
平成4年版	平成20年3月31日	第4部	245	「表1平成2年度指定化学物質検討調査結果総括表」大気トリクロロエチレンの「検出範囲」	「0.056～8.6」	「nd～8.6」
平成4年版	平成20年3月31日	第4部	245	「表1平成2年度指定化学物質検討調査結果総括表」大気テトラクロロエチレンの「検出範囲」	「0.023～11」	「nd～11」
平成4年版	平成20年3月31日	第4部	245	「表1平成2年度指定化学物質検討調査結果総括表」大気トリクロロエタンの「検出範囲」	「0.011～3.6」	「nd～3.6」
平成4年版	平成20年3月31日	第4部	245	「表1平成2年度指定化学物質検討調査結果総括表」大気1,2-ジクロロプロパンの「検出範囲」	「0.022～0.53」	「nd～0.53」
平成4年版	平成20年3月31日	第4部	253	「表1-4平成2年度指定化学物質等検討調査(大気)結果」トリクロロエチレンの「北海道公害防止研究所」の数値	「0.056～0.16(0.040)」	「tr～0.16(0.040)」
平成4年版	平成20年3月31日	第4部	253	「表1-4平成2年度指定化学物質等検討調査(大気)結果」トリクロロエチレンの「京都市役所」の数値	「0.54～1.18(0.025)」	「nd～1.18(0.025)」
平成4年版	平成20年3月31日	第4部	253	「表1-4平成2年度指定化学物質等検討調査(大気)結果」トリクロロエチレンの「広島市内」の数値	「0.10～0.28(0.013)」	「tr～0.28(0.013)」
平成4年版	平成20年3月31日	第4部	253	「表1-4平成2年度指定化学物質等検討調査(大気)結果」トリクロロエチレンの「徳山総合庁舎」の数値	「0.058(0.021)」	「nd～0.058(0.021)」
平成4年版	平成20年3月31日	第4部	253	「表1-4平成2年度指定化学物質等検討調査(大気)結果」トリクロロエチレンの「長崎県庁」の数値	「0.12～0.40(0.017)」	「nd～0.40(0.017)」
平成4年版	平成20年3月31日	第4部	253	「表1-4平成2年度指定化学物質等検討調査(大気)結果」トリクロロエチレンの「宮崎市内」の数値	「-(0.050)」	「nd(0.050)」
平成4年版	平成20年3月31日	第4部	253	「表1-4平成2年度指定化学物質等検討調査(大気)結果」トリクロロエチレンの「三重県環境科学センター」の数値	「0.056～8.6」	「nd～8.6」
平成4年版	平成20年3月31日	第4部	253	「表1-4平成2年度指定化学物質等検討調査(大気)結果」テトラクロロエチレンの「三重県環境科学センター」の数値	「0.21～1.4(0.016)」	「nd～1.4(0.016)」



版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
平成4年版	平成20年3月31日	第4部	253	「表1-4平成2年度指定化学物質等検討調査(大気)結果」テトラクロロエチレンの検出範囲	「0.023~11」	「nd~11」
平成4年版	平成20年3月31日	第4部	253	「表1-4平成2年度指定化学物質等検討調査(大気)結果」1,2-ジクロロエタンの「北海道公害防止研究所」の数値	「-(0.006)」	「nd(0.006)」
平成4年版	平成20年3月31日	第4部	253	「表1-4平成2年度指定化学物質等検討調査(大気)結果」1,2-ジクロロエタンの「市原市内」の数値	「0.017~0.11(0.004)」	「nd~0.11(0.004)」
平成4年版	平成20年3月31日	第4部	253	「表1-4平成2年度指定化学物質等検討調査(大気)結果」1,2-ジクロロエタンの「国設新潟」の数値	「-(0.004)」	「nd(0.004)」
平成4年版	平成20年3月31日	第4部	253	「表1-4平成2年度指定化学物質等検討調査(大気)結果」1,2-ジクロロエタンの「京都市役所」の数値	「-(0.0075)」	「nd(0.0075)」
平成4年版	平成20年3月31日	第4部	253	「表1-4平成2年度指定化学物質等検討調査(大気)結果」1,2-ジクロロエタンの検出範囲	「0.011~3.6」	「nd(0.0075)」
平成4年版	平成20年3月31日	第4部	253	「表1-4平成2年度指定化学物質等検討調査(大気)結果」1,2-ジクロロロパンの「北海道公害防止研究所」の数値	「-(0.006)」	「nd(0.006)」
平成4年版	平成20年3月31日	第4部	253	「表1-4平成2年度指定化学物質等検討調査(大気)結果」1,2-ジクロロロパンの「市原市内」の数値	「0.024(0.004)」	「nd~0.024(0.004)」
平成4年版	平成20年3月31日	第4部	253	「表1-4平成2年度指定化学物質等検討調査(大気)結果」1,2-ジクロロロパンの「国設新潟」の数値	「-(0.004)」	「nd(0.004)」
平成4年版	平成20年3月31日	第4部	253	「表1-4平成2年度指定化学物質等検討調査(大気)結果」1,2-ジクロロロパンの「乗鞍岳」の数値	「-(0.010)」	「nd(0.010)」
平成4年版	平成20年3月31日	第4部	253	「表1-4平成2年度指定化学物質等検討調査(大気)結果」1,2-ジクロロロパンの「金沢市内」の数値	「0.056(0.010)」	「tr~0.056(0.010)」
平成4年版	平成20年3月31日	第4部	253	「表1-4平成2年度指定化学物質等検討調査(大気)結果」1,2-ジクロロロパンの「三重県環境科学センター」の数値	「0.022~0.033(0.020)」	「nd~0.033(0.020)」
平成4年版	平成20年3月31日	第4部	253	「表1-4平成2年度指定化学物質等検討調査(大気)結果」1,2-ジクロロロパンの「京都市役所」の数値	「-(0.015)」	「nd(0.015)」
平成4年版	平成20年3月31日	第4部	253	「表1-4平成2年度指定化学物質等検討調査(大気)結果」1,2-ジクロロロパンの「兵庫県公害研究所」の数値	「-(0.003)」	「nd~tr(0.003)」
平成4年版	平成20年3月31日	第4部	253	「表1-4平成2年度指定化学物質等検討調査(大気)結果」1,2-ジクロロロパンの「徳山総合庁舎」の数値	「0.041~0.12(0.0030)」	「nd~0.12(0.0030)」
平成4年版	平成20年3月31日	第4部	253	「表1-4平成2年度指定化学物質等検討調査(大気)結果」1,2-ジクロロロパンの「香川県公害研究センター」の数値	「0.023(0.010)」	「tr~0.023(0.010)」
平成4年版	平成20年3月31日	第4部	253	「表1-4平成2年度指定化学物質等検討調査(大気)結果」1,2-ジクロロロパンの「国設北九州」の数値	「nd(0.010)」	「-(0.010)」
平成4年版	平成20年3月31日	第4部	253	「表1-4平成2年度指定化学物質等検討調査(大気)結果」1,2-ジクロロロパンの「大牟田市役所」の数値	「0.024(0.0080)」	「tr~0.024(0.0080)」
平成4年版	平成20年3月31日	第4部	253	「表1-4平成2年度指定化学物質等検討調査(大気)結果」1,2-ジクロロロパンの「長崎県庁」の数値	「-(0.020)」	「nd(0.020)」
平成4年版	平成20年3月31日	第4部	253	「表1-4平成2年度指定化学物質等検討調査(大気)結果」1,2-ジクロロロパンの「宮崎市内」の数値	「-(0.018)」	「nd(0.018)」
平成4年版	平成20年3月31日	第4部	253	「表1-4平成2年度指定化学物質等検討調査(大気)結果」1,2-ジクロロロパンの検出範囲	「0.022~0.53」	「nd~0.53」
平成4年版	平成20年3月31日	第4部	254	「表1-5トリクロロエチレン調査(大気)結果」の「北海道公害防止研究所」検体6の数値	「nd」	「tr(0.047)」
平成4年版	平成20年3月31日	第4部	254	「表1-5トリクロロエチレン調査(大気)結果」の「北海道公害防止研究所」の検出範囲	「0.056~0.16」	「tr~0.16」
平成4年版	平成20年3月31日	第4部	254	「表1-5トリクロロエチレン調査(大気)結果」の「国設仙台」検体2、4、5、6、7の数値	「欠測」、「欠測」、「欠測」、「欠測」、「欠測」	「欠測(nd)」、「欠測(nd)」、「欠測(nd)」、「欠測(nd)」、「欠測(nd)」
平成4年版	平成20年3月31日	第4部	254	「表1-5トリクロロエチレン調査(大気)結果」の「三重県環境科学センター」検体4、6、7の数値	「欠測」、「欠測」、「欠測」	「欠測(nd)」、「欠測(nd)」、「欠測(nd)」
平成4年版	平成20年3月31日	第4部	254	「表1-5トリクロロエチレン調査(大気)結果」の「京都市役所」の検出範囲	「0.54~1.18」	「nd~1.18」
平成4年版	平成20年3月31日	第4部	254	「表1-5トリクロロエチレン調査(大気)結果」の「広島市内」検体1、6の数値	「nd」、「nd」	「tr(0.046)」、「tr(0.049)」
平成4年版	平成20年3月31日	第4部	254	「表1-5トリクロロエチレン調査(大気)結果」の「広島市内」の検出範囲	「0.10~0.28」	「tr~0.28」
平成4年版	平成20年3月31日	第4部	254	「表1-5トリクロロエチレン調査(大気)結果」の「徳山総合庁舎」検体4、7の数値	「nd」、「nd」	「tr(0.042)」、「tr(0.029)」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
平成4年版	平成20年3月31日	第4部	254	「表1-5トリクロロエチレン調査(大気)結果」の「徳山総合庁舎」の検出範囲	「0.058」	「nd~0.058」
平成4年版	平成20年3月31日	第4部	254	「表1-5トリクロロエチレン調査(大気)結果」の「香川県公害研究センター」検体2の数値	「欠測」	「欠測(nd)」
平成4年版	平成20年3月31日	第4部	254	「表1-5トリクロロエチレン調査(大気)結果」の「長崎県庁」検体7の数値	「nd」	「tr(0.036)」
平成4年版	平成20年3月31日	第4部	254	「表1-5トリクロロエチレン調査(大気)結果」の「長崎県庁」の検出範囲	「0.12~0.40」	「nd~0.40」
平成4年版	平成20年3月31日	第4部	254	「表1-5トリクロロエチレン調査(大気)結果」の「宮崎県庁」の検出範囲	「-」	「nd」
平成4年版	平成20年3月31日	第4部	254	「表1-5トリクロロエチレン調査(大気)結果」の検出範囲	「0.056~8.6(0.38)」	「nd~8.6(0.38)」
平成4年版	平成20年3月31日	第4部	255	「表1-6テトラクロロエチレン調査(大気)結果」の「三重県環境科学センター」の検出範囲	「0.21~1.4」	「nd~1.4」
平成4年版	平成20年3月31日	第4部	255	「表1-6テトラクロロエチレン調査(大気)結果」の検出範囲	「0.023~11(0.79)」	「nd~11(0.79)」
平成4年版	平成20年3月31日	第4部	256	「表1-7クロロホルム調査(大気)結果」の「東京都内」の検出範囲	「0.60~8.8」	「0.6~8.8」
平成4年版	平成20年3月31日	第4部	256	「表1-7クロロホルム調査(大気)結果」の「乗鞍岳」検体1、2の数値	「欠測」、「欠測」	「欠測(nd)」、「欠測(nd)」
平成4年版	平成20年3月31日	第4部	258	「表1-91.2-ジクロロエタン調査(大気)結果」の「北海道公害防止研究所」の検出範囲	「-」	「nd」
平成4年版	平成20年3月31日	第4部	258	「表1-91.2-ジクロロエタン調査(大気)結果」の「市原市内」の検出範囲	「0.017~0.11」	「nd~0.11」
平成4年版	平成20年3月31日	第4部	258	「表1-91.2-ジクロロエタン調査(大気)結果」の「国設新潟」の検出範囲	「-」	「nd」
平成4年版	平成20年3月31日	第4部	258	「表1-91.2-ジクロロエタン調査(大気)結果」の「京都市役所」の検出範囲	「-」	「nd」
平成4年版	平成20年3月31日	第4部	258	「表1-91.2-ジクロロエタン調査(大気)結果」の検出範囲	「0.011~3.6(0.062)」	「nd~3.6(0.062)」
平成4年版	平成20年3月31日	第4部	259	「表1-101.2-ジクロロプロパン調査(大気)結果」の「北海道公害防止研究所」の検出範囲	「-」	「nd」
平成4年版	平成20年3月31日	第4部	259	「表1-101.2-ジクロロプロパン調査(大気)結果」の「市原市内」の検出範囲	「0.024」	「nd~0.024」
平成4年版	平成20年3月31日	第4部	259	「表1-101.2-ジクロロプロパン調査(大気)結果」の「国設新潟」の検出範囲	「-」	「nd」
平成4年版	平成20年3月31日	第4部	259	「表1-101.2-ジクロロプロパン調査(大気)結果」の「乗鞍岳」の検出範囲	「-」	「nd」
平成4年版	平成20年3月31日	第4部	259	「表1-101.2-ジクロロプロパン調査(大気)結果」の「金沢市内」検体2、3の数値	「nd」、「nd」	「tr(0.019)」、「tr(0.018)」
平成4年版	平成20年3月31日	第4部	259	「表1-101.2-ジクロロプロパン調査(大気)結果」の「金沢市内」の検出範囲	「0.056」	「tr~0.056」
平成4年版	平成20年3月31日	第4部	259	「表1-101.2-ジクロロプロパン調査(大気)結果」の「三重県環境科学センター」の検出範囲	「0.022~0.033」	「nd~0.033」
平成4年版	平成20年3月31日	第4部	259	「表1-101.2-ジクロロプロパン調査(大気)結果」の「京都市役所」の検出範囲	「-」	「nd」
平成4年版	平成20年3月31日	第4部	259	「表1-101.2-ジクロロプロパン調査(大気)結果」の「兵庫県公害研究所」検体1、3、4の数値	「nd」、「nd」、「nd」	「tr(0.009)」、「tr(0.003)」、「tr(0.007)」
平成4年版	平成20年3月31日	第4部	259	「表1-101.2-ジクロロプロパン調査(大気)結果」の「兵庫県公害研究所」の検出範囲	「-」	「nd~tr」
平成4年版	平成20年3月31日	第4部	259	「表1-101.2-ジクロロプロパン調査(大気)結果」の「広島市内」検体1~3の数値	「欠測」、「欠測」、「欠測」	「欠測(nd)」、「欠測(nd)」、「欠測(nd)」
平成4年版	平成20年3月31日	第4部	259	「表1-101.2-ジクロロプロパン調査(大気)結果」の「徳山総合庁舎」の検出範囲	「0.041~0.12」	「nd~0.12」
平成4年版	平成20年3月31日	第4部	259	「表1-101.2-ジクロロプロパン調査(大気)結果」の「香川県公害研究センター」検体2、3の数値	「nd」、「nd」	「tr(0.019)」、「tr(0.018)」
平成4年版	平成20年3月31日	第4部	259	「表1-101.2-ジクロロプロパン調査(大気)結果」の「香川県公害研究センター」の検出範囲	「0.023」	「tr~0.023」
平成4年版	平成20年3月31日	第4部	259	「表1-101.2-ジクロロプロパン調査(大気)結果」の「国設北九州」の検出範囲	「-」	「nd」
平成4年版	平成20年3月31日	第4部	259	「表1-101.2-ジクロロプロパン調査(大気)結果」の「大牟田市役所」検体2、3の数値	「nd」、「nd」	「tr(0.0092)」、「tr(0.0084)」
平成4年版	平成20年3月31日	第4部	259	「表1-101.2-ジクロロプロパン調査(大気)結果」の「大牟田市役所」の検出範囲	「0.024」	「tr~0.024」
平成4年版	平成20年3月31日	第4部	259	「表1-101.2-ジクロロプロパン調査(大気)結果」の「長崎県庁」の検出範囲	「-」	「nd」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
平成4年版	平成20年3月31日	第4部	259	「表1-101,2-ジクロロプロパン調査(大気)結果」の「宮崎県庁」の検出範囲	「-」	「nd」
平成4年版	平成20年3月31日	第4部	259	「表1-101,2-ジクロロプロパン調査(大気)結果」の検出範囲	「0.022~0.53(tr(0.018))」	「nd~0.53(tr(0.018))」
平成4年版	平成20年3月31日	第4部	260	「表2-1暴露経路調査のバックグラウンドデータ(総括表)一般大気のトリクロロエチレン」の「検出範囲」	「0.068~8.6」	「nd~8.6」
平成4年版	平成20年3月31日	第4部	260	「表2-1暴露経路調査のバックグラウンドデータ(総括表)室内空気のトリクロロエチレン」の「検出範囲」	「0.068~12」	「nd~12」
平成4年版	平成20年3月31日	第4部	260	「表2-1暴露経路調査のバックグラウンドデータ(総括表)室内空気の四塩化炭素」の「検出範囲」	「0.055~1.2」	「nd~1.2」
平成4年版	平成20年3月31日	第4部	260	「表2-1暴露経路調査のバックグラウンドデータ(総括表)食事のトリクロロエチレン」の「検出範囲」	「-」	「nd~tr」
平成4年版	平成20年3月31日	第4部	260	「表2-1暴露経路調査のバックグラウンドデータ(総括表)食事のテトラクロロエチレン」の「検出範囲」	「0.2~2.2」	「nd~2.2」
平成4年版	平成20年3月31日	第4部	260	「表2-1暴露経路調査のバックグラウンドデータ(総括表)食事の四塩化炭素」の「検出範囲」	「-」	「nd~tr」
平成4年版	平成20年3月31日	第4部	261	「表2-2暴露経路調査のバックグラウンドデータ(トリクロロエチレン)一般大気の「1札幌市内」検体2の数値	「nd」	「tr(0.047)」
平成4年版	平成20年3月31日	第4部	261	「表2-2暴露経路調査のバックグラウンドデータ(トリクロロエチレン)一般大気の「2仙台市内」検体1,2の数値	「欠測」、「欠測」	「欠測(nd)」、「欠測(nd)」
平成4年版	平成20年3月31日	第4部	261	「表2-2暴露経路調査のバックグラウンドデータ(トリクロロエチレン)一般大気の最小値	「0.068」	「nd」
平成4年版	平成20年3月31日	第4部	261	「表2-2暴露経路調査のバックグラウンドデータ(トリクロロエチレン)室内空気の最小値	「0.068」	「nd」
平成4年版	平成20年3月31日	第4部	261	「表2-2暴露経路調査のバックグラウンドデータ(トリクロロエチレン)食事の「3東京都内」の「地点1」検体2、「地点2」検体3、「地点3」検体3の数値	「nd」、「nd」、「nd」	「tr(0.6)」、「tr(0.7)」、「tr(0.4)」
平成4年版	平成20年3月31日	第4部	261	「表2-2暴露経路調査のバックグラウンドデータ(トリクロロエチレン)食事の「5名古屋市内」の「地点1」検体3の数値	「nd」	「tr(0.6)」
平成4年版	平成20年3月31日	第4部	261	「表2-2暴露経路調査のバックグラウンドデータ(トリクロロエチレン)食事の最大値、最小値	「-」、「-」	「tr(0.7)」、「nd」
平成4年版	平成20年3月31日	第4部	262	「表2-3暴露経路調査のバックグラウンドデータ(テトラクロロエチレン)食事の最小値	「0.2」	「nd」
平成4年版	平成20年3月31日	第4部	263	「表2-4暴露経路調査のバックグラウンドデータ(四塩化炭素)室内空気の最小値	「0.055」	「nd」
平成4年版	平成20年3月31日	第4部	263	「表2-4暴露経路調査のバックグラウンドデータ(四塩化炭素)食事の「8北九州市内」の「地点1」検体1、「地点3」検体1の数値	「nd」、「nd」	「tr(0.03)」、「tr(0.04)」
平成4年版	平成20年3月31日	第4部	263	「表2-4暴露経路調査のバックグラウンドデータ(四塩化炭素)食事の最大値、最小値	「-」、「-」	「tr(0.04)」、「nd」
平成4年版	不詳	第5部	281	「表9トリブチルスズ化合物に係る水質調査結果(昭和63年度~平成3年度)」の「3年度」の「四日市港」検体2の数値	「0.01」	「0.10」
平成4年版	不詳	第5部	281	「表9トリブチルスズ化合物に係る水質調査結果(昭和63年度~平成3年度)」の「3年度」の最小値	「0.003」	「nd」
平成4年版	不詳	第5部	282	「表10トリフェニルスズ化合物に係る水質調査結果(昭和63年度~平成3年度)」の「3年度」の「桂川宮前橋」検体1~3の数値	「欠測」、「欠測」、「欠測」	「nd」、「nd」、「nd」
平成4年版	不詳	第5部	282	「表10トリフェニルスズ化合物に係る水質調査結果(昭和63年度~平成3年度)」の「3年度」の「大牟田沖」の「検出限界」	「0.005」	「0.05」
平成4年版	平成20年3月31日	第5部	282	「表10トリフェニルスズ化合物に係る水質調査結果(昭和63年度~平成3年度)」の「3年度」の「検出頻度」	「4/84」	「5/87」
平成4年版	平成20年3月31日	第5部	282	「表10トリフェニルスズ化合物に係る水質調査結果(昭和63年度~平成3年度)」の「3年度」の最小値	「0.008」	「nd」
平成4年版	平成20年3月31日	第5部	283	「表11トリブチルスズ化合物に係る底質調査結果(昭和63年度~平成3年度)」の「3年度」の「桂川宮前橋」検体1の数値	「nd」	「tr(0.6)」
平成4年版	平成20年3月31日	第5部	283	「表11トリブチルスズ化合物に係る底質調査結果(昭和63年度~平成3年度)」の「3年度」の最小値	「0.8」	「nd」

版	変更年月日	変更箇所		新	旧
		章等	頁行等		
平成4年版	平成20年3月31日	第5部	284	「表11「トリフェニルスズ化合物に係る底質調査結果(昭和63年度～平成3年度)」の「3年度」の「徳山湾」検体1～3の数値	「tr(0.5)」、「tr(0.6)」、「tr(0.5)」
平成4年版	平成20年3月31日	第6部	292	「表1平成3年度有害化学物質汚染実態追跡調査結果一覧表(総括)(ダイオキシン類)底質のPCDDの「4TCDD1,3,6,8-」の検出範囲	「0.001～5.0」
平成4年版	平成20年3月31日	第6部	292	「表1平成3年度有害化学物質汚染実態追跡調査結果一覧表(総括)(ダイオキシン類)底質のPCDDの「4TCDD1,3,7,9-」の検出範囲	「0.002～1.5」
平成4年版	平成20年3月31日	第6部	292	「表1平成3年度有害化学物質汚染実態追跡調査結果一覧表(総括)(ダイオキシン類)底質のPCDDの「4TCDDその他」の検出範囲	「0.001～0.23」
平成4年版	平成20年3月31日	第6部	292	「表1平成3年度有害化学物質汚染実態追跡調査結果一覧表(総括)(ダイオキシン類)底質のPCDDの「4PentaCDDその他」の検出範囲	「0.007～1.4」
平成4年版	平成20年3月31日	第6部	292	「表1平成3年度有害化学物質汚染実態追跡調査結果一覧表(総括)(ダイオキシン類)底質のPCDDの「6HexaCDDその他」の検出範囲	「0.003～0.39」
平成4年版	平成20年3月31日	第6部	292	「表1平成3年度有害化学物質汚染実態追跡調査結果一覧表(総括)(ダイオキシン類)底質のPCDDの「7HeptaCDD1,2,3,4,6,7,8-」の検出範囲	「0.008～0.75」
平成4年版	平成20年3月31日	第6部	292	「表1平成3年度有害化学物質汚染実態追跡調査結果一覧表(総括)(ダイオキシン類)底質のPCDDの「7HeptaCDDその他」の検出範囲	「0.006～1.6」
平成4年版	平成20年3月31日	第6部	292	「表1平成3年度有害化学物質汚染実態追跡調査結果一覧表(総括)(ダイオキシン類)底質のPCDDの「8OctaCDD」の検出範囲	「0.008～11」
平成4年版	平成20年3月31日	第6部	292	「表1平成3年度有害化学物質汚染実態追跡調査結果一覧表(総括)(ダイオキシン類)底質のPCDFの「4TCDF2,3,7,8-」の検出範囲	「0.001～0.15」
平成4年版	平成20年3月31日	第6部	292	「表1平成3年度有害化学物質汚染実態追跡調査結果一覧表(総括)(ダイオキシン類)底質のPCDFの「4TCDFその他」の検出範囲	「0.004～0.79」
平成4年版	平成20年3月31日	第6部	292	「表1平成3年度有害化学物質汚染実態追跡調査結果一覧表(総括)(ダイオキシン類)底質のPCDFの「5PentaCDFその他」の検出	「0.006～0.21」
平成4年版	平成20年3月31日	第6部	292	「表1平成3年度有害化学物質汚染実態追跡調査結果一覧表(総括)(ダイオキシン類)底質のPCDFの「6HexaCDFその他」の検出範囲	「0.002～0.21」
平成4年版	平成20年3月31日	第6部	292	「表1平成3年度有害化学物質汚染実態追跡調査結果一覧表(総括)(ダイオキシン類)底質のPCDFの「7HeptaCDF1,2,3,4,6,7,8-」の検出範囲	「0.006～0.23」
平成4年版	平成20年3月31日	第6部	292	「表1平成3年度有害化学物質汚染実態追跡調査結果一覧表(総括)(ダイオキシン類)底質のPCDFの「7HeptaCDFその他」の検出範囲	「0.006～0.27」
平成4年版	平成20年3月31日	第6部	292	「表1平成3年度有害化学物質汚染実態追跡調査結果一覧表(総括)(ダイオキシン類)底質のPCDFの「8OctaCDF」の検出範囲	「0.009～0.39」
平成4年版	平成20年3月31日	第6部	292	「表1平成3年度有害化学物質汚染実態追跡調査結果一覧表(総括)(ダイオキシン類)生物(魚類)のPCDFの「4TCDFその他」の検出範囲	「0.002～0.49」
平成4年版	平成20年3月31日	第6部	292	「表1平成3年度有害化学物質汚染実態追跡調査結果一覧表(総括)(ダイオキシン類)生物(魚類)のPCDFの「7HeptaCDFその他」の検出範囲	「0.010～0.13」
平成4年版	不詳	資料	429	「底質環境調査結果・・・調査担当機関名:愛知県公害調査センター」の「調査物質番号12」の「調査試料A3」の数値	「0.027」
平成4年版	不詳	資料	454	「底質環境調査結果・・・調査担当機関名:兵庫県立公害研究所」の「播磨灘姫路沖」の「調査物質番号14」の「検出限界」	「0.013」
平成4年版	不詳	資料	454	「底質環境調査結果・・・調査担当機関名:兵庫県立公害研究所」の「播磨灘姫路沖」の「調査物質番号15」の「検出限界」	「0.012」
平成4年版	不詳	資料	473	「大気環境調査結果(山口県徳山総合庁舎)」の「p-クロロニトロベンゼン」の「採取月日時10月16日(水)17日(木)」検体の数値	「tr(0.054)」

版	変更年月日	変更箇所		新	旧	
		章等	頁行等			箇所詳細
平成4年版	不詳	資料	491	「生物環境調査結果…調査担当機関名：北九州市環境衛生研究所」の「洞海湾」、「関門海峡」	「調査物質番号12」、「nd」、「nd」、「nd」、「検出限界0.021」、「検出数/検体数0/3」	なし
平成4年版	不詳	資料	491	「生物環境調査結果…調査担当機関名：北九州市環境衛生研究所」の「※調査物質」	「…(11)p-ニトロトルエン、(12)o-ニトロアニソール、(14)o-クロロニトロベンゼン…」	「…(11)p-ニトロトルエン、(14)o-クロロニトロベンゼン…」
平成3年版	平成20年3月31日	第4部	292	「表1平成2年度有害化学物質汚染実態追跡調査結果(ダイオキシン類)底質のPCDDの「4TCDD1,3,6,8-」の検出範囲	「0.003～4.2」	「0.003～4.200」
平成3年版	平成20年3月31日	第4部	292	「表1平成2年度有害化学物質汚染実態追跡調査結果(ダイオキシン類)底質のPCDDの「4TCDD1,3,7,9-」の検出範囲	「0.007～1.3」	「0.007～1.300」
平成3年版	平成20年3月31日	第4部	292	「表1平成2年度有害化学物質汚染実態追跡調査結果(ダイオキシン類)底質のPCDDの「4TCDDその他」の検出範囲	「0.001～0.38」	「0.001～0.380」
平成3年版	平成20年3月31日	第4部	292	「表1平成2年度有害化学物質汚染実態追跡調査結果(ダイオキシン類)底質のPCDDの「5PentaCDDその他」の検出範囲	「0.005～1.3」	「0.005～1.300」
平成3年版	平成20年3月31日	第4部	292	「表1平成2年度有害化学物質汚染実態追跡調査結果(ダイオキシン類)底質のPCDDの「6HexaCDDその他」の検出範囲	「0.002～0.59」	「0.002～0.590」
平成3年版	平成20年3月31日	第4部	292	「表1平成2年度有害化学物質汚染実態追跡調査結果(ダイオキシン類)底質のPCDDの「7HeptaCDD1,2,3,4,6,7,8-」の検出範囲	「0.009～0.89」	「0.009～0.890」
平成3年版	平成20年3月31日	第4部	292	「表1平成2年度有害化学物質汚染実態追跡調査結果(ダイオキシン類)底質のPCDDの「7HeptaCDDその他」の検出範囲	「0.012～1.8」	「0.012～1.800」
平成3年版	平成20年3月31日	第4部	292	「表1平成2年度有害化学物質汚染実態追跡調査結果(ダイオキシン類)底質のPCDDの「8OctaCDD」の検出範囲	「0.010～11」	「0.010～11.000」
平成3年版	平成20年3月31日	第4部	292	「表1平成2年度有害化学物質汚染実態追跡調査結果(ダイオキシン類)底質のPCDFの「4TCDF2,3,7,8-」の検出範囲	「0.001～0.020」	「0.001～0.200」
平成3年版	平成20年3月31日	第4部	292	「表1平成2年度有害化学物質汚染実態追跡調査結果(ダイオキシン類)底質のPCDFの「5PentaCDFその他」の検出範囲	「0.015～0.31」	「0.015～0.310」
平成3年版	平成20年3月31日	第4部	292	「表1平成2年度有害化学物質汚染実態追跡調査結果(ダイオキシン類)底質のPCDFの「6HexaCDFその他」の検出範囲	「0.010～0.30」	「0.010～0.300」
平成3年版	平成20年3月31日	第4部	292	「表1平成2年度有害化学物質汚染実態追跡調査結果(ダイオキシン類)底質のPCDFの「7HeptaCDF1,2,3,4,6,7,8-」の検出範囲	「0.012～0.26」	「0.012～0.260」
平成3年版	平成20年3月31日	第4部	292	「表1平成2年度有害化学物質汚染実態追跡調査結果(ダイオキシン類)底質のPCDFの「7HeptaCDF1,2,3,4,7,8,9-」の検出範囲	「0.005～0.11」	「0.005～0.110」
平成3年版	平成20年3月31日	第4部	292	「表1平成2年度有害化学物質汚染実態追跡調査結果(ダイオキシン類)底質のPCDFの「7HeptaCDFその他」の検出範囲	「0.008～0.20」	「0.008～0.200」
平成3年版	平成20年3月31日	第4部	292	「表1平成2年度有害化学物質汚染実態追跡調査結果(ダイオキシン類)底質のPCDFの「8OctaCDF」の検出範囲	「0.013～0.68」	「0.010～0.680」
平成3年版	平成20年3月31日	第4部	292	「表1平成2年度有害化学物質汚染実態追跡調査結果(ダイオキシン類)生物(魚類)のPCDDの「4TCDD1,3,6,8-」の検出範囲	「0.001～0.15」	「0.001～0.150」
平成3年版	平成20年3月31日	第4部	292	「表1平成2年度有害化学物質汚染実態追跡調査結果(ダイオキシン類)生物(魚類)のPCDFの「4TCDFその他」の検出範囲	「0.001～0.11」	「0.001～0.110」
平成3年版	平成20年3月31日	第5部	309	「表1指定化学物質等環境残留性調査結果総括表「水質の4,4'-ジアミノジフェニルメタンの「検出頻度」	「2/72」	「2/75」
平成3年版	平成20年3月31日	第5部	309	「表1指定化学物質等環境残留性調査結果総括表「底質の4,4'-ジアミノジフェニルメタンの「検出地区数」、「検出頻度」	「1/24」、「1/72」	「1/23」、「1/75」
平成3年版	不詳	資料	433	「大気環境調査結果(市原松崎測定局)のo-クロロアニリンの「検出限界」	「5」	「50」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
平成3年版	不詳	資料	436	「底質環境調査結果・・・(調査担当機関名:東京都立衛生研究所)の「隅田川河口」の「調査物質番号10」の「調査試料A3」の数値	「tr(0.028)」	「tr」
平成3年版	不詳	資料	446	「底質環境調査結果・・・(調査担当機関名:新日本気象海洋)の「鶴見側河口」の「調査物質番号1」の「検出限界」	「0.01」	「0.001」
平成3年版	不詳	資料	495	「生物環境調査結果・・・(調査担当機関名:兵庫県公害研究所)の「姫路沖」の「調査物質番号17」、「調査物質番号18」の「検出限界」	「0.020」、「0.011」	「0.0020」、「0.0011」
平成2年版	不詳	第1部	117	「大気環境調査総括表」標題	「ベンゾ[g,h,i]ペレレン」	「ベンゾ[g,h,i]ペレリン」
平成2年版	平成20年3月31日	第4部	216	「表2.平成元年有害化学物質汚染実態追跡調査一覧(ダイオキシン類)底質の「PCDF」塩素数7の「その他」の検出範囲	「0.010~0.190」	「0.011~0.190」
平成2年版	平成20年3月31日	第4部	221	「表3ダイオキシン類の類型別・地域別調査結果(PCDF)底質試料の「紀伊水道」の5塩化物「2,3,4,7,8」の数値	「nd」	「0」
平成2年版	平成20年3月31日	第5部	230	「表1調査結果総括表」水質のテトラクロロエチレンの検出範囲	「0.040~0.15」	「0.04~0.15」
平成2年版	平成20年3月31日	第5部	232	「表3物質別調査地区別調査結果」テトラクロロエチレンの水質の検出範囲	「0.040~0.15」	「0.04~0.15」
平成2年版	平成20年3月31日	第5部	234	「表3物質別調査地区別調査結果」トリブチルスズ化合物の底質の「霞ヶ浦」の検出範囲	「3.3~3.9」	「3.8~3.9」
平成2年版	平成20年3月31日	第5部	238	「参考個別調査結果」水質のテトラクロロエチレンの「諏訪湖」の数値	「0.12, 0.096, 0.040(0.001)」	「0.12, 0.096, 0.04(0.001)」
平成2年版	平成20年3月31日	第5部	239	「参考個別調査結果」底質の標題	「2. 底質」	「2. 低質」
平成2年版	平成20年3月31日	第5部	239	「参考個別調査結果」底質のトリブチルスズ化合物の「大牟田沖」の数値	「7.0, 8.3, 9.4, (0.3)」	「7, 8.3, 9.4, (0.3)」
平成元年版	不詳	化学物質環境調査について	3L21~		「・・・テトラクロロメタン、・・・」	「・・・テトラクロロエタン、・・・」
平成元年版	平成20年3月31日	第2部	123	「表2.昭和63年度水質・底質のGC/MSモニタリング調査結果(底質)の「p,p'-DDE」の「播磨灘姫路沖」の数値	「(0.99)」	「(0.09)」
平成元年版	平成20年3月31日	第2部	124	「表4水質・底質のGC/MSモニタリング調査結果集計一覧」底質の「HCB」の昭和62年度の「頻度」及び「検出範囲」、昭和61年度の「頻度」	「8/20」、「0.10~16」、「3/18」	「7/20」、「0.01~16」、「0/18」
平成元年版	平成20年3月31日	第2部	124	「表4水質・底質のGC/MSモニタリング調査結果集計一覧」底質の「ディルドリン」の昭和62年度の「頻度」、昭和61年度の「頻度」及び「検出範囲」	「3/20」、「1/18」、「1.7」	「2/20」、「0/18」、「-」
平成元年版	平成20年3月31日	第2部	124	「表4水質・底質のGC/MSモニタリング調査結果集計一覧」底質の「p,p'-DDE」の昭和62年度の「頻度」及び「検出範囲」、昭和61年度の「頻度」及び「検出範囲」	「15/20」、「0.02~13」、「9/18」、「0.2~4.6」	「8/20」、「0.20~13」、「5/18」、「0.3~4.6」
平成元年版	平成20年3月31日	第2部	124	「表4水質・底質のGC/MSモニタリング調査結果集計一覧」底質の「p,p'-DDD」の昭和62年度の「頻度」及び「検出範囲」、昭和61年度の「頻度」及び「検出範囲」	「7/20」、「0.18~6.7」、「7/18」、「0.2~13.0」	「4/20」、「0.31~4.6」、「2/18」、「0.2~6.2」
平成元年版	平成20年3月31日	第2部	124	「表4水質・底質のGC/MSモニタリング調査結果集計一覧」底質の「p,p'-DDT」の昭和62年度の「頻度」及び「検出範囲」、昭和61年度の「頻度」及び「検出範囲」	「7/20」、「0.20~12」、「6/18」、「0.7~13.5」	「5/20」、「0.47~12」、「1/18」、「2.9」
平成元年版	平成20年3月31日	第2部	124	「表4水質・底質のGC/MSモニタリング調査結果集計一覧」水質の「trans-クロルデン」の昭和62年度の「頻度」及び「検出範囲」	「2/20」、「0.0004~0.0016」	「1/20」、「0.0016」
平成元年版	平成20年3月31日	第2部	124	「表4水質・底質のGC/MSモニタリング調査結果集計一覧」底質の「trans-クロルデン」の昭和62年度の「頻度」及び「検出範囲」、昭和61年度の「頻度」及び「検出範囲」	「13/20」、「0.07~35」、「10/18」、「0.13~18.4」	「9/20」、「0.26~35」、「4/18」、「0.9~18.4」
平成元年版	平成20年3月31日	第2部	124	「表4水質・底質のGC/MSモニタリング調査結果集計一覧」底質の「cis-クロルデン」の昭和62年度の「頻度」及び「検出範囲」、昭和61年度の「頻度」及び「検出範囲」	「12/20」、「0.08~34」、「10/18」、「0.2~20.0」	「8/20」、「0.14~34」、「3/18」、「1.0~20.0」
平成元年版	平成20年3月31日	第2部	124	「表4水質・底質のGC/MSモニタリング調査結果集計一覧」底質の「trans-ノナクロル」の昭和62年度の「頻度」及び「検出範囲」、昭和61年度の「頻度」及び「検出範囲」	「12/20」、「0.07~30」、「10/18」、「0.2~19.6」	「9/20」、「0.21~30」、「4/18」、「0.6~19.6」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
平成元年版	平成20年3月31日	第2部	124	「表4水質・底質のGC/MSモニタリング調査結果集計一覧」底質の「cis-ノナクロル」の昭和62年度の「頻度」及び「検出範囲」、昭和61年度の「頻度」及び「検出範囲」	「11/20」、「0.03~11」、「6/18」、「0.1~4.4」	「5/20」、「0.07~3.8」、「1/18」、「0.1」
平成元年版	平成20年3月31日	第2部	124	「表4水質・底質のGC/MSモニタリング調査結果集計一覧」底質の「α-HCH」の昭和62年度の「頻度」及び「検出範囲」、昭和61年度の「頻度」及び「検出範囲」	「6/20」、「0.04~3.5」、「4/18」、「0.1~0.7」	「1/20」、「0.04」、「0/18」、「-」
平成元年版	平成20年3月31日	第2部	124	「表4水質・底質のGC/MSモニタリング調査結果集計一覧」底質の「β-HCH」の昭和62年度の「頻度」及び「検出範囲」、昭和61年度の「頻度」及び「検出範囲」	「7/20」、「0.08~4.7」、「4/18」、「0.2~1.3」	「2/20」、「0.08~0.16」、「1/18」、「1.1」
平成元年版	平成20年3月31日	第2部	124	「表4水質・底質のGC/MSモニタリング調査結果集計一覧」水質の「o-ジクロロベンゼン」の昭和62年度の「頻度」	「5/20」	「3/20」
平成元年版	平成20年3月31日	第2部	124	「表4水質・底質のGC/MSモニタリング調査結果集計一覧」底質の「o-ジクロロベンゼン」の昭和62年度の「頻度」及び「検出範囲」、昭和61年度の「頻度」	「15/20」、「0.10~57」、「8/18」	「9/20」、「0.23~57」、「4/18」
平成元年版	平成20年3月31日	第2部	124	「表4水質・底質のGC/MSモニタリング調査結果集計一覧」底質の「m-ジクロロベンゼン」の昭和62年度の「頻度」及び「検出範囲」、昭和61年度の「頻度」及び「検出範囲」	「9/20」、「0.12~7.5」、「4/18」、「0.1~2.0」	「6/20」、「0.15~7.5」、「1/18」、「0.8」
平成元年版	平成20年3月31日	第2部	124	「表4水質・底質のGC/MSモニタリング調査結果集計一覧」水質の「p-ジクロロベンゼン」の昭和62年度の「頻度」、昭和61年度の「頻度」	「10/20」、「7/18」	「8/20」、「5/18」
平成元年版	平成20年3月31日	第2部	124	「表4水質・底質のGC/MSモニタリング調査結果集計一覧」底質の「p-ジクロロベンゼン」の昭和62年度の「頻度」、昭和61年度の「頻度」	「15/20」、「12/18」	「12/20」、「7/18」
平成元年版	平成20年3月31日	第2部	124	「表4水質・底質のGC/MSモニタリング調査結果集計一覧」底質の「BHT」の昭和61年度の「頻度」	「7/18」	「4/18」
平成元年版	平成20年3月31日	第2部	124	「表4水質・底質のGC/MSモニタリング調査結果集計一覧」水質の「o-ターフェニル」の昭和62年度の「頻度」及び「検出範囲」	「2/20」、「0.003~0.007」	「1/20」、「0.007」
平成元年版	平成20年3月31日	第2部	124	「表4水質・底質のGC/MSモニタリング調査結果集計一覧」底質の「o-ターフェニル」の昭和62年度の「頻度」、昭和61年度の「頻度」及び「検出範囲」	「9/20」、「6/18」、「0.1~4.2」	「7/20」、「1/18」、「0.6」
平成元年版	平成20年3月31日	第2部	124	「表4水質・底質のGC/MSモニタリング調査結果集計一覧」底質の「m-ターフェニル」の昭和62年度の「頻度」、昭和61年度の「頻度」及び「検出範囲」	「17/20」、「8/18」、「0.2~47.0」	「13/20」、「2/18」、「0.8~47.0」
平成元年版	平成20年3月31日	第2部	124	「表4水質・底質のGC/MSモニタリング調査結果集計一覧」底質の「p-ターフェニル」の昭和62年度の「頻度」及び「検出範囲」、昭和61年度の「頻度」及び「検出範囲」	「15/20」、「0.04~95」、「5/18」、「0.4~71.4」	「7/20」、「0.05~95」、「1/18」、「71.4」
平成元年版	不詳	資料	285	新潟県衛生公害研究所担当の「生物試料の概要」の調査地区	「信濃川河口」	「新濃川河口」
昭和63年版	平成20年3月31日	第2部	106	「表4水質・底質のGC/MSモニタリング調査結果集計一覧」の「HCB」の昭和62年度の底質の「検出値(ppb)」	「0.10~16」	「0.01~16」
昭和63年版	平成20年3月31日	第3部	123	「表3.昭和62年度生物指標環境汚染測定結果(その2)」の「スズキ(山陰沖)」の「検体No.1」のTBTの数値	「tr」	「0.009」
昭和63年版	平成20年3月31日	第3部	123	「表3.昭和62年度生物指標環境汚染測定結果(その2)」の「スズキ(山陰沖)」のTBTの最高値	「tr」	「0.009」
昭和62年版	不詳	化学物質環境安全性総点検調査について	3L4		「…環境庁においては環境中における化学物質の存在状況について調査…」	「…環境庁においては微生物によるける化学物質の存在状況について調査…」
昭和62年版	不詳	化学物質環境安全性総点検調査について	7L30		「…及びトリブチルスズ化合物…」	「…及びトリブチルスズ化合物…」
昭和62年版	不詳	第1部	44	「検出状況一覧表(検出数/検体数)」	「メチルピリジン…」	「メチルピリジン…」
昭和62年版	不詳	第2部	140	「図1昭和61年度水質・底質のGC/MSモニタリング調査地区」地図の地名	「珠洲市沖」	「珠洲市沖」
昭和62年版	不詳	第2部	145	「表2昭和61年度水質・底質のGC/MSモニタリング調査結果(水質)」	「珠洲市沖」	「珠洲市沖」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
昭和62年版	不詳	第2部	146	「表2昭和61年度水質・底質のGC/MSモニタリング調査結果(底質)」	「珠州市沖」	「珠州市沖」
昭和62年版	平成20年3月31日	第3部	156	「表2昭和61年度生物指標環境汚染測定結果(その1)表の「オオサガ(コウジンメヌケ)(北海道根室沖)」の検体No.2、3、4、5のPCBの数値	「0.01」、「0.01」、「0.01」、「0.01」	「0.013」、「0.014」、「0.010」、「0.013」
昭和62年版	平成20年3月31日	第3部	156	「表2昭和61年度生物指標環境汚染測定結果(その1)表の「オオサガ(コウジンメヌケ)(北海道根室沖)」のPCBの「最高」、「中央値」	「0.01」、「0.01」	「0.014」、「0.013」
昭和61年版	平成20年3月31日	第2部	112	「表2昭和60年度生物指標環境汚染測定調査結果(その1)」の「スズキ(山陰沖)」	「検出限界」	「検出現界」
昭和61年版	平成20年3月31日	第2部	115	「表2昭和60年度生物指標環境汚染測定調査結果(その1)」の「イガイ(鳴門)」の「 $\text{o,p'-DDD}$ 」の「検出限界」	「0.001」	「1.001」
昭和61年版	不詳	第2部	205L3		「3.1.1 予測精度とモデルの複雑さ」	「3.1.1 予測制度とモデルの複雑さ」
昭和61年版	不詳	資料1	245	「底質精密環境調査結果(2)調査担当機関名北海道公害防止研究所」表の「苫小牧港」の「1,4-; 1,5-; 2,3-ジメチルナフタレン」の数値	「0.012」、「0.010」、「0.010」	「0.0015」、「0.0005」、「0.0005」
昭和61年版	不詳	資料1	245	「底質精密環境調査結果(2)調査担当機関名北海道公害防止研究所」表の「苫小牧港」の「2,6-ジメチルナフタレン」の数値	「0.023」、「0.019」、「0.023」	「<0.0005」、「<0.0005」、「<0.0005」
昭和61年版	不詳	資料1	245	「底質精密環境調査結果(2)調査担当機関名北海道公害防止研究所」表の「石狩川河口」の「1,4-; 1,5-; 2,3-ジメチルナフタレン」の数値	「0.29」、「0.10」、「0.15」	「0.072」、「0.016」、「0.024」
昭和61年版	不詳	資料1	245	「底質精密環境調査結果(2)調査担当機関名北海道公害防止研究所」表の「石狩川河口」の「2,6-ジメチルナフタレン」の数値	「0.31」、「0.17」、「0.22」	「0.025」、「0.011」、「0.013」
昭和61年版	不詳	資料1	245	「底質精密環境調査結果(2)調査担当機関名北海道公害防止研究所」表の「2,6-ジメチルナフタレン」の「検出数/検体数」	「6/6」	「3/6」
昭和54年版	不詳	第2部	107	「表2昭和54年度生物指標環境汚染測定調査結果～その1有機塩素系化合物～」表の「ムラサキイガイ(山田湾)」右から4つ目のカラムの標題	「PP'-DDE」	「PP'-DDD」