

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
18年度版	平成20年3月31日	概要	2L4		「…附帯決議…」	「…附帯決議…」
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…」	「…洞海湾のムラサキインコガイがムラサキガイに変更され24地点において調査…」
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	
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	
18年度版	平成20年3月31日	第4章	168	表4-6-2の「PCB類」の大気の「H17」の数値	「0.01～0.07」	「0.003～0.07」
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」
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」
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)」
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)」
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」
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」
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」
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」
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」
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」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
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」
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	「4.0」	「4」
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」
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」
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)」
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」
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]
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」
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」
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「15寒冷期」の最小値	「0.024」	「tr(0.091)」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
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 $\alpha$ -HCH、 $\beta$ -HCH、 $\gamma$ -HCH及び $\delta$ -HCHの検出状況…」表の $\alpha$ -HCHの魚類の14年度の最大値	「590」	「6,500」
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 $\alpha$ -HCH、 $\beta$ -HCH、 $\gamma$ -HCH及び $\delta$ -HCHの検出状況…」表の $\alpha$ -HCHの平成17年度の魚類の検体ベース検出頻度	「75/80」	「75/75」
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」
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」
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」
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)」
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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お,p'-DDDの検出状況」表の14年度の検出下限値	「0.007」	「0.006」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
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」
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」
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」
17年度版	平成20年3月31日	第3章	129	「○平成14～16年度における大気中の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」
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」
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)・大気中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)」
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)・大気中のマイレックスの検出状況」表の大気中の「15寒冷期」の最小値	「0.024」	「tr(0.091)」
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」	「38/40」
17年度版	平成20年3月31日	第3章	135	「○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	「590」	「6,500」
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	「38/38」	「70/70」
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」	「14/14」
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」	「14」
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	「3.1」	「14」
16年度版	平成17年6月13日	第3章表1	179	ムラサキイガイ備考欄	「残留レベルの異なる5地区」	「残留レベルの異なる6地区」
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	
16年度版	平成17年6月2日	第3章表3	188	「9 HCH類」	「(▲はγのみ実施)」	「(▲はγのみ)」
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」	「7/7」
16年度版	平成20年3月31日	第3章	218	アルドリノ生物表の「貝類」の最大値	「34」	「tr(34)」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
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」	「pg/g-dry」
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」	「pg/g-dry」及び「pg/g-wet」
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」	「pg/L」及び「pg/g-dry」
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」	「pg/L」及び「pg/g-dry」
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」	「NCI」	「NICI」
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	
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	「152 o-クロロアニリン」、 「162 1-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	
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	「309 2,4-ジニトロフェノール」	15年度暴露量調査結果を追加	
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	「404 cis-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-カルボキシミド」	「…ジカルボキシミド」	「…カルボキシミド」
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	「-」	「0.03~0.04」
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	「-」	「0.01~0.07」
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	「476 1,3,5-トリ-tert-ブチルベンゼン」の12年度生物検出範囲	「-」	「0.058~0.12」
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	
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 ペルフルオロオクタタン酸」、 「702 ペ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	
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	
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	「769 β-メチルスチレン」のCAS登録番号	「637-50-3」	「673-50-3」
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	
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	
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-ノナクロル」の最小値	「4」	「4.0」
15年度版	平成17年5月19日	第1章	26	「[11]ポリ塩化ターフェニル」の構造式	更新	
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0.060~0.12 μg/Lであった。」	「…検出範囲は0.060~0.12ng/g-dryであった。」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
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	
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「○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」	「0/63」
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」
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ン)類」の「 $\alpha$ -HCH」のCAS登録番号	「319-84-6」	「608-73-1」
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「京都府桂川宮前橋」
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」、「京都府桂川宮前橋」
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」
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」、「京都府桂川宮前橋」、「博多市博多湾」
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	
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」
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...)」
15年度版	平成16年12月26日	第3章	188L13		「...全地点・全検体...」	「...全地点・全権体...」
15年度版	平成20年3月31日	第3章	191	「○平成14年度 cis-ノナクロルの検出状況」表の「底質」の「幾何平均値」、「中央値」	「65」、「66」	「66」、「65」
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...」
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」
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」
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」
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、アルドリン、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、アルドリン、HCB、HCH類)」
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」
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...」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
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ンドリン底質愛媛県	表示修正	
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	
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…」
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、…」
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」
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」
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、…」
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」
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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 」	「0.0091～0.3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 」
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」
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」
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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ …幾何平均値は0.032 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ …」	「…検出範囲は0.0020～9.0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ …幾何平均値は0.038 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ …」
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」
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」
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」
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」
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」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
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」
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」
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-ジクロロプロパン」の地点ベース検出頻度	「6/6」	「18/18」
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」
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-ジクロロプロパンの13年度の幾何平均	「0.032」	「0.038」
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)」
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)」
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)」
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)」
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)」
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)」
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)」
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」
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)」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
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)」
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)」
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)」
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 四方十川河口」水質の検体ベース検出頻度	削除	「0/0」
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 四方十川河口」水質検体1~3の数値	「---」、「---」、「---」	「欠測(nd)」、「欠測(nd)」、 「欠測(nd)」
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)」
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)」
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」
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)」
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)」
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」
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	
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」	「tr(0.00021)」、 「tr(0.00031)」、 「tr(0.00020)」
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」	「tr(0.00014)」、 「tr(0.00012)」、 「tr(0.00017)」
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」	「tr(0.00060)」、 「tr(0.00061)」、 「tr(0.00064)」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
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	「0/0」
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	「---」、「---」、「---	「欠測(nd)」、「欠測(nd)」、「欠測(nd)」
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」	「tr(0.00036)」、「tr(0.00035)」、「tr(0.00038)」
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	「0/0」
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	「---」、「---」、「---	「欠測(nd)」、「欠測(nd)」、「欠測(nd)」
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」	「tr(0.66)」
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	「0/0」
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	「---」、「---」、「---	「欠測(nd)」、「欠測(nd)」、「欠測(nd)」
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」	「71」
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」	「tr(0.75)」、「tr(0.91)」
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	
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」	「tr(0.01)」
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	「---」、「---	「欠測(nd)」、「欠測(nd)」
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	
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	
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	「0/0」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
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	「---」、「---」、「---	「欠測(nd)」、「欠測(nd)」、「欠測(nd)」
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	「---」、「---	「欠測(nd)」、「欠測(nd)」
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	
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-ジクロロロパン)」の「9 砺波市内」検体2、3の数値	「---」、「0.02」	「欠測(nd)」、「9.0」
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-ジクロロロパン)」の「11 乗鞍岳」検体2、3の数値	「---」、「---	「欠測(0.001)」、「欠測(0.003)」
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-ジクロロロパン)」の「20 宮崎市内」検体ベース検出頻度	削除	「0/0」
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-ジクロロロパン)」の「20 宮崎市内」検体1～3の数値	「---」、「---」、「---	「欠測(nd)」、「欠測(nd)」、「欠測(nd)」
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-ジクロロロパン)」の「21 国頭村」検体3の数値	「---	「欠測(nd)」
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-ジクロロロパン)」の「28 広島市内(市立国泰寺中学校)」検体1、2の数値	「---」、「---	「欠測(nd)」、「欠測(nd)」
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-ジクロロロパン)」の最大値	「0.20」	「9.0」
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-ジクロロロパン)」の幾何平均	「0.032」	「0.038」
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-ジクロロロパン)」の「欠測(nd)」等に係る脚注	削除	
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「1 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」
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)」
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)」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
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)」
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)」
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	
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-ジクロロプロパン)」の「1 札幌市内」の「世帯1」室内空気検体3の数値	「nd」	「tr(0.0022)」
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-ジクロロプロパン)」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)」
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-ジクロロプロパン)」の「欠測(nd)」に係る脚注	削除	
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
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」
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」
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」
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」
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」の最小値	「0.003」	「nd」
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8年度」の最小値	「0.003」	「nd」
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9年度」の「四日市港」検体1の数値	「nd」	「tr(0.002)」
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9年度」の最小値	「0.003」	「nd」
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)」
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10年度」の「高松港」検体3の数値	「nd」	「tr(0.0021)」
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)」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
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)」
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10年度」の「洞海湾」検体1、2の数値	「nd」、「nd」	「tr(0.0025)」、 「tr(0.0021)」
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10年度」の「伊万里湾」検体1、3の数値	「nd」、「nd」	「tr(0.0025)」、 「tr(0.0021)」
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10年度」の最小値	「0.0031」	「nd」
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「小名浜港」検体1～3の数値	「nd」、「nd」、「nd」	「tr(0.0012)」、 「tr(0.0012)」、 「tr(0.0014)」
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「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)」
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「多摩川河口」検体3の数値	「nd」	「tr(0.0028)」
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「信濃川河口」検体1、3の数値	「nd」、「nd」	「tr(0.0026)」、 「tr(0.002)」
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「四日市港」検体1～3の数値	「nd」、「nd」、「nd」	「tr(0.00083)」、 「tr(0.00088)」、 「tr(0.00062)」
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「水島沖」検体1～3の数値	「nd」、「nd」、「nd」	「tr(0.0011)」、 「tr(0.0010)」、 「tr(0.0010)」
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「大牟田沖」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	箇所詳細		
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「博多湾」検体2、3の数値	「nd」、「nd」	「tr(0.00086)」、 「tr(0.0016)」
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)」
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)」
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)」
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	「0.003」	「nd」
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)」
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)」
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)」
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)」
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)」
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)」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
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)」
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)」
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)」
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)」
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)」
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)」
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」、「0.0030」	「9/102」、「nd」
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)」
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)」
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)」
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)」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
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)」
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)」
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」検体3の数値	「nd」	「tr(0.002)」
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)」
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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」

版	変更年月日	変更箇所		新	旧	
		章等	頁行等			箇所詳細
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」
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」
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)」
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」
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)」
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」
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)」
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)」
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)」
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)」
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)」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
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」
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)」
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)」
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)」
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)」
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	「0.0012」	「nd」
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)」
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)」
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)」
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)」
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)」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
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」
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)」
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)」
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)」
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)」
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」
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」
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」
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)」
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」
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」

版	変更年月日	変更箇所		新	旧	
		章等	頁行等			箇所詳細
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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)」
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)」
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)」
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」
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)」

版	変更年月日	変更箇所		簡所詳細	新	旧
		章等	頁行等			
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)」
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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)」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
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」
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)」
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」
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」
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)」
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」
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)」
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	「0.8」	「nd」
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」、「2」、「2」	「1.0」、「2.0」、「2.0」
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」、「3」	「7.0」、「3.0」
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」、「2」	「6.0」、「2.0」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
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」	「tr(0.5)」、「tr(0.6)」、「tr(0.5)」
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」	「1.0」
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」	「1.0」
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」	「2.0」
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	「1」	「nd」
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」、「5」、「9」	「5.0」、「5.0」、「9.0」
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」	「8.0」
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「横浜港」検体1～3の数値	「7」、「3」、「9」	「7.0」、「3.0」、「9.0」
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」、「1」	「6.0」、「1.0」
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」、「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		
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」、「1」	「1.0」、「1.0」
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」	「1.0」
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	「1」	「nd」
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」、「5」、「3」	「3.0」、「5.0」、「3.0」
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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)」
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)」
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」
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」
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		
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」
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」
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)」
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」
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)」
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」
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」
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」
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)」
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」
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」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
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」
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)」
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」
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」
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」
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」
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」
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	「1」	「nd」
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」	「1.0」
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」、「2」	「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		
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」	「8.0」
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」	「2.0」
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」	「3.0」
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	「280」	「0.3」
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」	「tr(0.6)」、「1.0」
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」、「9」	「6.0」、「9.0」
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」	「tr(0.9)」、「tr(0.9)」
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」、「3」、「9」	「4.0」、「3.0」、「9.0」
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	「nd」	「tr(0.8)」
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」	「9.0」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
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」、「3」、「2」	「2.0」、「3.0」、「2.0」
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」	「9.0」
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」	「1.0」
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」	「110」、「nd」
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」、「2」	「2.0」、「2.0」
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」
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」
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」
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)」
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」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
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)」
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」
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」
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」
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)」
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」
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」
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)」
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)」
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」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
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)」
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)」
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)」
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」
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」
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」
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」
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」
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)」
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」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
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」
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)」
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)」
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)」
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」
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」
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)」
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」	「71」
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)」
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」

版	変更年月日	変更箇所		新	旧
		章等	頁行等		
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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	いずれも「-」	「nd」

版	変更年月日	変更箇所		新	旧
		章等	頁行等		
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	「0.01～0.10」、「0.02～0.05」 「nd～0.10」、「nd～0.05」
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	「0.05～0.16」、「0.03～0.10」 「nd～0.16」、「nd～0.097」
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	「0.05～0.12」、「0.03～0.05」 「nd～0.12」、「nd～0.048」
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	「0.05～0.11」、「0.02～0.05」 「nd～0.11」、「nd～0.05」
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」の検出頻度	「30/110」 「31/110」
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	「0.05～0.24」、「0.02～0.12」 「nd～0.24」、「nd～0.12」
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	「0.05～0.24」、「0.02～0.27」 「nd～0.24」、「nd～0.27」
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	「0.05～0.54」、「0.03～0.25」 「nd～0.54」、「nd～0.25」
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	「0.05～0.17」、「0.03～0.28」 「nd～0.17」、「nd～0.28」
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	「0.05～0.78」、「0.02～0.34」 「nd～0.78」、「nd～0.34」
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	「0.05～0.45」、「0.02～0.26」 「nd～0.45」、「nd～0.26」
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	「0.05～0.59」、「0.02～0.59」 「nd～0.59」、「nd～0.59」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
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」	「55/105」
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」	「nd~0.023」、「nd~0.002」
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」	「9/102」
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」、「-」	「nd~0.005」、「nd~tr」
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	「0.003~0.0098」、「0.0012~0.0040」	「nd~0.0098」、「nd~0.004」
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」	「nd~0.0080」、「nd~0.002」
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」、「-」	「nd~0.009」、「nd~tr」
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	「0.003~0.014」、「-」	「nd~0.014」、「nd~tr」
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	「0.003~0.042」、「-」	「nd~0.042」、「nd」
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	「0.003~0.03」、「0.005~0.01」	「nd~0.03」、「nd~0.01」
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」
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」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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。…」	「…環境調査を実施した。…」
14年度版	平成20年3月31日	第6部	280	「表1-2 PCB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)」
14年度版	平成20年3月31日	第6部	280	「表1-2 PCB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)」
14年度版	平成20年3月31日	第6部	280	「表1-2 PCB調査結果(水質)」の「Mono-CBs」の兵庫県(姫路沖)の数値	「nd」	「1.2」
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」
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)」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
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」
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」
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」
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-オキシ安息香酸イソブチル」の評価文	「…、底質2.3ng/g-dry、…」	「…、底質2.1ng/g-dry、…」
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「○1,4-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)」
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「○1,4-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)」
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「○1,4-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」
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」
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」
13年度版	平成15年2月18日	第3部	165	「表-5 年度別PCB濃度」の大阪湾スズキの昭和57年度の平均の値	「0.80」	「0.08」
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」
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」
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」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
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」
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」
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」
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」大気の詳細化炭素の「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」
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」大気のカロホルムの「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」
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」大気の詳細化炭素の「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」
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」大気の詳細化炭素の「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」
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」室内空気の詳細化炭素の「検出地点」及び「統一検出限界」	「8/8」、「0.03」	「24/24」、「0.02」
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」室内空気の特ラクロロエチレンの「検出地点」	「8/8」	「24/24」
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」室内空気の詳細化炭素の「検出地点」及び「統一検出限界」	「8/8」、「0.001」	「24/24」、「0.03」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
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」室内空気中のクロロホルムの「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」
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」室内空気中の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」
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」室内空気中の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」
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」
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)」
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)」
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)」
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)」
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)」
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)」
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」
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)」
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」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
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)」
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)」
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	
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)」
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)」
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)」
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」
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)」
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)」
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)」
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)」
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)」
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)」
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)」
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)」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
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)」
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)」
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」
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)」
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」
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)」
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)」
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	
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)」
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」
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)」
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)」
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)」
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)」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
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)」
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」
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)」
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」
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)」
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)」
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」
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)」
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)」
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)」
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」
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	
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)」
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」
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	
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)」大気中の検体ベース検出頻度	「30/30」	「32/32」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
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」
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」
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)」
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)」
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)」
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)」
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)」大気の最小値	「0.0090」	「0.009」
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)」
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」
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	
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-ジクロロプロパン)」大気の「3 東京都内」の検体ベース検出頻度	「3/3」	「4/4」
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-ジクロロプロパン)」大気の「4 長野市内」の検体ベース検出頻度	「3/3」	「4/4」
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-ジクロロプロパン)」大気の「6 神戸市内」の検体ベース検出頻度	「3/3」	「4/4」
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-ジクロロプロパン)」大気の「8 北九州市内」の検体2、3の数値	「-」、「-」	「欠測(nd)」、「欠測(nd)」
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-ジクロロプロパン)」大気の検体ベース検出頻度	「20/20」	「23/23」
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-ジクロロプロパン)」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)」
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-ジクロロプロパン)」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)」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
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-ジクロロプロパン)室内空気の最小値	「0.0020」	「0.002」
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-ジクロロプロパン)の「欠測(nd)」等に係る脚注	削除	
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)」	
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)」	
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)」	
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
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」
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」
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」
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」
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」
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)」
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」
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)」
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)」
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)」
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)」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
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)」
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)」
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」
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)」
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)」
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)」
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)」
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)」
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)」
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)」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
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)」
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)」
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)」
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)」
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」
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)」
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)」
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)」
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「富津港」検体1、3の数値	「nd」、「nd」	「tr(0.00082)」、 「tr(0.00067)」
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)」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
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)」
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)」
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)」
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)」、 「tr(0.0025)」
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)」
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)」
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)」
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」
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」
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」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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)」
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」
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)」
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」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
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)」
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)」
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)」
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)」
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)」
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」
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)」
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)」
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)」
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)」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
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」
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)」
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)」
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)」
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)」
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)」
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」
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」
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」
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		箇所詳細	新	旧
		章等	頁行等			
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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)」
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)」
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)」
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」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
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)」
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」
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)」
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
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」
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」
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」
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)」
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」
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)」
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」
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」
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)」
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」
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)」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
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」
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」
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」
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)」
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「伊万里湾」検体3の数値	「0.0050」	「0.005」
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)」
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」
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」
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)」
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)」
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」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
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」
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)」
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」
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)」
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」
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」
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」
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)」
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)」
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)」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
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」
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」
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」
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)」
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)」
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」
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)」
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)」
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)」
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)」
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)」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
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)」
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」
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)」
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)」
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)」
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)」
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」
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」
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」
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」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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「TPT」の検出頻度	「49/93」	「48/93」
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」
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」
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」
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」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
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」
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」
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」
13年度版	平成20年3月31日	第6部	249	「表2-1 PCB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」
13年度版	平成20年3月31日	第6部	257	「表4 PCB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」
13年度版	平成20年3月31日	第6部	257	「表4 PCB調査結果(大気)」の「Mono CBs*」の福岡県(大牟田市役所)の数値	「nd」	「0.01」
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、1,2,3,7,8-PeBrDD、1,2,3,4,7,8-/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。	
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)」
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	「135 cis-クロルデン」のCAS登録番号	5103-71-9	57-74-9
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	「136 trans-クロルデン」のCAS登録番号	5103-74-2	57-74-9
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	

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
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	
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
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」
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」
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」
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)」
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」
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」
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 霞ヶ浦」の検体ベース検出頻度	削除	「0/0」
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)」
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)」
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」
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)」
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」
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」
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」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
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)」
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」
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」
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」
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)」
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」
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」
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」
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)」
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)」
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」
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)」
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)」
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)」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
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)」
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)」
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」
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)」
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)」
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「31 博多湾」の検体2、3の数値	「nd」、「nd」	「tr(0.00086)」、 「tr(0.0016)」
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「32 洞海湾」の検体1～3の数値	「nd」、「nd」、「nd」	「tr(0.0017)」、 「tr(0.0014)」、 「tr(0.0017)」
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「33 伊万里湾」の検体1、2の数値	「nd」、「nd」	「tr(0.0021)」、 「tr(0.0020)」
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「34 長崎港」の検体2の数値	「nd」	「tr(0.0018)」
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)」水質の最小値	「0.003」	「nd」
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)」底質の最小値	「0.00095」	「nd」
12年度版	平成20年3月31日	第4部	232	「表16 環境残留性調査(トリフェニルスズ化合物)」水質の「1 石狩川河口」の検体ベース検出頻度	削除	「0/0」
12年度版	平成20年3月31日	第4部	232	「表16 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(0.00023)」、 「tr(0.00023)」、 「tr(0.00024)」
12年度版	平成20年3月31日	第4部	232	「表16 環境残留性調査(トリフェニルスズ化合物)」水質の「24 水島沖」の検体1～3の数値	「nd」、「nd」、「nd」	「tr(0.00018)」、 「tr(0.00020)」、 「tr(0.00019)」
12年度版	平成20年3月31日	第4部	232	「表16 環境残留性調査(トリフェニルスズ化合物)」水質の「28 高松港」の検体2、3の数値	「nd」、「nd」	「tr(0.00025)」、 「tr(0.00057)」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
12年度版	平成20年3月31日	第4部	232	「表16 環境残留性調査(トリフェニルスズ化合物)」水質の「32 洞海湾」の検体1～3の数値	「nd」、「nd」、「nd」	「tr(0.00053)」、 「tr(0.00047)」、 「tr(0.00055)」
12年度版	平成20年3月31日	第4部	232	「表16 環境残留性調査(トリフェニルスズ化合物)」水質の最小値	「0.0012」	「nd」
12年度版	平成20年3月31日	第4部	232	「表16 環境残留性調査(トリフェニルスズ化合物)」底質の「12 信濃川下流」の検体3の数値	「nd」	「tr(0.00071)」
12年度版	平成20年3月31日	第4部	232	「表16 環境残留性調査(トリフェニルスズ化合物)」底質の「17 四日市港」の検体1の数値	「nd」	「tr(0.00061)」
12年度版	平成20年3月31日	第4部	232	「表16 環境残留性調査(トリフェニルスズ化合物)」底質の「18 琵琶湖唐崎沖中央」の検体ベース検出頻度	削除	「0/0」
12年度版	平成20年3月31日	第4部	232	「表16 環境残留性調査(トリフェニルスズ化合物)」底質の「21 大和川河口」の検体ベース検出頻度	削除	「0/0」
12年度版	平成20年3月31日	第4部	232	「表16 環境残留性調査(トリフェニルスズ化合物)」底質の「28 高松港」の検体1、3の数値	「nd」、「nd」	「tr(0.00074)」、 「tr(0.00071)」
12年度版	平成20年3月31日	第4部	232	「表16 環境残留性調査(トリフェニルスズ化合物)」底質の「29 四万十川河口」の検体ベース検出頻度	削除	「0/0」
12年度版	平成20年3月31日	第4部	232	「表16 環境残留性調査(トリフェニルスズ化合物)」底質の「30 大牟田沖」の検体2の数値	「nd」	「tr(0.00082)」
12年度版	平成20年3月31日	第4部	232	「表16 環境残留性調査(トリフェニルスズ化合物)」底質の「31 博多湾」の検体2の数値	「nd」	「tr(0.00072)」
12年度版	平成20年3月31日	第4部	232	「表16 環境残留性調査(トリフェニルスズ化合物)」底質の最小値	「0.001」	「nd」
12年度版	平成20年3月31日	第4部	234	「表17 環境残留性調査(トリクロロエチレン)」大気の最小値	「0.055」	「nd」
12年度版	平成20年3月31日	第4部	235	「表19 環境残留性調査(四塩化炭素)」大気の「18 向日市内」の検体ベース検出頻度	削除	「0/0」
12年度版	平成20年3月31日	第4部	238	「表19 環境残留性調査(1,2-ジクロロプロパン)」大気の「7 市原市内(市原松崎測定局)」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		
12年度版	平成20年3月31日	第4部	238	「表19 環境残留性調査(1,2-ジクロロプロパン)」大気の「17 三重県保健環境研究所」の検体ベース検出頻度	削除	「0/0」
12年度版	平成20年3月31日	第4部	238	「表19 環境残留性調査(1,2-ジクロロプロパン)」大気の「23 山口県環境保健研究センター」の検体ベース検出頻度	削除	「0/0」
12年度版	平成20年3月31日	第4部	238	「表19 環境残留性調査(1,2-ジクロロプロパン)」大気の「27 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」
12年度版	平成20年3月31日	第4部	238	「表19 環境残留性調査(1,2-ジクロロプロパン)」大気の「31 国頭村」の検体ベース検出頻度	削除	「0/0」
12年度版	平成20年3月31日	第4部	238	「表19 環境残留性調査(1,2-ジクロロプロパン)」大気の最小値	「0.0021」	「nd」
12年度版	平成20年3月31日	第4部	239	「表23 暴露経路調査(トリクロロエチレン)」大気の最小値	「0.055」	「nd」
12年度版	平成20年3月31日	第4部	239	「表23 暴露経路調査(トリクロロエチレン)」食事の最小値	「0.0005」	「nd」
12年度版	平成20年3月31日	第4部	239	「表23 暴露経路調査(トリクロロエチレン)」食事の最小値	「0.0005」	「nd」
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」
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」
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)」
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」
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)」室内空気の最小値、食事の最大値及び最小値	「0.0092」、「-」、「-」	「nd」、「nd」、「nd」
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」
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」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
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「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」
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「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」
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)」室内空気の最小値	「0.0039」	「nd」
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
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」
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」
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」
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」
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」
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	「nd」	「tr(0.002)」
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	「0.003」	「nd」
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	「nd」、「nd」	「tr(0.0013)」、 「tr(0.00037)」
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」	「tr(0.0021)」
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	「nd」、「nd」、「nd」	「tr(0.00096)」、 「tr(0.00063)」、 「tr(0.00059)」
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	「nd」、「nd」、「nd」	「tr(0.0019)」、 「tr(0.0018)」、 「tr(0.0016)」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
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	「nd」、「nd」	「tr(0.0025)」、 「tr(0.0021)」
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	「nd」、「nd」	「tr(0.0025)」、 「tr(0.0021)」
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」	「nd」
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	「nd」、「nd」、「nd」	「tr(0.0012)」、 「tr(0.0012)」、 「tr(0.0014)」
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	「nd」、「nd」、「nd」	「tr(0.0017)」、 「tr(0.0013)」、 「tr(0.0004)」
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」	「tr(0.0028)」
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	「nd」、「nd」	「tr(0.0026)」、 「tr(0.002)」
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	「nd」、「nd」、「nd」	「tr(0.00083)」、 「tr(0.00088)」、 「tr(0.00062)」
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	「nd」、「nd」、「nd」	「tr(0.0011)」、 「tr(0.0010)」、 「tr(0.0010)」
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	「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	箇所詳細		
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	「nd」、「nd」	「tr(0.00086)」、 「tr(0.0016)」
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	「nd」、「nd」、「nd」	「tr(0.0017)」、 「tr(0.0014)」、 「tr(0.0017)」
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)」
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)」
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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」

版	変更年月日	変更箇所		新	旧	
		章等	頁行等			箇所詳細
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」
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」
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)」
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」
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)」
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」
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)」
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)」
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)」
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		
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)」
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」
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)」
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)」
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)」
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)」
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」
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」
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」
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)」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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)」
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)」
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)」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
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」
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)」
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」
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)」
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」
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」
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」
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」
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」
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」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
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」
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」
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」
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」
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)」
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」
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)」
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」
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	「0.00095」	「nd」
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	「nd」、「nd」、「nd」	「tr(0.0005)」、「tr(0.0006)」、「tr(0.0005)」
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」	「nd」

版	変更年月日	変更箇所		新	旧	
		章等	頁行等			箇所詳細
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」	「nd」
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」	「nd」
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	「nd」	「tr(0.0008)」
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」	「0.005」
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」	「tr(0.0009)」、 「tr(0.0009)」、 「tr(0.0005)」
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」	「nd」
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」	「nd」
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」	「tr(0.0008)」
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」	「0.012」、「tr(0.0008)」
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」	「48/93」

版	変更年月日	変更箇所		新	旧	
		章等	頁行等			
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」	「nd」
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	「nd」	「tr(0.0003)」
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」	「0.0010」、「0.0010」
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」	「tr(0.0007)」、 「tr(0.0009)」、 「tr(0.0007)」
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」	「nd」
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	「0.002」	「0.0020」
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」
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)」
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)」
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)」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
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」
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」
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」
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)」
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)」
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」
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)」
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)」
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)」
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)」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
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)」
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)」
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」
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」
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」
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」の検出頻度	「12/70」	「13/70」
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」
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」
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」
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」
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」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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」
13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」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
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」
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)」
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」
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」
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「デイルドリン」の検出範囲	「0.28~1.1」	「0.3~1.1」
11年版	平成15年2月18日	第3部	165	「表5 年度別PCB濃度」の大阪湾スズキの昭和57年度の平均の値	「0.80」	「0.08」
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	「 $\mu\text{g/g-dry}$ 」	「 $\text{ng/g-dry}$ 」
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」
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」
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」
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」
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」
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」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
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」
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)」
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」
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-ジオキサン)」水質の「1 石狩川河口」の検体ベース検出頻度	削除	「0/0」
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-ジオキサン)」水質の「24 水島沖」検体3の数値	「nd」	「tr(0.065)」
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-ジオキサン)」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)」
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-ジオキサン)」底質の最小値	「0.016」	「nd」
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)」
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」
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」
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」
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」
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)」
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)」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
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)」
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)」
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」
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」
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」
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」
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」
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)」
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」
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」
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」
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」
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」
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)」
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)」
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)」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
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)」
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)」
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」
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」
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」
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」
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)」
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」
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」
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」
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」
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)」
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)」
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)」
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)」
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)」
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」

版	変更年月日	変更箇所		箇所詳細	新	旧
		章等	頁行等			
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」
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」
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)」
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」
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)」
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」
11年版	平成20年3月31日	第4部	230	「表15 環境残留性調査(クロホルム)」大気の最大値	「11.0」	「11」
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)」大気の最大値	「1.20」	「1.2」
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)」大気の「22 兵庫県立公害研究所」の検体ベース検出頻度	削除	「0/0」
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)」大気の「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」
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)」大気の「30 佐賀市内」の検体2の数値	「nd」	「tr(0.0011)」
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)」大気の「31 宮崎市内」の検体1～3の数値	「nd」、「nd」、「nd」	「tr(0.00110)」、 「tr(0.00063)」、 「tr(0.00063)」
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)」大気の最小値	「0.0015」	「tr(0.00063)」
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 <small>の最小値、食事の最小値</small>	「0.057」、「0.0005」	「nd」、「nd」
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)」食事の「7 神戸市内」の「世帯1」検体1、「世帯2」検体3、「世帯3」検体1の数値	「nd」、「nd」、「nd」	「tr(0.0003)」、 「tr(0.0002)」、 「tr(0.0003)」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
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)」食事の「2 仙台市内」の「世帯1」検体2、3の数値	「nd」、「nd」	「tr(0.00013)」、 「tr(0.00011)」
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)」食事の最小値	「0.0003」	「nd」
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)」食事の最小値	「0.0007」	「nd」
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)」食事の「7 神戸市内」の「世帯2」検体1の数値	「nd」	「tr(0.0007)」
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)」食事の最小値	「0.0016」	「nd」
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「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」
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)」食事の「7 神戸市内」の「世帯3」検体2、3の数値	「nd」、「nd」	「tr(0.0006)」、 「tr(0.0005)」
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)」食事の最大値及び最小値	「-」、「-」	「tr(0.0006)」、「nd」
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「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」
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「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」
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「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」
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)」食事の最大値、最小値	「-」、「-」	「nd」、「nd」
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の数値	「0.010」	「0.01」
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の数値	「0.020」	「0.02」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
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」
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の数値	「0.014」	「0.0014」
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
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」
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)」
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」
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)」
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)」
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)」
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)」
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)」
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)」
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」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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)」
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」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
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)」
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」
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)」
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)」
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)」
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)」
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)」
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」
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」
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」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
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)」
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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)」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
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)」
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)」
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」
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)」
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」
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)」
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」
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」
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」
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」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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)」
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」
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)」
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」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
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)」
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」
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」
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」
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)」
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」
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)」
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」
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」
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		
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)」
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」
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」
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)」
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」
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)」
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」
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」
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」
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)」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
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)」
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)」
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」
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」
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」
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」
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)」
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)」
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」
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」
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」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
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」
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」
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)」
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)」
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)」
10年版	不詳	第1部	33	「検出状況一覧表(水質)」の「10 ノニルフェノールの「C/D」	「0/41」	「0/42」
10年版	不詳	第1部	39L15		「…プロピオン酸ビニル等…」	「…プロポオン酸ビニル等…」
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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)」
10年版	平成15年2月18日	第3部	132	「表5 年度別PCB濃度」の大阪湾スズキの昭和57年度の平均の値	「0.80」	「0.08」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
10年版	不詳	第4部	147L24		「(ケ)トリフェニルスズ化合物・・・」	「(ケ)トルフェニルスズ化合物・・・」
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・・・」
10年版	不詳	第4部	152L8		「・・・(0.28ng/ml)・・・」	「・・・(0.28ng/m)・・・」
10年版	不詳	第4部	152L10		「・・・(nd～30ng/g-dry)・・・」	「・・・(nd～30ng/g-d)・・・」
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)」
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
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」
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)」
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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)」
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」
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」
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)」
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)」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
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」
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」
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)」
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」
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」
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)」
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」
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)」
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」
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」
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」
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)」
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)」
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」
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」
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」
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)」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
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」
10年版	平成20年3月31日	第4部	167	「表14 環境残留性調査(クロホルム)」大気の「17 乗鞍岳」の検体4の数値	「-」	「0」
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)」
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)」
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)」
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)」
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」
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)」
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)」
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」
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)」
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)」
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)」
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」
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」
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」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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)」
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)」
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」
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)」
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」
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)」
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		
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」
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」
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」
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)」
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
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」
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」
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」
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」
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」
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1の数値	「nd」	「tr(0.002)」
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」
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	「欠測」、「欠測」、「欠測」	「nd」、「nd」、「nd」
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」
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」
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」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
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」
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」
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」
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」
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)」
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」
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)」
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」
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」
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」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
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「霞ヶ浦」検体1の数値	「3.0」	「3」
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」
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)」
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
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」
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「宮津港」検体3の数値	「4.0」	「4」
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」
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)」
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)」
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」
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)」
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)」
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」
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」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
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)」
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」
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」
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」
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)」
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」
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」
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」
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)」
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」
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)」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
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」
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」
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」
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)」
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」
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)」
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」
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」
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)」
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)」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
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」
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)」
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)」
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)」
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」
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」
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」の検出頻度	「12/70」	「13/70」
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」
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」
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」
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」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
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」
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」
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」、「TPT」の検出範囲	「0.05～0.54」、「0.03～0.25」	「nd～0.54」、「nd～0.25」
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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」

版	変更年月日	変更箇所		箇所詳細	新	旧
		章等	頁行等			
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
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」
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」
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」
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」
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-P <sub>5</sub> CDD」の検出範囲	「0.1～5.6」	「0.2～5.6」
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-H <sub>7</sub> CDF」の検出範囲	「0.2～77」	「0.2～770」
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-T <sub>4</sub> CDD」の検出頻度	「32/39」	「33/39」
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」
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	
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・・・」
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」
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」
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」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
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」
9年版	平成15年2月18日	第3部	208	「表6 年度別PCB濃度」の大阪湾スズキの昭和57年度の平均の値	「0.80」	「0.08」
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	
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」
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」
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」大気の「トリクロロエチレン」の検出範囲	「0.056～9.51」	「nd～9.51」
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」大気の「テトラクロロエチレン」の検出範囲	「0.021～5.8」	「nd～5.8」
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」大気の「四塩化炭素」の検出範囲	「0.015～2.52」	「nd～2.52」
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」大気の「クロロホルム」の検出範囲	「0.057～22」	「nd～22」
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」大気の「1,2-ジクロロエタン」の検出範囲	「0.005～2.3」	「nd～2.3」
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」大気の「1,2-ジクロロプロパン」の検出範囲	「0.004～0.46」	「nd～0.46」
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」
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」大気の「テトラクロロエチレン」の「検出範囲」	「0.1～2.7」	「nd～2.7」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
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」大気の「四塩化炭素」の「検出地点」、「検出範囲」	「8/9」、「0.015～1.1」	「7/9」、「nd～0.73」
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」
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」大気の「1,2-ジクロロエタン」の「検出範囲」	「0.005～0.39」	「nd～0.39」
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」、「0.004～0.19」	「7/7」、「20/21」、「nd～190」
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「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」
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」
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」
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」
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」
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」
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」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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)」
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」
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)」
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)」
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)」
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(1.5)」、 「tr(1.7)」
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)」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
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)」
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」
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-ジアミノトルエン)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)」
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-ジアミノトルエン)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」
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-ジアミノトルエン)水質の最大値、最小値	「-」、「-」	「tr(0.01)」、「nd」
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-ジアミノトルエン)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)」
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-ジアミノトルエン)底質の「22 大阪港」の検体2、3の数値	「nd」、「nd」	「tr(1.5)」、「tr(1.6)」
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-ジアミノトルエン)底質の「30 大牟田沖」の検体1、3の数値	「nd」、「nd」	「tr(4.5)」、「tr(2.8)」
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-ジアミノトルエン)底質の最小値	「5.4」	「nd」
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	いずれも削除	「0」、「0」
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	「0.003」	「nd」
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	「0.7」	「nd」
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	「nd」	「tr(0.009)」
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	「-」、「-」	「tr」、「nd」
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	「nd」	「tr(0.3)」
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	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		
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」	「tr(0.7)」、「tr(0.9)」、「tr(0.7)」
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	いずれも削除	「0」、「0」
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	いずれも削除	「0」、「0」
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」	「nd」
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	いずれも削除	「0」、「0」
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	いずれも削除	「0」、「0」
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	「nd」、「nd」	「tr(0.036)」、「tr(0.034)」
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」	「nd」
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	いずれも削除	「0」、「0」
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	いずれも削除	「0」、「0」
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」	「nd」
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	いずれも削除	「0」、「0」
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」	「nd」
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	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		
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」	「nd」
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	いずれも削除	「0」、「0」
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」	「tr(0.0020)」、 「tr(0.0023)」、 「tr(0.0033)」
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」	「nd」
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	いずれも削除	「0」、「0」
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	いずれも削除	「0」、「0」
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	「nd」	「tr(0.003)」
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	「nd」	「tr(0.003)」
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」	「nd」
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	いずれも削除	「0」、「0」
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」	「nd」
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	「3」、「3」、「3」	「4」、「4」、「4」
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「7 神戸市内」の「世帯2」検体1の数値	「nd」	「tr(0.16)」
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「9 北九州市内」の「世帯1」検体1～3、「世帯3」検体1～3の数値	「nd」、「nd」、「nd」、 「nd」、「nd」、「nd」	「tr(0.054)」、「tr(0.15)」、 「tr(0.1)」、「tr(0.084)」、 「tr(0.058)」、「tr(0.061)」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
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)」室内空気の検体数	「81」	「84」
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)」室内空気の最小値	「0.19」	「nd」
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)」食事の「3 東京都内」の「世帯3」検体2の数値	「nd」	「tr(0.4)」
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)」食事の最小値	「0.5」	「nd」
9年版	平成20年3月31日	第4部	249	「表22 暴露経路調査結果(テトラクロロエチレン)」大気の「4 金沢市内」の検出数、検体数	いずれも削除	「0」、「0」
9年版	平成20年3月31日	第4部	249	「表22 暴露経路調査結果(テトラクロロエチレン)」大気の最小値	「0.1」	「nd」
9年版	平成20年3月31日	第4部	249	「表22 暴露経路調査結果(テトラクロロエチレン)」室内空気の「4 金沢市内」の「世帯1」の検出数、検体数、「世帯2」の検体数、「世帯3」の検体数	「3」、「3」、「3」、「3」	「4」、「4」、「4」、「4」
9年版	平成20年3月31日	第4部	249	「表22 暴露経路調査結果(テトラクロロエチレン)」室内空気の「9 北九州市内」の「世帯3」の検体2、3の数値	「nd」、「nd」	「tr(0.028)」、「tr(0.041)」
9年版	平成20年3月31日	第4部	249	「表22 暴露経路調査結果(テトラクロロエチレン)」室内空気の検出数、検体数	「73」、「81」	「74」、「84」
9年版	平成20年3月31日	第4部	249	「表22 暴露経路調査結果(テトラクロロエチレン)」室内空気の最小値	「0.059」	「nd」
9年版	平成20年3月31日	第4部	249	「表22 暴露経路調査結果(テトラクロロエチレン)」食事の「4 金沢市内」の「世帯2」検体3の数値	「nd」	「tr(0.4)」
9年版	平成20年3月31日	第4部	249	「表22 暴露経路調査結果(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、「世帯3」検体2の数値	「nd」、「nd」	「tr(0.3)」、「tr(0.2)」
9年版	平成20年3月31日	第4部	249	「表22 暴露経路調査結果(テトラクロロエチレン)」食事の最小値	「0.7」	「nd」
9年版	平成20年3月31日	第4部	250	「表23 暴露経路調査結果(四塩化炭素)」大気の最小値	「0.015」	「nd」
9年版	平成20年3月31日	第4部	250	「表23 暴露経路調査結果(四塩化炭素)」室内空気の「4 金沢市内」の「世帯1」～「世帯3」の検体数	「3」、「3」、「3」	「4」、「4」、「4」

版	変更年月日	変更箇所		新	旧
		章等	頁行等		
9年版	平成20年3月31日	第4部	250	「表23 暴露経路調査結果(四塩化炭素)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	「tr(0.04)」、「tr(0.02)」、「tr(0.02)」、「tr(0.04)」、「tr(0.01)」、「tr(0.04)」、「tr(0.04)」
9年版	平成20年3月31日	第4部	250	「表23 暴露経路調査結果(四塩化炭素)室内空気」の「9 北九州市内」の「世帯1」検体1の数値	「nd」
9年版	平成20年3月31日	第4部	250	「表23 暴露経路調査結果(四塩化炭素)室内空気」の検体数	「81」
9年版	平成20年3月31日	第4部	250	「表23 暴露経路調査結果(四塩化炭素)室内空気」の最小値	「0.104」
9年版	平成20年3月31日	第4部	250	「表23 暴露経路調査結果(四塩化炭素)食事」の最小値	「0.2」
9年版	平成20年3月31日	第4部	251	「表24 暴露経路調査結果(クロロホルム)大気」の最小値	「0.068」
9年版	平成20年3月31日	第4部	251	「表24 暴露経路調査結果(クロロホルム)室内空気」の「4 金沢市内」の「世帯1」~「世帯3」の検体数	「3」、「3」、「3」
9年版	平成20年3月31日	第4部	251	「表24 暴露経路調査結果(クロロホルム)室内空気」の検体数	「81」
9年版	平成20年3月31日	第4部	251	「表24 暴露経路調査結果(クロロホルム)室内空気」の最小値	「0.083」
9年版	平成20年3月31日	第4部	251	「表24 暴露経路調査結果(クロロホルム)食事」の「1 札幌市内」の「世帯2」検体1、3、「世帯3」検体3の数値	「nd」、「nd」、「nd」
9年版	平成20年3月31日	第4部	251	「表24 暴露経路調査結果(クロロホルム)食事」の「7 神戸市内」の「世帯1」検体3の数値	「nd」
9年版	平成20年3月31日	第4部	251	「表24 暴露経路調査結果(クロロホルム)食事」の最小値	「1.5」
9年版	平成20年3月31日	第4部	252	「表25 暴露経路調査結果(1,2-ジクロロエタン)大気」の「3 東京都内」検体1~3の数値	「nd」、「nd」、「nd」
9年版	平成20年3月31日	第4部	252	「表25 暴露経路調査結果(1,2-ジクロロエタン)大気」の「6 名古屋市内」の検出数、検体数	いずれも削除
9年版	平成20年3月31日	第4部	252	「表25 暴露経路調査結果(1,2-ジクロロエタン)室内空気」の最小値	「0.0045」
9年版	平成20年3月31日	第4部	252	「表25 暴露経路調査結果(1,2-ジクロロエタン)食事」の最小値	「5.4」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
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」
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)」
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)」室内空気の「1 札幌市内」の「世帯3」検体2の数値	「nd」	「tr(0.009)」
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)」室内空気の「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)」
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)」室内空気の「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)」
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)」室内空気の最小値	「0.01」	「nd」
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」
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」
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」
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」
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」
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」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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」	「4/87」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
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」	「nd」
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」	「nd」
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」	「nd」
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」	「nd」
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	「-」、「-」	「nd」、「nd」
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」	「tr(0.009)」
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	「-」、「-」	「tr」、「nd」
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」	「1」
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」	「6」
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」	「3」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
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」	「5」
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」	「tr(0.6)」
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」	「3」
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」	「nd」
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」	「0.6」
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」	「88/102」
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」	「nd」
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」	「0.6」、「0.7」
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」	「85/102」
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」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
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」
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」
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)」
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)」
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」
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)」
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)」
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」
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」
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」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
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」
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)」
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」
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」
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」
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)」
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」
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)」
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」
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」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
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」
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)」
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」
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)」
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」
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」
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)」
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)」
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」
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」
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」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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」、「0.005~0.044」	「nd~0.084」、「nd~0.044」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
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	
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」
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'-ジクロロベンジン」の検出範囲	「-」、「-」	「nd」、「nd～tr」
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」
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」
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「トリクロロエチレン」の検出範囲	「0.054～7.40」	「nd～7.4」
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「テトラクロロエチレン」の検出範囲	「0.011～4.1」	「nd～4.1」
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「クロロホルム」の検出範囲	「0.053～7.7」	「nd～7.7」
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-ジクロロエタン」の検出範囲、「検出地点数」	「0.015～1.8」、「22/26」	「nd～1.8」、「24/28」
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」
8年版	平成20年3月31日	第4部	223	「表1 1,4-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)」
8年版	平成20年3月31日	第4部	223	「表1 1,4-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)」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
8年版	平成20年3月31日	第4部	223	「表1 1,4-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)」
8年版	平成20年3月31日	第4部	223	「表1 1,4-ジオキサン調査(水質・底質)結果」水質の最小値	「0.11」	「nd」
8年版	平成20年3月31日	第4部	223	「表1 1,4-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)」
8年版	平成20年3月31日	第4部	223	「表1 1,4-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)」
8年版	平成20年3月31日	第4部	223	「表1 1,4-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)」
8年版	平成20年3月31日	第4部	223	「表1 1,4-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」
8年版	平成20年3月31日	第4部	223	「表1 1,4-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)」
8年版	平成20年3月31日	第4部	223	「表1 1,4-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)」
8年版	平成20年3月31日	第4部	223	「表1 1,4-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)」
8年版	平成20年3月31日	第4部	223	「表1 1,4-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)」
8年版	平成20年3月31日	第4部	223	「表1 1,4-ジオキサン調査(水質・底質)結果」底質の最小値	「7」	「nd」
8年版	平成20年3月31日	第4部	224	「表2 3,3'-ジクロロベンジン調査(水質・底質)結果」水質の最大値、最小値	「-」、「-」	「nd」、「nd」
8年版	平成20年3月31日	第4部	224	「表2 3,3'-ジクロロベンジン調査(水質・底質)結果」底質の「4 隅田川河口」検体3の数値	「nd」	「tr(33)」
8年版	平成20年3月31日	第4部	224	「表2 3,3'-ジクロロベンジン調査(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)」
8年版	平成20年3月31日	第4部	224	「表2 3,3'-ジクロロベンジン調査(水質・底質)結果」底質の「9 名古屋港」の検出数	「0」	「3」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
8年版	平成20年3月31日	第4部	224	「表2 3,3'-ジクロロベンジン調査(水質・底質)結果」底質の「11 琵琶湖南湖」の検出数	「0」	「1」
8年版	平成20年3月31日	第4部	224	「表2 3,3'-ジクロロベンジン調査(水質・底質)結果」底質の「12 宮津港」の検出数	「0」	「2」
8年版	平成20年3月31日	第4部	224	「表2 3,3'-ジクロロベンジン調査(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)」
8年版	平成20年3月31日	第4部	224	「表2 3,3'-ジクロロベンジン調査(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)」
8年版	平成20年3月31日	第4部	224	「表2 3,3'-ジクロロベンジン調査(水質・底質)結果」底質の最大値、最小値	「-」、「-」	「tr(43)」、「nd」
8年版	平成20年3月31日	第4部	225	「表3 4,4'-ジアミノ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」
8年版	平成20年3月31日	第4部	225	「表3 4,4'-ジアミノ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)」
8年版	平成20年3月31日	第4部	225	「表3 4,4'-ジアミノ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)」
8年版	平成20年3月31日	第4部	225	「表3 4,4'-ジアミノジフェニルメタン調査(水質・底質)結果」水質の最小値	「36」	「nd」
8年版	平成20年3月31日	第4部	226	「表4 4,4'-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」水質の最大値、最小値	「-」、「-」	「nd」、「nd」
8年版	平成20年3月31日	第4部	226	「表4 4,4'-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「8 犀川河口」検体1の数値	「nd」	「tr(20)」
8年版	平成20年3月31日	第4部	226	「表4 4,4'-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「14 大阪港」検体1～3の数値	「nd」、「nd」、「nd」	「tr(41)」、「tr(34)」、「tr(31)」
8年版	平成20年3月31日	第4部	226	「表4 4,4'-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」
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 北海道環境科学研究センター」検体1、4の数値	「nd」、「nd」	「tr(0.046)」、「tr(0.041)」
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」
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)」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
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)」
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)」
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」
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)」
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)」
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」
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)」
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)」
8年版	不詳	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」
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)」
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)」
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)」
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)」
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」
8年版	平成20年3月31日	第4部	231	「表9 1,2-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」
8年版	平成20年3月31日	第4部	231	「表9 1,2-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)」
8年版	平成20年3月31日	第4部	231	「表9 1,2-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)」
8年版	平成20年3月31日	第4部	231	「表9 1,2-ジクロロエタン調査(大気結果)」の最小値	「0.015」	「nd」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
8年版	平成20年3月31日	第4部	232	「表10 1,2-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)」
8年版	平成20年3月31日	第4部	232	「表10 1,2-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」
8年版	平成20年3月31日	第4部	232	「表10 1,2-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)」
8年版	平成20年3月31日	第4部	232	「表10 1,2-ジクロロプロパン調査(大気)結果」の最小値	「0.0046」	「nd」
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」
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」
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)」
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」
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」
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)」
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)」
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「5 長野市内」の「世帯1」検体1の数値	「欠測」	「欠測(nd)」
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」室内空気の最小値	「0.02」	「nd」
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」
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」一般大気の「4 金沢市内」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		
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」室内空気的最小値	「0.02」	「nd」
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」の検出数	「1」	「0」
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」の検出数	「0」	「1」
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)」
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)」
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」
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」室内空気的最小値	「0.16」	「nd」
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」
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」一般大気的最小値	「0.06」	「0.068」
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」室内空気的最小値	「0.03」	「nd」
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」
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)」
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」
8年版	平成20年3月31日	第4部	237	「表15 1,2-ジクロロエタンのバックグラウンドデータ」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」
8年版	平成20年3月31日	第4部	237	「表15 1,2-ジクロロエタンのバックグラウンドデータ」室内空気の「3 東京都内」の検出数、検体数	いずれも削除	「0」、「0」、「0」、「0」、「0」、「0」
8年版	平成20年3月31日	第4部	237	「表15 1,2-ジクロロエタンのバックグラウンドデータ」室内空気の「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)」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
8年版	平成20年3月31日	第4部	237	「表15 1,2-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)」
8年版	平成20年3月31日	第4部	237	「表15 1,2-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」
8年版	平成20年3月31日	第4部	238	「表16 1,2-ジクロロプロパンのバックグラウンドデータ」一般大気の「5 長野市内」検体1の数値	「nd」	「tr(0.006)」
8年版	平成20年3月31日	第4部	238	「表16 1,2-ジクロロプロパンのバックグラウンドデータ」一般大気の「8 高松市内」検体2の数値	「nd」	「tr(0.0085)」
8年版	平成20年3月31日	第4部	238	「表16 1,2-ジクロロプロパンのバックグラウンドデータ」一般大気の最小値	「0.01」	「nd」
8年版	平成20年3月31日	第4部	238	「表16 1,2-ジクロロプロパンのバックグラウンドデータ」室内空気の「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」
8年版	平成20年3月31日	第4部	238	「表16 1,2-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(nd)」、「欠測(nd)」、「欠測(nd)」、「欠測(nd)」、「欠測(nd)」、「欠測(nd)」
8年版	平成20年3月31日	第4部	238	「表16 1,2-ジクロロプロパンのバックグラウンドデータ」室内空気の「8 高松市内」の「世帯3」の検出数	「2」	「3」
8年版	平成20年3月31日	第4部	238	「表16 1,2-ジクロロプロパンのバックグラウンドデータ」室内空気の最小値	「0.004」	「nd」
8年版	平成20年3月31日	第4部	238	「表16 1,2-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」
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「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」
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」
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」
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」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
8年版	平成20年3月31日	第5部	252	「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～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」
8年版	平成20年3月31日	第5部	252	「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～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」
8年版	平成20年3月31日	第5部	252	「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～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」
8年版	平成20年3月31日	第5部	252	「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～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」
8年版	平成20年3月31日	第5部	252	「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～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」
8年版	平成20年3月31日	第5部	252	「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～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」
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」
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」
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」
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」
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」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
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」
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」
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」
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)」
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
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)」
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)」
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)」
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」
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)」
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)」
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」
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)」、「tr(0.5)」
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」
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」
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」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
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)」
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)」
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」
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」
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)」
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)」
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」
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」
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「17 4-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」
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」
7年版	不詳	第1部	40	「検出状況一覧表(魚類)」の「19 p-ジニトロベンゼン」の検出数/検体数	「0/27」	「0/27」
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」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
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」
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」
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」
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」
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-ペンテノアール」平成6年度の「検出範囲」	「-」	「nd」
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」
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」
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」
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-ペンテノアール」平成6年度の「検出範囲」	「-」	「nd」
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」
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」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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」
7年版	平成20年3月31日	第4部	174	「表1 1,4-ジオキサン調査(水質、底質)結果(平成5年度)水質の「2 八郎湖」検体2、3の数値	「nd」、「nd」	「tr(0.09)」、「tr(0.09)」
7年版	平成20年3月31日	第4部	174	「表1 1,4-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)」
7年版	平成20年3月31日	第4部	174	「表1 1,4-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)」
7年版	平成20年3月31日	第4部	174	「表1 1,4-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」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
7年版	平成20年3月31日	第4部	174	「表1 1,4-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」
7年版	平成20年3月31日	第4部	174	「表1 1,4-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)」
7年版	平成20年3月31日	第4部	174	「表1 1,4-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)」
7年版	平成20年3月31日	第4部	174	「表1 1,4-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)」
7年版	平成20年3月31日	第4部	174	「表1 1,4-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)」
7年版	平成20年3月31日	第4部	174	「表1 1,4-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	いずれも削除	「0」、「0」
7年版	平成20年3月31日	第4部	174	「表1 1,4-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」	「欠測(nd)」、「欠測(nd)」、「欠測(nd)」
7年版	平成20年3月31日	第4部	174	「表1 1,4-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」	「tr(2.4)」、「tr(1)」
7年版	平成20年3月31日	第4部	174	「表1 1,4-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	「0」、「0」
7年版	平成20年3月31日	第4部	174	「表1 1,4-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	「0」、「0」
7年版	平成20年3月31日	第4部	174	「表1 1,4-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」	「tr(2)」
7年版	平成20年3月31日	第4部	174	「表1 1,4-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」	「nd」
7年版	平成20年3月31日	第4部	175	「表2 2,4-ジアミノトルエン調査(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	「0」、「0」
7年版	平成20年3月31日	第4部	175	「表2 2,4-ジアミノトルエン調査(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」	「欠測(nd)」、「欠測(nd)」、「欠測(nd)」
7年版	平成20年3月31日	第4部	175	「表2 2,4-ジアミノトルエン調査(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」	「tr(1.6)」、「tr(1.2)」、「tr(1.2)」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
7年版	平成20年3月31日	第4部	175	「表2 2,4-ジアミノトルエン調査(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」	「tr(2.4)」、「tr(2.5)」
7年版	平成20年3月31日	第4部	175	「表2 2,4-ジアミノトルエン調査(水質、底質)結果(平成5年度)底質の最小値	「-」	「nd」
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」	「tr(0.022)」
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」	「tr(0.045)」
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」	「欠測(nd)」
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」	「欠測(nd)」
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	「0」、「0」
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」	「欠測(nd)」、「欠測(nd)」、「欠測(nd)」、「欠測(nd)」
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	「-」
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」	「nd」
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」	「欠測(nd)」、「欠測(nd)」
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	「0」、「0」
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」	いずれも削除	「-」、「-」
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」	「欠測(nd)」、「欠測(nd)」、「欠測(nd)」
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」	「0.05～0.63」
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」	「欠測(nd)」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
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」	「欠測(nd)」
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」	「nd」
7年版	平成20年3月31日	第4部	180	「表7 1,2-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」	「tr(0.0024)」
7年版	平成20年3月31日	第4部	180	「表7 1,2-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」	「0.63～2」
7年版	平成20年3月31日	第4部	180	「表7 1,2-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」	「tr(0.0015)」、 「tr(0.0026)」、 「tr(0.0014)」
7年版	平成20年3月31日	第4部	180	「表7 1,2-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」
7年版	平成20年3月31日	第4部	181	「表8 1,2-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)」
7年版	平成20年3月31日	第4部	181	「表8 1,2-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」
7年版	平成20年3月31日	第4部	181	「表8 1,2-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)」
7年版	平成20年3月31日	第4部	181	「表8 1,2-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	「-」
7年版	平成20年3月31日	第4部	181	「表8 1,2-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」
7年版	平成20年3月31日	第4部	181	「表8 1,2-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)」
7年版	平成20年3月31日	第4部	181	「表8 1,2-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	「-」
7年版	平成20年3月31日	第4部	181	「表8 1,2-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)」
7年版	平成20年3月31日	第4部	181	「表8 1,2-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)」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
7年版	平成20年3月31日	第4部	181	「表8 1,2-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」
7年版	平成20年3月31日	第4部	181	「表8 1,2-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)」
7年版	平成20年3月31日	第4部	181	「表8 1,2-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	「-」
7年版	平成20年3月31日	第4部	181	「表8 1,2-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3の数値	「nd」	「tr(0.0039)」
7年版	平成20年3月31日	第4部	181	「表8 1,2-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」
7年版	平成20年3月31日	第4部	182	「表9 1,4-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」
7年版	平成20年3月31日	第4部	182	「表9 1,4-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)」
7年版	平成20年3月31日	第4部	182	「表9 1,4-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」
7年版	平成20年3月31日	第4部	182	「表9 1,4-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)」
7年版	平成20年3月31日	第4部	182	「表9 1,4-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)」
7年版	平成20年3月31日	第4部	182	「表9 1,4-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」
7年版	平成20年3月31日	第4部	182	「表9 1,4-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」
7年版	平成20年3月31日	第4部	182	「表9 1,4-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)」
7年版	平成20年3月31日	第4部	182	「表9 1,4-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」
7年版	平成20年3月31日	第4部	182	「表9 1,4-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)」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
7年版	平成20年3月31日	第4部	182	「表9 1,4-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)」
7年版	平成20年3月31日	第4部	182	「表9 1,4-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)」
7年版	平成20年3月31日	第4部	182	「表9 1,4-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」
7年版	平成20年3月31日	第4部	182	「表9 1,4-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)」
7年版	平成20年3月31日	第4部	182	「表9 1,4-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」
7年版	平成20年3月31日	第4部	182	「表9 1,4-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)」
7年版	平成20年3月31日	第4部	182	「表9 1,4-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)」
7年版	平成20年3月31日	第4部	182	「表9 1,4-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」
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-ペンテノアート調査(水質・底質)結果(平成6年度)水質の最大値、最小値	「-」、「-」	「nd」、「nd」
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-ペンテノアート調査(水質・底質)結果(平成6年度)底質の最大値、最小値	「-」、「-」	「nd」、「nd」
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)」
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)」
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)」
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)」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
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)」
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)」
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	「-」
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」
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)」
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」
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」
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)」
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	「-」
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)」
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」
7年版	平成20年3月31日	第4部	188	「表15 1,2-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」
7年版	平成20年3月31日	第4部	188	「表15 1,2-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)」
7年版	平成20年3月31日	第4部	188	「表15 1,2-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」
7年版	平成20年3月31日	第4部	188	「表15 1,2-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)」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
7年版	平成20年3月31日	第4部	188	「表15 1,2-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	「-」
7年版	平成20年3月31日	第4部	188	「表15 1,2-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」
7年版	平成20年3月31日	第4部	189	「表16 1,2-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」
7年版	平成20年3月31日	第4部	189	「表16 1,2-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)」
7年版	平成20年3月31日	第4部	189	「表16 1,2-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	「-」
7年版	平成20年3月31日	第4部	189	「表16 1,2-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」
7年版	平成20年3月31日	第4部	189	「表16 1,2-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)」
7年版	平成20年3月31日	第4部	189	「表16 1,2-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	「-」
7年版	平成20年3月31日	第4部	189	「表16 1,2-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)」
7年版	平成20年3月31日	第4部	189	「表16 1,2-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)」
7年版	平成20年3月31日	第4部	189	「表16 1,2-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」
7年版	平成20年3月31日	第4部	189	「表16 1,2-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)」
7年版	平成20年3月31日	第4部	189	「表16 1,2-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」
7年版	平成20年3月31日	第4部	189	「表16 1,2-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」
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)」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
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)」
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)」
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)」
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)」
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」
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)」
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)」
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」
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)」
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」
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」
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)」
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)」
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)」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
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」
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)」
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」
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」
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)」
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」
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)」
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)」
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)」
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)」
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」
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)」
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)」
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」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
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」検体2の数値	「欠測」	「欠測(nd)」
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」
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 <small>の</small> 最小値	「0.1」	「nd」
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」
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」
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」検体1～3の数値	「欠測」、「欠測」、「欠測」	「欠測(nd)」、「欠測(nd)」、「欠測(nd)」
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 <small>の</small> 「9 北九州市内」の検出数、検体数	いずれも削除	「0」、「0」
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 <small>の</small> 「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)」
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 <small>の</small> 最大値	「1.4」	「3」
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」
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」
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 <small>の</small> 「9 北九州市内」の「世帯2」検体1、「世帯3」検体1の数値	「nd」、「nd」	「tr(0.09)」、「tr(0.08)」
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 <small>の</small> 最小値	「0.11」	「nd」
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)」
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)」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
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)」
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」
7年版	平成20年3月31日	第4部	198	「表25 1,2-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」
7年版	平成20年3月31日	第4部	198	「表25 1,2-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)」
7年版	平成20年3月31日	第4部	198	「表25 1,2-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」、「0」
7年版	平成20年3月31日	第4部	198	「表25 1,2-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」、「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)」、「欠測(nd)」、「欠測(nd)」
7年版	平成20年3月31日	第4部	198	「表25 1,2-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)」
7年版	平成20年3月31日	第4部	198	「表25 1,2-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」
7年版	平成20年3月31日	第4部	199	「表26 1,2-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)」
7年版	平成20年3月31日	第4部	199	「表26 1,2-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)」
7年版	平成20年3月31日	第4部	199	「表26 1,2-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」
7年版	平成20年3月31日	第4部	199	「表26 1,2-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)」
7年版	平成20年3月31日	第4部	199	「表26 1,2-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「9 北九州市内」検体3の数値	「nd」	「tr(0.0098)」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
7年版	平成20年3月31日	第4部	199	「表26 1,2-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」
7年版	平成20年3月31日	第4部	199	「表26 1,2-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」
7年版	平成20年3月31日	第4部	199	「表26 1,2-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」	「欠測(nd)」、「欠測(nd)」、「欠測(nd)」、「欠測(nd)」、「欠測(nd)」、「欠測(nd)」、「欠測(nd)」、「欠測(nd)」、「欠測(nd)」
7年版	平成20年3月31日	第4部	199	「表26 1,2-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」
7年版	平成20年3月31日	第4部	199	「表26 1,2-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)」
7年版	平成20年3月31日	第4部	199	「表26 1,2-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」
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」
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」
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」
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		
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
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)」
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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)」
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)」
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)」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
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」
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)」
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」
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」
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」
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)」
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)」
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」
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」
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)」
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)」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
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)」
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)」
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」
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)」
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)」
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)」
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)」
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)」
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)」
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)」
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)」
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)」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
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)」
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)」
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)」
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)」
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)」
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)」
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「 $\alpha$ -ジクロロベンゼン」の検出範囲	「0.20~81」	「0.2~81」
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」
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」
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」
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」
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」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
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」
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「トリクロロエチレン」の「検出範囲」	「0.054～7.1」	「nd～7.1」
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「テトラクロロエチレン」の「検出範囲」	「0.065～13」	「nd～13」
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「クロロホルム」の「検出範囲」	「0.1～3.2」	「nd～3.2」
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「1,2-ジクロロエタン」の「検出範囲」	「0.0059～3.8」	「nd～3.8」
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「1,2-ジクロロプロパン」の「検出範囲」	「0.006～0.92」	「nd～0.92」
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「3-クロロ-4-フルオロニトロベンゼン」の「検出範囲」	「-」	「nd」
6年版	平成20年3月31日	第4部	192	「表1-1 1,2-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)」
6年版	平成20年3月31日	第4部	192	「表1-1 1,2-ジクロロエタン調査(水質、底質)結果」水質の最小値	「0.013」	「nd」
6年版	平成20年3月31日	第4部	192	「表1-1 1,2-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」
6年版	平成20年3月31日	第4部	192	「表1-1 1,2-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)」
6年版	平成20年3月31日	第4部	192	「表1-1 1,2-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)」
6年版	平成20年3月31日	第4部	192	「表1-1 1,2-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)」
6年版	平成20年3月31日	第4部	192	「表1-1 1,2-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)」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
6年版	平成20年3月31日	第4部	192	「表1-1 1,2-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)」
6年版	平成20年3月31日	第4部	192	「表1-1 1,2-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)」
6年版	平成20年3月31日	第4部	192	「表1-1 1,2-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」
6年版	平成20年3月31日	第4部	192	「表1-1 1,2-ジクロロエタン調査(水質、底質)結果」底質の最小値	「0.4」	「nd」
6年版	平成20年3月31日	第4部	193	「表1-2 1,4-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」
6年版	平成20年3月31日	第4部	193	「表1-2 1,4-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」
6年版	平成20年3月31日	第4部	193	「表1-2 1,4-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)」
6年版	平成20年3月31日	第4部	193	「表1-2 1,4-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)」
6年版	平成20年3月31日	第4部	193	「表1-2 1,4-ジオキサン調査(水質、底質)結果」水質の「検出数」の合計	「61」	「64」
6年版	平成20年3月31日	第4部	193	「表1-2 1,4-ジオキサン調査(水質、底質)結果」水質の最小値	「0.1」	「nd」
6年版	平成20年3月31日	第4部	193	「表1-2 1,4-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)」
6年版	平成20年3月31日	第4部	193	「表1-2 1,4-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)」
6年版	平成20年3月31日	第4部	193	「表1-2 1,4-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)」
6年版	平成20年3月31日	第4部	193	「表1-2 1,4-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)」
6年版	平成20年3月31日	第4部	193	「表1-2 1,4-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)」
6年版	平成20年3月31日	第4部	193	「表1-2 1,4-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)」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
6年版	平成20年3月31日	第4部	193	「表1-2 1.4-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)」
6年版	平成20年3月31日	第4部	193	「表1-2 1.4-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)」
6年版	平成20年3月31日	第4部	193	「表1-2 1.4-ジオキサン調査(水質、底質)結果」底質の最小値	「18」	「nd」
6年版	平成20年3月31日	第4部	194	「表1-3 2-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」
6年版	平成20年3月31日	第4部	194	「表1-3 2-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)」
6年版	平成20年3月31日	第4部	194	「表1-3 2-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」
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)」
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)」
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)」
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」
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)」
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)」
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」
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(nd)」、「欠測(nd)」、「欠測(nd)」、「欠測(nd)」、「欠測(nd)」、「欠測(nd)」
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)」
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」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
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)」
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)」
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」
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」
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 北海道環境科学センター」検体2、3の数値	「nd」、「nd」	「tr(0.074)」、「tr(0.09)」
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)」
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)」
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)」
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」
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)」
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	「-」
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」
6年版	平成20年3月31日	第4部	199	「表1-8 1,2-ジクロロエタン調査(大気)結果」の「14 兵庫県公害研究所」検体1の数値	「欠測」	「欠測(nd)」
6年版	平成20年3月31日	第4部	199	「表1-8 1,2-ジクロロエタン調査(大気)結果」の最小値	「0.0059」	「nd」
6年版	平成20年3月31日	第4部	200	「表1-9 1,2-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)」
6年版	平成20年3月31日	第4部	200	「表1-9 1,2-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)」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
6年版	平成20年3月31日	第4部	200	「表1-9 1,2-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)」
6年版	平成20年3月31日	第4部	200	「表1-9 1,2-ジクロロプロパン調査(大気)結果」の最小値	「0.006」	「nd」
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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)」
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)」
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)」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
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」
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)」
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」
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)」
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」
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」
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)」
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)」
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」
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)」
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)」
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」
6年版	平成20年3月31日	第5部	221	「表5 トリブチ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」
6年版	平成20年3月31日	第5部	221	「表5 トリブチ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」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
6年版	平成20年3月31日	第5部	221	「表5トリブチ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」
6年版	平成20年3月31日	第5部	221	「表5トリブチ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」
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」
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」
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」
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」
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」
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」
6年版	平成20年3月31日	第5部	223	「表7トリブチ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)」
6年版	平成20年3月31日	第5部	223	「表7トリブチ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	「0.8」	「nd」
6年版	平成20年3月31日	第5部	223	「表7トリブチ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「四万十川河口」検体3の数値	「nd」	「0.6」
6年版	平成20年3月31日	第5部	223	「表7トリブチ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「検出頻度」	「87/102」	「88/102」
6年版	平成20年3月31日	第5部	223	「表7トリブチ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	「1.4」	「nd」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
6年版	平成20年3月31日	第5部	223	「表7トリブチ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「四万十川河口」検体2、3の数値	「nd」、「nd」	「0.6」、「0.7」
6年版	平成20年3月31日	第5部	223	「表7トリブチ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「検出頻度」	「83/102」	「85/102」
6年版	平成20年3月31日	第5部	223	「表7トリブチ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	「0.8」	「nd」
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」	「tr(0.5)」、「tr(0.6)」、「tr(0.5)」
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」	「nd」
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」	「nd」
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」	「nd」
6年版	平成20年3月31日	第5部	225	「表9トリブチル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」	「tr(4.8)」、「tr(2.1)」
6年版	平成20年3月31日	第5部	225	「表9トリブチ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1」検体1、2の数値	「nd」、「nd」	「tr(1.2)」、「tr(1.6)」
6年版	平成20年3月31日	第5部	225	「表9トリブチル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」	「nd」、「tr(3.0)」
6年版	平成20年3月31日	第5部	225	「表9トリブチル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」	「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)」
6年版	平成20年3月31日	第5部	225	「表9トリブチル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」	「nd」
6年版	平成20年3月31日	第5部	225	「表9トリブチル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」	「tr(2.9)」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
6年版	平成20年3月31日	第5部	225	「表9 トリブチル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	「nd」、「nd」、「nd」、「nd」	「tr(1.3)」、「tr(2.3)」、「tr(2)」、「tr(1.9)」
6年版	平成20年3月31日	第5部	225	「表9 トリブチル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」	「tr(3)」
6年版	平成20年3月31日	第5部	225	「表9 トリブチル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」	「tr(4.6)」、「tr(0.6)」、「tr(0.6)」
6年版	平成20年3月31日	第5部	225	「表9 トリブチル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」	「nd」、「tr(2.3)」
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」	「tr(8.5)」
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	「-」、「-」、「nd」	「tr(8.5)」、「nd」、「tr(4.5)」
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」、「nd」、「tr(4.6)」
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」、「nd」、「tr(3.4)」
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「8 OctaCDD」の検出範囲	「0.010～12」	「0.01～12」
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「4 TCDF その他」の検出範囲	「0.001～0.20」	「0.001～0.2」
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「4 TCDD 1,3,6,8-」の検出範囲	「0.002～0.060」	「0.002～0.06」
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」
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」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
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」
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」
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」
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」
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」
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」
5年版	平成20年3月31日	第4部	230	「表1-1 1,2-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」
5年版	平成20年3月31日	第4部	230	「表1-1 1,2-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)」
5年版	平成20年3月31日	第4部	230	「表1-1 1,2-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)」
5年版	平成20年3月31日	第4部	230	「表1-1 1,2-ジクロロエタン調査(水質、底質)結果」水質の最小値	「0.01」	「nd」
5年版	平成20年3月31日	第4部	230	「表1-1 1,2-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)」
5年版	平成20年3月31日	第4部	230	「表1-1 1,2-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)」
5年版	平成20年3月31日	第4部	230	「表1-1 1,2-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)」
5年版	平成20年3月31日	第4部	230	「表1-1 1,2-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)」
5年版	平成20年3月31日	第4部	230	「表1-1 1,2-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)」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
5年版	平成20年3月31日	第4部	230	「表1-1 1,2-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)」
5年版	平成20年3月31日	第4部	230	「表1-1 1,2-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)」
5年版	平成20年3月31日	第4部	230	「表1-1 1,2-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)」
5年版	平成20年3月31日	第4部	230	「表1-1 1,2-ジクロロエタン調査(水質、底質)結果」底質の最小値	「-」	「nd」
5年版	平成20年3月31日	第4部	231	「表1-2 1,4-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)」
5年版	平成20年3月31日	第4部	231	「表1-2 1,4-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」
5年版	平成20年3月31日	第4部	231	「表1-2 1,4-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)」
5年版	平成20年3月31日	第4部	231	「表1-2 1,4-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)」
5年版	平成20年3月31日	第4部	231	「表1-2 1,4-ジオキサン調査(水質、底質)結果」水質の最小値	「0.1」	「nd」
5年版	平成20年3月31日	第4部	231	「表1-2 1,4-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)」
5年版	平成20年3月31日	第4部	231	「表1-2 1,4-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)」
5年版	平成20年3月31日	第4部	231	「表1-2 1,4-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)」
5年版	平成20年3月31日	第4部	231	「表1-2 1,4-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)」
5年版	平成20年3月31日	第4部	231	「表1-2 1,4-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)」
5年版	平成20年3月31日	第4部	231	「表1-2 1,4-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)」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
5年版	平成20年3月31日	第4部	231	「表1-2 1.4-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」
5年版	平成20年3月31日	第4部	231	「表1-2 1.4-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)」
5年版	平成20年3月31日	第4部	231	「表1-2 1.4-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)」
5年版	平成20年3月31日	第4部	231	「表1-2 1.4-ジオキサン調査(水質、底質)結果」底質の「24 徳山湾」検体1の数値	「nd」	「tr(1.1)」
5年版	平成20年3月31日	第4部	231	「表1-2 1.4-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)」
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」
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)」
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)」
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」
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」
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」
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)」
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)」
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)」
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)」
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」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
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)」
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)」
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)」
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)」
5年版	平成20年3月31日	第4部	236	「表1-7 1,2-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)」
5年版	平成20年3月31日	第4部	236	「表1-7 1,2-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)」
5年版	平成20年3月31日	第4部	236	「表1-7 1,2-ジクロロエタン調査(大気)結果」の最小値	「0.012」	「nd」
5年版	平成20年3月31日	第4部	237	「表1-8 1,2-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)」
5年版	平成20年3月31日	第4部	237	「表1-8 1,2-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)」
5年版	平成20年3月31日	第4部	237	「表1-8 1,2-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)」
5年版	平成20年3月31日	第4部	237	「表1-8 1,2-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)」
5年版	平成20年3月31日	第4部	237	「表1-8 1,2-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)」
5年版	平成20年3月31日	第4部	237	「表1-8 1,2-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)」
5年版	平成20年3月31日	第4部	237	「表1-8 1,2-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)」
5年版	平成20年3月31日	第4部	237	「表1-8 1,2-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)」
5年版	平成20年3月31日	第4部	237	「表1-8 1,2-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)」
5年版	平成20年3月31日	第4部	237	「表1-8 1,2-ジクロロプロパン調査(大気)結果」の最小値	「0.023」	「nd」

版	変更年月日	変更箇所		簡所詳細	新	旧
		章等	頁行等			
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)室内空気のトリクロロエチレンの「検出範囲」	「0.04~17」	「nd~17」
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)室内空気の四塩化炭素の「検出範囲」	「0.07~3.1」	「nd~3.1」
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)室内空気のクロロホルムの「検出範囲」	「0.079~12」	「nd~12」
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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)」
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)」
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)」
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」

版	変更年月日	変更箇所		新	旧	
		章等	頁行等			
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)」
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」
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)」
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)」
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」
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)」室内空気の数値	「0.07」	「nd」
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)」
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)」
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」
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(クロホルム)」一般大気の数値	「欠測」	「欠測(nd)」
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(クロホルム)」室内空気の数値	「nd」	「tr(0.044)」
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(クロホルム)」室内空気の数値	「0.079」	「nd」
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(クロホルム)」食事の「9 北九州市内」の「地点3」検体3の数値	「nd」	「tr(0.9)」
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(クロホルム)」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		
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)」
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)」
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」
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)」
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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)」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
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」
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「四万十川河口」検体3の数値	「nd」	「0.6」
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」
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」
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)」
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」
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」
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「4 TCDD 1,3,6,8-」の検出範囲	「0.006～2.7」	「0.006～2.700」
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「4 TCDD 1,3,7,9-」の検出範囲	「0.002～0.78」	「0.002～0.780」
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「4 TCDD その他」の検出範囲	「0.002～0.10」	「0.002～0.100」
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「5 PentaCDD その他」の検出範囲	「0.002～0.74」	「0.002～0.740」
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「6 HexaCDD その他」の検出範囲	「0.003～0.29」	「0.003～0.290」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
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「7 HeptaCDD 1,2,3,4,6,7,8-」の検出範囲	「0.005~0.78」	「0.005~0.780」
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「7 HeptaCDD その他」の検出範囲	「0.006~1.5」	「0.006~1.500」
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「8 OctaCDD その他」の検出範囲	「0.019~14」	「0.019~14.000」
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「4 TCDF 1,3,6,8-」の検出範囲	「0.001~0.17」	「0.001~0.170」
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「4 TCDF その他」の検出範囲	「0.001~0.81」	「0.001~0.810」
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「5 PentaCDF その他」の検出範囲	「0.002~0.55」	「0.002~0.550」
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「6 HexaCDF その他」の検出範囲	「0.002~0.89」	「0.002~0.890」
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「7 HeptaCDF 1,2,3,4,6,7,8-」の検出範囲	「0.005~0.37」	「0.005~0.370」
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「7 HeptaCDF その他」の検出範囲	「0.006~0.30」	「0.006~0.300」
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「8 OctaCDF」の検出範囲	「0.007~1.7」	「0.007~1.700」
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「4 TCDF その他」の検出範囲	「0.002~0.21」	「0.002~0.210」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
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'-Tetra CB」の検出範囲	「0.002～6.6」	「0.002～5.7」
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」
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」
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」、「0.22」
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」
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」
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」
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」
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」
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」	「-」、「-」、「-」、「-」、「-」、「-」、「-」、「-」、「-」
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」	「-」、「-」、「-」、「-」、「-」、「-」、「-」、「-」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
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」	「-」、「-」、「-」、「-」、「-」、「-」、「-」、「-」、「-」
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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-ジクロロエタンの「検出範囲」	「0.011~3.6」	「nd~3.6」
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」
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)」
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)」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
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)」
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)」
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)」
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)」
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検出範囲	「0.056～8.6」	「nd～8.6」
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)」
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」
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)」
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)」
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)」
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)」
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)」
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-ジクロロプロパンの「北海道公害防止研究所」の数値	「-(0.006)」	「nd(0.006)」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
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-ジクロロプロパンの「市原市内」の数値	「0.024(0.004)」	「nd~0.024(0.004)」
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-ジクロロプロパンの「国設新潟」の数値	「-(0.004)」	「nd(0.004)」
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-ジクロロプロパンの「乗鞍岳」の数値	「-(0.010)」	「nd(0.010)」
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-ジクロロプロパンの「金沢市内」の数値	「0.056(0.010)」	「tr~0.056(0.010)」
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-ジクロロプロパンの「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)」
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-ジクロロプロパンの「京都市役所」の数値	「-(0.015)」	「nd(0.015)」
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-ジクロロプロパンの「兵庫県公害研究所」の数値	「-(0.003)」	「nd~tr(0.003)」
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-ジクロロプロパンの「徳山総合庁舎」の数値	「0.041~0.12(0.0030)」	「nd~0.12(0.0030)」
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-ジクロロプロパンの「香川県公害研究センター」の数値	「0.023(0.010)」	「tr~0.023(0.010)」
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-ジクロロプロパンの「国設北九州」の数値	「nd(0.010)」	「-(0.010)」
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-ジクロロプロパンの「大牟田市役所」の数値	「0.024(0.0080)」	「tr~0.024(0.0080)」
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-ジクロロプロパンの「長崎県庁」の数値	「-(0.020)」	「nd(0.020)」
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-ジクロロプロパンの「宮崎市内」の数値	「-(0.018)」	「nd(0.018)」
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-ジクロロプロパンの検出範囲	「0.022~0.53」	「nd~0.53」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
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)」
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」
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)」
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)」
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」
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)」
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」
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)」
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」
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)」
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)」
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」
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」
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)」
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」
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)」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
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」
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)」
4年版	平成20年3月31日	第4部	258	「表1-9 1,2-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」
4年版	平成20年3月31日	第4部	258	「表1-9 1,2-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」
4年版	平成20年3月31日	第4部	258	「表1-9 1,2-ジクロロエタン調査(大気)結果」の「国設新潟」の検出範囲	「-」	「nd」
4年版	平成20年3月31日	第4部	258	「表1-9 1,2-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」
4年版	平成20年3月31日	第4部	258	「表1-9 1,2-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)」
4年版	平成20年3月31日	第4部	259	「表1-10 1,2-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」
4年版	平成20年3月31日	第4部	259	「表1-10 1,2-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」
4年版	平成20年3月31日	第4部	259	「表1-10 1,2-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」
4年版	平成20年3月31日	第4部	259	「表1-10 1,2-ジクロロプロパン調査(大気)結果」の「乗鞍岳」の検出範囲	「-」	「nd」
4年版	平成20年3月31日	第4部	259	「表1-10 1,2-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)」
4年版	平成20年3月31日	第4部	259	「表1-10 1,2-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」
4年版	平成20年3月31日	第4部	259	「表1-10 1,2-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」
4年版	平成20年3月31日	第4部	259	「表1-10 1,2-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」
4年版	平成20年3月31日	第4部	259	「表1-10 1,2-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)」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
4年版	平成20年3月31日	第4部	259	「表1-10 1,2-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」
4年版	平成20年3月31日	第4部	259	「表1-10 1,2-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)」
4年版	平成20年3月31日	第4部	259	「表1-10 1,2-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」
4年版	平成20年3月31日	第4部	259	「表1-10 1,2-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)」
4年版	平成20年3月31日	第4部	259	「表1-10 1,2-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」
4年版	平成20年3月31日	第4部	259	「表1-10 1,2-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」
4年版	平成20年3月31日	第4部	259	「表1-10 1,2-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)」
4年版	平成20年3月31日	第4部	259	「表1-10 1,2-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」
4年版	平成20年3月31日	第4部	259	「表1-10 1,2-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」
4年版	平成20年3月31日	第4部	259	「表1-10 1,2-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」
4年版	平成20年3月31日	第4部	259	「表1-10 1,2-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))」
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」
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」
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」
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」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
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」
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」
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)」
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)」
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」
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」
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)」
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)」
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」
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」
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」
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)」
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」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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)」
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」
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	「nd」、「nd」、「nd」	「tr(0.5)」、「tr(0.6)」、「tr(0.5)」
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「4 TCDD 1,3,6,8-」の検出範囲	「0.001～5.0」	「0.001～5.000」
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「4 TCDD 1,3,7,9-」の検出範囲	「0.002～1.5」	「0.002～1.500」
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「4 TCDD その他」の検出範囲	「0.001～0.23」	「0.001～0.230」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
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「4 PentaCDD その他」の検出範囲	「0.007~1.4」	「0.007~1.400」
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「6 HexaCDD その他」の検出範囲	「0.003~0.39」	「0.003~0.390」
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「7 HeptaCDD 1,2,3,4,6,7,8-」の検出範囲	「0.008~0.75」	「0.008~0.750」
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「7 HeptaCDD その他」の検出範囲	「0.006~1.6」	「0.006~1.600」
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「8 OctaCDD」の検出範囲	「0.008~11」	「0.008~11.000」
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「4 TCDF 2,3,7,8-」の検出範囲	「0.001~0.15」	「0.001~0.150」
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「4 TCDF その他」の検出範囲	「0.004~0.79」	「0.004~0.790」
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「5 PentaCDF その他」の検出範囲	「0.006~0.21」	「0.010~0.210」
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「6 HexaCDF その他」の検出範囲	「0.002~0.21」	「0.002~0.210」
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「7 HeptaCDF 1,2,3,4,6,7,8-」の検出範囲	「0.006~0.23」	「0.006~0.230」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
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「7 HeptaCDF その他」の検出範囲	「0.006~0.27」	「0.006~0.270」
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「8 OctaCDF」の検出範囲	「0.009~0.39」	「0.009~0.390」
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「4 TCDF その他」の検出範囲	「0.002~0.49」	「0.002~0.490」
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「7 HeptaCDF その他」の検出範囲	「0.010~0.13」	「0.010~0.130」
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」	「0.27」
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」	「0.020」
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」	「0.15」
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)」	「0.054」
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
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…」
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「4 TCDD 1,3,6,8-」の検出範囲	「0.003~4.2」	「0.003~4.200」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
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「4 TCDD 1,3,7,9-」の検出範囲	「0.007~1.3」	「0.007~1.300」
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「4 TCDD その他」の検出範囲	「0.001~0.38」	「0.001~0.380」
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「5 PentaCDD その他」の検出範囲	「0.005~1.3」	「0.005~1.300」
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「6 HexaCDD その他」の検出範囲	「0.002~0.59」	「0.002~0.590」
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「7 HeptaCDD 1,2,3,4,6,7,8-」の検出範囲	「0.009~0.89」	「0.009~0.890」
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「7 HeptaCDD その他」の検出範囲	「0.012~1.8」	「0.012~1.800」
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「8 OctaCDD」の検出範囲	「0.010~11」	「0.010~11.000」
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「4 TCDF 2,3,7,8-」の検出範囲	「0.001~0.020」	「0.001~0.200」
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「5 PentaCDF その他」の検出範囲	「0.015~0.31」	「0.015~0.310」
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「6 HexaCDF その他」の検出範囲	「0.010~0.30」	「0.010~0.300」
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「7 HeptaCDF 1,2,3,4,6,7,8-」の検出範囲	「0.012~0.26」	「0.012~0.260」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
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「7 HeptaCDF 1,2,3,4,7,8,9-」の検出範囲	「0.005~0.11」	「0.005~0.110」
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「7 HeptaCDF その他」の検出範囲	「0.008~0.20」	「0.008~0.200」
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「8 OctaCDF」の検出範囲	「0.013~0.68」	「0.010~0.680」
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「4 TCDD 1,3,6,8-」の検出範囲	「0.001~0.15」	「0.001~0.150」
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「4 TCDF その他」の検出範囲	「0.001~0.11」	「0.001~0.110」
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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]ペリレン」	「ベンゾ[g,h,i]ペリレン」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
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」
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」
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」
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」
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」
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)」
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」
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)」
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、…」
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)」
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」
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」、「-」
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」
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」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
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」
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」
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」
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」
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-ノナクロール」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」
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-ノナクロール」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」
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「 $\alpha$ -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」、「-」
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「 $\beta$ -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」
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「 $\alpha$ -ジクロロベンゼン」の昭和62年度の「頻度」	「5/20」	「3/20」
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「 $\alpha$ -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」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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」
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」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
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」
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…」
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…」
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…」	「メチルピリピン…」
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」
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」
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)」	「珠洲市沖」	「珠洲市沖」
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」
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」
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」
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「o,p'-DDD」の「検出限界」	「0.001」	「1.001」
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」
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」
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」

版	変更年月日	変更箇所			新	旧
		章等	頁行等	箇所詳細		
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」
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」
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」
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」