

調査対象物質	地方 公共団体	地点 番号	調査地点	測定値(評価値)			報告時 検出下限値
				検体1	検体2	検体3	
[1] アジピン酸 初期・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度：0/6(欠測等：0) 検体ベース検出頻度：0/18(欠測等：0) 検出範囲：nd 検出下限値範囲：3,800 検出下限値：3,800 要求検出下限値：31,000	北海道	1	石狩川河口石狩河口橋(石狩市)	nd	nd	nd	3,800
		2	苫小牧港	nd	nd	nd	3,800
	川崎市	3	多摩川河口(川崎市)	nd	nd	nd	3,800
		4	川崎港京浜運河	nd	nd	nd	3,800
	大阪市	5	大川毛馬橋(大阪市)	nd	nd	nd	3,800
		6	大阪港	nd	nd	nd	3,800
[2] 3'-アミノ-4'-メトキシアセトアニリド 初期・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度：0/7(欠測等：1) 検体ベース検出頻度：0/21(欠測等：3) 検出範囲：nd 検出下限値範囲：1.1~2 検出下限値：2 要求検出下限値：2.5	茨城県	1	那珂川勝田橋(ひたちなか市)	nd	nd	nd	2
		2	利根川河口かもめ大橋(神栖市)	nd	nd	nd	2
	三重県	3	四日市港	nd	nd	nd	1.1
		4	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	---	---	---	---
	山口県	5	徳山湾	nd	nd	nd	2
		6	萩沖	nd	nd	nd	2
	北九州市	7	関門海峡	nd	nd	nd	1.1
		8	洞海湾	nd	nd	nd	1.1
[3] 4-アリル-1,2-ジメトキシベンゼン 初期・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度：0/5(欠測等：0) 検体ベース検出頻度：0/15(欠測等：0) 検出範囲：nd 検出下限値範囲：0.8~2 検出下限値：2 要求検出下限値：100	茨城県	1	那珂川勝田橋(ひたちなか市)	nd	nd	nd	0.8
		2	利根川河口かもめ大橋(神栖市)	nd	nd	nd	0.8
	群馬県	3	鐺川多胡橋(吉井町)	nd	nd	nd	2
	広島県	4	江田島沖	nd	nd	nd	2
	香川県	5	高松港	nd	nd	nd	2
[4] 9,10-アントラセンジオン(別名：アント ラキノン) 初期・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度：1/7(欠測等：0) 検体ベース検出頻度：1/21(欠測等：0) 検出範囲：nd~140 検出下限値範囲：1.1~40 検出下限値：40 要求検出下限値：250	茨城県	1	那珂川勝田橋(ひたちなか市)	nd	nd	nd	1.1
		2	利根川河口かもめ大橋(神栖市)	nd	nd	nd	1.1
	石川県	3	犀川河口(金沢市)	140	※20	※16	5
	京都府	4	宮津港	nd	nd	nd	40
	山口県	5	徳山湾	※3.1	※2.0	※2.3	1.1
		6	萩沖	※1.6	※1.1	※1.2	1.1
	香川県	7	高松港	※2.3	※3.0	※3.1	1.1
[5] インジウム及びその化合物(インジウム として) 初期・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度：0/4(欠測等：2) 検体ベース検出頻度：0/12(欠測等：6) 検出範囲：nd 検出下限値範囲：0.3~1.5 検出下限値：1.5 要求検出下限値：25	仙台市	1	広瀬川広瀬大橋(仙台市)	nd	nd	nd	1.5
	横浜市	2	鶴見川亀の子橋(横浜市)	---	---	---	---
	大阪府	3	大和川河口(堺市)	---	---	---	---
	和歌山県	4	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	nd	nd	nd	0.5
	山口県	5	徳山湾	nd	nd	nd	0.3
		6	萩沖	nd	nd	nd	0.3
[6] O-エチル=O-2-(イソプロポキシカルボニ ル)フェニル=N-イソプロピルホスホルアミド チオアート(別名：イソフェンホス) 初期・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度：0/8(欠測等：0) 検体ベース検出頻度：0/24(欠測等：0) 検出範囲：nd 検出下限値範囲：0.12~2 検出下限値：2 要求検出下限値：25	茨城県	1	那珂川勝田橋(ひたちなか市)	nd	nd	nd	0.6
		2	利根川河口かもめ大橋(神栖市)	nd	nd	nd	0.6
	横浜市	3	鶴見川亀の子橋(横浜市)	nd	nd	nd	0.6
	愛知県	4	名古屋港	nd	nd	nd	0.12
	京都府	5	桂川宮前橋(京都市)	nd	nd	nd	0.6
	大阪市	6	大川毛馬橋(大阪市)	nd	nd	nd	0.6
		7	大阪港	nd	nd	nd	0.6
	和歌山県	8	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	nd	nd	nd	2
[7] S-エチル=2-(4-クロロ-2-メチルフェノキ シ)チオアセテート(別名：フェノチオール 又はMCPAチオエチル) 初期・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度：0/5(欠測等：0) 検体ベース検出頻度：0/15(欠測等：0) 検出範囲：nd 検出下限値範囲：1.0~7 検出下限値：7 要求検出下限値：250	茨城県	1	那珂川勝田橋(ひたちなか市)	nd	nd	nd	1.0
		2	利根川河口かもめ大橋(神栖市)	nd	nd	nd	1.0
	群馬県	3	鐺川多胡橋(吉井町)	nd	nd	nd	7
	広島県	4	江田島沖	nd	nd	nd	7
	香川県	5	高松港	nd	nd	nd	7

(注1) ---：欠測等

(注2) 「欠測等」とは、測定値が得られなかった検体又は検出下限値を統一したことによりここでの集計の対象から除外された検体

(注3) nd：不検出

(注4) ※：参考値(各地点での報告時検出下限値以上、検出下限値未満)

調査対象物質	地方公共団体	地点番号	調査地点	測定値(評価値)			報告時 検出下限値
				検体1	検体2	検体3	
[8] 2-エチルアミノ-4-イソプロピルアミノ-6-メチルチオ-1,3,5-トリアジン (別名: アメトリン) 初期・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度: 1/11(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 3/33(欠測等: 0) 検出範囲: nd~5.1 検出下限値範囲: 0.5~3.2 検出下限値: 3.2 要求検出下限値: 250	北海道	1	石狩川河口石狩河口橋(石狩市)	nd	nd	nd	2.4
	茨城県	2	那珂川勝田橋(ひたちなか市)	nd	nd	nd	1.6
		3	利根川河口かもめ大橋(神栖市)	nd	nd	nd	1.6
	栃木県	4	田川(宇都宮市)	nd	nd	nd	1.6
	石川県	5	犀川河口(金沢市)	nd	nd	nd	3.2
	愛知県	6	名古屋港	nd	nd	nd	1.6
	三重県	7	四日市港	4.6	5.1	4.1	1.6
	京都市	8	桂川宮前橋(京都市)	nd	nd	nd	1.3
	和歌山県	9	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	nd	nd	nd	0.5
	香川県	10	高松港	nd	nd	nd	1.6
	佐賀県	11	伊万里湾	nd	nd	nd	1.6
[9] 5-エチル-5-フェニル-2,4,6(1H,3H,5H)-ピリミジントリオン (別名: フェノバルビタール) 初期・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度: 10/15(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 27/45(欠測等: 0) 検出範囲: nd~170 検出下限値範囲: 4 検出下限値: 4 要求検出下限値: 25	岩手県	1	豊沢川(花巻市)	nd	nd	nd	4
	茨城県	2	那珂川勝田橋(ひたちなか市)	nd	4	8	4
		3	利根川河口かもめ大橋(神栖市)	9	9	8	4
	埼玉県	4	柳瀬川志木大橋(志木市)	160	170	160	4
		5	市野川徒歩橋(吉見町)	61	66	67	4
		6	新河岸川旭橋(川越市)	32	32	28	4
	千葉県	7	養老川浅井橋(市原市)	10	8	8	4
	京都市	8	桂川宮前橋(京都市)	46	47	47	4
	大阪市	9	大川毛馬橋(大阪市)	20	19	23	4
		10	大阪港	42	44	42	4
	和歌山県	11	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	nd	4	nd	4
	岡山県	12	水島沖	nd	nd	nd	4
	福岡県	13	雷山川加布羅橋(前原市)	nd	nd	nd	4
		14	大傘田沖	nd	nd	nd	4
	福岡市	15	博多湾	nd	nd	nd	4
[10] エチレンイミン 初期・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度: 0/6(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 0/18(欠測等: 0) 検出範囲: nd 検出下限値範囲: 4 検出下限値: 4 要求検出下限値: 25	茨城県	1	那珂川勝田橋(ひたちなか市)	nd	nd	nd	4
		2	利根川河口かもめ大橋(神栖市)	nd	nd	nd	4
	川崎市	3	川崎港千鳥運河	nd	nd	nd	4
	三重県	4	柘植川山神橋(伊賀市)	nd	nd	nd	4
	広島県	5	古浜港	nd	nd	nd	4
	香川県	6	高松港	nd	nd	nd	4
[11] 4'-エトキシアセトアニリド (別名: フェナセチン) 初期・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度: 0/5(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 0/15(欠測等: 0) 検出範囲: nd 検出下限値範囲: 0.3~0.6 検出下限値: 0.6 要求検出下限値: 25	愛知県	1	名古屋港	nd	nd	nd	0.3
	滋賀県	2	琵琶湖南比良沖中央	nd	nd	nd	0.6
	大阪市	3	大川毛馬橋(大阪市)	nd	nd	nd	0.6
		4	大阪港	nd	nd	nd	0.6
	和歌山県	5	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	nd	nd	nd	0.3
[12] 1,2-エボキシブタン 初期・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度: 2/5(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 2/15(欠測等: 0) 検出範囲: nd~4.7 検出下限値範囲: 1.6 検出下限値: 1.6 要求検出下限値: 250	茨城県	1	那珂川勝田橋(ひたちなか市)	nd	nd	nd	1.6
		2	利根川河口かもめ大橋(神栖市)	nd	nd	nd	1.6
	川崎市	3	多摩川河口(川崎市)	nd	4.7	nd	1.6
		4	川崎港京浜運河	2.6	nd	nd	1.6
	福岡市	5	博多湾	nd	nd	nd	1.6
[14] 5-クロロ-N-{2-[4-(2-エトキシエチル)-2,3-ジメチルフェノキシ]エチル}-6-エチルピリミジン-4-アミン (別名: ピリミジフェン) 初期・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度: 0/7(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 0/21(欠測等: 0) 検出範囲: nd 検出下限値範囲: 0.3~70 検出下限値: 70 要求検出下限値: 250	埼玉県	1	柳瀬川志木大橋(志木市)	nd	nd	nd	70
		2	市野川徒歩橋(吉見町)	nd	nd	nd	70
		3	新河岸川旭橋(川越市)	nd	nd	nd	70
	神戸市	4	神戸港中央	nd	nd	nd	0.3
	岡山県	5	水島沖	nd	nd	nd	0.3
	福岡県	6	雷山川加布羅橋(前原市)	nd	nd	nd	0.3
		7	大傘田沖	nd	nd	nd	0.3

(注1) 「欠測等」とは、測定値が得られなかった検体又は検出下限値を統一したことによりここでの集計の対象から除外された検体

(注2) nd: 不検出

調査対象物質	地方公共団体	地点番号	調査地点	測定値(評価値)			報告時 検出下限値
				検体1	検体2	検体3	
[15] 2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1,3,5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオノニトリル(別名:シアナジン) 初期・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度: 6/7(欠測等: 1) 検体ベース検出頻度: 16/21(欠測等: 3) 検出範囲: nd~2.5 検出下限値範囲: 0.08~0.4 検出下限値: 0.4 要求検出下限値: 2.5	茨城県	1	那珂川勝田橋(ひたちなか市)	nd	0.4	0.4	0.4
		2	利根川河口かもめ大橋(神栖市)	0.6	nd	0.4	0.4
	横浜市	3	鶴見川亀の子橋(横浜市)	2.5	1.5	1.3	0.4
	愛知県	4	名古屋港	0.68	0.70	0.88	0.08
	京都市	5	桂川宮前橋(京都市)	nd	nd	nd	0.4
	大阪市	6	大川毛馬橋(大阪市)	0.6	0.6	0.6	0.4
		7	大阪港	1.0	0.9	0.8	0.4
	和歌山県	8	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	---	---	---	---
[16] クロロトリフルオロメタン(別名:CFC-13) 初期・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度: 0/5(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 0/15(欠測等: 0) 検出範囲: nd 検出下限値範囲: 3 検出下限値: 3 要求検出下限値: 25	川崎市	1	多摩川河口(川崎市)	nd	nd	nd	3
		2	川崎港京浜運河	nd	nd	nd	3
	三重県	3	四日市港	nd	nd	nd	3
	広島県	4	古浜港	nd	nd	nd	3
	香川県	5	高松港	nd	nd	nd	3
[17] O-6-クロロ-3-フェニル-4-ピリダジニル=S-n-オクチル=チオカルボナート(別名:ピリデート) 初期・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度: 0/5(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 0/15(欠測等: 0) 検出範囲: nd 検出下限値範囲: 4 検出下限値: 4 要求検出下限値: 250	茨城県	1	那珂川勝田橋(ひたちなか市)	nd	nd	nd	4
		2	利根川河口かもめ大橋(神栖市)	nd	nd	nd	4
	横浜市	3	鶴見川亀の子橋(横浜市)	nd	nd	nd	4
	和歌山県	4	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	nd	nd	nd	4
	佐賀県	5	伊万里湾	nd	nd	nd	4
[18] 2-クロロプロピオン酸 初期・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度: 0/5(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 0/15(欠測等: 0) 検出範囲: nd 検出下限値範囲: 6 検出下限値: 6 要求検出下限値: 25	北海道	1	石狩川河口石狩河口橋(石狩市)	nd	nd	nd	6
	三重県	2	四日市港	nd	nd	nd	6
	大阪市	3	大川毛馬橋(大阪市)	nd	nd	nd	6
		4	大阪港	nd	nd	nd	6
	和歌山県	5	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	nd	nd	nd	6
[19] 1-クロロ-2-メチルプロペン 初期・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度: 0/5(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 0/15(欠測等: 0) 検出範囲: nd 検出下限値範囲: 1.4 検出下限値: 1.4 要求検出下限値: 2.5	北海道	1	石狩川河口石狩河口橋(石狩市)	nd	nd	nd	1.4
	大阪市	2	大川毛馬橋(大阪市)	nd	nd	nd	1.4
		3	大阪港	nd	nd	nd	1.4
	山口県	4	徳山湾	nd	nd	nd	1.4
		5	萩沖	nd	nd	nd	1.4
[20] α-シアノ-3-フェノキシベンジル=2,2-ジクロロ-1-(4-エトキシフェニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名:シクロプロトリン) 初期・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度: 1/5(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 3/14(欠測等: 1) 検出範囲: nd~120 検出下限値範囲: 6 検出下限値: 6 要求検出下限値: 250	茨城県	1	那珂川勝田橋(ひたちなか市)	nd	nd	nd	6
		2	利根川河口かもめ大橋(神栖市)	---	nd	nd	6
	大阪市	3	大川毛馬橋(大阪市)	nd	nd	nd	6
	和歌山県	4	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	12	12	120	6
	香川県	5	高松港	nd	nd	nd	6

(注1) ---: 欠測等

(注2) 「欠測等」とは、測定値が得られなかった検体又は検出下限値を統一したことによりここでの集計の対象から除外された検体

(注3) nd: 不検出

調査対象物質	地方 公共団体	地点 番号	調査地点	測定値(評価値)			報告時 検出下限値
				検体1	検体2	検体3	
[21] [1 $\alpha$ (S <sup>*</sup> ),3 $\alpha$ ]( $\pm$ )-シアノ(3-フェノキシフェニル)メチル=3-(2,2-ジクロロエチル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名: $\alpha$ -シペルメトリン) 初期・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度:0/10(欠測等:1) 検体ベース検出頻度:0/30(欠測等:3) 検出範囲:nd 検出下限値範囲:10~25 検出下限値:10 要求検出下限値:10	茨城県	1	那珂川勝田橋(ひたちなか市)	nd	nd	nd	10
		2	利根川河口かもめ大橋(神栖市)	nd	nd	nd	10
	栃木県	3	田川(宇都宮市)	nd	nd	nd	10
		石川県	4	犀川河口(金沢市)	---	---	---
	愛知県	5	名古屋港	nd	nd	nd	10
		京都市	6	桂川宮前橋(京都市)	nd	nd	nd
	大阪市	7	大川毛馬橋(大阪市)	nd	nd	nd	10
	兵庫県	8	加古川上荘橋(加古川市)	nd	nd	nd	10
	和歌山県	9	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	nd	nd	nd	10
	香川県	10	高松港	nd	nd	nd	10
	佐賀県	11	伊万里湾	nd	nd	nd	10
[22] シクロヘキサノン 初期・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度:1/5(欠測等:0) 検体ベース検出頻度:1/15(欠測等:0) 検出範囲:nd~500 検出下限値範囲:400 検出下限値:400 要求検出下限値:116,000	北海道	1	石狩川河口石狩河口橋(石狩市)	500	nd	nd	400
		川崎市	2	多摩川河口(川崎市)	nd	nd	nd
	山口県	3	川崎港京浜運河	nd	nd	nd	400
		4	徳山湾	nd	nd	nd	400
	5	萩沖	nd	nd	nd	400	
[23] 1-(3,5-ジクロロ-2,4-ジフルオロフェニル)-3-(2,6-ジフルオロベンゾイル)尿素(別名:テフルベンズロン) 初期・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度:0/6(欠測等:0) 検体ベース検出頻度:0/18(欠測等:0) 検出範囲:nd 検出下限値範囲:4~11 検出下限値:11 要求検出下限値:250	茨城県	1	那珂川勝田橋(ひたちなか市)	nd	nd	nd	4
		2	利根川河口かもめ大橋(神栖市)	nd	nd	nd	4
	千葉県	3	養老川浅井橋(市原市)	nd	nd	nd	11
	横浜市	4	鶴見川亀の子橋(横浜市)	nd	nd	nd	4
	大阪市	5	大川毛馬橋(大阪市)	nd	nd	nd	4
	岡山県	6	水島沖	nd	nd	nd	11
[24] 2,4'-ジクロロ- $\alpha$ -(5-ピリミジニル)ベンズヒドリル=アルコール(別名:フェナリモル) 初期・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度:0/5(欠測等:0) 検体ベース検出頻度:0/15(欠測等:0) 検出範囲:nd 検出下限値範囲:0.3~1.8 検出下限値:1.8 要求検出下限値:250	茨城県	1	那珂川勝田橋(ひたちなか市)	nd	nd	nd	1.8
		2	利根川河口かもめ大橋(神栖市)	nd	nd	nd	1.8
	横浜市	3	鶴見川亀の子橋(横浜市)	nd	nd	nd	1.8
	名古屋市	4	堀川港新橋(名古屋市)	nd	nd	nd	0.5
	神戸市	5	神戸港中央	nd	nd	nd	0.3
[25] 2-(2,4-ジクロロフェニル)-1-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)-2-ヘキサノール(別名:ヘキサコナゾール) 初期・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度:0/6(欠測等:0) 検体ベース検出頻度:0/18(欠測等:0) 検出範囲:nd 検出下限値範囲:3~6 検出下限値:6 要求検出下限値:250	茨城県	1	那珂川勝田橋(ひたちなか市)	nd	nd	nd	3
		2	利根川河口かもめ大橋(神栖市)	nd	nd	nd	3
	横浜市	3	鶴見川亀の子橋(横浜市)	nd	nd	nd	3
	岡山県	4	水島沖	nd	nd	nd	6
	福岡県	5	雷山川加布羅橋(前原市)	nd	nd	nd	6
	6	大傘田沖	nd	nd	nd	6	
[26] ジクロロプロモメタン 初期・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度:3/5(欠測等:0) 検体ベース検出頻度:7/15(欠測等:0) 検出範囲:nd~12 検出下限値範囲:1.2~4 検出下限値:4 要求検出下限値:79	北海道	1	石狩川河口石狩河口橋(石狩市)	※2.4	4.0	5.5	1.2
	山口県	2	徳山湾	nd	nd	nd	4
		3	萩沖	nd	nd	nd	4
	北九州市	4	関門海峡	6.4	※3.5	6.1	1.2
		5	洞海湾	10	12	12	1.2
[28] ジピニルベンゼン 初期・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度:0/5(欠測等:0) 検体ベース検出頻度:0/15(欠測等:0) 検出範囲:nd 検出下限値範囲:0.6~2 検出下限値:2 要求検出下限値:10 (注1)---:欠測等 (注2)「欠測等」とは、測定値が得られなかった検体又は検出下限値を統一したことによりここでの集計の対象から除外された検体 (注3)nd:不検出 (注4)※:参考値(各地点での報告時検出下限値以上、検出下限値未満)	茨城県	1	那珂川勝田橋(ひたちなか市)	nd	nd	nd	0.6
		2	利根川河口かもめ大橋(神栖市)	nd	nd	nd	0.6
	横浜市	3	鶴見川亀の子橋(横浜市)	nd	nd	nd	0.6
	和歌山県	4	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	nd	nd	nd	2
	香川県	5	高松港	nd	nd	nd	2

調査対象物質	地方公共団体	地点番号	調査地点	測定値(評価値)			報告時 検出下限値
				検体1	検体2	検体3	
[29] 5,5-ジフェニル-2,4-イミダゾリジンジオン(別名:フェニトイン) 初期・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度: 3/11(欠測等: 1) 検体ベース検出頻度: 9/33(欠測等: 3) 検出範囲: nd~11 検出下限値範囲: 0.4~2.2 検出下限値: 2.2 要求検出下限値: 2.5	岩手県	1	豊沢川(花巻市)	nd	nd	nd	2.2
	茨城県	2	那珂川勝田橋(ひたちなか市)	※0.5	※0.5	※1.2	0.4
		3	利根川河口かもめ大橋(神栖市)	※1.8	※1.7	※1.8	0.4
	三重県	4	四日市港	---	---	---	---
	京都市	5	桂川宮前橋(京都市)	10	10	11	0.4
	大阪市	6	大川毛馬橋(大阪市)	4.0	4.3	4.4	0.4
		7	大阪港	4.5	4.2	4.0	0.4
	山口県	8	徳山湾	nd	nd	nd	1.2
		9	萩沖	nd	nd	nd	1.2
	北九州市	10	関門海峡	nd	nd	nd	2.2
		11	洞海湾	nd	nd	nd	2.2
	福岡市	12	博多湾	※0.4	※0.7	※0.7	0.4
[30] 2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール 初期・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度: 1/5(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 2/15(欠測等: 0) 検出範囲: nd~76 検出下限値範囲: 0.5~25 検出下限値: 25 要求検出下限値: 2,500	北海道	1	石狩川河口石狩河口橋(石狩市)	nd	nd	nd	0.5
	埼玉県	2	綾瀬川手代新橋(草加市)	※18	※14	※18	0.5
	川崎市	3	川崎港千鳥運河	36	※17	76	0.5
	愛知県	4	名古屋港	nd	nd	※17	4
	兵庫県	5	市川阿保橋(姫路市)	nd	nd	nd	25
[31] ジプロモテトラフルオロエタン(別名:ハロン-2402) 初期・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度: 0/5(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 0/15(欠測等: 0) 検出範囲: nd 検出下限値範囲: 0.5~10 検出下限値: 10 要求検出下限値: 25	札幌市	1	豊平川東橋(札幌市)	nd	nd	nd	10
	茨城県	2	那珂川勝田橋(ひたちなか市)	nd	nd	nd	0.5
		3	利根川河口かもめ大橋(神栖市)	nd	nd	nd	0.5
	三重県	4	四日市港	nd	nd	nd	0.5
	福岡市	5	博多湾	nd	nd	nd	10
[32] 1,4-ジプロモブタン 初期・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度: 1/5(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 1/15(欠測等: 0) 検出範囲: nd~4.0 検出下限値範囲: 1.5 検出下限値: 1.5 要求検出下限値: 2.5	北海道	1	石狩川河口石狩河口橋(石狩市)	nd	nd	nd	1.5
	横浜市	2	鶴見川亀の子橋(横浜市)	nd	nd	nd	1.5
	京都市	3	桂川宮前橋(京都市)	4.0	nd	nd	1.5
	和歌山県	4	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	nd	nd	nd	1.5
	佐賀県	5	伊万里湾	nd	nd	nd	1.5
[33] 1,3-ジプロモプロパン 初期・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度: 0/5(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 0/15(欠測等: 0) 検出範囲: nd 検出下限値範囲: 0.6 検出下限値: 0.6 要求検出下限値: 2.5	北海道	1	石狩川河口石狩河口橋(石狩市)	nd	nd	nd	0.6
	横浜市	2	鶴見川亀の子橋(横浜市)	nd	nd	nd	0.6
	京都市	3	桂川宮前橋(京都市)	nd	nd	nd	0.6
	和歌山県	4	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	nd	nd	nd	0.6
	佐賀県	5	伊万里湾	nd	nd	nd	0.6
[34] タリウム及びその化合物(タリウムとして) 初期・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度: 4/4(欠測等: 2) 検体ベース検出頻度: 12/12(欠測等: 6) 検出範囲: 3.0~16 検出下限値範囲: 0.6~1.7 検出下限値: 1.7 要求検出下限値: 25	仙台市	1	広瀬川広瀬大橋(仙台市)	3.0	3.0	3.0	1.1
	横浜市	2	鶴見川亀の子橋(横浜市)	---	---	---	---
	大阪府	3	大和川河口(堺市)	---	---	---	---
	山口県	4	徳山湾	15	15	16	1.7
		5	萩沖	14	13	13	1.7
	福岡市	6	博多湾	10	10	10	0.6
[35] チオリル酸O,O-ジエチル-O-2-キノキサリニル(別名:キナルホス) 初期・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度: 0/11(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 0/33(欠測等: 0) 検出範囲: nd 検出下限値範囲: 1.1~8 検出下限値: 8 要求検出下限値: 25	茨城県	1	那珂川勝田橋(ひたちなか市)	nd	nd	nd	2
		2	利根川河口かもめ大橋(神栖市)	nd	nd	nd	2
	栃木県	3	田川(宇都宮市)	nd	nd	nd	2
	石川県	4	犀川河口(金沢市)	nd	nd	nd	8
	愛知県	5	名古屋港	nd	nd	nd	2
	三重県	6	四日市港	nd	nd	nd	2
	京都市	7	桂川宮前橋(京都市)	nd	nd	nd	1.1
	兵庫県	8	加古川上荘橋(加古川市)	nd	nd	nd	2
	和歌山県	9	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	nd	nd	nd	2
	香川県	10	高松港	nd	nd	nd	2
	佐賀県	11	伊万里湾	nd	nd	nd	2

(注1) ---: 欠測等

(注2) 「欠測等」とは、測定値が得られなかった検体又は検出下限値を統一したことによりここでの集計の対象から除外された検体

(注3) nd: 不検出

(注4) ※: 参考値(各地点での報告時検出下限値以上、検出下限値未満)

調査対象物質	地方 公共団体	地点 番号	調査地点	測定値(評価値)			報告時 検出下限値
				検体1	検体2	検体3	
[36] テトラクロロジフルオロエタン(別名: CFC-112) 初期・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度: 0/5(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 0/15(欠測等: 0) 検出範囲: nd 検出下限値範囲: 1.4~11 検出下限値: 11 要求検出下限値: 25	札幌市	1	豊平川東橋(札幌市)	nd	nd	nd	11
	茨城県	2	那珂川勝田橋(ひたちなか市)	nd	nd	nd	1.4
		3	利根川河口かもめ大橋(神栖市)	※1.6	nd	nd	1.4
	三重県	4	四日市港	nd	nd	nd	1.4
	福岡市	5	博多湾	nd	nd	nd	11
[37] 2,3,5,6-テトラフルオロ-4-メチルベンジ ル=(Z)-3-(2-クロロ-3,3,3-トリフルオロ-1-プロ ペニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボ キシラート(別名:テフルトリン) 初期・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度: 0/9(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 0/27(欠測等: 0) 検出範囲: nd 検出下限値範囲: 0.10~8 検出下限値: 8 要求検出下限値: 250	茨城県	1	那珂川勝田橋(ひたちなか市)	nd	nd	nd	0.4
		2	利根川河口かもめ大橋(神栖市)	nd	nd	nd	0.4
	栃木県	3	田川(宇都宮市)	nd	nd	nd	0.4
	石川県	4	犀川河口(金沢市)	nd	nd	nd	8
	愛知県	5	名古屋港	nd	nd	nd	0.4
	京都市	6	桂川宮前橋(京都市)	nd	nd	nd	0.10
	和歌山県	7	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	nd	nd	nd	0.4
	香川県	8	高松港	nd	nd	nd	0.4
	佐賀県	9	伊万里湾	nd	nd	nd	0.4
[38] テルル及びその化合物(テルルとして) 初期・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度: 0/4(欠測等: 2) 検体ベース検出頻度: 0/12(欠測等: 6) 検出範囲: nd 検出下限値範囲: 5~19 検出下限値: 19 要求検出下限値: 25	仙台市	1	広瀬川広瀬大橋(仙台市)	nd	nd	nd	9
	横浜市	2	鶴見川亀の子橋(横浜市)	---	---	---	---
	京都市	3	桂川宮前橋(京都市)	nd	nd	nd	19
	大阪府	4	大和川河口(堺市)	---	---	---	---
	山口県	5	徳山湾	nd	nd	nd	5
		6	萩沖	nd	nd	nd	5
[39] 2,4,6-トリニトロトルエン 初期・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度: 0/5(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 0/15(欠測等: 0) 検出範囲: nd 検出下限値範囲: 1.3~2.7 検出下限値: 2.7 要求検出下限値: 25	茨城県	1	那珂川勝田橋(ひたちなか市)	nd	nd	nd	1.3
		2	利根川河口かもめ大橋(神栖市)	nd	nd	nd	1.3
	群馬県	3	鐺川多胡橋(吉井町)	nd	nd	nd	2.7
	広島県	4	江田島沖	nd	nd	nd	2.7
	香川県	5	高松港	nd	nd	nd	2.7
[41] 1-tert-ブチル-3-(2,6-ジイソプロピル-4- フェノキシフェニル)チオ尿素(別名:ジ アフェンチウロン) 初期・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度: 0/5(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 0/15(欠測等: 0) 検出範囲: nd 検出下限値範囲: 20 検出下限値: 20 要求検出下限値: 250	茨城県	1	那珂川勝田橋(ひたちなか市)	nd	nd	nd	20
		2	利根川河口かもめ大橋(神栖市)	nd	nd	nd	20
	横浜市	3	鶴見川亀の子橋(横浜市)	nd	nd	nd	20
	大阪市	4	大川毛馬橋(大阪市)	nd	nd	nd	20
		5	大阪港	nd	nd	nd	20
[42] N-プロピル-N-[2-(2,4,6-トリクロロフェ ノキシ)エチル]イミダゾール-1-カルボキサミ ド(別名:プロクロラズ) 初期・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度: 0/8(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 0/24(欠測等: 0) 検出範囲: nd 検出下限値範囲: 0.07~1.8 検出下限値: 1.8 要求検出下限値: 250	茨城県	1	那珂川勝田橋(ひたちなか市)	nd	nd	nd	1.8
		2	利根川河口かもめ大橋(神栖市)	nd	nd	nd	1.8
	和歌山県	3	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	nd	nd	nd	0.07
	岡山県	4	水島沖	nd	nd	nd	0.07
	山口県	5	徳山湾	nd	nd	nd	1.8
		6	萩沖	nd	nd	nd	1.8
	福岡県	7	雷山川加布羅橋(前原市)	※0.21	※0.29	※0.30	0.07
		8	大傘田沖	nd	nd	nd	0.07
[43] プロモクロロジフルオロメタン(別名: ハロン-1211) 初期・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度: 0/5(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 0/15(欠測等: 0) 検出範囲: nd 検出下限値範囲: 5~20 検出下限値: 20 要求検出下限値: 25	札幌市	1	豊平川東橋(札幌市)	nd	nd	nd	20
	茨城県	2	那珂川勝田橋(ひたちなか市)	nd	nd	nd	5
		3	利根川河口かもめ大橋(神栖市)	nd	nd	nd	5
	三重県	4	四日市港	nd	nd	nd	5
	福岡市	5	博多湾	nd	nd	nd	20

(注1) ---: 欠測等

(注2) 「欠測等」とは、測定値が得られなかった検体又は検出下限値を統一したことによりここでの集計の対象から除外された検体

(注3) nd: 不検出

(注4) ※: 参考値(各地点での報告時検出下限値以上、検出下限値未満)

調査対象物質	地方公共団体	地点番号	調査地点	測定値(評価値)			報告時 検出下限値
				検体1	検体2	検体3	
[44] 2-(4-プロモジフルオロメトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル (別名: ハルフェンブロックス) 初期・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度: 0/11(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 0/33(欠測等: 0) 検出範囲: nd 検出下限値範囲: 4~13 検出下限値: 13 要求検出下限値: 250	茨城県	1	那珂川勝田橋 (ひたちなか市)	nd	nd	nd	4
		2	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	nd	nd	nd	4
	栃木県	3	田川 (宇都宮市)	nd	nd	nd	4
	石川県	4	犀川河口 (金沢市)	nd	nd	nd	13
	愛知県	5	名古屋港	nd	nd	nd	4
	三重県	6	四日市港	nd	nd	nd	4
	京都市	7	桂川宮前橋 (京都市)	nd	nd	nd	5
	兵庫県	8	加古川上荘橋 (加古川市)	nd	nd	nd	4
	和歌山県	9	紀の川河口紀の川大橋 (和歌山市)	nd	nd	nd	4
	香川県	10	高松港	nd	nd	nd	4
	佐賀県	11	伊万里湾	nd	nd	nd	4
[45] 3-プロモ-1-プロペン (別名: 臭化アリアル) 初期・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度: 0/5(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 0/15(欠測等: 0) 検出範囲: nd 検出下限値範囲: 1.8 検出下限値: 1.8 要求検出下限値: 2.5	北海道	1	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	nd	nd	nd	1.8
	横浜市	2	鶴見川亀の子橋 (横浜市)	nd	nd	nd	1.8
	京都市	3	桂川宮前橋 (京都市)	nd	nd	nd	1.8
	和歌山県	4	紀の川河口紀の川大橋 (和歌山市)	nd	nd	nd	1.8
	佐賀県	5	伊万里湾	nd	nd	nd	1.8
[46] 1,4,5,6,7,7-ヘキサクロロビスシクロ[2.2.1]-5-ヘプテン-2,3-ジカルボン酸 (別名: クロロンド酸) 初期・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度: 0/5(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 0/15(欠測等: 0) 検出範囲: nd 検出下限値範囲: 25 検出下限値: 25 要求検出下限値: 25	茨城県	1	那珂川勝田橋 (ひたちなか市)	nd	nd	nd	25
		2	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	nd	nd	nd	25
	三重県	3	四日市港	nd	nd	nd	25
	大阪市	4	大川毛馬橋 (大阪市)	nd	nd	nd	25
		5	大阪港	nd	nd	nd	25
[47] ヘキサヒドロ-1,3,5-トリニトロ-1,3,5-トリアジン (別名: シクロナイト) 初期・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度: 0/5(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 0/15(欠測等: 0) 検出範囲: nd 検出下限値範囲: 22 検出下限値: 22 要求検出下限値: 250	北海道	1	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	nd	nd	nd	22
	茨城県	2	那珂川勝田橋 (ひたちなか市)	nd	nd	nd	22
		3	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	nd	nd	nd	22
	大阪市	4	大川毛馬橋 (大阪市)	nd	nd	nd	22
		5	大阪港	nd	nd	nd	22
[50] ベンジルアルコール 初期・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度: 0/5(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 0/15(欠測等: 0) 検出範囲: nd 検出下限値範囲: 5~50 検出下限値: 50 要求検出下限値: 31,000	川崎市	1	多摩川河口 (川崎市)	nd	nd	nd	5
		2	川崎港京浜運河	nd	nd	nd	5
	石川県	3	犀川河口 (金沢市)	nd	nd	nd	50
	大阪市	4	大川毛馬橋 (大阪市)	nd	nd	nd	5
		5	大阪港	nd	nd	nd	5
[52] メチル=2-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジンルオキシ)-6-[1-(メトキシイミノ)エチル]ベンゾアート (別名: ピリミノバックメチル) 初期・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度: 1/13(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 1/39(欠測等: 0) 検出範囲: nd~2.5 検出下限値範囲: ※※0.6~17 検出下限値: ※※17 要求検出下限値: 250	北海道	1	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	nd	nd	nd	※※4.1
	茨城県	2	那珂川勝田橋 (ひたちなか市)	nd	nd	nd	※※3.7
		3	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	nd	nd	nd	※※3.7
	横浜市	4	鶴見川亀の子橋 (横浜市)	nd	nd	nd	※※3.7
	石川県	5	犀川河口 (金沢市)	nd	nd	nd	※※17
	愛知県	6	名古屋港	nd	nd	nd	※※3.7
	三重県	7	四日市港	nd	nd	nd	※※3.7
	京都市	8	桂川宮前橋 (京都市)	nd	nd	nd	※※4.0
	大阪市	9	大川毛馬橋 (大阪市)	nd	nd	nd	※※3.7
	兵庫県	10	加古川上荘橋 (加古川市)	2.5	nd	nd	※※3.7
	和歌山県	11	紀の川河口紀の川大橋 (和歌山市)	nd	nd	nd	※※0.6
	香川県	12	高松港	nd	nd	nd	※※3.7
	佐賀県	13	伊万里湾	nd	nd	nd	※※3.7

(注1)「欠測等」とは、測定値が得られなかった検体又は検出下限値を統一したことによりここでの集計の対象から除外された検体

(注2) nd: 不検出

(注3) ※※は異性体ごとの検出下限値の合計とした。

調査対象物質	地方公共団体	地点番号	調査地点	測定値(評価値)			報告時 検出下限値
				検体1	検体2	検体3	
[52-1]メチル=(Z)-2-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メトキシイミノ)エチル]ベンゼアート 初期・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度: 0/13(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 0/39(欠測等: 0) 検出範囲: nd 検出下限値範囲: 0.3~7 検出下限値: 7 要求検出下限値: 250	北海道	1	石狩川河口石狩河口橋(石狩市)	nd	nd	nd	2.3
	茨城県	2	那珂川勝田橋(ひたちなか市)	nd	nd	nd	2.1
		3	利根川河口かもめ大橋(神栖市)	nd	nd	nd	2.1
	横浜市	4	鶴見川亀の子橋(横浜市)	nd	nd	nd	2.1
	石川県	5	犀川河口(金沢市)	nd	nd	nd	7
	愛知県	6	名古屋港	nd	nd	nd	2.1
	三重県	7	四日市港	nd	nd	nd	2.1
	京都市	8	桂川宮前橋(京都市)	nd	nd	nd	1.7
	大阪市	9	大川毛馬橋(大阪市)	nd	nd	nd	2.1
	兵庫県	10	加古川上荘橋(加古川市)	※2.5	nd	nd	2.1
	和歌山県	11	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	nd	nd	nd	0.3
	香川県	12	高松港	nd	nd	nd	2.1
	佐賀県	13	伊万里湾	nd	nd	nd	2.1
[52-2]メチル=(E)-2-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メトキシイミノ)エチル]ベンゼアート 初期・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度: 0/13(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 0/39(欠測等: 0) 検出範囲: nd 検出下限値範囲: 0.3~10 検出下限値: 10 要求検出下限値: 250	北海道	1	石狩川河口石狩河口橋(石狩市)	nd	nd	nd	1.8
	茨城県	2	那珂川勝田橋(ひたちなか市)	nd	nd	nd	1.6
		3	利根川河口かもめ大橋(神栖市)	nd	nd	nd	1.6
	横浜市	4	鶴見川亀の子橋(横浜市)	nd	nd	nd	1.6
	石川県	5	犀川河口(金沢市)	nd	nd	nd	10
	愛知県	6	名古屋港	nd	nd	nd	1.6
	三重県	7	四日市港	nd	nd	nd	1.6
	京都市	8	桂川宮前橋(京都市)	nd	nd	nd	2.3
	大阪市	9	大川毛馬橋(大阪市)	nd	nd	nd	1.6
	兵庫県	10	加古川上荘橋(加古川市)	nd	nd	nd	1.6
	和歌山県	11	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	nd	nd	nd	0.3
	香川県	12	高松港	nd	nd	nd	1.6
	佐賀県	13	伊万里湾	nd	nd	nd	1.6
[53]メチル=3-(4-メトキシ-6-メチル-1,3,5-トリアジン-2-イルカルバモイルスルファモイル)-2-テノアート(別名:チフェンスルフロメチル) 初期・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度: 0/7(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 0/21(欠測等: 0) 検出範囲: nd 検出下限値範囲: 0.02~40 検出下限値: 40 要求検出下限値: 250	茨城県	1	那珂川勝田橋(ひたちなか市)	nd	nd	nd	40
		2	利根川河口かもめ大橋(神栖市)	nd	nd	nd	40
	大阪市	3	大川毛馬橋(大阪市)	nd	nd	nd	40
	和歌山県	4	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	nd	nd	nd	0.02
	岡山県	5	水島沖	nd	nd	nd	0.11
	山口県	6	徳山湾	nd	nd	nd	40
		7	萩沖	nd	nd	nd	40
[55]9-メトキシ-7H-フロ[3,2-g][1]ベンゾピラン-7-オン(別名:メトキサレン) 初期・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度: 0/14(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 0/42(欠測等: 0) 検出範囲: nd 検出下限値範囲: 2~10 検出下限値: 10 要求検出下限値: 25	茨城県	1	那珂川勝田橋(ひたちなか市)	nd	nd	nd	2
		2	利根川河口かもめ大橋(神栖市)	nd	nd	nd	2
	川崎市	3	多摩川河口(川崎市)	nd	nd	nd	2
		4	川崎港京浜運河	nd	nd	nd	2
	新潟県	5	信濃川下流(新潟市)	nd	nd	nd	2
	石川県	6	犀川河口(金沢市)	nd	nd	nd	7
	長野県	7	諏訪湖湖心	nd	nd	nd	10
	京都府	8	宮津港	nd	nd	nd	10
	兵庫県	9	姫路沖	nd	nd	nd	10
	和歌山県	10	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	nd	nd	nd	10
	香川県	11	高松港	nd	nd	nd	10
	北九州市	12	関門海峡	nd	nd	nd	10
		13	洞海湾	nd	nd	nd	10
	佐賀県	14	伊万里湾	nd	nd	nd	10
[56]りん酸(Z)-2-クロロ-1-(2,4,5-トリクロロフェニル)ビニル=ジメチル(別名:テトラクロルビニホス又はCVMP) 初期・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度: 0/8(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 0/24(欠測等: 0) 検出範囲: nd 検出下限値範囲: 0.18~1.0 検出下限値: 1.0 要求検出下限値: 250	茨城県	1	那珂川勝田橋(ひたちなか市)	nd	nd	nd	0.6
		2	利根川河口かもめ大橋(神栖市)	nd	nd	nd	0.6
	横浜市	3	鶴見川亀の子橋(横浜市)	nd	nd	nd	0.6
	愛知県	4	名古屋港	nd	nd	nd	0.18
	京都市	5	桂川宮前橋(京都市)	nd	nd	nd	0.6
	大阪市	6	大川毛馬橋(大阪市)	nd	nd	nd	0.6
		7	大阪港	nd	nd	nd	0.6
	和歌山県	8	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	nd	nd	nd	1.0

(注1)「欠測等」とは、測定値が得られなかった検体又は検出下限値を統一したことによりここでの集計の対象から除外された検体

(注2) nd: 不検出

(注3) ※: 参考値(各地点での報告時検出下限値以上、検出下限値未満)

調査対象物質	地方 公共団体	地点 番号	調査地点	測定値(評価値)			報告時 検出下限値
				検体1	検体2	検体3	
[1] アジピン酸 初期・底質(ng/g-dry) 地点ベース検出頻度: 5/5(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 9/15(欠測等: 0) 検出範囲: nd~190 検出下限値範囲: 1~6 検出下限値: 6 要求検出下限値: 310	北海道	1	苫小牧港	nd	11	※2	1
	川崎市	2	多摩川河口(川崎市)	13	※2	※4	1
		3	川崎港京浜運河	9	※4	8	2
	大阪市	4	大川毛馬橋(大阪市)	23	24	24	5
		5	大阪港	10	nd	190	6
[19] 1-クロロ-2-メチルプロペン 初期・底質(ng/g-dry) 地点ベース検出頻度: 0/5(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 0/15(欠測等: 0) 検出範囲: nd 検出下限値範囲: 0.06~0.13 検出下限値: 0.13 要求検出下限値: 0.025	北海道	1	苫小牧港	nd	nd	nd	0.11
	大阪市	2	大川毛馬橋(大阪市)	nd	nd	nd	0.09
		3	大阪港	nd	nd	nd	0.11
	山口県	4	徳山湾	nd	nd	nd	0.13
		5	萩沖	nd	nd	nd	0.06
[22] シクロヘキサノン 初期・底質(ng/g-dry) 地点ベース検出頻度: 0/5(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 0/15(欠測等: 0) 検出範囲: nd 検出下限値範囲: 8~13 検出下限値: 13 要求検出下限値: 1,160	北海道	1	苫小牧港	nd	nd	nd	13
	川崎市	2	多摩川河口(川崎市)	nd	nd	nd	9
		3	川崎港京浜運河	nd	nd	nd	8
	山口県	4	徳山湾	nd	nd	nd	8
		5	萩沖	nd	nd	nd	8
[26] ジクロロプロモetan 初期・底質(ng/g-dry) 地点ベース検出頻度: 0/5(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 0/15(欠測等: 0) 検出範囲: nd 検出下限値範囲: 0.07~0.6 検出下限値: 0.6 要求検出下限値: 0.79	北海道	1	苫小牧港	nd	nd	nd	0.6
	山口県	2	徳山湾	nd	nd	nd	0.4
		3	萩沖	nd	nd	nd	0.2
	北九州市	4	関門海峡	nd	nd	nd	0.08
		5	洞海湾	nd	nd	nd	0.07
[50] ベンジルアルコール 初期・底質(ng/g-dry) 地点ベース検出頻度: 3/5(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 6/15(欠測等: 0) 検出範囲: nd~21 検出下限値範囲: 4~7 検出下限値: 7 要求検出下限値: 310	川崎市	1	多摩川河口(川崎市)	21	9	※6	4
		2	川崎港京浜運河	7	※6	※4	4
	石川県	3	犀川河口(金沢市)	nd	nd	nd	7
	大阪市	4	大川毛馬橋(大阪市)	8	16	11	4
		5	大阪港	nd	nd	nd	4
[51] ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル類 (アルキル基の炭素数が12から15までのもの) 初期・底質(ng/g-dry) 地点ベース検出頻度: 5/5(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 15/15(欠測等: 0) 検出範囲: 9.0~2,000 検出下限値範囲: ※※160~780 検出下限値: ※※780 要求検出下限値: 10	川崎市	1	多摩川河口(川崎市)	750	210	150	※※580
		2	川崎港京浜運河	9.0	15	27	※※780
	新潟県	3	信濃川下流(新潟市)	2,000	140	23	※※160
	大阪市	4	大川毛馬橋(大阪市)	410	360	370	※※710
		5	大阪港	340	310	220	※※730
[51-1] ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル類 (重合度が2から19までのもの) 初期・底質(ng/g-dry) 地点ベース検出頻度: 5/5(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 15/15(欠測等: 0) 検出範囲: 8.0~1,500 検出下限値範囲: ※※30~150 検出下限値: ※※150 要求検出下限値: 10	川崎市	1	多摩川河口(川崎市)	590	190	140	※※110
		2	川崎港京浜運河	8.0	9.4	21	※※150
	新潟県	3	信濃川下流(新潟市)	1,500	120	23	※※30
	大阪市	4	大川毛馬橋(大阪市)	320	300	300	※※140
		5	大阪港	270	250	160	※※140

(注1)「欠測等」とは、測定値が得られなかった検体又は検出下限値を統一したことによりここでの集計の対象から除外された検体

(注2) nd: 不検出

(注3) ※: 参考値(各地点での報告時検出下限値以上、検出下限値未満)

(注4) ※※は同族体ごとの検出下限値の合計とした。

調査対象物質	地方 公共団体	地点 番号	調査地点	測定値(評価値)			報告時 検出下限値
				検体1	検体2	検体3	
[51-1-1] ジ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル 初期・底質(ng/g-dry) 地点ベース検出頻度: 0/5(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 0/15(欠測等: 0) 検出範囲: nd 検出下限値範囲: 1.8~12 検出下限値: 12 要求検出下限値:	川崎市	1	多摩川河口(川崎市)	nd	nd	nd	9.0
		2	川崎港京浜運河	nd	nd	nd	12
	新潟県	3	信濃川下流(新潟市)	※3.4	nd	nd	1.8
		大阪市	4	大川毛馬橋(大阪市)	nd	nd	nd
	5		大阪港	nd	nd	nd	11
[51-1-2] トリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル 初期・底質(ng/g-dry) 地点ベース検出頻度: 0/5(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 0/15(欠測等: 0) 検出範囲: nd 検出下限値範囲: 2.1~17 検出下限値: 17 要求検出下限値:	川崎市	1	多摩川河口(川崎市)	nd	nd	nd	13
		2	川崎港京浜運河	nd	nd	nd	17
	新潟県	3	信濃川下流(新潟市)	※5.8	nd	nd	2.1
		大阪市	4	大川毛馬橋(大阪市)	nd	nd	nd
	5		大阪港	nd	nd	nd	16
[51-1-3] テトラ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル 初期・底質(ng/g-dry) 地点ベース検出頻度: 0/5(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 0/15(欠測等: 0) 検出範囲: nd 検出下限値範囲: 1.0~18 検出下限値: 18 要求検出下限値:	川崎市	1	多摩川河口(川崎市)	nd	nd	nd	14
		2	川崎港京浜運河	nd	nd	nd	18
	新潟県	3	信濃川下流(新潟市)	※8.1	nd	nd	1.0
		大阪市	4	大川毛馬橋(大阪市)	nd	nd	nd
	5		大阪港	nd	nd	nd	17
[51-1-4] ペンタ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル 初期・底質(ng/g-dry) 地点ベース検出頻度: 0/5(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 0/15(欠測等: 0) 検出範囲: nd 検出下限値範囲: 1.2~16 検出下限値: 16 要求検出下限値:	川崎市	1	多摩川河口(川崎市)	nd	nd	nd	12
		2	川崎港京浜運河	nd	nd	nd	16
	新潟県	3	信濃川下流(新潟市)	※9.0	nd	nd	1.2
		大阪市	4	大川毛馬橋(大阪市)	nd	nd	nd
	5		大阪港	nd	nd	nd	15
[51-1-5] ヘキサ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル 初期・底質(ng/g-dry) 地点ベース検出頻度: 2/5(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 4/15(欠測等: 0) 検出範囲: nd~17 検出下限値範囲: 1.6~12 検出下限値: 12 要求検出下限値:	川崎市	1	多摩川河口(川崎市)	※8.9	nd	nd	8.8
		2	川崎港京浜運河	nd	nd	nd	12
	新潟県	3	信濃川下流(新潟市)	13	nd	nd	1.6
		大阪市	4	大川毛馬橋(大阪市)	17	14	17
	5		大阪港	nd	※11	nd	11
[51-1-6] ヘプタ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル 初期・底質(ng/g-dry) 地点ベース検出頻度: 4/5(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 7/15(欠測等: 0) 検出範囲: nd~20 検出下限値範囲: 1.5~11 検出下限値: 11 要求検出下限値:	川崎市	1	多摩川河口(川崎市)	12	nd	nd	8.1
		2	川崎港京浜運河	nd	nd	nd	11
	新潟県	3	信濃川下流(新潟市)	19	※2.4	nd	1.5
		大阪市	4	大川毛馬橋(大阪市)	20	15	19
	5		大阪港	12	12	nd	9.9
[51-1-7] オクタ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル 初期・底質(ng/g-dry) 地点ベース検出頻度: 4/5(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 8/15(欠測等: 0) 検出範囲: nd~31 検出下限値範囲: 1.0~9.6 検出下限値: 9.6 要求検出下限値:	川崎市	1	多摩川河口(川崎市)	17	※8.6	※7.5	7.3
		2	川崎港京浜運河	nd	nd	nd	9.6
	新潟県	3	信濃川下流(新潟市)	31	※4.6	※2.3	1.0
		大阪市	4	大川毛馬橋(大阪市)	24	19	22
	5		大阪港	16	15	10	8.9
[51-1-8] ノナ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル 初期・底質(ng/g-dry) 地点ベース検出頻度: 4/5(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 10/15(欠測等: 0) 検出範囲: nd~64 検出下限値範囲: 1.4~8.7 検出下限値: 8.7 要求検出下限値:	川崎市	1	多摩川河口(川崎市)	24	12	9.7	6.6
		2	川崎港京浜運河	nd	nd	nd	8.7
	新潟県	3	信濃川下流(新潟市)	64	※7.9	※3.4	1.4
		大阪市	4	大川毛馬橋(大阪市)	28	23	28
	5		大阪港	20	17	11	8.0

(注1)「欠測等」とは、測定値が得られなかった検体又は検出下限値を統一したことによりここでの集計の対象から除外された検体

(注2) nd: 不検出

(注3) ※: 参考値(各地点での報告時検出下限値以上、検出下限値未満)

調査対象物質	地方 公共団体	地点 番号	調査地点	測定値(評価値)			報告時 検出下限値	
				検体1	検体2	検体3		
[51-1-9] デカ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル 初期・底質(ng/g-dry) 地点ベース検出頻度: 4/5(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 11/15(欠測等: 0) 検出範囲: nd~110 検出下限値範囲: 1.2~8.7 検出下限値: 8.7 要求検出下限値:	川崎市	1	多摩川河口(川崎市)	30	14	11	6.7	
		2	川崎港京浜運河	nd	nd	nd	8.7	
	新潟県	3	信濃川下流(新潟市)	110	12	※4.3	1.2	
		大阪市	4	大川毛馬橋(大阪市)	28	24	28	7.9
			5	大阪港	19	17	11	8.0
[51-1-10] ウンデカ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル 初期・底質(ng/g-dry) 地点ベース検出頻度: 4/5(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 11/15(欠測等: 0) 検出範囲: nd~160 検出下限値範囲: 2.3~7.3 検出下限値: 7.3 要求検出下限値:	川崎市	1	多摩川河口(川崎市)	38	16	12	5.5	
		2	川崎港京浜運河	nd	nd	nd	7.3	
	新潟県	3	信濃川下流(新潟市)	160	15	※4.8	2.3	
		大阪市	4	大川毛馬橋(大阪市)	27	25	26	6.6
			5	大阪港	21	17	11	6.8
[51-1-11] ドデカ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル 初期・底質(ng/g-dry) 地点ベース検出頻度: 4/5(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 11/15(欠測等: 0) 検出範囲: nd~210 検出下限値範囲: 2.1~6.2 検出下限値: 6.2 要求検出下限値:	川崎市	1	多摩川河口(川崎市)	52	20	15	4.7	
		2	川崎港京浜運河	nd	nd	nd	6.2	
	新潟県	3	信濃川下流(新潟市)	210	17	※4.4	2.1	
		大阪市	4	大川毛馬橋(大阪市)	29	27	27	5.6
			5	大阪港	23	20	12	5.7
[51-1-12] トリデカ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル 初期・底質(ng/g-dry) 地点ベース検出頻度: 4/5(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 11/15(欠測等: 0) 検出範囲: nd~190 検出下限値範囲: 1.9~8.0 検出下限値: 8.0 要求検出下限値:	川崎市	1	多摩川河口(川崎市)	70	22	15	6.0	
		2	川崎港京浜運河	nd	nd	nd	8.0	
	新潟県	3	信濃川下流(新潟市)	190	16	※2.4	1.9	
		大阪市	4	大川毛馬橋(大阪市)	22	22	22	7.2
			5	大阪港	19	18	12	7.4
[51-1-13] テトラデカ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル 初期・底質(ng/g-dry) 地点ベース検出頻度: 4/5(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 11/15(欠測等: 0) 検出範囲: nd~170 検出下限値範囲: 1.3~6.4 検出下限値: 6.4 要求検出下限値:	川崎市	1	多摩川河口(川崎市)	73	23	15	4.8	
		2	川崎港京浜運河	nd	nd	nd	6.4	
	新潟県	3	信濃川下流(新潟市)	170	14	※1.3	1.3	
		大阪市	4	大川毛馬橋(大阪市)	21	21	20	5.8
			5	大阪港	21	20	13	5.9
[51-1-14] ペンタデカ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル 初期・底質(ng/g-dry) 地点ベース検出頻度: 5/5(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 12/15(欠測等: 0) 検出範囲: nd~170 検出下限値範囲: 1.0~4.3 検出下限値: 4.3 要求検出下限値:	川崎市	1	多摩川河口(川崎市)	78	24	16	3.3	
		2	川崎港京浜運河	nd	nd	4.9	4.3	
	新潟県	3	信濃川下流(新潟市)	170	13	nd	1.0	
		大阪市	4	大川毛馬橋(大阪市)	23	24	22	3.9
			5	大阪港	24	24	17	4.0
[51-1-15] ヘキサデカ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル 初期・底質(ng/g-dry) 地点ベース検出頻度: 5/5(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 14/15(欠測等: 0) 検出範囲: nd~150 検出下限値範囲: 1.3~3.0 検出下限値: 3.0 要求検出下限値:	川崎市	1	多摩川河口(川崎市)	76	23	17	2.2	
		2	川崎港京浜運河	3.3	3.7	5.0	3.0	
	新潟県	3	信濃川下流(新潟市)	150	11	nd	1.3	
		大阪市	4	大川毛馬橋(大阪市)	26	27	24	2.7
			5	大阪港	32	30	22	2.7
[51-1-16] ヘプタデカ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル 初期・底質(ng/g-dry) 地点ベース検出頻度: 5/5(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 12/15(欠測等: 0) 検出範囲: nd~81 検出下限値範囲: 1.1~3.6 検出下限値: 3.6 要求検出下限値:	川崎市	1	多摩川河口(川崎市)	47	14	10	1.1	
		2	川崎港京浜運河	※2.2	※2.9	4.9	1.5	
	新潟県	3	信濃川下流(新潟市)	81	6.1	nd	3.6	
		大阪市	4	大川毛馬橋(大阪市)	21	23	19	1.4
			5	大阪港	27	22	19	1.4

(注1)「欠測等」とは、測定値が得られなかった検体又は検出下限値を統一したことによりここでの集計の対象から除外された検体

(注2) nd: 不検出

(注3) ※: 参考値(各地点での報告時検出下限値以上、検出下限値未満)

調査対象物質	地方 公共団体	地点 番号	調査地点	測定値(評価値)			報告時 検出下限値	
				検体1	検体2	検体3		
[51-1-17] オクタデカ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル 初期・底質(ng/g-dry) 地点ベース検出頻度：5/5(欠測等：0) 検体ベース検出頻度：12/15(欠測等：0) 検出範囲：nd~43 検出下限値範囲：0.7~2.5 検出下限値：2.5 要求検出下限値：	川崎市	1	多摩川河口(川崎市)	33	7.4	7.1	0.7	
		2	川崎港京浜運河	※1.8	※1.9	3.8	0.9	
	新潟県	3	信濃川下流(新潟市)	43	3.6	nd	2.5	
		大阪市	4	大川毛馬橋(大阪市)	19	22	16	0.8
			5	大阪港	25	19	14	0.8
[51-1-18] ノナデカ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル 初期・底質(ng/g-dry) 地点ベース検出頻度：5/5(欠測等：0) 検体ベース検出頻度：12/15(欠測等：0) 検出範囲：nd~31 検出下限値範囲：0.6~1.0 検出下限値：1.0 要求検出下限値：	川崎市	1	多摩川河口(川崎市)	31	2.7	3.1	0.6	
		2	川崎港京浜運河	※0.7	※0.9	2.5	0.7	
	新潟県	3	信濃川下流(新潟市)	14	1.5	nd	1.0	
		大阪市	4	大川毛馬橋(大阪市)	13	14	13	0.7
			5	大阪港	14	8.8	7.7	0.7
[51-2] ポリ(オキシエチレン)=トリデシルエーテル類 (重合度が2から19までのもの) 初期・底質(ng/g-dry) 地点ベース検出頻度：5/5(欠測等：0) 検体ベース検出頻度：9/15(欠測等：0) 検出範囲：nd~68 検出下限値範囲：※※43~250 検出下限値：※※250 要求検出下限値：10	川崎市	1	多摩川河口(川崎市)	27	nd	nd	※※190	
		2	川崎港京浜運河	nd	nd	4.6	※※250	
	新潟県	3	信濃川下流(新潟市)	68	nd	nd	※※43	
		大阪市	4	大川毛馬橋(大阪市)	20	17	50	※※230
			5	大阪港	43	29	42	※※240
[51-2-1] ジ(オキシエチレン)=トリデシルエーテル 初期・底質(ng/g-dry) 地点ベース検出頻度：0/5(欠測等：0) 検体ベース検出頻度：0/15(欠測等：0) 検出範囲：nd 検出下限値範囲：1.8~17 検出下限値：17 要求検出下限値：	川崎市	1	多摩川河口(川崎市)	nd	nd	nd	13	
		2	川崎港京浜運河	nd	nd	nd	17	
	新潟県	3	信濃川下流(新潟市)	nd	nd	nd	1.8	
		大阪市	4	大川毛馬橋(大阪市)	nd	nd	nd	15
			5	大阪港	nd	nd	nd	16
[51-2-2] トリ(オキシエチレン)=トリデシルエーテル 初期・底質(ng/g-dry) 地点ベース検出頻度：0/5(欠測等：0) 検体ベース検出頻度：0/15(欠測等：0) 検出範囲：nd 検出下限値範囲：1.2~22 検出下限値：22 要求検出下限値：	川崎市	1	多摩川河口(川崎市)	nd	nd	nd	17	
		2	川崎港京浜運河	nd	nd	nd	22	
	新潟県	3	信濃川下流(新潟市)	nd	nd	nd	1.2	
		大阪市	4	大川毛馬橋(大阪市)	nd	nd	nd	20
			5	大阪港	nd	nd	nd	21
[51-2-3] テトラ(オキシエチレン)=トリデシルエーテル 初期・底質(ng/g-dry) 地点ベース検出頻度：0/5(欠測等：0) 検体ベース検出頻度：0/15(欠測等：0) 検出範囲：nd 検出下限値範囲：1.7~22 検出下限値：22 要求検出下限値：	川崎市	1	多摩川河口(川崎市)	nd	nd	nd	17	
		2	川崎港京浜運河	nd	nd	nd	22	
	新潟県	3	信濃川下流(新潟市)	nd	nd	nd	1.7	
		大阪市	4	大川毛馬橋(大阪市)	nd	nd	nd	20
			5	大阪港	nd	nd	nd	21
[51-2-4] ペンタ(オキシエチレン)=トリデシルエーテル 初期・底質(ng/g-dry) 地点ベース検出頻度：0/5(欠測等：0) 検体ベース検出頻度：0/15(欠測等：0) 検出範囲：nd 検出下限値範囲：1.0~22 検出下限値：22 要求検出下限値：	川崎市	1	多摩川河口(川崎市)	nd	nd	nd	17	
		2	川崎港京浜運河	nd	nd	nd	22	
	新潟県	3	信濃川下流(新潟市)	nd	nd	nd	1.0	
		大阪市	4	大川毛馬橋(大阪市)	nd	nd	nd	20
			5	大阪港	nd	nd	nd	21
[51-2-5] ヘキサ(オキシエチレン)=トリデシルエーテル 初期・底質(ng/g-dry) 地点ベース検出頻度：0/5(欠測等：0) 検体ベース検出頻度：0/15(欠測等：0) 検出範囲：nd 検出下限値範囲：2.8~21 検出下限値：21 要求検出下限値：	川崎市	1	多摩川河口(川崎市)	nd	nd	nd	16	
		2	川崎港京浜運河	nd	nd	nd	21	
	新潟県	3	信濃川下流(新潟市)	nd	nd	nd	2.8	
		大阪市	4	大川毛馬橋(大阪市)	nd	nd	nd	19
			5	大阪港	nd	nd	nd	20

(注1)「欠測等」とは、測定値が得られなかった検体又は検出下限値を統一したことによりここでの集計の対象から除外された検体

(注2) nd：不検出

(注3) ※：参考値(各地点での報告時検出下限値以上、検出下限値未満)

(注4) ※※は同族体ごとの検出下限値の合計とした。

調査対象物質	地方 公共団体	地点 番号	調査地点	測定値(評価値)			報告時 検出下限値
				検体1	検体2	検体3	
[51-2-6] ヘプタ(オキシエチレン)=トリデシルエーテル 初期・底質(ng/g-dry) 地点ベース検出頻度: 0/5(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 0/15(欠測等: 0) 検出範囲: nd 検出下限値範囲: 2.7~20 検出下限値: 20 要求検出下限値:	川崎市	1	多摩川河口(川崎市)	nd	nd	nd	15
		2	川崎港京浜運河	nd	nd	nd	20
	新潟県	3	信濃川下流(新潟市)	nd	nd	nd	2.7
	大阪市	4	大川毛馬橋(大阪市)	nd	nd	nd	18
		5	大阪港	nd	nd	nd	19
[51-2-7] オクタ(オキシエチレン)=トリデシルエーテル 初期・底質(ng/g-dry) 地点ベース検出頻度: 0/5(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 0/15(欠測等: 0) 検出範囲: nd 検出下限値範囲: 5.6~19 検出下限値: 19 要求検出下限値:	川崎市	1	多摩川河口(川崎市)	nd	nd	nd	14
		2	川崎港京浜運河	nd	nd	nd	19
	新潟県	3	信濃川下流(新潟市)	nd	nd	nd	5.6
	大阪市	4	大川毛馬橋(大阪市)	nd	nd	nd	17
		5	大阪港	nd	nd	nd	18
[51-2-8] ノナ(オキシエチレン)=トリデシルエーテル 初期・底質(ng/g-dry) 地点ベース検出頻度: 0/5(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 0/15(欠測等: 0) 検出範囲: nd 検出下限値範囲: 2.7~21 検出下限値: 21 要求検出下限値:	川崎市	1	多摩川河口(川崎市)	nd	nd	nd	16
		2	川崎港京浜運河	nd	nd	nd	21
	新潟県	3	信濃川下流(新潟市)	※5.4	nd	nd	2.7
	大阪市	4	大川毛馬橋(大阪市)	nd	nd	nd	19
		5	大阪港	nd	nd	nd	19
[51-2-9] デカ(オキシエチレン)=トリデシルエーテル 初期・底質(ng/g-dry) 地点ベース検出頻度: 0/5(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 0/15(欠測等: 0) 検出範囲: nd 検出下限値範囲: 2.1~19 検出下限値: 19 要求検出下限値:	川崎市	1	多摩川河口(川崎市)	nd	nd	nd	14
		2	川崎港京浜運河	nd	nd	nd	19
	新潟県	3	信濃川下流(新潟市)	※6.7	nd	nd	2.1
	大阪市	4	大川毛馬橋(大阪市)	nd	nd	nd	17
		5	大阪港	nd	nd	nd	17
[51-2-10] ウンデカ(オキシエチレン)=トリデシルエーテル 初期・底質(ng/g-dry) 地点ベース検出頻度: 0/5(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 0/15(欠測等: 0) 検出範囲: nd 検出下限値範囲: 2.8~15 検出下限値: 15 要求検出下限値:	川崎市	1	多摩川河口(川崎市)	nd	nd	nd	12
		2	川崎港京浜運河	nd	nd	nd	15
	新潟県	3	信濃川下流(新潟市)	※9.0	nd	nd	2.8
	大阪市	4	大川毛馬橋(大阪市)	nd	nd	nd	14
		5	大阪港	nd	nd	nd	14
[51-2-11] ドデカ(オキシエチレン)=トリデシルエーテル 初期・底質(ng/g-dry) 地点ベース検出頻度: 0/5(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 0/15(欠測等: 0) 検出範囲: nd 検出下限値範囲: 3.4~13 検出下限値: 13 要求検出下限値:	川崎市	1	多摩川河口(川崎市)	nd	nd	nd	10
		2	川崎港京浜運河	nd	nd	nd	13
	新潟県	3	信濃川下流(新潟市)	※12	nd	nd	3.4
	大阪市	4	大川毛馬橋(大阪市)	nd	nd	※12	12
		5	大阪港	nd	nd	nd	12
[51-2-12] トリデカ(オキシエチレン)=トリデシルエーテル 初期・底質(ng/g-dry) 地点ベース検出頻度: 0/5(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 0/15(欠測等: 0) 検出範囲: nd 検出下限値範囲: 1.9~15 検出下限値: 15 要求検出下限値:	川崎市	1	多摩川河口(川崎市)	nd	nd	nd	11
		2	川崎港京浜運河	nd	nd	nd	15
	新潟県	3	信濃川下流(新潟市)	※9.8	nd	nd	1.9
	大阪市	4	大川毛馬橋(大阪市)	nd	nd	nd	14
		5	大阪港	nd	nd	nd	14
[51-2-13] テトラデカ(オキシエチレン)=トリデシルエーテル 初期・底質(ng/g-dry) 地点ベース検出頻度: 0/5(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 0/15(欠測等: 0) 検出範囲: nd 検出下限値範囲: 1.8~9.6 検出下限値: 9.6 要求検出下限値:	川崎市	1	多摩川河口(川崎市)	nd	nd	nd	7.3
		2	川崎港京浜運河	nd	nd	nd	9.6
	新潟県	3	信濃川下流(新潟市)	※7.9	nd	nd	1.8
	大阪市	4	大川毛馬橋(大阪市)	nd	nd	nd	8.7
		5	大阪港	nd	nd	nd	8.9

(注1)「欠測等」とは、測定値が得られなかった検体又は検出下限値を統一したことによりここでの集計の対象から除外された検体

(注2) nd: 不検出

(注3) ※: 参考値(各地点での報告時検出下限値以上、検出下限値未満)

調査対象物質	地方 公共団体	地点 番号	調査地点	測定値(評価値)			報告時 検出下限値
				検体1	検体2	検体3	
[51-2-14] ベンタデカ(オキシエチレン)=トリデシルエーテル 初期・底質(ng/g-dry) 地点ベース検出頻度: 4/5(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 5/15(欠測等: 0) 検出範囲: nd~8.7 検出下限値範囲: 1.2~6.9 検出下限値: 6.9 要求検出下限値:	川崎市	1	多摩川河口(川崎市)	7.5	nd	nd	5.2
		2	川崎港京浜運河	nd	nd	nd	6.9
	新潟県	3	信濃川下流(新潟市)	8.2	nd	nd	1.2
		4	大川毛馬橋(大阪市)	nd	nd	8.4	6.2
	5	大阪港	8.7	※6.3	8.3	6.3	
[51-2-15] ヘキサデカ(オキシエチレン)=トリデシルエーテル 初期・底質(ng/g-dry) 地点ベース検出頻度: 4/5(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 8/15(欠測等: 0) 検出範囲: nd~11 検出下限値範囲: 1.4~5.3 検出下限値: 5.3 要求検出下限値:	川崎市	1	多摩川河口(川崎市)	8.0	nd	nd	4.0
		2	川崎港京浜運河	nd	nd	nd	5.3
	新潟県	3	信濃川下流(新潟市)	7.2	nd	nd	1.4
		4	大川毛馬橋(大阪市)	5.4	5.3	9.7	4.8
	5	大阪港	11	7.7	11	4.9	
[51-2-16] ヘプタデカ(オキシエチレン)=トリデシルエーテル 初期・底質(ng/g-dry) 地点ベース検出頻度: 3/5(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 7/15(欠測等: 0) 検出範囲: nd~10 検出下限値範囲: 2.4~4.3 検出下限値: 4.3 要求検出下限値:	川崎市	1	多摩川河口(川崎市)	6.1	nd	nd	2.4
		2	川崎港京浜運河	nd	nd	※3.4	3.2
	新潟県	3	信濃川下流(新潟市)	nd	nd	nd	4.3
		4	大川毛馬橋(大阪市)	5.9	5.0	7.7	2.9
	5	大阪港	9.3	7.6	10	3.0	
[51-2-17] オクタデカ(オキシエチレン)=トリデシルエーテル 初期・底質(ng/g-dry) 地点ベース検出頻度: 3/5(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 7/15(欠測等: 0) 検出範囲: nd~8.1 検出下限値範囲: 1.1~3.0 検出下限値: 3.0 要求検出下限値:	川崎市	1	多摩川河口(川崎市)	3.9	nd	nd	1.1
		2	川崎港京浜運河	nd	nd	nd	1.4
	新潟県	3	信濃川下流(新潟市)	nd	nd	nd	3.0
		4	大川毛馬橋(大阪市)	5.2	4.2	6.5	1.3
	5	大阪港	8.1	5.0	8.0	1.3	
[51-2-18] ノナデカ(オキシエチレン)=トリデシルエーテル 初期・底質(ng/g-dry) 地点ベース検出頻度: 4/5(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 8/15(欠測等: 0) 検出範囲: nd~5.8 検出下限値範囲: 0.4~1.7 検出下限値: 1.7 要求検出下限値:	川崎市	1	多摩川河口(川崎市)	1.8	nd	nd	0.4
		2	川崎港京浜運河	nd	nd	※1.2	0.6
	新潟県	3	信濃川下流(新潟市)	1.8	nd	nd	1.7
		4	大川毛馬橋(大阪市)	3.0	2.9	5.3	0.5
	5	大阪港	5.8	2.4	4.7	0.5	
[51-3] ポリ(オキシエチレン)=テトラデシルエーテル類 (重合度が2から19までのもの) 初期・底質(ng/g-dry) 地点ベース検出頻度: 5/5(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 14/15(欠測等: 0) 検出範囲: nd~450 検出下限値範囲: ※※47~230 検出下限値: ※※230 要求検出下限値: 10	川崎市	1	多摩川河口(川崎市)	130	19	13	※※170
		2	川崎港京浜運河	1.0	5.4	1.8	※※230
	新潟県	3	信濃川下流(新潟市)	450	17	nd	※※47
		4	大川毛馬橋(大阪市)	70	45	24	※※210
	5	大阪港	29	32	20	※※210	
[51-3-1] ジ(オキシエチレン)=テトラデシルエーテル 初期・底質(ng/g-dry) 地点ベース検出頻度: 0/5(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 0/15(欠測等: 0) 検出範囲: nd 検出下限値範囲: 1.5~18 検出下限値: 18 要求検出下限値:	川崎市	1	多摩川河口(川崎市)	nd	nd	nd	13
		2	川崎港京浜運河	nd	nd	nd	18
	新潟県	3	信濃川下流(新潟市)	nd	nd	nd	1.5
		4	大川毛馬橋(大阪市)	nd	nd	nd	16
	5	大阪港	nd	nd	nd	16	
[51-3-2] トリ(オキシエチレン)=テトラデシルエーテル 初期・底質(ng/g-dry) 地点ベース検出頻度: 0/5(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 0/15(欠測等: 0) 検出範囲: nd 検出下限値範囲: 2.4~19 検出下限値: 19 要求検出下限値:	川崎市	1	多摩川河口(川崎市)	nd	nd	nd	14
		2	川崎港京浜運河	nd	nd	nd	19
	新潟県	3	信濃川下流(新潟市)	nd	nd	nd	2.4
		4	大川毛馬橋(大阪市)	nd	nd	nd	17
	5	大阪港	nd	nd	nd	17	

(注1)「欠測等」とは、測定値が得られなかった検体又は検出下限値を統一したことによりここでの集計の対象から除外された検体

(注2) nd: 不検出

(注3) ※: 参考値(各地点での報告時検出下限値以上、検出下限値未満)

(注4) ※※は同族体ごとの検出下限値の合計とした。

調査対象物質	地方 公共団体	地点 番号	調査地点	測定値(評価値)			報告時 検出下限値
				検体1	検体2	検体3	
[51-3-3] テトラ(オキシエチレン)=テトラデシルエーテル 初期・底質(ng/g-dry) 地点ベース検出頻度: 0/5(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 0/15(欠測等: 0) 検出範囲: nd 検出下限値範囲: 2.5~18 検出下限値: 18 要求検出下限値:	川崎市	1	多摩川河口(川崎市)	nd	nd	nd	13
		2	川崎港京浜運河	nd	nd	nd	18
	新潟県	3	信濃川下流(新潟市)	※2.5	nd	nd	2.5
	大阪市	4	大川毛馬橋(大阪市)	nd	nd	nd	16
		5	大阪港	nd	nd	nd	16
[51-3-4] ペンタ(オキシエチレン)=テトラデシルエーテル 初期・底質(ng/g-dry) 地点ベース検出頻度: 0/5(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 0/15(欠測等: 0) 検出範囲: nd 検出下限値範囲: 1.5~23 検出下限値: 23 要求検出下限値:	川崎市	1	多摩川河口(川崎市)	nd	nd	nd	17
		2	川崎港京浜運河	nd	nd	nd	23
	新潟県	3	信濃川下流(新潟市)	※4.5	nd	nd	1.5
	大阪市	4	大川毛馬橋(大阪市)	nd	nd	nd	20
		5	大阪港	nd	nd	nd	21
[51-3-5] ヘキサ(オキシエチレン)=テトラデシルエーテル 初期・底質(ng/g-dry) 地点ベース検出頻度: 0/5(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 0/15(欠測等: 0) 検出範囲: nd 検出下限値範囲: 1.7~21 検出下限値: 21 要求検出下限値:	川崎市	1	多摩川河口(川崎市)	nd	nd	nd	16
		2	川崎港京浜運河	nd	nd	nd	21
	新潟県	3	信濃川下流(新潟市)	※6.7	nd	nd	1.7
	大阪市	4	大川毛馬橋(大阪市)	nd	nd	nd	19
		5	大阪港	nd	nd	nd	19
[51-3-6] ヘプタ(オキシエチレン)=テトラデシルエーテル 初期・底質(ng/g-dry) 地点ベース検出頻度: 0/5(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 0/15(欠測等: 0) 検出範囲: nd 検出下限値範囲: 2.7~20 検出下限値: 20 要求検出下限値:	川崎市	1	多摩川河口(川崎市)	nd	nd	nd	15
		2	川崎港京浜運河	nd	nd	nd	20
	新潟県	3	信濃川下流(新潟市)	※11	nd	nd	2.7
	大阪市	4	大川毛馬橋(大阪市)	nd	nd	nd	18
		5	大阪港	nd	nd	nd	18
[51-3-7] オクタ(オキシエチレン)=テトラデシルエーテル 初期・底質(ng/g-dry) 地点ベース検出頻度: 1/5(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 1/15(欠測等: 0) 検出範囲: nd~18 検出下限値範囲: 4.5~17 検出下限値: 17 要求検出下限値:	川崎市	1	多摩川河口(川崎市)	nd	nd	nd	13
		2	川崎港京浜運河	nd	nd	nd	17
	新潟県	3	信濃川下流(新潟市)	18	nd	nd	4.5
	大阪市	4	大川毛馬橋(大阪市)	nd	nd	nd	16
		5	大阪港	nd	nd	nd	16
[51-3-8] ノナ(オキシエチレン)=テトラデシルエーテル 初期・底質(ng/g-dry) 地点ベース検出頻度: 1/5(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 1/15(欠測等: 0) 検出範囲: nd~39 検出下限値範囲: 3.4~17 検出下限値: 17 要求検出下限値:	川崎市	1	多摩川河口(川崎市)	nd	nd	nd	13
		2	川崎港京浜運河	nd	nd	nd	17
	新潟県	3	信濃川下流(新潟市)	39	nd	nd	3.4
	大阪市	4	大川毛馬橋(大阪市)	nd	nd	nd	16
		5	大阪港	nd	nd	nd	16
[51-3-9] デカ(オキシエチレン)=テトラデシルエーテル 初期・底質(ng/g-dry) 地点ベース検出頻度: 1/5(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 1/15(欠測等: 0) 検出範囲: nd~54 検出下限値範囲: 2.6~16 検出下限値: 16 要求検出下限値:	川崎市	1	多摩川河口(川崎市)	nd	nd	nd	12
		2	川崎港京浜運河	nd	nd	nd	16
	新潟県	3	信濃川下流(新潟市)	54	※3.2	nd	2.6
	大阪市	4	大川毛馬橋(大阪市)	nd	nd	nd	14
		5	大阪港	nd	nd	nd	14
[51-3-10] ウンデカ(オキシエチレン)=テトラデシルエーテル 初期・底質(ng/g-dry) 地点ベース検出頻度: 1/5(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 1/15(欠測等: 0) 検出範囲: nd~66 検出下限値範囲: 3.0~12 検出下限値: 12 要求検出下限値:	川崎市	1	多摩川河口(川崎市)	※11	nd	nd	8.8
		2	川崎港京浜運河	nd	nd	nd	12
	新潟県	3	信濃川下流(新潟市)	66	※3.5	nd	3.0
	大阪市	4	大川毛馬橋(大阪市)	※11	nd	nd	11
		5	大阪港	nd	nd	nd	11

(注1)「欠測等」とは、測定値が得られなかった検体又は検出下限値を統一したことによりここでの集計の対象から除外された検体

(注2) nd: 不検出

(注3) ※: 参考値(各地点での報告時検出下限値以上、検出下限値未満)

調査対象物質	地方 公共団体	地点 番号	調査地点	測定値(評価値)			報告時 検出下限値
				検体1	検体2	検体3	
[51-3-11] ドデカ(オキシエチレン)=テトラデシルエーテル 初期・底質(ng/g-dry) 地点ベース検出頻度: 3/5(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 3/15(欠測等: 0) 検出範囲: nd~73 検出下限値範囲: 3.0~11 検出下限値: 11 要求検出下限値:	川崎市	1	多摩川河口(川崎市)	15	nd	nd	8.6
		2	川崎港京浜運河	nd	nd	nd	11
	新潟県	3	信濃川下流(新潟市)	73	※4.0	nd	3.0
		大阪市	4	大川毛馬橋(大阪市)	11	nd	nd
			5	大阪港	nd	nd	nd
[51-3-12] トリデカ(オキシエチレン)=テトラデシルエーテル 初期・底質(ng/g-dry) 地点ベース検出頻度: 2/5(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 2/15(欠測等: 0) 検出範囲: nd~54 検出下限値範囲: 2.3~14 検出下限値: 14 要求検出下限値:	川崎市	1	多摩川河口(川崎市)	16	nd	nd	10
		2	川崎港京浜運河	nd	nd	nd	14
	新潟県	3	信濃川下流(新潟市)	54	※3.3	nd	2.3
		大阪市	4	大川毛馬橋(大阪市)	nd	nd	nd
			5	大阪港	nd	nd	nd
[51-3-13] テトラデカ(オキシエチレン)=テトラデシルエーテル 初期・底質(ng/g-dry) 地点ベース検出頻度: 2/5(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 2/15(欠測等: 0) 検出範囲: nd~41 検出下限値範囲: 1.6~8.7 検出下限値: 8.7 要求検出下限値:	川崎市	1	多摩川河口(川崎市)	16	nd	nd	6.6
		2	川崎港京浜運河	nd	nd	nd	8.7
	新潟県	3	信濃川下流(新潟市)	41	※2.5	nd	1.6
		大阪市	4	大川毛馬橋(大阪市)	nd	※8.2	nd
			5	大阪港	nd	nd	nd
[51-3-14] ペンタデカ(オキシエチレン)=テトラデシルエーテル 初期・底質(ng/g-dry) 地点ベース検出頻度: 4/5(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 7/15(欠測等: 0) 検出範囲: nd~34 検出下限値範囲: 2.7~5.3 検出下限値: 5.3 要求検出下限値:	川崎市	1	多摩川河口(川崎市)	16	※5.0	nd	4.0
		2	川崎港京浜運河	nd	nd	nd	5.3
	新潟県	3	信濃川下流(新潟市)	34	nd	nd	2.7
		大阪市	4	大川毛馬橋(大阪市)	7.3	8.7	5.9
			5	大阪港	7.1	8.2	※4.9
[51-3-15] ヘキサデカ(オキシエチレン)=テトラデシルエーテル 初期・底質(ng/g-dry) 地点ベース検出頻度: 4/5(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 9/15(欠測等: 0) 検出範囲: nd~26 検出下限値範囲: 2.3~3.9 検出下限値: 3.9 要求検出下限値:	川崎市	1	多摩川河口(川崎市)	14	4.6	※3.4	2.9
		2	川崎港京浜運河	nd	nd	nd	3.9
	新潟県	3	信濃川下流(新潟市)	26	nd	nd	2.3
		大阪市	4	大川毛馬橋(大阪市)	7.9	8.5	6.5
			5	大阪港	7.5	8.7	5.5
[51-3-16] ヘプタデカ(オキシエチレン)=テトラデシルエーテル 初期・底質(ng/g-dry) 地点ベース検出頻度: 4/5(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 8/15(欠測等: 0) 検出範囲: nd~15 検出下限値範囲: 1.9~4.2 検出下限値: 4.2 要求検出下限値:	川崎市	1	多摩川河口(川崎市)	9.6	※2.8	※2.1	1.9
		2	川崎港京浜運河	nd	※2.8	nd	2.5
	新潟県	3	信濃川下流(新潟市)	15	nd	nd	4.2
		大阪市	4	大川毛馬橋(大阪市)	6.8	7.5	4.5
			5	大阪港	6.3	7.0	4.3
[51-3-17] オクタデカ(オキシエチレン)=テトラデシルエーテル 初期・底質(ng/g-dry) 地点ベース検出頻度: 4/5(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 8/15(欠測等: 0) 検出範囲: nd~6.7 検出下限値範囲: 0.8~2.7 検出下限値: 2.7 要求検出下限値:	川崎市	1	多摩川河口(川崎市)	6.2	※1.4	※1.5	0.8
		2	川崎港京浜運河	※1.0	※2.6	※1.8	1.0
	新潟県	3	信濃川下流(新潟市)	6.7	nd	nd	2.7
		大阪市	4	大川毛馬橋(大阪市)	4.9	4.9	4.3
			5	大阪港	4.8	5.5	3.3
[51-3-18] ノナデカ(オキシエチレン)=テトラデシルエーテル 初期・底質(ng/g-dry) 地点ベース検出頻度: 3/5(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 7/15(欠測等: 0) 検出範囲: nd~30 検出下限値範囲: 0.5~2.7 検出下限値: 2.7 要求検出下限値:	川崎市	1	多摩川河口(川崎市)	30	5.0	6.4	0.5
		2	川崎港京浜運河	nd	nd	nd	0.7
	新潟県	3	信濃川下流(新潟市)	nd	nd	nd	2.7
		大阪市	4	大川毛馬橋(大阪市)	21	7.1	2.9
			5	大阪港	3.0	※2.6	※1.8

(注1)「欠測等」とは、測定値が得られなかった検体又は検出下限値を統一したことによりここでの集計の対象から除外された検体

(注2) nd: 不検出

(注3) ※: 参考値(各地点での報告時検出下限値以上、検出下限値未満)

調査対象物質	地方 公共団体	地点 番号	調査地点	測定値(評価値)			報告時 検出下限値
				検体1	検体2	検体3	
[51-4] ポリ(オキシエチレン)=ペンタデシルエーテル類 (重合度が2から19までのもの) 初期・底質(ng/g-dry) 地点ベース検出頻度: 0/5(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 0/15(欠測等: 0) 検出範囲: nd 検出下限値範囲: ※※40~150 検出下限値: ※※150 要求検出下限値: 10	川崎市	1	多摩川河口(川崎市)	nd	nd	nd	※※110
		2	川崎港京浜運河	nd	nd	nd	※※150
	新潟県	3	信濃川下流(新潟市)	nd	nd	nd	※※40
	大阪市	4	大川毛馬橋(大阪市)	nd	nd	nd	※※130
		5	大阪港	nd	nd	nd	※※140
[51-4-1] ジ(オキシエチレン)=ペンタデシルエーテル 初期・底質(ng/g-dry) 地点ベース検出頻度: 0/5(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 0/15(欠測等: 0) 検出範囲: nd 検出下限値範囲: 1.7~8.0 検出下限値: 8.0 要求検出下限値:	川崎市	1	多摩川河口(川崎市)	nd	nd	nd	6.0
		2	川崎港京浜運河	nd	nd	nd	8.0
	新潟県	3	信濃川下流(新潟市)	nd	nd	nd	1.7
	大阪市	4	大川毛馬橋(大阪市)	nd	nd	nd	7.2
		5	大阪港	nd	nd	nd	7.4
[51-4-2] トリ(オキシエチレン)=ペンタデシルエーテル 初期・底質(ng/g-dry) 地点ベース検出頻度: 0/5(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 0/15(欠測等: 0) 検出範囲: nd 検出下限値範囲: 1.5~10 検出下限値: 10 要求検出下限値:	川崎市	1	多摩川河口(川崎市)	nd	nd	nd	7.6
		2	川崎港京浜運河	nd	nd	nd	10
	新潟県	3	信濃川下流(新潟市)	nd	nd	nd	1.5
	大阪市	4	大川毛馬橋(大阪市)	nd	nd	nd	9.1
		5	大阪港	nd	nd	nd	9.3
[51-4-3] テトラ(オキシエチレン)=ペンタデシルエーテル 初期・底質(ng/g-dry) 地点ベース検出頻度: 0/5(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 0/15(欠測等: 0) 検出範囲: nd 検出下限値範囲: 2.0~11 検出下限値: 11 要求検出下限値:	川崎市	1	多摩川河口(川崎市)	nd	nd	nd	8.1
		2	川崎港京浜運河	nd	nd	nd	11
	新潟県	3	信濃川下流(新潟市)	nd	nd	nd	2.0
	大阪市	4	大川毛馬橋(大阪市)	nd	nd	nd	9.7
		5	大阪港	nd	nd	nd	9.9
[51-4-4] ペンタ(オキシエチレン)=ペンタデシルエーテル 初期・底質(ng/g-dry) 地点ベース検出頻度: 0/5(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 0/15(欠測等: 0) 検出範囲: nd 検出下限値範囲: 2.3~14 検出下限値: 14 要求検出下限値:	川崎市	1	多摩川河口(川崎市)	nd	nd	nd	10
		2	川崎港京浜運河	nd	nd	nd	14
	新潟県	3	信濃川下流(新潟市)	nd	nd	nd	2.3
	大阪市	4	大川毛馬橋(大阪市)	nd	nd	nd	12
		5	大阪港	nd	nd	nd	13
[51-4-5] ヘキサ(オキシエチレン)=ペンタデシルエーテル 初期・底質(ng/g-dry) 地点ベース検出頻度: 0/5(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 0/15(欠測等: 0) 検出範囲: nd 検出下限値範囲: 2.1~13 検出下限値: 13 要求検出下限値:	川崎市	1	多摩川河口(川崎市)	nd	nd	nd	10
		2	川崎港京浜運河	nd	nd	nd	13
	新潟県	3	信濃川下流(新潟市)	nd	nd	nd	2.1
	大阪市	4	大川毛馬橋(大阪市)	nd	nd	nd	12
		5	大阪港	nd	nd	nd	12
[51-4-6] ヘプタ(オキシエチレン)=ペンタデシルエーテル 初期・底質(ng/g-dry) 地点ベース検出頻度: 0/5(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 0/15(欠測等: 0) 検出範囲: nd 検出下限値範囲: 1.7~12 検出下限値: 12 要求検出下限値:	川崎市	1	多摩川河口(川崎市)	nd	nd	nd	9.3
		2	川崎港京浜運河	nd	nd	nd	12
	新潟県	3	信濃川下流(新潟市)	nd	nd	nd	1.7
	大阪市	4	大川毛馬橋(大阪市)	nd	nd	nd	11
		5	大阪港	nd	nd	nd	11
[51-4-7] オクタ(オキシエチレン)=ペンタデシルエーテル 初期・底質(ng/g-dry) 地点ベース検出頻度: 0/5(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 0/15(欠測等: 0) 検出範囲: nd 検出下限値範囲: 1.9~15 検出下限値: 15 要求検出下限値:	川崎市	1	多摩川河口(川崎市)	nd	nd	nd	11
		2	川崎港京浜運河	nd	nd	nd	15
	新潟県	3	信濃川下流(新潟市)	nd	nd	nd	1.9
	大阪市	4	大川毛馬橋(大阪市)	nd	nd	nd	13
		5	大阪港	nd	nd	nd	14

(注1)「欠測等」とは、測定値が得られなかった検体又は検出下限値を統一したことによりここでの集計の対象から除外された検体

(注2) nd: 不検出

(注3) ※※は同族体ごとの検出下限値の合計とした。

調査対象物質	地方 公共団体	地点 番号	調査地点	測定値(評価値)			報告時 検出下限値
				検体1	検体2	検体3	
[51-4-8] ノナ(オキシエチレン)=ペンタデシルエーテル 初期・底質(ng/g-dry) 地点ベース検出頻度: 0/5(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 0/15(欠測等: 0) 検出範囲: nd 検出下限値範囲: 2.1~12 検出下限値: 12 要求検出下限値:	川崎市	1	多摩川河口(川崎市)	nd	nd	nd	8.8
		2	川崎港京浜運河	nd	nd	nd	12
	新潟県	3	信濃川下流(新潟市)	nd	nd	nd	2.1
	大阪市	4	大川毛馬橋(大阪市)	nd	nd	nd	11
		5	大阪港	nd	nd	nd	11
[51-4-9] デカ(オキシエチレン)=ペンタデシルエーテル 初期・底質(ng/g-dry) 地点ベース検出頻度: 0/5(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 0/15(欠測等: 0) 検出範囲: nd 検出下限値範囲: 1.9~12 検出下限値: 12 要求検出下限値:	川崎市	1	多摩川河口(川崎市)	nd	nd	nd	9.1
		2	川崎港京浜運河	nd	nd	nd	12
	新潟県	3	信濃川下流(新潟市)	nd	nd	nd	1.9
	大阪市	4	大川毛馬橋(大阪市)	nd	nd	nd	11
		5	大阪港	nd	nd	nd	11
[51-4-10] ウンデカ(オキシエチレン)=ペンタデシルエーテル 初期・底質(ng/g-dry) 地点ベース検出頻度: 0/5(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 0/15(欠測等: 0) 検出範囲: nd 検出下限値範囲: 3.0~9.2 検出下限値: 9.2 要求検出下限値:	川崎市	1	多摩川河口(川崎市)	nd	nd	nd	6.9
		2	川崎港京浜運河	nd	nd	nd	9.2
	新潟県	3	信濃川下流(新潟市)	nd	nd	nd	3.0
	大阪市	4	大川毛馬橋(大阪市)	nd	nd	nd	8.3
		5	大阪港	nd	nd	nd	8.5
[51-4-11] ドデカ(オキシエチレン)=ペンタデシルエーテル 初期・底質(ng/g-dry) 地点ベース検出頻度: 0/5(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 0/15(欠測等: 0) 検出範囲: nd 検出下限値範囲: 3.0~7.8 検出下限値: 7.8 要求検出下限値:	川崎市	1	多摩川河口(川崎市)	nd	nd	nd	5.9
		2	川崎港京浜運河	nd	nd	nd	7.8
	新潟県	3	信濃川下流(新潟市)	nd	nd	nd	3.0
	大阪市	4	大川毛馬橋(大阪市)	nd	nd	nd	7.0
		5	大阪港	nd	nd	nd	7.2
[51-4-12] トリデカ(オキシエチレン)=ペンタデシルエーテル 初期・底質(ng/g-dry) 地点ベース検出頻度: 0/5(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 0/15(欠測等: 0) 検出範囲: nd 検出下限値範囲: 2.2~7.8 検出下限値: 7.8 要求検出下限値:	川崎市	1	多摩川河口(川崎市)	nd	nd	nd	5.9
		2	川崎港京浜運河	nd	nd	nd	7.8
	新潟県	3	信濃川下流(新潟市)	nd	nd	nd	2.2
	大阪市	4	大川毛馬橋(大阪市)	nd	nd	nd	7.0
		5	大阪港	nd	nd	nd	7.2
[51-4-13] テトラデカ(オキシエチレン)=ペンタデシルエーテル 初期・底質(ng/g-dry) 地点ベース検出頻度: 0/5(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 0/15(欠測等: 0) 検出範囲: nd 検出下限値範囲: 2.4~5.5 検出下限値: 5.5 要求検出下限値:	川崎市	1	多摩川河口(川崎市)	nd	nd	nd	4.1
		2	川崎港京浜運河	nd	nd	nd	5.5
	新潟県	3	信濃川下流(新潟市)	nd	nd	nd	2.4
	大阪市	4	大川毛馬橋(大阪市)	nd	nd	nd	5.0
		5	大阪港	nd	nd	nd	5.1
[51-4-14] ペンタデカ(オキシエチレン)=ペンタデシルエーテル 初期・底質(ng/g-dry) 地点ベース検出頻度: 0/5(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 0/15(欠測等: 0) 検出範囲: nd 検出下限値範囲: 1.7~3.9 検出下限値: 3.9 要求検出下限値:	川崎市	1	多摩川河口(川崎市)	nd	nd	nd	2.9
		2	川崎港京浜運河	nd	nd	nd	3.9
	新潟県	3	信濃川下流(新潟市)	nd	nd	nd	1.7
	大阪市	4	大川毛馬橋(大阪市)	nd	nd	nd	3.5
		5	大阪港	nd	nd	nd	3.6
[51-4-15] ヘキサデカ(オキシエチレン)=ペンタデシルエーテル 初期・底質(ng/g-dry) 地点ベース検出頻度: 0/5(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 0/15(欠測等: 0) 検出範囲: nd 検出下限値範囲: 2.6~3.4 検出下限値: 3.4 要求検出下限値:	川崎市	1	多摩川河口(川崎市)	nd	nd	nd	2.6
		2	川崎港京浜運河	nd	nd	nd	3.4
	新潟県	3	信濃川下流(新潟市)	nd	nd	nd	2.6
	大阪市	4	大川毛馬橋(大阪市)	nd	nd	nd	3.1
		5	大阪港	nd	nd	nd	3.2

(注1)「欠測等」とは、測定値が得られなかった検体又は検出下限値を統一したことによりここでの集計の対象から除外された検体

(注2) nd: 不検出

調査対象物質	地方 公共団体	地点 番号	調査地点	測定値(評価値)			報告時 検出下限値
				検体1	検体2	検体3	
[51-4-16] ヘブタデカ(オキシエチレン)=ペンタデシルエーテル 初期・底質(ng/g-dry) 地点ベース検出頻度：0/5(欠測等：0) 検体ベース検出頻度：0/15(欠測等：0) 検出範囲：nd 検出下限値範囲：1.7～3.1 検出下限値：3.1 要求検出下限値：	川崎市	1	多摩川河口(川崎市)	nd	nd	nd	1.7
		2	川崎港京浜運河	nd	nd	nd	2.2
	新潟県	3	信濃川下流(新潟市)	nd	nd	nd	3.1
	大阪市	4	大川毛馬橋(大阪市)	nd	nd	nd	2.0
		5	大阪港	nd	nd	nd	2.0
[51-4-17] オクタデカ(オキシエチレン)=ペンタデシルエーテル 初期・底質(ng/g-dry) 地点ベース検出頻度：0/5(欠測等：0) 検体ベース検出頻度：0/15(欠測等：0) 検出範囲：nd 検出下限値範囲：1.0～3.1 検出下限値：3.1 要求検出下限値：	川崎市	1	多摩川河口(川崎市)	nd	nd	nd	1.0
		2	川崎港京浜運河	nd	nd	nd	1.3
	新潟県	3	信濃川下流(新潟市)	nd	nd	nd	3.1
	大阪市	4	大川毛馬橋(大阪市)	nd	nd	nd	1.2
		5	大阪港	nd	nd	nd	1.2
[51-4-18] ノナデカ(オキシエチレン)=ペンタデシルエーテル 初期・底質(ng/g-dry) 地点ベース検出頻度：0/1(欠測等：4) 検体ベース検出頻度：0/3(欠測等：12) 検出範囲：nd 検出下限値範囲：1.8 検出下限値：1.8 要求検出下限値：	川崎市	1	多摩川河口(川崎市)	---	---	---	---
		2	川崎港京浜運河	---	---	---	---
	新潟県	3	信濃川下流(新潟市)	nd	nd	nd	1.8
	大阪市	4	大川毛馬橋(大阪市)	---	---	---	---
		5	大阪港	---	---	---	---

(注1) ---：欠測等

(注2) 「欠測等」とは、測定値が得られなかった検体又は検出下限値を統一したことによりここでの集計の対象から除外された検体

(注3) nd：不検出

調査対象物質	地方 公共団体	地点 番号	調査地点	測定値（評価値）			報告時 検出下限値
				検体1	検体2	検体3	
[40] フェナントレン 初期・生物(ng/g-wet) 地点ベース検出頻度：3/3(欠測等：2) 検体ベース検出頻度：9/9(欠測等：6) 検出範囲：1.2～3.0 検出下限値範囲：0.06～1.7 検出下限値：0.2 要求検出下限値：0.69	東京都	1	東京湾 スズキ	1.2	1.8	1.2	0.06
	愛知県	2	名古屋港 ボラ	1.4	3.0	1.9	0.2
	大阪府	3	大阪湾 スズキ	2.9	2.7	2.5	0.06
	山口県	4	徳山湾 ボラ	---	---	---	1.7
		5	萩沖 ボラ	---	---	---	1.7

(注1) ---: 欠測等

(注2) 「欠測等」とは、測定値が得られなかった検体又は検出下限値を統一したことによりここでの集計の対象から除外された検体

調査対象物質	地方 公共団体	地点 番号	調査地点	測定値(評価値)			報告時 検出下限値
				検体1	検体2	検体3	
[5] インジウム及びその化合物(インジウムとして) 初期・大気(ng/m <sup>3</sup> ) 地点ベース検出頻度: 5/5(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 15/15(欠測等: 0) 検出範囲: 0.011~0.55 検出下限値範囲: 0.006~0.007 検出下限値: 0.007 要求検出下限値: 3.3	千葉県	1	市原松崎一般環境大気測定局(市原市)	0.011	0.051	0.067	0.006
	神奈川県	2	神奈川県環境科学センター(平塚市)	0.061	0.051	0.070	0.007
	名古屋市	3	千種区平和公園(名古屋市)	0.094	0.13	0.052	0.006
	大阪府	4	大阪府環境情報センター(大阪市)	0.053	0.096	0.068	0.006
	福岡県	5	大牟田市役所(大牟田市)	0.14	0.35	0.55	0.006
[7] S-エチル=2-(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)チオアセタート(別名:フェノチオール又はMCPAチオエチル) 初期・大気(ng/m <sup>3</sup> ) 地点ベース検出頻度: 0/6(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 0/18(欠測等: 0) 検出範囲: nd 検出下限値範囲: 6~9 検出下限値: 9 要求検出下限値: 33	埼玉県	1	埼玉県環境科学国際センター(騎西町)	nd	nd	nd	6
	神奈川県	2	神奈川県環境科学センター(平塚市)	nd	nd	nd	7
	名古屋市	3	千種区平和公園(名古屋市)	nd	nd	nd	6
	京都市	4	京都市役所(京都市)	nd	nd	nd	6
	山口県	5	山口県環境保健研究センター(山口市)	nd	nd	nd	6
	香川県	6	香川県高松合同庁舎(高松市)	nd	nd	nd	9
[9] 5-エチル-5-フェニル-2,4,6(1H,3H,5H)-ピリミジントリオン(別名:フェノバルビタール) 初期・大気(ng/m <sup>3</sup> ) 地点ベース検出頻度: 0/5(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 0/15(欠測等: 0) 検出範囲: nd 検出下限値範囲: 0.8~0.9 検出下限値: 0.9 要求検出下限値: 3.3	神奈川県	1	神奈川県環境科学センター(平塚市)	nd	nd	nd	0.9
	名古屋市	2	千種区平和公園(名古屋市)	nd	nd	nd	0.9
	京都市	3	京都市役所(京都市)	nd	nd	nd	0.9
	香川県	4	香川県高松合同庁舎(高松市)	nd	nd	nd	0.8
	福岡県	5	大牟田市役所(大牟田市)	nd	nd	nd	0.8
[12] 1,2-エポキシブタン 初期・大気(ng/m <sup>3</sup> ) 地点ベース検出頻度: 2/3(欠測等: 2) 検体ベース検出頻度: 6/9(欠測等: 6) 検出範囲: nd~160 検出下限値範囲: 5~16 検出下限値: 16 要求検出下限値: 33	仙台市	1	榴岡公園(仙台市)	nd	nd	nd	6
	神奈川県	2	神奈川県環境科学センター(平塚市)	---	---	---	---
	名古屋市	3	千種区平和公園(名古屋市)	27	43	69	16
	京都府	4	京都府立城陽高校(城陽市)	26	160	79	5
	香川県	5	香川県高松合同庁舎(高松市)	---	---	---	---
[13] 4-オキシラニル-1,2-エポキシシクロヘキサン 初期・大気(ng/m <sup>3</sup> ) 地点ベース検出頻度: 0/5(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 0/15(欠測等: 0) 検出範囲: nd 検出下限値範囲: 3~16 検出下限値: 16 要求検出下限値: 33	埼玉県	1	埼玉県環境科学国際センター(騎西町)	nd	nd	nd	3
	神奈川県	2	神奈川県環境科学センター(平塚市)	nd	nd	nd	16
	京都市	3	京都市役所(京都市)	nd	nd	nd	3
	山口県	4	山口県環境保健研究センター(山口市)	nd	nd	nd	3
	香川県	5	香川県高松合同庁舎(高松市)	nd	nd	nd	4
[15] 2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1,3,5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオノニトリル(別名:シアナジン) 初期・大気(ng/m <sup>3</sup> ) 地点ベース検出頻度: 0/5(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 0/15(欠測等: 0) 検出範囲: nd 検出下限値範囲: 0.07~0.4 検出下限値: 0.4 要求検出下限値: 0.33	神奈川県	1	神奈川県環境科学センター(平塚市)	nd	nd	nd	0.07
	名古屋市	2	千種区平和公園(名古屋市)	nd	nd	nd	0.2
	大阪府	3	大阪府環境情報センター(大阪市)	nd	nd	nd	0.2
	兵庫県	4	兵庫県立健康環境科学研究センター(神戸市)	nd	nd	nd	0.2
	和歌山県	5	和歌山県環境衛生研究センター(和歌山市)	nd	nd	nd	0.4

(注1) ---: 欠測等

(注2) 「欠測等」とは、測定値が得られなかった検体又は検出下限値を統一したことによりここでの集計の対象から除外された検体

(注3) nd: 不検出

調査対象物質	地方 公共団体	地点 番号	調査地点	測定値(評価値)			報告時 検出下限値
				検体1	検体2	検体3	
[17] O-6-クロロ-3-フェニル-4-ピリダジニル =S-n-オクチル=チオカルボナート (別名: ピリデート) 初期・大気(ng/m <sup>3</sup> ) 地点ベース検出頻度: 0/5(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 0/15(欠測等: 0) 検出範囲: nd 検出下限値範囲: 0.17~0.20 検出下限値: 0.20 要求検出下限値: 33	神奈川県	1	神奈川県環境科学センター(平塚市)	nd	nd	nd	0.20
	名古屋市	2	千種区平和公園(名古屋市)	nd	nd	nd	0.18
	大阪府	3	大阪府環境情報センター(大阪市)	nd	nd	nd	0.20
	兵庫県	4	兵庫県立健康環境科学研究センター(神戸市)	nd	nd	nd	0.17
	香川県	5	香川県高松合同庁舎(高松市)	nd	nd	nd	0.17
[18] 2-クロロプロピオン酸 初期・大気(ng/m <sup>3</sup> ) 地点ベース検出頻度: 4/5(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 12/15(欠測等: 0) 検出範囲: nd~1.4 検出下限値範囲: 0.3~0.4 検出下限値: 0.4 要求検出下限値: 3.3	神奈川県	1	神奈川県環境科学センター(平塚市)	0.8	0.7	1.0	0.3
	名古屋市	2	千種区平和公園(名古屋市)	nd	nd	nd	0.4
	京都市	3	京都市役所(京都市)	0.4	1.0	1.1	0.4
	兵庫県	4	兵庫県立健康環境科学研究センター(神戸市)	0.9	1.4	0.4	0.4
	福岡県	5	大牟田市役所(大牟田市)	0.6	0.9	1.1	0.4
[20] α-シアノ-3-フェノキシベンジル=2,2-ジ クロロ-1-(4-エトキシフェニル)シクロプロパ ンカルボキシラート(別名: シクロプロト リン) 初期・大気(ng/m <sup>3</sup> ) 地点ベース検出頻度: 0/5(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 0/15(欠測等: 0) 検出範囲: nd 検出下限値範囲: 11~23 検出下限値: 23 要求検出下限値: 33	神奈川県	1	神奈川県環境科学センター(平塚市)	nd	nd	nd	11
	名古屋市	2	千種区平和公園(名古屋市)	nd	nd	nd	23
	山口県	3	山口県環境保健研究センター(山口市)	nd	nd	nd	11
	福岡県	4	福岡県宗像総合庁舎(宗像市)	nd	nd	nd	11
		5	大牟田市役所(大牟田市)	nd	nd	nd	11
[23] 1-(3,5-ジクロロ-2,4-ジフルオロフェニ ル)-3-(2,6-ジフルオロベンゾイル)尿素(別 名: テフルベンズロン) 初期・大気(ng/m <sup>3</sup> ) 地点ベース検出頻度: 0/5(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 0/15(欠測等: 0) 検出範囲: nd 検出下限値範囲: 0.17~0.20 検出下限値: 0.20 要求検出下限値: 33	千葉県	1	市原松崎一般環境大気測定局(市原市)	nd	nd	nd	0.17
	神奈川県	2	神奈川県環境科学センター(平塚市)	nd	nd	nd	0.17
	京都市	3	京都市役所(京都市)	nd	nd	nd	0.20
	兵庫県	4	兵庫県立健康環境科学研究センター(神戸市)	nd	nd	nd	0.17
	香川県	5	香川県高松合同庁舎(高松市)	nd	nd	nd	0.20
[24] 2,4'-ジクロロ-α-(5-ピリミジニル)ベンズ ヒドリル=アルコール(別名: フェナリモ ル) 初期・大気(ng/m <sup>3</sup> ) 地点ベース検出頻度: 0/5(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 0/15(欠測等: 0) 検出範囲: nd 検出下限値範囲: 0.3~2.2 検出下限値: 2.2 要求検出下限値: 33	神奈川県	1	神奈川県環境科学センター(平塚市)	nd	nd	nd	0.3
	京都市	2	京都市役所(京都市)	nd	nd	nd	2.2
	兵庫県	3	兵庫県立健康環境科学研究センター(神戸市)	nd	nd	nd	1.9
	香川県	4	香川県高松合同庁舎(高松市)	nd	nd	nd	2.2
	福岡県	5	大牟田市役所(大牟田市)	nd	nd	nd	1.9
[25] 2-(2,4-ジクロロフェニル)-1-(1H-1,2,4-ト リアゾール-1-イル)-2-ヘキサノール(別名: ヘキサコナゾール) 初期・大気(ng/m <sup>3</sup> ) 地点ベース検出頻度: 0/5(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 0/15(欠測等: 0) 検出範囲: nd 検出下限値範囲: 0.04~1.6 検出下限値: 1.6 要求検出下限値: 33	神奈川県	1	神奈川県環境科学センター(平塚市)	nd	nd	nd	0.04
	京都市	2	京都市役所(京都市)	nd	nd	nd	1.6
	兵庫県	3	兵庫県立健康環境科学研究センター(神戸市)	nd	nd	nd	1.4
	香川県	4	香川県高松合同庁舎(高松市)	nd	nd	nd	1.6
	福岡県	5	大牟田市役所(大牟田市)	nd	nd	nd	1.4

(注1)「欠測等」とは、測定値が得られなかった検体又は検出下限値を統一したことによりここでの集計の対象から除外された検体

(注2) nd: 不検出

調査対象物質	地方 公共団体	地点 番号	調査地点	測定値(評価値)			報告時 検出下限値
				検体1	検体2	検体3	
[27] 2,4-ジニトロ-6-オクチルフェニル=クロトナート及び2,6-ジニトロ-4-オクチルフェニル=クロトナートの混合物(オクチル基が1-メチルヘプチル基、1-エチルヘキシル基又は1-プロピルペンチル基であるものの混合物に限る。)(別名:ジノカップ又はDPC)	千葉県	1	市原松崎一般環境大気測定局(市原市)	nd	nd	nd	0.13
	神奈川県	2	神奈川県環境科学センター(平塚市)	nd	nd	nd	0.16
	名古屋市	3	千種区平和公園(名古屋市)	nd	nd	nd	0.13
	大阪府	4	大阪府環境情報センター(大阪市)	nd	nd	nd	0.19
	福岡県	5	大牟田市役所(大牟田市)	0.29	0.25	0.27	0.13
初期・大気(ng/m <sup>3</sup> ) 地点ベース検出頻度:1/5(欠測等:0) 検体ベース検出頻度:3/15(欠測等:0) 検出範囲:nd~0.29 検出下限値範囲:0.13~0.19 検出下限値:0.19 要求検出下限値:3.3							
[30] 2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	埼玉県	1	稲荷北公園(草加市)	nd	nd	nd	1.7
	神奈川県	2	神奈川県環境科学センター(平塚市)	nd	nd	nd	2.6
	名古屋市	3	千種区平和公園(名古屋市)	nd	nd	nd	1.6
	大阪府	4	大阪府環境情報センター(大阪市)	nd	nd	nd	1.7
	兵庫県	5	姫路市立東市民センター(姫路市)	nd	nd	nd	18
初期・大気(ng/m <sup>3</sup> ) 地点ベース検出頻度:0/5(欠測等:0) 検体ベース検出頻度:0/15(欠測等:0) 検出範囲:nd 検出下限値範囲:1.6~18 検出下限値:18 要求検出下限値:330							
[34] タリウム及びその化合物(タリウムとして)	千葉県	1	市原松崎一般環境大気測定局(市原市)	0.028	0.040	0.069	0.002
	神奈川県	2	神奈川県環境科学センター(平塚市)	0.090	0.092	0.13	0.002
	名古屋市	3	千種区平和公園(名古屋市)	0.043	0.11	0.070	0.002
	大阪府	4	大阪府環境情報センター(大阪市)	0.13	0.12	0.21	0.002
	福岡県	5	大牟田市役所(大牟田市)	0.024	0.099	0.14	0.002
初期・大気(ng/m <sup>3</sup> ) 地点ベース検出頻度:5/5(欠測等:0) 検体ベース検出頻度:15/15(欠測等:0) 検出範囲:0.024~0.21 検出下限値範囲:0.002 検出下限値:0.002 要求検出下限値:3.3							
[35] チオリニ酸O,O-ジエチル-O-2-キノキサリニル(別名:キナルホス)	埼玉県	1	埼玉県環境科学国際センター(騎西町)	nd	nd	nd	2
	神奈川県	2	神奈川県環境科学センター(平塚市)	nd	nd	nd	2
	名古屋市	3	千種区平和公園(名古屋市)	nd	nd	nd	3
	京都市	4	京都市役所(京都市)	nd	nd	nd	2
	香川県	5	香川県高松合同庁舎(高松市)	nd	nd	nd	3
初期・大気(ng/m <sup>3</sup> ) 地点ベース検出頻度:0/5(欠測等:0) 検体ベース検出頻度:0/15(欠測等:0) 検出範囲:nd 検出下限値範囲:2~3 検出下限値:3 要求検出下限値:3.3							
[37] 2,3,5,6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3,3,3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名:テフルトリン)	埼玉県	1	埼玉県環境科学国際センター(騎西町)	nd	nd	nd	0.3
	神奈川県	2	神奈川県環境科学センター(平塚市)	nd	nd	nd	0.3
	名古屋市	3	千種区平和公園(名古屋市)	nd	nd	nd	0.5
	京都市	4	京都市役所(京都市)	nd	nd	nd	0.3
	山口県	5	山口県環境保健研究センター(山口市)	nd	nd	nd	0.3
	香川県	6	香川県高松合同庁舎(高松市)	nd	nd	nd	0.4
初期・大気(ng/m <sup>3</sup> ) 地点ベース検出頻度:0/6(欠測等:0) 検体ベース検出頻度:0/18(欠測等:0) 検出範囲:nd 検出下限値範囲:0.3~0.5 検出下限値:0.5 要求検出下限値:33							
[38] テルル及びその化合物(テルルとして)	千葉県	1	市原松崎一般環境大気測定局(市原市)	0.019	0.27	0.43	0.015
	神奈川県	2	神奈川県環境科学センター(平塚市)	0.023	0.026	0.038	0.016
	名古屋市	3	千種区平和公園(名古屋市)	0.057	0.080	0.039	0.015
	大阪府	4	大阪府環境情報センター(大阪市)	0.044	0.070	0.042	0.015
	福岡県	5	大牟田市役所(大牟田市)	0.080	0.032	0.024	0.015
初期・大気(ng/m <sup>3</sup> ) 地点ベース検出頻度:5/5(欠測等:0) 検体ベース検出頻度:15/15(欠測等:0) 検出範囲:0.019~0.43 検出下限値範囲:0.015~0.016 検出下限値:0.016 要求検出下限値:3.3							

(注1)「欠測等」とは、測定値が得られなかった検体又は検出下限値を統一したことによりここでの集計の対象から除外された検体

(注2) nd:不検出

調査対象物質	地方 公共団体	地点 番号	調査地点	測定値(評価値)			報告時 検出下限値
				検体1	検体2	検体3	
[40] フェナントレン 初期・大気(ng/m <sup>3</sup> ) 地点ベース検出頻度: 5/5(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 15/15(欠測等: 0) 検出範囲: 3.7~26 検出下限値範囲: 0.17~1.6 検出下限値: 1.6 要求検出下限値: 0.33	北海道	1	北海道環境科学研究センター(札幌市)	7.2	9.0	11	1.6
	千葉県	2	市原松崎一般環境大気測定局(市原市)	3.7	4.4	6.5	1.4
	神奈川県	3	神奈川県環境科学センター(平塚市)	5.5	7.3	7.3	0.17
	香川県	4	香川県高松合同庁舎(高松市)	24	26	17	0.18
	北九州市	5	北九州観測局(北九州市)	15	24	14	0.18
[42] N-プロピル-N-(2-(2,4,6-トリクロロフェノキシ)エチル)イミダゾール-1-カルボキサミド(別名: プロクロラズ) 初期・大気(ng/m <sup>3</sup> ) 地点ベース検出頻度: 0/5(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 0/15(欠測等: 0) 検出範囲: nd 検出下限値範囲: 0.06~0.3 検出下限値: 0.3 要求検出下限値: 33	神奈川県	1	神奈川県環境科学センター(平塚市)	nd	nd	nd	0.06
	名古屋市	2	千種区平和公園(名古屋市)	nd	nd	nd	0.3
	京都市	3	京都市役所(京都市)	nd	nd	nd	0.3
	香川県	4	香川県高松合同庁舎(高松市)	nd	nd	nd	0.3
	福岡県	5	大牟田市役所(大牟田市)	nd	nd	nd	0.2
[46] 1,4,5,6,7,7-ヘキサクロロビスクロ[2.2.1]-5-ヘプテン-2,3-ジカルボン酸(別名: クロロレンド酸) 初期・大気(ng/m <sup>3</sup> ) 地点ベース検出頻度: 0/5(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 0/15(欠測等: 0) 検出範囲: nd 検出下限値範囲: 0.2~6 検出下限値: 6 要求検出下限値: 3.3	神奈川県	1	神奈川県環境科学センター(平塚市)	nd	nd	nd	6
	名古屋市	2	千種区平和公園(名古屋市)	nd	nd	nd	0.3
	京都市	3	京都市役所(京都市)	nd	nd	nd	0.3
	香川県	4	香川県高松合同庁舎(高松市)	nd	nd	nd	0.3
	福岡県	5	大牟田市役所(大牟田市)	nd	nd	nd	0.2
[47] ヘキサヒドロ-1,3,5-トリニトロ-1,3,5-トリアジン(別名: シクロナイト) 初期・大気(ng/m <sup>3</sup> ) 地点ベース検出頻度: 0/5(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 0/15(欠測等: 0) 検出範囲: nd 検出下限値範囲: 0.7~1.9 検出下限値: 1.9 要求検出下限値: 33	神奈川県	1	神奈川県環境科学センター(平塚市)	nd	nd	nd	0.7
	名古屋市	2	千種区平和公園(名古屋市)	nd	nd	nd	1.8
	京都市	3	京都市役所(京都市)	nd	nd	nd	1.8
	香川県	4	香川県高松合同庁舎(高松市)	nd	nd	nd	1.9
	福岡県	5	大牟田市役所(大牟田市)	nd	nd	nd	1.6
[48] ベンジリジン=トリクロリド 初期・大気(ng/m <sup>3</sup> ) 地点ベース検出頻度: 0/5(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 0/15(欠測等: 0) 検出範囲: nd 検出下限値範囲: 0.3~4 検出下限値: 4 要求検出下限値: 3.3	仙台市	1	榴岡公園(仙台市)	nd	nd	nd	4
	千葉県	2	市原松崎一般環境大気測定局(市原市)	nd	nd	nd	0.3
	神奈川県	3	神奈川県環境科学センター(平塚市)	nd	nd	nd	0.3
	京都市	4	京都市役所(京都市)	nd	nd	nd	0.4
	北九州市	5	北九州観測局(北九州市)	nd	nd	nd	0.7
[49] ベンジリデン=ジクロリド 初期・大気(ng/m <sup>3</sup> ) 地点ベース検出頻度: 0/5(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 0/15(欠測等: 0) 検出範囲: nd 検出下限値範囲: 0.3~2 検出下限値: 2 要求検出下限値: 3.3	仙台市	1	榴岡公園(仙台市)	nd	nd	nd	2
	千葉県	2	市原松崎一般環境大気測定局(市原市)	nd	nd	nd	0.3
	神奈川県	3	神奈川県環境科学センター(平塚市)	nd	nd	nd	0.3
	京都市	4	京都市役所(京都市)	nd	nd	nd	0.3
	北九州市	5	北九州観測局(北九州市)	nd	nd	nd	0.4
[52] メチル=2-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メトキシミノ)エチル]ベンゾアート(別名: ピリミノバックメチル) 初期・大気(ng/m <sup>3</sup> ) 地点ベース検出頻度: 0/5(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 0/15(欠測等: 0) 検出範囲: nd 検出下限値範囲: ※※0.15~1.0 検出下限値: ※※1.0 要求検出下限値: 33	神奈川県	1	神奈川県環境科学センター(平塚市)	nd	nd	nd	※※0.15
	名古屋市	2	千種区平和公園(名古屋市)	nd	nd	nd	※※0.20
	京都市	3	京都市役所(京都市)	nd	nd	nd	※※0.21
	和歌山県	4	和歌山県環境衛生研究センター(和歌山市)	nd	nd	nd	※※1.0
	福岡県	5	大牟田市役所(大牟田市)	nd	nd	nd	※※0.18

(注1)「欠測等」とは、測定値が得られなかった検体又は検出下限値を統一したことによりここでの集計の対象から除外された検体

(注2) nd: 不検出

(注3) ※※は異性体ごとの検出下限値の合計とした。

調査対象物質	地方 公共団体	地点 番号	調査地点	測定値(評価値)			報告時 検出下限値
				検体1	検体2	検体3	
[52-1] メチル=(Z)-2-(4,6-ジメトキシ-2-ピリ ミジニルオキシ)-6-[1-(メトキシイミノ)エチ ル]ベンゾアート 初期・大気(ng/m <sup>3</sup> ) 地点ベース検出頻度：0/5(欠測等：0) 検体ベース検出頻度：0/15(欠測等：0) 検出範囲：nd 検出下限値範囲：0.08～0.5 検出下限値：0.5 要求検出下限値：33	神奈川県	1	神奈川県環境科学センター(平塚市)	nd	nd	nd	0.09
	名古屋市	2	千種区平和公園(名古屋市)	nd	nd	nd	0.09
	京都市	3	京都市役所(京都市)	nd	nd	nd	0.09
	和歌山県	4	和歌山県環境衛生研究センター(和歌山市)	nd	nd	nd	0.5
	福岡県	5	大牟田市役所(大牟田市)	nd	nd	nd	0.08
[52-2] メチル=(E)-2-(4,6-ジメトキシ-2-ピリ ミジニルオキシ)-6-[1-(メトキシイミノ)エチ ル]ベンゾアート 初期・大気(ng/m <sup>3</sup> ) 地点ベース検出頻度：0/5(欠測等：0) 検体ベース検出頻度：0/15(欠測等：0) 検出範囲：nd 検出下限値範囲：0.06～0.5 検出下限値：0.5 要求検出下限値：33	神奈川県	1	神奈川県環境科学センター(平塚市)	nd	nd	nd	0.06
	名古屋市	2	千種区平和公園(名古屋市)	nd	nd	nd	0.11
	京都市	3	京都市役所(京都市)	nd	nd	nd	0.12
	和歌山県	4	和歌山県環境衛生研究センター(和歌山市)	nd	nd	nd	0.5
	福岡県	5	大牟田市役所(大牟田市)	nd	nd	nd	0.10
[53] メチル=3-(4-メトキシ-6-メチル-1,3,5-トリ アジン-2-イルカルバモイルスルファモイ ル)-2-テノアート(別名：チフェンスルフ ンメチル) 初期・大気(ng/m <sup>3</sup> ) 地点ベース検出頻度：0/5(欠測等：0) 検体ベース検出頻度：0/15(欠測等：0) 検出範囲：nd 検出下限値範囲：0.06～3 検出下限値：3 要求検出下限値：33	神奈川県	1	神奈川県環境科学センター(平塚市)	nd	nd	nd	0.06
	名古屋市	2	千種区平和公園(名古屋市)	nd	nd	nd	2
	京都市	3	京都市役所(京都市)	nd	nd	nd	2
	香川県	4	香川県高松合同庁舎(高松市)	nd	nd	nd	3
	福岡県	5	大牟田市役所(大牟田市)	nd	nd	nd	2
[54] 2-メチル-1,1'-ビフェニル-3-イルメチル =(Z)-3-(2-クロロ-3,3,3-トリフルオロ-1-プロ ペニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボ キシラート(別名：ビフェントリン) 初期・大気(ng/m <sup>3</sup> ) 地点ベース検出頻度：0/5(欠測等：0) 検体ベース検出頻度：0/15(欠測等：0) 検出範囲：nd 検出下限値範囲：0.20～0.3 検出下限値：0.3 要求検出下限値：33	神奈川県	1	神奈川県環境科学センター(平塚市)	nd	nd	nd	0.3
	名古屋市	2	千種区平和公園(名古屋市)	nd	nd	nd	0.22
	京都市	3	京都市役所(京都市)	nd	nd	nd	0.23
	香川県	4	香川県高松合同庁舎(高松市)	nd	nd	nd	0.23
	福岡県	5	大牟田市役所(大牟田市)	nd	nd	nd	0.20
[56] リン酸(Z)-2-クロロ-1-(2,4,5-トリクロ フェニル)ビニル=ジメチル(別名：テトラ クロルビンホス又はCVMP) 初期・大気(ng/m <sup>3</sup> ) 地点ベース検出頻度：0/5(欠測等：0) 検体ベース検出頻度：0/15(欠測等：0) 検出範囲：nd 検出下限値範囲：0.08～0.4 検出下限値：0.4 要求検出下限値：33	千葉県	1	市原松崎一般環境大気測定局(市原市)	nd	nd	nd	0.08
	神奈川県	2	神奈川県環境科学センター(平塚市)	nd	nd	nd	0.09
	名古屋市	3	千種区平和公園(名古屋市)	nd	nd	nd	0.10
	和歌山県	4	和歌山県環境衛生研究センター(和歌山市)	nd	nd	nd	0.4
	福岡県	5	大牟田市役所(大牟田市)	nd	nd	nd	0.09

(注1)「欠測等」とは、測定値が得られなかった検体又は検出下限値を統一したことによりここでの集計の対象から除外された検体

(注2) nd：不検出