

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]アクリル酸 詳細・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度:3/10(欠測等:4) 検体ベース検出頻度:8/30(欠測等:12) 検出範囲:nd~2,900 検出下限値範囲:23~270 検出下限値:100 要求検出下限値:100	岩手県	1	豊沢川(花巻市)	nd	※43	※53	23	
	仙台市	2	広瀬川広瀬大橋(仙台市)	※※50	※※38	※※48	91	
	茨城県	3	那珂川勝田橋(ひたちなか市)	---	---	---	270	
		4	利根川布川栄橋(利根町)	---	---	---	270	
	埼玉県	5	柳瀬川志木大橋(志木市)	2,700	2,900	2,900	23	
		6	市野川徒歩橋(吉見町)	---	---	---	---	
	川崎市	7	多摩川河口(川崎市)	120	140	150	60	
		8	川崎港京浜運河	nd	nd	nd	60	
	新潟県	9	信濃川下流(新潟市)	nd	nd	nd	100	
	三重県	10	四日市港	nd	nd	nd	84	
	香川県	11	高松港	---	---	---	250	
	福岡市	12	博多湾	nd	nd	nd	30	
	鹿児島県	13	天降川(霧島市)	nd	nd	※31	23	
		14	五反田川五反田橋(いちき串木野市)	450	※28	100	23	
[2]N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン (別名:ペンディメタリン) 詳細・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度:0/12(欠測等:0) 検体ベース検出頻度:0/84(欠測等:0) 検出範囲:nd 検出下限値範囲:0.08~1.4 検出下限値:1.4 要求検出下限値:127	札幌市	1	豊平川東橋(札幌市)	1日目	nd	nd	nd	1.4
				2日目	nd	nd	nd	1.4
				3日目	nd	nd	nd	1.4
	宮城県	2	迫川西前橋(登米市)	1日目	nd	nd	nd	1.4
				2日目	nd	nd	nd	1.4
				3日目	nd	nd	nd	1.4
	茨城県	3	那珂川勝田橋(ひたちなか市)	1日目	nd	nd	nd	1.4
				2日目	nd	nd	nd	1.4
				3日目	nd	nd	nd	1.4
		4	利根川布川栄橋(利根町)	1日目	nd	nd	nd	1.4
				2日目	nd	nd	nd	1.4
				3日目	nd	nd	nd	1.4
	東京都	5	多摩川関戸橋(多摩市)	1日目	nd	nd	nd	1.4
				2日目	nd	nd	nd	1.4
				3日目	nd	nd	nd	1.4
	6	浅川新井橋(日野市)	1日目	nd	nd	nd	1.4	
			2日目	nd	nd	nd	1.4	
			3日目	nd	nd	nd	1.4	
	7	谷地川田島橋(八王子市)	1日目	nd	nd	nd	1.4	
			2日目	nd	nd	nd	1.4	
			3日目	nd	nd	nd	1.4	
	横浜市	8	鶴見川亀の子橋(横浜市)	1日目	nd	nd	nd	1.4
				2日目	nd	nd	nd	1.4
				3日目	nd	nd	nd	1.4
大阪府	9	大和川河口(大阪市・堺市)	1日目	nd	nd	nd	1.4	
			2日目	nd	nd	nd	1.4	
			3日目	nd	nd	※※0.5	1.4	
和歌山県	10	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	※0.33	※0.30	※0.27	0.08		
岡山県	11	旭川乙井手堰(岡山市)	1日目	nd	nd	nd	1.4	
			2日目	nd	nd	nd	1.4	
			3日目	nd	nd	nd	1.4	
愛媛県	12	岩松川三島(宇和島市)	1日目	nd	nd	nd	1.4	
			2日目	nd	nd	nd	1.4	
			3日目	nd	nd	nd	1.4	
[3]S-エチルヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオ アート(別名:モリネート) 詳細・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度:1/12(欠測等:0) 検体ベース検出頻度:7/84(欠測等:0) 検出範囲:nd~9.9 検出下限値範囲:0.13~3.6 検出下限値:4.1 要求検出下限値:52.5	札幌市	1	豊平川東橋(札幌市)	1日目	nd	nd	nd	3.6
				2日目	nd	nd	nd	3.6
				3日目	nd	nd	nd	3.6
	宮城県	2	迫川西前橋(登米市)	1日目	8.4	9.9	8.9	3.6
				2日目	5.1	6.2	nd	3.6
				3日目	nd	6.3	8.4	3.6
	茨城県	3	那珂川勝田橋(ひたちなか市)	1日目	nd	nd	nd	3.6
				2日目	nd	nd	nd	3.6
				3日目	nd	nd	nd	3.6
		4	利根川布川栄橋(利根町)	1日目	nd	nd	nd	3.6
				2日目	nd	nd	nd	3.6
				3日目	nd	nd	nd	3.6
	東京都	5	多摩川関戸橋(多摩市)	1日目	nd	nd	nd	3.6
				2日目	nd	nd	nd	3.6
				3日目	nd	nd	nd	3.6
	6	浅川新井橋(日野市)	1日目	nd	nd	nd	3.6	
			2日目	nd	nd	nd	3.6	
			3日目	nd	nd	nd	3.6	
	7	谷地川田島橋(八王子市)	1日目	nd	nd	nd	3.6	
			2日目	nd	nd	nd	3.6	
			3日目	nd	nd	nd	3.6	
	横浜市	8	鶴見川亀の子橋(横浜市)	1日目	nd	nd	nd	3.6
				2日目	nd	nd	nd	3.6
				3日目	nd	nd	nd	3.6
	大阪府	9	大和川河口(大阪市・堺市)	1日目	nd	nd	nd	3.6
				2日目	nd	nd	nd	3.6
				3日目	nd	nd	nd	3.6
	和歌山県	10	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	nd	nd	nd	0.13	
	岡山県	11	旭川乙井手堰(岡山市)	1日目	nd	nd	nd	3.6
				2日目	nd	nd	nd	3.6
3日目				nd	nd	nd	3.6	
愛媛県	12	岩松川三島(宇和島市)	1日目	nd	nd	nd	3.6	
			2日目	nd	nd	nd	3.6	
			3日目	nd	nd	nd	3.6	

(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)※※: 参考値(各地点での報告時検出下限値未満)

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					
[4]2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(メキシメチル)アセトア ニリド(別名:アラクロール) 詳細・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度:2/12(欠測等:0) 検体ベース検出頻度:3/84(欠測等:0) 検出範囲:nd~31 検出下限値範囲:0.12~11 検出下限値:11 要求検出下限値:20	札幌市	1	豊平川東橋(札幌市)	1日目	nd	nd	nd	11			
				2日目	nd	nd	nd	11			
				3日目	nd	nd	nd	11			
	宮城県	2	2	迫川西前橋(登米市)	1日目	nd	nd	nd	10		
					2日目	nd	nd	nd	10		
					3日目	nd	nd	nd	11		
	茨城県	3	3	那珂川勝田橋(ひたちなか市)	1日目	nd	nd	nd	10		
					2日目	nd	31	nd	10		
					3日目	nd	nd	nd	10		
					1日目	nd	nd	nd	11		
	東京都	5	5	多摩川関戸橋(多摩市)	2日目	nd	nd	nd	11		
					3日目	nd	nd	nd	11		
6					浅川新井橋(日野市)	nd	nd	nd	10		
7	谷地川田島橋(八王子市)	nd	nd	nd		11					
横浜市	8	8	鶴見川亀の子橋(横浜市)	1日目	nd	nd	nd	10			
				2日目	nd	nd	nd	10			
				3日目	nd	nd	nd	10			
大阪府	9	9	大和川河口(大阪市・堺市)	1日目	nd	nd	nd	11			
				2日目	nd	nd	nd	11			
				3日目	nd	19	23	11			
和歌山県	10	10	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	nd	nd	nd	0.12				
岡山県	11	11	旭川乙井手堰(岡山市)	1日目	nd	nd	nd	11			
				2日目	nd	nd	nd	10			
				3日目	nd	nd	nd	10			
愛媛県	12	12	岩松川三島(宇和島市)	1日目	nd	nd	nd	10			
				2日目	nd	nd	nd	10			
				3日目	nd	nd	nd	11			
[5]o-クロロトルエン 詳細・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度:0/18(欠測等:0) 検体ベース検出頻度:0/54(欠測等:0) 検出範囲:nd 検出下限値範囲:0.58~1.6 検出下限値:1.6 要求検出下限値:30	北海道	1	1	石狩川河口石狩河口橋(石狩市)	nd	nd	nd	0.58			
	茨城県	2	2	那珂川勝田橋(ひたちなか市)	nd	nd	nd	0.58			
					3	利根川布川栄橋(利根町)	nd	nd	nd	0.58	
					4		市原・姉崎海岸	nd	nd	nd	0.58
	川崎市	5	5	多摩川河口(川崎市)	nd	nd	nd	0.58			
					6	川崎港京浜運河	nd	nd	nd	0.58	
	長野県	7	7	諏訪湖湖心	nd	nd	nd	0.58			
	三重県	8	8	四日市港	nd	nd	nd	0.58			
	滋賀県	9	9	琵琶湖唐崎沖中央	nd	nd	nd	0.58			
	大阪府	10	10	大和川河口(堺市)	nd	nd	nd	0.58			
	大阪市	11	11	大阪港	nd	nd	nd	0.58			
	岡山県	12	12	水島沖	nd	nd	nd	0.58			
	山口県	13	13	徳山湾	nd	nd	nd	0.58			
					14	萩沖	nd	nd	nd	0.58	
	香川県	15	15	高松港	nd	nd	nd	0.58			
	北九州市	16	16	関門海峡	nd	nd	nd	1.6			
					17	洞海湾	nd	nd	nd	1.6	
	福岡市	18	18	博多湾	nd	nd	nd	0.58			
[6]α-シアノ-3-フェノキシベンジル=2-(4-クロロフェニ ル)-3-メチルピラゾール(別名:フェンパレレート) 詳細・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度:0/12(欠測等:0) 検体ベース検出頻度:0/84(欠測等:0) 検出範囲:nd 検出下限値範囲:※※※0.87~2.6 検出下限値:※※※2.6 要求検出下限値:20	札幌市	1	1	豊平川東橋(札幌市)	1日目	nd	nd	nd	※※※2.6		
					2日目	nd	nd	nd	※※※2.6		
					3日目	nd	nd	nd	※※※2.6		
	宮城県	2	2	2	迫川西前橋(登米市)	1日目	nd	nd	nd	※※※2.6	
						2日目	nd	nd	nd	※※※2.6	
						3日目	nd	nd	nd	※※※2.6	
	茨城県	3	3	3	那珂川勝田橋(ひたちなか市)	1日目	nd	nd	nd	※※※2.6	
						2日目	nd	nd	nd	※※※2.6	
						3日目	nd	nd	nd	※※※2.6	
						1日目	nd	nd	nd	※※※2.6	
	東京都	5	5	5	多摩川関戸橋(多摩市)	nd	nd	nd	※※※2.6		
						6	浅川新井橋(日野市)	nd	nd	nd	※※※2.6
						7		谷地川田島橋(八王子市)	nd	nd	nd
	横浜市	8	8	8	鶴見川亀の子橋(横浜市)	1日目	nd	nd	nd	※※※2.6	
						2日目	nd	nd	nd	※※※2.6	
						3日目	nd	nd	nd	※※※2.6	
	大阪府	9	9	9	大和川河口(大阪市・堺市)	1日目	nd	nd	nd	※※※2.6	
						2日目	nd	nd	nd	※※※2.6	
						3日目	nd	nd	nd	※※※2.6	
	岡山県	10	10	10	旭川乙井手堰(岡山市)	1日目	nd	nd	nd	※※※0.87	
						2日目	nd	nd	nd	※※※0.87	
						3日目	nd	nd	nd	※※※0.87	
	香川県	11	11	11	高松港	nd	nd	nd	※※※0.87		
	愛媛県	12	12	12	岩松川三島(宇和島市)	1日目	nd	nd	nd	※※※2.6	
2日目						nd	nd	nd	※※※2.6		
3日目						nd	nd	nd	※※※2.6		

(注1)nd:不検出

(注2)※※※:異性体ごとの検出下限値の合計とした。このため、これらを下回る数値であってもndとならない場合がある

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		
[6-1]α-シアノ-3-フェノキシベンジル=2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブチラート(別名:フェンバレレート)異性体S, R+R, S 詳細・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度:0/12(欠測等:0) 検体ベース検出頻度:0/84(欠測等:0) 検出範囲:nd 検出下限値範囲:0.21~1.5 検出下限値:1.5 要求検出下限値:20	札幌市	1	豊平川東橋(札幌市)	1日目	nd	nd	nd	1.5
				2日目	nd	nd	nd	1.5
				3日目	nd	nd	nd	1.5
	宮城県	2	迫川西前橋(登米市)	1日目	nd	nd	nd	1.5
				2日目	nd	nd	nd	1.5
				3日目	nd	nd	nd	1.5
	茨城県	3	那珂川勝田橋(ひたちなか市)	1日目	nd	nd	nd	1.5
				2日目	nd	nd	nd	1.5
		4	利根川布川栄橋(利根町)	1日目	nd	nd	nd	1.5
				2日目	nd	nd	nd	1.5
	東京都	5	多摩川関戸橋(多摩市)	1日目	nd	nd	nd	1.5
				2日目	nd	nd	nd	1.5
				3日目	nd	nd	nd	1.5
	横浜市	8	鶴見川亀の子橋(横浜市)	1日目	nd	nd	nd	1.5
				2日目	nd	nd	nd	1.5
				3日目	nd	nd	nd	1.5
	大阪府	9	大和川河口(大阪市・堺市)	1日目	nd	nd	nd	1.5
				2日目	nd	nd	nd	1.5
3日目				nd	nd	nd	1.5	
岡山県	10	旭川乙井手堰(岡山市)	1日目	nd	nd	nd	0.21	
			2日目	nd	nd	nd	0.21	
			3日目	nd	nd	nd	0.21	
香川県	11	高松港	1日目	nd	nd	nd	0.21	
愛媛県	12	岩松川三島(宇和島市)	1日目	nd	nd	nd	1.5	
			2日目	nd	nd	nd	1.5	
			3日目	nd	nd	nd	1.5	
[6-2]α-シアノ-3-フェノキシベンジル=2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブチラート(別名:フェンバレレート)異性体S, S+R, R 詳細・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度:0/12(欠測等:0) 検体ベース検出頻度:0/84(欠測等:0) 検出範囲:nd 検出下限値範囲:0.66~1.1 検出下限値:1.1 要求検出下限値:	札幌市	1	豊平川東橋(札幌市)	1日目	nd	nd	nd	1.1
				2日目	nd	nd	nd	1.1
				3日目	nd	nd	nd	1.1
	宮城県	2	迫川西前橋(登米市)	1日目	nd	nd	nd	1.1
				2日目	nd	nd	nd	1.1
				3日目	nd	nd	nd	1.1
	茨城県	3	那珂川勝田橋(ひたちなか市)	1日目	nd	nd	nd	1.1
				2日目	nd	nd	nd	1.1
		4	利根川布川栄橋(利根町)	1日目	nd	nd	nd	1.1
				2日目	nd	nd	nd	1.1
	東京都	5	多摩川関戸橋(多摩市)	1日目	nd	nd	nd	1.1
				2日目	nd	nd	nd	1.1
				3日目	nd	nd	nd	1.1
	横浜市	8	鶴見川亀の子橋(横浜市)	1日目	nd	nd	nd	1.1
				2日目	nd	nd	nd	1.1
				3日目	nd	nd	nd	1.1
	大阪府	9	大和川河口(大阪市・堺市)	1日目	nd	nd	nd	1.1
				2日目	nd	nd	nd	1.1
3日目				nd	nd	nd	1.1	
岡山県	10	旭川乙井手堰(岡山市)	1日目	nd	nd	nd	0.66	
			2日目	nd	nd	nd	0.66	
			3日目	nd	nd	nd	0.66	
香川県	11	高松港	1日目	nd	nd	nd	0.66	
愛媛県	12	岩松川三島(宇和島市)	1日目	nd	nd	nd	1.1	
			2日目	nd	nd	nd	1.1	
			3日目	nd	nd	nd	1.1	
[7](S)-α-シアノ-3-フェノキシベンジル=(S)-2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブチラート(別名:エスフェンバレレート) 詳細・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度:0/12(欠測等:0) 検体ベース検出頻度:0/84(欠測等:0) 検出範囲:nd 検出下限値範囲:0.40~2.3 検出下限値:2.3 要求検出下限値:20	札幌市	1	豊平川東橋(札幌市)	1日目	nd	nd	nd	2.3
				2日目	nd	nd	nd	2.3
				3日目	nd	nd	nd	2.3
	宮城県	2	迫川西前橋(登米市)	1日目	nd	nd	nd	2.3
				2日目	nd	nd	nd	2.3
				3日目	nd	nd	nd	2.3
	茨城県	3	那珂川勝田橋(ひたちなか市)	1日目	nd	nd	nd	2.3
				2日目	nd	nd	nd	2.3
		4	利根川布川栄橋(利根町)	1日目	nd	nd	nd	2.3
				2日目	nd	nd	nd	2.3
	東京都	5	多摩川関戸橋(多摩市)	1日目	nd	nd	nd	2.3
				2日目	nd	nd	nd	2.3
				3日目	nd	nd	nd	2.3
	横浜市	8	鶴見川亀の子橋(横浜市)	1日目	nd	nd	nd	2.3
				2日目	nd	nd	nd	2.3
				3日目	nd	nd	nd	2.3
	大阪府	9	大和川河口(大阪市・堺市)	1日目	nd	nd	nd	2.3
				2日目	nd	nd	nd	2.3
3日目				nd	nd	nd	2.3	
岡山県	10	旭川乙井手堰(岡山市)	1日目	nd	nd	nd	0.40	
			2日目	nd	nd	nd	0.40	
			3日目	nd	nd	nd	0.40	
香川県	11	高松港	1日目	nd	nd	nd	0.40	
愛媛県	12	岩松川三島(宇和島市)	1日目	nd	nd	nd	2.3	
			2日目	nd	nd	nd	2.3	
			3日目	nd	nd	nd	2.3	

(注1)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	
[8]ジニフプロピルナフタレン 詳細・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度: 6/18(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 10/51(欠測等: 3) 検出範囲: nd~4.4 検出下限値範囲: 0.71~1.5 検出下限値: 1.5 要求検出下限値: 0.71	北海道	1	石狩川河口右狩河川橋(石狩市)	nd	nd	nd	0.83
		2	那珂川勝田橋(ひたちなか市)	nd	nd	nd	1.5
	茨城県	3	利根川河口かもめ大橋(神栖市)	nd	nd	---	1.5
		4	利根川布川栄橋(利根町)	nd	3.3	nd	1.5
	横浜市	5	鶴見川亀の子橋(横浜市)	3.2	2.3	2.6	1.5
		6	多摩川河口(川崎市)	nd	1.5	nd	1.5
	川崎市	7	川崎港京浜運河	nd	2.3	1.6	1.5
		8	信濃川下流(新潟市)	nd	nd	nd	1.5
	長野県	9	諏訪湖湖心	nd	nd	nd	1.5
	三重県	10	四日市港	nd	nd	nd	1.5
	滋賀県	11	琵琶湖唐崎沖中央	nd	nd	---	1.5
	大阪府	12	大和川河口(堺市)	---	2.0	1.6	1.5
	大阪市	13	大阪港	※1.0	※1.2	4.4	0.71
	兵庫県	14	姫路沖	nd	nd	nd	0.97
	岡山県	15	水島沖	nd	nd	nd	1.5
	北九州市	16	関門海峡	nd	nd	nd	1.5
		17	洞海湾	nd	nd	nd	1.5
	福岡市	18	博多湾	nd	nd	nd	1.5
[9]ジエチルピフェニル 詳細・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: ※※※0.45~0.55 検出下限値: ※※※0.55 要求検出下限値: 0.10	岩手県	1	豊沢川(花巻市)	nd	nd	nd	※※※0.45
		山形県	2	最上川河口(酒田市)	nd	nd	nd
	茨城県	3	那珂川勝田橋(ひたちなか市)	nd	nd	nd	※※※0.45
		4	利根川布川栄橋(利根町)	nd	nd	nd	※※※0.45
	千葉県	5	市原・姉崎海岸	nd	nd	nd	※※※0.45
	横浜市	6	鶴見川亀の子橋(横浜市)	nd	nd	nd	※※※0.45
		川崎市	7	多摩川河口(川崎市)	nd	nd	nd
	8	川崎港京浜運河	nd	nd	nd	※※※0.45	
	滋賀県	9	琵琶湖唐崎沖中央	nd	nd	nd	※※※0.45
	大阪市	10	大阪港	nd	nd	nd	※※※0.45
	兵庫県	11	姫路沖	nd	nd	nd	※※※0.55
	和歌山県	12	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	nd	nd	nd	※※※0.45
	福岡市	13	博多湾	nd	nd	nd	※※※0.45
[9-1]ジエチルピフェニル異性体DDa 詳細・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: 0.053~0.070 検出下限値: 0.070 要求検出下限値: 0.10	岩手県	1	豊沢川(花巻市)	nd	nd	nd	0.053
		山形県	2	最上川河口(酒田市)	nd	nd	nd
	茨城県	3	那珂川勝田橋(ひたちなか市)	nd	nd	nd	0.053
		4	利根川布川栄橋(利根町)	nd	nd	nd	0.053
	千葉県	5	市原・姉崎海岸	nd	nd	nd	0.053
	横浜市	6	鶴見川亀の子橋(横浜市)	nd	nd	nd	0.053
		川崎市	7	多摩川河口(川崎市)	nd	nd	nd
	8	川崎港京浜運河	nd	nd	nd	0.053	
	滋賀県	9	琵琶湖唐崎沖中央	nd	nd	nd	0.053
	大阪市	10	大阪港	nd	nd	nd	0.053
	兵庫県	11	姫路沖	nd	nd	nd	0.070
	和歌山県	12	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	nd	nd	nd	0.053
	福岡市	13	博多湾	nd	nd	nd	0.053
[9-2]ジエチルピフェニル異性体DDb 詳細・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: 0.097~0.20 検出下限値: 0.20 要求検出下限値: 0.10	岩手県	1	豊沢川(花巻市)	nd	nd	nd	0.097
		山形県	2	最上川河口(酒田市)	nd	nd	nd
	茨城県	3	那珂川勝田橋(ひたちなか市)	nd	nd	nd	0.097
		4	利根川布川栄橋(利根町)	nd	nd	nd	0.097
	千葉県	5	市原・姉崎海岸	nd	nd	nd	0.097
	横浜市	6	鶴見川亀の子橋(横浜市)	nd	nd	nd	0.097
		川崎市	7	多摩川河口(川崎市)	nd	nd	nd
	8	川崎港京浜運河	nd	nd	nd	0.097	
	滋賀県	9	琵琶湖唐崎沖中央	nd	nd	nd	0.097
	大阪市	10	大阪港	nd	nd	nd	0.097
	兵庫県	11	姫路沖	nd	nd	nd	0.20
	和歌山県	12	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	nd	nd	nd	0.097
	福岡市	13	博多湾	nd	nd	nd	0.097
[9-3]ジエチルピフェニル異性体DDc 詳細・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: 0.12~0.17 検出下限値: 0.17 要求検出下限値: 0.10	岩手県	1	豊沢川(花巻市)	nd	nd	nd	0.17
		山形県	2	最上川河口(酒田市)	nd	nd	nd
	茨城県	3	那珂川勝田橋(ひたちなか市)	nd	nd	nd	0.17
		4	利根川布川栄橋(利根町)	nd	nd	nd	0.17
	千葉県	5	市原・姉崎海岸	nd	nd	nd	0.17
	横浜市	6	鶴見川亀の子橋(横浜市)	nd	nd	nd	0.17
		川崎市	7	多摩川河口(川崎市)	nd	nd	nd
	8	川崎港京浜運河	nd	nd	nd	0.17	
	滋賀県	9	琵琶湖唐崎沖中央	nd	nd	nd	0.17
	大阪市	10	大阪港	nd	nd	nd	0.17
	兵庫県	11	姫路沖	nd	nd	nd	0.12
	和歌山県	12	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	nd	nd	nd	0.17
	福岡市	13	博多湾	nd	nd	nd	0.17
[9-4]ジエチルピフェニル異性体DDd 詳細・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: 0.064~0.080 検出下限値: 0.080 要求検出下限値: 0.10	岩手県	1	豊沢川(花巻市)	nd	nd	nd	0.064
		山形県	2	最上川河口(酒田市)	nd	nd	nd
	茨城県	3	那珂川勝田橋(ひたちなか市)	nd	nd	nd	0.064
		4	利根川布川栄橋(利根町)	nd	nd	nd	0.064
	千葉県	5	市原・姉崎海岸	nd	nd	nd	0.064
	横浜市	6	鶴見川亀の子橋(横浜市)	nd	nd	nd	0.064
		川崎市	7	多摩川河口(川崎市)	nd	nd	nd
	8	川崎港京浜運河	nd	nd	nd	0.064	
	滋賀県	9	琵琶湖唐崎沖中央	nd	nd	nd	0.064
	大阪市	10	大阪港	nd	nd	nd	0.064
	兵庫県	11	姫路沖	nd	nd	nd	0.080
	和歌山県	12	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	nd	nd	nd	0.064
	福岡市	13	博多湾	nd	nd	nd	0.064

(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) ※※※: 異性体ごとの検出下限値の合計とした。このため、これらを下回る数値であってもndとならない場合がある

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		
[10]シクロヘキセン 詳細・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度: 6/11(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 18/33(欠測等: 0) 検出範囲: nd~14 検出下限値範囲: 0.28 検出下限値: 0.28 要求検出下限値: 74	山形県	1	最上川河口(酒田市)	0.73	0.47	0.39	0.28	
	茨城県	2	那珂川勝田橋(ひたちなか市)	2.5	2.8	2.5	0.28	
		3	利根川布川栄橋(利根町)	0.76	0.80	0.70	0.28	
	千葉県	4	市原・姉崎海岸	※※0.23	nd	※※0.21	0.28	
	川崎市	5	多摩川河口(川崎市)	0.46	0.48	0.45	0.28	
		6	川崎港京浜運河	※※0.26	※※0.26	※※0.22	0.28	
	静岡県	7	清水港	※※0.14	nd	nd	0.28	
	名古屋市	8	堀川港新橋(名古屋市)	14	14	10	0.28	
	大阪市	9	大阪港	0.39	0.29	0.34	0.28	
	岡山県	10	水島沖	nd	※※0.17	nd	0.28	
	福岡市	11	博多湾	nd	nd	nd	0.28	
[11]2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名: 2,4-D又は2,4-PA) 詳細・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度: 10/12(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 63/84(欠測等: 0) 検出範囲: nd~390 検出下限値範囲: 0.057~0.10 検出下限値: 0.10 要求検出下限値: 20	札幌市	1	豊平川東橋(札幌市)	1日目	0.44	0.14	nd	0.057
				2日目	0.47	0.14	nd	0.057
				3日目	0.40	0.15	nd	0.057
	宮城県	2	追川西前橋(登米市)	1日目	0.16	0.15	0.19	0.057
				2日目	0.18	0.18	0.15	0.057
				3日目	nd	nd	nd	0.057
	茨城県	3	那珂川勝田橋(ひたちなか市)	1日目	0.46	0.50	0.26	0.057
				2日目	nd	※0.063	nd	0.057
				3日目	0.14	0.19	4.2	0.057
		4	利根川布川栄橋(利根町)	1日目	9.0	5.4	11	0.057
				2日目	4.2	5.1	4.7	0.057
				3日目	2.7	2.6	5.9	0.057
	東京都	5	多摩川関戸橋(多摩市)	1日目	57	18	77	0.057
				2日目	220	80	390	0.057
				3日目	0.11	0.17	0.53	0.057
	横浜市	8	鶴見川亀の子橋(横浜市)	1日目	3.2	2.8	3.5	0.057
				2日目	2.9	3.0	3.1	0.057
				3日目	2.5	4.4	3.7	0.057
	大阪府	9	大和川河口(大阪市・堺市)	1日目	20	9.3	9.1	0.057
				2日目	7.8	5.5	5.6	0.057
				3日目	23	35	36	0.057
	和歌山県	10	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	nd	nd	nd	0.10	
	岡山県	11	旭川乙井手堰(岡山市)	1日目	0.45	0.40	0.45	0.057
				2日目	0.20	0.25	0.20	0.057
3日目				0.26	0.37	0.25	0.057	
愛媛県	12	岩松川三島(宇和島市)	1日目	nd	nd	nd	0.057	
			2日目	nd	nd	nd	0.057	
			3日目	nd	nd	nd	0.057	
[12]ジフェニルアミン 詳細・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度: 8/19(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 17/57(欠測等: 0) 検出範囲: nd~26 検出下限値範囲: 3.9~8.5 検出下限値: 8.5 要求検出下限値: 10	北海道	1	石狩川河口石狩河口橋(石狩市)	15	11	12	8.5	
	岩手県	2	豊沢川(花巻市)	15	19	15	8.5	
	茨城県	3	那珂川勝田橋(ひたちなか市)	nd	nd	nd	8.5	
		4	利根川布川栄橋(利根町)	17	16	nd	8.5	
	東京都	5	荒川河口(江東区)	20	12	nd	8.5	
		6	隅田川河口(港区)	nd	nd	nd	8.5	
	愛知県	7	名古屋港	nd	nd	nd	8.5	
	三重県	8	四日市港	nd	nd	17	8.5	
	大阪府	9	大和川河口(堺市)	13	26	nd	8.5	
	大阪市	10	大阪港	24	16	19	8.5	
	神戸市	11	神戸港中央	nd	nd	nd	3.9	
	和歌山県	12	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	nd	nd	nd	3.9	
	岡山県	13	水島沖	nd	nd	nd	3.9	
	山口県	14	徳山湾	nd	nd	nd	8.5	
		15	萩沖	nd	nd	nd	8.5	
	香川県	16	高松港	nd	25	nd	8.5	
	福岡県	17	大牟田沖	nd	nd	nd	3.9	
		18	雷山川加布羅橋(前原市)	nd	nd	nd	3.9	
	北九州市	19	関門海峡	nd	nd	nd	8.5	
[13]6,6'-ジ-tert-ブチル-4,4'-ジメチル-2,2'-メチレンジフェニール 詳細・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度: 0/10(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 0/30(欠測等: 0) 検出範囲: nd 検出下限値範囲: 6.8~7.0 検出下限値: 7.0 要求検出下限値: 10	札幌市	1	豊平川東橋(札幌市)	nd	nd	nd	6.8	
	茨城県	2	那珂川勝田橋(ひたちなか市)	nd	nd	nd	6.8	
		3	利根川布川栄橋(利根町)	nd	nd	nd	6.8	
	群馬県	4	碓氷川多胡橋(吉井町)	nd	nd	nd	7.0	
	石川県	5	犀川河口(金沢市)	nd	nd	nd	6.8	
	長野県	6	諏訪湖湖心	nd	nd	nd	6.8	
	大阪市	7	大阪港	nd	nd	nd	7.0	
	兵庫県	8	姫路沖	nd	nd	nd	6.8	
	山口県	9	徳山湾	nd	nd	nd	7.0	
		10	萩沖	nd	nd	nd	7.0	
[14]ジベンジルトルエン 詳細・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度: 8/13(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 13/39(欠測等: 0) 検出範囲: nd~5.3 検出下限値範囲: ※※0.59~1.4 検出下限値: ※※1.4 要求検出下限値: 0.1	岩手県	1	豊沢川(花巻市)	※※0.41	※※0.17	1.5	※※※1.4	
	山形県	2	最上川河口(酒田市)	※※0.92	※※0.33	nd	※※※1.4	
	茨城県	3	那珂川勝田橋(ひたちなか市)	※※0.90	0.55	0.70	※※※1.4	
		4	利根川布川栄橋(利根町)	※※0.035	※※0.94	※※0.035	※※※1.4	
	千葉県	5	市原・姉崎海岸	0.92	※※0.77	0.83	※※※1.4	
	横浜市	6	鶴見川亀の子橋(横浜市)	5.3	1.8	1.5	※※※1.4	
	川崎市	7	多摩川河口(川崎市)	※※0.40	※※0.071	1.6	※※※1.4	
		8	川崎港京浜運河	※※0.083	※※0.59	※※0.047	※※※1.4	
	滋賀県	9	琵琶湖唐崎沖中央	※※0.083	※※0.059	nd	※※※1.4	
	大阪市	10	大阪港	※※0.15	1.7	0.49	※※※1.4	
	兵庫県	11	姫路沖	nd	nd	nd	※※0.59	
	和歌山県	12	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	※※0.23	※※0.28	0.55	※※※1.4	
	福岡市	13	博多湾	1.6	※※0.12	※※0.15	※※※1.4	

(注1)nd: 不検出

(注2)※: 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3)※※: 参考値 (各地点での報告時検出下限値未満)

(注4)※※※: 異性体ごとの検出下限値の合計とした。このため、これらを下回る数値であってもndとならない場合がある

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	
[14-1]ジベンジルトルエン異性体D T a 詳細・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度：6/13(欠測等：0) 検体ベース検出頻度：8/39(欠測等：0) 検出範囲：nd~0.73 検出下限値範囲：0.07~0.13 検出下限値：0.13 要求検出下限値：0.1	岩手県	1	豊沢川(花巻市)	※※0.07	nd	0.13	0.13
		2	最上川河口(酒田市)	※※0.10	※※0.07	nd	0.13
	茨城県	3	那珂川勝田橋(ひたちなか市)	※※0.09	0.15	※※0.10	0.13
		4	利根川布川栄橋(利根町)	nd	※※0.12	nd	0.13
	千葉県	5	市原・姉崎海岸	0.13	※※0.11	※※0.11	0.13
		6	鶴見川亀の子橋(横浜市)	0.73	0.28	0.21	0.13
	川崎市	7	多摩川河口(川崎市)	nd	nd	※※0.12	0.13
		8	川崎港京浜運河	nd	※※0.09	nd	0.13
	滋賀県	9	琵琶湖唐崎沖中央	※※0.04	nd	nd	0.13
	大阪市	10	大阪港	※※0.03	0.24	※※0.09	0.13
	兵庫県	11	姫路沖	nd	nd	nd	0.07
	和歌山県	12	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	※※0.03	※※0.04	※※0.10	0.13
	福岡市	13	博多湾	0.16	nd	nd	0.13
[14-2]ジベンジルトルエン異性体D T b 詳細・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度：5/13(欠測等：0) 検体ベース検出頻度：5/39(欠測等：0) 検出範囲：nd~0.63 検出下限値範囲：0.11~0.22 検出下限値：0.22 要求検出下限値：0.1	岩手県	1	豊沢川(花巻市)	nd	nd	0.30	0.22
		2	最上川河口(酒田市)	nd	nd	nd	0.22
	茨城県	3	那珂川勝田橋(ひたちなか市)	※※0.15	nd	nd	0.22
		4	利根川布川栄橋(利根町)	nd	※※0.17	nd	0.22
	千葉県	5	市原・姉崎海岸	nd	nd	nd	0.22
	横浜市	6	鶴見川亀の子橋(横浜市)	0.63	※※0.16	※※0.16	0.22
		7	多摩川河口(川崎市)	nd	nd	0.28	0.22
	川崎市	8	川崎港京浜運河	nd	nd	nd	0.22
		9	琵琶湖唐崎沖中央	nd	nd	nd	0.22
	大阪市	10	大阪港	nd	0.31	nd	0.22
	兵庫県	11	姫路沖	nd	nd	nd	0.11
	和歌山県	12	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	nd	nd	nd	0.22
	福岡市	13	博多湾	0.24	nd	nd	0.22
[14-3]ジベンジルトルエン異性体D T c 詳細・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度：3/13(欠測等：0) 検体ベース検出頻度：5/39(欠測等：0) 検出範囲：nd~1.5 検出下限値範囲：0.06~0.24 検出下限値：0.24 要求検出下限値：0.1	岩手県	1	豊沢川(花巻市)	※※0.11	※※0.08	※※0.22	0.24
		2	最上川河口(酒田市)	※※0.21	※※0.11	nd	0.24
	茨城県	3	那珂川勝田橋(ひたちなか市)	※※0.16	※※0.09	※※0.19	0.24
		4	利根川布川栄橋(利根町)	※※0.03	※※0.17	※※0.03	0.24
	千葉県	5	市原・姉崎海岸	※※0.21	※※0.19	※※0.20	0.24
	横浜市	6	鶴見川亀の子橋(横浜市)	1.5	0.53	0.46	0.24
		7	多摩川河口(川崎市)	※※0.10	※※0.06	※※0.23	0.24
	川崎市	8	川崎港京浜運河	※※0.07	※※0.16	※※0.04	0.24
		9	琵琶湖唐崎沖中央	※※0.03	※※0.05	nd	0.24
	大阪市	10	大阪港	※※0.05	0.37	※※0.15	0.24
	兵庫県	11	姫路沖	nd	nd	nd	0.06
	和歌山県	12	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	※※0.08	※※0.09	※※0.21	0.24
	福岡市	13	博多湾	0.27	※※0.04	※※0.06	0.24
[14-4]ジベンジルトルエン異性体D T d 詳細・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：3/39(欠測等：0) 検出範囲：nd~0.36 検出下限値範囲：0.043~0.090 検出下限値：0.090 要求検出下限値：0.1	岩手県	1	豊沢川(花巻市)	※※0.022	※※0.028	※※0.051	0.043
		2	最上川河口(酒田市)	※※0.035	※※0.030	nd	0.043
	茨城県	3	那珂川勝田橋(ひたちなか市)	※※0.028	※※0.034	※※0.054	0.043
		4	利根川布川栄橋(利根町)	nd	※※0.029	nd	0.043
	千葉県	5	市原・姉崎海岸	※※0.045	※※0.041	※※0.044	0.043
	横浜市	6	鶴見川亀の子橋(横浜市)	0.36	0.15	0.11	0.043
		7	多摩川河口(川崎市)	nd	nd	※※0.049	0.043
	川崎市	8	川崎港京浜運河	nd	※※0.040	nd	0.043
		9	琵琶湖唐崎沖中央	nd	nd	nd	0.043
	大阪市	10	大阪港	※※0.012	※0.083	※※0.045	0.043
	兵庫県	11	姫路沖	nd	nd	nd	0.090
	和歌山県	12	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	※※0.017	※※0.022	※※0.043	0.043
	福岡市	13	博多湾	※0.046	nd	nd	0.043
[14-5]ジベンジルトルエン異性体D T e 詳細・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度：4/13(欠測等：0) 検体ベース検出頻度：6/39(欠測等：0) 検出範囲：nd~0.59 検出下限値範囲：0.09~0.17 検出下限値：0.17 要求検出下限値：0.1	岩手県	1	豊沢川(花巻市)	※※0.05	※※0.04	0.18	0.17
		2	最上川河口(酒田市)	※※0.15	※※0.04	nd	0.17
	茨城県	3	那珂川勝田橋(ひたちなか市)	※※0.13	※※0.07	※※0.10	0.17
		4	利根川布川栄橋(利根町)	nd	※※0.08	nd	0.17
	千葉県	5	市原・姉崎海岸	※※0.14	※※0.11	※※0.13	0.17
	横浜市	6	鶴見川亀の子橋(横浜市)	0.59	0.22	0.18	0.17
		7	多摩川河口(川崎市)	※※0.08	nd	0.20	0.17
	川崎市	8	川崎港京浜運河	nd	※※0.09	nd	0.17
		9	琵琶湖唐崎沖中央	nd	nd	nd	0.17
	大阪市	10	大阪港	※※0.02	※※0.16	※※0.06	0.17
	兵庫県	11	姫路沖	nd	nd	nd	0.09
	和歌山県	12	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	※※0.03	※※0.04	※※0.06	0.17
	福岡市	13	博多湾	0.21	※※0.02	※※0.03	0.17
[14-6]ジベンジルトルエン異性体D T f 詳細・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度：5/13(欠測等：0) 検体ベース検出頻度：7/39(欠測等：0) 検出範囲：nd~0.33 検出下限値範囲：0.040~0.071 検出下限値：0.071 要求検出下限値：0.1	岩手県	1	豊沢川(花巻市)	※※0.034	nd	0.092	0.071
		2	最上川河口(酒田市)	※※0.066	nd	nd	0.071
	茨城県	3	那珂川勝田橋(ひたちなか市)	※※0.056	※※0.036	※※0.069	0.071
		4	利根川布川栄橋(利根町)	nd	※※0.049	nd	0.071
	千葉県	5	市原・姉崎海岸	※※0.067	※※0.061	※※0.060	0.071
	横浜市	6	鶴見川亀の子橋(横浜市)	0.33	0.11	0.088	0.071
		7	多摩川河口(川崎市)	※※0.052	nd	0.087	0.071
	川崎市	8	川崎港京浜運河	nd	※※0.044	nd	0.071
		9	琵琶湖唐崎沖中央	nd	nd	nd	0.071
	大阪市	10	大阪港	※※0.006	0.085	※※0.042	0.071
	兵庫県	11	姫路沖	nd	nd	nd	0.040
	和歌山県	12	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	※※0.019	※※0.026	※※0.025	0.071
	福岡市	13	博多湾	0.089	nd	※※0.019	0.071

(注1)nd：不検出

(注2)※：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3)※※：参考値（各地点での報告時検出下限値未満）

(注4)※※※：異性体ごとの検出下限値の合計とした。このため、これらを下回る数値であってもndとならない場合がある

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		
[14-7]ジベンジルトルエン異性体D T g 詳細・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度: 3/13(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 3/39(欠測等: 0) 検出範囲: nd~0.38 検出下限値範囲: 0.04~0.35 検出下限値: 0.35 要求検出下限値: 0.1	岩手県	1	豊沢川(花巻市)	※※0.06	nd	※※0.27	0.35	
	山形県	2	最上川河口(酒田市)	※※0.22	※※0.03	nd	0.35	
	茨城県	3	那珂川勝田橋(ひたちなか市)	※※0.15	※※0.09	※※0.08	0.35	
		4	利根川布川栄橋(利根町)	nd	※※0.18	nd	0.35	
	千葉県	5	市原・姉崎海岸	※※0.19	※※0.14	※※0.16	0.35	
	横浜市	6	鶴見川亀の子橋(横浜市)	0.35	※※0.08	※※0.08	0.35	
	川崎市	7	多摩川河口(川崎市)	※※0.11	nd	0.37	0.35	
		8	川崎港京浜運河	nd	※※0.08	nd	0.35	
	滋賀県	9	琵琶湖唐崎沖中央	nd	nd	nd	0.35	
	大阪市	10	大阪港	※※0.01	※※0.17	※※0.03	0.35	
	兵庫県	11	姫路沖	nd	nd	nd	0.04	
	和歌山県	12	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	※※0.02	※※0.02	※※0.03	0.35	
	福岡市	13	博多湾	0.38	※※0.04	※※0.02	0.35	
[15]2-[ジメキシホスフィンチオール]-2-フェニル酢酸エチル(別名: フェントエート又はPAP) 詳細・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度: 0/12(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 0/84(欠測等: 0) 検出範囲: nd 検出下限値範囲: 2.2~22 検出下限値: 22 要求検出下限値: 72.5	札幌市	1	豊平川東橋(札幌市)	1日目	nd	nd	nd	22
				2日目	nd	nd	nd	22
				3日目	nd	nd	nd	22
	宮城県	2	迫川西前橋(登米市)	1日目	nd	nd	nd	22
				2日目	nd	nd	nd	22
				3日目	nd	nd	nd	22
	茨城県	3	那珂川勝田橋(ひたちなか市)	1日目	nd	nd	nd	22
				2日目	nd	nd	nd	22
				3日目	nd	nd	nd	22
		4	利根川布川栄橋(利根町)	1日目	nd	nd	nd	22
				2日目	nd	nd	nd	22
				3日目	nd	nd	nd	22
	東京都	5	多摩川関戸橋(多摩市)	nd	nd	nd	22	
		6	浅川新井橋(日野市)	nd	nd	nd	22	
		7	谷地川田島橋(八王子市)	nd	nd	nd	22	
	横浜市	8	鶴見川亀の子橋(横浜市)	1日目	nd	nd	nd	22
				2日目	nd	nd	nd	22
				3日目	nd	nd	nd	22
	大阪府	9	大和川河口(大阪市・堺市)	1日目	nd	nd	nd	22
				2日目	nd	nd	nd	22
				3日目	nd	nd	nd	22
	兵庫県	10	姫路沖	nd	nd	nd	2.2	
	岡山県	11	旭川乙井手堰(岡山市)	1日目	nd	nd	nd	22
				2日目	nd	nd	nd	22
3日目				nd	nd	nd	22	
愛媛県	12	岩松川三島(宇和島市)	1日目	nd	nd	nd	22	
			2日目	nd	nd	nd	22	
			3日目	nd	nd	nd	22	
[16]水素化テルフェニル 詳細・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度: 6/13(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 11/39(欠測等: 0) 検出範囲: nd~0.75 検出下限値範囲: ※※※0.52~1.3 検出下限値: ※※※1.3 要求検出下限値: 0.1	岩手県	1	豊沢川(花巻市)	nd	nd	nd	※※※0.52	
	山形県	2	最上川河口(酒田市)	nd	nd	nd	※※※0.52	
	茨城県	3	那珂川勝田橋(ひたちなか市)	0.32	0.10	0.75	※※※0.52	
		4	利根川布川栄橋(利根町)	nd	0.23	nd	※※※0.52	
	千葉県	5	市原・姉崎海岸	nd	0.10	0.093	※※※0.52	
	横浜市	6	鶴見川亀の子橋(横浜市)	nd	nd	nd	※※※0.52	
	川崎市	7	多摩川河口(川崎市)	nd	nd	nd	※※※0.52	
		8	川崎港京浜運河	nd	nd	nd	※※※0.52	
	滋賀県	9	琵琶湖唐崎沖中央	nd	nd	nd	※※※0.52	
	大阪市	10	大阪港	nd	nd	nd	※※※0.52	
	兵庫県	11	姫路沖	0.26	※※0.07	nd	※※※1.3	
	和歌山県	12	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	0.32	nd	0.15	※※※0.52	
	福岡市	13	博多湾	0.38	nd	0.39	※※※0.52	
[16-1]水素化テルフェニル(HT242a) 詳細・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: 2/39(欠測等: 0) 検出範囲: nd~0.23 検出下限値範囲: 0.095~0.18 検出下限値: 0.18 要求検出下限値: 0.1	岩手県	1	豊沢川(花巻市)	nd	nd	nd	0.095	
	山形県	2	最上川河口(酒田市)	nd	nd	nd	0.095	
	茨城県	3	那珂川勝田橋(ひたちなか市)	※0.16	nd	※0.17	0.095	
		4	利根川布川栄橋(利根町)	nd	※0.096	nd	0.095	
	千葉県	5	市原・姉崎海岸	nd	nd	nd	0.095	
	横浜市	6	鶴見川亀の子橋(横浜市)	nd	nd	nd	0.095	
	川崎市	7	多摩川河口(川崎市)	nd	nd	nd	0.095	
		8	川崎港京浜運河	nd	nd	nd	0.095	
	滋賀県	9	琵琶湖唐崎沖中央	nd	nd	nd	0.095	
	大阪市	10	大阪港	nd	nd	nd	0.095	
	兵庫県	11	姫路沖	nd	nd	nd	0.18	
	和歌山県	12	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	※0.17	nd	※0.14	0.095	
	福岡市	13	博多湾	0.23	nd	0.19	0.095	
[16-2]水素化テルフェニル(HT242b) 詳細・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度: 3/13(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 5/39(欠測等: 0) 検出範囲: nd~0.19 検出下限値範囲: 0.057~0.093 検出下限値: 0.093 要求検出下限値: 0.1	岩手県	1	豊沢川(花巻市)	nd	nd	nd	0.093	
	山形県	2	最上川河口(酒田市)	nd	nd	nd	0.093	
	茨城県	3	那珂川勝田橋(ひたちなか市)	0.14	nd	0.12	0.093	
		4	利根川布川栄橋(利根町)	nd	nd	nd	0.093	
	千葉県	5	市原・姉崎海岸	nd	nd	nd	0.093	
	横浜市	6	鶴見川亀の子橋(横浜市)	nd	nd	nd	0.093	
	川崎市	7	多摩川河口(川崎市)	nd	nd	nd	0.093	
		8	川崎港京浜運河	nd	nd	nd	0.093	
	滋賀県	9	琵琶湖唐崎沖中央	nd	nd	nd	0.093	
	大阪市	10	大阪港	nd	nd	nd	0.093	
	兵庫県	11	姫路沖	nd	nd	nd	0.057	
	和歌山県	12	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	0.13	nd	nd	0.093	
	福岡市	13	博多湾	0.13	nd	0.19	0.093	

(注1)nd: 不検出

(注2)※: 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3)※※: 参考値(各地点での報告時検出下限値未満)

(注4)※※※: 異性体ごとの検出下限値の合計とした。このため、これらを下回る数値であってもndとならない場合がある

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	
[16-3]水素化テルフェニル(HT242c) 詳細・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：0.033～0.050 検出下限値：0.050 要求検出下限値：0.1	岩手県	1	豊沢川(花巻市)	nd	nd	nd	0.033
	山形県	2	最上川河口(酒田市)	nd	nd	nd	0.033
	茨城県	3	那珂川勝田橋(ひたちなか市)	nd	nd	nd	0.033
		4	利根川布川栄橋(利根町)	nd	nd	nd	0.033
	千葉県	5	市原・姉崎海岸	nd	nd	nd	0.033
	横浜市	6	鶴見川亀の子橋(横浜市)	nd	nd	nd	0.033
	川崎市	7	多摩川河口(川崎市)	nd	nd	nd	0.033
		8	川崎港京浜運河	nd	nd	nd	0.033
	滋賀県	9	琵琶湖唐崎沖中央	nd	nd	nd	0.033
	大阪市	10	大阪港	nd	nd	nd	0.033
	兵庫県	11	姫路沖	nd	nd	nd	0.050
	和歌山県	12	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	nd	nd	nd	0.033
	福岡市	13	博多湾	nd	nd	nd	0.033
[16-4]水素化テルフェニル(HT242d) 詳細・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：0.044～0.65 検出下限値：0.65 要求検出下限値：0.1	岩手県	1	豊沢川(花巻市)	nd	nd	nd	0.044
	山形県	2	最上川河口(酒田市)	nd	nd	nd	0.044
	茨城県	3	那珂川勝田橋(ひたちなか市)	nd	nd	※0.081	0.044
		4	利根川布川栄橋(利根町)	nd	nd	nd	0.044
	千葉県	5	市原・姉崎海岸	nd	nd	nd	0.044
	横浜市	6	鶴見川亀の子橋(横浜市)	nd	nd	nd	0.044
	川崎市	7	多摩川河口(川崎市)	nd	nd	nd	0.044
		8	川崎港京浜運河	nd	nd	nd	0.044
	滋賀県	9	琵琶湖唐崎沖中央	nd	nd	nd	0.044
	大阪市	10	大阪港	nd	nd	nd	0.044
	兵庫県	11	姫路沖	nd	nd	nd	0.65
	和歌山県	12	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	nd	nd	nd	0.044
	福岡市	13	博多湾	nd	nd	nd	0.044
[16-5]水素化テルフェニル(HT263a) 詳細・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～0.074 検出下限値範囲：0.044～0.056 検出下限値：0.056 要求検出下限値：0.1	岩手県	1	豊沢川(花巻市)	nd	nd	nd	0.056
	山形県	2	最上川河口(酒田市)	nd	nd	nd	0.056
	茨城県	3	那珂川勝田橋(ひたちなか市)	nd	nd	0.074	0.056
		4	利根川布川栄橋(利根町)	nd	nd	nd	0.056
	千葉県	5	市原・姉崎海岸	nd	nd	nd	0.056
	横浜市	6	鶴見川亀の子橋(横浜市)	nd	nd	nd	0.056
	川崎市	7	多摩川河口(川崎市)	nd	nd	nd	0.056
		8	川崎港京浜運河	nd	nd	nd	0.056
	滋賀県	9	琵琶湖唐崎沖中央	nd	nd	nd	0.056
	大阪市	10	大阪港	nd	nd	nd	0.056
	兵庫県	11	姫路沖	nd	※※0.031	nd	0.044
	和歌山県	12	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	nd	nd	nd	0.056
	福岡市	13	博多湾	nd	nd	nd	0.056
[16-6]水素化テルフェニル(HT263b) 詳細・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度：3/13(欠測等：0) 検体ベース検出頻度：3/39(欠測等：0) 検出範囲：nd～0.17 検出下限値範囲：0.085～0.11 検出下限値：0.11 要求検出下限値：0.1	岩手県	1	豊沢川(花巻市)	nd	nd	nd	0.085
	山形県	2	最上川河口(酒田市)	nd	nd	nd	0.085
	茨城県	3	那珂川勝田橋(ひたちなか市)	nd	※0.096	0.17	0.085
		4	利根川布川栄橋(利根町)	nd	0.12	nd	0.085
	千葉県	5	市原・姉崎海岸	nd	※0.097	※0.088	0.085
	横浜市	6	鶴見川亀の子橋(横浜市)	nd	nd	nd	0.085
	川崎市	7	多摩川河口(川崎市)	nd	nd	nd	0.085
		8	川崎港京浜運河	nd	nd	nd	0.085
	滋賀県	9	琵琶湖唐崎沖中央	nd	nd	nd	0.085
	大阪市	10	大阪港	nd	nd	nd	0.085
	兵庫県	11	姫路沖	0.16	※※0.02	nd	0.11
	和歌山県	12	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	nd	nd	nd	0.085
	福岡市	13	博多湾	nd	nd	nd	0.085
[16-7]水素化テルフェニル(HT263c) 詳細・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：0.081～0.16 検出下限値：0.16 要求検出下限値：0.1	岩手県	1	豊沢川(花巻市)	nd	nd	nd	0.081
	山形県	2	最上川河口(酒田市)	nd	nd	nd	0.081
	茨城県	3	那珂川勝田橋(ひたちなか市)	nd	nd	※0.089	0.081
		4	利根川布川栄橋(利根町)	nd	nd	nd	0.081
	千葉県	5	市原・姉崎海岸	nd	nd	nd	0.081
	横浜市	6	鶴見川亀の子橋(横浜市)	nd	nd	nd	0.081
	川崎市	7	多摩川河口(川崎市)	nd	nd	nd	0.081
		8	川崎港京浜運河	nd	nd	nd	0.081
	滋賀県	9	琵琶湖唐崎沖中央	nd	nd	nd	0.081
	大阪市	10	大阪港	nd	nd	nd	0.081
	兵庫県	11	姫路沖	※※0.09	※※0.02	nd	0.16
	和歌山県	12	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	nd	nd	nd	0.081
	福岡市	13	博多湾	nd	nd	nd	0.081
[17]2-チオキソ-3,5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1,3,5-チア ジアジン(別名：ダゾメット) 詳細・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：400～420 検出下限値：420 要求検出下限値：660	宮城県	1	迫川西前橋(登米市)	nd	nd	nd	420
	茨城県	2	那珂川勝田橋(ひたちなか市)	nd	nd	nd	400
		3	利根川布川栄橋(利根町)	nd	nd	nd	400
	栃木県	4	田川(宇都宮市)	nd	nd	nd	400
	横浜市	5	鶴見川亀の子橋(横浜市)	nd	nd	nd	420
	新潟県	6	信濃川下流(新潟市)	nd	nd	nd	400
	石川県	7	犀川河口(金沢市)	nd	nd	nd	400
	三重県	8	四日市港	nd	nd	nd	400
	山口県	9	徳山湾	nd	nd	nd	400
		10	萩沖	nd	nd	nd	400
	香川県	11	高松港	nd	nd	nd	400

(注1)nd：不検出

(注2)※：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3)※※：参考値(各地点での報告時検出下限値未満)

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			
[18]チオりん酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名:フェンチオン又はMPP) 詳細・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度: 1/12(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 1/84(欠測等: 0) 検出範囲: nd~1.7 検出下限値範囲: 0.06~1.2 検出下限値: 1.2 要求検出下限値: 0.87	札幌市	1	豊平川東橋(札幌市)	1日目	nd	nd	nd	1.2	
					2日目	nd	nd	nd	1.2
					3日目	nd	nd	nd	1.2
		宮城県	2	迫川西前橋(登米市)	1日目	nd	nd	nd	1.2
					2日目	nd	nd	nd	1.2
					3日目	nd	nd	nd	1.2
		茨城県	3	那珂川勝田橋(ひたちなか市)	1日目	nd	nd	nd	1.2
	2日目				nd	nd	nd	1.2	
	3日目				nd	nd	nd	1.2	
		東京都	5	多摩川関戸橋(多摩市)	1日目	nd	nd	nd	1.2
	2日目				nd	nd	nd	1.2	
	3日目				nd	nd	nd	1.2	
		東京都	6	浅川新井橋(日野市)	1日目	nd	nd	nd	1.2
	2日目				nd	nd	nd	1.2	
	3日目				nd	nd	nd	1.2	
		東京都	7	谷地川田島橋(八王子市)	1日目	nd	nd	nd	1.2
	2日目				nd	nd	nd	1.2	
	3日目				nd	nd	nd	1.2	
	横浜市	8	鶴見川亀の子橋(横浜市)	1日目	nd	nd	nd	1.2	
				2日目	nd	nd	nd	1.2	
				3日目	nd	nd	nd	1.2	
	大阪府	9	大和川河口(大阪市・堺市)	1日目	nd	nd	nd	1.2	
2日目				nd	nd	nd	1.2		
3日目				1.7	nd	nd	1.2		
	和歌山県	10	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)		nd	nd	nd	0.06	
	岡山県	11	旭川乙井手堰(岡山市)	1日目	nd	nd	nd	1.2	
2日目				nd	nd	nd	1.2		
3日目				nd	nd	nd	1.2		
	愛媛県	12	岩松川三島(宇和島市)	1日目	nd	nd	nd	1.2	
2日目				nd	nd	nd	1.2		
3日目				nd	nd	nd	1.2		
[19]テストステロン 詳細・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度: 0/17(欠測等: 1) 検体ベース検出頻度: 0/51(欠測等: 3) 検出範囲: nd 検出下限値範囲: 0.075~0.42 検出下限値: 0.079 要求検出下限値: 0.1	札幌市	1	豊平川中沼(札幌市)		nd	nd	nd	0.079	
	岩手県	2	豊沢川(花巻市)		nd	nd	nd	0.077	
	宮城県	3	迫川西前橋(登米市)		nd	nd	nd	0.077	
	茨城県	4	那珂川勝田橋(ひたちなか市)		nd	nd	nd	0.077	
		5	利根川布川栄橋(利根町)		nd	nd	nd	0.077	
	千葉県	6	養老川浅井橋(市原市)		nd	nd	nd	0.079	
	横浜市	7	鶴見川亀の子橋(横浜市)		nd	nd	nd	0.077	
	新潟県	8	信濃川下流(新潟市)		nd	nd	nd	0.077	
	愛知県	9	名古屋港		nd	nd	nd	0.079	
	名古屋	10	堀川港新橋(名古屋)		nd	nd	nd	0.079	
	滋賀県	11	琵琶湖唐崎沖中央		nd	nd	nd	0.079	
	大阪市	12	大阪港		nd	nd	nd	0.077	
	神戸市	13	神戸港中央		nd	nd	nd	0.075	
	和歌山県	14	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)		nd	nd	nd	0.079	
	岡山県	15	水島沖		nd	nd	nd	0.078	
	福岡県	16	大牟田沖		nd	nd	nd	0.079	
		17	雷山川加布羅橋(前原市)		nd	nd	nd	0.079	
	福岡市	18	博多湾		---	---	---	0.42	
[21]1,1-ビス(tert-ブチルジオキシ)-3,3,5-トリメチルシクロヘキサン 詳細・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: 0.086~0.10 検出下限値: 0.10 要求検出下限値: 0.1	北海道	1	石狩川河口石狩口橋(石狩市)		nd	nd	nd	0.10	
	茨城県	2	那珂川勝田橋(ひたちなか市)		nd	nd	nd	0.10	
		3	利根川布川栄橋(利根町)		nd	nd	nd	0.10	
	長野県	4	諏訪湖湖心		nd	nd	nd	0.10	
	愛知県	5	名古屋港		nd	nd	nd	0.10	
	滋賀県	6	琵琶湖唐崎沖中央		nd	nd	nd	0.10	
	大阪府	7	大和川河口(堺市)		nd	nd	nd	0.10	
	大阪市	8	大阪港		nd	nd	nd	0.086	
		9	呉港		nd	nd	nd	0.10	
		10	広島湾		nd	nd	nd	0.10	
	香川県	11	高松港		nd	nd	nd	0.10	
[23]ヘキサクロブタ-1,3-ジエン 詳細・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度: 0/4(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 0/12(欠測等: 0) 検出範囲: nd 検出下限値範囲: 0.031~0.096 検出下限値: 0.096 要求検出下限値: 0.1	札幌市	1	豊平川東橋(札幌市)		nd	nd	nd	0.031	
	茨城県	2	那珂川勝田橋(ひたちなか市)		nd	nd	nd	0.096	
		3	利根川布川栄橋(利根町)		nd	nd	nd	0.096	
	石川県	4	犀川河口(金沢市)		nd	nd	nd	0.031	
[24]6-メチルヘプチル=3-(3,5-ジ-tert-ブチル-4-ヒドロキシフェニル)プロピオナート 詳細・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度: 0/10(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 0/30(欠測等: 0) 検出範囲: nd 検出下限値範囲: 0.61~40 検出下限値: 40 要求検出下限値: 1000	群馬県	1	鍋川多胡橋(吉井町)		nd	nd	nd	0.61	
	埼玉県	2	柳瀬川志木大橋(志木市)		nd	nd	nd	40	
		3	市野川徒歩橋(吉見町)		nd	nd	nd	40	
	千葉県	4	養老川浅井橋(市原市)		nd	nd	nd	0.61	
	川崎市	5	多摩川河口(川崎市)		※2.0	※1.0	nd	0.61	
		6	川崎港京浜運河		nd	nd	nd	0.61	
	愛知県	7	名古屋港		nd	nd	nd	10	
	名古屋	8	堀川港新橋(名古屋)		nd	nd	nd	0.61	
	岡山県	9	水島沖		nd	nd	nd	2.4	
	福岡市	10	博多湾		nd	nd	nd	0.61	

(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)

平成19年度詳細環境調査分析機関報告データ

詳細環境調査 底質

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
				検体1	検体2	検体3	検出下限値
[4]2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(メキシムチル)アセトア ニリド(別名:アラクロール) 詳細・底質(ng/g-dry) 地点ベース検出頻度:0/12(欠測等:0) 検体ベース検出頻度:0/30(欠測等:0) 検出範囲:nd 検出下限値範囲:0.33~0.6 検出下限値:0.6 要求検出下限値:1	東京都	1	多摩川関戸橋(多摩市)	nd	---	---	0.33
		2	浅川新井橋(日野市)	nd	---	---	0.38
		3	谷地川田島橋(八王子市)	nd	---	---	0.38
	横浜市	4	鶴見川亀の子橋(横浜市)	nd	nd	nd	0.42
		川崎市	5	多摩川河口(川崎市)	nd	nd	nd
	新潟県	6	信濃川下流(新潟市)	nd	nd	nd	0.41
		大阪府	7	大和川河口(堺市)	nd	nd	nd
	兵庫県	8	姫路沖	nd	nd	nd	0.6
		岡山県	9	水島沖	nd	nd	nd
	10		旭川乙井手堰(岡山市)	nd	nd	nd	0.45
	山口県	11	徳山湾	nd	nd	nd	0.48
		12	萩沖	nd	nd	nd	0.45
[9]ジエチルピフェニル 詳細・底質(ng/g-dry) 地点ベース検出頻度:2/11(欠測等:0) 検体ベース検出頻度:6/33(欠測等:0) 検出範囲:nd~7.1 検出下限値範囲:※※※0.11~0.53 検出下限値:※※※0.53 要求検出下限値:0.1	山形県	1	最上川河口(酒田市)	nd	nd	nd	※※※0.37
		千葉県	2	市原・姉崎海岸	nd	nd	nd
	川崎市	3	多摩川河口(川崎市)	nd	nd	nd	※※※0.31
		4	川崎港京浜運河	nd	nd	nd	※※※0.42
	新潟県	5	信濃川下流(新潟市)	nd	nd	nd	※※※0.40
	静岡県	6	清水港	nd	nd	nd	※※※0.28
	滋賀県	7	琵琶湖唐崎沖中央	nd	nd	nd	※※※0.40
	大阪市	8	大阪港	7.1	3.7	2.6	※※※0.39
	兵庫県	9	姫路沖	0.18	0.27	0.076	※※※0.11
	和歌山県	10	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	nd	nd	nd	※※※0.35
	福岡市	11	博多湾	nd	nd	nd	※※※0.22
[9-1]ジエチルピフェニル異性体DDa 詳細・底質(ng/g-dry) 地点ベース検出頻度:2/11(欠測等:0) 検体ベース検出頻度:4/33(欠測等:0) 検出範囲:nd~0.24 検出下限値範囲:0.017~0.052 検出下限値:0.052 要求検出下限値:0.1	山形県	1	最上川河口(酒田市)	nd	nd	nd	0.028
		千葉県	2	市原・姉崎海岸	nd	nd	nd
	川崎市	3	多摩川河口(川崎市)	nd	nd	nd	0.024
		4	川崎港京浜運河	nd	nd	nd	0.032
	新潟県	5	信濃川下流(新潟市)	nd	nd	nd	0.031
	静岡県	6	清水港	nd	nd	nd	0.022
	滋賀県	7	琵琶湖唐崎沖中央	nd	nd	nd	0.030
	大阪市	8	大阪港	0.22	0.18	0.24	0.030
	兵庫県	9	姫路沖	※※0.037	0.052	※※0.022	0.052
	和歌山県	10	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	nd	nd	nd	0.027
	福岡市	11	博多湾	nd	nd	nd	0.017
[9-2]ジエチルピフェニル異性体DDb 詳細・底質(ng/g-dry) 地点ベース検出頻度:2/10(欠測等:1) 検体ベース検出頻度:4/30(欠測等:3) 検出範囲:nd~0.91 検出下限値範囲:0.016~0.11 検出下限値:0.089 要求検出下限値:0.1	山形県	1	最上川河口(酒田市)	nd	nd	nd	0.079
		千葉県	2	市原・姉崎海岸	---	---	---
	川崎市	3	多摩川河口(川崎市)	nd	nd	nd	0.067
		4	川崎港京浜運河	nd	nd	nd	0.089
	新潟県	5	信濃川下流(新潟市)	nd	nd	nd	0.087
	静岡県	6	清水港	nd	nd	nd	0.062
	滋賀県	7	琵琶湖唐崎沖中央	nd	nd	nd	0.085
	大阪市	8	大阪港	0.91	0.67	0.56	0.084
	兵庫県	9	姫路沖	※0.063	0.11	※0.028	0.016
	和歌山県	10	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	nd	nd	nd	0.077
	福岡市	11	博多湾	nd	nd	nd	0.048
[9-3]ジエチルピフェニル異性体DDc 詳細・底質(ng/g-dry) 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~2.3 検出下限値範囲:0.013~0.23 検出下限値:0.23 要求検出下限値:0.1	山形県	1	最上川河口(酒田市)	nd	nd	nd	0.16
		千葉県	2	市原・姉崎海岸	nd	nd	nd
	川崎市	3	多摩川河口(川崎市)	nd	nd	nd	0.13
		4	川崎港京浜運河	nd	nd	nd	0.18
	新潟県	5	信濃川下流(新潟市)	nd	nd	nd	0.17
	静岡県	6	清水港	nd	nd	nd	0.12
	滋賀県	7	琵琶湖唐崎沖中央	nd	nd	nd	0.17
	大阪市	8	大阪港	2.3	1.3	0.93	0.17
	兵庫県	9	姫路沖	※0.052	※0.069	※0.014	0.013
	和歌山県	10	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	nd	nd	nd	0.15
	福岡市	11	博多湾	nd	nd	nd	0.096
[9-4]ジエチルピフェニル異性体DDd 詳細・底質(ng/g-dry) 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~2.6 検出下限値範囲:0.013~0.066 検出下限値:0.066 要求検出下限値:0.1	山形県	1	最上川河口(酒田市)	nd	nd	nd	0.046
		千葉県	2	市原・姉崎海岸	nd	nd	nd
	川崎市	3	多摩川河口(川崎市)	nd	nd	nd	0.039
		4	川崎港京浜運河	nd	nd	nd	0.052
	新潟県	5	信濃川下流(新潟市)	nd	nd	nd	0.051
	静岡県	6	清水港	nd	nd	nd	0.036
	滋賀県	7	琵琶湖唐崎沖中央	nd	nd	nd	0.050
	大阪市	8	大阪港	2.6	0.96	0.45	0.049
	兵庫県	9	姫路沖	nd	nd	nd	0.013
	和歌山県	10	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	nd	nd	nd	0.045
	福岡市	11	博多湾	nd	nd	nd	0.028

(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)※※:参考値(各地点での報告時検出下限値未満)

(注5)※※※:異性体ごとの検出下限値の合計とした。このため、これらを下回る数値であってもndとならない場合がある

平成19年度詳細環境調査分析機関報告データ

詳細環境調査 底質

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	
[10]シクロヘキセン 詳細・底質(ng/g-dry) 地点ベース検出頻度:1/11(欠測等:0) 検体ベース検出頻度:2/33(欠測等:0) 検出範囲:nd~2.7 検出下限値範囲:0.51~0.55 検出下限値:0.55 要求検出下限値:0.74	山形県	1	最上川河口(酒田市)	nd	nd	nd	0.54
	千葉県	2	市原・姉崎海岸	nd	nd	nd	0.55
	川崎市	3	多摩川河口(川崎市)	nd	nd	nd	0.55
		4	川崎港京浜運河	nd	nd	nd	0.55
	静岡県	5	清水港	nd	nd	nd	0.54
	名古屋市	6	堀川港新橋(名古屋市)	2.7	nd	0.57	0.55
	大阪市	7	大阪港	nd	nd	nd	0.54
	和歌山県	8	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	nd	nd	nd	0.51
	岡山県	9	水島沖	nd	nd	nd	0.53
	福岡市	10	博多湾	nd	nd	nd	0.54
	佐賀県	11	伊万里湾	nd	nd	nd	0.54
[14]ジベンジルトルエン 詳細・底質(ng/g-dry) 地点ベース検出頻度:9/11(欠測等:0) 検体ベース検出頻度:26/33(欠測等:0) 検出範囲:nd~740 検出下限値範囲:※※※0.15~0.66 検出下限値:※※※0.66 要求検出下限値:0.1	山形県	1	最上川河口(酒田市)	2.0	7.4	1.1	※※※0.46
	千葉県	2	市原・姉崎海岸	18	9.3	740	※※※0.66
	川崎市	3	多摩川河口(川崎市)	2.0	3.5	3.3	※※※0.40
		4	川崎港京浜運河	9.9	120	24	※※※0.52
	新潟県	5	信濃川下流(新潟市)	7.2	nd	0.11	※※※0.51
	静岡県	6	清水港	4.7	3.2	2.7	※※※0.36
	滋賀県	7	琵琶湖唐崎沖中央	nd	nd	nd	※※※0.50
	大阪市	8	大阪港	29	16	14	※※※0.49
	兵庫県	9	姫路沖	5.3	14	3.8	※※※0.15
	和歌山県	10	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	2.0	0.74	0.077	※※※0.45
	福岡市	11	博多湾	nd	nd	nd	※※※0.28
[14-1]ジベンジルトルエン異性体D T a 詳細・底質(ng/g-dry) 地点ベース検出頻度:9/11(欠測等:0) 検体ベース検出頻度:24/33(欠測等:0) 検出範囲:nd~120 検出下限値範囲:0.009~0.075 検出下限値:0.075 要求検出下限値:0.1	山形県	1	最上川河口(酒田市)	0.39	1.4	0.46	0.053
	千葉県	2	市原・姉崎海岸	2.5	1.5	120	0.075
	川崎市	3	多摩川河口(川崎市)	0.40	0.54	0.53	0.045
		4	川崎港京浜運河	1.3	19	4.2	0.059
	新潟県	5	信濃川下流(新潟市)	1.7	nd	nd	0.058
	静岡県	6	清水港	0.71	0.52	0.46	0.041
	滋賀県	7	琵琶湖唐崎沖中央	nd	nd	nd	0.057
	大阪市	8	大阪港	4.9	2.5	2.1	0.056
	兵庫県	9	姫路沖	0.83	2.3	0.54	0.009
	和歌山県	10	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	0.40	0.18	nd	0.051
	福岡市	11	博多湾	nd	nd	nd	0.032
[14-2]ジベンジルトルエン異性体D T b 詳細・底質(ng/g-dry) 地点ベース検出頻度:8/11(欠測等:0) 検体ベース検出頻度:16/33(欠測等:0) 検出範囲:nd~61 検出下限値範囲:0.054~0.13 検出下限値:0.10 要求検出下限値:0.1	山形県	1	最上川河口(酒田市)	nd	0.72	nd	0.090
	千葉県	2	市原・姉崎海岸	2.0	1.3	61	0.13
	川崎市	3	多摩川河口(川崎市)	nd	0.61	nd	0.077
		4	川崎港京浜運河	1.2	14	3.0	0.10
	新潟県	5	信濃川下流(新潟市)	0.74	nd	nd	0.099
	静岡県	6	清水港	0.57	nd	nd	0.070
	滋賀県	7	琵琶湖唐崎沖中央	nd	nd	nd	0.097
	大阪市	8	大阪港	3.7	2.5	2.5	0.095
	兵庫県	9	姫路沖	0.81	1.7	0.56	0.072
	和歌山県	10	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	nd	nd	nd	0.087
	福岡市	11	博多湾	nd	nd	nd	0.054
[14-3]ジベンジルトルエン異性体D T c 詳細・底質(ng/g-dry) 地点ベース検出頻度:9/11(欠測等:0) 検体ベース検出頻度:25/33(欠測等:0) 検出範囲:nd~210 検出下限値範囲:0.009~0.076 検出下限値:0.076 要求検出下限値:0.1	山形県	1	最上川河口(酒田市)	0.62	2.2	0.51	0.053
	千葉県	2	市原・姉崎海岸	5.0	2.4	210	0.076
	川崎市	3	多摩川河口(川崎市)	0.55	0.90	0.93	0.045
		4	川崎港京浜運河	2.3	33	5.8	0.060
	新潟県	5	信濃川下流(新潟市)	1.8	nd	0.089	0.059
	静岡県	6	清水港	1.3	1.2	0.90	0.042
	滋賀県	7	琵琶湖唐崎沖中央	nd	nd	nd	0.057
	大阪市	8	大阪港	8.6	4.2	3.6	0.056
	兵庫県	9	姫路沖	1.4	4.2	1.2	0.009
	和歌山県	10	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	0.57	0.29	※0.065	0.052
	福岡市	11	博多湾	nd	nd	nd	0.032
[14-4]ジベンジルトルエン異性体D T d 詳細・底質(ng/g-dry) 地点ベース検出頻度:9/11(欠測等:0) 検体ベース検出頻度:22/33(欠測等:0) 検出範囲:nd~56 検出下限値範囲:0.009~0.040 検出下限値:0.040 要求検出下限値:0.1	山形県	1	最上川河口(酒田市)	0.20	0.55	nd	0.028
	千葉県	2	市原・姉崎海岸	1.4	0.66	56	0.040
	川崎市	3	多摩川河口(川崎市)	0.11	0.16	0.25	0.024
		4	川崎港京浜運河	0.65	7.4	1.6	0.032
	新潟県	5	信濃川下流(新潟市)	0.48	nd	nd	0.031
	静岡県	6	清水港	0.32	0.22	0.21	0.022
	滋賀県	7	琵琶湖唐崎沖中央	nd	nd	nd	0.031
	大阪市	8	大阪港	1.7	0.91	0.78	0.030
	兵庫県	9	姫路沖	0.39	0.98	0.25	0.009
	和歌山県	10	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	0.15	nd	nd	0.028
	福岡市	11	博多湾	nd	nd	nd	0.017

(注1)nd:不検出

(注2)※: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3)※※※:異性体ごとの検出下限値の合計とした。このため、これらを下回る数値であってもndとならない場合がある

平成19年度詳細環境調査分析機関報告データ

詳細環境調査 底質

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	
[14-5]ジベンジルトルエン異性体D T e 詳細・底質(ng/g-dry) 地点ベース検出頻度: 9/11(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 23/33(欠測等: 0) 検出範囲: nd~85 検出下限値範囲: 0.009~0.079 検出下限値: 0.079 要求検出下限値: 0.1	山形県	1	最上川河口(酒田市)	0.23	0.76	nd	0.056
	千葉県	2	市原・姉崎海岸	2.0	0.99	85	0.079
	川崎市	3	多摩川河口(川崎市)	0.27	0.33	0.43	0.047
		4	川崎港京浜運河	1.1	15	2.8	0.062
	新潟県	5	信濃川下流(新潟市)	0.66	nd	nd	0.061
	静岡県	6	清水港	0.59	0.41	0.39	0.044
	滋賀県	7	琵琶湖唐崎沖中央	nd	nd	nd	0.060
	大阪市	8	大阪港	3.1	1.5	1.4	0.059
	兵庫県	9	姫路沖	0.57	1.7	0.41	0.009
	和歌山県	10	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	0.29	0.16	nd	0.054
	福岡市	11	博多湾	nd	nd	nd	0.034
[14-6]ジベンジルトルエン異性体D T f 詳細・底質(ng/g-dry) 地点ベース検出頻度: 9/11(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 22/33(欠測等: 0) 検出範囲: nd~41 検出下限値範囲: 0.007~0.10 検出下限値: 0.10 要求検出下限値: 0.1	山形県	1	最上川河口(酒田市)	0.10	0.35	nd	0.073
	千葉県	2	市原・姉崎海岸	1.2	0.52	41	0.10
	川崎市	3	多摩川河口(川崎市)	0.24	0.22	0.41	0.062
		4	川崎港京浜運河	1.2	7.6	1.7	0.082
	新潟県	5	信濃川下流(新潟市)	0.37	nd	nd	0.080
	静岡県	6	清水港	0.32	0.22	0.20	0.057
	滋賀県	7	琵琶湖唐崎沖中央	nd	nd	nd	0.078
	大阪市	8	大阪港	1.9	1.2	1.2	0.077
	兵庫県	9	姫路沖	0.37	0.76	0.22	0.007
	和歌山県	10	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	0.20	nd	nd	0.070
	福岡市	11	博多湾	nd	nd	nd	0.044
[14-7]ジベンジルトルエン異性体D T g 詳細・底質(ng/g-dry) 地点ベース検出頻度: 9/11(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 22/33(欠測等: 0) 検出範囲: nd~50 検出下限値範囲: 0.008~0.059 検出下限値: 0.059 要求検出下限値: 0.1	山形県	1	最上川河口(酒田市)	0.13	0.28	nd	0.041
	千葉県	2	市原・姉崎海岸	0.95	0.48	50	0.059
	川崎市	3	多摩川河口(川崎市)	0.12	0.17	0.21	0.035
		4	川崎港京浜運河	0.68	7.3	1.2	0.046
	新潟県	5	信濃川下流(新潟市)	0.33	nd	nd	0.046
	静岡県	6	清水港	0.14	0.14	0.13	0.032
	滋賀県	7	琵琶湖唐崎沖中央	nd	nd	nd	0.044
	大阪市	8	大阪港	1.0	0.62	0.54	0.044
	兵庫県	9	姫路沖	0.13	0.39	0.11	0.008
	和歌山県	10	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	0.072	nd	nd	0.040
	福岡市	11	博多湾	nd	nd	nd	0.025
[15]-2-[(ジメトキシホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニ ル酢酸エチル(別名:フェントエート又はPAP) 詳細・底質(ng/g-dry) 地点ベース検出頻度: 0/12(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 0/30(欠測等: 0) 検出範囲: nd 検出下限値範囲: 0.27~0.45 検出下限値: 0.45 要求検出下限値: 72.5	東京都	1	多摩川開戸橋(多摩市)	nd	---	---	0.27
		2	浅川新井橋(目野市)	nd	---	---	0.32
		3	谷地川田島橋(八王子市)	nd	---	---	0.32
	横浜市	4	鶴見川亀の子橋(横浜市)	nd	nd	nd	0.35
	川崎市	5	多摩川河口(川崎市)	nd	nd	nd	0.35
	新潟県	6	信濃川下流(新潟市)	nd	nd	nd	0.34
	大阪府	7	大和川河口(堺市)	nd	nd	nd	0.36
	兵庫県	8	姫路沖	nd	nd	nd	0.45
	岡山県	9	水島沖	nd	nd	nd	0.37
		10	旭川乙井手堰(岡山市)	nd	nd	nd	0.38
	山口県	11	徳山湾	nd	nd	nd	0.40
		12	萩沖	nd	nd	nd	0.38
[16]水素化テルフェニル 詳細・底質(ng/g-dry) 地点ベース検出頻度: 9/11(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 24/33(欠測等: 0) 検出範囲: nd~82 検出下限値範囲: ※※※0.15~0.24 検出下限値: ※※※0.35 要求検出下限値: 0.1	山形県	1	最上川河口(酒田市)	nd	nd	nd	※※※0.25
	千葉県	2	市原・姉崎海岸	11	1.7	33	※※※0.35
	川崎市	3	多摩川河口(川崎市)	4.2	4.3	4.3	※※※0.21
		4	川崎港京浜運河	5.3	82	3.8	※※※0.27
	新潟県	5	信濃川下流(新潟市)	5.2	nd	nd	※※※0.27
	静岡県	6	清水港	0.35	0.36	0.16	※※※0.20
	滋賀県	7	琵琶湖唐崎沖中央	0.19	0.17	0.055	※※※0.26
	大阪市	8	大阪港	21	3.7	5.7	※※※0.26
	兵庫県	9	姫路沖	nd	nd	nd	※※※0.17
	和歌山県	10	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	2.5	0.26	nd	※※※0.24
	福岡市	11	博多湾	0.25	0.22	0.27	※※※0.15
[16-1]水素化テルフェニル (HT 2 4 2 a) 詳細・底質(ng/g-dry) 地点ベース検出頻度: 8/11(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 18/33(欠測等: 0) 検出範囲: nd~20 検出下限値範囲: 0.029~0.068 検出下限値: 0.068 要求検出下限値: 0.1	山形県	1	最上川河口(酒田市)	nd	nd	nd	0.048
	千葉県	2	市原・姉崎海岸	2.6	0.47	8.0	0.068
	川崎市	3	多摩川河口(川崎市)	0.97	0.81	0.75	0.041
		4	川崎港京浜運河	0.97	20	0.81	0.053
	新潟県	5	信濃川下流(新潟市)	0.93	nd	nd	0.052
	静岡県	6	清水港	0.079	0.097	nd	0.037
	滋賀県	7	琵琶湖唐崎沖中央	0.074	0.078	※0.052	0.052
	大阪市	8	大阪港	5.9	0.65	1.6	0.051
	兵庫県	9	姫路沖	nd	nd	nd	0.044
	和歌山県	10	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	0.45	nd	nd	0.047
	福岡市	11	博多湾	nd	nd	nd	0.029

(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)※※※: 異性体ごとの検出下限値の合計とした。このため、これらを下回る数値であってもndとならない場合がある

平成19年度詳細環境調査分析機関報告データ

詳細環境調査 底質

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	
[16-2]水素化テルフェニル(HT242b) 詳細・底質(ng/g-dry) 地点ベース検出頻度：8/11(欠測等：0) 検体ベース検出頻度：18/33(欠測等：0) 検出範囲：nd～8.8 検出下限値範囲：0.010～0.081 検出下限値：0.064 要求検出下限値：0.1	山形県	1	最上川河口(酒田市)	nd	nd	nd	0.057
	千葉県	2	市原・姉崎海岸	1.6	0.29	3.3	0.081
	川崎市	3	多摩川河口(川崎市)	0.60	0.54	0.47	0.049
		4	川崎港京浜運河	0.67	8.8	0.45	0.064
	新潟県	5	信濃川下流(新潟市)	1.1	nd	nd	0.063
	静岡県	6	清水港	0.078	0.072	nd	0.045
	滋賀県	7	琵琶湖唐崎沖中央	0.11	0.081	nd	0.061
	大阪市	8	大阪港	3.8	0.41	0.95	0.060
	兵庫県	9	姫路沖	nd	nd	nd	0.010
	和歌山県	10	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	0.35	nd	nd	0.055
	福岡市	11	博多湾	nd	nd	nd	0.034
[16-3]水素化テルフェニル(HT242c) 詳細・底質(ng/g-dry) 地点ベース検出頻度：2/11(欠測等：0) 検体ベース検出頻度：2/33(欠測等：0) 検出範囲：nd～0.74 検出下限値範囲：0.0063～0.019 検出下限値：0.019 要求検出下限値：0.1	山形県	1	最上川河口(酒田市)	nd	nd	nd	0.014
	千葉県	2	市原・姉崎海岸	nd	nd	0.43	0.019
	川崎市	3	多摩川河口(川崎市)	nd	nd	nd	0.012
		4	川崎港京浜運河	nd	0.74	nd	0.016
	新潟県	5	信濃川下流(新潟市)	nd	nd	nd	0.015
	静岡県	6	清水港	nd	nd	nd	0.011
	滋賀県	7	琵琶湖唐崎沖中央	nd	nd	nd	0.015
	大阪市	8	大阪港	nd	nd	nd	0.015
	兵庫県	9	姫路沖	nd	nd	nd	0.0063
	和歌山県	10	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	nd	nd	nd	0.013
	福岡市	11	博多湾	nd	nd	nd	0.0082
[16-4]水素化テルフェニル(HT242d) 詳細・底質(ng/g-dry) 地点ベース検出頻度：6/11(欠測等：0) 検体ベース検出頻度：14/33(欠測等：0) 検出範囲：nd～7.1 検出下限値範囲：0.0088～0.046 検出下限値：0.046 要求検出下限値：0.1	山形県	1	最上川河口(酒田市)	nd	nd	nd	0.015
	千葉県	2	市原・姉崎海岸	0.90	0.18	3.3	0.020
	川崎市	3	多摩川河口(川崎市)	0.33	0.38	0.31	0.013
		4	川崎港京浜運河	0.42	7.1	0.28	0.017
	新潟県	5	信濃川下流(新潟市)	0.34	nd	nd	0.017
	静岡県	6	清水港	nd	nd	nd	0.016
	滋賀県	7	琵琶湖唐崎沖中央	nd	nd	nd	0.012
	大阪市	8	大阪港	2.3	0.23	0.55	0.016
	兵庫県	9	姫路沖	nd	nd	nd	0.046
	和歌山県	10	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	0.24	nd	nd	0.015
	福岡市	11	博多湾	nd	nd	nd	0.0088
[16-5]水素化テルフェニル(HT263a) 詳細・底質(ng/g-dry) 地点ベース検出頻度：5/11(欠測等：0) 検体ベース検出頻度：8/33(欠測等：0) 検出範囲：nd～1.9 検出下限値範囲：0.012～0.028 検出下限値：0.028 要求検出下限値：0.1	山形県	1	最上川河口(酒田市)	nd	nd	nd	0.020
	千葉県	2	市原・姉崎海岸	0.50	nd	1.5	0.028
	川崎市	3	多摩川河口(川崎市)	0.44	0.69	0.91	0.017
		4	川崎港京浜運河	nd	1.9	nd	0.022
	新潟県	5	信濃川下流(新潟市)	0.49	nd	nd	0.022
	静岡県	6	清水港	nd	nd	nd	0.016
	滋賀県	7	琵琶湖唐崎沖中央	nd	nd	nd	0.021
	大阪市	8	大阪港	nd	nd	0.18	0.021
	兵庫県	9	姫路沖	nd	nd	nd	0.015
	和歌山県	10	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	nd	nd	nd	0.019
	福岡市	11	博多湾	nd	nd	nd	0.012
[16-6]水素化テルフェニル(HT263b) 詳細・底質(ng/g-dry) 地点ベース検出頻度：8/11(欠測等：0) 検体ベース検出頻度：21/33(欠測等：0) 検出範囲：nd～23 検出下限値範囲：0.017～0.086 検出下限値：0.086 要求検出下限値：0.1	山形県	1	最上川河口(酒田市)	nd	nd	nd	0.060
	千葉県	2	市原・姉崎海岸	3.0	0.51	9.2	0.086
	川崎市	3	多摩川河口(川崎市)	1.1	1.1	1.1	0.051
		4	川崎港京浜運河	2.3	23	1.6	0.067
	新潟県	5	信濃川下流(新潟市)	1.3	nd	nd	0.066
	静岡県	6	清水港	0.17	0.17	0.15	0.047
	滋賀県	7	琵琶湖唐崎沖中央	nd	nd	nd	0.064
	大阪市	8	大阪港	6.1	1.6	1.5	0.063
	兵庫県	9	姫路沖	nd	nd	nd	0.017
	和歌山県	10	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	0.87	0.17	nd	0.058
	福岡市	11	博多湾	0.24	0.21	0.25	0.036
[16-7]水素化テルフェニル(HT263c) 詳細・底質(ng/g-dry) 地点ベース検出頻度：6/11(欠測等：0) 検体ベース検出頻度：15/33(欠測等：0) 検出範囲：nd～16 検出下限値範囲：0.011～0.026 検出下限値：0.026 要求検出下限値：0.1	山形県	1	最上川河口(酒田市)	nd	nd	nd	0.018
	千葉県	2	市原・姉崎海岸	1.5	0.20	5.2	0.026
	川崎市	3	多摩川河口(川崎市)	0.54	0.55	0.52	0.016
		4	川崎港京浜運河	0.64	16	0.48	0.020
	新潟県	5	信濃川下流(新潟市)	0.71	nd	nd	0.015
	静岡県	6	清水港	nd	nd	nd	0.020
	滋賀県	7	琵琶湖唐崎沖中央	nd	nd	nd	0.019
	大阪市	8	大阪港	1.9	0.64	0.61	0.019
	兵庫県	9	姫路沖	nd	nd	nd	0.020
	和歌山県	10	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	0.46	0.079	nd	0.017
	福岡市	11	博多湾	nd	nd	nd	0.011

(注1)nd：不検出

平成19年度詳細環境調査分析機関報告データ

詳細環境調査 底質

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
				検体1	検体2	検体3	検出下限値
[21]1,1-ビス(<i>tert</i> -ブチルジオキシ)-3,3,5-トリメチルシクロヘキサン 詳細・底質(ng/g-dry) 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～0.17 検出下限値範囲：0.021～0.034 検出下限値：0.034 要求検出下限値：0.1	北海道	1	石狩川河口石狩河口橋(石狩市)	nd	nd	nd	0.021
	東京都	2	荒川河口(江東区)	nd	nd	nd	0.025
		3	隅田川河口(港区)	nd	nd	nd	0.027
	長野県	4	諏訪湖湖心	nd	nd	nd	0.030
	愛知県	5	名古屋港	nd	nd	nd	0.027
	滋賀県	6	琵琶湖唐崎沖中央	nd	nd	nd	0.029
	大阪府	7	大和川河口(堺市)	nd	nd	nd	0.026
	大阪市	8	大阪港	0.15	0.14	0.17	0.034
		9	呉港	nd	nd	nd	0.028
	広島県	10	広島湾	nd	nd	nd	0.026
		香川県	11	高松港	nd	nd	nd
[23]ヘキサクロプロタ-1,3-ジエン 詳細・底質(ng/g-dry) 地点ベース検出頻度：0/1(欠測等：0) 検体ベース検出頻度：0/3(欠測等：0) 検出範囲：nd 検出下限値範囲：0.0092 検出下限値：0.0092 要求検出下限値：0.1	石川県	1	犀川河口(金沢市)	nd	nd	nd	0.0092

(注1)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
				検体1	検体2	検体3	検出下限値
[9]ジエチルピフェニル 詳細・生物(ng/g-wet) 地点ベース検出頻度:1/10(欠測等:0) 検体ベース検出頻度:3/30(欠測等:0) 検出範囲:nd~0.090 検出下限値範囲:***0.035~0.30 検出下限値:***0.30 要求検出下限値:0.1	岩手県	1	盛岡市郊外 ムクドリ	nd	nd	nd	***0.30
	横浜市	2	鶴見川(横浜市) コイ	nd	nd	nd	***0.30
	川崎市	3	川崎港扇島沖 スズキ	nd	nd	nd	***0.30
	新潟県	4	信濃川下流(新潟市) コイ及びビニゴイ	nd	nd	nd	***0.30
	滋賀県	5	琵琶湖安曇川(高島市) ウグイ	nd	nd	nd	***0.30
	大阪府	6	大阪湾 スズキ	nd	nd	nd	***0.30
	兵庫県	7	姫路沖 スズキ	0.069	0.059	0.090	***0.035
	岡山県	8	水島沖 ボラ	nd	nd	nd	***0.30
	山口県	9	徳山湾 ボラ	nd	nd	nd	***0.30
		10	萩沖 ボラ	nd	nd	nd	***0.28
[9-1]ジエチルピフェニル異性体DDa 詳細・生物(ng/g-wet) 地点ベース検出頻度:1/10(欠測等:0) 検体ベース検出頻度:3/30(欠測等:0) 検出範囲:nd~0.064 検出下限値範囲:0.005~0.026 検出下限値:0.026 要求検出下限値:0.1	岩手県	1	盛岡市郊外 ムクドリ	nd	nd	nd	0.025
	横浜市	2	鶴見川(横浜市) コイ	nd	nd	nd	0.026
	川崎市	3	川崎港扇島沖 スズキ	nd	nd	nd	0.026
	新潟県	4	信濃川下流(新潟市) コイ及びビニゴイ	nd	nd	nd	0.026
	滋賀県	5	琵琶湖安曇川(高島市) ウグイ	nd	nd	nd	0.026
	大阪府	6	大阪湾 スズキ	nd	nd	nd	0.026
	兵庫県	7	姫路沖 スズキ	0.048	0.036	0.064	0.005
	岡山県	8	水島沖 ボラ	nd	nd	nd	0.026
	山口県	9	徳山湾 ボラ	nd	nd	nd	0.026
		10	萩沖 ボラ	nd	nd	nd	0.025
[9-2]ジエチルピフェニル異性体DDb 詳細・生物(ng/g-wet) 地点ベース検出頻度:0/10(欠測等:0) 検体ベース検出頻度:0/30(欠測等:0) 検出範囲:nd 検出下限値範囲:0.009~0.11 検出下限値:0.11 要求検出下限値:0.1	岩手県	1	盛岡市郊外 ムクドリ	nd	nd	nd	0.11
	横浜市	2	鶴見川(横浜市) コイ	nd	nd	nd	0.11
	川崎市	3	川崎港扇島沖 スズキ	nd	nd	nd	0.11
	新潟県	4	信濃川下流(新潟市) コイ及びビニゴイ	nd	nd	nd	0.11
	滋賀県	5	琵琶湖安曇川(高島市) ウグイ	nd	nd	nd	0.11
	大阪府	6	大阪湾 スズキ	nd	nd	nd	0.11
	兵庫県	7	姫路沖 スズキ	nd	nd	nd	0.009
	岡山県	8	水島沖 ボラ	nd	nd	nd	0.11
	山口県	9	徳山湾 ボラ	nd	nd	nd	0.11
		10	萩沖 ボラ	nd	nd	nd	0.10
[9-3]ジエチルピフェニル異性体DDc 詳細・生物(ng/g-wet) 地点ベース検出頻度:0/10(欠測等:0) 検体ベース検出頻度:0/30(欠測等:0) 検出範囲:nd 検出下限値範囲:0.010~0.062 検出下限値:0.062 要求検出下限値:0.1	岩手県	1	盛岡市郊外 ムクドリ	nd	nd	nd	0.061
	横浜市	2	鶴見川(横浜市) コイ	nd	nd	nd	0.062
	川崎市	3	川崎港扇島沖 スズキ	nd	nd	nd	0.062
	新潟県	4	信濃川下流(新潟市) コイ及びビニゴイ	nd	nd	nd	0.062
	滋賀県	5	琵琶湖安曇川(高島市) ウグイ	nd	nd	nd	0.062
	大阪府	6	大阪湾 スズキ	nd	nd	nd	0.062
	兵庫県	7	姫路沖 スズキ	※0.011	※0.014	※0.012	0.010
	岡山県	8	水島沖 ボラ	nd	nd	nd	0.062
	山口県	9	徳山湾 ボラ	nd	nd	nd	0.062
		10	萩沖 ボラ	nd	nd	nd	0.060
[9-4]ジエチルピフェニル異性体DDd 詳細・生物(ng/g-wet) 地点ベース検出頻度:0/10(欠測等:0) 検体ベース検出頻度:0/30(欠測等:0) 検出範囲:nd 検出下限値範囲:0.006~0.055 検出下限値:0.055 要求検出下限値:0.1	岩手県	1	盛岡市郊外 ムクドリ	nd	nd	nd	0.054
	横浜市	2	鶴見川(横浜市) コイ	nd	nd	nd	0.055
	川崎市	3	川崎港扇島沖 スズキ	nd	nd	nd	0.055
	新潟県	4	信濃川下流(新潟市) コイ及びビニゴイ	nd	nd	nd	0.055
	滋賀県	5	琵琶湖安曇川(高島市) ウグイ	nd	nd	nd	0.055
	大阪府	6	大阪湾 スズキ	nd	nd	nd	0.055
	兵庫県	7	姫路沖 スズキ	nd	nd	nd	0.006
	岡山県	8	水島沖 ボラ	nd	nd	nd	0.055
	山口県	9	徳山湾 ボラ	nd	nd	nd	0.055
		10	萩沖 ボラ	nd	nd	nd	0.054
[14]ジベンジルトルエン 詳細・生物(ng/g-wet) 地点ベース検出頻度:5/10(欠測等:0) 検体ベース検出頻度:15/30(欠測等:0) 検出範囲:nd~36 検出下限値範囲:***0.042~0.65 検出下限値:***0.65 要求検出下限値:0.1	岩手県	1	盛岡市郊外 ムクドリ	nd	nd	nd	***0.63
	横浜市	2	鶴見川(横浜市) コイ	nd	nd	nd	***0.65
	川崎市	3	川崎港扇島沖 スズキ	5.1	3.9	2.4	***0.65
	新潟県	4	信濃川下流(新潟市) コイ及びビニゴイ	nd	nd	nd	***0.65
	滋賀県	5	琵琶湖安曇川(高島市) ウグイ	nd	nd	nd	***0.65
	大阪府	6	大阪湾 スズキ	26	36	35	***0.65
	兵庫県	7	姫路沖 スズキ	2.0	0.76	1.7	***0.042
	岡山県	8	水島沖 ボラ	0.13	0.25	0.058	***0.65
	山口県	9	徳山湾 ボラ	0.092	2.4	0.30	***0.64
		10	萩沖 ボラ	nd	nd	nd	***0.62
[14-1]ジベンジルトルエン異性体D T a 詳細・生物(ng/g-wet) 地点ベース検出頻度:3/10(欠測等:0) 検体ベース検出頻度:9/30(欠測等:0) 検出範囲:nd~10 検出下限値範囲:0.006~0.093 検出下限値:0.093 要求検出下限値:0.1	岩手県	1	盛岡市郊外 ムクドリ	nd	nd	nd	0.091
	横浜市	2	鶴見川(横浜市) コイ	nd	nd	nd	0.093
	川崎市	3	川崎港扇島沖 スズキ	1.3	1.0	0.64	0.093
	新潟県	4	信濃川下流(新潟市) コイ及びビニゴイ	nd	nd	nd	0.093
	滋賀県	5	琵琶湖安曇川(高島市) ウグイ	nd	nd	nd	0.093
	大阪府	6	大阪湾 スズキ	5.8	10	8.1	0.093
	兵庫県	7	姫路沖 スズキ	0.54	0.21	0.49	0.006
	岡山県	8	水島沖 ボラ	nd	nd	nd	0.093
	山口県	9	徳山湾 ボラ	nd	nd	nd	0.093
		10	萩沖 ボラ	nd	nd	nd	0.090

(注1)nd: 不検出

(注2)*: 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3)***: 異性体ごとの検出下限値の合計とした。このため、これらを下回る数値であってもndとならない場合がある

平成19年度詳細環境調査分析機関報告データ

詳細環境調査 生物

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
				検体1	検体2	検体3	検出下限値
[14-2]ジベンジルトルエン異性体D T b 詳細・生物(ng/g-wet) 地点ベース検出頻度：2/10(欠測等：0) 検体ベース検出頻度：6/30(欠測等：0) 検出範囲：nd～2.9 検出下限値範囲：0.009～0.16 検出下限値：0.16 要求検出下限値：0.1	岩手県	1	盛岡市郊外 ムクドリ	nd	nd	nd	0.16
	横浜市	2	鶴見川(横浜市) コイ	nd	nd	nd	0.16
	川崎市	3	川崎港扇島沖 スズキ	0.48	0.36	0.25	0.16
	新潟県	4	信濃川下流(新潟市) コイ及びビニゴイ	nd	nd	nd	0.16
	滋賀県	5	琵琶湖安曇川(高島市) ウグイ	nd	nd	nd	0.16
	大阪府	6	大阪湾 スズキ	2.0	2.5	2.9	0.16
	兵庫県	7	姫路沖 スズキ	※0.078	※0.065	nd	0.009
	岡山県	8	水島沖 ボラ	nd	nd	nd	0.16
	山口県	9	徳山湾 ボラ	nd	nd	nd	0.16
		10	萩沖 ボラ	nd	nd	nd	0.15
[14-3]ジベンジルトルエン異性体D T c 詳細・生物(ng/g-wet) 地点ベース検出頻度：3/10(欠測等：0) 検体ベース検出頻度：9/30(欠測等：0) 検出範囲：nd～8.8 検出下限値範囲：0.007～0.13 検出下限値：0.13 要求検出下限値：0.1	岩手県	1	盛岡市郊外 ムクドリ	nd	nd	nd	0.12
	横浜市	2	鶴見川(横浜市) コイ	nd	nd	nd	0.13
	川崎市	3	川崎港扇島沖 スズキ	1.0	0.71	0.50	0.13
	新潟県	4	信濃川下流(新潟市) コイ及びビニゴイ	nd	nd	nd	0.13
	滋賀県	5	琵琶湖安曇川(高島市) ウグイ	nd	nd	nd	0.13
	大阪府	6	大阪湾 スズキ	6.5	8.8	8.5	0.13
	兵庫県	7	姫路沖 スズキ	0.34	0.15	0.33	0.007
	岡山県	8	水島沖 ボラ	nd	nd	nd	0.13
	山口県	9	徳山湾 ボラ	nd	nd	nd	0.12
		10	萩沖 ボラ	nd	nd	nd	0.12
[14-4]ジベンジルトルエン異性体D T d 詳細・生物(ng/g-wet) 地点ベース検出頻度：3/10(欠測等：0) 検体ベース検出頻度：8/30(欠測等：0) 検出範囲：nd～2.5 検出下限値範囲：0.004～0.056 検出下限値：0.056 要求検出下限値：0.1	岩手県	1	盛岡市郊外 ムクドリ	nd	nd	nd	0.055
	横浜市	2	鶴見川(横浜市) コイ	nd	nd	nd	0.056
	川崎市	3	川崎港扇島沖 スズキ	0.25	0.18	0.12	0.056
	新潟県	4	信濃川下流(新潟市) コイ及びビニゴイ	nd	nd	nd	0.056
	滋賀県	5	琵琶湖安曇川(高島市) ウグイ	nd	nd	nd	0.056
	大阪府	6	大阪湾 スズキ	1.7	2.3	2.5	0.056
	兵庫県	7	姫路沖 スズキ	0.087	※0.037	0.11	0.004
	岡山県	8	水島沖 ボラ	nd	nd	nd	0.056
	山口県	9	徳山湾 ボラ	nd	nd	nd	0.056
		10	萩沖 ボラ	nd	nd	nd	0.054
[14-5]ジベンジルトルエン異性体D T e 詳細・生物(ng/g-wet) 地点ベース検出頻度：5/10(欠測等：0) 検体ベース検出頻度：13/30(欠測等：0) 検出範囲：nd～4.4 検出下限値範囲：0.005～0.033 検出下限値：0.033 要求検出下限値：0.1	岩手県	1	盛岡市郊外 ムクドリ	nd	nd	nd	0.033
	横浜市	2	鶴見川(横浜市) コイ	nd	nd	nd	0.033
	川崎市	3	川崎港扇島沖 スズキ	0.65	0.53	0.30	0.033
	新潟県	4	信濃川下流(新潟市) コイ及びビニゴイ	nd	nd	nd	0.033
	滋賀県	5	琵琶湖安曇川(高島市) ウグイ	nd	nd	nd	0.033
	大阪府	6	大阪湾 スズキ	3.4	3.7	4.4	0.033
	兵庫県	7	姫路沖 スズキ	0.38	0.12	0.25	0.005
	岡山県	8	水島沖 ボラ	0.040	0.074	nd	0.033
	山口県	9	徳山湾 ボラ	nd	0.42	0.061	0.033
		10	萩沖 ボラ	nd	nd	nd	0.032
[14-6]ジベンジルトルエン異性体D T f 詳細・生物(ng/g-wet) 地点ベース検出頻度：5/10(欠測等：0) 検体ベース検出頻度：15/30(欠測等：0) 検出範囲：nd～1.7 検出下限値範囲：0.002～0.044 検出下限値：0.044 要求検出下限値：0.1	岩手県	1	盛岡市郊外 ムクドリ	nd	nd	nd	0.043
	横浜市	2	鶴見川(横浜市) コイ	nd	nd	nd	0.044
	川崎市	3	川崎港扇島沖 スズキ	0.32	0.26	0.12	0.044
	新潟県	4	信濃川下流(新潟市) コイ及びビニゴイ	nd	nd	nd	0.044
	滋賀県	5	琵琶湖安曇川(高島市) ウグイ	nd	nd	nd	0.044
	大阪府	6	大阪湾 スズキ	1.3	1.4	1.7	0.044
	兵庫県	7	姫路沖 スズキ	0.097	0.047	0.13	0.002
	岡山県	8	水島沖 ボラ	0.072	0.088	0.049	0.044
	山口県	9	徳山湾 ボラ	0.078	1.1	0.15	0.044
		10	萩沖 ボラ	nd	nd	nd	0.043
[14-7]ジベンジルトルエン異性体D T g 詳細・生物(ng/g-wet) 地点ベース検出頻度：5/10(欠測等：0) 検体ベース検出頻度：11/30(欠測等：0) 検出範囲：nd～1.5 検出下限値範囲：0.003～0.035 検出下限値：0.035 要求検出下限値：0.1	岩手県	1	盛岡市郊外 ムクドリ	nd	nd	nd	0.034
	横浜市	2	鶴見川(横浜市) コイ	nd	nd	nd	0.035
	川崎市	3	川崎港扇島沖 スズキ	0.33	0.30	0.13	0.035
	新潟県	4	信濃川下流(新潟市) コイ及びビニゴイ	nd	nd	nd	0.035
	滋賀県	5	琵琶湖安曇川(高島市) ウグイ	nd	nd	nd	0.035
	大阪府	6	大阪湾 スズキ	1.5	1.4	1.5	0.035
	兵庫県	7	姫路沖 スズキ	0.21	※0.026	0.10	0.003
	岡山県	8	水島沖 ボラ	nd	0.046	nd	0.035
	山口県	9	徳山湾 ボラ	nd	0.52	0.043	0.035
		10	萩沖 ボラ	nd	nd	nd	0.034
[18]チオりん酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名：フェンチオン又はMPP)	青森県	1	蕪島(八戸市) ウミネコ	nd	nd	nd	0.095
	岩手県	2	盛岡市郊外 ムクドリ	nd	nd	nd	0.095

(注1)nd：不検出

(注2)※：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)

平成19年度詳細環境調査分析機関報告データ

詳細環境調査 大気

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
				検体1	検体2	検体3	検出下限値
[1]アクリル酸 詳細・大気(ng/m3) 地点ベース検出頻度:4/4(欠測等:4) 検体ベース検出頻度:10/12(欠測等:12) 検出範囲:nd~180 検出下限値範囲:4.2~110 検出下限値:16 要求検出下限値:100	札幌市	1	札幌市衛生研究所(札幌市)	110	180	87	11
	仙台市	2	榴岡公園(仙台市)	※13	20	33	4.2
	埼玉県	3	埼玉県環境科学国際センター(騎西町)	---	---	---	110
	千葉県	4	市原松崎一般環境大気測定局(市原市)	40	22	36	4.2
	岐阜県	5	岐阜県保健環境研究所(各務原市)	---	---	---	110
	三重県	6	三重県科学技術振興センター(四日市市)	85	※※14	36	16
	京都市	7	京都市役所(京都市)	---	---	---	110
	大阪府	8	大阪府環境農林水産総合研究所(大阪市)	---	---	---	110
[20]ナフタレン 詳細・大気(ng/m3) 地点ベース検出頻度:7/8(欠測等:0) 検体ベース検出頻度:21/24(欠測等:0) 検出範囲:nd~530 検出下限値範囲:0.65~21 検出下限値:21 要求検出下限値:100	北海道	1	北海道環境科学研究センター(札幌市)	97	88	93	16
	千葉県	2	市原松崎一般環境大気測定局(市原市)	140	170	89	1.2
	東京都	3	東京都環境科学研究所(江東区)	250	150	190	15
		4	小笠原父島	※※3	※※3	※※1	15
	長野県	5	長野県環境保全研究所(長野市)	79	67	67	13
	三重県	6	三重県科学技術振興センター(四日市市)	130	180	130	0.65
	京都府	7	京都府立城陽高校(城陽市)	79	160	50	2.0
	大阪府	8	大阪府環境農林水産総合研究所(大阪市)	140	140	530	21
[22]ピフェニル 詳細・大気(ng/m3) 地点ベース検出頻度:7/8(欠測等:0) 検体ベース検出頻度:21/24(欠測等:0) 検出範囲:nd~28 検出下限値範囲:0.27~3.8 検出下限値:3.8 要求検出下限値:100	北海道	1	北海道環境科学研究センター(札幌市)	28	6.9	7.7	3.8
	千葉県	2	市原松崎一般環境大気測定局(市原市)	9.2	7.4	7.4	0.54
	東京都	3	東京都環境科学研究所(江東区)	16	15	16	3.5
		4	小笠原父島	※※1.0	※※0.9	※※0.7	3.4
	長野県	5	長野県環境保全研究所(長野市)	16	7.0	8.0	3.2
	三重県	6	三重県科学技術振興センター(四日市市)	16	15	13	0.40
	京都府	7	京都府立城陽高校(城陽市)	5.0	12	4.5	0.27
	大阪府	8	大阪府環境農林水産総合研究所(大阪市)	6.3	12	24	3.4

(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)※: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3)※※:参考値(各地点での報告時検出下限値未満)