

平成 17 年度初期環境調査分析機関報告データ (添付資料)

調査媒体	頁
(1) 水質	1
(2) 底質	18
(3) 生物	21
(4) 大気	27

初期環境調査

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] o-アニシジン 初期・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度：0/3(欠測等：1) 検体ベース検出頻度：0/9(欠測等：3) 検出値範囲：nd 検出下限値範囲：4.3～9.8 検出下限値：9.8 要求検出下限値：15	茨城県	1	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	nd	nd	nd	4.3	
	石川県	2	犀川河口（金沢市）	---	---	---	---	
	愛知県	3	名古屋港	nd	nd	nd	8.3	
	三重県	4	四日市港	nd	nd	nd	9.8	
[2] 3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール（アミトロール） 初期・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度：0/2(欠測等：4) 検体ベース検出頻度：0/6(欠測等：12) 検出値範囲：nd 検出下限値範囲：3.6～12 検出下限値：12 要求検出下限値：1,000	茨城県	1	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	nd	nd	nd	3.6	
	愛知県	2	名古屋港	---	---	---	---	
	大阪市	3	淀川（大阪市）	nd	nd	nd	12	
		4	大阪港	---	---	---	---	
	神戸市	5	神戸港中央	---	---	---	---	
	福岡県	6	大牟田沖	---	---	---	---	
[3] 2,2'-[イソプロピリデンビス[(2,6-ジプロモ-4,1-フェニレン)オキシ] }ジエタノール 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) 検出値範囲：nd 検出下限値範囲：13～20 検出下限値：20 要求検出下限値：20	愛知県	1	名古屋港	nd	nd	nd	13	
	大阪市	2	大阪港	nd	nd	nd	13	
	岡山県	3	水島沖	nd	nd	nd	13	
	北九州市	4	関門海峡	nd	nd	nd	20	
		5	洞海湾	nd	nd	nd	20	
[4] 17β-エストラジオール 初期・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度：4/10(欠測等：1) 検体ベース検出頻度：14/35(欠測等：4) 検出値範囲：nd～1.7 検出下限値範囲：0.085～3.6 検出下限値：0.11 要求検出下限値：0.1	横浜市	1	鶴見川亀の子橋（横浜市）	※0.091	nd	nd	0.085	
	福井県	2	笙の川三島橋（敦賀市）	nd	nd	nd	0.085	
	愛知県	3	名古屋港	---	---	---	---	
	名古屋市	4	堀川港新橋（名古屋市）	1.6	1.7	1.6	1.1	
	京都市	5	桂川宮前橋（京都市）	0.16	0.15	※0.090	0.085	
	大阪府	6	大和川河口（堺市）	1.2	0.60	1.3	0.085	
	大阪市	7	淀川（大阪市）遊離体のみ	nd	nd	nd	0.11	
			抱合体込み	nd	nd	nd	0.11	
		8	大阪港 遊離体のみ	0.28	0.66	0.24	0.11	
		抱合体込み	0.32	0.56	0.35	0.11		
	和歌山県	9	紀の川河口紀の川大橋（和歌山市）	---	nd	nd	3.6	
香川県	10	高松港	nd	nd	nd	0.085		
佐賀県	11	伊万里湾	nd	nd	nd	0.085		
[4] 17β-エストラジオール(参考：ELISA法による測定結果) 初期・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度：6/6(欠測等：0) 検体ベース検出頻度：34/35(欠測等：1) 検出値範囲：nd～6 検出下限値範囲：0.05～2 検出下限値： 要求検出下限値：	横浜市	1	鶴見川亀の子橋（横浜市） 遊離体のみ	4	3	3	1	
			抱合体込み	6	5	6	2	
	愛知県	2		名古屋港 A法	0.20	0.70	0.79	0.05
				B法	0.35	1.0	0.96	0.05
	名古屋市	3		堀川港新橋（名古屋市） A法	2.6	2.3	2.4	0.5
				B法	2.2	---	2.3	0.5
	大阪市	4		淀川（大阪市） 遊離体のみ	0.21	0.08	nd	0.05
				抱合体込み	0.35	0.15	0.42	0.05
			5	大阪港 遊離体のみ	0.28	0.24	0.43	0.05
		抱合体込み	0.83	0.62	0.68	0.05		
佐賀県	6		伊万里湾 遊離体のみ	0.2	0.2	0.2	0.1	
			抱合体込み	0.2	0.2	0.2	0.1	

(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）

初期環境調査

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] エストロン 初期・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：22/38(欠測等：1) 検出値範囲：nd～5.8 検出下限値範囲：0.1～1.9 検出下限値：0.11 要求検出下限値：0.1	横浜市	1	鶴見川亀の子橋 (横浜市)	3.7	0.5	0.5	0.1
	福井県	2	笙の川三島橋 (敦賀市)	nd	nd	nd	0.1
	愛知県	3	名古屋港	nd	nd	nd	0.1
	名古屋市	4	堀川港新橋 (名古屋市)	5.5	5.7	5.8	0.9
	京都市	5	桂川宮前橋 (京都市)	1.1	nd	nd	0.1
	大阪府	6	大和川河口 (堺市)	0.5	0.5	1.0	0.1
	大阪市	7	淀川 (大阪市) 遊離体のみ	0.5	0.4	1.2	0.11
			〃 抱合体込み	0.6	0.7	0.9	0.11
			大阪港 遊離体のみ	0.7	1.3	1.5	0.11
	和歌山県	9	〃 抱合体込み	0.9	1.8	2.4	0.11
			紀の川河口紀の川大橋 (和歌山市)	---	nd	nd	1.9
香川県	10	高松港	nd	nd	nd	0.1	
佐賀県	11	伊万里湾	nd	nd	nd	0.1	
[5] エストロン(参考：ELISA法による測定結果) 初期・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度：6/6(欠測等：0) 検体ベース検出頻度：34/34(欠測等：2) 検出値範囲：0.5～51 検出下限値範囲：0.05～3 検出下限値： 要求検出下限値：	横浜市	1	鶴見川亀の子橋 (横浜市) 遊離体のみ	51	49	51	1
	愛知県	2	〃 抱合体込み	27	24	28	2
			名古屋港 A法	1.9	2.4	2.7	0.05
	名古屋市	3	〃 B法	3.4	4.9	---	0.05
			堀川港新橋 (名古屋市) A法	8	7	7	3
	大阪市	4	〃 B法	6	---	6	3
			淀川 (大阪市) 遊離体のみ	0.53	0.73	0.52	0.05
	大阪市	5	〃 抱合体込み	0.68	0.75	1.5	0.05
			大阪港 遊離体のみ	0.84	0.92	0.53	0.05
			〃 抱合体込み	1.2	1.8	2.4	0.05
	佐賀県	6	伊万里湾 遊離体のみ	0.5	0.5	0.5	0.1
〃 抱合体込み			1.4	1.1	1.2	0.1	
[6] 17α-エチニルエストラジオール 初期・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度：0/9(欠測等：2) 検体ベース検出頻度：0/32(欠測等：7) 検出値範囲：nd 検出下限値範囲：0.078～2.5 検出下限値：0.11 要求検出下限値：0.1	横浜市	1	鶴見川亀の子橋 (横浜市)	nd	nd	nd	0.078
	福井県	2	笙の川三島橋 (敦賀市)	nd	nd	nd	0.078
	愛知県	3	名古屋港	---	---	---	---
	名古屋市	4	堀川港新橋 (名古屋市)	---	---	---	---
	京都市	5	桂川宮前橋 (京都市)	nd	nd	nd	0.078
	大阪府	6	大和川河口 (堺市)	nd	nd	nd	0.078
	大阪市	7	淀川 (大阪市) 遊離体のみ	nd	nd	nd	0.11
			〃 抱合体込み	nd	nd	nd	0.11
			大阪港 遊離体のみ	nd	nd	nd	0.11
	和歌山県	9	〃 抱合体込み	nd	nd	nd	0.11
			紀の川河口紀の川大橋 (和歌山市)	---	nd	nd	2.5
香川県	10	高松港	nd	nd	nd	0.078	
佐賀県	11	伊万里湾	nd	nd	nd	0.078	
[6] 17α-エチニルエストラジオール(参考：ELISA法による測定結果) 初期・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度：1/6(欠測等：0) 検体ベース検出頻度：5/35(欠測等：1) 検出値範囲：nd～0.08 検出下限値範囲：0.05～1 検出下限値： 要求検出下限値：	横浜市	1	鶴見川亀の子橋 (横浜市) 遊離体のみ	nd	nd	nd	1
	愛知県	2	〃 抱合体込み	nd	nd	nd	1
			名古屋港 A法	nd	nd	nd	0.05
	名古屋市	3	〃 B法	nd	nd	nd	0.05
			堀川港新橋 (名古屋市) A法	0.07	0.06	0.06	0.05
	大阪市	4	〃 B法	0.07	---	0.08	0.05
			淀川 (大阪市) 遊離体のみ	nd	nd	nd	0.05
	大阪市	5	〃 抱合体込み	nd	nd	nd	0.05
			大阪港 遊離体のみ	nd	nd	nd	0.05
			〃 抱合体込み	nd	nd	nd	0.05
	佐賀県	6	伊万里湾 遊離体のみ	nd	nd	nd	0.1
〃 抱合体込み	nd	nd	nd	0.1			
[7] 2,3-エポキシ-1-プロパノール 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) 検出値範囲：nd 検出下限値範囲：8.7 検出下限値：8.7 要求検出下限値：10	名古屋市	1	堀川港新橋 (名古屋市)	nd	nd	nd	8.7
	大阪府	2	大和川河口 (堺市)	nd	nd	nd	8.7
	福岡県	3	大牟田沖	nd	nd	nd	8.7
	北九州市	4	関門海峡	nd	nd	nd	8.7
			洞海湾	nd	nd	nd	8.7
[8] m-クロロアニリン 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) 検出値範囲：nd 検出下限値範囲：9.8～51 検出下限値：51 要求検出下限値：107	茨城県	1	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	nd	nd	nd	9.8
	石川県	2	犀川河口 (金沢市)	nd	nd	nd	51
	愛知県	3	名古屋港	nd	nd	nd	9.8
	三重県	4	四日市港	nd	nd	nd	9.8
	香川県	5	高松港	nd	nd	nd	9.8

(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

初期環境調査

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	
[9] <i>N</i> -シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾール スルフェンアミド 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) 検出値範囲：nd 検出下限値範囲：75 検出下限値：75 要求検出下限値：210	栃木県	1	田川(宇都宮市)	nd	nd	nd	75
	石川県	2	犀川河口(金沢市)	nd	nd	nd	75
	長野県	3	諏訪湖湖心	nd	nd	nd	75
	愛知県	4	名古屋港	nd	nd	nd	75
	大阪市	5	大阪港	nd	nd	nd	75
	兵庫県	6	姫路沖	nd	nd	nd	75
	北九州市	7	関門海峡	nd	nd	nd	75
		8	洞海湾	nd	nd	nd	75
	佐賀県	9	伊万里湾	nd	nd	nd	75
[10] 3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニル メタン 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) 検出値範囲：nd 検出下限値範囲：30 検出下限値：30 要求検出下限値：120	愛知県	1	名古屋港	nd	nd	nd	30
	大阪市	2	大阪港	nd	nd	nd	30
	岡山県	3	水島沖	nd	nd	nd	30
	香川県	4	高松港	nd	nd	nd	30
	北九州市	5	関門海峡	nd	nd	nd	30
		6	洞海湾	nd	nd	nd	30
[11] 1,2-ジクロロ-3-ニトロベンゼン 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) 検出値範囲：nd 検出下限値範囲：9.3~12 検出下限値：12 要求検出下限値：35	茨城県	1	利根川河口かもめ大橋(神栖市)	nd	nd	nd	12
	愛知県	2	名古屋港	nd	nd	nd	9.3
	岡山県	3	水島沖	nd	nd	nd	9.3
	北九州市	4	関門海峡	nd	nd	nd	9.3
		5	洞海湾	nd	nd	nd	9.3
[12] 2-(2 <i>H</i> -1,2,3-ベンゾトリアゾール-2-イ ル)-4,6-ジ- <i>tert</i> -ブチルフェノール 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) 検出値範囲：nd 検出下限値範囲：1.5~6 検出下限値：6 要求検出下限値：1,000	三重県	1	四日市港	nd	nd	nd	1.5
	岡山県	2	水島沖	nd	nd	nd	6
	山口県	3	徳山湾	nd	nd	nd	6
		4	萩沖	nd	nd	nd	6
	福岡県	5	大牟田沖	nd	nd	nd	6
[13] 2,6-ジメチルアニリン 初期・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) 検出値範囲：nd 検出下限値範囲：12~21 検出下限値：21 要求検出下限値：4	石川県	1	犀川河口(金沢市)	nd	nd	nd	21
	愛知県	2	名古屋港	nd	nd	nd	20
	三重県	3	四日市港	nd	nd	nd	12
	兵庫県	4	姫路沖	nd	nd	nd	12
[14] 3,4-ジメチルアニリン 初期・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) 検出値範囲：nd 検出下限値範囲：7.2 検出下限値：7.2 要求検出下限値：25	茨城県	1	利根川河口かもめ大橋(神栖市)	nd	nd	nd	7.2
	石川県	2	犀川河口(金沢市)	nd	nd	nd	7.2
	愛知県	3	名古屋港	nd	nd	nd	7.2
	三重県	4	四日市港	nd	nd	nd	7.2
[15] <i>N</i> -(1,3-ジメチルブチル)- <i>N'</i> -フェニル- <i>p</i> -フェニレンジアミン 初期・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) 検出値範囲：nd 検出下限値範囲：0.45 検出下限値：0.45 要求検出下限値：1	大阪市	1	大阪港	nd	nd	nd	0.45
	和歌山県	2	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	nd	nd	nd	0.45
	山口県	3	徳山湾	nd	nd	nd	0.45
		4	萩沖	nd	nd	nd	0.45

(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

初期環境調査

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
[16] 3,3'-ジメチルベンジジン (o-トリジン) 初期・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度：0/6(欠測等：1) 検体ベース検出頻度：0/18(欠測等：3) 検出値範囲：nd 検出下限値範囲：2～37 検出下限値：37 要求検出下限値：44	名古屋市	1	堀川港新橋 (名古屋市)	nd	nd	nd	37
	大阪府	2	大和川河口 (堺市)	nd	nd	nd	37
	兵庫県	3	姫路沖	nd	nd	nd	2
	和歌山県	4	紀の川河口紀の川大橋 (和歌山市)	---	---	---	---
	福岡県	5	大牟田沖	nd	nd	nd	37
	北九州市	6	関門海峡	nd	nd	nd	37
			7	洞海湾	nd	nd	nd
[17-1] 塩素化テトラデカン (塩素数が5から8までのもの) 初期・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) 検出値範囲：nd 検出下限値範囲： 検出下限値：***71 要求検出下限値：	大阪市	1	大阪港	nd	nd	nd	***71
	岡山県	2	水島沖	nd	nd	nd	***71
	北九州市	3	関門海峡	nd	nd	nd	***71
		4	洞海湾	nd	nd	nd	***71
[17-1a] 塩素化テトラデカン (塩素数が5のもの) 初期・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) 検出値範囲：nd 検出下限値範囲：14 検出下限値：14 要求検出下限値：	大阪市	1	大阪港	nd	nd	nd	14
	岡山県	2	水島沖	nd	nd	nd	14
	北九州市	3	関門海峡	nd	nd	nd	14
		4	洞海湾	nd	nd	nd	14
[17-1b] 塩素化テトラデカン (塩素数が6のもの) 初期・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) 検出値範囲：nd 検出下限値範囲：22 検出下限値：22 要求検出下限値：	大阪市	1	大阪港	nd	nd	nd	22
	岡山県	2	水島沖	nd	nd	nd	22
	北九州市	3	関門海峡	nd	nd	nd	22
		4	洞海湾	nd	nd	nd	22
[17-1c] 塩素化テトラデカン (塩素数が7のもの) 初期・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) 検出値範囲：nd 検出下限値範囲：8.9 検出下限値：8.9 要求検出下限値：	大阪市	1	大阪港	nd	nd	nd	8.9
	岡山県	2	水島沖	nd	nd	nd	8.9
	北九州市	3	関門海峡	nd	nd	nd	8.9
		4	洞海湾	nd	nd	nd	8.9
[17-1d] 塩素化テトラデカン (塩素数が8のもの) 初期・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) 検出値範囲：nd 検出下限値範囲：26 検出下限値：26 要求検出下限値：	大阪市	1	大阪港	nd	nd	nd	26
	岡山県	2	水島沖	nd	nd	nd	26
	北九州市	3	関門海峡	nd	nd	nd	26
		4	洞海湾	nd	nd	nd	26
[19] オクタデシルアミン(N-B)トリフェニボラン 初期・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度：0/3(欠測等：1) 検体ベース検出頻度：0/9(欠測等：3) 検出値範囲：nd 検出下限値範囲：6.1 検出下限値：6.1 要求検出下限値：1,400	岩手県	1	大船渡湾	nd	nd	nd	6.1
	大阪市	2	大阪港	---	---	---	---
	和歌山県	3	紀の川河口紀の川大橋 (和歌山市)	nd	nd	nd	6.1
	福岡県	4	大牟田沖	nd	nd	nd	6.1

(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) ***には便宜上同族体ごとの検出下限値の合計を記載した。このため、これらを下回る数値であってもndとはならない場合がある。

初期環境調査

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
[20] 2,4,6-トリプロモフェノール 初期・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度：5/6(欠測等：0) 検体ベース検出頻度：15/18(欠測等：0) 検出値範囲：nd~80 検出下限値範囲：0.87 検出下限値：0.87 要求検出下限値：6	愛知県	1	名古屋港	4.4	4.1	3.3	0.87
	岡山県	2	水島沖	7.3	8.4	6.7	0.87
	山口県	3	徳山湾	1.9	1.9	2.3	0.87
		4	萩沖	nd	nd	nd	0.87
	北九州市	5	関門海峡	23	80	43	0.87
		6	洞海湾	2.5	3.0	3.6	0.87
[21] 2,4-トルエンジアミン (2,4-ジアミノトルエン) 初期・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) 検出値範囲：nd 検出下限値範囲：5.9 検出下限値：5.9 要求検出下限値：24	茨城県	1	利根川河口かもめ大橋(神栖市)	nd	nd	nd	5.9
	香川県	2	高松港	nd	nd	nd	5.9
	北九州市	3	関門海峡	nd	nd	nd	5.9
		4	洞海湾	nd	nd	nd	5.9
[22] p-ニトロアニリン 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) 検出値範囲：nd 検出下限値範囲：7~53 検出下限値：53 要求検出下限値：1,500	茨城県	1	利根川河口かもめ大橋(神栖市)	nd	nd	nd	7
	名古屋市	2	堀川港新橋(名古屋市)	nd	nd	nd	53
	大阪府	3	大和川河口(堺市)	nd	nd	nd	53
	福岡県	4	大傘田沖	nd	nd	nd	53
	北九州市	5	関門海峡	nd	nd	nd	21
		6	洞海湾	nd	nd	nd	21
[23] N-ニトロソジフェニルアミン 初期・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) 検出値範囲：nd 検出下限値範囲：3.2 検出下限値：3.2 要求検出下限値：20	山口県	1	徳山湾	nd	nd	nd	3.2
		2	萩沖	nd	nd	nd	3.2
	北九州市	3	関門海峡	nd	nd	nd	3.2
		4	洞海湾	nd	nd	nd	3.2
[24] m-フェニレンジアミン 初期・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) 検出値範囲：nd 検出下限値範囲：450 検出下限値：450 要求検出下限値：1,100	山口県	1	徳山湾	nd	nd	nd	450
		2	萩沖	nd	nd	nd	450
	北九州市	3	関門海峡	nd	nd	nd	450
		4	洞海湾	nd	nd	nd	450
[25] p-フェネチジン 初期・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度：0/5(欠測等：1) 検体ベース検出頻度：0/15(欠測等：3) 検出値範囲：nd 検出下限値範囲：3.9~35 検出下限値：35 要求検出下限値：249	仙台市	1	広瀬川広瀬大橋(仙台市)	nd	nd	nd	24
	石川県	2	犀川河口(金沢市)	nd	nd	nd	35
	愛知県	3	名古屋港	nd	nd	nd	18
	三重県	4	四日市港	nd	nd	nd	3.9
	兵庫県	5	姫路沖	nd	nd	nd	34
	佐賀県	6	伊万里湾	---	---	---	---
[26] ペンタクロロフェノール 初期・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度：0/9(欠測等：2) 検体ベース検出頻度：0/27(欠測等：6) 検出値範囲：nd 検出下限値範囲：0.47~10 検出下限値：10 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)	nd	nd	nd	8.6
	茨城県	2	利根川河口かもめ大橋(神栖市)	nd	nd	nd	8.6
	石川県	3	犀川河口(金沢市)	---	---	---	---
	福井県	4	笙の川三島橋(敦賀市)	※1.5	※3.0	※3.8	0.47
	三重県	5	四日市港	nd	nd	nd	8.6
	京都府	6	宮津港	nd	nd	nd	4.7
	兵庫県	7	姫路沖	---	---	---	---
	和歌山県	8	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	nd	nd	nd	10
	山口県	9	徳山湾	nd	nd	nd	8.6
		10	萩沖	nd	nd	nd	8.6
	福岡市	11	博多湾	nd	nd	nd	8.8

(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)

初期環境調査

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
[27-1] 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14までのもの) 初期・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度：3/5(欠測等：3) 検体ベース検出頻度：9/15(欠測等：9) 検出値範囲：nd~1,000 検出下限値範囲： 検出下限値：※※※264	埼玉県	1	柳瀬川志木大橋(志木市)	680	350	1,000	※※※254
		2	市野川徒歩橋(吉見町)	190	200	140	※※※254
	横浜市	3	鶴見川亀の子橋(横浜市)	--	--	--	---
	新潟県	4	信濃川下流(新潟市)	290	280	290	※※※254
	福井県	5	笙の川三島橋(敦賀市)	--	--	--	---
	三重県	6	四日市港	nd	nd	nd	※※※202
	京都市	7	桂川宮前橋(京都市)	--	--	--	---
	神戸市	8	神戸港中央	nd	nd	nd	※※※264
[27-1-1] ジ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル 初期・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度：0/5(欠測等：3) 検体ベース検出頻度：0/15(欠測等：9) 検出値範囲：nd 検出下限値範囲：18~29 検出下限値：29 要求検出下限値：100	埼玉県	1	柳瀬川志木大橋(志木市)	nd	nd	nd	29
		2	市野川徒歩橋(吉見町)	nd	nd	nd	29
	横浜市	3	鶴見川亀の子橋(横浜市)	---	---	---	---
	新潟県	4	信濃川下流(新潟市)	nd	nd	nd	29
	福井県	5	笙の川三島橋(敦賀市)	---	---	---	---
	三重県	6	四日市港	nd	nd	nd	18
	京都市	7	桂川宮前橋(京都市)	---	---	---	---
	神戸市	8	神戸港中央	nd	nd	nd	29
[27-1-2] トリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル 初期・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度：0/5(欠測等：3) 検体ベース検出頻度：0/15(欠測等：9) 検出値範囲：nd 検出下限値範囲：14~52 検出下限値：17 要求検出下限値：100	埼玉県	1	柳瀬川志木大橋(志木市)	nd	nd	nd	17
		2	市野川徒歩橋(吉見町)	nd	nd	nd	17
	横浜市	3	鶴見川亀の子橋(横浜市)	---	---	---	---
	新潟県	4	信濃川下流(新潟市)	nd	nd	nd	17
	福井県	5	笙の川三島橋(敦賀市)	※※47	※※27	※※22	52
	三重県	6	四日市港	nd	nd	nd	14
	京都市	7	桂川宮前橋(京都市)	※※6	※※8	※※5	52
	神戸市	8	神戸港中央	nd	nd	nd	17
[27-1-3] テトラ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル 初期・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度：1/6(欠測等：2) 検体ベース検出頻度：1/16(欠測等：8) 検出値範囲：nd~50 検出下限値範囲：15~37 検出下限値：21 要求検出下限値：100	埼玉県	1	柳瀬川志木大橋(志木市)	nd	nd	nd	21
		2	市野川徒歩橋(吉見町)	nd	nd	nd	21
	横浜市	3	鶴見川亀の子橋(横浜市)	※※13	---	※※12	37
	新潟県	4	信濃川下流(新潟市)	nd	nd	nd	21
	福井県	5	笙の川三島橋(敦賀市)	50	※※33	※※8	37
	三重県	6	四日市港	nd	nd	nd	15
	京都市	7	桂川宮前橋(京都市)	---	---	---	---
	神戸市	8	神戸港中央	nd	nd	nd	21
[27-1-4] ペンタ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル 初期・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度：2/6(欠測等：2) 検体ベース検出頻度：4/18(欠測等：6) 検出値範囲：nd~100 検出下限値範囲：12~34 検出下限値：19 要求検出下限値：100	埼玉県	1	柳瀬川志木大橋(志木市)	nd	nd	28	19
		2	市野川徒歩橋(吉見町)	nd	nd	nd	19
	横浜市	3	鶴見川亀の子橋(横浜市)	※※11	---	※※14	34
	新潟県	4	信濃川下流(新潟市)	nd	nd	nd	19
	福井県	5	笙の川三島橋(敦賀市)	74	100	35	34
	三重県	6	四日市港	nd	nd	nd	12
	京都市	7	桂川宮前橋(京都市)	※※10	---	※※5	34
	神戸市	8	神戸港中央	nd	nd	nd	19
[27-1-5] ヘキサ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル 初期・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度：2/5(欠測等：3) 検体ベース検出頻度：3/13(欠測等：11) 検出値範囲：nd~55 検出下限値範囲：16~18 検出下限値：18 要求検出下限値：100	埼玉県	1	柳瀬川志木大橋(志木市)	29	※※17	55	18
		2	市野川徒歩橋(吉見町)	18	※※14	nd	18
	横浜市	3	鶴見川亀の子橋(横浜市)	---	---	---	---
	新潟県	4	信濃川下流(新潟市)	nd	nd	nd	18
	福井県	5	笙の川三島橋(敦賀市)	---	---	---	---
	三重県	6	四日市港	nd	nd	nd	16
	京都市	7	桂川宮前橋(京都市)	---	---	---	---
	神戸市	8	神戸港中央	nd	nd	nd	18
[27-1-6] ヘプタ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル 初期・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度：2/8(欠測等：0) 検体ベース検出頻度：6/24(欠測等：0) 検出値範囲：nd~450 検出下限値範囲：10~18 検出下限値：18 要求検出下限値：100	埼玉県	1	柳瀬川志木大橋(志木市)	39	21	75	18
		2	市野川徒歩橋(吉見町)	※※14	※※13	※※9.6	18
	横浜市	3	鶴見川亀の子橋(横浜市)	※※4	nd	※※7	16
	新潟県	4	信濃川下流(新潟市)	nd	nd	nd	18
	福井県	5	笙の川三島橋(敦賀市)	120	450	190	16
	三重県	6	四日市港	nd	nd	nd	10
	京都市	7	桂川宮前橋(京都市)	※※8	nd	※※9	16
	神戸市	8	神戸港中央	nd	nd	nd	18

(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) ※※：合計値算出用参考値(各地点での報告時検出下限値未満であるが、重合度2から14までの合計値を算出する際に参照)

(注5) ※※※には便宜上同族体ごとの検出下限値の合計を記載した。このため、これらを下回る数値であってもndとはならない場合がある。

初期環境調査

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	
[27-1-7] オクタ(オキシエチレン)=ドデシル エーテル 初期・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度：3/5(欠測等：3) 検体ベース検出頻度：6/15(欠測等：9) 検出値範囲：nd~88 検出下限値範囲：13~16 検出下限値：16 要求検出下限値：100	埼玉県	1	柳瀬川志木大橋(志木市)	52	26	88	16
		2	市野川徒歩橋(吉見町)	16	※※15	※※11	16
	横浜市	3	鶴見川亀の子橋(横浜市)	---	---	---	---
	新潟県	4	信濃川下流(新潟市)	18	21	※※15	16
	福井県	5	笹の川三島橋(敦賀市)	---	---	---	---
	三重県	6	四日市港	nd	nd	nd	13
	京都市	7	桂川宮前橋(京都市)	---	---	---	---
	神戸市	8	神戸港中央	nd	nd	nd	16
[27-1-8] ノナ(オキシエチレン)=ドデシル エーテル 初期・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度：2/5(欠測等：3) 検体ベース検出頻度：6/15(欠測等：9) 検出値範囲：nd~130 検出下限値範囲：20~23 検出下限値：23 要求検出下限値：100	埼玉県	1	柳瀬川志木大橋(志木市)	84	43	130	23
		2	市野川徒歩橋(吉見町)	※※19	※※22	※※14	23
	横浜市	3	鶴見川亀の子橋(横浜市)	---	---	---	---
	新潟県	4	信濃川下流(新潟市)	33	35	29	23
	福井県	5	笹の川三島橋(敦賀市)	---	---	---	---
	三重県	6	四日市港	nd	nd	nd	20
	京都市	7	桂川宮前橋(京都市)	---	---	---	---
	神戸市	8	神戸港中央	nd	nd	nd	23
[27-1-9] デカ(オキシエチレン)=ドデシル エーテル 初期・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度：3/5(欠測等：3) 検体ベース検出頻度：8/15(欠測等：9) 検出値範囲：nd~130 検出下限値範囲：17~19 検出下限値：19 要求検出下限値：100	埼玉県	1	柳瀬川志木大橋(志木市)	98	52	130	19
		2	市野川徒歩橋(吉見町)	22	25	※※18	19
	横浜市	3	鶴見川亀の子橋(横浜市)	---	---	---	---
	新潟県	4	信濃川下流(新潟市)	40	40	38	19
	福井県	5	笹の川三島橋(敦賀市)	---	---	---	---
	三重県	6	四日市港	nd	nd	nd	17
	京都市	7	桂川宮前橋(京都市)	---	---	---	---
	神戸市	8	神戸港中央	nd	nd	nd	19
[27-1-10] ウンデカ(オキシエチレン)=ドデ シルエーテル 初期・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度：3/5(欠測等：3) 検体ベース検出頻度：8/15(欠測等：9) 検出値範囲：nd~130 検出下限値範囲：20 検出下限値：20 要求検出下限値：100	埼玉県	1	柳瀬川志木大橋(志木市)	91	47	130	20
		2	市野川徒歩橋(吉見町)	23	24	※※18	20
	横浜市	3	鶴見川亀の子橋(横浜市)	---	---	---	---
	新潟県	4	信濃川下流(新潟市)	47	40	36	20
	福井県	5	笹の川三島橋(敦賀市)	---	---	---	---
	三重県	6	四日市港	nd	nd	nd	20
	京都市	7	桂川宮前橋(京都市)	---	---	---	---
	神戸市	8	神戸港中央	nd	nd	nd	20
[27-1-11] ドデカ(オキシエチレン)=ドデシ ルエーテル 初期・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度：3/5(欠測等：3) 検体ベース検出頻度：9/15(欠測等：9) 検出値範囲：nd~140 検出下限値範囲：13~20 検出下限値：20 要求検出下限値：100	埼玉県	1	柳瀬川志木大橋(志木市)	100	52	140	20
		2	市野川徒歩橋(吉見町)	26	30	21	20
	横浜市	3	鶴見川亀の子橋(横浜市)	---	---	---	---
	新潟県	4	信濃川下流(新潟市)	48	39	50	20
	福井県	5	笹の川三島橋(敦賀市)	---	---	---	---
	三重県	6	四日市港	nd	nd	nd	13
	京都市	7	桂川宮前橋(京都市)	---	---	---	---
	神戸市	8	神戸港中央	nd	nd	nd	20
[27-1-12] トリデカ(オキシエチレン)=ドデ シルエーテル 初期・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度：3/5(欠測等：3) 検体ベース検出頻度：9/15(欠測等：9) 検出値範囲：nd~120 検出下限値範囲：19~20 検出下限値：20 要求検出下限値：100	埼玉県	1	柳瀬川志木大橋(志木市)	94	49	120	20
		2	市野川徒歩橋(吉見町)	26	29	22	20
	横浜市	3	鶴見川亀の子橋(横浜市)	---	---	---	---
	新潟県	4	信濃川下流(新潟市)	42	47	54	20
	福井県	5	笹の川三島橋(敦賀市)	---	---	---	---
	三重県	6	四日市港	nd	nd	nd	19
	京都市	7	桂川宮前橋(京都市)	---	---	---	---
	神戸市	8	神戸港中央	nd	nd	nd	20
[27-1-13] テトラデカ(オキシエチレン)=ド デシルエーテル 初期・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度：3/5(欠測等：3) 検体ベース検出頻度：8/15(欠測等：9) 検出値範囲：nd~120 検出下限値範囲：14~24 検出下限値：24 要求検出下限値：100	埼玉県	1	柳瀬川志木大橋(志木市)	92	47	120	14
		2	市野川徒歩橋(吉見町)	29	31	※※21	14
	横浜市	3	鶴見川亀の子橋(横浜市)	---	---	---	---
	新潟県	4	信濃川下流(新潟市)	64	55	69	14
	福井県	5	笹の川三島橋(敦賀市)	---	---	---	---
	三重県	6	四日市港	nd	nd	nd	15
	京都市	7	桂川宮前橋(京都市)	---	---	---	---
	神戸市	8	神戸港中央	nd	nd	nd	24

(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) ※※：合計値算出用参考値(各地点での報告時検出下限値未満であるが、重合度2から14までの合計値を算出する際に参照)

初期環境調査

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
[28] ホリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル類(重合度が2から15までのもの) 初期・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度：3/3(欠測等：4) 検体ベース検出頻度：9/9(欠測等：12) 検出値範囲：18～150 検出下限値範囲： 検出下限値：※※※44 要求検出下限値：	千葉県	1	一宮川(長生村)	120	150	120	※※※44
	横浜市	2	鶴見川亀の子橋(横浜市)	---	---	---	---
	福井県	3	笙の川三島橋(敦賀市)	---	---	---	---
	三重県	4	四日市港	46	18	38	※※※44
	京都市	5	桂川宮前橋(京都市)	---	---	---	---
	神戸市	6	神戸港中央	---	---	---	---
	和歌山県	7	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	76	60	50	※※※44
[28-1] ジ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル類 初期・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度：5/5(欠測等：2) 検体ベース検出頻度：13/13(欠測等：8) 検出値範囲：5.1～330 検出下限値範囲：3.7～24 検出下限値：3.7 要求検出下限値：100	千葉県	1	一宮川(長生村)	21	39	23	3.7
	横浜市	2	鶴見川亀の子橋(横浜市)	---	---	---	---
	福井県	3	笙の川三島橋(敦賀市)	24	---	---	24
	三重県	4	四日市港	9.1	5.1	8.5	3.7
	京都市	5	桂川宮前橋(京都市)	320	330	330	24
	神戸市	6	神戸港中央	---	---	---	---
	和歌山県	7	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	12	11	10	3.7
[28-2] トリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル類 初期・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度：6/7(欠測等：0) 検体ベース検出頻度：16/19(欠測等：2) 検出値範囲：nd～220 検出下限値範囲：4.2～9.4 検出下限値：4.2 要求検出下限値：100	千葉県	1	一宮川(長生村)	26	41	36	4.2
	横浜市	2	鶴見川亀の子橋(横浜市)	26	44	27	9.4
	福井県	3	笙の川三島橋(敦賀市)	13	---	---	9.4
	三重県	4	四日市港	22	8.1	15	4.2
	京都市	5	桂川宮前橋(京都市)	210	210	220	9.4
	神戸市	6	神戸港中央	nd	nd	nd	4.2
	和歌山県	7	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	7.7	9.2	6.0	4.2
[28-3] テトラ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル類 初期・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度：5/6(欠測等：1) 検体ベース検出頻度：14/17(欠測等：4) 検出値範囲：nd～130 検出下限値範囲：1.8～8.0 検出下限値：1.8 要求検出下限値：100	千葉県	1	一宮川(長生村)	18	30	26	1.8
	横浜市	2	鶴見川亀の子橋(横浜市)	---	---	---	---
	福井県	3	笙の川三島橋(敦賀市)	32	34	---	8.0
	三重県	4	四日市港	8.4	4.4	8.7	1.8
	京都市	5	桂川宮前橋(京都市)	110	130	130	8.0
	神戸市	6	神戸港中央	nd	nd	nd	1.8
	和歌山県	7	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	9.0	6.4	4.3	1.8
[28-4] ペンタ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル類 初期・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度：5/6(欠測等：1) 検体ベース検出頻度：11/16(欠測等：5) 検出値範囲：nd～120 検出下限値範囲：3.4～9.1 検出下限値：3.4 要求検出下限値：100	千葉県	1	一宮川(長生村)	11	18	15	3.4
	横浜市	2	鶴見川亀の子橋(横浜市)	---	---	---	---
	福井県	3	笙の川三島橋(敦賀市)	33	---	---	9.1
	三重県	4	四日市港	7.1	nd	5.3	3.4
	京都市	5	桂川宮前橋(京都市)	99	120	110	9.1
	神戸市	6	神戸港中央	nd	nd	nd	3.4
	和歌山県	7	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	7.8	5.6	※※3.2	3.4
[28-5] ヘキサ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル類 初期・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度：4/6(欠測等：1) 検体ベース検出頻度：9/16(欠測等：5) 検出値範囲：nd～90 検出下限値範囲：3.7～8.2 検出下限値：3.7 要求検出下限値：100	千葉県	1	一宮川(長生村)	6.5	5.2	5.3	3.7
	横浜市	2	鶴見川亀の子橋(横浜市)	---	---	---	---
	福井県	3	笙の川三島橋(敦賀市)	38	---	---	8.2
	三重県	4	四日市港	nd	nd	nd	3.7
	京都市	5	桂川宮前橋(京都市)	74	90	87	8.2
	神戸市	6	神戸港中央	nd	nd	nd	3.7
	和歌山県	7	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	8.4	5.3	※※3.4	3.7
[28-6] ヘプタ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル類 初期・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度：4/6(欠測等：1) 検体ベース検出頻度：8/16(欠測等：5) 検出値範囲：nd～94 検出下限値範囲：3.8～13 検出下限値：3.8 要求検出下限値：100	千葉県	1	一宮川(長生村)	5.7	3.9	nd	3.8
	横浜市	2	鶴見川亀の子橋(横浜市)	---	---	---	---
	福井県	3	笙の川三島橋(敦賀市)	52	---	---	13
	三重県	4	四日市港	nd	nd	nd	3.8
	京都市	5	桂川宮前橋(京都市)	82	93	94	13
	神戸市	6	神戸港中央	nd	nd	nd	3.8
	和歌山県	7	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	7.0	4.3	※※3.7	3.8

(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) ※※：合計値算出用参考値(各地点での報告時検出下限値未満であるが、重合度2から15までの合計値を算出する際に参照)

(注5) ※※※には便宜上同族体ごとの検出下限値の合計を記載した。このため、これらを下回る数値であってもndとはならない場合がある。

初期環境調査

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	
[28-7] オクタ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル類 初期・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度：4/6(欠測等：1) 検体ベース検出頻度：11/17(欠測等：4) 検出値範囲：nd~96 検出下限値範囲：2.7~9.7 検出下限値：2.7 要求検出下限値：100	千葉県	1	一宮川(長生村)	6.5	8.7	5.4	2.7
	横浜市	2	鶴見川亀の子橋(横浜市)	---	---	---	---
	福井県	3	笹の川三島橋(敦賀市)	66	10	---	9.7
	三重県	4	四日市港	nd	nd	nd	2.7
	京都市	5	桂川宮前橋(京都市)	81	92	96	9.7
	神戸市	6	神戸港中央	nd	nd	nd	2.7
	和歌山県	7	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	5.3	3.6	3.1	2.7
[28-8] ノナ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル類 初期・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度：3/6(欠測等：1) 検体ベース検出頻度：7/16(欠測等：5) 検出値範囲：nd~87 検出下限値範囲：2.3~7.7 検出下限値：2.3 要求検出下限値：100	千葉県	1	一宮川(長生村)	nd	nd	nd	2.3
	横浜市	2	鶴見川亀の子橋(横浜市)	---	---	---	---
	福井県	3	笹の川三島橋(敦賀市)	61	---	---	7.7
	三重県	4	四日市港	nd	nd	nd	2.3
	京都市	5	桂川宮前橋(京都市)	81	87	87	7.7
	神戸市	6	神戸港中央	nd	nd	nd	2.3
	和歌山県	7	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	3.9	3.4	3.7	2.3
[28-9] デカ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル類 初期・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度：4/6(欠測等：1) 検体ベース検出頻度：10/16(欠測等：5) 検出値範囲：nd~85 検出下限値範囲：2.4~10 検出下限値：2.4 要求検出下限値：100	千葉県	1	一宮川(長生村)	6.0	4.2	5.1	2.4
	横浜市	2	鶴見川亀の子橋(横浜市)	---	---	---	---
	福井県	3	笹の川三島橋(敦賀市)	64	---	---	10
	三重県	4	四日市港	nd	nd	nd	2.4
	京都市	5	桂川宮前橋(京都市)	76	85	83	10
	神戸市	6	神戸港中央	nd	nd	nd	2.4
	和歌山県	7	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	4.4	2.6	3.8	2.4
[28-10] ウンデカ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル類 初期・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度：4/6(欠測等：1) 検体ベース検出頻度：7/16(欠測等：5) 検出値範囲：nd~73 検出下限値範囲：3.6~9.2 検出下限値：3.6 要求検出下限値：100	千葉県	1	一宮川(長生村)	3.8	3.9	nd	3.6
	横浜市	2	鶴見川亀の子橋(横浜市)	---	---	---	---
	福井県	3	笹の川三島橋(敦賀市)	49	---	---	9.2
	三重県	4	四日市港	nd	nd	nd	3.6
	京都市	5	桂川宮前橋(京都市)	63	73	68	9.2
	神戸市	6	神戸港中央	nd	nd	nd	3.6
	和歌山県	7	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	3.9	※※3.0	※※2.7	3.6
[28-11] ドデカ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル類 初期・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度：3/6(欠測等：1) 検体ベース検出頻度：6/16(欠測等：5) 検出値範囲：nd~59 検出下限値範囲：2.6~9.8 検出下限値：2.6 要求検出下限値：100	千葉県	1	一宮川(長生村)	nd	nd	nd	2.6
	横浜市	2	鶴見川亀の子橋(横浜市)	---	---	---	---
	福井県	3	笹の川三島橋(敦賀市)	47	---	---	9.8
	三重県	4	四日市港	nd	nd	nd	2.6
	京都市	5	桂川宮前橋(京都市)	59	51	59	9.8
	神戸市	6	神戸港中央	nd	nd	nd	2.6
	和歌山県	7	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	3.5	※※2.1	2.8	2.6
[28-12] トリデカ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル類 初期・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度：3/6(欠測等：1) 検体ベース検出頻度：7/16(欠測等：5) 検出値範囲：nd~38 検出下限値範囲：2.4~11 検出下限値：2.4 要求検出下限値：100	千葉県	1	一宮川(長生村)	nd	nd	nd	2.4
	横浜市	2	鶴見川亀の子橋(横浜市)	---	---	---	---
	福井県	3	笹の川三島橋(敦賀市)	25	---	---	11
	三重県	4	四日市港	nd	nd	nd	2.4
	京都市	5	桂川宮前橋(京都市)	35	38	37	11
	神戸市	6	神戸港中央	nd	nd	nd	2.4
	和歌山県	7	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	3.6	2.8	3.3	2.4
[28-13] テトラデカ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル類 初期・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度：2/6(欠測等：1) 検体ベース検出頻度：4/16(欠測等：5) 検出値範囲：nd~28 検出下限値範囲：4.3~9.1 検出下限値：4.3 要求検出下限値：100	千葉県	1	一宮川(長生村)	nd	nd	nd	4.3
	横浜市	2	鶴見川亀の子橋(横浜市)	---	---	---	---
	福井県	3	笹の川三島橋(敦賀市)	17	---	---	9.1
	三重県	4	四日市港	nd	nd	nd	4.3
	京都市	5	桂川宮前橋(京都市)	27	28	28	9.1
	神戸市	6	神戸港中央	nd	nd	nd	4.3
	和歌山県	7	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	nd	nd	nd	4.3

(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) ※※：合計値算出用参考値(各地点での報告時検出下限値未満であるが、重合度2から15までの合計値を算出する際に参照)

初期環境調査

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	
[28-14] ベンタデカ(オキシエチレン)ニ ルフェニルエーテル類 初期・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度：1/4(欠測等：3) 検体ベース検出頻度：1/12(欠測等：9) 検出値範囲：nd~12 検出下限値範囲：3.5 検出下限値：3.5 要求検出下限値：100	千葉県	1	一宮川(長生村)	12	nd	nd	3.5
	横浜市	2	鶴見川亀の子橋(横浜市)	---	---	---	---
	福井県	3	笙の川三島橋(敦賀市)	---	---	---	---
	三重県	4	四日市港	nd	nd	nd	3.5
	京都市	5	桂川宮前橋(京都市)	---	---	---	---
	神戸市	6	神戸港中央	nd	nd	nd	3.5
	和歌山県	7	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	nd	nd	nd	3.5
[29-1] モノプロモジフェニルエーテル類 初期・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度：0/2(欠測等：0) 検体ベース検出頻度：0/6(欠測等：0) 検出値範囲：nd 検出下限値：※※※0.25	兵庫県	1	姫路沖	nd	nd	nd	※※※0.25
	岡山県	2	水島沖	nd	nd	nd	※※※0.25
[29-1a] モノプロモジフェニルエーテル (PBDE#1) 初期・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度：0/2(欠測等：0) 検体ベース検出頻度：0/6(欠測等：0) 検出値範囲：nd 検出下限値範囲：0.073 検出下限値：0.073 要求検出下限値：5	兵庫県	1	姫路沖	nd	nd	nd	0.073
	岡山県	2	水島沖	nd	nd	nd	0.073
[29-1b] モノプロモジフェニルエーテル (PBDE#2) 初期・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度：0/2(欠測等：0) 検体ベース検出頻度：0/6(欠測等：0) 検出値範囲：nd 検出下限値範囲：0.095 検出下限値：0.095 要求検出下限値：5	兵庫県	1	姫路沖	nd	nd	nd	0.095
	岡山県	2	水島沖	nd	nd	nd	0.095
[29-1c] モノプロモジフェニルエーテル (PBDE#3) 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) 検出値範囲：nd 検出下限値範囲：0.078~0.4 検出下限値：0.4 要求検出下限値：5	福井県	1	笙の川三島橋(敦賀市)	nd	nd	nd	0.4
	大阪市	2	大阪港	nd	nd	nd	0.4
	兵庫県	3	姫路沖	nd	nd	nd	0.078
	神戸市	4	神戸港中央	nd	nd	nd	0.4
	和歌山県	5	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	nd	nd	nd	0.4
	岡山県	6	水島沖	nd	nd	nd	0.078
[29-2] ジプロモジフェニルエーテル類 初期・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度：0/2(欠測等：0) 検体ベース検出頻度：0/6(欠測等：0) 検出値範囲：nd 検出下限値：※※※0.082	兵庫県	1	姫路沖	nd	nd	nd	※※※0.082
	岡山県	2	水島沖	nd	nd	nd	※※※0.082
[29-2a] ジプロモジフェニルエーテル (PBDE#7) 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) 検出値範囲：nd 検出下限値範囲：0.01~0.06 検出下限値：0.06 要求検出下限値：5	福井県	1	笙の川三島橋(敦賀市)	nd	nd	nd	0.06
	大阪市	2	大阪港	nd	nd	nd	0.06
	兵庫県	3	姫路沖	nd	nd	nd	0.01
	神戸市	4	神戸港中央	nd	nd	nd	0.06
	和歌山県	5	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	nd	nd	nd	0.06
	岡山県	6	水島沖	nd	nd	nd	0.01
[29-2b] ジプロモジフェニルエーテル (PBDE#8及び#11) 初期・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度：0/2(欠測等：0) 検体ベース検出頻度：0/6(欠測等：0) 検出値範囲：nd 検出下限値範囲：0.018 検出下限値：0.018 要求検出下限値：5	兵庫県	1	姫路沖	nd	nd	nd	0.018
	岡山県	2	水島沖	nd	nd	nd	0.018

(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) ※※※には便宜上同族体ごとの検出下限値の合計を記載した。このため、これらを下回る数値であってもndとはならない場合がある。

初期環境調査

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
[29-2c] ジブプロモジフェニルエーテル (PBDE#10) 初期・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度：0/2(欠測等：0) 検体ベース検出頻度：0/6(欠測等：0) 検出値範囲：nd 検出下限値範囲：0.017 検出下限値：0.017 要求検出下限値：5	兵庫県	1	姫路沖	nd	nd	nd	0.017
	岡山県	2	水島沖	nd	nd	nd	0.017
[29-2d] ジブプロモジフェニルエーテル (PBDE#12及び#13) 初期・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度：0/2(欠測等：0) 検体ベース検出頻度：0/6(欠測等：0) 検出値範囲：nd 検出下限値範囲：0.020 検出下限値：0.020 要求検出下限値：5	兵庫県	1	姫路沖	nd	nd	nd	0.020
	岡山県	2	水島沖	nd	nd	nd	0.020
[29-2e] ジブプロモジフェニルエーテル (PBDE#15) 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) 検出値範囲：nd 検出下限値範囲：0.017～0.10 検出下限値：0.10 要求検出下限値：5	福井県	1	笙の川三島橋(敦賀市)	nd	nd	nd	0.10
	大阪市	2	大阪港	nd	nd	nd	0.10
	兵庫県	3	姫路沖	nd	nd	nd	0.017
	神戸市	4	神戸港中央	nd	nd	nd	0.10
	和歌山県	5	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	nd	nd	nd	0.10
	岡山県	6	水島沖	nd	nd	nd	0.017
[29-3] トリプロモジフェニルエーテル類 初期・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度：0/2(欠測等：0) 検体ベース検出頻度：0/6(欠測等：0) 検出値範囲：nd 検出下限値：※※※0.086	兵庫県	1	姫路沖	nd	nd	nd	※※※0.071
	岡山県	2	水島沖	nd	nd	nd	※※※0.086
[29-3a] トリプロモジフェニルエーテル (PBDE#17) 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) 検出値範囲：nd 検出下限値範囲：0.015～0.11 検出下限値：0.11 要求検出下限値：5	福井県	1	笙の川三島橋(敦賀市)	nd	nd	nd	0.11
	大阪市	2	大阪港	nd	nd	nd	0.11
	兵庫県	3	姫路沖	nd	nd	nd	0.015
	神戸市	4	神戸港中央	nd	nd	nd	0.11
	和歌山県	5	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	nd	nd	nd	0.11
	岡山県	6	水島沖	nd	nd	nd	0.015
[29-3b] トリプロモジフェニルエーテル (PBDE#25) 初期・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度：0/2(欠測等：0) 検体ベース検出頻度：0/6(欠測等：0) 検出値範囲：nd 検出下限値範囲：0.01～0.011 検出下限値：0.01 要求検出下限値：5	兵庫県	1	姫路沖	nd	nd	nd	0.01
	岡山県	2	水島沖	nd	nd	nd	0.011
[29-3c] トリプロモジフェニルエーテル (PBDE#28) 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) 検出値範囲：nd 検出下限値範囲：0.026～0.13 検出下限値：0.13 要求検出下限値：5	福井県	1	笙の川三島橋(敦賀市)	nd	nd	nd	0.13
	大阪市	2	大阪港	nd	nd	nd	0.13
	兵庫県	3	姫路沖	nd	nd	nd	0.026
	神戸市	4	神戸港中央	nd	nd	nd	0.13
	和歌山県	5	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	nd	nd	nd	0.13
	岡山県	6	水島沖	nd	nd	nd	0.026
[29-3d] トリプロモジフェニルエーテル (PBDE#35) 初期・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度：0/2(欠測等：0) 検体ベース検出頻度：0/6(欠測等：0) 検出値範囲：nd 検出下限値範囲：0.01～0.016 検出下限値：0.01 要求検出下限値：5	兵庫県	1	姫路沖	nd	nd	nd	0.01
	岡山県	2	水島沖	nd	nd	nd	0.016

(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) ※※※には便宜上同族体ごとの検出下限値の合計を記載した。このため、これらを下回る数値であってもndとはならない場合がある。

初期環境調査

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	
[29-3c] トリブロモジフェニルエーテル (PBDE#37) 初期・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度：0/2(欠測等：0) 検体ベース検出頻度：0/6(欠測等：0) 検出値範囲：nd 検出下限値範囲：0.01～0.018 検出下限値：0.018 要求検出下限値：5	兵庫県	1	姫路沖	nd	nd	nd	0.01
	岡山県	2	水島沖	nd	nd	nd	0.018
[29-4] テトラブロモジフェニルエーテル類 初期・水質(ng/L) 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) 検出値範囲：nd 検出下限値：※※※0.14	兵庫県	1	姫路沖	nd	nd	nd	※※※0.14
[29-4a] テトラブロモジフェニルエーテル (PBDE#47) 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) 検出値範囲：nd 検出下限値範囲：0.028～0.11 検出下限値：0.11 要求検出下限値：5	福井県	1	笙の川三島橋(敦賀市)	nd	nd	nd	0.11
	大阪市	2	大阪港	nd	nd	nd	0.11
	兵庫県	3	姫路沖	nd	nd	nd	0.028
	神戸市	4	神戸港中央	nd	nd	nd	0.11
	和歌山県	5	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	nd	nd	nd	0.11
	岡山県	6	水島沖	nd	nd	nd	0.028
[29-4b] テトラブロモジフェニルエーテル (PBDE#49) 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) 検出値範囲：nd 検出下限値範囲：0.033～0.12 検出下限値：0.12 要求検出下限値：5	福井県	1	笙の川三島橋(敦賀市)	nd	nd	nd	0.12
	大阪市	2	大阪港	nd	nd	nd	0.12
	兵庫県	3	姫路沖	nd	nd	nd	0.033
	神戸市	4	神戸港中央	nd	nd	nd	0.12
	和歌山県	5	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	nd	nd	nd	0.12
	岡山県	6	水島沖	nd	nd	nd	0.033
[29-4c] テトラブロモジフェニルエーテル (PBDE#66) 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) 検出値範囲：nd 検出下限値範囲：0.047～0.11 検出下限値：0.11 要求検出下限値：5	福井県	1	笙の川三島橋(敦賀市)	nd	nd	nd	0.11
	大阪市	2	大阪港	nd	nd	nd	0.11
	兵庫県	3	姫路沖	nd	nd	nd	0.047
	神戸市	4	神戸港中央	nd	nd	nd	0.11
	和歌山県	5	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	nd	nd	nd	0.11
	岡山県	6	水島沖	nd	nd	nd	0.047
[29-4d] テトラブロモジフェニルエーテル (PBDE#71) 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) 検出値範囲：nd 検出下限値範囲：0.01～0.04 検出下限値：0.04 要求検出下限値：5	福井県	1	笙の川三島橋(敦賀市)	nd	nd	nd	0.04
	大阪市	2	大阪港	nd	nd	nd	0.04
	兵庫県	3	姫路沖	nd	nd	nd	0.01
	神戸市	4	神戸港中央	nd	nd	nd	0.04
	和歌山県	5	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	nd	nd	nd	0.04
[29-4e] テトラブロモジフェニルエーテル (PBDE#75) 初期・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度：0/2(欠測等：0) 検体ベース検出頻度：0/6(欠測等：0) 検出値範囲：nd 検出下限値範囲：0.01 検出下限値：0.01 要求検出下限値：5	兵庫県	1	姫路沖	nd	nd	nd	0.01
	岡山県	2	水島沖	nd	nd	nd	0.01
[29-4f] テトラブロモジフェニルエーテル (PBDE#77) 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) 検出値範囲：nd 検出下限値範囲：0.01～0.15 検出下限値：0.15 要求検出下限値：5	福井県	1	笙の川三島橋(敦賀市)	nd	nd	nd	0.15
	大阪市	2	大阪港	nd	nd	nd	0.15
	兵庫県	3	姫路沖	nd	nd	nd	0.01
	神戸市	4	神戸港中央	nd	nd	nd	0.15
	和歌山県	5	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	nd	nd	nd	0.15
	岡山県	6	水島沖	nd	nd	nd	0.01

(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) ※※※には便宜上同族体ごとの検出下限値の合計を記載した。このため、これらを下回る数値であってもndとはならない場合がある。

初期環境調査

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
[29-5] ペンタブロモジフェニルエーテル類 初期・水質(ng/L) 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) 検出値範囲：nd 検出下限値：※※※0.32	岡山県	1	水島沖	nd	nd	nd	※※※0.32
[29-5a] ペンタブロモジフェニルエーテル (PBDE#85) 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) 検出値範囲：nd 検出下限値範囲：0.04～0.072 検出下限値：0.072 要求検出下限値：5	福井県	1	笙の川三島橋(敦賀市)	nd	nd	nd	0.04
	大阪市	2	大阪港	nd	nd	nd	0.04
	兵庫県	3	姫路沖	nd	nd	nd	0.072
	神戸市	4	神戸港中央	nd	nd	nd	0.04
	和歌山県	5	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	nd	nd	nd	0.04
	岡山県	6	水島沖	nd	nd	nd	0.072
[29-5b] ペンタブロモジフェニルエーテル (PBDE#98) 初期・水質(ng/L) 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) 検出値範囲：nd 検出下限値範囲：0.054 検出下限値：0.054 要求検出下限値：5	岡山県	1	水島沖	nd	nd	nd	0.054
[29-5c] ペンタブロモジフェニルエーテル (PBDE#99) 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) 検出値範囲：nd 検出下限値範囲：0.034～0.05 検出下限値：0.05 要求検出下限値：5	福井県	1	笙の川三島橋(敦賀市)	nd	nd	nd	0.05
	大阪市	2	大阪港	nd	nd	nd	0.05
	兵庫県	3	姫路沖	nd	nd	nd	0.034
	神戸市	4	神戸港中央	nd	nd	nd	0.05
	和歌山県	5	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	nd	nd	nd	0.05
	岡山県	6	水島沖	nd	nd	nd	0.034
[29-5d] ペンタブロモジフェニルエーテル (PBDE#100) 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) 検出値範囲：nd 検出下限値範囲：0.024～0.03 検出下限値：0.03 要求検出下限値：5	福井県	1	笙の川三島橋(敦賀市)	nd	nd	nd	0.03
	大阪市	2	大阪港	nd	nd	nd	0.03
	兵庫県	3	姫路沖	nd	nd	nd	0.024
	神戸市	4	神戸港中央	nd	nd	nd	0.03
	和歌山県	5	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	nd	nd	nd	0.03
	岡山県	6	水島沖	nd	nd	nd	0.024
[29-5e] ペンタブロモジフェニルエーテル (PBDE#102) 初期・水質(ng/L) 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) 検出値範囲：nd 検出下限値範囲：0.046 検出下限値：0.046 要求検出下限値：5	岡山県	1	水島沖	nd	nd	nd	0.046
[29-5f] ペンタブロモジフェニルエーテル (PBDE#116) 初期・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度：0/2(欠測等：0) 検体ベース検出頻度：0/6(欠測等：0) 検出値範囲：nd 検出下限値範囲：0.01 検出下限値：0.01 要求検出下限値：5	兵庫県	1	姫路沖	nd	nd	nd	0.01
	岡山県	2	水島沖	nd	nd	nd	0.01
[29-5g] ペンタブロモジフェニルエーテル (PBDE#118) 初期・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度：0/2(欠測等：0) 検体ベース検出頻度：0/6(欠測等：0) 検出値範囲：nd 検出下限値範囲：0.037 検出下限値：0.037 要求検出下限値：5	兵庫県	1	姫路沖	nd	nd	nd	0.037
	岡山県	2	水島沖	nd	nd	nd	0.037

(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) ※※※には便宜上同族体ごとの検出下限値の合計を記載した。このため、これらを下回る数値であってもndとはならない場合がある。

初期環境調査

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	
[29-5h] ペンタブロモジフェニルエーテル (PBDE#119) 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) 検出値範囲：nd 検出下限値範囲：0.01～0.06 検出下限値：0.06 要求検出下限値：5	福井県	1	笙の川三島橋(敦賀市)	nd	nd	nd	0.06
	大阪市	2	大阪港	nd	nd	nd	0.06
	兵庫県	3	姫路沖	nd	nd	nd	0.01
	神戸市	4	神戸港中央	nd	nd	nd	0.06
	和歌山県	5	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	nd	nd	nd	0.06
	岡山県	6	水島沖	nd	nd	nd	0.01
[29-5i] ペンタブロモジフェニルエーテル (PBDE#121) 初期・水質(ng/L) 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) 検出値範囲：nd 検出下限値範囲：0.027 検出下限値：0.027 要求検出下限値：5	岡山県	1	水島沖	nd	nd	nd	0.027
[29-5j] ペンタブロモジフェニルエーテル (PBDE#126) 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) 検出値範囲：nd 検出下限値範囲：0.01～0.03 検出下限値：0.03 要求検出下限値：5	福井県	1	笙の川三島橋(敦賀市)	nd	nd	nd	0.03
	大阪市	2	大阪港	nd	nd	nd	0.03
	兵庫県	3	姫路沖	nd	nd	nd	0.01
	神戸市	4	神戸港中央	nd	nd	nd	0.03
	和歌山県	5	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	nd	nd	nd	0.03
	岡山県	6	水島沖	nd	nd	nd	0.01
[29-6] ヘキサブロモジフェニルエーテル類 初期・水質(ng/L) 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) 検出値範囲：nd 検出下限値：※※※0.27	兵庫県	1	姫路沖	nd	nd	nd	※※※0.27
[29-6a] ヘキサブロモジフェニルエーテル (PBDE#138) 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) 検出値範囲：nd 検出下限値範囲：0.01～0.06 検出下限値：0.06 要求検出下限値：5	福井県	1	笙の川三島橋(敦賀市)	nd	nd	nd	0.06
	大阪市	2	大阪港	nd	nd	nd	0.06
	兵庫県	3	姫路沖	nd	nd	nd	0.01
	神戸市	4	神戸港中央	nd	nd	nd	0.06
	和歌山県	5	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	nd	nd	nd	0.06
	岡山県	6	水島沖	nd	nd	nd	0.01
[29-6b] ヘキサブロモジフェニルエーテル (PBDE#153) 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) 検出値範囲：nd 検出下限値範囲：0.06～0.062 検出下限値：0.062 要求検出下限値：5	福井県	1	笙の川三島橋(敦賀市)	nd	nd	nd	0.06
	大阪市	2	大阪港	nd	nd	nd	0.06
	兵庫県	3	姫路沖	nd	nd	nd	0.062
	神戸市	4	神戸港中央	nd	nd	nd	0.06
	和歌山県	5	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	nd	nd	nd	0.06
	岡山県	6	水島沖	nd	nd	nd	0.062
[29-6c] ヘキサブロモジフェニルエーテル (PBDE#154) 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) 検出値範囲：nd 検出下限値範囲：0.06～0.089 検出下限値：0.089 要求検出下限値：5	福井県	1	笙の川三島橋(敦賀市)	nd	nd	nd	0.06
	大阪市	2	大阪港	nd	nd	nd	0.06
	兵庫県	3	姫路沖	nd	nd	nd	0.089
	神戸市	4	神戸港中央	nd	nd	nd	0.06
	和歌山県	5	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	nd	nd	nd	0.06
	岡山県	6	水島沖	nd	nd	nd	0.089
[29-6d] ヘキサブロモジフェニルエーテル (PBDE#155) 初期・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度：0/2(欠測等：0) 検体ベース検出頻度：0/6(欠測等：0) 検出値範囲：nd 検出下限値範囲：0.01 検出下限値：0.01 要求検出下限値：5	兵庫県	1	姫路沖	nd	nd	nd	0.01
	岡山県	2	水島沖	nd	nd	nd	0.01

(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) ※※※には便宜上同族体ごとの検出下限値の合計を記載した。このため、これらを下回る数値であってもndとはならない場合がある。

初期環境調査

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
[29-6e] ヘキサブロモジフェニルエーテル (PBDE#156) 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) 検出値範囲：nd 検出下限値範囲：0.06～0.089 検出下限値：0.089 要求検出下限値：5	福井県	1	笹の川三島橋 (敦賀市)	nd	nd	nd	0.06
	大阪府	2	大阪港	nd	nd	nd	0.06
	兵庫県	3	姫路沖	nd	nd	nd	0.089
	神戸市	4	神戸港中央	nd	nd	nd	0.06
	和歌山県	5	紀の川河口紀の川大橋 (和歌山市)	nd	nd	nd	0.06
	岡山県	6	水島沖	nd	nd	nd	0.089
[29-6f] ヘキサブロモジフェニルエーテル (PBDE#166) 初期・水質(ng/L) 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) 検出値範囲：nd 検出下限値範囲：0.01 検出下限値：0.01 要求検出下限値：5	兵庫県	1	姫路沖	nd	nd	nd	0.01
[29-7] ヘプタブロモジフェニルエーテル類 初期・水質(ng/L) 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) 検出値範囲：nd 検出下限値：※※※0.10	兵庫県	1	姫路沖	nd	nd	nd	※※※0.10
[29-7a] ヘプタブロモジフェニルエーテル (PBDE#181) 初期・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度：0/2(欠測等：0) 検体ベース検出頻度：0/6(欠測等：0) 検出値範囲：nd 検出下限値範囲：0.01 検出下限値：0.01 要求検出下限値：5	兵庫県	1	姫路沖	nd	nd	nd	0.01
	岡山県	2	水島沖	nd	nd	nd	0.01
[29-7b] ヘプタブロモジフェニルエーテル (PBDE#183) 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) 検出値範囲：nd 検出下限値範囲：0.036～0.07 検出下限値：0.07 要求検出下限値：5	福井県	1	笹の川三島橋 (敦賀市)	nd	nd	nd	0.07
	大阪府	2	大阪港	nd	nd	nd	0.07
	兵庫県	3	姫路沖	nd	nd	nd	0.036
	神戸市	4	神戸港中央	nd	nd	nd	0.07
	和歌山県	5	紀の川河口紀の川大橋 (和歌山市)	nd	nd	nd	0.07
	岡山県	6	水島沖	nd	nd	nd	0.036
[29-7c] ヘプタブロモジフェニルエーテル (PBDE#184) 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) 検出値範囲：nd 検出下限値範囲：0.036～0.07 検出下限値：0.07 要求検出下限値：5	福井県	1	笹の川三島橋 (敦賀市)	nd	nd	nd	0.07
	大阪府	2	大阪港	nd	nd	nd	0.07
	兵庫県	3	姫路沖	nd	nd	nd	0.036
	神戸市	4	神戸港中央	nd	nd	nd	0.07
	和歌山県	5	紀の川河口紀の川大橋 (和歌山市)	nd	nd	nd	0.07
[29-7d] ヘプタブロモジフェニルエーテル (PBDE#190) 初期・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度：0/2(欠測等：0) 検体ベース検出頻度：0/6(欠測等：0) 検出値範囲：nd 検出下限値範囲：0.01 検出下限値：0.01 要求検出下限値：5	兵庫県	1	姫路沖	nd	nd	nd	0.01
	岡山県	2	水島沖	nd	nd	nd	0.01
[29-7e] ヘプタブロモジフェニルエーテル (PBDE#191) 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) 検出値範囲：nd 検出下限値範囲：0.01～0.07 検出下限値：0.07 要求検出下限値：5	福井県	1	笹の川三島橋 (敦賀市)	nd	nd	nd	0.07
	大阪府	2	大阪港	nd	nd	nd	0.07
	兵庫県	3	姫路沖	nd	nd	nd	0.01
	神戸市	4	神戸港中央	nd	nd	nd	0.07
	和歌山県	5	紀の川河口紀の川大橋 (和歌山市)	nd	nd	nd	0.07

(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) ※※※には便宜上同族体ごとの検出下限値の合計を記載した。このため、これらを下回る数値であってもndとはならない場合がある。

初期環境調査

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	
[29-8a] オクタブロモジフェニルエーテル (PBDE#196) 初期・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) 検出値範囲：nd 検出下限値範囲：0.3 検出下限値：0.3 要求検出下限値：5	福井県	1	笹の川三島橋 (敦賀市)	nd	nd	nd	0.3
	大阪市	2	大阪港	nd	nd	nd	0.3
	神戸市	3	神戸港中央	nd	nd	nd	0.3
	和歌山県	4	紀の川河口紀の川大橋 (和歌山市)	nd	nd	nd	0.3
[29-8b] オクタブロモジフェニルエーテル (PBDE#197) 初期・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) 検出値範囲：nd 検出下限値範囲：0.09 検出下限値：0.09 要求検出下限値：5	福井県	1	笹の川三島橋 (敦賀市)	nd	nd	nd	0.09
	大阪市	2	大阪港	nd	nd	nd	0.09
	神戸市	3	神戸港中央	nd	nd	nd	0.09
	和歌山県	4	紀の川河口紀の川大橋 (和歌山市)	nd	nd	nd	0.09
[29-8c] オクタブロモジフェニルエーテル (PBDE#203) 初期・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度：0/2(欠測等：0) 検体ベース検出頻度：0/6(欠測等：0) 検出値範囲：nd 検出下限値範囲：0.01~0.83 検出下限値：0.83 要求検出下限値：5	兵庫県	1	姫路沖	nd	nd	nd	0.01
	岡山県	2	水島沖	nd	nd	nd	0.83
[29-8d] オクタブロモジフェニルエーテル (PBDE#204) 初期・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度：0/2(欠測等：0) 検体ベース検出頻度：0/6(欠測等：0) 検出値範囲：nd 検出下限値範囲：0.01~0.86 検出下限値：0.86 要求検出下限値：5	兵庫県	1	姫路沖	nd	nd	nd	0.01
	岡山県	2	水島沖	nd	nd	nd	0.86
[29-9] ノナブロモジフェニルエーテル類 初期・水質(ng/L) 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) 検出値範囲：nd 検出下限値：※※※0.72	兵庫県	1	姫路沖	nd	nd	nd	※※※0.72
[29-9a] ノナブロモジフェニルエーテル (PBDE#206) 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) 検出値範囲：nd 検出下限値範囲：0.3~0.70 検出下限値：0.70 要求検出下限値：5	福井県	1	笹の川三島橋 (敦賀市)	nd	nd	nd	0.3
	大阪市	2	大阪港	nd	nd	nd	0.3
	兵庫県	3	姫路沖	nd	nd	nd	0.70
	神戸市	4	神戸港中央	nd	nd	nd	0.3
	和歌山県	5	紀の川河口紀の川大橋 (和歌山市)	nd	nd	nd	0.3
	岡山県	6	水島沖	nd	nd	nd	0.70
[29-9b] ノナブロモジフェニルエーテル (PBDE#207) 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) 検出値範囲：nd 検出下限値範囲：0.01~0.2 検出下限値：0.2 要求検出下限値：5	福井県	1	笹の川三島橋 (敦賀市)	nd	nd	nd	0.2
	大阪市	2	大阪港	nd	nd	nd	0.2
	兵庫県	3	姫路沖	nd	nd	nd	0.01
	神戸市	4	神戸港中央	nd	nd	nd	0.2
	和歌山県	5	紀の川河口紀の川大橋 (和歌山市)	nd	nd	nd	0.2

(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

(注3) ※※※には便宜上同族体ごとの検出下限値の合計を記載した。このため、これらを下回る数値であってもndとはならない場合がある。

初期環境調査

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
[29-9c] ノナブロモジフェニルエーテル (PBDE#208) 初期・水質(ng/L) 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) 検出値範囲：nd 検出下限値範囲：0.01 検出下限値：0.01 要求検出下限値：5	兵庫県	1	姫路沖	nd	nd	nd	0.01
[29-10] デカブロモジフェニルエーテル (PBDE#209) 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) 検出値範囲：nd 検出下限値範囲：0.5～1.3 検出下限値：1.3 要求検出下限値：5	福井県	1	笙の川三島橋 (敦賀市)	nd	nd	nd	0.5
	大阪府	2	大阪港	nd	※0.5	※0.5	0.5
	兵庫県	3	姫路沖	nd	nd	nd	1.3
	神戸市	4	神戸港中央	※1.2	nd	nd	0.5
	和歌山県	5	紀の川河口紀の川大橋 (和歌山市)	※0.9	※1.2	※0.7	0.5
	岡山県	6	水島沖	nd	nd	nd	1.3
[30] N-メチルアニリン 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) 検出値範囲：nd 検出下限値範囲：12 検出下限値：12 要求検出下限値：20	石川県	1	犀川河口 (金沢市)	nd	nd	nd	12
	愛知県	2	名古屋港	nd	nd	nd	12
	三重県	3	四日市港	nd	nd	nd	12
	岡山県	4	水島沖	nd	nd	nd	12
	香川県	5	高松港	nd	nd	nd	12
	北九州市	6	関門海峡	nd	nd	nd	12
		7	洞海湾	nd	nd	nd	12
[31] N-メチルカルバミン酸2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル (カルボフラン) 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) 検出値範囲：nd 検出下限値範囲：7 検出下限値：7 要求検出下限値：10	愛知県	1	名古屋港	nd	nd	nd	7
	三重県	2	四日市港	nd	nd	nd	7
	香川県	3	高松港	nd	nd	nd	7
	山口県	4	徳山湾	nd	nd	nd	7
		5	萩沖	nd	nd	nd	7
[32] N'-tert-ブチル-N-シクロプロピル-6-(メチルチオ)-1,3,5-トリアジン-2,4-ジアミン 初期・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) 検出値範囲：nd 検出下限値範囲：3.5～8 検出下限値：8 要求検出下限値：10	川崎市	1	多摩川河口 (川崎市)	nd	nd	nd	8
		2	川崎港京浜運河	nd	nd	nd	8
	長野県	3	諏訪湖湖心	nd	nd	nd	8
	愛知県	4	名古屋港	nd	nd	nd	8
	三重県	5	四日市港	nd	nd	nd	6.7
	大阪府	6	淀川 (大阪市)	nd	nd	nd	8
		7	大阪港	nd	nd	nd	8
		8	大阪港外	nd	nd	nd	8
	和歌山県	9	紀の川河口紀の川大橋 (和歌山市)	nd	nd	nd	3.5
	福岡市	10	博多湾	nd	nd	nd	8
[33] 2-メトキシ-5-メチルアニリン 初期・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度：4/8(欠測等：0) 検体ベース検出頻度：6/24(欠測等：0) 検出値範囲：nd～57 検出下限値範囲：10～32 検出下限値：32 要求検出下限値：600	茨城県	1	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	※11	※10	※10	10
	名古屋市	2	堀川港新橋 (名古屋市)	nd	nd	37	32
	大阪府	3	大和川河口 (堺市)	48	51	57	32
	山口県	4	徳山湾	nd	nd	nd	32
		5	萩沖	nd	nd	nd	32
	福岡県	6	大傘田沖	nd	nd	nd	32
	北九州市	7	関門海峡	39	nd	nd	32
		8	洞海湾	nd	nd	40	32
[34] 3-ヨード-2-プロピニルブチルカーバマイト 初期・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) 検出値範囲：nd 検出下限値範囲：8.3～80 検出下限値：80 要求検出下限値：10	三重県	1	四日市港	nd	nd	nd	8.3
	和歌山県	2	紀の川河口紀の川大橋 (和歌山市)	nd	nd	nd	10
	岡山県	3	水島沖	nd	nd	nd	36
	福岡県	4	大傘田沖	nd	nd	nd	80

(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)

初期環境調査

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] <i>o</i> -アニジジン 初期・底質(ng/g-dry) 地点ベース検出頻度：0/3(欠測等：5) 検体ベース検出頻度：0/9(欠測等：15) 検出値範囲：nd 検出下限値範囲：2.0～3.3 検出下限値：3.3 要求検出下限値：2.7	石川県	1	犀川河口(金沢市)	nd	nd	nd	3.3
	愛知県	2	名古屋港	nd	nd	nd	2.0
	三重県	3	四日市港	nd	nd	nd	2.4
	大阪府	4	大和川河口(堺市)	---	---	---	---
	神戸市	5	神戸港中央	---	---	---	---
	和歌山県	6	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	---	---	---	---
	岡山県	7	水島沖	---	---	---	---
	福岡県	8	大牟田沖	---	---	---	---
[2] 3-アミノ-1 <i>H</i> -1,2,4-トリアゾール(アミトロール) 初期・底質(ng/g-dry) 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) 検出値範囲：nd 検出下限値範囲：0.4 検出下限値：0.4 要求検出下限値：1	愛知県	1	名古屋港	---	---	---	---
	大阪府	2	大和川河口(堺市)	nd	nd	nd	0.4
	大阪市	3	淀川(大阪市)	nd	nd	nd	0.4
		4	大阪港	nd	nd	nd	0.4
	神戸市	5	神戸港中央	nd	nd	nd	0.4
	和歌山県	6	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	nd	nd	nd	0.4
	岡山県	7	水島沖	nd	nd	nd	0.4
	福岡県	8	大牟田沖	nd	nd	nd	0.4
[3] 2,2'-{イソプロピリデンビス[(2,6-ジプロモ-4,1-フェニレン)オキシ]}ジエタノール 初期・底質(ng/g-dry) 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) 検出値範囲：nd 検出下限値範囲：0.71～11 検出下限値：11 要求検出下限値：6	愛知県	1	名古屋港	nd	nd	nd	1.3
	大阪府	2	大和川河口(堺市)	nd	nd	nd	1.9
	大阪市	3	大阪港	nd	nd	nd	1.4
	神戸市	4	神戸港中央	nd	nd	nd	1.2
	和歌山県	5	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	nd	nd	nd	0.71
	岡山県	6	水島沖	nd	nd	nd	1.2
	福岡県	7	大牟田沖	nd	nd	nd	1.0
	北九州市	8	関門海峡	nd	nd	nd	11
		9	洞海湾	nd	nd	nd	11
[7] 2,3-エポキシ-1-プロパノール 初期・底質(ng/g-dry) 地点ベース検出頻度：1/6(欠測等：0) 検体ベース検出頻度：2/18(欠測等：0) 検出値範囲：nd～69 検出下限値範囲：11～24 検出下限値：24 要求検出下限値：50	愛知県	1	名古屋港	nd	nd	nd	17
	大阪府	2	大和川河口(堺市)	nd	nd	nd	24
	神戸市	3	神戸港中央	nd	nd	nd	18
	和歌山県	4	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	nd	nd	nd	11
	岡山県	5	水島沖	nd	nd	nd	16
	福岡県	6	大牟田沖	69	nd	36	15
[8] <i>m</i> -クロロアニリン 初期・底質(ng/g-dry) 地点ベース検出頻度：3/6(欠測等：1) 検体ベース検出頻度：5/18(欠測等：3) 検出値範囲：nd～6.7 検出下限値範囲：0.24～3.6 検出下限値：3.6 要求検出下限値：4.4	石川県	1	犀川河口(金沢市)	---	---	---	---
	愛知県	2	名古屋港	※0.32	※0.41	※0.58	0.24
	三重県	3	四日市港	※2.1	※1.5	※1.6	0.24
	神戸市	4	神戸港中央	3.7	nd	nd	3.6
	和歌山県	5	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	6.0	3.7	nd	2.4
	香川県	6	高松港	nd	nd	nd	0.24
	福岡県	7	大牟田沖	6.7	4.6	※3.2	2.9
[10] 3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン 初期・底質(ng/g-dry) 地点ベース検出頻度：3/7(欠測等：1) 検体ベース検出頻度：7/21(欠測等：3) 検出値範囲：nd～37 検出下限値範囲：6～7 検出下限値：7 要求検出下限値：11	愛知県	1	名古屋港	---	---	---	---
	大阪府	2	大和川河口(堺市)	32	37	19	7
	大阪市	3	大阪港	8	8	9	6
	神戸市	4	神戸港中央	nd	nd	nd	7
	和歌山県	5	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	9	nd	nd	7
	岡山県	6	水島沖	nd	nd	nd	6
	香川県	7	高松港	nd	nd	nd	7
	福岡県	8	大牟田沖	nd	nd	nd	7
[11] 1,2-ジクロロ-3-ニトロベンゼン 初期・底質(ng/g-dry) 地点ベース検出頻度：0/5(欠測等：1) 検体ベース検出頻度：0/15(欠測等：3) 検出値範囲：nd 検出下限値範囲：2.4～4.0 検出下限値：4.0 要求検出下限値：4.82	愛知県	1	名古屋港	nd	nd	nd	4.0
	大阪府	2	大和川河口(堺市)	---	---	---	---
	神戸市	3	神戸港中央	nd	nd	nd	3.9
	和歌山県	4	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	nd	nd	nd	2.4
	岡山県	5	水島沖	nd	nd	nd	3.8
	福岡県	6	大牟田沖	nd	nd	nd	3.2
[14] 3,4-ジメチルアニリン 初期・底質(ng/g-dry) 地点ベース検出頻度：0/3(欠測等：5) 検体ベース検出頻度：0/9(欠測等：15) 検出値範囲：nd 検出下限値範囲：0.18～0.7 検出下限値：0.7 要求検出下限値：3.4	石川県	1	犀川河口(金沢市)	nd	nd	nd	0.7
	愛知県	2	名古屋港	nd	nd	nd	0.7
	三重県	3	四日市港	nd	nd	nd	0.18
	大阪府	4	大和川河口(堺市)	---	---	---	---
	神戸市	5	神戸港中央	---	---	---	---
	和歌山県	6	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	---	---	---	---
	岡山県	7	水島沖	---	---	---	---
	福岡県	8	大牟田沖	---	---	---	---

(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)

初期環境調査

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	
[17-1] 塩素化テトラデカン (塩素数が5~8までのもの) 初期・底質(ng/g-dry) 地点ベース検出頻度: 4/4(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 12/12(欠測等: 0) 検出値範囲: 19~390 検出下限値範囲: 検出下限値: ※※※3.0 要求検出下限値:	大阪市	1	大阪港	220	280	390	※※※3.0
	岡山県	2	水島沖	19	43	25	※※※3.0
	北九州市	3	関門海峡	72	39	37	※※※3.0
		4	洞海湾	190	140	160	※※※3.0
[17-1a] 塩素化テトラデカン (塩素数が5のもの) 初期・底質(ng/g-dry) 地点ベース検出頻度: 4/4(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 10/12(欠測等: 0) 検出値範囲: nd~28 検出下限値範囲: 検出下限値: 0.45 要求検出下限値:	大阪市	1	大阪港	15	19	28	0.45
	岡山県	2	水島沖	nd	4.0	nd	0.45
	北九州市	3	関門海峡	5.4	3.0	2.8	0.45
		4	洞海湾	14	6.4	11	0.45
[17-1b] 塩素化テトラデカン (塩素数が6のもの) 初期・底質(ng/g-dry) 地点ベース検出頻度: 4/4(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 12/12(欠測等: 0) 検出値範囲: 4.1~100 検出下限値範囲: 検出下限値: 0.91 要求検出下限値:	大阪市	1	大阪港	55	77	100	0.91
	岡山県	2	水島沖	4.1	12	8.7	0.91
	北九州市	3	関門海峡	20	11	9.6	0.91
		4	洞海湾	52	34	44	0.91
[17-1c] 塩素化テトラデカン (塩素数が7のもの) 初期・底質(ng/g-dry) 地点ベース検出頻度: 4/4(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 12/12(欠測等: 0) 検出値範囲: 7.9~140 検出下限値範囲: 検出下限値: 1.0 要求検出下限値:	大阪市	1	大阪港	79	99	140	1.0
	岡山県	2	水島沖	7.9	16	9.4	1.0
	北九州市	3	関門海峡	29	15	15	1.0
		4	洞海湾	68	51	58	1.0
[17-1d] 塩素化テトラデカン (塩素数が8のもの) 初期・底質(ng/g-dry) 地点ベース検出頻度: 4/4(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 12/12(欠測等: 0) 検出値範囲: 6.9~120 検出下限値範囲: 検出下限値: 0.61 要求検出下限値:	大阪市	1	大阪港	67	82	120	0.61
	岡山県	2	水島沖	7.3	12	6.9	0.61
	北九州市	3	関門海峡	18	9.9	9.8	0.61
		4	洞海湾	54	45	50	0.61
[18] 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸類 (LAS) (アルキル基の炭素数が10から14までのもの) 初期・底質(ng/g-dry) 地点ベース検出頻度: 4/4(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 10/12(欠測等: 0) 検出値範囲: nd~1,100 検出下限値範囲: 検出下限値: ※※※9.5 要求検出下限値:	埼玉県	1	柳瀬川志木大橋 (志木市)	3.9	4.5	18	※※※9.5
		2	市野川徒歩橋 (吉見町)	11	14	12	※※※9.5
	三重県	3	四日市港	2.0	nd	77	※※※9.5
	兵庫県	4	姫路沖	20	1,100	nd	※※※9.5
[18-1] 直鎖デシルベンゼンスルホン酸及びその塩 (LAS-C ₁₀) 初期・底質(ng/g-dry) 地点ベース検出頻度: 2/4(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 3/12(欠測等: 0) 検出値範囲: nd~97 検出下限値範囲: 検出下限値: 1.9 要求検出下限値: -	埼玉県	1	柳瀬川志木大橋 (志木市)	nd	nd	nd	1.9
		2	市野川徒歩橋 (吉見町)	nd	nd	nd	1.9
	三重県	3	四日市港	nd	nd	6.4	1.9
	兵庫県	4	姫路沖	2.4	97	nd	1.9

(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) ※※※には便宜上同族体ごとの検出下限値の合計を記載した。このため、これらを下回る数値であってもndとはならない場合がある。

初期環境調査

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	
[18-2] 直鎖ウンデシルベンゼンスルホン酸及びその塩 (LAS-C ₁₁) 初期・底質(ng/g-dry) 地点ベース検出頻度：4/4(欠測等：0) 検体ベース検出頻度：7/12(欠測等：0) 検出値範囲：nd~350 検出下限値範囲：2.0 検出下限値：2.0 要求検出下限値：	埼玉県	1	柳瀬川志木大橋 (志木市)	nd	nd	3.3	2.0
		2	市野川徒歩橋 (吉見町)	2.0	2.5	2.7	2.0
	三重県	3	四日市港	nd	nd	25	2.0
	兵庫県	4	姫路沖	6.8	350	nd	2.0
[18-3] 直鎖ドデシルベンゼンスルホン酸及びその塩 (LAS-C ₁₂) 初期・底質(ng/g-dry) 地点ベース検出頻度：4/4(欠測等：0) 検体ベース検出頻度：9/12(欠測等：0) 検出値範囲：nd~400 検出下限値範囲：1.8 検出下限値：1.8 要求検出下限値：	埼玉県	1	柳瀬川志木大橋 (志木市)	2.0	2.3	6.5	1.8
		2	市野川徒歩橋 (吉見町)	5.4	5.1	4.7	1.8
	三重県	3	四日市港	nd	nd	28	1.8
	兵庫県	4	姫路沖	6.8	400	nd	1.8
[18-4] 直鎖トリデシルベンゼンスルホン酸及びその塩 (LAS-C ₁₃) 初期・底質(ng/g-dry) 地点ベース検出頻度：4/4(欠測等：0) 検体ベース検出頻度：10/12(欠測等：0) 検出値範囲：nd~210 検出下限値範囲：1.9 検出下限値：1.9 要求検出下限値：	埼玉県	1	柳瀬川志木大橋 (志木市)	1.9	2.2	8.2	1.9
		2	市野川徒歩橋 (吉見町)	3.3	6.2	4.8	1.9
	三重県	3	四日市港	2.0	nd	18	1.9
	兵庫県	4	姫路沖	3.9	210	nd	1.9
[18-5] 直鎖テトラデシルベンゼンスルホン酸及びその塩 (LAS-C ₁₄) 初期・底質(ng/g-dry) 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) 検出値範囲：nd 検出下限値範囲：1.9 検出下限値：1.9 要求検出下限値：	埼玉県	1	柳瀬川志木大橋 (志木市)	nd	nd	nd	1.9
		2	市野川徒歩橋 (吉見町)	nd	nd	nd	1.9
	三重県	3	四日市港	nd	nd	nd	1.9
	兵庫県	4	姫路沖	nd	nd	nd	1.9
[21] 2,4-トルエンジアミン (2,4-ジアミノトルエン) 初期・底質(ng/g-dry) 地点ベース検出頻度：2/6(欠測等：1) 検体ベース検出頻度：4/18(欠測等：3) 検出値範囲：nd~1.7 検出下限値範囲：0.66~0.78 検出下限値：0.78 要求検出下限値：1	愛知県	1	名古屋港	---	---	---	---
	大阪府	2	大和川河口 (堺市)	0.86	1.7	nd	0.75
	神戸市	3	神戸港中央	nd	nd	nd	0.74
	和歌山県	4	紀の川河口紀の川大橋 (和歌山市)	nd	nd	nd	0.78
	岡山県	5	水島沖	nd	nd	nd	0.66
	香川県	6	高松港	nd	nd	nd	0.75
	福岡県	7	大牟田沖	0.94	nd	0.78	0.71
[30] N-メチルアニリン 初期・底質(ng/g-dry) 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) 検出値範囲：nd 検出下限値範囲：0.29~1.2 検出下限値：1.2 要求検出下限値：1	石川県	1	犀川河口 (金沢市)	nd	nd	nd	0.73
	愛知県	2	名古屋港	nd	nd	nd	1.2
	三重県	3	四日市港	nd	nd	nd	0.29
	大阪府	4	大和川河口 (堺市)	nd	nd	nd	0.77
	神戸市	5	神戸港中央	nd	nd	nd	0.68
	和歌山県	6	紀の川河口紀の川大橋 (和歌山市)	nd	nd	nd	0.74
	岡山県	7	水島沖	nd	nd	nd	0.62
	香川県	8	高松港	nd	nd	nd	0.73
	福岡県	9	大牟田沖	nd	nd	nd	0.66
[33] 2-メトキシ-5-メチルアニリン 初期・底質(ng/g-dry) 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) 検出値範囲：nd 検出下限値範囲：3.1~6.0 検出下限値：6.0 要求検出下限値：30	愛知県	1	名古屋港	nd	nd	nd	6.0
	大阪府	2	大和川河口 (堺市)	nd	nd	nd	3.4
	神戸市	3	神戸港中央	nd	nd	nd	3.5
	和歌山県	4	紀の川河口紀の川大橋 (和歌山市)	nd	nd	nd	3.7
	岡山県	5	水島沖	nd	nd	nd	3.1
	福岡県	6	大牟田沖	nd	nd	nd	3.3

(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

初期環境調査

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	
[17-1貝] 塩素化テトラデカン (塩素数が5~8までのもの) 初期・生物 (貝類) (ng/g-wet) 地点ベース検出頻度: 6/6(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 17/18(欠測等: 0) 検出値範囲: nd~8.5 検出下限値範囲: 検出下限値: ※※※1.4 要求検出下限値:	岩手県	1	山田湾 ムラサキイガイ	3.9	1.1	3.9	※※※1.4
	横浜市	2	横浜港 ムラサキイガイ	5.9	4.1	5.2	※※※1.4
	石川県	3	能登半島沿岸 ムラサキイガイ	2.3	0.30	nd	※※※1.4
	島根県	4	島根半島沿岸七類湾 ムラサキイガイ	5.7	3.8	4.6	※※※1.4
	徳島県	5	鳴門 イガイ	2.3	0.60	0.30	※※※1.4
	香川県	6	高松港 イガイ	8.5	8.0	8.3	※※※1.4
[17-1魚] 塩素化テトラデカン (塩素数が5~8までのもの) 初期・生物 (魚類) (ng/g-wet) 地点ベース検出頻度: 17/19(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 45/57(欠測等: 0) 検出値範囲: nd~160 検出下限値範囲: 検出下限値: ※※※1.5 要求検出下限値:	北海道	1	釧路沖 ウサギアイナメ	4.1	3.5	5.4	※※※1.5
		2	釧路沖 シロサケ	1.9	1.2	1.0	※※※1.5
		3	日本海沖 (岩内沖) アイナメ	4.3	5.4	2.8	※※※1.5
	宮城県	4	仙台湾 (松島湾) スズキ	nd	nd	nd	※※※1.5
	茨城県	5	常磐沖 サンマ	0.24	0.45	4.8	※※※1.5
	東京都	6	東京湾 スズキ	7.4	5.2	6.4	※※※1.5
	川崎市	7	川崎港扇島沖 スズキ	8.2	7.1	6.3	※※※1.5
	三重県	8	伊勢湾 スズキ	nd	2.2	3.0	※※※1.5
	大阪府	9	大阪湾 スズキ	3.7	3.1	3.8	※※※1.5
	大阪市	10	大阪港 スズキ	2.8	8.4	5.6	※※※1.5
	兵庫県	11	姫路沖 スズキ	6.1	160	20	※※※1.5
	鳥取県	12	中海 スズキ	1.0	nd	nd	※※※1.5
	岡山県	13	水島沖 ボラ	nd	nd	nd	※※※1.5
	広島市	14	広島湾 スズキ	16	3.3	9.5	※※※1.5
	山口県	15	徳山湾 ボラ	3.0	2.0	8.2	※※※1.5
		16	萩沖 ボラ	4.8	6.3	12	※※※1.5
	高知県	17	四万十川河口 (四万十市) スズキ	nd	6.5	nd	※※※1.5
	鹿児島県	18	薩摩半島西岸 スズキ	3.0	1.1	nd	※※※1.5
	沖縄県	19	中城湾 ミナミクロダイ	11	100	50	※※※1.5
[17-1a貝] 塩素化テトラデカン (塩素数が5のもの) 初期・生物 (貝類) (ng/g-wet) 地点ベース検出頻度: 6/6(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 15/18(欠測等: 0) 検出値範囲: nd~2.1 検出下限値範囲: 0.22 検出下限値: 0.22 要求検出下限値:	岩手県	1	山田湾 ムラサキイガイ	0.54	nd	0.98	0.22
	横浜市	2	横浜港 ムラサキイガイ	1.1	0.35	0.44	0.22
	石川県	3	能登半島沿岸 ムラサキイガイ	0.38	nd	nd	0.22
	島根県	4	島根半島沿岸七類湾 ムラサキイガイ	1.5	0.21	0.23	0.22
	徳島県	5	鳴門 イガイ	0.58	0.60	0.30	0.22
	香川県	6	高松港 イガイ	1.4	1.5	2.1	0.22
[17-1a魚] 塩素化テトラデカン (塩素数が5のもの) 初期・生物 (魚類) (ng/g-wet) 地点ベース検出頻度: 15/19(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 38/57(欠測等: 0) 検出値範囲: nd~4.3 検出下限値範囲: 0.22 検出下限値: 0.22 要求検出下限値:	北海道	1	釧路沖 ウサギアイナメ	1.4	0.90	1.9	0.22
		2	釧路沖 シロサケ	0.53	0.63	0.48	0.22
		3	日本海沖 (岩内沖) アイナメ	1.1	1.5	0.65	0.22
	宮城県	4	仙台湾 (松島湾) スズキ	nd	nd	nd	0.22
	茨城県	5	常磐沖 サンマ	0.24	0.45	0.31	0.22
	東京都	6	東京湾 スズキ	1.4	0.70	0.84	0.22
	川崎市	7	川崎港扇島沖 スズキ	1.6	1.4	1.1	0.22
	三重県	8	伊勢湾 スズキ	nd	0.24	nd	0.22
	大阪府	9	大阪湾 スズキ	0.30	0.36	0.46	0.22
	大阪市	10	大阪港 スズキ	nd	0.29	nd	0.22
	兵庫県	11	姫路沖 スズキ	1.0	2.3	1.9	0.22
	鳥取県	12	中海 スズキ	nd	nd	nd	0.22
	岡山県	13	水島沖 ボラ	nd	nd	nd	0.22
	広島市	14	広島湾 スズキ	2.9	0.62	1.5	0.22
	山口県	15	徳山湾 ボラ	nd	nd	0.31	0.22
		16	萩沖 ボラ	0.94	0.75	0.73	0.22
	高知県	17	四万十川河口 (四万十市) スズキ	nd	nd	nd	0.22
	鹿児島県	18	薩摩半島西岸 スズキ	0.51	0.39	nd	0.22
	沖縄県	19	中城湾 ミナミクロダイ	0.23	4.3	2.6	0.22

(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の集計の対象から除外された検体

(注2) nd: 不検出

(注3) ※※※には便宜上同族体ごとの検出下限値の合計を記載した。このため、これらを下回る数値であってもndとはならない場合がある。

初期環境調査

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	
[17-1b貝] 塩素化テトラデカン (塩素数が6のもの) 初期・生物 (貝類) (ng/g-wet) 地点ベース検出頻度: 6/6(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 13/18(欠測等: 0) 検出値範囲: nd~2.0 検出下限値範囲: 0.46 検出下限値: 0.46 要求検出下限値:	岩手県	1	山田湾 ムラサキイガイ	0.71	nd	0.80	0.46
	横浜市	2	横浜港 ムラサキイガイ	1.2	0.81	0.94	0.46
	石川県	3	能登半島沿岸 ムラサキイガイ	0.70	nd	nd	0.46
	島根県	4	島根半島沿岸七瀬湾 ムラサキイガイ	1.4	0.64	0.78	0.46
	徳島県	5	鳴門 イガイ	0.73	nd	nd	0.46
	香川県	6	高松港 イガイ	2.0	1.8	2.0	0.46
[17-1b魚] 塩素化テトラデカン (塩素数が6のもの) 初期・生物 (魚類) (ng/g-wet) 地点ベース検出頻度: 17/19(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 41/57(欠測等: 0) 検出値範囲: nd~25 検出下限値範囲: 0.45~0.46 検出下限値: 0.46 要求検出下限値:	北海道	1	釧路沖 ウサギアイナメ	1.4	1.1	1.9	0.46
		2	釧路沖 シロサケ	0.55	0.59	0.50	0.46
		3	日本海沖 (岩内沖) アイナメ	1.3	1.9	0.94	0.46
	宮城県	4	仙台湾 (松島湾) スズキ	nd	nd	nd	0.46
	茨城県	5	常磐沖 サンマ	nd	nd	1.3	0.46
	東京都	6	東京湾 スズキ	2.0	1.2	1.1	0.46
	川崎市	7	川崎港扇島沖 スズキ	2.3	1.6	1.6	0.46
	三重県	8	伊勢湾 スズキ	nd	0.64	nd	0.46
	大阪府	9	大阪湾 スズキ	0.66	0.54	0.72	0.46
	大阪市	10	大阪港 スズキ	0.41	1.4	0.92	0.46
	兵庫県	11	姫路沖 スズキ	1.4	24	4.2	0.46
	鳥取県	12	中海 スズキ	0.49	nd	nd	0.46
	岡山県	13	水島沖 ボラ	nd	nd	nd	0.45
	広島市	14	広島湾 スズキ	4.3	0.92	2.6	0.46
	山口県	15	徳山湾 ボラ	0.64	0.48	1.6	0.46
		16	萩沖 ボラ	1.6	1.9	2.9	0.46
	高知県	17	四万十川河口 (四万十市) スズキ	nd	0.76	nd	0.46
	鹿児島県	18	薩摩半島西岸 スズキ	0.79	nd	nd	0.46
	沖縄県	19	中城湾 ミナミクロダイ	2.7	25	13	0.46
[17-1c貝] 塩素化テトラデカン (塩素数が7のもの) 初期・生物 (貝類) (ng/g-wet) 地点ベース検出頻度: 6/6(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 14/18(欠測等: 0) 検出値範囲: nd~2.8 検出下限値範囲: 0.43 検出下限値: 0.43 要求検出下限値:	岩手県	1	山田湾 ムラサキイガイ	1.2	0.53	1.1	0.43
	横浜市	2	横浜港 ムラサキイガイ	1.8	1.5	1.9	0.43
	石川県	3	能登半島沿岸 ムラサキイガイ	0.70	nd	nd	0.43
	島根県	4	島根半島沿岸七瀬湾 ムラサキイガイ	1.5	1.6	2.0	0.43
	徳島県	5	鳴門 イガイ	0.64	nd	nd	0.43
	香川県	6	高松港 イガイ	2.8	2.5	2.2	0.43
[17-1c魚] 塩素化テトラデカン (塩素数が7のもの) 初期・生物 (魚類) (ng/g-wet) 地点ベース検出頻度: 16/19(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 39/57(欠測等: 0) 検出値範囲: nd~66 検出下限値範囲: 0.43~0.52 検出下限値: 0.52 要求検出下限値:	北海道	1	釧路沖 ウサギアイナメ	0.95	0.93	1.1	0.43
		2	釧路沖 シロサケ	0.52	nd	nd	0.43
		3	日本海沖 (岩内沖) アイナメ	1.3	1.4	0.77	0.43
	宮城県	4	仙台湾 (松島湾) スズキ	nd	nd	nd	0.43
	茨城県	5	常磐沖 サンマ	nd	nd	2.0	0.43
	東京都	6	東京湾 スズキ	2.2	1.7	2.0	0.43
	川崎市	7	川崎港扇島沖 スズキ	2.4	2.1	2.1	0.43
	三重県	8	伊勢湾 スズキ	nd	0.87	1.5	0.43
	大阪府	9	大阪湾 スズキ	1.4	1.1	1.4	0.43
	大阪市	10	大阪港 スズキ	1.1	3.1	2.1	0.43
	兵庫県	11	姫路沖 スズキ	1.9	66	7.0	0.43
	鳥取県	12	中海 スズキ	※0.50	nd	nd	0.43
	岡山県	13	水島沖 ボラ	nd	nd	nd	0.52
	広島市	14	広島湾 スズキ	5.2	1.1	3.2	0.43
	山口県	15	徳山湾 ボラ	1.3	0.82	3.1	0.43
		16	萩沖 ボラ	1.5	2.3	4.7	0.43
	高知県	17	四万十川河口 (四万十市) スズキ	nd	2.8	nd	0.43
	鹿児島県	18	薩摩半島西岸 スズキ	1.0	※0.47	nd	0.43
	沖縄県	19	中城湾 ミナミクロダイ	4.2	48	21	0.43

(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)

初期環境調査

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	
[17-1d貝] 塩素化テトラデカン (塩素数が8のもの) 初期・生物 (貝類) (ng/g-wet) 地点ベース検出頻度: 6/6(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 15/18(欠測等: 0) 検出値範囲: nd~2.4 検出下限値範囲: 0.27 検出下限値: 0.27 要求検出下限値:	岩手県	1	山田湾 ムラサキイガイ	1.4	0.54	0.96	0.27
	横浜市	2	横浜港 ムラサキイガイ	1.8	1.4	1.8	0.27
	石川県	3	能登半島沿岸 ムラサキイガイ	0.48	0.30	nd	0.27
	島根県	4	島根半島沿岸七類湾 ムラサキイガイ	1.3	1.4	1.6	0.27
	徳島県	5	鳴門 イガイ	0.39	nd	nd	0.27
	香川県	6	高松港 イガイ	2.4	2.1	1.9	0.27
[17-1d魚] 塩素化テトラデカン (塩素数が8のもの) 初期・生物 (魚類) (ng/g-wet) 地点ベース検出頻度: 16/19(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 39/57(欠測等: 0) 検出値範囲: nd~63 検出下限値範囲: 0.27~0.30 検出下限値: 0.30 要求検出下限値:	北海道	1	釧路沖 ウサギアイナメ	0.33	0.52	0.50	0.27
		2	釧路沖 シロサケ	0.32	nd	nd	0.27
		3	日本海沖 (岩内沖) アイナメ	0.61	0.56	0.42	0.27
	宮城県	4	仙台湾 (松島湾) スズキ	nd	nd	nd	0.27
	茨城県	5	常磐沖 サンマ	nd	nd	1.2	0.27
	東京都	6	東京湾 スズキ	1.8	1.7	2.4	0.27
	川崎市	7	川崎港扇島沖 スズキ	1.9	2.0	1.5	0.27
	三重県	8	伊勢湾 スズキ	nd	0.44	1.5	0.27
	大阪府	9	大阪湾 スズキ	1.3	1.1	1.2	0.27
	大阪市	10	大阪港 スズキ	1.3	3.6	2.5	0.27
	兵庫県	11	姫路沖 スズキ	1.7	63	6.5	0.27
	鳥取県	12	中海 スズキ	nd	nd	nd	0.27
	岡山県	13	水島沖 ボラ	nd	nd	nd	0.30
	広島市	14	広島湾 スズキ	3.6	0.66	2.2	0.27
	山口県	15	徳山湾 ボラ	1.1	0.74	3.2	0.27
		16	萩沖 ボラ	0.79	1.3	4.0	0.27
	高知県	17	四万十川河口 (四万十市) スズキ	nd	2.9	nd	0.27
	鹿児島県	18	薩摩半島西岸 スズキ	0.63	※0.28	nd	0.27
	沖縄県	19	中城湾 ミナミクロダイ	4.1	27	13	0.27
[17-2貝] 塩素化ペンタデカン (塩素数が5~9までのもの) 初期・生物 (貝類) (ng/g-wet) 地点ベース検出頻度: 6/6(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 18/18(欠測等: 0) 検出値範囲: 0.26~3.3 検出下限値範囲: 検出下限値: ※※※0.44 要求検出下限値:	岩手県	1	山田湾 ムラサキイガイ	2.4	0.96	1.5	※※※0.44
	横浜市	2	横浜港 ムラサキイガイ	3.3	2.7	3.2	※※※0.44
	石川県	3	能登半島沿岸 ムラサキイガイ	1.2	0.55	0.26	※※※0.44
	島根県	4	島根半島沿岸七類湾 ムラサキイガイ	2.6	2.2	2.7	※※※0.44
	徳島県	5	鳴門 イガイ	1.1	0.35	0.29	※※※0.44
	香川県	6	高松港 イガイ	3.2	2.7	2.8	※※※0.44
[17-2魚] 塩素化ペンタデカン (塩素数が5~9までのもの) 初期・生物 (魚類) (ng/g-wet) 地点ベース検出頻度: 18/18(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 53/54(欠測等: 0) 検出値範囲: nd~84 検出下限値範囲: 検出下限値: ※※※0.44 要求検出下限値:	北海道	1	釧路沖 ウサギアイナメ	1.2	1.1	1.2	※※※0.44
		2	釧路沖 シロサケ	0.69	0.12	0.073	※※※0.44
		3	日本海沖 (岩内沖) アイナメ	2.1	1.8	0.98	※※※0.44
	宮城県	4	仙台湾 (松島湾) スズキ	0.30	0.057	0.059	※※※0.44
	茨城県	5	常磐沖 サンマ	0.072	0.059	2.8	※※※0.44
	東京都	6	東京湾 スズキ	3.1	2.5	3.0	※※※0.44
	川崎市	7	川崎港扇島沖 スズキ	3.5	3.2	2.1	※※※0.44
	三重県	8	伊勢湾 スズキ	0.54	0.84	1.7	※※※0.44
	大阪府	9	大阪湾 スズキ	2.1	1.8	1.7	※※※0.44
	大阪市	10	大阪港 スズキ	1.8	4.8	3.6	※※※0.44
	兵庫県	11	姫路沖 スズキ	2.7	84	9.1	※※※0.44
	鳥取県	12	中海 スズキ	0.75	0.047	0.050	※※※0.44
	広島市	13	広島湾 スズキ	7.0	1.5	5.5	※※※0.44
	山口県	14	徳山湾 ボラ	2.7	1.2	6.5	※※※0.44
		15	萩沖 ボラ	1.7	2.7	8.8	※※※0.44
	高知県	16	四万十川河口 (四万十市) スズキ	0.10	0.53	nd	※※※0.44
	鹿児島県	17	薩摩半島西岸 スズキ	1.3	0.15	0.026	※※※0.44
	沖縄県	18	中城湾 ミナミクロダイ	5.6	50	23	※※※0.44

(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) ※※※には便宜上同族体ごとの検出下限値の合計を記載した。このため、これらを下回る数値であってもndとはならない場合がある。

初期環境調査

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	
[17-2a貝] 塩素化ペンタデカン (塩素数が5のもの) 初期・生物 (貝類) (ng/g-wet) 地点ベース検出頻度: 6/6(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 18/18(欠測等: 0) 検出値範囲: 0.028~0.39 検出下限値範囲: 0.023 検出下限値: 0.023 要求検出下限値:	岩手県	1	山田湾 ムラサキイガイ	0.11	0.032	0.17	0.023
	横浜市	2	横浜港 ムラサキイガイ	0.20	0.11	0.13	0.023
	石川県	3	能登半島沿岸 ムラサキイガイ	0.10	0.031	0.028	0.023
	島根県	4	島根半島沿岸七類湾 ムラサキイガイ	0.24	0.051	0.047	0.023
	徳島県	5	鳴門 イガイ	0.13	0.10	0.048	0.023
	香川県	6	高松港 イガイ	0.25	0.27	0.39	0.023
[17-2a魚] 塩素化ペンタデカン (塩素数が5のもの) 初期・生物 (魚類) (ng/g-wet) 地点ベース検出頻度: 18/18(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 52/54(欠測等: 0) 検出値範囲: nd~1.2 検出下限値範囲: 0.023 検出下限値: 0.023 要求検出下限値:	北海道	1	釧路沖 ウサギアイナメ	0.27	0.20	0.37	0.023
		2	釧路沖 シロサケ	0.081	0.12	0.073	0.023
		3	日本海沖 (岩内沖) アイナメ	0.29	0.37	0.14	0.023
	宮城県	4	仙台湾 (松島湾) スズキ	0.12	0.057	0.059	0.023
	茨城県	5	常磐沖 サンマ	0.072	0.059	0.14	0.023
	東京都	6	東京湾 スズキ	0.31	0.16	0.17	0.023
	川崎市	7	川崎港扇島沖 スズキ	0.33	0.27	0.21	0.023
	三重県	8	伊勢湾 スズキ	0.077	0.11	0.062	0.023
	大阪府	9	大阪湾 スズキ	0.085	0.10	0.10	0.023
	大阪市	10	大阪港 スズキ	nd	0.079	0.068	0.023
	兵庫県	11	姫路沖 スズキ	0.22	0.78	0.40	0.023
	鳥取県	12	中海 スズキ	0.11	0.047	0.050	0.023
	広島市	13	広島湾 スズキ	0.62	0.10	0.32	0.023
	山口県	14	徳山湾 ボラ	0.045	0.037	0.13	0.023
		15	萩沖 ボラ	0.17	0.17	0.26	0.023
	高知県	16	四万十川河口 (四万十市) スズキ	0.032	0.042	nd	0.023
	鹿児島県	17	薩摩半島西岸 スズキ	0.14	0.085	0.026	0.023
	沖縄県	18	中城湾 ミナミクロダイ	0.36	1.2	0.66	0.023
[17-2b貝] 塩素化ペンタデカン (塩素数が6のもの) 初期・生物 (貝類) (ng/g-wet) 地点ベース検出頻度: 6/6(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 13/18(欠測等: 0) 検出値範囲: nd~0.49 検出下限値範囲: 0.12 検出下限値: 0.12 要求検出下限値:	岩手県	1	山田湾 ムラサキイガイ	0.24	nd	0.16	0.12
	横浜市	2	横浜港 ムラサキイガイ	0.36	0.29	0.33	0.12
	石川県	3	能登半島沿岸 ムラサキイガイ	0.20	nd	nd	0.12
	島根県	4	島根半島沿岸七類湾 ムラサキイガイ	0.38	0.21	0.28	0.12
	徳島県	5	鳴門 イガイ	0.18	nd	nd	0.12
	香川県	6	高松港 イガイ	0.49	0.40	0.44	0.12
[17-2b魚] 塩素化ペンタデカン (塩素数が6のもの) 初期・生物 (魚類) (ng/g-wet) 地点ベース検出頻度: 17/18(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 41/54(欠測等: 0) 検出値範囲: nd~9.8 検出下限値範囲: 0.12 検出下限値: 0.12 要求検出下限値:	北海道	1	釧路沖 ウサギアイナメ	0.36	0.28	0.34	0.12
		2	釧路沖 シロサケ	0.15	nd	nd	0.12
		3	日本海沖 (岩内沖) アイナメ	0.52	0.51	0.24	0.12
	宮城県	4	仙台湾 (松島湾) スズキ	0.17	nd	nd	0.12
	茨城県	5	常磐沖 サンマ	nd	nd	0.51	0.12
	東京都	6	東京湾 スズキ	0.59	0.38	0.33	0.12
	川崎市	7	川崎港扇島沖 スズキ	0.80	0.54	0.49	0.12
	三重県	8	伊勢湾 スズキ	0.23	0.24	0.18	0.12
	大阪府	9	大阪湾 スズキ	0.23	0.20	0.19	0.12
	大阪市	10	大阪港 スズキ	0.18	0.45	0.29	0.12
	兵庫県	11	姫路沖 スズキ	0.41	6.5	1.0	0.12
	鳥取県	12	中海 スズキ	0.17	nd	nd	0.12
	広島市	13	広島湾 スズキ	1.5	0.29	0.98	0.12
	山口県	14	徳山湾 ボラ	0.35	0.15	0.80	0.12
		15	萩沖 ボラ	0.38	0.55	1.5	0.12
	高知県	16	四万十川河口 (四万十市) スズキ	nd	nd	nd	0.12
	鹿児島県	17	薩摩半島西岸 スズキ	0.27	nd	nd	0.12
	沖縄県	18	中城湾 ミナミクロダイ	0.96	9.8	4.0	0.12

(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

初期環境調査

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	
[17-2c貝] 塩素化ペンタデカン (塩素数が7のもの) 初期・生物 (貝類) (ng/g-wet) 地点ベース検出頻度: 6/6(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 16/18(欠測等: 0) 検出値範囲: nd~0.87 検出下限値範囲: 0.13 検出下限値: 0.13 要求検出下限値:	岩手県	1	山田湾 ムラサキイガイ	0.63	0.23	0.27	0.13
	横浜市	2	横浜港 ムラサキイガイ	0.81	0.72	0.83	0.13
	石川県	3	能登半島沿岸 ムラサキイガイ	0.36	0.21	0.15	0.13
	島根県	4	島根半島沿岸七類湾 ムラサキイガイ	0.71	0.63	0.78	0.13
	徳島県	5	鳴門 イガイ	0.31	nd	nd	0.13
	香川県	6	高松港 イガイ	0.87	0.73	0.68	0.13
[17-2c魚] 塩素化ペンタデカン (塩素数が7のもの) 初期・生物 (魚類) (ng/g-wet) 地点ベース検出頻度: 17/18(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 41/54(欠測等: 0) 検出値範囲: nd~23 検出下限値範囲: 0.13 検出下限値: 0.13 要求検出下限値:	北海道	1	釧路沖 ウサギアイナメ	0.26	0.28	0.24	0.13
		2	釧路沖 シロサケ	0.19	nd	nd	0.13
		3	日本海沖 (岩内沖) アイナメ	0.62	0.45	0.28	0.13
	宮城県	4	仙台湾 (松島湾) スズキ	nd	nd	nd	0.13
	茨城県	5	常磐沖 サンマ	nd	nd	0.89	0.13
	東京都	6	東京湾 スズキ	0.83	0.67	0.72	0.13
	川崎市	7	川崎港扇島沖 スズキ	0.95	0.80	0.57	0.13
	三重県	8	伊勢湾 スズキ	0.16	0.23	0.46	0.13
	大阪府	9	大阪湾 スズキ	0.54	0.45	0.44	0.13
	大阪市	10	大阪港 スズキ	0.52	1.2	0.98	0.13
	兵庫県	11	姫路沖 スズキ	0.63	23	2.7	0.13
	鳥取県	12	中海 スズキ	0.18	nd	nd	0.13
	広島市	13	広島湾 スズキ	2.1	0.44	1.8	0.13
	山口県	14	徳山湾 ボラ	0.81	0.33	2.0	0.13
		15	萩沖 ボラ	0.55	0.83	3.0	0.13
	高知県	16	四万十川河口 (四万十市) スズキ	nd	0.25	nd	0.13
	鹿児島県	17	薩摩半島西岸 スズキ	0.38	nd	nd	0.13
	沖縄県	18	中城湾 ミナミクロダイ	1.8	18	8.0	0.13
[17-2d貝] 塩素化ペンタデカン (塩素数が8のもの) 初期・生物 (貝類) (ng/g-wet) 地点ベース検出頻度: 6/6(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 17/18(欠測等: 0) 検出値範囲: nd~1.2 検出下限値範囲: 0.11 検出下限値: 0.11 要求検出下限値:	岩手県	1	山田湾 ムラサキイガイ	0.85	0.35	0.46	0.11
	横浜市	2	横浜港 ムラサキイガイ	1.1	0.93	1.2	0.11
	石川県	3	能登半島沿岸 ムラサキイガイ	0.32	0.19	nd	0.11
	島根県	4	島根半島沿岸七類湾 ムラサキイガイ	0.80	0.79	0.98	0.11
	徳島県	5	鳴門 イガイ	0.31	0.15	0.15	0.11
	香川県	6	高松港 イガイ	1.0	0.87	0.84	0.11
[17-2d魚] 塩素化ペンタデカン (塩素数が8のもの) 初期・生物 (魚類) (ng/g-wet) 地点ベース検出頻度: 17/18(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 40/54(欠測等: 0) 検出値範囲: nd~34 検出下限値範囲: 0.11 検出下限値: 0.11 要求検出下限値:	北海道	1	釧路沖 ウサギアイナメ	0.19	0.22	0.15	0.11
		2	釧路沖 シロサケ	0.17	nd	nd	0.11
		3	日本海沖 (岩内沖) アイナメ	0.52	0.36	0.21	0.11
	宮城県	4	仙台湾 (松島湾) スズキ	nd	nd	nd	0.11
	茨城県	5	常磐沖 サンマ	nd	nd	0.86	0.11
	東京都	6	東京湾 スズキ	0.88	0.88	1.1	0.11
	川崎市	7	川崎港扇島沖 スズキ	0.98	0.97	0.55	0.11
	三重県	8	伊勢湾 スズキ	nd	0.17	0.65	0.11
	大阪府	9	大阪湾 スズキ	0.79	0.66	0.67	0.11
	大阪市	10	大阪港 スズキ	0.76	2.0	1.5	0.11
	兵庫県	11	姫路沖 スズキ	0.92	34	3.3	0.11
	鳥取県	12	中海 スズキ	0.20	nd	nd	0.11
	広島市	13	広島湾 スズキ	1.9	0.47	1.7	0.11
	山口県	14	徳山湾 ボラ	0.94	0.41	2.3	0.11
		15	萩沖 ボラ	0.41	0.78	2.8	0.11
	高知県	16	四万十川河口 (四万十市) スズキ	nd	0.15	nd	0.11
	鹿児島県	17	薩摩半島西岸 スズキ	0.37	nd	nd	0.11
	沖縄県	18	中城湾 ミナミクロダイ	1.7	15	7.0	0.11

(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

初期環境調査

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	
[17-2e貝] 塩素化ペンタデカン (塩素数が9のもの) 初期・生物 (貝類) (ng/g-wet) 地点ベース検出頻度: 6/6(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 18/18(欠測等: 0) 検出値範囲: 0.085~0.77 検出下限値範囲: 0.053 検出下限値: 0.053 要求検出下限値:	岩手県	1	山田湾 ムラサキイガイ	0.53	0.28	0.40	0.053
	横浜市	2	横浜港 ムラサキイガイ	0.77	0.61	0.73	0.053
	石川県	3	能登半島沿岸 ムラサキイガイ	0.20	0.13	0.085	0.053
	島根県	4	島根半島沿岸七類湾 ムラサキイガイ	0.44	0.48	0.61	0.053
	徳島県	5	鳴門 イガイ	0.16	0.10	0.10	0.053
	香川県	6	高松港 イガイ	0.57	0.46	0.46	0.053
[17-2e魚] 塩素化ペンタデカン (塩素数が9のもの) 初期・生物 (魚類) (ng/g-wet) 地点ベース検出頻度: 17/18(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 43/54(欠測等: 0) 検出値範囲: nd~19 検出下限値範囲: 0.053 検出下限値: 0.053 要求検出下限値:	北海道	1	釧路沖 ウサギアイナメ	0.073	0.083	0.066	0.053
		2	釧路沖 シロサケ	0.083	nd	nd	0.053
		3	日本海沖 (岩内沖) アイナメ	0.20	0.12	0.10	0.053
	宮城県	4	仙台湾 (松島湾) スズキ	nd	nd	nd	0.053
	茨城県	5	常磐沖 サンマ	nd	nd	0.41	0.053
	東京都	6	東京湾 スズキ	0.47	0.45	0.71	0.053
	川崎市	7	川崎港扇島沖 スズキ	0.42	0.58	0.29	0.053
	三重県	8	伊勢湾 スズキ	0.073	0.10	0.37	0.053
	大阪府	9	大阪湾 スズキ	0.43	0.40	0.33	0.053
	大阪市	10	大阪港 スズキ	0.38	0.97	0.81	0.053
	兵庫県	11	姫路沖 スズキ	0.55	19	1.7	0.053
	鳥取県	12	中海 スズキ	0.090	nd	nd	0.053
	広島市	13	広島湾 スズキ	0.88	0.24	0.70	0.053
	山口県	14	徳山湾 ボラ	0.52	0.23	1.3	0.053
		15	萩沖 ボラ	0.16	0.34	1.2	0.053
	高知県	16	四万十川河口 (四万十市) スズキ	0.064	0.091	nd	0.053
	鹿児島県	17	薩摩半島西岸 スズキ	0.16	0.061	nd	0.053
	沖縄県	18	中城湾 ミナミクロダイ	0.79	5.9	2.8	0.053
[30貝] N-メチルアニリン(貝類) 初期・生物 (貝類) (ng/g-wet) 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) 検出値範囲: nd 検出下限値範囲: 1.4 検出下限値: 1.4 要求検出下限値: 2.7	岩手県	1	山田湾 ムラサキイガイ	nd	nd	nd	1.4
	横浜市	2	横浜港 ムラサキイガイ	nd	nd	nd	1.4
	石川県	3	能登半島沿岸 ムラサキイガイ	nd	nd	nd	1.4
	島根県	4	島根半島沿岸七類湾 ムラサキイガイ	nd	nd	nd	1.4
	徳島県	5	鳴門 イガイ	nd	nd	nd	1.4
[30魚] N-メチルアニリン(魚類) 初期・生物 (魚類) (ng/g-wet) 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) 検出値範囲: nd 検出下限値範囲: 0.7~1.4 検出下限値: 1.4 要求検出下限値: 2.7	北海道	1	釧路沖 ウサギアイナメ	nd	nd	nd	1.4
		2	釧路沖 シロサケ	nd	nd	nd	1.4
		3	日本海沖 (岩内沖) アイナメ	nd	nd	nd	1.4
	宮城県	4	仙台湾 (松島湾) スズキ	nd	nd	nd	1.4
	茨城県	5	常磐沖 サンマ	nd	nd	nd	1.4
	東京都	6	東京湾 スズキ	nd	nd	nd	1.4
	川崎市	7	川崎港扇島沖 スズキ	nd	nd	nd	1.4
	三重県	8	伊勢湾 スズキ	nd	nd	nd	1.4
	大阪府	9	大阪湾 スズキ	nd	nd	nd	1.4
	兵庫県	10	姫路沖 スズキ	nd	nd	nd	1.4
	鳥取県	11	中海 スズキ	nd	nd	nd	1.4
	広島市	12	広島湾 スズキ	nd	nd	nd	1.4
	山口県	13	徳山湾 ボラ	nd	nd	nd	1.4
		14	萩沖 ボラ	nd	nd	nd	1.4
	香川県	15	高松港 ボラ	nd	nd	nd	0.7
	高知県	16	四万十川河口 (四万十市) スズキ	nd	nd	nd	1.4
	鹿児島県	17	薩摩半島西岸 スズキ	nd	nd	nd	1.4
	沖縄県	18	中城湾 ミナミクロダイ	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

初期環境調査

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] <i>N</i> -(1,3-ジメチルプロピル)- <i>N'</i> -フェニル- <i>p</i> -フェニレンジアミン 初期・大気(ng/m^3) 地点ベース検出頻度：8/13(欠測等：1) 検体ベース検出頻度：15/39(欠測等：3) 検出値範囲：nd~0.35 検出下限値範囲：0.01~0.02 検出下限値：0.02 要求検出下限値：	札幌市	1	札幌市衛生研究所(札幌市)	nd	nd	nd	0.02	
	埼玉県	2	埼玉県環境科学国際センター(騎西町)	nd	nd	nd	0.02	
	千葉県	3	市原松崎一般環境大気測定局(市原市)	0.02	0.09	0.07	0.02	
	東京都	4	東京都環境科学研究所(江東区)	---	---	---	---	
			5	小笠原父島	nd	nd	nd	0.01
	神奈川県	6	神奈川県環境科学センター(平塚市)	0.07	0.29	0.35	0.02	
	岐阜県	7	岐阜県保健環境研究所(各務原市)	nd	nd	0.03	0.02	
	名古屋市	8	千種区平和公園(名古屋市)	0.02	nd	nd	0.01	
	三重県	9	三重県科学技術振興センター(四日市市)	nd	nd	nd	0.02	
	京都府	10	京都府立城陽高校(城陽市)	nd	nd	nd	0.02	
	京都市	11	京都市役所(京都市)	nd	0.07	nd	0.02	
	和歌山県	12	和歌山県環境衛生研究センター(和歌山市)	nd	0.02	0.02	0.02	
	山口県	13	山口県環境保健研究センター(山口市)	nd	0.04	nd	0.02	
	北九州市	14	北九州観測局(北九州市)	0.04	0.10	0.07	0.02	

(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