

添付資料1-1 2023年度初期環境調査分析機関報告データ

調査対象物質	地方 公共団体	地点 番号	調査地点	測定値		報告時 検出下限値
				検体1		
[1-1] 17β-エストラジオール 初期環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 18/31(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 18/31(欠測等: 0) 検出範囲: nd~15 検出下限値範囲: 0.042~0.088 検出下限値: 0.088 要求検出下限値: 0.1	北海道	1	石狩川伊納大橋(旭川市)	nd		0.088
	札幌市	2	豊平川中沼(札幌市)	nd		0.042
		3	新川第一新川橋(札幌市)	0.63		0.042
	宮城県	4	迫川二ツ屋橋(登米市)	nd		0.088
		5	白石川さくら歩道橋(柴田町)	nd		0.088
	秋田県	6	秋田運河(秋田市)	nd		0.088
	栃木県	7	田川谷地賀橋(下野市)	3.3		0.088
	群馬県	8	石田川古利根橋(太田市)	0.18		0.088
	埼玉県	9	柳瀬川志木大橋(三芳町)	0.41		0.088
	千葉県	10	市原・姉崎海岸	nd		0.088
		東京都	11	荒川河口(江東区)	0.14	
	12		隅田川河口(港区)	0.28		0.088
	横浜市	13	鶴見川亀の子橋(横浜市)	1.7		0.088
		14	柏尾川吉倉橋(横浜市)	nd		0.088
	川崎市	15	多摩川河口(川崎市)	0.31		0.088
		16	川崎港京浜運河千鳥町地先	nd		0.088
	新潟県	17	信濃川下流(新潟市)	nd		0.088
	石川県	18	犀川河口(金沢市)	0.24		0.088
	長野県	19	諏訪湖湖心	nd		0.088
	愛知県	20	日光川日光橋(津島市)	0.35		0.088
	名古屋市	21	新堀川日の出橋(名古屋市)	15		0.088
		22	堀川港新橋(名古屋市)	3.0		0.088
	京都市	23	桂川宮前橋(京都市)	0.45		0.088
	大阪府	24	大和川河口(堺市)	0.28		0.088
	大阪市	25	大川毛馬橋(大阪市)	0.13		0.088
		26	大阪港	0.39		0.088
	奈良県	27	大和川大正橋(王寺町)	0.31		0.088
	岡山県	28	笹ヶ瀬川笹ヶ瀬橋(岡山市)	nd		0.088
	香川県	29	高松港	0.44		0.088
	福岡市	30	博多湾	nd		0.088
	大分県	31	大分川河口(大分市)	nd		0.088
[1-2] 1,3,5(10)エストラトリエン-3-オール- 17-オン(別名: エストロン) 初期環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 31/31(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 31/31(欠測等: 0) 検出範囲: 0.13~200 検出下限値範囲: 0.00062~0.0048 検出下限値: 0.0048 要求検出下限値: -	北海道	1	石狩川伊納大橋(旭川市)	0.16		0.0048
	札幌市	2	豊平川中沼(札幌市)	0.22		0.00062
		3	新川第一新川橋(札幌市)	6.7		0.00062
	宮城県	4	迫川二ツ屋橋(登米市)	0.35		0.0048
		5	白石川さくら歩道橋(柴田町)	0.25		0.0048
	秋田県	6	秋田運河(秋田市)	0.35		0.0048
	栃木県	7	田川谷地賀橋(下野市)	17		0.0048
	群馬県	8	石田川古利根橋(太田市)	2.0		0.0048
	埼玉県	9	柳瀬川志木大橋(三芳町)	5.5		0.0048
	千葉県	10	市原・姉崎海岸	0.19		0.0048
		東京都	11	荒川河口(江東区)	1.2	
	12		隅田川河口(港区)	1.6		0.0048
	横浜市	13	鶴見川亀の子橋(横浜市)	21		0.0048
		14	柏尾川吉倉橋(横浜市)	0.30		0.0048
	川崎市	15	多摩川河口(川崎市)	2.7		0.0048
		16	川崎港京浜運河千鳥町地先	0.19		0.0048
	新潟県	17	信濃川下流(新潟市)	0.22		0.0048
	石川県	18	犀川河口(金沢市)	2.0		0.0048
	長野県	19	諏訪湖湖心	0.14		0.0048
	愛知県	20	日光川日光橋(津島市)	2.4		0.0048
	名古屋市	21	新堀川日の出橋(名古屋市)	200		0.0048
		22	堀川港新橋(名古屋市)	27		0.0048
	京都市	23	桂川宮前橋(京都市)	4.9		0.0048
	大阪府	24	大和川河口(堺市)	2.8		0.0048
	大阪市	25	大川毛馬橋(大阪市)	0.61		0.0048
		26	大阪港	3.8		0.0048
	奈良県	27	大和川大正橋(王寺町)	3.4		0.0048
	岡山県	28	笹ヶ瀬川笹ヶ瀬橋(岡山市)	0.50		0.0048
	香川県	29	高松港	1.9		0.0048
	福岡市	30	博多湾	0.13		0.0048
	大分県	31	大分川河口(大分市)	0.19		0.0048

(注1) 「検出頻度(地点ベース)」とは検出地点数/調査地点数(欠測等は除く)を、
 「検出頻度(検体ベース)」とは検出検体数/調査検体数(欠測等は除く)をそれぞれ意味する。
 (注2) 「欠測等」とは、測定値が得られなかった検体又は検出下限値を統一したことによりここでの集計の対象から除外された検体
 (注3) nd: 不検出

調査対象物質	地方 公共団体	地点 番号	調査地点	測定値	報告時
				検体1	検出下限値
[1-3] 17α-エチニルエストラジオール 初期環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 3/27(欠測等: 4) 検体ベース検出頻度: 3/27(欠測等: 4) 検出範囲: nd~0.21 検出下限値範囲: 0.019~0.046 検出下限値: 0.046 要求検出下限値: 0.01	北海道	1	石狩川伊納大橋(旭川市)	nd	0.019
	札幌市	2	豊平川中沼(札幌市)	nd	0.046
		3	新川第一新川橋(札幌市)	0.097	0.046
	宮城県	4	迫川二ツ屋橋(登米市)	nd	0.019
		5	白石川さくら歩道橋(柴田町)	nd	0.019
	秋田県	6	秋田運河(秋田市)	nd	0.019
	栃木県	7	田川谷地賀橋(下野市)	nd	0.019
	群馬県	8	石田川古利根橋(太田市)	---	---
	埼玉県	9	柳瀬川志木大橋(三芳町)	nd	0.019
	千葉県	10	市原・姉崎海岸	nd	0.019
		11	荒川河口(江東区)	nd	0.019
	東京都	12	隅田川河口(港区)	nd	0.019
		13	鶴見川亀の子橋(横浜市)	nd	0.019
	横浜市	14	柏尾川吉倉橋(横浜市)	nd	0.019
		15	多摩川河口(川崎市)	nd	0.019
	川崎市	16	川崎港京浜運河千鳥町地先	nd	0.019
		17	信濃川下流(新潟市)	---	---
	石川県	18	犀川河口(金沢市)	---	---
	長野県	19	諏訪湖湖心	※0.019	0.019
	愛知県	20	日光川日光橋(津島市)	nd	0.019
	名古屋	21	新堀川日の出橋(名古屋市)	nd	0.019
		22	堀川港新橋(名古屋市)	0.059	0.019
	京都市	23	桂川宮前橋(京都市)	nd	0.019
	大阪府	24	大和川河口(堺市)	---	---
	大阪市	25	大川毛馬橋(大阪市)	nd	0.019
		26	大阪港	nd	0.019
	奈良県	27	大和川大正橋(王寺町)	nd	0.019
	岡山県	28	笹ヶ瀬川笹ヶ瀬橋(岡山市)	nd	0.019
	香川県	29	高松港	nd	0.019
	福岡市	30	博多湾	nd	0.019
	大分県	31	大分川河口(大分市)	nd	0.019
[1-4] 16α-ヒドロキシエストラジオール (別名: エストリオール) 初期環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 16/30(欠測等: 1) 検体ベース検出頻度: 16/30(欠測等: 1) 検出範囲: nd~0.47 検出下限値範囲: 0.031~0.055 検出下限値: 0.055 要求検出下限値: -	北海道	1	石狩川伊納大橋(旭川市)	nd	0.055
	札幌市	2	豊平川中沼(札幌市)	nd	0.031
		3	新川第一新川橋(札幌市)	0.069	0.031
	宮城県	4	迫川二ツ屋橋(登米市)	nd	0.055
		5	白石川さくら歩道橋(柴田町)	nd	0.055
	秋田県	6	秋田運河(秋田市)	0.055	0.055
	栃木県	7	田川谷地賀橋(下野市)	0.10	0.055
	群馬県	8	石田川古利根橋(太田市)	0.22	0.055
	埼玉県	9	柳瀬川志木大橋(三芳町)	---	---
	千葉県	10	市原・姉崎海岸	nd	0.055
		11	荒川河口(江東区)	nd	0.055
	東京都	12	隅田川河口(港区)	0.063	0.055
		13	鶴見川亀の子橋(横浜市)	0.17	0.055
	横浜市	14	柏尾川吉倉橋(横浜市)	nd	0.055
		15	多摩川河口(川崎市)	nd	0.055
	川崎市	16	川崎港京浜運河千鳥町地先	nd	0.055
		17	信濃川下流(新潟市)	nd	0.055
	石川県	18	犀川河口(金沢市)	0.059	0.055
	長野県	19	諏訪湖湖心	nd	0.055
	愛知県	20	日光川日光橋(津島市)	0.19	0.055
	名古屋	21	新堀川日の出橋(名古屋市)	0.39	0.055
		22	堀川港新橋(名古屋市)	0.32	0.055
	京都市	23	桂川宮前橋(京都市)	nd	0.055
	大阪府	24	大和川河口(堺市)	0.13	0.055
	大阪市	25	大川毛馬橋(大阪市)	0.078	0.055
		26	大阪港	0.22	0.055
	奈良県	27	大和川大正橋(王寺町)	0.19	0.055
	岡山県	28	笹ヶ瀬川笹ヶ瀬橋(岡山市)	0.11	0.055
	香川県	29	高松港	0.47	0.055
	福岡市	30	博多湾	nd	0.055
	大分県	31	大分川河口(大分市)	nd	0.055

(注1) 「検出頻度(地点ベース)」とは検出地点数/調査地点数(欠測等は除く)を、「検出頻度(検体ベース)」とは検出検体数/調査検体数(欠測等は除く)をそれぞれ意味する。
 (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) ---: 欠測等
 (注5) ※: 参考値(調査対象物質ごとに統一して設定した「検出下限値」未満ではあるが、各地点ごとの調査精度に依存する「報告時検出下限値」以上として定量的に検出された値であるため、参考として記載した。統計処理には数値としては用いていない。)

調査対象物質	地方 公共団体	地点 番号	調査地点	測定値	報告時
				検体1	検出下限値
[2] 2,4-キシレンオール 初期環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 34/36(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 34/36(欠測等: 0) 検出範囲: nd~27 検出下限値範囲: 0.44~3.3 検出下限値: 0.88 要求検出下限値: 1.4	岩手県	1	豊沢川豊沢橋(花巻市)	1.6	0.44
	仙台市	2	広瀬川広瀬大橋(仙台市)	1.5	0.44
	秋田県	3	秋田運河(秋田市)	2.6	0.44
	栃木県	4	田川谷地賀橋(下野市)	7.3	1.4
	群馬県	5	広瀬川中島橋(伊勢崎市)	3.6	0.44
	埼玉県	6	市野川徒歩橋(吉見町・川島町)	3.9	0.44
	さいたま市	7	鴨川中土手橋(さいたま市)	11	0.44
	千葉県	8	市原・姉崎海岸	1.5	0.44
	東京都	9	荒川河口(江東区)	1.3	0.44
		10	隅田川河口(港区)	2.4	0.44
		横浜市	11	鶴見川亀の子橋(横浜市)	3.8
	横浜市	12	柏尾川吉倉橋(横浜市)	2.3	0.44
		川崎市	13	多摩川河口(川崎市)	2.8
	川崎市	14	川崎港京浜運河扇町地先	2.6	0.44
		新潟県	15	信濃川下流(新潟市)	3.6
	長野県	16	諏訪湖湖心	1.5	0.44
	愛知県	17	名古屋港潮見ふ頭西	3.1	0.44
		18	日光川日光橋(津島市)	3.7	0.44
	三重県	19	四日市港	27	0.44
	滋賀県	20	琵琶湖南比良沖中央	1.7	0.44
		21	琵琶湖唐崎沖中央	2.0	0.44
	京都市	22	桂川宮前橋(京都市)	3.5	0.44
	大阪府	23	大和川河口(堺市)	3.4	0.44
	大阪市	24	大川毛馬橋(大阪市)	2.7	0.44
		25	大阪港	4.2	0.44
	兵庫県	26	武庫川甲武橋(西宮市)	4.5	0.44
	神戸市	27	神戸港中央	※0.51	0.44
	奈良県	28	大和川大正橋(王寺町)	3.8	0.44
	岡山県	29	水島沖	3.7	0.44
	山口県	30	徳山湾	1.6	0.44
	香川県	31	高松港	7.8	3.3
	福岡県	32	雷山川加布羅橋(糸島市)	2.0	0.44
	北九州市	33	洞海湾	nd	0.88
	佐賀県	34	伊万里湾	1.3	0.44
	大分県	35	大分川河口(大分市)	1.3	0.44
	沖縄県	36	長堂川琉糖橋(豊見城市・南風原町)	8.5	0.44

(注1) 「検出頻度(地点ベース)」とは検出地点数/調査地点数(欠測等は除く)を、

「検出頻度(検体ベース)」とは検出検体数/調査検体数(欠測等は除く)をそれぞれ意味する。

(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(調査対象物質ごとに統一して設定した「検出下限値」未満ではあるが、各地点ごとの調査精度に依存する「報告時検出下限値」以上として定量的に検出された値であるため、参考として記載した。統計処理には数値としては用いていない。)

調査対象物質	地方 公共団体	地点 番号	調査地点	測定値		報告時
				検体1	検出下限値	
[3] p-クロロフェノール 初期環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 30/33(欠測等: 1) 検体ベース検出頻度: 30/33(欠測等: 1) 検出範囲: nd~490 検出下限値範囲: 0.33~1.2 検出下限値: 0.33 要求検出下限値: 1.2	札幌市	1	豊平川中沼(札幌市)	0.70		0.33
		2	新川第一新川橋(札幌市)	24		0.33
	宮城県	3	迫川二ツ屋橋(登米市)	5.7		0.33
		4	白石川さくら歩道橋(柴田町)	0.54		0.33
	仙台市	5	広瀬川広瀬大橋(仙台市)	1.6		0.33
	秋田県	6	秋田運河(秋田市)	0.67		0.33
	茨城県	7	利根川河口かもめ大橋(神栖市)	3.5		0.33
	埼玉県	8	市野川徒歩橋(吉見町・川島町)	20		0.33
	さいたま市	9	鴨川中土手橋(さいたま市)	3.6		0.33
	千葉県	10	市原・姉崎海岸	1.2		0.33
	東京都	11	荒川河口(江東区)	9.8		0.33
		12	隅田川河口(港区)	6.9		0.33
	横浜市	13	鶴見川亀の子橋(横浜市)	42		0.33
		14	横浜港	3.5		0.33
		15	柏尾川吉倉橋(横浜市)	2.4		0.33
	川崎市	16	川崎港京浜運河扇町地先	2.2		0.33
	石川県	17	犀川河口(金沢市)	2.2		1.2
	長野県	18	諏訪湖湖心	nd		0.33
	愛知県	19	日光川日光橋(津島市)	8.5		0.33
	三重県	20	四日市港	---		---
	滋賀県	21	琵琶湖南比良沖中央	nd		0.33
		22	琵琶湖唐崎沖中央	nd		0.33
	京都市	23	桂川宮前橋(京都市)	7.9		0.33
	大阪府	24	大和川河口(堺市)	17		0.33
	神戸市	25	神戸港中央	0.57		0.33
	奈良県	26	大和川大正橋(王寺町)	13		0.33
	岡山県	27	水島沖	0.37		0.33
	山口県	28	徳山湾	0.40		0.33
		29	宇部港小野田工業運河	490		0.33
	香川県	30	高松港	2.6		0.33
	北九州市	31	洞海湾	1.5		0.33
	佐賀県	32	伊万里湾	1.3		0.33
	熊本県	33	水無川産島橋(八代市)	24		0.33
	大分県	34	大分川河口(大分市)	3.7		0.33
[4] 酢酸n-プロピル 初期環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 0/28(欠測等: 3) 検体ベース検出頻度: 0/28(欠測等: 3) 検出範囲: nd 検出下限値範囲: 61~130 検出下限値: 130 要求検出下限値: 60,000	岩手県	1	豊沢川豊沢橋(花巻市)	nd		130
	秋田県	2	秋田運河(秋田市)	nd		130
	山形県	3	最上川基点橋(村山市)	nd		130
	栃木県	4	田川谷地賀橋(下野市)	nd		130
	埼玉県	5	荒川秋ヶ瀬取水堰(志木市)	nd		130
	さいたま市	6	鴨川中土手橋(さいたま市)	nd		130
	千葉県	7	市原・姉崎海岸	nd		61
	東京都	8	荒川河口(江東区)	nd		130
		9	隅田川河口(港区)	nd		130
	横浜市	10	鶴見川亀の子橋(横浜市)	nd		130
		11	柏尾川吉倉橋(横浜市)	nd		130
	川崎市	12	川崎港京浜運河扇町地先	nd		130
	新潟県	13	信濃川下流(新潟市)	nd		130
	静岡県	14	清水港	nd		130
		15	天竜川掛塚橋(磐田市)	nd		130
	愛知県	16	衣浦港	nd		130
		17	名古屋港潮見ふ頭西	nd		130
	三重県	18	四日市港	nd		130
	滋賀県	19	琵琶湖南比良沖中央	nd		130
		20	琵琶湖唐崎沖中央	nd		130
	京都市	21	桂川宮前橋(京都市)	---		---
	大阪府	22	大和川河口(堺市)	nd		130
	神戸市	23	神戸港中央	nd		130
	奈良県	24	大和川大正橋(王寺町)	---		---
	山口県	25	徳山湾	---		---
	香川県	26	高松港	nd		130
	愛媛県	27	新居浜港	nd		130
	福岡県	28	雷山川加布羅橋(糸島市)	nd		87
		29	大牟田沖	nd		87
	北九州市	30	洞海湾	nd		110
	大分県	31	大分川河口(大分市)	nd		130

(注1) 「検出頻度(地点ベース)」とは検出地点数/調査地点数(欠測等は除く)を、「検出頻度(検体ベース)」とは検出検体数/調査検体数(欠測等は除く)をそれぞれ意味する。
 (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) ---: 欠測等

調査対象物質	地方 公共団体	地点 番号	調査地点	測定値	報告時
				検体1	検出下限値
[5] <i>N,N</i> -ジエチル-3-メチルベンズアミド (別名: <i>N,N</i> -ジエチル- <i>m</i> -トルアミド) 初期環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 33/33(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 33/33(欠測等: 0) 検出範囲: 0.64~59 検出下限値範囲: 0.45~0.85 検出下限値: 0.45 要求検出下限値: 7,000	北海道	1	石狩川伊納大橋 (旭川市)	3.1	0.45
	札幌市	2	豊平川中沼 (札幌市)	7.2	0.59
		3	新川第一新川橋 (札幌市)	40	0.59
	岩手県	4	豊沢川豊沢橋 (花巻市)	23	0.45
	秋田県	5	秋田運河 (秋田市)	2.5	0.45
	山形県	6	最上川基点橋 (村山市)	5.6	0.45
	茨城県	7	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	11	0.45
	栃木県	8	田川谷地賀橋 (下野市)	21	0.45
	群馬県	9	石田川古利根橋 (太田市)	13	0.45
	埼玉県	10	柳瀬川志木大橋 (三芳町)	2.6	0.45
	さいたま市	11	鴨川中土手橋 (さいたま市)	9.5	0.45
	千葉県	12	市原・姉崎海岸	26	0.45
	東京都	13	荒川河口 (江東区)	10	0.45
		14	隅田川河口 (港区)	18	0.45
	横浜市	15	鶴見川亀の子橋 (横浜市)	23	0.45
		16	柏尾川吉倉橋 (横浜市)	31	0.45
	川崎市	17	多摩川河口 (川崎市)	17	0.45
		18	川崎港京浜運河千鳥町地先	33	0.45
	新潟県	19	信濃川下流 (新潟市)	5.2	0.45
	石川県	20	犀川河口 (金沢市)	8.6	0.45
	長野県	21	諏訪湖湖心	5.0	0.45
	静岡県	22	菊川潮騒橋 (掛川市)	18	0.45
	愛知県	23	日光川日光橋 (津島市)	45	0.45
	名古屋市	24	新堀川日の出橋 (名古屋市)	59	0.45
		25	堀川港新橋 (名古屋市)	34	0.45
	京都市	26	桂川宮前橋 (京都市)	11	0.45
	大阪府	27	大和川河口 (堺市)	7.1	0.45
	奈良県	28	大和川大正橋 (王寺町)	17	0.85
	岡山県	29	笹ヶ瀬川笹ヶ瀬橋 (岡山市)	25	0.45
	香川県	30	高松港	23	0.45
	北九州市	31	洞海湾	0.64	0.45
	福岡市	32	博多湾	6.3	0.45
	大分県	33	大分川河口 (大分市)	3.8	0.45
[6] 1-{2-[(2,4-ジクロロベンジル)オキシ]-2-(2,4-ジクロロフェニル)エチル}-1 <i>H</i> -イミダゾール (別名: ミコナゾール) 初期環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 18/30(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 18/30(欠測等: 0) 検出範囲: nd~13 検出下限値範囲: 0.33~0.46 検出下限値: 0.46 要求検出下限値: 200	札幌市	1	豊平川中沼 (札幌市)	2.9	0.40
	札幌市	2	新川第一新川橋 (札幌市)	3.1	0.40
	岩手県	3	豊沢川豊沢橋 (花巻市)	nd	0.33
	秋田県	4	秋田運河 (秋田市)	nd	0.40
	山形県	5	最上川基点橋 (村山市)	nd	0.46
	栃木県	6	田川谷地賀橋 (下野市)	3.2	0.40
	群馬県	7	石田川古利根橋 (太田市)	1.4	0.40
	埼玉県	8	柳瀬川志木大橋 (三芳町)	8.7	0.40
	東京都	9	荒川河口 (江東区)	1.1	0.40
		10	隅田川河口 (港区)	nd	0.40
	横浜市	11	鶴見川亀の子橋 (横浜市)	4.7	0.40
		12	柏尾川吉倉橋 (横浜市)	nd	0.40
	川崎市	13	多摩川河口 (川崎市)	nd	0.40
		14	川崎港京浜運河千鳥町地先	nd	0.40
	新潟県	15	信濃川下流 (新潟市)	nd	0.40
	石川県	16	犀川河口 (金沢市)	0.90	0.40
	長野県	17	諏訪湖湖心	nd	0.40
	静岡県	18	菊川潮騒橋 (掛川市)	nd	0.40
	愛知県	19	日光川日光橋 (津島市)	0.61	0.40
	名古屋市	20	新堀川日の出橋 (名古屋市)	13	0.40
		21	堀川港新橋 (名古屋市)	4.0	0.40
	京都市	22	桂川宮前橋 (京都市)	1.0	0.40
	大阪府	23	大和川河口 (堺市)	0.48	0.40
	大阪市	24	大川毛馬橋 (大阪市)	0.76	0.40
		25	大阪港	0.97	0.40
	奈良県	26	大和川大正橋 (王寺町)	5.3	0.40
	岡山県	27	笹ヶ瀬川笹ヶ瀬橋 (岡山市)	nd	0.40
	香川県	28	高松港	2.1	0.40
	福岡市	29	博多湾	0.60	0.40
	大分県	30	大分川河口 (大分市)	nd	0.40

(注1) 「検出頻度 (地点ベース)」とは検出地点数/調査地点数 (欠測等は除く) を、
 「検出頻度 (検体ベース)」とは検出検体数/調査検体数 (欠測等は除く) をそれぞれ意味する。
 (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の集計の対象から除外された検体
 (注3) nd: 不検出

調査対象物質	地方 公共団体	地点 番号	調査地点	測定値	報告時
				検体1	検出下限値
[7-1] (Z)-2-[4-(1,2-ジフェニル-1-ブテニル)フェノキシ]-N,N-ジメチルエチルアミン (別名：タモキシフェン) 初期環境調査・水質(単位：ng/L) 地点ベース検出頻度：5/30(欠測等：0) 検体ベース検出頻度：5/30(欠測等：0) 検出範囲：nd~0.076 検出下限値範囲：0.028 検出下限値：0.028 要求検出下限値：0.5	北海道	1	石狩川伊納大橋 (旭川市)	nd	0.028
	札幌市	2	豊平川中沼 (札幌市)	nd	0.028
		3	新川第一新川橋 (札幌市)	nd	0.028
	秋田県	4	秋田運河 (秋田市)	nd	0.028
	山形県	5	最上川基点橋 (村山市)	nd	0.028
	栃木県	6	田川谷地賀橋 (下野市)	nd	0.028
	群馬県	7	石田川古利根橋 (太田市)	nd	0.028
	埼玉県	8	柳瀬川志木大橋 (三芳町)	0.076	0.028
	東京都	9	荒川河口 (江東区)	nd	0.028
		10	隅田川河口 (港区)	nd	0.028
	横浜市	11	鶴見川亀の子橋 (横浜市)	0.033	0.028
		12	柏尾川吉倉橋 (横浜市)	nd	0.028
	川崎市	13	多摩川河口 (川崎市)	nd	0.028
		14	川崎港京浜運河千鳥町地先	nd	0.028
	新潟県	15	信濃川下流 (新潟市)	nd	0.028
	石川県	16	犀川河口 (金沢市)	nd	0.028
	長野県	17	諏訪湖湖心	nd	0.028
	静岡県	18	菊川潮騒橋 (掛川市)	nd	0.028
	愛知県	19	日光川日光橋 (津島市)	nd	0.028
	名古屋市	20	新堀川日の出橋 (名古屋市)	0.074	0.028
		21	堀川港新橋 (名古屋市)	nd	0.028
	京都市	22	桂川宮前橋 (京都市)	0.032	0.028
	大阪府	23	大和川河口 (堺市)	nd	0.028
	大阪市	24	大川毛馬橋 (大阪市)	0.028	0.028
		25	大阪港	nd	0.028
	奈良県	26	大和川大正橋 (王寺町)	nd	0.028
	岡山県	27	笹ヶ瀬川笹ヶ瀬橋 (岡山市)	nd	0.028
	香川県	28	高松港	nd	0.028
	福岡市	29	博多湾	nd	0.028
	大分県	30	大分川河口 (大分市)	nd	0.028
[7-2] (Z)-2-[4-(1,2-ジフェニル-1-ブテニル)フェノキシ]-N-メチルエチルアミン (別名：N-デスメチルタモキシフェン) 初期環境調査・水質(単位：ng/L) 地点ベース検出頻度：2/30(欠測等：0) 検体ベース検出頻度：2/30(欠測等：0) 検出範囲：nd~0.039 検出下限値範囲：0.030 検出下限値：0.030 要求検出下限値：0.4	北海道	1	石狩川伊納大橋 (旭川市)	nd	0.030
	札幌市	2	豊平川中沼 (札幌市)	nd	0.030
		3	新川第一新川橋 (札幌市)	nd	0.030
	秋田県	4	秋田運河 (秋田市)	nd	0.030
	山形県	5	最上川基点橋 (村山市)	nd	0.030
	栃木県	6	田川谷地賀橋 (下野市)	nd	0.030
	群馬県	7	石田川古利根橋 (太田市)	nd	0.030
	埼玉県	8	柳瀬川志木大橋 (三芳町)	0.033	0.030
	東京都	9	荒川河口 (江東区)	nd	0.030
		10	隅田川河口 (港区)	nd	0.030
	横浜市	11	鶴見川亀の子橋 (横浜市)	nd	0.030
		12	柏尾川吉倉橋 (横浜市)	nd	0.030
	川崎市	13	多摩川河口 (川崎市)	nd	0.030
		14	川崎港京浜運河千鳥町地先	nd	0.030
	新潟県	15	信濃川下流 (新潟市)	nd	0.030
	石川県	16	犀川河口 (金沢市)	nd	0.030
	長野県	17	諏訪湖湖心	nd	0.030
	静岡県	18	菊川潮騒橋 (掛川市)	nd	0.030
	愛知県	19	日光川日光橋 (津島市)	nd	0.030
	名古屋市	20	新堀川日の出橋 (名古屋市)	0.039	0.030
		21	堀川港新橋 (名古屋市)	nd	0.030
	京都市	22	桂川宮前橋 (京都市)	nd	0.030
	大阪府	23	大和川河口 (堺市)	nd	0.030
	大阪市	24	大川毛馬橋 (大阪市)	nd	0.030
		25	大阪港	nd	0.030
	奈良県	26	大和川大正橋 (王寺町)	nd	0.030
	岡山県	27	笹ヶ瀬川笹ヶ瀬橋 (岡山市)	nd	0.030
	香川県	28	高松港	nd	0.030
	福岡市	29	博多湾	nd	0.030
	大分県	30	大分川河口 (大分市)	nd	0.030

(注1) 「検出頻度(地点ベース)」とは検出地点数/調査地点数(欠測等は除く)を、「検出頻度(検体ベース)」とは検出検体数/調査検体数(欠測等は除く)をそれぞれ意味する。
 (注2) 「欠測等」とは、測定値が得られなかった検体又は検出下限値を統一したことによりここでの集計の対象から除外された検体
 (注3) nd：不検出

調査対象物質	地方 公共団体	地点 番号	調査地点	測定値	報告時
				検体1	検出下限値
[7-3] 4-[(Z)-1-[4-[2-(ジメチルアミノ)エトキシ]フェニル]-2-フェニル-1-ブテニル]フェノール (別名: 4-ヒドロキシタモキシフェン) 初期環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 0/30(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: 0.030 検出下限値: 0.030 要求検出下限値: -	北海道	1	石狩川伊納大橋 (旭川市)	nd	0.030
	札幌市	2	豊平川中沼 (札幌市)	nd	0.030
		3	新川第一新川橋 (札幌市)	nd	0.030
	秋田県	4	秋田運河 (秋田市)	nd	0.030
	山形県	5	最上川基点橋 (村山市)	nd	0.030
	栃木県	6	田川谷地賀橋 (下野市)	nd	0.030
	群馬県	7	石田川古利根橋 (太田市)	nd	0.030
	埼玉県	8	柳瀬川志木大橋 (三芳町)	nd	0.030
	東京都	9	荒川河口 (江東区)	nd	0.030
		10	隅田川河口 (港区)	nd	0.030
	横浜市	11	鶴見川亀の子橋 (横浜市)	nd	0.030
		12	柏尾川吉倉橋 (横浜市)	nd	0.030
	川崎市	13	多摩川河口 (川崎市)	nd	0.030
		14	川崎港京浜運河千鳥町地先	nd	0.030
	新潟県	15	信濃川下流 (新潟市)	nd	0.030
	石川県	16	犀川河口 (金沢市)	nd	0.030
	長野県	17	諏訪湖湖心	nd	0.030
	静岡県	18	菊川潮騒橋 (掛川市)	nd	0.030
	愛知県	19	日光川日光橋 (津島市)	nd	0.030
	名古屋市	20	新堀川日の出橋 (名古屋市)	nd	0.030
		21	堀川港新橋 (名古屋市)	nd	0.030
	京都市	22	桂川宮前橋 (京都市)	nd	0.030
	大阪府	23	大和川河口 (堺市)	nd	0.030
	大阪市	24	大川毛馬橋 (大阪市)	nd	0.030
		25	大阪港	nd	0.030
	奈良県	26	大和川大正橋 (王寺町)	nd	0.030
	岡山県	27	笹ヶ瀬川笹ヶ瀬橋 (岡山市)	nd	0.030
	香川県	28	高松港	nd	0.030
	福岡市	29	博多湾	nd	0.030
	大分県	30	大分川河口 (大分市)	nd	0.030
[7-4] 4-[(Z)-1-[4-[2-(メチルアミノ)エトキシ]フェニル]-2-フェニル-1-ブテニル]フェノール (別名: 4-エンドキシフェン) 初期環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 0/30(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: 0.11 検出下限値: 0.11 要求検出下限値: -	北海道	1	石狩川伊納大橋 (旭川市)	nd	0.11
	札幌市	2	豊平川中沼 (札幌市)	nd	0.11
		3	新川第一新川橋 (札幌市)	nd	0.11
	秋田県	4	秋田運河 (秋田市)	nd	0.11
	山形県	5	最上川基点橋 (村山市)	nd	0.11
	栃木県	6	田川谷地賀橋 (下野市)	nd	0.11
	群馬県	7	石田川古利根橋 (太田市)	nd	0.11
	埼玉県	8	柳瀬川志木大橋 (三芳町)	nd	0.11
	東京都	9	荒川河口 (江東区)	nd	0.11
		10	隅田川河口 (港区)	nd	0.11
	横浜市	11	鶴見川亀の子橋 (横浜市)	nd	0.11
		12	柏尾川吉倉橋 (横浜市)	nd	0.11
	川崎市	13	多摩川河口 (川崎市)	nd	0.11
		14	川崎港京浜運河千鳥町地先	nd	0.11
	新潟県	15	信濃川下流 (新潟市)	nd	0.11
	石川県	16	犀川河口 (金沢市)	nd	0.11
	長野県	17	諏訪湖湖心	nd	0.11
	静岡県	18	菊川潮騒橋 (掛川市)	nd	0.11
	愛知県	19	日光川日光橋 (津島市)	nd	0.11
	名古屋市	20	新堀川日の出橋 (名古屋市)	nd	0.11
		21	堀川港新橋 (名古屋市)	nd	0.11
	京都市	22	桂川宮前橋 (京都市)	nd	0.11
	大阪府	23	大和川河口 (堺市)	nd	0.11
	大阪市	24	大川毛馬橋 (大阪市)	nd	0.11
		25	大阪港	nd	0.11
	奈良県	26	大和川大正橋 (王寺町)	nd	0.11
	岡山県	27	笹ヶ瀬川笹ヶ瀬橋 (岡山市)	nd	0.11
	香川県	28	高松港	nd	0.11
	福岡市	29	博多湾	nd	0.11
	大分県	30	大分川河口 (大分市)	nd	0.11

(注1) 「検出頻度 (地点ベース)」とは検出地点数/調査地点数 (欠測等は除く) を、「検出頻度 (検体ベース)」とは検出検体数/調査検体数 (欠測等は除く) をそれぞれ意味する。
 (注2) 「欠測等」とは、測定値が得られなかった検体又は検出下限値を統一したことによりここでの集計の対象から除外された検体
 (注3) nd: 不検出

調査対象物質	地方 公共団体	地点 番号	調査地点	測定値		報告時	
				検体1		検出下限値	
[8] 2-(2,4-ジフルオロフェニル)-1,3-ビス(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)プロパン-2-オール (別名:フルコナゾール) 初期環境調査・水質(単位:ng/L) 地点ベース検出頻度:23/30(欠測等:0) 検体ベース検出頻度:23/30(欠測等:0) 検出範囲:nd~66 検出下限値範囲:0.75~0.90 検出下限値:0.90 要求検出下限値:250	札幌市	1	豊平川中沼(札幌市)	0.90		0.75	
		2	新川第一新川橋(札幌市)	43		0.75	
	岩手県	3	豊沢川豊沢橋(花巻市)	nd		0.80	
	秋田県	4	秋田運河(秋田市)	nd		0.75	
	山形県	5	最上川基点橋(村山市)	nd		0.90	
	栃木県	6	田川谷地質橋(下野市)	25		0.75	
	群馬県	7	石田川古利根橋(太田市)	19		0.75	
	埼玉県	8	柳瀬川志木大橋(三芳町)	28		0.75	
	東京都	9	荒川河口(江東区)	7.3		0.75	
		10	隅田川河口(港区)	7.1		0.75	
	横浜市	11	鶴見川亀の子橋(横浜市)	41		0.75	
		12	柏尾川吉倉橋(横浜市)	※0.88		0.75	
	川崎市	13	多摩川河口(川崎市)	6.4		0.75	
		14	川崎港京浜運河千鳥町地先	1.4		0.75	
	新潟県	15	信濃川下流(新潟市)	nd		0.75	
	石川県	16	犀川河口(金沢市)	1.9		0.75	
	長野県	17	諏訪湖湖心	nd		0.75	
	静岡県	18	菊川潮騒橋(掛川市)	nd		0.75	
	愛知県	19	日光川日光橋(津島市)	23		0.75	
	名古屋市	20	新堀川日の出橋(名古屋市)	66		0.75	
		21	堀川港新橋(名古屋市)	17		0.75	
	京都市	22	桂川宮前橋(京都市)	32		0.75	
	大阪府	23	大和川河口(堺市)	17		0.75	
	大阪市	24	大川毛馬橋(大阪市)	7.4		0.75	
		25	大阪港	10		0.75	
	奈良県	26	大和川大正橋(王寺町)	27		0.75	
	岡山県	27	笹ヶ瀬川笹ヶ瀬橋(岡山市)	6.0		0.75	
	香川県	28	高松港	4.6		0.75	
	福岡県	29	博多湾	2.6		0.75	
	大分県	30	大分川河口(大分市)	4.3		0.75	
	[9] シプロフロキサシン 初期環境調査・水質(単位:ng/L) 地点ベース検出頻度:6/32(欠測等:0) 検体ベース検出頻度:6/32(欠測等:0) 検出範囲:nd~3.8 検出下限値範囲:0.27~0.74 検出下限値:0.49 要求検出下限値:200	札幌市	1	豊平川中沼(札幌市)	nd		0.28
			2	新川第一新川橋(札幌市)	1.9		0.28
秋田県		3	秋田運河(秋田市)	nd		0.28	
山形県		4	最上川基点橋(村山市)	nd		0.28	
栃木県		5	田川谷地質橋(下野市)	0.86		0.27	
群馬県		6	石田川古利根橋(太田市)	nd		0.28	
埼玉県		7	柳瀬川志木大橋(三芳町)	nd		0.28	
千葉県		8	市原・姉崎海岸	nd		0.28	
東京都		9	荒川河口(江東区)	nd		0.28	
		10	隅田川河口(港区)	nd		0.28	
横浜市		11	鶴見川亀の子橋(横浜市)	1.4		0.28	
		12	柏尾川吉倉橋(横浜市)	nd		0.28	
川崎市		13	多摩川河口(川崎市)	nd		0.28	
		14	川崎港京浜運河千鳥町地先	nd		0.28	
新潟県		15	信濃川下流(新潟市)	nd		0.28	
石川県		16	犀川河口(金沢市)	nd		0.28	
長野県		17	諏訪湖湖心	nd		0.28	
静岡県		18	菊川潮騒橋(掛川市)	nd		0.28	
愛知県		19	日光川日光橋(津島市)	nd		0.28	
名古屋市		20	新堀川日の出橋(名古屋市)	3.8		0.28	
		21	堀川港新橋(名古屋市)	nd		0.28	
京都市		22	桂川宮前橋(京都市)	nd		0.28	
大阪府		23	大和川河口(堺市)	0.61		0.28	
大阪市		24	大川毛馬橋(大阪市)	nd		0.28	
		25	大阪港	nd		0.28	
奈良県		26	大和川大正橋(王寺町)	2.4		0.74	
岡山県		27	笹ヶ瀬川笹ヶ瀬橋(岡山市)	nd		0.28	
香川県		28	高松港	nd		0.28	
福岡県		29	雷山川加布羅橋(糸島市)	nd		0.49	
		30	大牟田沖	nd		0.49	
福岡市		31	博多湾	nd		0.40	
大分県		32	大分川河口(大分市)	nd		0.28	

(注1) 「検出頻度(地点ベース)」とは検出地点数/調査地点数(欠測等は除く)を、「検出頻度(検体ベース)」とは検出検体数/調査検体数(欠測等は除く)をそれぞれ意味する。
 (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(調査対象物質ごとに統一して設定した「検出下限値」未満ではあるが、各地点ごとの調査精度に依存する「報告時検出下限値」以上として定量的に検出された値であるため、参考として記載した。統計処理には数値としては用いていない。)

調査対象物質	地方 公共団体	地点 番号	調査地点	測定値		報告時
				検体1	検出下限値	
[10] トリクロロ酢酸 初期環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 28/38(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 28/38(欠測等: 0) 検出範囲: nd~5,200 検出下限値範囲: 29~31 検出下限値: 31 要求検出下限値: 100	北海道	1	石狩川伊納大橋(旭川市)	nd		29
	札幌市	2	豊平川中沼(札幌市)	87		29
		3	新川第一新川橋(札幌市)	1,900		29
		岩手県	4	豊沢川豊沢橋(花巻市)	nd	
	宮城県	5	迫川二ツ屋橋(登米市)	44		29
		6	白石川さくら歩道橋(柴田町)	nd		29
	秋田県	7	秋田運河(秋田市)	nd		29
	福島県	8	小名浜港	nd		29
	群馬県	9	石田川古利根橋(太田市)	980		29
	埼玉県	10	市野川徒歩橋(吉見町・川島町)	750		29
		11	荒川秋ヶ瀬取水堰(志木市)	68		29
		12	柳瀬川志木大橋(三芳町)	450		29
	千葉県	13	市原・姉崎海岸	180		29
	東京都	14	荒川河口(江東区)	430		29
		15	隅田川河口(港区)	300		29
	横浜市	16	鶴見川亀の子橋(横浜市)	580		29
		17	柏尾川吉倉橋(横浜市)	230		29
	川崎市	18	川崎港京浜運河千鳥町地先	220		29
	富山県	19	黒瀬川石田橋(黒部市)	nd		29
	愛知県	20	名古屋港潮見ふ頭西	180		29
		21	日光川日光橋(津島市)	910		29
	名古屋市	22	新堀川日の出橋(名古屋市)	5,200		29
		23	堀川港新橋(名古屋市)	1,100		29
		24	天白川天白橋(名古屋市)	350		29
	三重県	25	四日市港	860		29
	京都市	26	桂川宮前橋(京都市)	800		29
	大阪市	27	大川毛馬橋(大阪市)	340		29
		28	大阪港	860		29
	兵庫県	29	武庫川甲武橋(西宮市)	420		31
		30	大阪湾西宮市沖	420		31
	和歌山県	31	和歌山海域紀の川沖	44		29
	岡山県	32	笹ヶ瀬川笹ヶ瀬橋(岡山市)	170		31
		33	水島沖	nd		31
	徳島県	34	新町川新町橋(徳島市)	89		29
	香川県	35	高松港	49		29
	福岡市	36	博多湾	※30		29
	大分県	37	大分川河口(大分市)	nd		29
	沖縄県	38	那覇港	nd		29

(注1) 「検出頻度(地点ベース)」とは検出地点数/調査地点数(欠測等は除く)を、

「検出頻度(検体ベース)」とは検出検体数/調査検体数(欠測等は除く)をそれぞれ意味する。

(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(調査対象物質ごとに統一して設定した「検出下限値」未満ではあるが、各地点ごとの調査精度に依存する「報告時検出下限値」以上として定量的に検出された値であるため、参考として記載した。統計処理には数値としては用いていない。)

調査対象物質	地方 公共団体	地点 番号	調査地点	測定値	報告時
				検体1	検出下限値
[11] ヘキサメチレンジアミン 初期環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 7/30(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 7/30(欠測等: 0) 検出範囲: nd~220,000 検出下限値範囲: 6.4 検出下限値: 6.4 要求検出下限値: 7.3	岩手県	1	豊沢川豊沢橋(花巻市)	nd	6.4
	仙台市	2	広瀬川広瀬大橋(仙台市)	nd	6.4
	秋田県	3	秋田運河(秋田市)	nd	6.4
	茨城県	4	利根川河口かもめ大橋(神栖市)	nd	6.4
	栃木県	5	田川谷地賀橋(下野市)	nd	6.4
	さいたま市	6	鴨川中土手橋(さいたま市)	58	6.4
	千葉県	7	市原・姉崎海岸	6.4	6.4
	東京都	8	荒川河口(江東区)	120	6.4
		9	隅田川河口(港区)	nd	6.4
	横浜市	10	鶴見川亀の子橋(横浜市)	nd	6.4
		11	粕尾川吉倉橋(横浜市)	nd	6.4
	川崎市	12	多摩川河口(川崎市)	nd	6.4
		13	川崎港京浜運河扇町地先	nd	6.4
	新潟県	14	信濃川下流(新潟市)	nd	6.4
	石川県	15	犀川河口(金沢市)	nd	6.4
	愛知県	16	名古屋港潮見ふ頭西	nd	6.4
		17	日光川日光橋(津島市)	nd	6.4
	三重県	18	四日市港	nd	6.4
	滋賀県	19	琵琶湖南比良沖中央	17	6.4
		20	琵琶湖唐崎沖中央	68	6.4
	京都市	21	桂川宮前橋(京都市)	nd	6.4
	大阪府	22	大和川河口(堺市)	nd	6.4
	大阪市	23	大川毛馬橋(大阪市)	nd	6.4
		24	大阪港	nd	6.4
	和歌山県	25	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	nd	6.4
	山口県	26	徳山湾	nd	6.4
	愛媛県	27	新居浜港	nd	6.4
	北九州市	28	洞海湾	nd	6.4
	大分県	29	大分川河口(大分市)	41	6.4
	宮崎県	30	浜川中橋(延岡市)	220,000	6.4

(注1) 「検出頻度(地点ベース)」とは検出地点数/調査地点数(欠測等は除く)を、

「検出頻度(検体ベース)」とは検出検体数/調査検体数(欠測等は除く)をそれぞれ意味する。

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

(注3) nd: 不検出

調査対象物質	地方 公共団体	地点 番号	調査地点	測定値	報告時
				検体1	検出下限値
[12] ベンゾフェノン 初期環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 17/34(欠測等: 2) 検体ベース検出頻度: 17/34(欠測等: 2) 検出範囲: nd~9,500 検出下限値範囲: 1.1~4.0 検出下限値: 4.0 要求検出下限値: 1.9	札幌市	1	豊平川中沼 (札幌市)	nd	4.0
		2	新川第一新川橋 (札幌市)	29	4.0
	仙台市	3	広瀬川広瀬大橋 (仙台市)	nd	4.0
		秋田県	4	秋田運河 (秋田市)	nd
	栃木県		5	田川谷地賀橋 (下野市)	18
		群馬県	6	石田川古利根橋 (太田市)	16
	埼玉県		7	柳瀬川志木大橋 (三芳町)	26
		千葉県	8	市原・姉崎海岸	nd
	東京都		9	荒川河口 (江東区)	9.1
			10	隅田川河口 (港区)	5.1
	横浜市		11	鶴見川亀の子橋 (横浜市)	28
			12	柏尾川吉倉橋 (横浜市)	nd
	川崎市		13	多摩川河口 (川崎市)	4.3
			14	川崎港京浜運河千鳥町地先	4.3
	新潟県		15	信濃川下流 (新潟市)	nd
		石川県	16	犀川河口 (金沢市)	※3.4
	静岡県		17	菊川潮騒橋 (掛川市)	nd
		愛知県	18	名古屋港潮見ふ頭西	59
			19	日光川日光橋 (津島市)	14
		名古屋市	20	新堀川日の出橋 (名古屋市)	9,500
			21	堀川港新橋 (名古屋市)	28
		三重県	22	四日市港	nd
	京都市		23	桂川宮前橋 (京都市)	7.5
		大阪府	24	大和川河口 (堺市)	4.5
	大阪市		25	大川毛馬橋 (大阪市)	nd
			26	大阪港	11
	神戸市		27	神戸港中央	nd
		奈良県	28	大和川大正橋 (王寺町)	11
	山口県		29	徳山湾	nd
		香川県	30	高松港	---
	福岡県		31	雷山川加布羅橋 (糸島市)	※1.2
			32	大牟田沖	nd
	北九州市		33	洞海湾	nd
		福岡市	34	博多湾	nd
	佐賀県		35	伊万里湾	---
		大分県	36	大分川河口 (大分市)	nd
[13] メチルシクロヘキサン 初期環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 1/26(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 1/26(欠測等: 0) 検出範囲: nd~26 検出下限値範囲: 0.43~1.8 検出下限値: 1.8 要求検出下限値: 20	仙台市		1	広瀬川広瀬大橋 (仙台市)	nd
		秋田県	2	秋田運河 (秋田市)	nd
	埼玉県		3	荒川秋ヶ瀬取水堰 (志木市)	nd
		千葉県	4	市原・姉崎海岸	nd
	東京都		5	荒川河口 (江東区)	nd
			6	隅田川河口 (港区)	nd
	横浜市		7	鶴見川亀の子橋 (横浜市)	nd
			8	横浜港	nd
			9	柏尾川吉倉橋 (横浜市)	nd
		川崎市	10	多摩川河口 (川崎市)	nd
			11	川崎港京浜運河千鳥町地先	nd
			12	川崎港京浜運河扇町地先	nd
	新潟県		13	信濃川下流 (新潟市)	※0.49
		愛知県	14	名古屋港潮見ふ頭西	nd
	三重県		15	四日市港	26
		滋賀県	16	琵琶湖南比良沖中央	nd
			17	琵琶湖唐崎沖中央	nd
		京都市	18	桂川宮前橋 (京都市)	nd
	大阪府		19	大和川河口 (堺市)	nd
		神戸市	20	神戸港中央	nd
	岡山県		21	水島沖	nd
		山口県	22	徳山湾	nd
	香川県		23	高松港	nd
		愛媛県	24	新居浜港	nd
	北九州市		25	洞海湾	nd
		大分県	26	大分川河口 (大分市)	nd

(注1) 「検出頻度(地点ベース)」とは検出地点数/調査地点数(欠測等は除く)を、「検出頻度(検体ベース)」とは検出検体数/調査検体数(欠測等は除く)をそれぞれ意味する。
 (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) ---: 欠測等
 (注5) ※: 参考値(調査対象物質ごとに統一して設定した「検出下限値」未満ではあるが、各地点ごとの調査精度に依存する「報告時検出下限値」以上として定量的に検出された値であるため、参考として記載した。統計処理には数値としては用いていない。)

調査対象物質	地方 公共団体	地点 番号	調査地点	測定値	報告時
				検体1	検出下限値
[14] メチル-tert-ブチルエーテル 初期環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 1/31(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 1/31(欠測等: 0) 検出範囲: nd~7.5 検出下限値範囲: 2.7~3.5 検出下限値: 3.5 要求検出下限値: 6	仙台市	1	広瀬川広瀬大橋 (仙台市)	nd	3.5
	秋田県	2	秋田運河 (秋田市)	nd	3.5
	群馬県	3	広瀬川中島橋 (伊勢崎市)	nd	3.5
	千葉県	4	市原・姉崎海岸	nd	3.5
	東京都	5	荒川河口 (江東区)	nd	3.5
		6	隅田川河口 (港区)	nd	3.5
	横浜市	7	鶴見川亀の子橋 (横浜市)	nd	3.5
		8	横浜港	nd	3.5
		9	柏尾川吉倉橋 (横浜市)	nd	3.5
	川崎市	10	多摩川河口 (川崎市)	nd	3.5
		11	川崎港京浜運河扇町地先	nd	3.5
	新潟県	12	信濃川下流 (新潟市)	nd	2.7
	愛知県	13	名古屋港潮見ふ頭西	nd	3.5
	名古屋市	14	天白川天白橋 (名古屋市)	nd	3.5
	三重県	15	四日市港	nd	3.5
	京都府	16	宮津港	nd	3.5
	京都市	17	桂川宮前橋 (京都市)	nd	3.5
	大阪府	18	大和川河口 (堺市)	nd	3.5
	大阪市	19	大川毛馬橋 (大阪市)	nd	3.5
		20	大阪港	nd	3.5
	兵庫県	21	武庫川甲武橋 (西宮市)	nd	3.5
	神戸市	22	神戸港中央	nd	3.5
	和歌山県	23	和歌山海域紀の川河口沖	nd	3.5
		24	左会津川会津橋 (田辺市)	nd	3.5
	岡山県	25	水島沖	7.5	3.5
	山口県	26	徳山湾	nd	3.5
	徳島県	27	新町川新町橋 (徳島市)	nd	3.5
	香川県	28	高松港	nd	3.5
	愛媛県	29	新居浜港	nd	3.5
	北九州市	30	洞海湾	nd	3.5
	大分県	31	大分川河口 (大分市)	nd	3.5

(注1) 「検出頻度 (地点ベース)」とは検出地点数/調査地点数 (欠測等は除く) を、

「検出頻度 (検体ベース)」とは検出検体数/調査検体数 (欠測等は除く) をそれぞれ意味する。

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

(注3) nd: 不検出

調査対象物質	地方 公共団体	地点 番号	調査地点	測定値			報告時 検出下限値
				検体1	検体2	検体3	
[2] 2,4-キシレンオール 初期環境調査・底質(単位: ng/g-dry) 地点ベース検出頻度: 26/26(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 73/78(欠測等: 0) 検出範囲: nd~7.6 検出下限値範囲: 0.014~0.042 検出下限値: 0.022 要求検出下限値: 0.025	岩手県	1	豊沢川豊沢橋(花巻市)	0.094	0.051	0.055	0.018
	仙台市	2	広瀬川広瀬大橋(仙台市)	0.073	0.21	0.17	0.019
	秋田県	3	秋田運河(秋田市)	0.19	0.29	0.22	0.019
	千葉県	4	市原・姉崎海岸	0.33	0.21	0.33	0.014
	東京都	5	荒川河口(江東区)	0.84	0.71	0.64	0.020
		6	隅田川河口(港区)	4.7	2.5	4.0	0.021
	川崎市	7	多摩川河口(川崎市)	0.058	0.61	0.055	0.019
		8	川崎港京浜運河扇町地先	1.9	3.8	2.4	0.019
	新潟県	9	信濃川下流(新潟市)	0.11	nd	0.069	0.019
	長野県	10	諏訪湖湖心	0.19	0.19	0.24	0.020
	愛知県	11	名古屋港潮見ふ頭西	1.0	1.1	1.2	0.021
	三重県	12	四日市港	0.36	0.43	0.42	0.041
	滋賀県	13	琵琶湖南比良沖中央	0.073	0.11	0.090	0.016
		14	琵琶湖唐崎沖中央	0.085	0.044	0.065	0.016
	京都市	15	桂川宮前橋(京都市)	nd	0.032	0.036	0.022
	大阪府	16	大和川河口(堺市)	0.030	※0.018	0.040	0.015
	大阪市	17	大川毛馬橋(大阪市)	1.6	0.43	0.57	0.016
		18	大阪港	1.7	2.5	1.7	0.020
	神戸市	19	神戸港中央	1.7	3.4	1.3	0.041
	奈良県	20	大和川大正橋(王寺町)	0.11	0.027	nd	0.021
	岡山県	21	水島沖	0.15	0.14	0.14	0.021
	山口県	22	徳山湾	0.098	0.16	0.075	0.020
	香川県	23	高松港	0.64	0.56	0.39	0.020
	北九州市	24	洞海湾	5.5	7.6	5.0	0.019
	佐賀県	25	伊万里湾	1.4	1.4	1.4	0.042
	大分県	26	大分川河口(大分市)	0.029	0.057	nd	0.019

(注1) 「検出頻度(地点ベース)」とは検出地点数/調査地点数(欠測等は除く)を、

「検出頻度(検体ベース)」とは検出検体数/調査検体数(欠測等は除く)をそれぞれ意味する。

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

(注3) nd: 不検出

調査対象物質	地方 公共団体	地点 番号	調査地点	測定値			報告時 検出下限値
				検体1	検体2	検体3	
[2] 2,4-キシレンオール 初期環境調査・大気(単位: ng/m ³) 地点ベース検出頻度: 14/14(欠測等: 2) 検体ベース検出頻度: 34/34(欠測等: 14) 検出範囲: 0.26~350 検出下限値範囲: 0.16~0.21 検出下限値: 0.16 要求検出下限値: 0.21	仙台市	1	榴岡公園 (仙台市)	0.33	0.53	0.85	0.21
	埼玉県	2	埼玉県環境科学国際センター (加須市)	3.1	2.3	1.7	0.16
	さいたま市	3	さいたま市保健所 (さいたま市)	1.3	1.6	---	0.16
	東京都	4	東京都環境科学研究所 (江東区)	1.0	1.6	---	0.16
		5	小笠原父島 (小笠原村)	0.42	0.26	0.28	0.16
	神奈川県	6	神奈川県環境科学センター (平塚市)	2.9	3.8	2.2	0.16
	川崎市	7	大師一般環境大気測定局 (川崎市)	---	---	---	---
	長野県	8	長野県環境保全研究所 (長野市)	1.2	1.8	9.2	0.16
	名古屋市	9	千種区平和公園 (名古屋市)	1.3	2.4	1.7	0.16
	三重県	10	四日市市楠ふれあいセンター (四日市市)	22	350	120	0.16
	京都府	11	京都府宇治総合庁舎 (宇治市)	4.2	---	---	0.16
	京都市	12	京都市衛生環境研究所 (京都市)	---	---	---	---
	大阪府	13	大阪合同庁舎2号館別館 (大阪市)	1.3	---	4.4	0.16
	山口県	14	周南総合庁舎一般環境大気測定局 (周南市)	0.55	---	---	0.16
	徳島県	15	徳島県立保健製薬環境センター (徳島市)	---	0.63	0.62	0.16
	佐賀県	16	佐賀県環境センター (佐賀市)	1.1	1.7	0.98	0.16
[3] p-クロロフェノール 初期環境調査・大気(単位: ng/m ³) 地点ベース検出頻度: 0/15(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 0/45(欠測等: 0) 検出範囲: nd 検出下限値範囲: 3.3~14 検出下限値: 14 要求検出下限値: 15	仙台市	1	榴岡公園 (仙台市)	nd	nd	nd	3.4
	茨城県	2	茨城県霞ヶ浦環境科学センター (土浦市)	nd	nd	nd	3.4
	さいたま市	3	さいたま市保健所 (さいたま市)	nd	nd	nd	3.4
	東京都	4	東京都環境科学研究所 (江東区)	nd	nd	nd	3.4
		5	小笠原父島 (小笠原村)	nd	nd	nd	3.4
	神奈川県	6	神奈川県環境科学センター (平塚市)	nd	nd	nd	3.4
	川崎市	7	大師一般環境大気測定局 (川崎市)	nd	nd	nd	3.3
	石川県	8	石川県保健環境センター (金沢市)	nd	nd	nd	3.4
	長野県	9	長野県環境保全研究所 (長野市)	nd	nd	nd	3.4
	名古屋市	10	千種区平和公園 (名古屋市)	nd	nd	nd	3.4
	京都府	11	京都府宇治総合庁舎 (宇治市)	nd	nd	nd	14
	京都市	12	京都市衛生環境研究所 (京都市)	nd	nd	nd	3.4
	大阪府	13	大阪合同庁舎2号館別館 (大阪市)	nd	nd	nd	3.4
	徳島県	14	徳島県立保健製薬環境センター (徳島市)	nd	nd	nd	3.4
	佐賀県	15	佐賀県環境センター (佐賀市)	nd	nd	nd	3.4
[11] ヘキサメチレンジアミン 初期環境調査・大気(単位: ng/m ³) 地点ベース検出頻度: 1/19(欠測等: 1) 検体ベース検出頻度: 2/57(欠測等: 3) 検出範囲: nd~14 検出下限値範囲: 0.11~1.2 検出下限値: 1.2 要求検出下限値: 1.2	仙台市	1	榴岡公園 (仙台市)	nd	nd	nd	0.11
	茨城県	2	茨城県霞ヶ浦環境科学センター (土浦市)	nd	nd	nd	0.11
	埼玉県	3	埼玉県環境科学国際センター (加須市)	nd	nd	nd	0.11
	東京都	4	東京都環境科学研究所 (江東区)	nd	nd	nd	0.11
		5	小笠原父島 (小笠原村)	nd	nd	nd	0.11
	神奈川県	6	神奈川県環境科学センター (平塚市)	nd	nd	nd	0.11
	川崎市	7	大師一般環境大気測定局 (川崎市)	nd	nd	nd	0.11
	石川県	8	石川県保健環境センター (金沢市)	nd	nd	nd	0.11
	長野県	9	長野県環境保全研究所 (長野市)	nd	nd	nd	0.11
	名古屋市	10	千種区平和公園 (名古屋市)	---	---	---	---
	滋賀県	11	彦根一般環境大気測定局 (彦根市)	nd	nd	nd	0.11
	京都府	12	京都府宇治総合庁舎 (宇治市)	nd	nd	nd	0.11
	京都市	13	京都市衛生環境研究所 (京都市)	nd	nd	nd	0.11
	大阪府	14	大阪合同庁舎2号館別館 (大阪市)	※0.53	nd	※0.22	0.11
	和歌山県	15	和歌山県環境衛生研究センター (和歌山市)	nd	nd	nd	1.2
	広島県	16	大竹油見公園 (大竹市)	nd	nd	※0.51	0.11
	山口県	17	周南総合庁舎一般環境大気測定局 (周南市)	nd	nd	nd	0.11
	徳島県	18	徳島県立保健製薬環境センター (徳島市)	nd	nd	nd	0.11
	佐賀県	19	佐賀県環境センター (佐賀市)	nd	nd	nd	0.11
	宮崎県	20	新延岡自動車排出ガス測定局 (延岡市)	※0.53	10	14	0.11

(注1) 「検出頻度 (地点ベース)」とは検出地点数/調査地点数 (欠測等は除く) を、「検出頻度 (検体ベース)」とは検出検体数/調査検体数 (欠測等は除く) をそれぞれ意味する。
 (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の集計の対象から除外された検体
 (注3) nd: 不検出
 (注4) ---: 欠測等
 (注5) ※: 参考値 (調査対象物質ごとに統一して設定した「検出下限値」未満ではあるが、各地点ごとの調査精度に依存する「報告時検出下限値」以上として定量的に検出された値であるため、参考として記載した。統計処理には数値としては用いていない。)