

添付資料 1－1 **2022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
				検体1	検出下限値
[1] アトルバスタチン 初期環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 14/34(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 14/34(欠測等: 0) 検出範囲: nd~18 検出下限値範囲: 0.18~1.4 検出下限値: 1.4 要求検出下限値: 300	北海道	1	十勝川すずらん大橋(帯広市)	nd	0.89
		2	石狩川伊納大橋(旭川市)	nd	0.89
		3	石狩川納内橋(深川市)	1.7	0.89
		4	石狩川河口石狩河口橋(石狩市)	※1.1	0.89
	札幌市	5	豊平川中沼(札幌市)	4.1	0.62
		6	新川第一新川橋(札幌市)	10	0.62
	岩手県	7	豊沢川豊沢橋(花巻市)	nd	1.2
	秋田県	8	秋田運河(秋田市)	nd	0.89
	山形県	9	最上川基点橋(村山市)	nd	1.2
	栃木県	10	田川給分地区頭首工(宇都宮市)	1.6	0.18
	群馬県	11	石田川古利根橋(太田市)	1.6	0.89
	千葉県	12	養老川浅井橋(市原市)	nd	1.2
	東京都	13	荒川河口(江東区)	3.1	0.89
		14	隅田川河口(港区)	4.7	0.89
	横浜市	15	鶴見川亀の子橋(横浜市)	14	0.89
		16	横浜港	nd	0.89
		17	柏尾川吉倉橋(横浜市)	nd	0.89
	川崎市	18	多摩川河口(川崎市)	※1.3	0.89
		19	川崎港京浜運河千鳥町地先	nd	0.89
	新潟県	20	信濃川下流(新潟市)	nd	0.89
	石川県	21	犀川河口(金沢市)	7.5	0.89
	静岡県	22	牛渕川鹿島橋(掛川市)	nd	0.89
	愛知県	23	五条川稲春橋(稲沢市・清須市)	4.9	0.89
	名古屋市	24	新堀川日の出橋(名古屋市)	18	0.89
		25	堀川港新橋(名古屋市)	5.1	0.89
	三重県	26	四日市港	nd	1.2
	大阪府	27	大和川河口(堺市)	nd	0.89
		28	大川毛馬橋(大阪市)	nd	0.89
	大阪市	29	大阪港	2.1	0.89
		30	大和川大正橋(王寺町)	2.9	0.32
	福岡県	31	雷山川加布羅橋(糸島市)	nd	1.2
	福岡市	32	大牟田沖	nd	1.2
		33	博多湾	nd	1.4
	大分県	34	大分川河口(大分市)	nd	0.89
[3] ジェチルアミン 初期環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 6/28(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 6/28(欠測等: 0) 検出範囲: nd~19,000 検出下限値範囲: 50 検出下限値: 50 要求検出下限値: 4,000	宮城県	1	迫川二ツ屋橋(登米市)	nd	50
		2	白石川さくら歩道橋(柴田町)	nd	50
	仙台市	3	広瀬川広瀬大橋(仙台市)	120	50
	秋田県	4	秋田運河(秋田市)	nd	50
	栃木県	5	田川給分地区頭首工(宇都宮市)	nd	50
	さいたま市	6	鴨川中土手橋(さいたま市)	nd	50
	千葉県	7	養老川浅井橋(市原市)	nd	50
		8	市原・姉崎海岸	nd	50
	東京都	9	荒川河口(江東区)	270	50
		10	隅田川河口(港区)	71	50
	横浜市	11	鶴見川亀の子橋(横浜市)	nd	50
		12	柏尾川吉倉橋(横浜市)	nd	50
	川崎市	13	多摩川河口(川崎市)	nd	50
		14	川崎港京浜運河扇町地先	nd	50
	新潟県	15	信濃川下流(新潟市)	nd	50
	石川県	16	犀川河口(金沢市)	600	50
	愛知県	17	五条川稲春橋(稲沢市・清須市)	nd	50
		18	名古屋港潮見ふ頭西	nd	50
	三重県	19	四日市港	110	50
	滋賀県	20	琵琶湖南比良沖中央	nd	50
		21	琵琶湖唐崎沖中央	nd	50
	京都府	22	木津川御幸橋(八幡市)	nd	50
	大阪府	23	大和川河口(堺市)	nd	50
	神戸市	24	神戸港中央	nd	50
	奈良県	25	大和川大正橋(王寺町)	19,000	50
	山口県	26	徳山湾	nd	50
	北九州市	27	洞海湾	nd	50
	大分県	28	大分川河口(大分市)	nd	50

(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
[4] 4,4'-ジヒドロキシジフェニルメタン (別名: ビスフェノールF) 初期環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 0/32(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 0/32(欠測等: 0) 検出範囲: nd 検出下限値範囲: 2.9~8.8 検出下限値: 8.8 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	8.8
	秋田県	2	秋田運河 (秋田市)	nd	8.8
	山形県	3	最上川基点橋 (村山市)	nd	8.8
	さいたま市	4	鴨川中土手橋 (さいたま市)	nd	8.8
	千葉県	5	養老川浅井橋 (市原市)	nd	8.8
		6	市原・姉崎海岸	nd	8.8
	東京都	7	荒川河口 (江東区)	nd	8.8
		8	隅田川河口 (港区)	nd	8.8
	横浜市	9	鶴見川亀の子橋 (横浜市)	nd	8.8
		10	横浜港	nd	8.8
		11	柏尾川吉倉橋 (横浜市)	nd	8.8
	川崎市	12	多摩川河口 (川崎市)	nd	8.8
		13	川崎港京浜運河扇町地先	nd	8.8
	新潟県	14	信濃川下流 (新潟市)	nd	8.8
	石川県	15	犀川河口 (金沢市)	nd	8.8
	愛知県	16	五条川稲春橋 (稲沢市・清須市)	nd	8.8
		17	名古屋港潮見ふ頭西	nd	8.8
	名古屋市	18	堀川港新橋 (名古屋市)	nd	8.8
		19	名古屋港潮見ふ頭南	nd	8.8
	三重県	20	四日市港	nd	8.8
	滋賀県	21	琵琶湖南比良沖中央	nd	2.9
		22	琵琶湖唐崎沖中央	nd	2.9
	京都府	23	木津川御幸橋 (八幡市)	nd	8.8
	京都市	24	桂川宮前橋 (京都市)	nd	8.8
	大阪府	25	大和川河口 (堺市)	nd	8.8
	神戸市	26	神戸港中央	nd	8.8
	奈良県	27	大和川大正橋 (王寺町)	nd	8.8
	岡山県	28	水島沖	nd	8.8
	山口県	29	徳山湾	nd	8.8
	愛媛県	30	新居浜港	nd	8.8
	北九州市	31	洞海湾	nd	8.8
	大分県	32	大分川河口 (大分市)	nd	8.8
[5] 1,3-ジフェニルグアニジン 初期環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 19/29(欠測等: 1) 検体ベース検出頻度: 19/29(欠測等: 1) 検出範囲: nd~220 検出下限値範囲: 5.0 検出下限値: 5.0 要求検出下限値: 10,000	北海道	1	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	53	5.0
	岩手県	2	豊沢川豊沢橋 (花巻市)	8.2	5.0
	秋田県	3	秋田運河 (秋田市)	nd	5.0
	山形県	4	最上川基点橋 (村山市)	nd	5.0
	茨城県	5	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	38	5.0
	千葉県	6	養老川浅井橋 (市原市)	17	5.0
	東京都	7	荒川河口 (江東区)	84	5.0
		8	隅田川河口 (港区)	110	5.0
	横浜市	9	鶴見川亀の子橋 (横浜市)	52	5.0
		10	柏尾川吉倉橋 (横浜市)	33	5.0
	川崎市	11	多摩川河口 (川崎市)	26	5.0
		12	川崎港京浜運河扇町地先	nd	5.0
	石川県	13	犀川河口 (金沢市)	35	5.0
	静岡県	14	清水港	27	5.0
	愛知県	15	広田川吉良頭首口 (西尾市)	220	5.0
		16	五条川稲春橋 (稲沢市・清須市)	72	5.0
	三重県	17	四日市港	nd	5.0
		18	鳥羽港	nd	5.0
	京都府	19	木津川御幸橋 (八幡市)	---	---
	大阪府	20	大和川河口 (堺市)	76	5.0
	大阪市	21	大川毛馬橋 (大阪市)	nd	5.0
		22	大阪港	30	5.0
	奈良県	23	大和川大正橋 (王寺町)	nd	5.0
	和歌山県	24	紀の川河口紀の川大橋 (和歌山市)	nd	5.0
	岡山県	25	水島沖	33	5.0
	山口県	26	徳山湾	nd	5.0
		27	萩沖	nd	5.0
	愛媛県	28	新居浜港	27	5.0
	北九州市	29	洞海湾	34	5.0
	大分県	30	大分川河口 (大分市)	41	5.0

(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
[6] 4,4'-スルホニルジフェノール（別名：ビスフェノールS） 初期環境調査・水質(単位：ng/L) 地点ベース検出頻度：25/32(欠測等：0) 検体ベース検出頻度：25/32(欠測等：0) 検出範囲：nd～420 検出下限値範囲：0.27～1.4 検出下限値：1.4 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	1.4
	秋田県	2	秋田運河（秋田市）	1.4	1.4
	山形県	3	最上川基点橋（村山市）	8.4	1.4
	さいたま市	4	鴨川中土手橋（さいたま市）	9.3	1.4
	千葉県	5	養老川浅井橋（市原市）	1.5	1.4
		6	市原・姉崎海岸	10	1.4
	東京都	7	荒川河口（江東区）	420	1.4
		8	隅田川河口（港区）	90	1.4
	横浜市	9	鶴見川亀の子橋（横浜市）	nd	1.4
		10	横浜港	3.2	1.4
		11	柏尾川吉倉橋（横浜市）	2.3	1.4
	川崎市	12	多摩川河口（川崎市）	15	1.4
		13	川崎港京浜運河扇町地先	39	1.4
	新潟県	14	信濃川下流（新潟市）	3.8	1.4
	石川県	15	犀川河口（金沢市）	5.8	1.4
	愛知県	16	五条川稲春橋（稲沢市・清須市）	2.7	1.4
		17	名古屋港潮見ふ頭西	2.6	1.4
	名古屋市	18	堀川港新橋（名古屋市）	13	1.4
		19	名古屋港潮見ふ頭南	10	1.4
	三重県	20	四日市港	3.7	1.4
	滋賀県	21	琵琶湖南比良沖中央	nd	0.27
		22	琵琶湖唐崎沖中央	nd	0.27
	京都府	23	木津川御幸橋（八幡市）	nd	1.4
	京都市	24	桂川宮前橋（京都市）	1.8	1.4
	大阪府	25	大和川河口（堺市）	44	1.4
	神戸市	26	神戸港中央	2.8	1.4
	奈良県	27	大和川大正橋（王寺町）	8.3	1.4
	岡山県	28	水島沖	1.6	1.4
	山口県	29	徳山湾	nd	1.4
	愛媛県	30	新居浜港	2.6	1.4
	北九州市	31	洞海湾	4.1	1.4
	大分県	32	大分川河口（大分市）	nd	1.4
[7] 2,5,8,11-テトラオキサドデカン（別名：トリエチレングリコールジメチルエーテル） 初期環境調査・水質(単位：ng/L) 地点ベース検出頻度：0/35(欠測等：0) 検体ベース検出頻度：0/35(欠測等：0) 検出範囲：nd 検出下限値範囲：150～620 検出下限値：620 要求検出下限値：150,000	北海道	1	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）	nd	280
	仙台市	2	広瀬川広瀬大橋（仙台市）	nd	280
	秋田県	3	秋田運河（秋田市）	nd	280
	茨城県	4	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	nd	280
	栃木県	5	田川給分地区頭首工（宇都宮市）	nd	160
	千葉県	6	養老川浅井橋（市原市）	nd	280
		7	市原・姉崎海岸	nd	280
	東京都	8	荒川河口（江東区）	nd	280
		9	隅田川河口（港区）	nd	280
	横浜市	10	鶴見川亀の子橋（横浜市）	nd	280
		11	柏尾川吉倉橋（横浜市）	nd	280
	川崎市	12	多摩川河口（川崎市）	nd	280
		13	川崎港京浜運河扇町地先	nd	280
	新潟県	14	信濃川下流（新潟市）	nd	280
	石川県	15	犀川河口（金沢市）	nd	620
	長野県	16	諏訪湖湖心	nd	620
		17	天竜川中央橋（伊那市）	nd	620
	静岡県	18	清水港	nd	280
		19	黒石川黒石橋（焼津市）	nd	280
		20	牛淵川鹿島橋（掛川市）	nd	280
	愛知県	21	広田川吉良頭首口（西尾市）	nd	620
		22	名古屋港潮見ふ頭西	nd	620
	京都府	23	宮津港	nd	280
		24	木津川御幸橋（八幡市）	nd	280
	大阪府	25	大和川河口（堺市）	nd	280
	奈良県	26	大和川大正橋（王寺町）	nd	280
	岡山県	27	笹ヶ瀬川笹ヶ瀬橋（岡山市）	nd	280
		28	水島沖	nd	280
	山口県	29	徳山湾	nd	280
	香川県	30	高松港	nd	620
	福岡県	31	雷山川加布羅橋（糸島市）	nd	150
		32	大牟田沖	nd	150
	北九州市	33	洞海湾	nd	620
	佐賀県	34	伊万里湾	nd	620
	大分県	35	大分川河口（大分市）	nd	280

（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] 1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)- 1,3,5-トリアジン-2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-トリオン (別名：1,3,5-トリスグリシジル-イソシア ヌル酸) 初期環境調査・水質(単位：ng/L) 地点ベース検出頻度：2/23(欠測等：0) 検体ベース検出頻度：2/23(欠測等：0) 検出範囲：nd～27 検出下限値範囲：14 検出下限値：14 要求検出下限値：92,000	岩手県	1	豊沢川豊沢橋（花巻市）	nd	14
	宮城県	2	迫川ニツ屋橋（登米市）	nd	14
		3	白石川さくら歩道橋（柴田町）	nd	14
	仙台市	4	広瀬川広瀬大橋（仙台市）	nd	14
	山形県	5	最上川基点橋（村山市）	14	14
	栃木県	6	田川給分地区頭首工（宇都宮市）	nd	14
	さいたま市	7	鴨川中土手橋（さいたま市）	nd	14
	千葉県	8	養老川浅井橋（市原市）	nd	14
		9	鶴見川亀の子橋（横浜市）	nd	14
		10	柏尾川吉倉橋（横浜市）	nd	14
		11	諏訪湖湖心	nd	14
		12	天竜川中央橋（伊那市）	27	14
		13	黒石川黒石橋（焼津市）	nd	14
	静岡県	14	牛渕川鹿島橋（掛川市）	nd	14
		15	天竜川掛塚橋（磐田市）	nd	14
	愛知県	16	広田川吉良頭首口（西尾市）	nd	14
		17	五条川稲春橋（稲沢市・清須市）	nd	14
	滋賀県	18	琵琶湖南比良沖中央	nd	14
		19	琵琶湖唐崎沖中央	nd	14
	京都府	20	木津川御幸橋（八幡市）	nd	14
	京都市	21	桂川宮前橋（京都市）	nd	14
	奈良県	22	大和川大正橋（王寺町）	nd	14
	岡山県	23	笹ヶ瀬川笹ヶ瀬橋（岡山市）	nd	14
[9] 4,4'-[2,2,2-トリフルオロ-1-(トリフルオロ メチル)エチリデン]ビスフェノール（別 名：ビスフェノールAF） 初期環境調査・水質(単位：ng/L) 地点ベース検出頻度：5/32(欠測等：0) 検体ベース検出頻度：5/32(欠測等：0) 検出範囲：nd～10 検出下限値範囲：0.38 検出下限値：0.38 要求検出下限値：50	北海道	1	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）	nd	0.38
	秋田県	2	秋田運河（秋田市）	nd	0.38
	山形県	3	最上川基点橋（村山市）	nd	0.38
	さいたま市	4	鴨川中土手橋（さいたま市）	0.88	0.38
	千葉県	5	養老川浅井橋（市原市）	nd	0.38
		6	市原・姉崎海岸	nd	0.38
	東京都	7	荒川河口（江東区）	nd	0.38
		8	隅田川河口（港区）	nd	0.38
	横浜市	9	鶴見川亀の子橋（横浜市）	nd	0.38
		10	横浜港	nd	0.38
		11	柏尾川吉倉橋（横浜市）	nd	0.38
	川崎市	12	多摩川河口（川崎市）	nd	0.38
		13	川崎港京浜運河扇町地先	nd	0.38
	新潟県	14	信濃川下流（新潟市）	nd	0.38
	石川県	15	犀川河口（金沢市）	nd	0.38
	愛知県	16	五条川稲春橋（稲沢市・清須市）	nd	0.38
		17	名古屋港潮見ふ頭西	nd	0.38
	名古屋市	18	堀川港新橋（名古屋市）	0.42	0.38
		19	名古屋港潮見ふ頭南	nd	0.38
	三重県	20	四日市港	nd	0.38
	滋賀県	21	琵琶湖南比良沖中央	nd	0.38
		22	琵琶湖唐崎沖中央	nd	0.38
	京都府	23	木津川御幸橋（八幡市）	nd	0.38
	京都市	24	桂川宮前橋（京都市）	nd	0.38
	大阪府	25	大和川河口（堺市）	10	0.38
	神戸市	26	神戸港中央	nd	0.38
	奈良県	27	大和川大正橋（王寺町）	nd	0.38
	岡山県	28	水島沖	nd	0.38
	山口県	29	徳山湾	0.70	0.38
	愛媛県	30	新居浜港	0.49	0.38
	北九州市	31	洞海湾	nd	0.38
	大分県	32	大分川河口（大分市）	nd	0.38

（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I	検出下限値
[10] 3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール 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: 0) 検体ベース検出頻度: 0/28(欠測等: 0) 検出範囲: nd 検出下限値範囲: 200~420 検出下限値: 420 要求検出下限値: 1,000	北海道	1	石狩川河口石狩河口橋(石狩市)	nd	200
	秋田県	2	秋田運河(秋田市)	nd	200
	千葉県	3	養老川浅井橋(市原市)	nd	200
		4	市原・姉崎海岸	nd	200
	東京都	5	荒川河口(江東区)	nd	200
		6	隅田川河口(港区)	nd	200
	横浜市	7	鶴見川亀の子橋(横浜市)	nd	200
		8	柏尾川吉倉橋(横浜市)	nd	200
	川崎市	9	多摩川河口(川崎市)	nd	200
		10	川崎港京浜運河千鳥町地先	nd	200
		11	川崎港京浜運河扇町地先	nd	200
	新潟県	12	信濃川下流(新潟市)	nd	200
	石川県	13	犀川河口(金沢市)	nd	240
	愛知県	14	衣浦港	nd	200
		15	五条川稲春橋(稲沢市・清須市)	nd	200
		16	名古屋港潮見ふ頭西	nd	200
	三重県	17	四日市港	nd	200
	京都府	18	宮津港	nd	420
	大阪府	19	大和川河口(堺市)	nd	200
	兵庫県	20	別府港内	nd	200
		21	網干港沖	nd	200
	奈良県	22	大和川大正橋(王寺町)	nd	200
	和歌山県	23	和歌山下津港(本港区)	nd	200
	岡山県	24	笹ヶ瀬川笹ヶ瀬橋(岡山市)	nd	240
		25	水島沖	nd	240
	香川県	26	高松港	nd	200
	北九州市	27	洞海湾	nd	200
	沖縄県	28	長堂川琉糖橋(豊見城市・南風原町)	nd	200
[11] 1,2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン 初期環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 0/25(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 0/25(欠測等: 0) 検出範囲: nd 検出下限値範囲: 1.3~1.8 検出下限値: 1.8 要求検出下限値: 4.2	北海道	1	石狩川河口石狩河口橋(石狩市)	nd	1.3
	札幌市	2	豊平川中沼(札幌市)	nd	1.8
		3	新川第一新川橋(札幌市)	nd	1.8
	岩手県	4	豊沢川豊沢橋(花巻市)	nd	1.7
	秋田県	5	秋田運河(秋田市)	nd	1.3
	山形県	6	最上川基点橋(村山市)	nd	1.3
	さいたま市	7	鴨川中土手橋(さいたま市)	nd	1.3
	千葉県	8	市原・姉崎海岸	nd	1.3
		9	荒川河口(江東区)	nd	1.3
	東京都	10	隅田川河口(港区)	nd	1.3
		11	鶴見川亀の子橋(横浜市)	nd	1.3
	横浜市	12	柏尾川吉倉橋(横浜市)	nd	1.3
		13	多摩川河口(川崎市)	nd	1.3
	川崎市	14	川崎港京浜運河扇町地先	nd	1.3
		15	信濃川下流(新潟市)	nd	1.3
	新潟県	16	犀川河口(金沢市)	nd	1.3
	静岡県	17	清水港	nd	1.3
		18	天竜川掛塚橋(磐田市)	nd	1.3
	三重県	19	四日市港	nd	1.3
	大阪府	20	大和川河口(堺市)	nd	1.3
	奈良県	21	大和川大正橋(王寺町)	nd	1.3
	香川県	22	高松港	nd	1.3
	北九州市	23	洞海湾	nd	1.3
	佐賀県	24	伊万里湾	nd	1.3
	大分県	25	大分川河口(大分市)	nd	1.3

(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] フラン 初期環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 0/31(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 0/31(欠測等: 0) 検出範囲: nd 検出下限値範囲: 19~38 検出下限値: 38 要求検出下限値: 100	北海道	1	石狩川河口石狩河口橋(石狩市)	nd	22
	仙台市	2	広瀬川広瀬大橋(仙台市)	nd	22
	秋田県	3	秋田運河(秋田市)	nd	22
	茨城県	4	利根川河口かもめ大橋(神栖市)	nd	22
	千葉県	5	養老川浅井橋(市原市)	nd	22
		6	市原・姉崎海岸	nd	22
	東京都	7	荒川河口(江東区)	nd	22
		8	隅田川河口(港区)	nd	22
	横浜市	9	鶴見川亀の子橋(横浜市)	nd	22
		10	横浜港	nd	22
		11	柏尾川吉倉橋(横浜市)	nd	22
	川崎市	12	多摩川河口(川崎市)	nd	22
		13	川崎港京浜運河扇町地先	nd	22
	新潟県	14	信濃川下流(新潟市)	nd	22
	静岡県	15	清水港	nd	22
	愛知県	16	名古屋港潮見ふ頭西	nd	22
	三重県	17	四日市港	nd	22
	滋賀県	18	琵琶湖南比良沖中央	nd	19
		19	琵琶湖唐崎沖中央	nd	19
	京都府	20	宮津港	nd	22
		21	木津川御幸橋(八幡市)	nd	22
	京都市	22	桂川宮前橋(京都市)	nd	22
	大阪府	23	大和川河口(堺市)	nd	22
	奈良県	24	大和川大正橋(王寺町)	nd	22
	岡山県	25	水島沖	nd	22
	山口県	26	徳山湾	nd	31
		27	萩沖	nd	31
	福岡県	28	雷山川加布羅橋(糸島市)	nd	38
		29	大牟田沖	nd	38
	北九州市	30	洞海湾	nd	22
	佐賀県	31	伊万里湾	nd	22
[13] 2-メルカプトベンゾチアゾール (別 名: 1,3-ベンゾチアゾール-2-チオール) 初期環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 0/24(欠測等: 1) 検体ベース検出頻度: 0/24(欠測等: 1) 検出範囲: nd 検出下限値範囲: 1.7~4.1 検出下限値: 4.1 要求検出下限値: 100	北海道	1	石狩川河口石狩河口橋(石狩市)	nd	4.1
	岩手県	2	豊沢川豊沢橋(花巻市)	nd	4.1
	秋田県	3	秋田運河(秋田市)	nd	4.1
	東京都	4	荒川河口(江東区)	nd	4.1
		5	隅田川河口(港区)	nd	4.1
	横浜市	6	鶴見川亀の子橋(横浜市)	nd	4.1
		7	横浜港	nd	4.1
		8	柏尾川吉倉橋(横浜市)	nd	4.1
	川崎市	9	多摩川河口(川崎市)	nd	4.1
		10	川崎港京浜運河扇町地先	nd	4.1
	静岡県	11	清水港	nd	4.1
	愛知県	12	衣浦港	nd	4.1
		13	名古屋港潮見ふ頭西	nd	4.1
	滋賀県	14	琵琶湖南比良沖中央	nd	4.1
		15	琵琶湖唐崎沖中央	nd	4.1
	大阪府	16	大和川河口(堺市)	nd	4.1
	大阪市	17	大川毛馬橋(大阪市)	nd	4.1
		18	大阪港	nd	4.1
	神戸市	19	神戸港中央	nd	1.7
	奈良県	20	大和川大正橋(王寺町)	nd	4.1
	岡山県	21	水島沖	nd	4.1
	山口県	22	徳山湾	nd	4.1
	愛媛県	23	新居浜港	nd	4.1
	北九州市	24	洞海湾	---	---
	大分県	25	大分川河口(大分市)	nd	4.1

(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 検出下限値
				検体1	検体2	検体3	
[2] 2-(ジエチルアミノ)エタノール 初期環境調査・大気(単位: ng/m ³) 地点ベース検出頻度: 0/22(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 0/66(欠測等: 0) 検出範囲: nd 検出下限値範囲: 12~40 検出下限値: 40 要求検出下限値: 950	仙台市	1	榴岡公園 (仙台市)	nd	nd	nd	12
	茨城県	2	茨城県霞ヶ浦環境科学センター (土浦市)	nd	nd	nd	12
	埼玉県	3	埼玉県環境科学国際センター (加須市)	nd	nd	nd	12
	さいたま市	4	さいたま市保健所 (さいたま市)	nd	nd	nd	12
	東京都	5	東京都環境科学研究所 (江東区)	nd	nd	nd	12
		6	小笠原父島 (小笠原村)	nd	nd	nd	12
	神奈川県	7	神奈川県環境科学センター (平塚市)	nd	nd	nd	12
	川崎市	8	大師一般環境大気測定局 (川崎市)	nd	nd	nd	38
	石川県	9	石川県保健環境センター (金沢市)	nd	nd	nd	12
	長野県	10	長野県環境保全研究所 (長野市)	nd	nd	nd	12
	名古屋市	11	千種区平和公園 (名古屋市)	nd	nd	nd	12
	三重県	12	三重県保健環境研究所 (四日市市)	nd	nd	nd	12
	滋賀県	13	長浜一般環境大気測定局 (長浜市)	nd	nd	nd	12
	京都府	14	京都府宇治総合庁舎 (宇治市)	nd	nd	nd	12
	京都市	15	京都市衛生環境研究所 (京都市)	nd	nd	nd	12
	大阪府	16	大阪合同庁舎2号館別館 (大阪市)	nd	nd	nd	12
	和歌山県	17	和歌山県環境衛生研究センター (和歌山市)	nd	nd	nd	40
	山口県	18	山口県環境保健センター (山口市)	nd	nd	nd	12
	徳島県	19	徳島県立保健製薬環境センター (徳島市)	nd	nd	nd	12
	香川県	20	香川県環境保健研究センター (高松市)	nd	nd	nd	12
	佐賀県	21	佐賀県環境センター (佐賀市)	nd	nd	nd	12
	大分県	22	大分市立三佐小学校 (大分市)	nd	nd	nd	12

(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