

添付資料 1 - 1 2019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] アジスロマイシン 初期環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 9/25(欠測等: 1) 検体ベース検出頻度: 9/25(欠測等: 1) 検出範囲: nd~130 検出下限値範囲: 1.5~1.7 検出下限値: 1.7 要求検出下限値: 1.9	北海道	1	十勝川すずらん大橋 (帯広市)	nd	1.5
		2	石狩川伊納大橋 (旭川市)	nd	1.5
		3	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	nd	1.5
	札幌市	4	新川第一新川橋 (札幌市)	※1.6	1.5
	茨城県	5	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	nd	1.5
	千葉県	6	養老川浅井橋 (市原市)	nd	1.5
	東京都	7	荒川河口 (江東区)	6.0	1.5
		8	隅田川河口 (港区)	8.4	1.5
	横浜市	9	鶴見川亀の子橋 (横浜市)	130	1.7
	川崎市	10	多摩川河口 (川崎市)	7.2	1.5
		11	川崎港京浜運河千鳥町地先	2.5	1.5
	石川県	12	犀川河口 (金沢市)	nd	1.5
	静岡県	13	天竜川掛塚橋 (磐田市)	nd	1.5
	名古屋市	14	堀川港新橋 (名古屋市)	100	1.5
	三重県	15	鳥羽港	nd	1.5
	京都府	16	木津川御幸橋 (八幡市)	nd	1.7
	大阪府	17	大和川河口 (堺市)	3.5	1.5
	大阪市	18	大川毛馬橋 (大阪市)	nd	1.5
		19	大阪港	4.5	1.5
	和歌山県	20	紀の川河口紀の川大橋 (和歌山市)	nd	1.5
	岡山県	21	笹ヶ瀬川笹ヶ瀬橋 (岡山市)	nd	1.5
	愛媛県	22	沢津漁港	nd	1.5
	福岡県	23	雷山川加布羅橋 (糸島市)	---	---
		24	大牟田沖	nd	1.5
	福岡市	25	博多湾	nd	1.5
	大分県	26	大分川河口 (大分市)	3.2	1.5
[2-1] メチル=(E)-2-[2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリミジン-4-イルオキシ]フェニル]-3-メトキシアクリラート (別名: (E)-アゾキシシストロビン) 初期環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 14/28(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 14/28(欠測等: 0) 検出範囲: nd~100 検出下限値範囲: 0.55~1.1 検出下限値: 1.1 要求検出下限値: 10	北海道	1	十勝川すずらん大橋 (帯広市)	nd	0.55
		2	石狩川伊納大橋 (旭川市)	※0.61	0.55
		3	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	2.7	0.55
	岩手県	4	豊沢川豊沢橋 (花巻市)	nd	1.1
	宮城県	5	迫川二ツ屋橋 (登米市)	※0.67	0.55
		6	白石川さくら歩道橋 (柴田町)	nd	0.55
	山形県	7	最上川河口 (酒田市)	nd	0.55
	茨城県	8	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	3.5	0.55
	栃木県	9	田川給分地区頭首工 (宇都宮市)	2.1	0.55
	埼玉県	10	荒川秋ヶ瀬取水堰 (志木市)	6.2	0.55
	千葉県	11	養老川浅井橋 (市原市)	12	0.55
		12	市原・姉崎海岸	※0.71	0.55
	東京都	13	荒川河口 (江東区)	nd	0.55
		14	隅田川河口 (港区)	nd	0.55
	横浜市	15	鶴見川亀の子橋 (横浜市)	1.2	0.55
		16	横浜港	2.4	0.55
	川崎市	17	多摩川河口 (川崎市)	1.4	0.55
	長野県	18	信濃川立ヶ花橋 (中野市)	※0.92	0.55
	名古屋市	19	堀川港新橋 (名古屋市)	※0.63	0.55
	大阪府	20	大和川河口 (堺市)	3.6	0.55
	大阪市	21	大川毛馬橋 (大阪市)	2.9	0.55
		22	大阪港	1.4	0.55
	奈良県	23	大和川大正橋 (王寺町)	3.8	0.55
	徳島県	24	紀伊水道	nd	0.55
	福岡県	25	雷山川加布羅橋 (糸島市)	7.0	0.75
		26	大牟田沖	nd	0.75
	佐賀県	27	伊万里湾	nd	0.55
	熊本県	28	木葉川寺田水門 (玉名市)	100	0.55

(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

(注3) 「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4) nd: 不検出

(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] メチル=(Z)-2-[2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリミジン-4-イルオキシ]フェニル]-3-メトキシアクリレート (別名:(Z)-アゾキシストロビン) 初期環境調査・水質(単位:ng/L) 地点ベース検出頻度:4/28(欠測等:0) 検体ベース検出頻度:4/28(欠測等:0) 検出範囲:nd~0.52 検出下限値範囲:0.31~0.39 検出下限値:0.39 要求検出下限値:-	北海道	1	十勝川すずらん大橋(帯広市)	nd	0.32
		2	石狩川伊納大橋(旭川市)	nd	0.32
		3	石狩川河口石狩河口橋(石狩市)	nd	0.32
	岩手県	4	豊沢川豊沢橋(花巻市)	nd	0.39
	宮城県	5	迫川二ツ屋橋(登米市)	nd	0.32
		6	白石川さくら歩道橋(柴田町)	nd	0.32
	山形県	7	最上川河口(酒田市)	nd	0.32
	茨城県	8	利根川河口かもめ大橋(神栖市)	※0.36	0.32
	栃木県	9	田川給分地区頭首工(宇都宮市)	nd	0.32
	埼玉県	10	荒川秋ヶ瀬取水堰(志木市)	0.48	0.32
	千葉県	11	養老川浅井橋(市原市)	0.50	0.32
		12	市原・姉崎海岸	nd	0.32
	東京都	13	荒川河口(江東区)	nd	0.32
		14	隅田川河口(港区)	nd	0.32
	横浜市	15	鶴見川亀の子橋(横浜市)	nd	0.32
		16	横浜港	nd	0.32
	川崎市	17	多摩川河口(川崎市)	nd	0.32
	長野県	18	信濃川立ヶ花橋(中野市)	nd	0.32
	名古屋市	19	堀川港新橋(名古屋市)	nd	0.32
	大阪府	20	大和川河口(堺市)	0.39	0.32
	大阪市	21	大川毛馬橋(大阪市)	※0.32	0.32
		22	大阪港	nd	0.32
	奈良県	23	大和川大正橋(王寺町)	※0.36	0.32
	徳島県	24	紀伊水道	nd	0.32
	福岡県	25	雷山川加布羅橋(糸島市)	※0.38	0.31
		26	大牟田沖	nd	0.31
	佐賀県	27	伊万里湾	nd	0.32
	熊本県	28	木葉川寺田水門(玉名市)	0.52	0.32
[3] o-アミノフェノール 初期環境調査・水質(単位:ng/L) 地点ベース検出頻度:24/25(欠測等:2) 検体ベース検出頻度:24/25(欠測等:2) 検出範囲:nd~77 検出下限値範囲:2.0~2.3 検出下限値:2.3 要求検出下限値:1.8	北海道	1	苫小牧港	---	---
	岩手県	2	豊沢川豊沢橋(花巻市)	8.3	2.0
	山形県	3	最上川河口(酒田市)	9.1	2.0
	茨城県	4	利根川河口かもめ大橋(神栖市)	16	2.0
	千葉県	5	市原・姉崎海岸	6.3	2.0
	東京都	6	荒川河口(江東区)	13	2.0
		7	隅田川河口(港区)	14	2.0
	横浜市	8	鶴見川亀の子橋(横浜市)	53	2.0
		9	横浜港	4.3	2.0
	川崎市	10	多摩川河口(川崎市)	23	2.0
	新潟県	11	信濃川下流(新潟市)	10	2.0
	長野県	12	諏訪湖湖心	19	2.0
	静岡県	13	清水港	8.6	2.0
	愛知県	14	名古屋港潮見ふ頭西	13	2.0
	名古屋市	15	名古屋港潮見ふ頭南	77	2.0
	三重県	16	四日市港	nd	2.3
	滋賀県	17	琵琶湖南比良沖中央	6.9	2.0
		18	琵琶湖唐崎沖中央	8.2	2.0
	京都府	19	宮津港	8.9	2.0
	大阪府	20	大和川河口(堺市)	41	2.0
	兵庫県	21	姫路沖	56	2.0
	岡山県	22	水島沖	15	2.0
	山口県	23	徳山湾	9.9	2.0
	香川県	24	高松港	2.3	2.0
	愛媛県	25	岩松川三島(宇和島市)	8.2	2.0
	福岡県	26	大牟田沖	---	---
	北九州市	27	洞海湾	12	2.0

(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] アモキシシリン 初期環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 15/24(欠測等: 2) 検体ベース検出頻度: 15/24(欠測等: 2) 検出範囲: nd~2.3 検出下限値範囲: 0.013 検出下限値: 0.013 要求検出下限値: 0.22	北海道	1	十勝川すずらん大橋(帯広市)	---	---
		2	石狩川伊納大橋(旭川市)	---	---
	岩手県	3	石狩川河口石狩河口橋(石狩市)	0.83	0.013
		4	豊沢川豊沢橋(花巻市)	nd	0.013
	茨城県	5	利根川河口かもめ大橋(神栖市)	0.30	0.013
	栃木県	6	田川給分地区頭首工(宇都宮市)	nd	0.013
	千葉県	7	養老川浅井橋(市原市)	nd	0.013
		8	市原・姉崎海岸	nd	0.013
	東京都	9	荒川河口(江東区)	0.19	0.013
		10	隅田川河口(港区)	0.46	0.013
	横浜市	11	鶴見川亀の子橋(横浜市)	2.3	0.013
		12	横浜港	2.1	0.013
	川崎市	13	川崎港京浜運河扇町地先	1.1	0.013
	石川県	14	犀川河口(金沢市)	0.22	0.013
	愛知県	15	名古屋港潮見ふ頭西	0.11	0.013
	名古屋市	16	堀川港新橋(名古屋市)	1.8	0.013
	大阪府	17	大和川河口(堺市)	2.2	0.013
	大阪市	18	大川毛馬橋(大阪市)	nd	0.013
		19	大阪港	1.1	0.013
	和歌山県	20	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	nd	0.013
	山口県	21	萩沖	nd	0.013
	福岡市	22	博多湾	0.076	0.013
	大分県	23	大分川河口(大分市)	0.23	0.013
	宮崎県	24	平田川松原橋(川南町)	nd	0.013
		25	小丸川高鍋大橋(高鍋町)	nd	0.013
		26	大淀川相生橋(宮崎市)	0.11	0.013
[5] シアナミド 初期環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 14/25(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 14/25(欠測等: 0) 検出範囲: nd~950 検出下限値範囲: 190~280 検出下限値: 280 要求検出下限値: 21,000	北海道	1	石狩川河口石狩河口橋(石狩市)	※230	190
		2	苫小牧港	nd	190
	宮城県	3	迫川二ツ屋橋(登米市)	※230	190
		4	白石川さくら歩道橋(柴田町)	nd	190
	山形県	5	最上川河口(酒田市)	nd	280
	茨城県	6	利根川河口かもめ大橋(神栖市)	310	190
	埼玉県	7	荒川秋ヶ瀬取水堰(志木市)	530	190
	さいたま市	8	鴨川中土手橋(さいたま市)	nd	190
	東京都	9	荒川河口(江東区)	510	190
		10	隅田川河口(港区)	320	190
	横浜市	11	鶴見川亀の子橋(横浜市)	950	190
		12	横浜港	360	190
	富山県	13	富山湾魚津市沖	360	190
	石川県	14	犀川河口(金沢市)	nd	190
	愛知県	15	名古屋港潮見ふ頭西	360	190
	名古屋市	16	堀川港新橋(名古屋市)	910	190
	三重県	17	四日市港	610	190
	大阪府	18	大和川河口(堺市)	830	190
	大阪市	19	大川毛馬橋(大阪市)	※270	190
		20	大阪港	410	190
	和歌山県	21	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	※270	190
	山口県	22	徳山湾	nd	190
	愛媛県	23	沢津漁港	nd	190
	福岡県	24	大牟田沖	500	190
	佐賀県	25	伊万里湾	440	190

(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

(注3) 「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4) nd: 不検出

(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 検出下限値
				検体1		
[7] 3-[[ジメチルアミノ]カルボニル]オキシ-1-メチルピリジニウム (別名: ピリドスチグミン) 初期環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 19/26(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 19/26(欠測等: 0) 検出範囲: nd~18 検出下限値範囲: 0.043~0.079 検出下限値: 0.043 要求検出下限値: 3.9	北海道	1	十勝川すずらん大橋 (帯広市)	1.1		0.043
		2	石狩川伊納大橋 (旭川市)	nd		0.043
		3	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	nd		0.043
	札幌市	4	新川第一新川橋 (札幌市)	0.60		0.043
		千葉県	5	養老川浅井橋 (市原市)	nd	
	6		市原・姉崎海岸	0.18		0.043
	東京都	7	荒川河口 (江東区)	1.0		0.043
		8	隅田川河口 (港区)	2.0		0.043
	横浜市	9	鶴見川亀の子橋 (横浜市)	18		0.043
		10	横浜港	0.79		0.043
	川崎市	11	川崎港京浜運河扇町地先	0.83		0.043
	新潟県	12	信濃川下流 (新潟市)	nd		0.043
	石川県	13	犀川河口 (金沢市)	0.29		0.043
	愛知県	14	名古屋港潮見ふ頭西	0.25		0.043
	名古屋市	15	堀川港新橋 (名古屋市)	4.3		0.043
	京都府	16	宮津港	nd		0.043
	京都市	17	桂川宮前橋 (京都市)	5.0		0.043
	大阪府	18	大和川河口 (堺市)	4.0		0.043
	大阪市	19	大川毛馬橋 (大阪市)	1.1		0.043
		20	大阪港	3.2		0.043
	神戸市	21	神戸港中央	0.37		0.079
	和歌山県	22	紀の川河口紀の川大橋 (和歌山市)	nd		0.043
	岡山県	23	笹ヶ瀬川笹ヶ瀬橋 (岡山市)	1.3		0.043
	愛媛県	24	沢津漁港	nd		0.043
	福岡市	25	博多湾	0.25		0.043
	大分県	26	大分川河口 (大分市)	0.15		0.043
[8] (4-{4-(ジメチルアミノ)フェニル}フェニル)メチリデン}シクロヘキサ-2,5-ジエン-1-イリデン)(ジメチル)アンモニウム=クロリド (別名: マラカイトグリーン塩酸塩) 初期環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 5/23(欠測等: 2) 検体ベース検出頻度: 5/23(欠測等: 2) 検出範囲: nd~0.96 検出下限値範囲: 0.028 検出下限値: 0.028 要求検出下限値: 3	北海道	1	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	nd		0.028
	札幌市	2	豊平川中沼 (札幌市)	---		---
	山形県	3	最上川河口 (酒田市)	nd		0.028
	茨城県	4	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	nd		0.028
	栃木県	5	田川給分地区頭首工 (宇都宮市)	nd		0.028
	千葉県	6	養老川浅井橋 (市原市)	0.034		0.028
		東京都	7	荒川河口 (江東区)	0.11	
	8		隅田川河口 (港区)	0.067		0.028
	横浜市	9	鶴見川亀の子橋 (横浜市)	nd		0.028
		10	横浜港	nd		0.028
	川崎市	11	多摩川河口 (川崎市)	nd		0.028
		12	川崎港京浜運河扇町地先	nd		0.028
	石川県	13	犀川河口 (金沢市)	nd		0.028
	長野県	14	信濃川立ヶ花橋 (中野市)	nd		0.028
	愛知県	15	名古屋港潮見ふ頭西	nd		0.028
	三重県	16	四日市港	nd		0.028
		17	鳥羽港	nd		0.028
	大阪府	18	大和川河口 (堺市)	nd		0.028
	大阪市	19	大川毛馬橋 (大阪市)	nd		0.028
		20	大阪港	nd		0.028
	和歌山県	21	紀の川河口紀の川大橋 (和歌山市)	0.96		0.028
	山口県	22	徳山湾	nd		0.028
	香川県	23	高松港	0.11		0.028
	福岡県	24	大牟田沖	---		---
	北九州市	25	洞海湾	nd		0.028

(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

(注3) 「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4) 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	
[9] <i>N,N</i> -ジメチルピグアニド塩酸塩 (<i>N,N</i> -ジメチルピグアニドとして) (別名: 塩酸メトホルミン (メトホルミンとして)) 初期環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 26/27(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 26/27(欠測等: 0) 検出範囲: nd~3,600 検出下限値範囲: 0.17~0.80 検出下限値: 0.17 要求検出下限値: 8	北海道	1	十勝川すずらん大橋 (帯広市)	370	0.17
		2	石狩川伊納大橋 (旭川市)	35	0.17
		3	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	160	0.17
	札幌市	4	新川第一新川橋 (札幌市)	3,600	0.17
		茨城県	5	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	110
	千葉県		6	養老川浅井橋 (市原市)	45
		東京都	7	荒川河口 (江東区)	180
	8		隅田川河口 (港区)	290	0.17
	横浜市	9	鶴見川亀の子橋 (横浜市)	2,100	0.17
		10	横浜港	210	0.17
	川崎市	11	多摩川河口 (川崎市)	700	0.17
		12	川崎港京浜運河千鳥町地先	190	0.17
	新潟県	13	信濃川下流 (新潟市)	22	0.17
	石川県	14	犀川河口 (金沢市)	1,300	0.17
	静岡県	15	天竜川掛塚橋 (磐田市)	9.8	0.17
	愛知県	16	名古屋港潮見ふ頭西	200	0.17
	名古屋	17	堀川港新橋 (名古屋市)	1,300	0.17
	三重県	18	鳥羽港	16	0.17
	京都府	19	木津川御幸橋 (八幡市)	250	0.17
	大阪府	20	大和川河口 (堺市)	970	0.17
	大阪市	21	大川毛馬橋 (大阪市)	240	0.17
		22	大阪港	750	0.17
	神戸市	23	神戸港中央	98	0.80
	和歌山県	24	紀の川河口紀の川大橋 (和歌山市)	38	0.17
	愛媛県	25	岩松川三島 (宇和島市)	nd	0.17
	福岡市	26	博多湾	91	0.17
	大分県	27	大分川河口 (大分市)	83	0.17
[10] セリウム及びその化合物 (セリウムとして) 初期環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 25/25(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 25/25(欠測等: 0) 検出範囲: 4.3~1,200 検出下限値範囲: 0.15~0.72 検出下限値: 0.15 要求検出下限値: 5.7	北海道	1	十勝川すずらん大橋 (帯広市)	150	0.72
		2	石狩川伊納大橋 (旭川市)	240	0.72
		3	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	610	0.72
		4	苫小牧港	4.3	0.72
	岩手県	5	豊沢川豊沢橋 (花巻市)	260	0.72
	仙台市	6	広瀬川広瀬大橋 (仙台市)	67	0.15
	茨城県	7	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	120	0.72
	栃木県	8	田川給分地区頭首工 (宇都宮市)	170	0.35
	東京都	9	荒川河口 (江東区)	140	0.72
		10	隅田川河口 (港区)	51	0.72
	横浜市	11	鶴見川亀の子橋 (横浜市)	47	0.72
		12	横浜港	12	0.72
	愛知県	13	名古屋港潮見ふ頭西	130	0.72
	名古屋	14	名古屋港潮見ふ頭南	150	0.72
	三重県	15	四日市港	80	0.72
	大阪府	16	大和川河口 (堺市)	420	0.72
	大阪市	17	大川毛馬橋 (大阪市)	330	0.72
		18	大阪港	160	0.72
	神戸市	19	神戸港中央	31	0.72
	岡山県	20	水島沖	430	0.72
	山口県	21	徳山湾	23	0.72
		22	萩沖	13	0.72
	福岡県	23	雷山川加布羅橋 (糸島市)	1,200	0.72
	福岡市	24	博多湾	97	0.72
	佐賀県	25	伊万里湾	72	0.72

(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
[11] タリウム及びその化合物（タリウムとして） 初期環境調査・水質(単位：ng/L) 地点ベース検出頻度：24/24(欠測等：0) 検体ベース検出頻度：24/24(欠測等：0) 検出範囲：3.4～100 検出下限値範囲：0.14～1.4 検出下限値：0.14 要求検出下限値：8.1	北海道	1	十勝川すずらん大橋（帯広市）	8.3	0.36
		2	石狩川伊納大橋（旭川市）	12	0.36
		3	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）	5.1	0.14
	仙台市	4	広瀬川広瀬大橋（仙台市）	100	0.38
	茨城県	5	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	10	0.29
	栃木県	6	田川給分地区頭首工（宇都宮市）	9.2	1.4
	東京都	7	荒川河口（江東区）	7.7	0.25
		8	隅田川河口（港区）	3.4	0.25
	横浜市	9	鶴見川亀の子橋（横浜市）	5.9	0.36
	川崎市	10	多摩川河口（川崎市）	5.6	0.14
	新潟県	11	信濃川下流（新潟市）	18	0.36
	石川県	12	犀川河口（金沢市）	3.5	0.25
	長野県	13	諏訪湖湖心	5.4	0.36
	静岡県	14	清水港	10	0.14
	愛知県	15	名古屋港潮見ふ頭西	13	0.25
	名古屋市	16	堀川港新橋（名古屋市）	8.0	0.14
	三重県	17	四日市港	9.7	0.14
	京都府	18	木津川御幸橋（八幡市）	6.6	0.36
	大阪市	19	大川毛馬橋（大阪市）	9.7	0.36
		20	大阪港	4.2	0.14
	岡山県	21	水島沖	17	0.14
	山口県	22	徳山湾	20	0.25
		23	萩沖	11	0.29
	福岡市	24	博多湾	7.5	0.29
[12] 2-(1,3-チアゾール-4-イル)-1H-ベンゾイミダゾール（別名：チアベンダゾール） 初期環境調査・水質(単位：ng/L) 地点ベース検出頻度：11/26(欠測等：0) 検体ベース検出頻度：11/26(欠測等：0) 検出範囲：nd～14 検出下限値範囲：0.40～0.69 検出下限値：0.69 要求検出下限値：56	北海道	1	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）	nd	0.69
	岩手県	2	豊沢川豊沢橋（花巻市）	nd	0.49
	宮城県	3	迫川二ツ屋橋（登米市）	nd	0.69
		4	白石川さくら歩道橋（柴田町）	1.2	0.69
	山形県	5	最上川河口（酒田市）	nd	0.69
	茨城県	6	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	1.1	0.69
	千葉県	7	養老川浅井橋（市原市）	※0.53	0.40
	東京都	8	荒川河口（江東区）	1.5	0.69
		9	隅田川河口（港区）	2.8	0.69
	横浜市	10	鶴見川亀の子橋（横浜市）	14	0.69
		11	横浜港	1.5	0.69
	新潟県	12	信濃川下流（新潟市）	nd	0.69
	石川県	13	犀川河口（金沢市）	1.8	0.69
	長野県	14	諏訪湖湖心	nd	0.69
	静岡県	15	清水港	nd	0.69
	愛知県	16	名古屋港潮見ふ頭西	0.96	0.69
	三重県	17	鳥羽港	nd	0.69
	京都府	18	宮津港	nd	0.69
	大阪府	19	大和川河口（堺市）	4.4	0.69
	大阪市	20	大阪港	9.2	0.69
	神戸市	21	神戸港中央	1.3	0.69
	和歌山県	22	紀の川河口紀の川大橋（和歌山市）	nd	0.69
	山口県	23	萩沖	nd	0.69
	福岡県	24	雷山川加布羅橋（糸島市）	nd	0.40
		25	大牟田沖	nd	0.40
	大分県	26	大分川河口（大分市）	nd	0.69

(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 検出下限値
				検体1	
[13] チアムリン 初期環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 6/27(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 6/27(欠測等: 0) 検出範囲: nd~3.1 検出下限値範囲: 0.0094~0.013 検出下限値: 0.013 要求検出下限値: 0.6	北海道	1	石狩川河口石狩河口橋(石狩市)	nd	0.0094
	岩手県	2	豊沢川豊沢橋(花巻市)	0.081	0.0094
	茨城県	3	利根川河口かもめ大橋(神栖市)	0.44	0.0094
	栃木県	4	田川給分地区頭首工(宇都宮市)	※0.012	0.0094
	さいたま市	5	鴨川中土手橋(さいたま市)	nd	0.0094
	千葉県	6	養老川浅井橋(市原市)	0.054	0.0094
	東京都	7	荒川河口(江東区)	※0.012	0.0094
		8	隅田川河口(港区)	nd	0.0094
	横浜市	9	鶴見川亀の子橋(横浜市)	nd	0.0094
		10	横浜港	nd	0.0094
	川崎市	11	多摩川河口(川崎市)	nd	0.0094
	新潟県	12	信濃川下流(新潟市)	nd	0.0094
	長野県	13	信濃川立ヶ花橋(中野市)	0.024	0.0094
	愛知県	14	名古屋港潮見ふ頭西	nd	0.0094
	滋賀県	15	琵琶湖南比良沖中央	nd	0.013
		16	琵琶湖唐崎沖中央	nd	0.013
	京都府	17	宮津港	nd	0.0094
	京都市	18	桂川宮前橋(京都市)	nd	0.0094
	大阪市	19	大川毛馬橋(大阪市)	nd	0.0094
		20	大阪港	nd	0.0094
	神戸市	21	神戸港中央	nd	0.013
	和歌山県	22	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	nd	0.0094
	岡山県	23	笹ヶ瀬川笹ヶ瀬橋(岡山市)	nd	0.0094
	佐賀県	24	伊万里湾	nd	0.0094
	宮崎県	25	平田川松原橋(川南町)	0.030	0.0094
		26	小丸川高鍋大橋(高鍋町)	nd	0.0094
		27	大淀川相生橋(宮崎市)	3.1	0.0094
[14] N-ニトロソジエチルアミン 初期環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 25/25(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 25/25(欠測等: 0) 検出範囲: 0.037~1.6 検出下限値範囲: 0.026 検出下限値: 0.026 要求検出下限値: 0.14	北海道	1	十勝川すざらん大橋(帯広市)	0.085	0.026
		2	石狩川伊納大橋(旭川市)	0.10	0.026
	岩手県	3	豊沢川豊沢橋(花巻市)	0.063	0.026
	秋田県	4	秋田運河(秋田市)	0.36	0.026
	山形県	5	最上川河口(酒田市)	0.079	0.026
	茨城県	6	利根川河口かもめ大橋(神栖市)	0.13	0.026
	群馬県	7	荒砥川奥原橋(前橋市)	0.21	0.026
	埼玉県	8	荒川秋ヶ瀬取水堰(志木市)	0.086	0.026
	東京都	9	荒川河口(江東区)	0.12	0.026
		10	隅田川河口(港区)	0.067	0.026
	横浜市	11	鶴見川亀の子橋(横浜市)	0.54	0.026
	新潟県	12	信濃川下流(新潟市)	0.056	0.026
	石川県	13	犀川河口(金沢市)	0.048	0.026
	長野県	14	諏訪湖湖心	0.16	0.026
	静岡県	15	天竜川掛塚橋(磐田市)	0.062	0.026
		16	横須賀川末端(湖西市)	0.095	0.026
	名古屋市	17	堀川港新橋(名古屋市)	0.19	0.026
	京都府	18	木津川御幸橋(八幡市)	0.056	0.026
	大阪府	19	大和川河口(堺市)	1.6	0.026
	大阪市	20	大川毛馬橋(大阪市)	0.21	0.026
	奈良県	21	大和川大正橋(王寺町)	0.084	0.026
	和歌山県	22	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	0.054	0.026
	愛媛県	23	岩松川三島(宇和島市)	0.037	0.026
	福岡県	24	雷山川加布羅橋(糸島市)	0.046	0.026
	大分県	25	大分川河口(大分市)	0.10	0.026

(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) ※: 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 検出下限値
				検体1	
[15] N-ニトロソジメチルアミン 初期環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 26/26(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 26/26(欠測等: 0) 検出範囲: 0.12~8.1 検出下限値範囲: 0.024 検出下限値: 0.024 要求検出下限値: 0.41	北海道	1	十勝川すずらん大橋(帯広市)	0.35	0.024
		2	石狩川伊納大橋(旭川市)	0.16	0.024
	岩手県	3	豊沢川豊沢橋(花巻市)	0.18	0.024
		秋田県	4	秋田運河(秋田市)	0.14
	山形県	5	最上川河口(酒田市)	0.12	0.024
	茨城県	6	利根川河口かもめ大橋(神栖市)	0.30	0.024
	群馬県	7	荒砥川奥原橋(前橋市)	0.74	0.024
	埼玉県	8	荒川秋ヶ瀬取水堰(志木市)	0.18	0.024
	東京都	9	荒川河口(江東区)	0.30	0.024
		10	隅田川河口(港区)	0.39	0.024
	横浜市	11	鶴見川亀の子橋(横浜市)	8.1	0.024
	新潟県	12	信濃川下流(新潟市)	0.34	0.024
	石川県	13	犀川河口(金沢市)	0.25	0.024
	長野県	14	諏訪湖湖心	0.40	0.024
	静岡県	15	天竜川掛塚橋(磐田市)	0.29	0.024
		16	横須賀川末端(湖西市)	2.9	0.024
	名古屋市	17	堀川港新橋(名古屋市)	2.8	0.024
	京都府	18	木津川御幸橋(八幡市)	0.15	0.024
	大阪府	19	大和川河口(堺市)	0.84	0.024
		大阪市	20	大川毛馬橋(大阪市)	1.7
	21		大阪港	1.0	0.024
	奈良県	22	大和川大正橋(王寺町)	0.25	0.024
	和歌山県	23	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	0.27	0.024
	愛媛県	24	岩松川三島(宇和島市)	0.26	0.024
	福岡県	25	雷山川加布羅橋(糸島市)	0.50	0.024
	大分県	26	大分川河口(大分市)	0.16	0.024
[16] パルプロ酸 初期環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 9/27(欠測等: 1) 検体ベース検出頻度: 9/27(欠測等: 1) 検出範囲: nd~24 検出下限値範囲: 1.4~3.1 検出下限値: 3.1 要求検出下限値: 1,000	北海道	1	十勝川すずらん大橋(帯広市)	nd	1.7
		2	石狩川伊納大橋(旭川市)	nd	1.7
		3	石狩川河口石狩河口橋(石狩市)	nd	1.7
	仙台市	4	広瀬川広瀬大橋(仙台市)	nd	1.7
	秋田県	5	秋田運河(秋田市)	nd	1.7
	千葉県	6	養老川浅井橋(市原市)	nd	1.7
	東京都	7	荒川河口(江東区)	nd	1.7
		8	隅田川河口(港区)	10	1.7
	横浜市	9	鶴見川亀の子橋(横浜市)	24	1.7
		10	横浜港	nd	1.7
	川崎市	11	川崎港京浜運河扇町地先	nd	1.7
	石川県	12	犀川河口(金沢市)	11	1.7
	長野県	13	信濃川立ヶ花橋(中野市)	nd	3.1
		14	諏訪湖湖心	nd	3.1
	愛知県	15	名古屋港潮見ふ頭西	nd	1.7
	名古屋市	16	堀川港新橋(名古屋市)	15	1.7
	大阪府	17	大和川河口(堺市)	12	1.7
	大阪市	18	大川毛馬橋(大阪市)	nd	1.7
		19	大阪港	13	1.7
	和歌山県	20	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	nd	1.7
	岡山県	21	笹ヶ瀬川笹ヶ瀬橋(岡山市)	6.6	1.7
		22	水島沖	4.8	1.7
	山口県	23	徳山湾	nd	1.4
		24	萩沖	nd	1.4
	香川県	25	高松港	5.3	2.9
	福岡市	26	博多湾	nd	1.7
	北九州市	27	洞海湾	---	---
	大分県	28	大分川河口(大分市)	nd	1.7

(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
[18] ビリメタニル 初期環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 0/26(欠測等: 1) 検体ベース検出頻度: 0/26(欠測等: 1) 検出範囲: nd 検出下限値範囲: 0.17~2.1 検出下限値: 2.1 要求検出下限値: 200	北海道	1	石狩川伊納大橋(旭川市)	---	---
	岩手県	2	豊沢川豊沢橋(花巻市)	nd	0.17
	宮城県	3	迫川二ツ屋橋(登米市)	nd	0.21
		4	白石川さくら歩道橋(柴田町)	nd	0.21
	山形県	5	最上川河口(酒田市)	nd	0.21
	茨城県	6	利根川河口かもめ大橋(神栖市)	nd	0.21
	埼玉県	7	荒川秋ヶ瀬取水堰(志木市)	nd	0.21
	千葉県	8	養老川浅井橋(市原市)	※1.1	0.21
	東京都	9	荒川河口(江東区)	nd	0.21
		10	隅田川河口(港区)	nd	0.21
	横浜市	11	鶴見川亀の子橋(横浜市)	nd	0.21
		12	横浜港	nd	0.21
	川崎市	13	多摩川河口(川崎市)	nd	0.21
	新潟県	14	信濃川下流(新潟市)	nd	0.21
	長野県	15	信濃川立ヶ花橋(中野市)	※0.68	0.21
	静岡県	16	清水港	nd	0.21
	愛知県	17	名古屋港潮見ふ頭西	nd	0.21
	三重県	18	鳥羽港	nd	0.21
	京都市	19	桂川宮前橋(京都市)	nd	0.21
	大阪府	20	大和川河口(堺市)	nd	0.21
	大阪市	21	大阪港	nd	0.21
	奈良県	22	大和川大正橋(王寺町)	nd	0.21
	岡山県	23	笹ヶ瀬川笹ヶ瀬橋(岡山市)	nd	0.21
	山口県	24	徳山湾	nd	0.21
	愛媛県	25	岩松川三島(宇和島市)	nd	0.21
	福岡県	26	雷山川加布羅橋(糸島市)	nd	2.1
		27	大牟田沖	nd	2.1
[19] 3-ベンジリデンカンファー 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: 7.4~23 検出下限値: 23 要求検出下限値: 40	北海道	1	石狩川河口石狩河口橋(石狩市)	nd	7.4
		2	苫小牧港	nd	7.4
	秋田県	3	秋田運河(秋田市)	nd	7.4
	栃木県	4	田川給分地区頭首工(宇都宮市)	nd	7.4
	千葉県	5	養老川浅井橋(市原市)	nd	7.4
	東京都	6	荒川河口(江東区)	nd	7.4
		7	隅田川河口(港区)	nd	7.4
	横浜市	8	鶴見川亀の子橋(横浜市)	nd	7.4
	川崎市	9	多摩川河口(川崎市)	nd	7.4
		10	川崎港京浜運河扇町地先	nd	7.4
	石川県	11	犀川河口(金沢市)	nd	7.4
	長野県	12	信濃川立ヶ花橋(中野市)	nd	7.4
	静岡県	13	天竜川掛塚橋(磐田市)	nd	7.4
	名古屋	14	堀川港新橋(名古屋市)	nd	7.4
	三重県	15	鳥羽港	nd	7.4
	滋賀県	16	琵琶湖南比良沖中央	nd	7.4
		17	琵琶湖唐崎沖中央	nd	7.4
	京都府	18	木津川御幸橋(八幡市)	nd	7.4
	大阪府	19	大和川河口(堺市)	nd	7.4
	大阪市	20	大川毛馬橋(大阪市)	nd	7.4
		21	大阪港	nd	7.4
	和歌山県	22	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	nd	7.4
	岡山県	23	笹ヶ瀬川笹ヶ瀬橋(岡山市)	nd	23
		24	水島沖	nd	23
	山口県	25	萩沖	nd	7.4
	愛媛県	26	沢津漁港	nd	7.4
	福岡県	27	大牟田沖	nd	7.4
	大分県	28	大分川河口(大分市)	nd	7.4

(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

(注3) 「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4) nd: 不検出

(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
[20] ベンジル-p-ヒドロキシベンゾエート (別名: ベンジルパラベン) 初期環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 1/27(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 1/27(欠測等: 0) 検出範囲: nd~0.31 検出下限値範囲: 0.19~0.29 検出下限値: 0.29 要求検出下限値: 20	北海道	1	石狩川伊納大橋(旭川市)	nd	0.29
	岩手県	2	豊沢川豊沢橋(花巻市)	nd	0.29
	秋田県	3	秋田運河(秋田市)	nd	0.29
	山形県	4	最上川基点橋(村山市)	nd	0.19
	茨城県	5	利根川河口かもめ大橋(神栖市)	nd	0.29
	さいたま市	6	鴨川中土手橋(さいたま市)	nd	0.29
	東京都	7	荒川河口(江東区)	nd	0.29
		8	隅田川河口(港区)	nd	0.29
	横浜市	9	鶴見川亀の子橋(横浜市)	nd	0.29
	川崎市	10	多摩川河口(川崎市)	nd	0.29
		11	川崎港京浜運河千鳥町地先	nd	0.29
	石川県	12	犀川河口(金沢市)	nd	0.29
	静岡県	13	横須賀川末端(湖西市)	0.31	0.29
	愛知県	14	名古屋港潮見ふ頭西	nd	0.29
	名古屋	15	堀川港新橋(名古屋)	nd	0.29
	三重県	16	四日市港	nd	0.19
	滋賀県	17	琵琶湖南比良沖中央	nd	0.29
		18	琵琶湖唐崎沖中央	nd	0.29
	大阪府	19	大和川河口(堺市)	nd	0.29
	大阪市	20	大川毛馬橋(大阪市)	nd	0.29
		21	大阪港	nd	0.29
	神戸市	22	神戸港中央	nd	0.29
	和歌山県	23	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	nd	0.29
	香川県	24	高松港	nd	0.29
	福岡県	25	雷山川加布羅橋(糸島市)	nd	0.29
	北九州市	26	洞海湾	nd	0.29
	大分県	27	大分川河口(大分市)	nd	0.29
[21-1] モノフルオロ酢酸 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: 0.76 検出下限値: 0.76 要求検出下限値: 2	北海道	1	十勝川すずらん大橋(帯広市)	nd	0.76
		2	石狩川河口石狩河口橋(石狩市)	nd	0.76
	秋田県	3	秋田運河(秋田市)	nd	0.76
	山形県	4	最上川河口(酒田市)	nd	0.76
	千葉県	5	養老川浅井橋(市原市)	nd	0.76
	東京都	6	荒川河口(江東区)	nd	0.76
		7	隅田川河口(港区)	nd	0.76
	横浜市	8	鶴見川亀の子橋(横浜市)	nd	0.76
		9	横浜港	nd	0.76
	川崎市	10	多摩川河口(川崎市)	nd	0.76
		11	川崎港京浜運河千鳥町地先	nd	0.76
	新潟県	12	信濃川下流(新潟市)	nd	0.76
	石川県	13	犀川河口(金沢市)	nd	0.76
	長野県	14	諏訪湖湖心	nd	0.76
	静岡県	15	天竜川掛塚橋(磐田市)	nd	0.76
	愛知県	16	名古屋港潮見ふ頭西	nd	0.76
	三重県	17	四日市港	nd	0.76
	京都府	18	宮津港	nd	0.76
	大阪府	19	大和川河口(堺市)	nd	0.76
	大阪市	20	大阪港	nd	0.76
	兵庫県	21	姫路沖	nd	0.76
	和歌山県	22	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	nd	0.76
	岡山県	23	水島沖	nd	0.76
	山口県	24	徳山湾	nd	0.76
	愛媛県	25	沢津漁港	nd	0.76
	福岡県	26	大牟田沖	nd	0.76
	北九州市	27	洞海湾	nd	0.76
	大分県	28	大分川河口(大分市)	nd	0.76

(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
[21-2] ジフルオロ酢酸 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: 0.32 検出下限値: 0.32 要求検出下限値: 20	北海道	1	十勝川すずらん大橋(帯広市)	nd	0.32
		2	石狩川河口石狩河口橋(石狩市)	nd	0.32
	秋田県	3	秋田運河(秋田市)	nd	0.32
	山形県	4	最上川河口(酒田市)	nd	0.32
	千葉県	5	養老川浅井橋(市原市)	nd	0.32
	東京都	6	荒川河口(江東区)	nd	0.32
		7	隅田川河口(港区)	nd	0.32
	横浜市	8	鶴見川亀の子橋(横浜市)	nd	0.32
		9	横浜港	nd	0.32
	川崎市	10	多摩川河口(川崎市)	nd	0.32
		11	川崎港京浜運河千鳥町地先	nd	0.32
	新潟県	12	信濃川下流(新潟市)	nd	0.32
	石川県	13	犀川河口(金沢市)	nd	0.32
	長野県	14	諏訪湖湖心	nd	0.32
	静岡県	15	天竜川掛塚橋(磐田市)	nd	0.32
	愛知県	16	名古屋港潮見ふ頭西	nd	0.32
	三重県	17	四日市港	nd	0.32
	京都府	18	宮津港	nd	0.32
	大阪府	19	大和川河口(堺市)	nd	0.32
	大阪市	20	大阪港	nd	0.32
	兵庫県	21	姫路沖	nd	0.32
	和歌山県	22	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	nd	0.32
	岡山県	23	水島沖	nd	0.32
	山口県	24	徳山湾	nd	0.32
	愛媛県	25	沢津漁港	nd	0.32
	福岡県	26	大牟田沖	nd	0.32
	北九州市	27	洞海湾	nd	0.32
	大分県	28	大分川河口(大分市)	nd	0.32
[21-3] トリフルオロ酢酸 初期環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 28/28(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 28/28(欠測等: 0) 検出範囲: 47~420 検出下限値範囲: 8.2~17 検出下限値: 8.2 要求検出下限値: 100	北海道	1	十勝川すずらん大橋(帯広市)	210	17
		2	石狩川河口石狩河口橋(石狩市)	84	9.6
	秋田県	3	秋田運河(秋田市)	120	9.6
	山形県	4	最上川河口(酒田市)	100	8.2
	千葉県	5	養老川浅井橋(市原市)	130	9.6
	東京都	6	荒川河口(江東区)	190	8.2
		7	隅田川河口(港区)	150	8.2
	横浜市	8	鶴見川亀の子橋(横浜市)	160	8.2
		9	横浜港	160	8.2
	川崎市	10	多摩川河口(川崎市)	190	8.2
		11	川崎港京浜運河千鳥町地先	420	8.2
	新潟県	12	信濃川下流(新潟市)	65	8.2
	石川県	13	犀川河口(金沢市)	83	8.2
	長野県	14	諏訪湖湖心	71	12
	静岡県	15	天竜川掛塚橋(磐田市)	79	8.2
	愛知県	16	名古屋港潮見ふ頭西	120	8.2
	三重県	17	四日市港	75	12
	京都府	18	宮津港	79	8.2
	大阪府	19	大和川河口(堺市)	170	8.2
	大阪市	20	大阪港	120	12
	兵庫県	21	姫路沖	120	17
	和歌山県	22	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	110	8.2
	岡山県	23	水島沖	92	12
	山口県	24	徳山湾	110	17
	愛媛県	25	沢津漁港	100	8.2
	福岡県	26	大牟田沖	75	12
	北九州市	27	洞海湾	110	9.6
	大分県	28	大分川河口(大分市)	47	9.6

(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	
[22] レボフロキサシン 初期環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 20/26(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 20/26(欠測等: 0) 検出範囲: nd~540 検出下限値範囲: 0.44~0.72 検出下限値: 0.44 要求検出下限値: 31	北海道	1	石狩川河口石狩河口橋(石狩市)	1.9	0.44
	札幌市	2	豊平川中沼(札幌市)	55	0.72
		3	新川第一新川橋(札幌市)	49	0.72
		秋田県	4	秋田運河(秋田市)	4.9
	山形県	5	最上川河口(酒田市)	0.80	0.44
	千葉県	6	養老川浅井橋(市原市)	nd	0.44
	東京都	7	荒川河口(江東区)	12	0.44
		8	隅田川河口(港区)	46	0.44
	横浜市	9	鶴見川亀の子橋(横浜市)	540	0.44
		10	横浜港	13	0.44
	川崎市	11	川崎港京浜運河扇町地先	9.8	0.44
	新潟県	12	信濃川下流(新潟市)	1.4	0.44
	石川県	13	犀川河口(金沢市)	75	0.44
	長野県	14	諏訪湖湖心	nd	0.44
	名古屋市	15	堀川港新橋(名古屋市)	220	0.44
	大阪府	16	大和川河口(堺市)	75	0.44
	大阪市	17	大川毛馬橋(大阪市)	9.1	0.44
		18	大阪港	29	0.44
	神戸市	19	神戸港中央	nd	0.44
	奈良県	20	大和川大正橋(王寺町)	210	0.44
	和歌山県	21	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	nd	0.44
	岡山県	22	笹ヶ瀬川笹ヶ瀬橋(岡山市)	1.7	0.44
	山口県	23	徳山湾	nd	0.44
	愛媛県	24	岩松川三島(宇和島市)	nd	0.44
	福岡市	25	博多湾	3.9	0.44
	大分県	26	大分川河口(大分市)	20	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

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	
[6] 1,3-ジオキソラン 初期環境調査・大気(単位: ng/m ³) 地点ベース検出頻度: 0/17(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 0/51(欠測等: 0) 検出範囲: nd 検出下限値範囲: 78~86 検出下限値: 86 要求検出下限値: 16,000	仙台市	1	榴岡公園 (仙台市)	nd	nd	nd	85
	茨城県	2	茨城県霞ヶ浦環境科学センター (土浦市)	nd	nd	nd	78
	神奈川県	3	神奈川県環境科学センター (平塚市)	nd	nd	nd	78
	石川県	4	石川県保健環境センター (金沢市)	nd	nd	nd	78
	長野県	5	長野県環境保全研究所 (長野市)	nd	nd	nd	78
	名古屋市	6	千種区平和公園 (名古屋市)	nd	nd	nd	86
	三重県	7	三重県保健環境研究所 (四日市市)	nd	nd	nd	78
	滋賀県	8	東近江一般環境大気測定局 (東近江市)	nd	nd	nd	79
	京都市	9	伏見区役所 (京都市)	nd	nd	nd	78
	大阪府	10	大阪合同庁舎2号館別館 (大阪市)	nd	nd	nd	78
		11	湾岸自動車排出ガス測定局 (堺市)	nd	nd	nd	78
	兵庫県	12	赤穂市役所 (赤穂市)	nd	nd	nd	78
	山口県	13	山口県環境保健センター (山口市)	nd	nd	nd	78
	徳島県	14	徳島県立保健製薬環境センター (徳島市)	nd	nd	nd	78
	香川県	15	香川県立総合水泳プール (高松市)	nd	nd	nd	78
	佐賀県	16	佐賀県環境センター (佐賀市)	nd	nd	nd	78
	大分県	17	大分市立三佐小学校 (大分市)	nd	nd	nd	78
[11] タリウム及びその化合物 (タリウムとして) 初期環境調査・大気(単位: ng/m ³) 地点ベース検出頻度: 13/13(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 39/39(欠測等: 0) 検出範囲: 0.0036~0.43 検出下限値範囲: 0.00020~0.017 検出下限値: 0.00020 要求検出下限値: 13	仙台市	1	榴岡公園 (仙台市)	0.0036	0.0063	0.0094	0.00020
	神奈川県	2	神奈川県環境科学センター (平塚市)	0.059	0.079	0.031	0.0049
	石川県	3	石川県保健環境センター (金沢市)	0.035	0.030	0.051	0.0022
	長野県	4	長野県環境保全研究所 (長野市)	0.022	0.038	0.022	0.0022
	名古屋市	5	千種区平和公園 (名古屋市)	0.041	0.075	0.15	0.017
	三重県	6	三重県保健環境研究所 (四日市市)	0.097	0.058	0.17	0.0042
	京都市	7	伏見区役所 (京都市)	0.043	0.078	0.019	0.0022
	大阪府	8	大阪合同庁舎2号館別館 (大阪市)	0.18	0.43	0.094	0.0049
		9	湾岸自動車排出ガス測定局 (堺市)	0.20	0.27	0.15	0.0049
	兵庫県	10	赤穂市役所 (赤穂市)	0.23	0.020	0.30	0.0047
	徳島県	11	徳島県立保健製薬環境センター (徳島市)	0.079	0.095	0.15	0.0047
	香川県	12	香川県立総合水泳プール (高松市)	0.15	0.018	0.077	0.0047
	大分県	13	大分市立三佐小学校 (大分市)	0.41	0.24	0.17	0.0022
[14] N-ニトロソジェチルアミン 初期環境調査・大気(単位: ng/m ³) 地点ベース検出頻度: 19/19(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 55/57(欠測等: 0) 検出範囲: nd~19 検出下限値範囲: 0.018~0.058 検出下限値: 0.058 要求検出下限値: 0.022	北海道	1	北海道立総合研究機構環境科学センター (札幌市)	0.13	0.15	0.081	0.02
	仙台市	2	榴岡公園 (仙台市)	0.32	0.14	0.17	0.037
	茨城県	3	茨城県霞ヶ浦環境科学センター (土浦市)	0.40	0.23	0.25	0.02
	東京都	4	東京都環境科学研究所 (江東区)	4.50	0.56	0.46	0.020
		5	小笠原父島 (小笠原村)	※0.034	0.087	0.071	0.02
	神奈川県	6	神奈川県環境科学センター (平塚市)	1.1	1.1	2.2	0.018
	石川県	7	石川県保健環境センター (金沢市)	0.13	0.10	0.13	0.02
	長野県	8	長野県環境保全研究所 (長野市)	0.40	0.27	0.20	0.020
	名古屋市	9	千種区平和公園 (名古屋市)	0.24	0.40	0.47	0.02
	三重県	10	三重県保健環境研究所 (四日市市)	nd	0.44	0.21	0.058
	京都市	11	伏見区役所 (京都市)	0.61	0.66	0.55	0.037
	大阪府	12	大阪合同庁舎2号館別館 (大阪市)	5.8	19	7.4	0.037
		13	湾岸自動車排出ガス測定局 (堺市)	2.1	1.2	2.1	0.037
	兵庫県	14	赤穂市役所 (赤穂市)	0.97	0.36	7.1	0.037
	山口県	15	山口県環境保健センター (山口市)	0.61	0.65	0.90	0.037
	徳島県	16	徳島県立保健製薬環境センター (徳島市)	0.39	7.1	3.2	0.037
	香川県	17	香川県立総合水泳プール (高松市)	0.39	0.14	0.29	0.02
	佐賀県	18	佐賀県環境センター (佐賀市)	1.6	1.4	3.3	0.037
	大分県	19	大分市立三佐小学校 (大分市)	0.17	0.13	0.19	0.02

(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 検出下限値
				検体1	検体2	検体3	
[15] N-ニトロソジメチルアミン 初期環境調査・大気(単位: ng/m ³) 地点ベース検出頻度: 19/19(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 57/57(欠測等: 0) 検出範囲: 0.087~2.9 検出下限値範囲: 0.0075~0.0078 検出下限値: 0.0075 要求検出下限値: 0.022	北海道	1	北海道立総合研究機構環境科学センター (札幌市)	0.57	0.73	0.20	0.0076
	仙台市	2	榴岡公園 (仙台市)	0.68	0.70	0.57	0.0075
	茨城県	3	茨城県霞ヶ浦環境科学センター (土浦市)	0.27	0.22	0.25	0.0076
	東京都	4	東京都環境科学研究所 (江東区)	2.8	2.9	1.1	0.0077
		5	小笠原父島 (小笠原村)	0.11	0.22	0.25	0.0078
	神奈川県	6	神奈川県環境科学センター (平塚市)	0.27	0.44	0.96	0.0076
	石川県	7	石川県保健環境センター (金沢市)	0.13	0.12	0.35	0.0076
	長野県	8	長野県環境保全研究所 (長野市)	0.28	0.20	0.42	0.0076
	名古屋市	9	千種区平和公園 (名古屋市)	0.34	0.61	0.68	0.0075
	三重県	10	三重県保健環境研究所 (四日市市)	0.087	0.67	0.40	0.0076
	京都市	11	伏見区役所 (京都市)	0.53	0.80	0.46	0.0076
	大阪府	12	大阪合同庁舎2号館別館 (大阪市)	1.6	1.2	0.64	0.0075
		13	湾岸自動車排出ガス測定局 (堺市)	1.4	1.3	0.63	0.0076
	兵庫県	14	赤穂市役所 (赤穂市)	0.76	0.33	1.3	0.0076
	山口県	15	山口県環境保健センター (山口市)	0.47	0.61	0.53	0.0076
	徳島県	16	徳島県立保健製薬環境センター (徳島市)	0.39	0.57	0.47	0.0076
	香川県	17	香川県立総合水泳プール (高松市)	0.44	0.40	0.65	0.0076
	佐賀県	18	佐賀県環境センター (佐賀市)	0.24	0.47	0.45	0.0076
	大分県	19	大分市立三佐小学校 (大分市)	0.27	0.39	0.56	0.0076
[17] ピリジン 初期環境調査・大気(単位: ng/m ³) 地点ベース検出頻度: 19/19(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 56/57(欠測等: 0) 検出範囲: nd~54 検出下限値範囲: 2.4~5.9 検出下限値: 2.4 要求検出下限値: 4,300	仙台市	1	榴岡公園 (仙台市)	17	9.3	9.7	2.4
	山形県	2	山形県環境科学センター (村山市)	46	15	21	2.4
	埼玉県	3	埼玉県環境科学国際センター (加須市)	53	54	49	2.4
	さいたま市	4	さいたま市保健所 (さいたま市)	17	23	20	2.4
	千葉県	5	東金堀上一般環境大気測定局 (東金市)	8.3	5.6	7.6	2.4
	神奈川県	6	神奈川県環境科学センター (平塚市)	23	18	10	2.4
	横浜市	7	横浜市環境科学研究所 (横浜市)	19	7.4	23	5.9
	富山県	8	滑川上島一般環境大気測定局 (滑川市)	21	11	16	2.4
	石川県	9	石川県保健環境センター (金沢市)	7.0	2.4	3.2	2.4
	長野県	10	長野県環境保全研究所 (長野市)	13	7.0	2.4	2.4
	名古屋市	11	千種区平和公園 (名古屋市)	9.0	4.5	8.1	2.4
		12	大阪合同庁舎2号館別館 (大阪市)	19	28	11	2.4
	大阪府	13	湾岸自動車排出ガス測定局 (堺市)	19	32	9.6	2.4
	兵庫県	14	赤穂市役所 (赤穂市)	10	19	14	5.9
	山口県	15	山口県環境保健センター (山口市)	6.0	5.7	3.4	2.4
	徳島県	16	徳島県立保健製薬環境センター (徳島市)	8.6	7.5	8.7	2.4
	香川県	17	香川県立総合水泳プール (高松市)	13	nd	6.8	2.4
	佐賀県	18	佐賀県環境センター (佐賀市)	11	7.6	9.8	2.4
	大分県	19	大分市立三佐小学校 (大分市)	10	11	11	2.4

(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