

添付資料 1 - 1 2021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] アミノダロン 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: 2.2~3.5 検出下限値: 3.5 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	2.4
		2	石狩川伊納大橋 (旭川市)	nd	2.7
		3	石狩川納内橋 (深川市)	nd	2.9
		4	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	nd	2.4
	札幌市	5	豊平川中沼 (札幌市)	nd	2.7
		6	新川第一新川橋 (札幌市)	nd	2.7
	岩手県	7	豊沢川豊沢橋 (花巻市)	nd	3.5
	秋田県	8	秋田運河 (秋田市)	nd	2.4
	栃木県	9	田川給分地区頭首工 (宇都宮市)	nd	2.9
	千葉県	10	養老川浅井橋 (市原市)	nd	2.3
	東京都	11	荒川河口 (江東区)	nd	2.7
		12	隅田川河口 (港区)	nd	2.3
	横浜市	13	鶴見川亀の子橋 (横浜市)	nd	2.9
		14	柏尾川吉倉橋 (横浜市)	nd	3.2
	川崎市	15	川崎港京浜運河千鳥町地先	nd	2.5
	新潟県	16	信濃川下流 (新潟市)	nd	2.7
	石川県	17	犀川河口 (金沢市)	nd	2.7
	長野県	18	信濃川立ヶ花橋 (中野市)	nd	2.2
		19	諏訪湖湖心	nd	2.8
	名古屋市	20	堀川港新橋 (名古屋市)	nd	3.5
	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	2.5
	京都市	23	桂川宮前橋 (京都市)	nd	2.2
	大阪府	24	大和川河口 (堺市)	nd	2.7
	大阪市	25	大川毛馬橋 (大阪市)	nd	2.8
		26	大阪港	nd	2.3
	福岡県	27	雷山川加布羅橋 (糸島市)	nd	3.5
		28	大牟田沖	nd	3.5
	福岡市	29	博多湾	nd	2.6
	大分県	30	大分川河口 (大分市)	nd	2.8
[2-1] イベルメクチンB1a 初期環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 15/35(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 15/35(欠測等: 0) 検出範囲: nd~4.6 検出下限値範囲: 0.015 検出下限値: 0.015 要求検出下限値: 1.1	北海道	1	十勝川すずらん大橋 (帯広市)	nd	0.015
		2	石狩川伊納大橋 (旭川市)	nd	0.015
		3	石狩川納内橋 (深川市)	nd	0.015
		4	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	nd	0.015
	札幌市	5	豊平川中沼 (札幌市)	nd	0.015
		6	新川第一新川橋 (札幌市)	0.064	0.015
	秋田県	7	秋田運河 (秋田市)	nd	0.015
	栃木県	8	田川給分地区頭首工 (宇都宮市)	0.022	0.015
	群馬県	9	粕川華蔵寺橋 (伊勢崎市)	0.27	0.015
	千葉県	10	養老川浅井橋 (市原市)	nd	0.015
	東京都	11	荒川河口 (江東区)	nd	0.015
		12	隅田川河口 (港区)	0.063	0.015
	横浜市	13	鶴見川亀の子橋 (横浜市)	0.22	0.015
		14	柏尾川吉倉橋 (横浜市)	nd	0.015
	川崎市	15	川崎港京浜運河千鳥町地先	nd	0.015
	新潟県	16	信濃川下流 (新潟市)	nd	0.015
	石川県	17	犀川河口 (金沢市)	0.019	0.015
	長野県	18	信濃川立ヶ花橋 (中野市)	nd	0.015
		19	諏訪湖湖心	nd	0.015
	名古屋市	20	堀川港新橋 (名古屋市)	0.030	0.015
	京都市	21	桂川宮前橋 (京都市)	0.032	0.015
	大阪府	22	大和川河口 (堺市)	0.017	0.015
	大阪市	23	大川毛馬橋 (大阪市)	0.016	0.015
		24	大阪港	0.019	0.015
	福岡市	25	博多湾	nd	0.015
	熊本県	26	合志川藤巻橋 (菊池市)	nd	0.015
	大分県	27	大分川河口 (大分市)	nd	0.015
	宮崎県	28	宮田川二本松橋 (高鍋町)	nd	0.015
		29	鬼付女川小牟田橋 (新富町)	0.031	0.015
		30	岩瀬川猿瀬橋 (高原町)	0.037	0.015
		31	高崎川花堂橋 (高原町)	nd	0.015
	鹿児島県	32	肝属川河原田橋 (鹿屋市)	0.22	0.015
	沖縄県	33	天願川河口港原橋 (うるま市)	4.6	0.015
		34	天願川復興橋 (沖縄市・うるま市)	nd	0.015
		35	雄樋川堀川橋 (南城市・八重瀬町)	nd	0.015

(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
[2-2] イベルメクチンB1b 初期環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 1/35(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 1/35(欠測等: 0) 検出範囲: nd~0.079 検出下限値範囲: 0.013 検出下限値: 0.013 要求検出下限値: 1.1	北海道	1	十勝川すずらん大橋 (帯広市)	nd	0.013
		2	石狩川伊納大橋 (旭川市)	nd	0.013
		3	石狩川納内橋 (深川市)	nd	0.013
		4	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	nd	0.013
	札幌市	5	豊平川中沼 (札幌市)	nd	0.013
		6	新川第一新川橋 (札幌市)	nd	0.013
	秋田県	7	秋田運河 (秋田市)	nd	0.013
	栃木県	8	田川給分地区頭首工 (宇都宮市)	nd	0.013
	群馬県	9	粕川華藏寺橋 (伊勢崎市)	nd	0.013
	千葉県	10	養老川浅井橋 (市原市)	nd	0.013
	東京都	11	荒川河口 (江東区)	nd	0.013
		12	隅田川河口 (港区)	nd	0.013
	横浜市	13	鶴見川亀の子橋 (横浜市)	nd	0.013
		14	柏尾川吉倉橋 (横浜市)	nd	0.013
	川崎市	15	川崎港京浜運河千鳥町地先	nd	0.013
	新潟県	16	信濃川下流 (新潟市)	nd	0.013
	石川県	17	犀川河口 (金沢市)	nd	0.013
	長野県	18	信濃川立ヶ花橋 (中野市)	nd	0.013
		19	諏訪湖湖心	nd	0.013
	名古屋市	20	堀川港新橋 (名古屋市)	nd	0.013
	京都市	21	桂川宮前橋 (京都市)	nd	0.013
	大阪府	22	大和川河口 (堺市)	nd	0.013
	大阪市	23	大川毛馬橋 (大阪市)	nd	0.013
		24	大阪港	nd	0.013
	福岡市	25	博多湾	nd	0.013
	熊本県	26	合志川藤巻橋 (菊池市)	nd	0.013
	大分県	27	大分川河口 (大分市)	nd	0.013
	宮崎県	28	宮田川二本松橋 (高鍋町)	nd	0.013
		29	鬼付女川小傘田橋 (新富町)	nd	0.013
		30	岩瀬川猿瀬橋 (高原町)	nd	0.013
		31	高崎川花堂橋 (高原町)	nd	0.013
		32	肝属川河原田橋 (鹿屋市)	nd	0.013
	鹿児島県 沖縄県	33	天願川河口港原橋 (うるま市)	0.079	0.013
		34	天願川復興橋 (沖縄市・うるま市)	nd	0.013
		35	雄樋川堀川橋 (南城市・八重瀬町)	nd	0.013
[3] 1,3-ジオキソラン 初期環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 0/21(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 0/21(欠測等: 0) 検出範囲: nd 検出下限値範囲: 370~2,400 検出下限値: 2,400 要求検出下限値: 100,000	宮城県	1	迫川二ツ屋橋 (登米市)	nd	940
		2	白石川さくら歩道橋 (柴田町)	nd	940
	仙台市	3	広瀬川広瀬大橋 (仙台市)	nd	940
	秋田県	4	秋田運河 (秋田市)	nd	940
	山形県	5	最上川基点橋 (村山市)	nd	940
		6	最上川河口 (酒田市)	nd	940
	茨城県	7	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	nd	940
	さいたま市	8	鴨川中土手橋 (さいたま市)	nd	940
	新潟県	9	信濃川下流 (新潟市)	nd	2,400
	福井県	10	馬渡川末端 (福井市)	nd	940
	静岡県	11	清水港	nd	940
		12	竜今寺川河口 (掛川市)	nd	940
		13	天竜川掛塚橋 (磐田市)	nd	940
	滋賀県	14	琵琶湖南比良沖中央	nd	370
		15	琵琶湖唐崎沖中央	nd	370
	山口県	16	徳山湾	nd	840
		17	萩沖	nd	840
	福岡県	18	雷山川加布羅橋 (糸島市)	nd	2,300
		19	大牟田沖	nd	2,300
	北九州市	20	洞海湾	nd	580
	佐賀県	21	伊万里湾	nd	450

(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
[4] シクロヘキシルアミン 初期環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 12/24(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 12/24(欠測等: 0) 検出範囲: nd~2,400 検出下限値範囲: 110~220 検出下限値: 220 要求検出下限値: 1,000	宮城県	1	迫川ニツ屋橋(登米市)	※190		110
		2	白石川さくら歩道橋(柴田町)	260		110
	仙台市	3	広瀬川広瀬大橋(仙台市)	※210		110
		秋田県	4	秋田運河(秋田市)	320	
	山形県	5	最上川基点橋(村山市)	260		110
		6	最上川河口(酒田市)	2,400		110
	福島県	7	藤原川みなど大橋(いわき市)	※120		110
	茨城県	8	利根川河口かもめ大橋(神栖市)	※180		110
	埼玉県	9	元小山川新泉橋(本庄市)	820		110
	千葉県	10	養老川浅井橋(市原市)	nd		110
		11	市原・姉崎海岸	350		110
	新潟県	12	栗ノ木川閘門西(新潟市)	460		110
	福井県	13	馬渡川末端(福井市)	nd		110
	静岡県	14	大井川富士見橋(焼津市・吉田町)	nd		220
	愛知県	15	名古屋港潮見ふ頭西	480		110
	三重県	16	四日市港	※130		110
	大阪市	17	大川毛馬橋(大阪市)	1,100		110
		18	大阪港	※200		110
	兵庫県	19	姫路沖	※130		110
		20	網干沖	220		110
	和歌山県	21	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	1,600		110
	岡山県	22	笹ヶ瀬川笹ヶ瀬橋(岡山市)	※110		110
	愛媛県	23	沢津漁港	450		110
		24	岩松川三島(宇和島市)	※210		110
[5] N-(2,3-ジメチルフェニル)アントラニル酸 (別名: メフェナム酸) 初期環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 17/32(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 17/32(欠測等: 0) 検出範囲: nd~8.5 検出下限値範囲: 0.053~0.16 検出下限値: 0.16 要求検出下限値: 20	北海道	1	十勝川すずらん大橋(帯広市)	0.27		0.094
		2	石狩川伊納大橋(旭川市)	nd		0.094
		3	石狩川納内橋(深川市)	nd		0.094
		4	石狩川河口石狩河口橋(石狩市)	nd		0.094
	札幌市	5	豊平川中沼(札幌市)	1.5		0.094
		6	新川第一新川橋(札幌市)	4.2		0.094
	秋田県	7	秋田運河(秋田市)	nd		0.094
	栃木県	8	田川給分地区頭首工(宇都宮市)	2.0		0.094
	千葉県	9	養老川浅井橋(市原市)	nd		0.16
	東京都	10	荒川河口(江東区)	0.46		0.094
		11	隅田川河口(港区)	1.9		0.094
	横浜市	12	鶴見川亀の子橋(横浜市)	8.5		0.094
		13	柏尾川吉倉橋(横浜市)	nd		0.094
	川崎市	14	多摩川河口(川崎市)	1.4		0.053
		15	川崎港京浜運河千鳥町地先	0.46		0.053
		16	川崎港京浜運河扇町地先	※0.058		0.053
		17	信濃川下流(新潟市)	※0.097		0.094
	石川県	18	犀川河口(金沢市)	3.2		0.094
	長野県	19	信濃川立ヶ花橋(中野市)	0.23		0.094
		20	諏訪湖湖心	nd		0.094
	名古屋市	21	堀川港新橋(名古屋市)	7.4		0.094
	滋賀県	22	琵琶湖南比良沖中央	nd		0.094
	23	琵琶湖唐崎沖中央	nd		0.094	
	京都市	24	桂川宮前橋(京都市)	0.33		0.094
	大阪府	25	大和川河口(堺市)	0.57		0.094
	大阪市	26	大川毛馬橋(大阪市)	0.22		0.094
		27	大阪港	0.51		0.094
	奈良県	28	大和川大正橋(王寺町)	1.5		0.16
	福岡県	29	雷山川加布羅橋(糸島市)	nd		0.097
		30	大牟田沖	nd		0.097
	福岡市	31	博多湾	nd		0.15
	大分県	32	大分川河口(大分市)	※0.14		0.094

(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
[6] ストレプトマイシン 初期環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 7/35(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 7/35(欠測等: 0) 検出範囲: nd~2.3 検出下限値範囲: 1.1 検出下限値: 1.1 要求検出下限値: 1.4	北海道	1	十勝川すずらん大橋 (帯広市)	nd	1.1
		2	石狩川伊納大橋 (旭川市)	1.2	1.1
		3	石狩川納内橋 (深川市)	1.4	1.1
		4	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	nd	1.1
	札幌市	5	豊平川中沼 (札幌市)	nd	1.1
		6	新川第一新川橋 (札幌市)	nd	1.1
	秋田県	7	秋田運河 (秋田市)	nd	1.1
	栃木県	8	田川給分地区頭首工 (宇都宮市)	nd	1.1
	群馬県	9	粕川華藏寺橋 (伊勢崎市)	1.1	1.1
	千葉県	10	養老川浅井橋 (市原市)	nd	1.1
	東京都	11	荒川河口 (江東区)	nd	1.1
		12	隅田川河口 (港区)	nd	1.1
	横浜市	13	鶴見川亀の子橋 (横浜市)	nd	1.1
		14	柏尾川吉倉橋 (横浜市)	nd	1.1
	川崎市	15	川崎港京浜運河千鳥町地先	nd	1.1
	新潟県	16	信濃川下流 (新潟市)	nd	1.1
	石川県	17	犀川河口 (金沢市)	nd	1.1
	長野県	18	信濃川立ヶ花橋 (中野市)	nd	1.1
		19	諏訪湖湖心	nd	1.1
	名古屋市	20	堀川港新橋 (名古屋市)	nd	1.1
	京都市	21	桂川宮前橋 (京都市)	nd	1.1
	大阪府	22	大和川河口 (堺市)	nd	1.1
	大阪市	23	大川毛馬橋 (大阪市)	nd	1.1
		24	大阪港	nd	1.1
	福岡市	25	博多湾	nd	1.1
	熊本県	26	合志川藤巻橋 (菊池市)	1.1	1.1
	大分県	27	大分川河口 (大分市)	nd	1.1
	宮崎県	28	宮田川二本松橋 (高鍋町)	nd	1.1
		29	鬼付女川小傘田橋 (新富町)	nd	1.1
		30	岩瀬川猿瀬橋 (高原町)	nd	1.1
		31	高崎川花堂橋 (高原町)	nd	1.1
	鹿児島県	32	肝属川河原田橋 (鹿屋市)	2.3	1.1
	沖縄県	33	天願川河口港原橋 (うるま市)	1.1	1.1
		34	天願川復興橋 (沖縄市・うるま市)	nd	1.1
		35	雄樋川堀川橋 (南城市・八重瀬町)	1.6	1.1

(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

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] 6-ニトロクリセン 初期環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 0/44(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 0/44(欠測等: 0) 検出範囲: nd 検出下限値範囲: 0.19~1.0 検出下限値: 1.0 要求検出下限値: 30	北海道	1	石狩川河口石狩河口橋(石狩市)	nd	0.26
	岩手県	2	豊沢川豊沢橋(花巻市)	nd	0.26
	宮城県	3	迫川二ツ屋橋(登米市)	nd	0.28
		4	白石川さくら歩道橋(柴田町)	nd	0.24
	仙台市	5	広瀬川広瀬大橋(仙台市)	nd	0.25
	秋田県	6	秋田運河(秋田市)	nd	0.27
	山形県	7	最上川基点橋(村山市)	nd	0.24
		8	最上川河口(酒田市)	nd	0.25
	茨城県	9	利根川河口かもめ大橋(神栖市)	nd	0.20
	さいたま市	10	鴨川中土手橋(さいたま市)	nd	0.27
	千葉県	11	養老川浅井橋(市原市)	nd	0.22
		12	市原・姉崎海岸	nd	0.24
	東京都	13	荒川河口(江東区)	nd	0.24
		14	隅田川河口(港区)	nd	0.23
	横浜市	15	横浜港	nd	0.21
	川崎市	16	多摩川河口(川崎市)	nd	0.24
		17	川崎港京浜運河扇町地先	nd	0.26
	新潟県	18	信濃川下流(新潟市)	nd	0.27
	富山県	19	富山湾射水市沖	nd	0.21
	石川県	20	犀川河口(金沢市)	nd	0.25
	長野県	21	諏訪湖湖心	nd	0.26
	静岡県	22	清水港	nd	0.25
		23	天竜川掛塚橋(磐田市)	nd	0.26
	愛知県	24	名古屋港潮見ふ頭西	nd	0.24
	三重県	25	四日市港	nd	0.20
		26	鳥羽港	nd	0.23
	滋賀県	27	琵琶湖南比良沖中央	nd	1.0
		28	琵琶湖唐崎沖中央	nd	1.0
	京都市	29	桂川宮前橋(京都市)	nd	0.26
	大阪府	30	大和川河口(堺市)	nd	0.21
	大阪市	31	大川毛馬橋(大阪市)	nd	0.23
		32	大阪港	nd	0.25
	神戸市	33	神戸港中央	nd	0.24
	奈良県	34	大和川大正橋(王寺町)	nd	0.25
	和歌山県	35	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	nd	0.27
	岡山県	36	水島沖	nd	0.25
	山口県	37	徳山湾	nd	0.20
		38	萩沖	nd	0.26
	香川県	39	高松港	nd	0.19
	愛媛県	40	岩松川三島(宇和島市)	nd	0.23
	北九州市	41	洞海湾	nd	0.23
	福岡市	42	博多湾	nd	0.21
	佐賀県	43	伊万里湾	nd	0.21
	大分県	44	大分川河口(大分市)	nd	0.23

(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	検体2	検出下限値
[8] 2-ヒドロキシ-4-メトキシベンゾフェノン (別名:ベンゾフェノン-3) 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~4.4 検出下限値範囲:0.67~0.73 検出下限値:0.67 要求検出下限値:5	北海道	1	十勝川すずらん大橋(帯広市)	nd		0.67
		2	石狩川伊納大橋(旭川市)	nd		0.67
		3	石狩川納内橋(深川市)	nd		0.67
		4	石狩川河口石狩河口橋(石狩市)	nd		0.67
	札幌市	5	豊平川中沼(札幌市)	1.7		0.73
		6	新川第一新川橋(札幌市)	3.7		0.73
	秋田県	7	秋田運河(秋田市)	nd		0.67
	栃木県	8	田川給分地区頭首工(宇都宮市)	0.67		0.67
	千葉県	9	養老川浅井橋(市原市)	nd		0.67
	東京都	10	荒川河口(江東区)	nd		0.67
		11	隅田川河口(港区)	2.1		0.67
	横浜市	12	鶴見川亀の子橋(横浜市)	3.5		0.67
		13	柏尾川吉倉橋(横浜市)	0.7		0.67
	川崎市	14	川崎港京浜運河千鳥町地先	nd		0.67
	新潟県	15	信濃川下流(新潟市)	nd		0.67
	石川県	16	犀川河口(金沢市)	3.3		0.67
	長野県	17	信濃川立ヶ花橋(中野市)	nd		0.67
		18	諏訪湖湖心	nd		0.67
	名古屋市	19	堀川港新橋(名古屋市)	4.4		0.67
	京都市	20	桂川宮前橋(京都市)	1.2		0.67
	大阪府	21	大和川河口(堺市)	0.71		0.67
	大阪市	22	大川毛馬橋(大阪市)	nd		0.67
		23	大阪港	0.82		0.67
	北九州市	24	洞海湾	nd		0.67
	福岡市	25	博多湾	nd		0.67
	大分県	26	大分川河口(大分市)	nd		0.67
[10] ヘキサクロロシクロペンタジエン 初期環境調査・水質(単位:ng/L) 地点ベース検出頻度:0/13(欠測等:0) 検体ベース検出頻度:0/13(欠測等:0) 検出範囲:nd 検出下限値範囲:0.038~0.15 検出下限値:0.15 要求検出下限値:0.7	宮城県	1	迫川ニツ屋橋(登米市)	nd		0.072
		2	白石川さくら歩道橋(柴田町)	nd		0.072
	仙台市	3	広瀬川広瀬大橋(仙台市)	nd		0.072
	秋田県	4	秋田運河(秋田市)	nd		0.072
	山形県	5	最上川基点橋(村山市)	nd		0.072
		6	最上川河口(酒田市)	nd		0.072
	栃木県	7	田川給分地区頭首工(宇都宮市)	nd		0.038
	千葉県	8	市原・姉崎海岸	nd		0.072
	石川県	9	犀川河口(金沢市)	nd		0.13
	愛知県	10	名古屋港潮見ふ頭西	nd		0.071
	兵庫県	11	揖保川本町橋(姫路市)	nd		0.15
	山口県	12	徳山湾	nd		0.071
		13	萩沖	nd		0.071
[11] p-メトキシケイ皮酸2-エチルヘキシル 初期環境調査・水質(単位:ng/L) 地点ベース検出頻度:13/24(欠測等:0) 検体ベース検出頻度:13/24(欠測等:0) 検出範囲:nd~43 検出下限値範囲:3.5 検出下限値:3.5 要求検出下限値:40	北海道	1	十勝川すずらん大橋(帯広市)	nd		3.5
		2	石狩川伊納大橋(旭川市)	11		3.5
		3	石狩川納内橋(深川市)	22		3.5
		4	石狩川河口石狩河口橋(石狩市)	nd		3.5
	札幌市	5	豊平川中沼(札幌市)	nd		3.5
		6	新川第一新川橋(札幌市)	43		3.5
	秋田県	7	秋田運河(秋田市)	nd		3.5
	栃木県	8	田川給分地区頭首工(宇都宮市)	6.3		3.5
	東京都	9	荒川河口(江東区)	8.5		3.5
		10	隅田川河口(港区)	5.6		3.5
	横浜市	11	鶴見川亀の子橋(横浜市)	9.2		3.5
		12	柏尾川吉倉橋(横浜市)	32		3.5
	川崎市	13	川崎港京浜運河千鳥町地先	nd		3.5
	新潟県	14	信濃川下流(新潟市)	5.8		3.5
	石川県	15	犀川河口(金沢市)	nd		3.5
	長野県	16	信濃川立ヶ花橋(中野市)	nd		3.5
		17	諏訪湖湖心	9.9		3.5
	名古屋市	18	堀川港新橋(名古屋市)	24		3.5
	京都市	19	桂川宮前橋(京都市)	14		3.5
	大阪府	20	大和川河口(堺市)	nd		3.5
	大阪市	21	大川毛馬橋(大阪市)	nd		3.5
		22	大阪港	nd		3.5
	福岡市	23	博多湾	nd		3.5
	大分県	24	大分川河口(大分市)	18		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	
[7] 6-ニトロクリセン 初期環境調査・底質(単位: ng/g-dry) 地点ベース検出頻度: 0/39(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 0/113(欠測等: 0) 検出範囲: nd 検出下限値範囲: 6.4~8.2 検出下限値: 8.2 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	nd	nd	7.7
	岩手県	2	豊沢川豊沢橋 (花巻市)	nd	nd	nd	7.0
	仙台市	3	広瀬川広瀬大橋 (仙台市)	nd	nd	nd	7.6
	秋田県	4	秋田運河 (秋田市)	nd	nd	nd	8.0
	山形県	5	最上川河口 (酒田市)	nd	nd	nd	7.5
	茨城県	6	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	nd	nd	nd	7.8
	千葉県	7	市原・姉崎海岸	nd	nd	nd	7.7
	東京都	8	荒川河口 (江東区)	nd	nd	nd	8.0
		9	隅田川河口 (港区)	nd	nd	nd	8.1
	横浜市	10	横浜港	nd	nd	nd	8.2
	川崎市	11	多摩川河口 (川崎市)	nd			7.5
		12	川崎港京浜運河扇町地先	nd			7.2
	新潟県	13	信濃川下流 (新潟市)	nd	nd	nd	7.3
	富山県	14	富山湾射水市沖	nd	nd	nd	7.6
	石川県	15	犀川河口 (金沢市)	nd	nd	nd	8.0
	長野県	16	諏訪湖湖心	nd	nd	nd	8.2
	静岡県	17	清水港	nd	nd	nd	8.0
		18	天竜川掛塚橋 (磐田市)	nd	nd	nd	6.9
	愛知県	19	名古屋港潮見ふ頭西	nd	nd	nd	8.1
	三重県	20	四日市港	nd	nd	nd	7.8
		21	鳥羽港	nd	nd	nd	7.4
	滋賀県	22	琵琶湖南比良沖中央	nd	nd	nd	7.7
		23	琵琶湖唐崎沖中央	nd	nd	nd	7.9
	京都市	24	桂川宮前橋 (京都市)	nd	nd	nd	7.1
	大阪府	25	大和川河口 (堺市)	nd	nd	nd	8.0
	大阪市	26	大川毛馬橋 (大阪市)	nd	nd	nd	7.8
		27	大阪港	nd	nd	nd	7.9
	神戸市	28	神戸港中央	nd	nd	nd	7.4
	奈良県	29	大和川大正橋 (王寺町)	nd	nd	nd	6.4
	和歌山県	30	紀の川河口紀の川大橋 (和歌山市)	nd	nd	nd	7.8
	岡山県	31	水島沖	nd	nd	nd	7.6
	山口県	32	徳山湾	nd	nd	nd	8.0
		33	萩沖	nd	nd	nd	7.8
	香川県	34	高松港	nd	nd	nd	8.2
	愛媛県	35	岩松川三島 (宇和島市)	nd	nd	nd	7.2
	北九州市	36	洞海湾	nd	nd	nd	8.1
	福岡市	37	博多湾	nd	nd	nd	7.9
	佐賀県	38	伊万里湾	nd	nd	nd	7.7
	大分県	39	大分川河口 (大分市)	nd	nd	nd	7.9

(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) 多摩川河口 (川崎市) 及び川崎港京浜運河扇町地先では、3試料/地点の採取を行い、調査地点毎に3試料を等量ずつ混合して1検体/地点として測定した。

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	
[7] 6-ニトロクリゼン 初期環境調査・大気(単位: ng/m <sup>3</sup> ) 地点ベース検出頻度: 0/23(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 0/69(欠測等: 0) 検出範囲: nd 検出下限値範囲: 0.0036~0.019 検出下限値: 0.019 要求検出下限値: 0.012	仙台市	1	榴岡公園(仙台市)	nd	nd	nd	0.0038
	茨城県	2	つくば高野一般環境大気測定局(つくば市)	nd	nd	nd	0.0038
	埼玉県	3	埼玉県環境科学国際センター(加須市)	nd	nd	nd	0.0038
	さいたま市	4	さいたま市保健所(さいたま市)	nd	nd	nd	0.0038
	千葉県	5	富津下飯野一般環境大気測定局(富津市)	nd	nd	nd	0.0038
	東京都	6	東京都環境科学研究所(江東区)	nd	nd	nd	0.0038
		7	小笠原父島(小笠原村)	nd	nd	nd	0.0038
	神奈川県	8	神奈川県環境科学センター(平塚市)	nd	nd	nd	0.0038
	川崎市	9	大師一般環境大気測定局(川崎市)	nd	nd	nd	0.0038
	石川県	10	石川県保健環境センター(金沢市)	nd	nd	nd	0.0038
	長野県	11	長野県環境保全研究所(長野市)	nd	nd	nd	0.0038
	愛知県	12	半田市東洋町一般環境大気測定局(半田市)	nd	nd	nd	0.0038
	名古屋市	13	千種区平和公園(名古屋市)	nd	nd	nd	0.014
	京都市	14	伏見区役所(京都市)	nd	nd	nd	0.0038
	大阪府	15	大阪合同庁舎2号館別館(大阪市)	nd	nd	nd	0.0038
	和歌山県	16	和歌山県環境衛生研究センター(和歌山市)	nd	nd	nd	0.019
	岡山県	17	松江一般環境大気測定局(倉敷市)	nd	nd	nd	0.0038
	山口県	18	山口県環境保健センター(山口市)	nd	nd	nd	0.0038
	徳島県	19	徳島県立保健製薬環境センター(徳島市)	nd	nd	nd	0.0038
	香川県	20	香川県環境保健研究センター(高松市)	nd	nd	nd	0.0038
	北九州市	21	北九州観測局(北九州市)	nd	nd	nd	0.0036
	佐賀県	22	佐賀県環境センター(佐賀市)	nd	nd	nd	0.0038
	大分県	23	大分市立三佐小学校(大分市)	nd	nd	nd	0.0038
[9] フラン 初期環境調査・大気(単位: ng/m <sup>3</sup> ) 地点ベース検出頻度: 20/20(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 60/60(欠測等: 0) 検出範囲: 5.5~180 検出下限値範囲: 0.89~0.93 検出下限値: 0.89 要求検出下限値: 41	仙台市	1	榴岡公園(仙台市)	83	19	21	0.93
	茨城県	2	つくば高野一般環境大気測定局(つくば市)	130	100	110	0.93
	埼玉県	3	埼玉県環境科学国際センター(加須市)	88	120	6.8	0.93
	さいたま市	4	さいたま市保健所(さいたま市)	80	42	14	0.93
	千葉県	5	袖ヶ浦長浦一般環境大気測定局(袖ヶ浦市)	40	38	74	0.93
	東京都	6	東京都環境科学研究所(江東区)	19	8.9	46	0.92
		7	小笠原父島(小笠原村)	10	7.6	16	0.93
	神奈川県	8	神奈川県環境科学センター(平塚市)	18	21	46	0.93
	川崎市	9	大師一般環境大気測定局(川崎市)	9.3	93	180	0.93
	石川県	10	石川県保健環境センター(金沢市)	26	8.4	9.1	0.92
	長野県	11	長野県環境保全研究所(長野市)	9.9	27	51	0.91
	愛知県	12	半田市東洋町一般環境大気測定局(半田市)	100	44	15	0.91
	名古屋市	13	千種区平和公園(名古屋市)	18	18	11	0.93
	京都市	14	伏見区役所(京都市)	8.6	16	34	0.91
	大阪府	15	大阪合同庁舎2号館別館(大阪市)	19	45	49	0.93
	山口県	16	山口県環境保健センター(山口市)	44	40	44	0.93
	徳島県	17	徳島県立保健製薬環境センター(徳島市)	5.5	8.4	9.8	0.89
	香川県	18	香川県環境保健研究センター(高松市)	15	17	40	0.92
	佐賀県	19	佐賀県環境センター(佐賀市)	27	36	48	0.89
	大分県	20	大分市立三佐小学校(大分市)	56	140	60	0.92

(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。)