

添付資料 1 - 1 2024年度初期環境調査分析機関報告データ

2024
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
[3] 4,4'-ジアニロジフェニルエーテル 初期環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 0/5(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 0/5(欠測等: 0) 検出範囲: nd 検出下限値範囲: 1.0~3.0 検出下限値: 3.0 要求検出下限値: 920	札幌市	1	豊平川中沼(札幌市)	nd	1.7
		2	新川第一新川橋(札幌市)	nd	1.7
	滋賀県	3	琵琶湖南比良沖中央	nd	1.0
		4	琵琶湖唐崎沖中央	nd	1.0
	奈良県	5	大和川大正橋(王寺町)	nd	3.0
[4] ジフェニルエーテル (別名: フェノキシベンゼン) 初期環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 0/12(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 0/12(欠測等: 0) 検出範囲: nd 検出下限値範囲: 1.5~3.1 検出下限値: 3.1 要求検出下限値: 30	栃木県	1	田川給分地区頭首工(宇都宮市)	nd	1.5
		川崎市	2	多摩川河口(川崎市)	nd
	3		川崎港京浜運河千鳥町地先	nd	2.9
	4		川崎港京浜運河扇町地先	nd	2.9
	新潟県		5	信濃川下流(新潟市)	nd
	石川県	6	犀川河口(金沢市)	nd	2.9
	奈良県	7	大和川大正橋(王寺町)	nd	2.2
	岡山県	8	笹ヶ瀬川笹ヶ瀬橋(岡山市)	nd	2.9
		9	水島沖	nd	2.9
	香川県	10	高松港	nd	2.9
	福岡県	11	雷山川加布羅橋(糸島市)	nd	2.3
		12	大牟田沖	nd	2.3
[5] トリブチルアミン 初期環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 0/25(欠測等: 2) 検体ベース検出頻度: 0/25(欠測等: 2) 検出範囲: nd 検出下限値範囲: 0.59~11 検出下限値: 11 要求検出下限値: 3,000	岩手県	1	豊沢川豊沢橋(花巻市)	nd	1.5
	秋田県	2	秋田運河(秋田市)	※2.9	1.5
	茨城県	3	利根川河口かもめ大橋(神栖市)	※5.5	1.5
	東京都	4	隅田川河口(港区)	※2.5	1.5
	横浜市	5	鶴見川亀の子橋(横浜市)	nd	1.5
		6	柏尾川吉倉橋(横浜市)	nd	1.5
	川崎市	7	多摩川河口(川崎市)	※1.5	1.5
		8	川崎港京浜運河扇町地先	※1.5	1.5
	新潟県	9	信濃川下流(新潟市)	nd	1.5
	石川県	10	犀川河口(金沢市)	※3.1	1.5
	長野県	11	諏訪湖湖心	nd	1.5
	静岡県	12	天竜川掛塚橋(磐田市)	nd	1.5
	愛知県	13	名古屋港潮見ふ頭西	※1.7	1.5
	三重県	14	四日市港	nd	1.5
	京都府	15	木津川御幸橋(八幡市)	nd	11
	京都市	16	桂川宮前橋(京都市)	nd	1.5
	大阪府	17	大和川河口(堺市)	nd	1.5
	神戸市	18	神戸港中央	※1.5	1.5
	和歌山県	19	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	nd	1.5
	岡山県	20	笹ヶ瀬川笹ヶ瀬橋(岡山市)	nd	1.5
		21	水島沖	nd	1.5
	広島県	22	広島湾大竹市御幸町地先	※6.9	1.5
	福岡県	23	雷山川加布羅橋(糸島市)	---	---
		24	大牟田沖	---	---
	福岡市	25	博多湾	nd	0.59
	佐賀県	26	伊万里湾	※3.5	1.5
	大分県	27	大分川河口(大分市)	nd	1.5

- (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
 (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。)

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
[6] プチル-2,3-エポキシプロピルエーテル 初期環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 0/26(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 0/26(欠測等: 0) 検出範囲: nd 検出下限値範囲: 17~190 検出下限値: 190 要求検出下限値: 700	札幌市	1	豊平川中沼(札幌市)	nd	190
		2	新川第一新川橋(札幌市)	nd	190
	仙台市	3	広瀬川広瀬大橋(仙台市)	nd	190
	秋田県	4	秋田運河(秋田市)	nd	190
	東京都	5	隅田川河口(港区)	nd	190
	横浜市	6	鶴見川亀の子橋(横浜市)	nd	190
		7	柏尾川吉倉橋(横浜市)	nd	190
	川崎市	8	多摩川河口(川崎市)	nd	190
		9	川崎港京浜運河扇町地先	nd	190
	新潟県	10	信濃川下流(新潟市)	nd	190
	石川県	11	犀川河口(金沢市)	nd	17
	長野県	12	諏訪湖湖心	nd	190
	静岡県	13	天竜川掛塚橋(磐田市)	nd	17
	愛知県	14	名古屋港潮見ふ頭西	nd	190
	三重県	15	四日市港	nd	190
	京都府	16	宮津港	nd	190
	京都市	17	桂川宮前橋(京都市)	nd	190
	大阪府	18	大和川河口(堺市)	nd	190
	神戸市	19	神戸港中央	nd	190
	奈良県	20	大和川大正橋(王寺町)	nd	190
	和歌山県	21	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	nd	190
	岡山県	22	笹ヶ瀬川笹ヶ瀬橋(岡山市)	nd	190
	愛媛県	23	沢津漁港	nd	190
	北九州市	24	洞海湾	nd	17
	佐賀県	25	伊万里湾	nd	190
	大分県	26	大分川河口(大分市)	nd	190
[7] 4-tert-プチルフェノール 初期環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 0/4(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 0/4(欠測等: 0) 検出範囲: nd 検出下限値範囲: 1.2~3.4 検出下限値: 3.4 要求検出下限値: 10	千葉県	1	市原・姉崎海岸	nd	3.4
	京都府	2	木津川御幸橋(八幡市)	nd	2.5
	福岡県	3	雷山川加布羅橋(糸島市)	nd	1.2
		4	大牟田沖	nd	1.2
[8] N-(tert-プチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド 初期環境調査・水質(単位: 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: 0/2(欠測等: 0) 検出範囲: nd 検出下限値範囲: 12 検出下限値: 12 要求検出下限値: 86	福岡県	1	雷山川加布羅橋(糸島市)	nd	12
		2	大牟田沖	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

2024
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
[10-1] りん酸トリス(2-クロロ-1-メチルエチル) (別名: りん酸トリス(2-クロロイソプロピル)) 初期環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 31/32(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 31/32(欠測等: 0) 検出範囲: nd~480 検出下限値範囲: 1.5 検出下限値: 1.5 要求検出下限値: 6,000	岩手県	1	豊沢川豊沢橋(花巻市)	4.5		1.5
	宮城県	2	迫川二ツ屋橋(登米市)	18		1.5
	仙台市	3	広瀬川広瀬大橋(仙台市)	19		1.5
	秋田県	4	秋田運河(秋田市)	7.6		1.5
	さいたま市	5	鴨川中土手橋(さいたま市)	93		1.5
	千葉県	6	市原・姉崎海岸	29		1.5
	東京都	7	荒川河口(江東区)	140		1.5
		8	隅田川河口(港区)	140		1.5
	横浜市	9	鶴見川亀の子橋(横浜市)	480		1.5
		10	横浜港	66		1.5
	川崎市	11	川崎港京浜運河扇町地先	55		1.5
	石川県	12	犀川河口(金沢市)	60		1.5
	静岡県	13	清水港	7.8		1.5
	愛知県	14	衣浦港	5.3		1.5
		15	名古屋港潮見ふ頭西	4.0		1.5
	三重県	16	四日市港	18		1.5
	滋賀県	17	琵琶湖南比良沖中央	26		1.5
		18	琵琶湖唐崎沖中央	29		1.5
	京都市	19	桂川宮前橋(京都市)	120		1.5
	大阪府	20	大和川河口(堺市)	160		1.5
	大阪市	21	大川毛馬橋(大阪市)	90		1.5
		22	大阪港	170		1.5
	和歌山県	23	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	14		1.5
	岡山県	24	笹ヶ瀬川笹ヶ瀬橋(岡山市)	54		1.5
		25	水島沖	16		1.5
	山口県	26	徳山湾	4.4		1.5
		27	萩沖	nd		1.5
	愛媛県	28	新居浜港	4.9		1.5
		29	沢津漁港	6.0		1.5
	北九州市	30	洞海湾	14		1.5
	佐賀県	31	伊万里湾	6.1		1.5
	大分県	32	大分川河口(大分市)	30		1.5
[10-2] りん酸トリス(1,3-ジクロロ-2-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: 31/32(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 31/32(欠測等: 0) 検出範囲: nd~92 検出下限値範囲: 0.29 検出下限値: 0.29 要求検出下限値: 4	岩手県	1	豊沢川豊沢橋(花巻市)	nd		0.29
	宮城県	2	迫川二ツ屋橋(登米市)	2.1		0.29
	仙台市	3	広瀬川広瀬大橋(仙台市)	3.7		0.29
	秋田県	4	秋田運河(秋田市)	0.85		0.29
	さいたま市	5	鴨川中土手橋(さいたま市)	6.9		0.29
	千葉県	6	市原・姉崎海岸	2.8		0.29
	東京都	7	荒川河口(江東区)	25		0.29
		8	隅田川河口(港区)	25		0.29
	横浜市	9	鶴見川亀の子橋(横浜市)	92		0.29
		10	横浜港	5.3		0.29
	川崎市	11	川崎港京浜運河扇町地先	6.2		0.29
	石川県	12	犀川河口(金沢市)	7.5		0.29
	静岡県	13	清水港	0.65		0.29
	愛知県	14	衣浦港	4.8		0.29
		15	名古屋港潮見ふ頭西	3.8		0.29
	三重県	16	四日市港	3.0		0.29
	滋賀県	17	琵琶湖南比良沖中央	2.0		0.29
		18	琵琶湖唐崎沖中央	2.2		0.29
	京都市	19	桂川宮前橋(京都市)	22		0.29
	大阪府	20	大和川河口(堺市)	28		0.29
	大阪市	21	大川毛馬橋(大阪市)	12		0.29
		22	大阪港	23		0.29
	和歌山県	23	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	2.5		0.29
	岡山県	24	笹ヶ瀬川笹ヶ瀬橋(岡山市)	8.9		0.29
		25	水島沖	0.64		0.29
	山口県	26	徳山湾	0.58		0.29
		27	萩沖	0.92		0.29
	愛媛県	28	新居浜港	0.58		0.29
		29	沢津漁港	0.58		0.29
	北九州市	30	洞海湾	2.5		0.29
	佐賀県	31	伊万里湾	1.8		0.29
	大分県	32	大分川河口(大分市)	6.3		0.29

(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

2024
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
[10-3] りん酸トリス(2-プトキシエチル) 初期環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 32/32(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 32/32(欠測等: 0) 検出範囲: 0.12~450 検出下限値範囲: 0.11 検出下限値: 0.11 要求検出下限値: 3,000	岩手県	1	豊沢川豊沢橋(花巻市)	0.54	0.11
	宮城県	2	迫川二ツ屋橋(登米市)	9.8	0.11
	仙台市	3	広瀬川広瀬大橋(仙台市)	2.7	0.11
	秋田県	4	秋田運河(秋田市)	3.1	0.11
	さいたま市	5	鴨川中土手橋(さいたま市)	71	0.11
	千葉県	6	市原・姉崎海岸	2.6	0.11
	東京都	7	荒川河口(江東区)	120	0.11
		8	隅田川河口(港区)	170	0.11
	横浜市	9	鶴見川亀の子橋(横浜市)	450	0.11
		10	横浜港	44	0.11
	川崎市	11	川崎港京浜運河扇町地先	20	0.11
	石川県	12	犀川河口(金沢市)	150	0.11
	静岡県	13	清水港	3.4	0.11
	愛知県	14	衣浦港	4.5	0.11
		15	名古屋港潮見ふ頭西	14	0.11
	三重県	16	四日市港	3.2	0.11
	滋賀県	17	琵琶湖南比良沖中央	0.30	0.11
		18	琵琶湖唐崎沖中央	0.75	0.11
	京都市	19	桂川宮前橋(京都市)	86	0.11
	大阪府	20	大和川河口(堺市)	39	0.11
	大阪市	21	大川毛馬橋(大阪市)	27	0.11
		22	大阪港	54	0.11
	和歌山県	23	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	2.0	0.11
	岡山県	24	笹ヶ瀬川笹ヶ瀬橋(岡山市)	94	0.11
		25	水島沖	2.4	0.11
	山口県	26	徳山湾	0.47	0.11
		27	萩沖	9.0	0.11
	愛媛県	28	新居浜港	0.12	0.11
		29	沢津漁港	0.29	0.11
	北九州市	30	洞海湾	8.0	0.11
	佐賀県	31	伊万里湾	1.1	0.11
	大分県	32	大分川河口(大分市)	15	0.11
[10-4] りん酸トリブチル 初期環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 23/33(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 23/33(欠測等: 0) 検出範囲: nd~35 検出下限値範囲: 0.33 検出下限値: 0.33 要求検出下限値: 10	秋田県	1	秋田運河(秋田市)	1.0	0.33
	福島県	2	小名浜港	0.34	0.33
	さいたま市	3	鴨川中土手橋(さいたま市)	4.6	0.33
	千葉県	4	市原・姉崎海岸	3.3	0.33
	東京都	5	荒川河口(江東区)	19	0.33
		6	隅田川河口(港区)	22	0.33
	横浜市	7	鶴見川亀の子橋(横浜市)	35	0.33
		8	横浜港	5.5	0.33
	川崎市	9	多摩川河口(川崎市)	9.6	0.33
		10	川崎港京浜運河扇町地先	6.8	0.33
	石川県	11	犀川河口(金沢市)	6.2	0.33
	福井県	12	笹の川三島橋(敦賀市)	nd	0.33
	静岡県	13	清水港	1.3	0.33
	愛知県	14	衣浦港	nd	0.33
		15	名古屋港潮見ふ頭西	nd	0.33
	三重県	16	四日市港	1.7	0.33
	滋賀県	17	琵琶湖南比良沖中央	nd	0.33
		18	琵琶湖唐崎沖中央	nd	0.33
	京都市	19	桂川宮前橋(京都市)	24	0.33
	大阪府	20	大和川河口(堺市)	15	0.33
	大阪市	21	大川毛馬橋(大阪市)	12	0.33
		22	大阪港	19	0.33
	和歌山県	23	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	5.9	0.33
	岡山県	24	笹ヶ瀬川笹ヶ瀬橋(岡山市)	8.3	0.33
		25	水島沖	1.6	0.33
	山口県	26	徳山湾	nd	0.33
		27	萩沖	nd	0.33
	愛媛県	28	新居浜港	nd	0.33
		29	沢津漁港	nd	0.33
	北九州市	30	洞海湾	1.8	0.33
	佐賀県	31	伊万里湾	nd	0.33
	熊本県	32	緑川平木橋(宇土市)	3.6	0.33
	大分県	33	大分川河口(大分市)	1.6	0.33

(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	
[5] トリブチルアミン 初期環境調査・底質(単位: ng/g-dry) 地点ベース検出頻度: 22/27(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 62/81(欠測等: 0) 検出範囲: nd~28 検出下限値範囲: 0.20~0.56 検出下限値: 0.28 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)	0.4	0.37	1.0	0.23
	岩手県	2	豊沢川豊沢橋 (花巻市)	nd	nd	nd	0.22
	仙台市	3	広瀬川広瀬大橋 (仙台市)	※0.25	※0.27	0.45	0.21
	秋田県	4	秋田運河 (秋田市)	1.1	1.1	1.0	0.33
	茨城県	5	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	2.7	2.4	0.54	0.21
	千葉県	6	市原・姉崎海岸	28	28	26	0.56
	東京都	7	荒川河口 (江東区)	3.9	4.1	4.0	0.26
		8	隅田川河口 (港区)	4.3	5.2	4.8	0.31
	川崎市	9	多摩川河口 (川崎市)	1.0	0.81	0.84	0.21
		10	川崎港京浜運河扇町地先	12	2.3	9.0	0.3
	新潟県	11	信濃川下流 (新潟市)	1.8	1.1	1.3	0.21
	石川県	12	犀川河口 (金沢市)	※0.27	1.0	nd	0.24
	静岡県	13	天竜川掛塚橋 (磐田市)	nd	nd	nd	0.21
	愛知県	14	衣浦港	0.37	2.8	2.9	0.32
		15	名古屋港潮見ふ頭西	1.4	3.0	4.9	0.25
	三重県	16	四日市港	1.7	4.0	2.1	0.27
	京都府	17	宮津港	nd	nd	nd	0.28
	京都市	18	桂川宮前橋 (京都市)	0.29	0.34	0.34	0.2
	大阪府	19	大和川河口 (堺市)	2.0	0.51	3.9	0.21
	神戸市	20	神戸港中央	3.0	2.6	3.3	0.28
	奈良県	21	大和川大正橋 (王寺町)	0.54	0.56	0.61	0.2
	和歌山県	22	紀の川河口紀の川大橋 (和歌山市)	nd	nd	nd	0.21
	広島県	23	広島湾大竹市御幸町地先	6.9	4.1	5.3	0.39
	山口県	24	徳山湾	2.5	2.4	2.6	0.37
	香川県	25	高松港	3.7	0.61	1.6	0.22
	北九州市	26	洞海湾	3.0	3.1	5.7	0.23
	大分県	27	大分川河口 (大分市)	※0.23	nd	nd	0.21
[10-4] リン酸トリブチル 初期環境調査・底質(単位: ng/g-dry) 地点ベース検出頻度: 0/22(欠測等: 5) 検体ベース検出頻度: 0/66(欠測等: 15) 検出範囲: nd 検出下限値範囲: 4.7 検出下限値: 4.7 要求検出下限値: 7	北海道	1	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	nd	nd	nd	4.7
	秋田県	2	秋田運河 (秋田市)	nd	nd	nd	4.7
	千葉県	3	市原・姉崎海岸	nd	nd	nd	4.7
	東京都	4	荒川河口 (江東区)	nd	nd	nd	4.7
		5	隅田川河口 (港区)	nd	nd	nd	4.7
	横浜市	6	横浜港	nd	nd	nd	4.7
	川崎市	7	多摩川河口 (川崎市)	nd	nd	nd	4.7
		8	川崎港京浜運河扇町地先	nd	nd	nd	4.7
	石川県	9	犀川河口 (金沢市)	---	---	---	---
	静岡県	10	清水港	nd	nd	nd	4.7
	愛知県	11	衣浦港	nd	nd	nd	4.7
		12	名古屋港潮見ふ頭西	nd	nd	nd	4.7
	三重県	13	四日市港	---	---	---	---
		14	鳥羽港	---	---	---	---
	滋賀県	15	琵琶湖南比良沖中央	nd	nd	nd	4.7
		16	琵琶湖唐崎沖中央	nd	nd	nd	4.7
	京都市	17	桂川宮前橋 (京都市)	nd	nd	nd	4.7
	大阪府	18	大和川河口 (堺市)	---	---	---	---
	大阪市	19	大川毛馬橋 (大阪市)	nd	nd	nd	4.7
		20	大阪港	nd	nd	nd	4.7
	奈良県	21	大和川大正橋 (王寺町)	nd	nd	nd	4.7
	広島県	22	広島湾大竹市御幸町地先	---	---	---	---
	山口県	23	徳山湾	nd	nd	nd	4.7
		24	萩沖	nd	nd	nd	4.7
	香川県	25	高松港	nd	nd	nd	4.7
	北九州市	26	洞海湾	nd	nd	nd	4.7
	沖縄県	27	那覇港	nd	nd	nd	4.7

(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
 (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	検体2	検体3	検出下限値
[1] アリルアルコール 初期環境調査・大気(単位: ng/m ³) 地点ベース検出頻度: 3/17(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 5/51(欠測等: 0) 検出範囲: nd~37 検出下限値範囲: 13~16 検出下限値: 16 要求検出下限値: 16	仙台市	1	榴岡公園 (仙台市)	nd	nd	nd	16
	山形県	2	米沢金池一般環境大気測定局 (米沢市)	nd	nd	nd	13
	埼玉県	3	埼玉県環境科学国際センター (加須市)	26	31	nd	13
	さいたま市	4	さいたま市保健所 (さいたま市)	36	37	nd	13
	東京都	5	東京都環境科学研究所 (江東区)	21	nd	※15	13
		6	小笠原父島 (小笠原村)	nd	nd	nd	13
	神奈川県	7	神奈川県環境科学センター (平塚市)	nd	nd	nd	13
	川崎市	8	大師一般環境大気測定局 (川崎市)	nd	nd	nd	13
	福井県	9	三国一般環境大気測定局 (坂井市)	nd	nd	nd	13
	愛知県	10	東海市名和町一般環境大気測定局 (東海市)	nd	nd	nd	13
	名古屋市	11	千種区平和公園 (名古屋市)	nd	nd	nd	13
	大阪府	12	大阪合同庁舎2号館別館 (大阪市)	nd	nd	nd	13
	山口県	13	山口県環境保健センター (山口市)	nd	nd	nd	13
	愛媛県	14	松山市立垣生小学校 (松山市)	nd	nd	nd	13
	佐賀県	15	佐賀県環境センター (佐賀市)	nd	nd	nd	13
	大分県	16	大分市立三佐小学校 (大分市)	nd	nd	nd	13
	宮崎県	17	延岡保健所 (延岡市)	nd	nd	nd	13
[2] 1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン 初期環境調査・大気(単位: ng/m ³) 地点ベース検出頻度: 5/15(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 8/45(欠測等: 0) 検出範囲: nd~94 検出下限値範囲: 2.3~2.4 検出下限値: 2.3 要求検出下限値: 8.6	仙台市	1	榴岡公園 (仙台市)	94	nd	nd	2.3
	茨城県	2	茨城県霞ヶ浦環境科学センター (土浦市)	nd	nd	nd	2.3
	さいたま市	3	さいたま市保健所 (さいたま市)	70	47	7.7	2.4
	東京都	4	東京都環境科学研究所 (江東区)	nd	nd	nd	2.3
		5	小笠原父島 (小笠原村)	nd	nd	nd	2.3
	神奈川県	6	神奈川県環境科学センター (平塚市)	nd	nd	nd	2.3
	横浜市	7	横浜市環境科学研究所 (横浜市)	58	60	nd	2.3
	長野県	8	長野県環境保全研究所 (長野市)	nd	nd	nd	2.3
	名古屋市	9	千種区平和公園 (名古屋市)	nd	nd	nd	2.3
	兵庫県	10	網干一般環境大気測定局 (姫路市)	nd	nd	nd	2.3
	香川県	11	香川県環境保健研究センター (高松市)	nd	nd	nd	2.3
	愛媛県	12	味生一般環境大気測定局 (松山市)	22	nd	nd	2.3
	佐賀県	13	佐賀県環境センター (佐賀市)	nd	nd	nd	2.3
	熊本県	14	水俣保健所 (水俣市)	33	nd	nd	2.3
	大分県	15	大分市立三佐小学校 (大分市)	nd	nd	nd	2.3
[9] プロパナール 初期環境調査・大気(単位: ng/m ³) 地点ベース検出頻度: 12/12(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 36/36(欠測等: 0) 検出範囲: 64~1,200 検出下限値範囲: 16 検出下限値: 16 要求検出下限値: 800	山形県	1	米沢金池一般環境大気測定局 (米沢市)	95	81	81	16
	東京都	2	東京都環境科学研究所 (江東区)	450	450	360	16
		3	小笠原父島 (小笠原村)	1,200	790	610	16
	神奈川県	4	神奈川県環境科学センター (平塚市)	270	530	410	16
	長野県	5	長野県環境保全研究所 (長野市)	200	150	140	16
	名古屋市	6	千種区平和公園 (名古屋市)	200	240	220	16
	兵庫県	7	六甲山山頂 (神戸市)	160	95	84	16
		8	兵庫県環境研究センター (神戸市)	240	170	100	16
	山口県	9	山口県環境保健センター (山口市)	110	84	100	16
	徳島県	10	徳島県立保健製薬環境センター (徳島市)	160	140	170	16
	佐賀県	11	佐賀県環境センター (佐賀市)	120	120	64	16
	大分県	12	大分市立三佐小学校 (大分市)	180	230	230	16
[10-2] りん酸トリス(1,3-ジクロロ-2-プロピル) 初期環境調査・大気(単位: ng/m ³) 地点ベース検出頻度: 4/16(欠測等: 1) 検体ベース検出頻度: 4/48(欠測等: 3) 検出範囲: nd~3.3 検出下限値範囲: 1.1 検出下限値: 1.1 要求検出下限値: 20	北海道	1	北海道立総合研究機構エネルギー・環境・地質	nd	nd	nd	1.1
	茨城県	2	茨城県霞ヶ浦環境科学センター (土浦市)	nd	1.1	nd	1.1
	さいたま市	3	さいたま市保健所 (さいたま市)	nd	nd	nd	1.1
	東京都	4	東京都環境科学研究所 (江東区)	nd	nd	nd	1.1
	神奈川県	5	神奈川県環境科学センター (平塚市)	nd	nd	nd	1.1
	長野県	6	長野県環境保全研究所 (長野市)	nd	nd	nd	1.1
	愛知県	7	豊川市役所局 (豊川市)	2.0	nd	nd	1.1
		8	東海市名和町一般環境大気測定局 (東海市)	nd	nd	nd	1.1
	名古屋市	9	千種区平和公園 (名古屋市)	---	---	---	---
	三重県	10	三重県保健環境研究所 (四日市市)	nd	nd	nd	1.1
	京都市	11	京都市衛生環境研究所 (京都市)	nd	nd	nd	1.1
	大阪府	12	大阪合同庁舎2号館別館 (大阪市)	nd	nd	nd	1.1
	兵庫県	13	兵庫県環境研究センター (神戸市)	nd	nd	nd	1.1
	香川県	14	香川県高松合同庁舎 (高松市)	nd	nd	3.3	1.1
	北九州市	15	北九州市保健環境研究所 (北九州市)	nd	nd	nd	1.1
	佐賀県	16	佐賀県環境センター (佐賀市)	nd	nd	nd	1.1
	大分県	17	大分市立三佐小学校 (大分市)	nd	nd	1.3	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
 (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	検体2	検体3	検出下限値
[10-4] リン酸トリブチル 初期環境調査・大気(単位: ng/m ³) 地点ベース検出頻度: 11/16(欠測等: 1) 検体ベース検出頻度: 18/48(欠測等: 3) 検出範囲: nd~0.35 検出下限値範囲: 0.067 検出下限値: 0.067 要求検出下限値: 0.2	北海道	1	北海道立総合研究機構エネルギー・環境・地質	nd	nd	nd	0.067
	茨城県	2	茨城県霞ヶ浦環境科学センター (土浦市)	nd	0.096	nd	0.067
	さいたま市	3	さいたま市保健所 (さいたま市)	0.35	0.16	0.085	0.067
	東京都	4	東京都環境科学研究所 (江東区)	0.085	nd	nd	0.067
	神奈川県	5	神奈川県環境科学センター (平塚市)	0.071	nd	nd	0.067
	長野県	6	長野県環境保全研究所 (長野市)	nd	nd	nd	0.067
	愛知県	7	豊川市役所局 (豊川市)	0.074	0.077	nd	0.067
		8	東海市名和町一般環境大気測定局 (東海市)	nd	nd	nd	0.067
	名古屋市	9	千種区平和公園 (名古屋市)	---	---	---	---
	三重県	10	三重県保健環境研究所 (四日市市)	0.077	nd	nd	0.067
	京都市	11	京都市衛生環境研究所 (京都市)	nd	nd	nd	0.067
	大阪府	12	大阪合同庁舎2号館別館 (大阪市)	nd	0.11	0.099	0.067
	兵庫県	13	兵庫県環境研究センター (神戸市)	0.11	nd	0.097	0.067
	香川県	14	香川県高松合同庁舎 (高松市)	0.089	nd	nd	0.067
	北九州市	15	北九州市保健環境研究所 (北九州市)	0.12	0.076	nd	0.067
	佐賀県	16	佐賀県環境センター (佐賀市)	nd	nd	nd	0.067
	大分県	17	大分市立三佐小学校 (大分市)	nd	0.084	0.095	0.067

- (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