

添付資料 1 平成27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] N-エチルアニリン 初期環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 0/15(欠測等: 2) 検体ベース検出頻度: 0/15(欠測等: 2) 検出範囲: nd 検出下限値範囲: 7.4~13 検出下限値: 13 要求検出下限値: 430	北海道	1	天塩川美深橋(美深町)	---	---
		2	十勝川すずらん大橋(帯広市)	---	---
		3	石狩川河口石狩河口橋(石狩市)	nd	7.4
	秋田県	4	秋田運河(秋田市)	nd	13
	山形県	5	最上川河口(酒田市)	nd	13
	茨城県	6	利根川河口かもめ大橋(神栖市)	nd	13
	東京都	7	荒川河口(江東区)	nd	13
		8	隅田川河口(港区)	nd	13
	横浜市	9	鶴見川亀の子橋(横浜市)	nd	13
		10	横浜港	nd	13
	新潟県	11	信濃川下流(新潟市)	nd	13
	愛知県	12	名古屋港潮見ふ頭西	nd	13
	兵庫県	13	尼崎沿岸	nd	13
	岡山県	14	水島沖	nd	13
	香川県	15	高松港	nd	13
	福岡市	16	博多湾	nd	13
	大分県	17	大分川河口(大分市)	nd	13
[5] 銀及びその化合物(銀として) 初期環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 19/21(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 19/21(欠測等: 0) 検出範囲: nd~120 検出下限値範囲: 0.2~3.3 検出下限値: 0.6 要求検出下限値: 0.6	札幌市	1	豊平川中沼(札幌市)	6.1	1.1
		2	新川第一新川橋(札幌市)	6.9	1.1
	岩手県	3	豊沢川(花巻市)	0.9	0.6
		4	迫川二ツ屋橋(登米市)	1.9	0.2
	宮城県	5	白石川さくら歩道橋(柴田町)	2.3	0.2
		6	秋田運河(秋田市)	5.3	0.6
	山形県	7	鮭川戸沢橋(戸沢村)	12	0.55
	茨城県	8	宮田川宮田川橋(日立市)	120	0.6
		9	利根川河口かもめ大橋(神栖市)	1.7	0.6
	東京都	10	荒川河口(江東区)	5.9	0.6
		11	隅田川河口(港区)	2.0	0.6
	横浜市	12	鶴見川亀の子橋(横浜市)	5.0	0.2
		13	横浜港	2.3	0.6
	新潟県	14	阿賀野川横雲橋(新潟市)	1.2	0.2
	長野県	15	千曲川大関橋(飯山市)	3.1	0.2
	愛知県	16	名古屋港潮見ふ頭西	0.6	0.6
	京都府	17	宮津港	17	3.3
	岡山県	18	水島沖	nd	0.6
		19	備讃瀬戸	nd	0.6
	大分県	20	佐賀関港	1.4	0.6
		21	大分川河口(大分市)	2.4	0.6
[6] 2,4-ジアミノアニソール 初期環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 0/16(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 0/16(欠測等: 0) 検出範囲: nd 検出下限値範囲: 6.4~160 検出下限値: 160 要求検出下限値: ≤1,200	秋田県	1	秋田運河(秋田市)	nd	6.4
	山形県	2	最上川河口(酒田市)	nd	6.4
	東京都	3	荒川河口(江東区)	nd	6.4
		4	隅田川河口(港区)	nd	6.4
	横浜市	5	鶴見川亀の子橋(横浜市)	nd	6.4
		6	横浜港	nd	6.4
	新潟県	7	信濃川下流(新潟市)	nd	6.4
	愛知県	8	名古屋港潮見ふ頭西	nd	6.4
	三重県	9	四日市港	nd	160
	兵庫県	10	尼崎沿岸	nd	6.4
	和歌山県	11	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	nd	9.0
	岡山県	12	笹ヶ瀬川笹ヶ瀬橋(岡山市)	nd	9.0
		13	水島沖	nd	160
	香川県	14	高松港	nd	6.4
	福岡市	15	博多湾	nd	6.4
	大分県	16	大分川河口(大分市)	nd	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

(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
				検体1	検出下限値
[7] 2,4-ジクロロフェノール 初期環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 2/21(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 2/21(欠測等: 0) 検出範囲: nd~8.3 検出下限値範囲: 0.29~1.9 検出下限値: 1.9 要求検出下限値: 200	北海道	1	天塩川美深橋(美深町)	nd	1.6
		2	十勝川すずらん大橋(帯広市)	3.3	1.6
		3	石狩川河口石狩河口橋(石狩市)	nd	1.6
	宮城県	4	迫川ニッ屋橋(登米市)	nd	0.29
		5	白石川さくら歩道橋(柴田町)	nd	0.29
	秋田県	6	秋田運河(秋田市)	nd	0.29
	東京都	7	荒川河口(江東区)	※0.88	0.29
		8	隅田川河口(港区)	※1.3	0.29
	横浜市	9	鶴見川亀の子橋(横浜市)	8.3	0.29
		10	横浜港	nd	0.29
	愛知県	11	名古屋港潮見ふ頭西	※0.39	0.29
	三重県	12	四日市港	nd	0.41
	京都府	13	宮津港	nd	1.1
	大阪市	14	大川毛馬橋(大阪市)	※0.77	0.29
		15	大阪港	※1.3	0.29
	和歌山県	16	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	nd	1.9
	山口県	17	徳山湾	nd	0.36
		18	萩沖	nd	0.36
	香川県	19	高松港	nd	0.60
	福岡県	20	雷山川加布羅橋(糸島市)	※1.4	0.41
		21	大牟田沖	nd	0.41
[8] N,N-ジメチルアセトアミド 初期環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 11/20(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 11/20(欠測等: 0) 検出範囲: nd~73,000 検出下限値範囲: 9.7~14 検出下限値: 14 要求検出下限値: >500,000	秋田県	1	秋田運河(秋田市)	nd	14
	栃木県	2	田川給分地区頭首工(宇都宮市)	nd	9.7
	千葉県	3	養老川浅井橋(市原市)	14	14
	東京都	4	荒川河口(江東区)	45	14
		5	隅田川河口(港区)	61	14
	横浜市	6	鶴見川亀の子橋(横浜市)	nd	14
		7	横浜港	37	14
	富山県	8	庄川大門大橋(射水市)	15	14
	石川県	9	犀川河口(金沢市)	nd	12
	三重県	10	四日市港	nd	12
	滋賀県	11	琵琶湖南比良沖中央	86	14
		12	琵琶湖唐崎沖中央	130	14
	広島県	13	大竹岩国地先海域	nd	14
	香川県	14	高松港	nd	12
	高知県	15	新川川新川川橋(高知市)	84	14
	福岡県	16	雷山川加布羅橋(糸島市)	nd	12
		17	大牟田沖	27	12
	福岡市	18	博多湾	nd	12
	宮崎県	19	祝子川祝子大橋(延岡市)	680	14
		20	浜川中橋(延岡市)	73,000	14
[9] 2,3-ジメチルアニリン 初期環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 0/15(欠測等: 3) 検体ベース検出頻度: 0/15(欠測等: 3) 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: 91	北海道	1	天塩川美深橋(美深町)	---	---
		2	十勝川すずらん大橋(帯広市)	---	---
		3	石狩川河口石狩河口橋(石狩市)	nd	12
	秋田県	4	秋田運河(秋田市)	nd	12
	山形県	5	最上川河口(酒田市)	nd	12
	茨城県	6	利根川河口かもめ大橋(神栖市)	nd	12
	東京都	7	荒川河口(江東区)	nd	12
		8	隅田川河口(港区)	nd	12
	横浜市	9	鶴見川亀の子橋(横浜市)	nd	12
		10	横浜港	nd	12
	新潟県	11	信濃川下流(新潟市)	nd	12
	石川県	12	犀川河口(金沢市)	---	---
	愛知県	13	名古屋港潮見ふ頭西	nd	12
	兵庫県	14	尼崎沿岸	nd	12
	岡山県	15	水島沖	nd	12
	香川県	16	高松港	nd	12
	福岡市	17	博多湾	nd	12
	大分県	18	大分川河口(大分市)	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

(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 検出下限値
				検体1	
[10] 2,3,5,6-テトラクロロ-p-ベンゾキノ 初期環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 0/14(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 0/14(欠測等: 0) 検出範囲: nd 検出下限値範囲: 19~180 検出下限値: 180 要求検出下限値: 460	秋田県	1	秋田運河(秋田市)	nd	180
	山形県	2	最上川河口(酒田市)	nd	180
	東京都	3	荒川河口(江東区)	nd	180
		4	隅田川河口(港区)	nd	180
	横浜市	5	鶴見川亀の子橋(横浜市)	nd	180
		6	横浜港	nd	180
	新潟県	7	信濃川下流(新潟市)	nd	19
	愛知県	8	名古屋港潮見ふ頭西	nd	180
	兵庫県	9	尼崎沿岸	nd	180
	岡山県	10	水島沖	nd	180
	香川県	11	高松港	nd	180
	北九州市	12	洞海湾	nd	19
	福岡県	13	博多湾	nd	180
	大分県	14	大分川河口(大分市)	nd	180
[11] 1,2,3-トリメチルベンゼン 初期環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 2/16(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 2/16(欠測等: 0) 検出範囲: nd~11 検出下限値範囲: 1.8~4.8 検出下限値: 4.8 要求検出下限値: 700	秋田県	1	秋田運河(秋田市)	nd	4.7
	山形県	2	最上川河口(酒田市)	nd	4.7
	千葉県	3	養老川浅井橋(市原市)	nd	4.7
	東京都	4	荒川河口(江東区)	11	4.7
		5	隅田川河口(港区)	nd	4.7
	横浜市	6	鶴見川亀の子橋(横浜市)	nd	4.7
		7	横浜港	nd	4.7
	愛知県	8	名古屋港潮見ふ頭西	nd	4.7
	三重県	9	四日市港	nd	4.8
	兵庫県	10	尼崎沿岸	nd	4.7
	岡山県	11	笹ヶ瀬川笹ヶ瀬橋(岡山市)	9.1	4.8
		12	水島沖	nd	4.8
	香川県	13	高松港	nd	4.7
	福岡県	14	雷山川加布羅橋(糸島市)	nd	1.8
		15	大牟田沖	nd	1.8
	大分県	16	大分川河口(大分市)	nd	4.7
[13] ビス(4-アミノシクロヘキシル)メタン (別名: ジアミノジシクロヘキシルメタン) 初期環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 0/16(欠測等: 1) 検体ベース検出頻度: 0/16(欠測等: 1) 検出範囲: nd 検出下限値範囲: 3.2~14 検出下限値: 14 要求検出下限値: 6,000	北海道	1	天塩川美深橋(美深町)	nd	11
		2	十勝川すずらん大橋(帯広市)	nd	11
		3	石狩川河口石狩河口橋(石狩市)	nd	11
	秋田県	4	秋田運河(秋田市)	nd	3.2
	山形県	5	最上川河口(酒田市)	nd	3.2
	千葉県	6	養老川浅井橋(市原市)	nd	3.2
	東京都	7	荒川河口(江東区)	nd	3.2
		8	隅田川河口(港区)	nd	3.2
	横浜市	9	鶴見川亀の子橋(横浜市)	nd	3.2
		10	横浜港	nd	3.2
	愛知県	11	名古屋港潮見ふ頭西	nd	11
	名古屋市	12	堀川港新橋(名古屋市)	---	---
	兵庫県	13	尼崎沿岸	nd	3.2
	岡山県	14	笹ヶ瀬川笹ヶ瀬橋(岡山市)	nd	14
		15	水島沖	nd	14
	香川県	16	高松港	nd	3.2
	大分県	17	大分川河口(大分市)	nd	3.2

(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
				検体1	検出下限値
[14] 1,3-ビス[(2,3-エポキシプロピル)オキシ]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:0/19(欠測等:0) 検体ベース検出頻度:0/19(欠測等:0) 検出範囲:nd 検出下限値範囲:4.5~9.7 検出下限値:9.7 要求検出下限値:21,000	岩手県	1	豊沢川(花巻市)	nd	4.5
	秋田県	2	秋田運河(秋田市)	nd	4.5
	山形県	3	最上川河口(酒田市)	nd	4.5
	埼玉県	4	荒川秋ヶ瀬取水堰(志木市)	nd	4.5
	千葉県	5	養老川浅井橋(市原市)	nd	4.5
	東京都	6	荒川河口(江東区)	nd	4.5
		7	隅田川河口(港区)	nd	4.5
	横浜市	8	鶴見川亀の子橋(横浜市)	nd	4.5
		9	横浜港	nd	4.5
	新潟県	10	信濃川下流(新潟市)	nd	4.5
	愛知県	11	名古屋港潮見ふ頭西	nd	4.5
	滋賀県	12	琵琶湖南比良沖中央	nd	9.7
		13	琵琶湖唐崎沖中央	nd	9.7
	大阪府	14	大和川河口(堺市)	nd	4.5
	兵庫県	15	林田川真砂橋(太子町)	nd	4.5
		16	姫路沖	nd	4.5
	岡山県	17	水島沖	nd	4.5
	北九州市	18	洞海湾	nd	4.5
	大分県	19	大分川河口(大分市)	nd	4.5
[15-1] モノブチルスズ化合物 初期環境調査・水質(単位:ng/L) 地点ベース検出頻度:7/23(欠測等:2) 検体ベース検出頻度:7/23(欠測等:2) 検出範囲:nd~220 検出下限値範囲:1.4~4.4 検出下限値:4.4 要求検出下限値:9	北海道	1	天塩川美深橋(美深町)	---	---
		2	十勝川すずらん大橋(帯広市)	---	---
		3	石狩川河口石狩河口橋(石狩市)	nd	4.4
	秋田県	4	秋田運河(秋田市)	nd	3.8
	埼玉県	5	中川道橋(加須市)	220	3.8
	東京都	6	荒川河口(江東区)	nd	3.8
		7	隅田川河口(港区)	nd	3.8
	横浜市	8	鶴見川亀の子橋(横浜市)	15	1.5
		9	恵比須運河	4.4	1.5
		10	横浜港	※4.0	1.4
	石川県	11	犀川河口(金沢市)	6.9	2.3
	静岡県	12	天竜川(磐田市)	nd	3.8
	愛知県	13	逢妻川境大橋(刈谷市)	nd	3.8
		14	名古屋港潮見ふ頭西	nd	3.8
	名古屋市の	15	名古屋港潮見ふ頭北	nd	3.8
	三重県	16	四日市港	nd	3.8
	滋賀県	17	琵琶湖南比良沖中央	12	3.8
		18	琵琶湖唐崎沖中央	nd	3.8
	大阪府	19	大和川河口(堺市)	nd	3.8
	大阪市の	20	大川毛馬橋(大阪市)	7.1	3.8
		21	大阪港	※4.2	3.8
	兵庫県	22	尼崎沿岸	45	1.7
	和歌山県	23	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	nd	1.7
	山口県	24	徳山湾	※3.9	1.7
		25	萩沖	※2.6	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

(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
[15-2] ジブチルスズ化合物 初期環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 7/22(欠測等: 3) 検体ベース検出頻度: 7/22(欠測等: 3) 検出範囲: nd~160 検出下限値範囲: 0.21~1.7 検出下限値: 1.7 要求検出下限値: -	北海道	1	天塩川美深橋(美深町)	---	---
		2	十勝川すずらん大橋(帯広市)	---	---
		3	石狩川河口石狩河口橋(石狩市)	---	3.0
	秋田県	4	秋田運河(秋田市)	nd	1.7
	埼玉県	5	中川道橋(加須市)	2.4	1.7
	東京都	6	荒川河口(江東区)	nd	1.7
		7	隅田川河口(港区)	nd	1.7
	横浜市	8	鶴見川亀の子橋(横浜市)	2.1	0.24
		9	恵比須運河	3.1	0.23
		10	横浜港	※1.4	0.21
	石川県	11	犀川河口(金沢市)	5.2	0.95
	静岡県	12	天竜川(磐田市)	nd	1.7
	愛知県	13	逢妻川境大橋(刈谷市)	nd	1.7
		14	名古屋港潮見ふ頭西	nd	1.7
	名古屋市	15	名古屋港潮見ふ頭北	nd	1.7
	三重県	16	四日市港	nd	1.7
	滋賀県	17	琵琶湖南比良沖中央	nd	1.7
		18	琵琶湖唐崎沖中央	nd	1.7
	大阪府	19	大和川河口(堺市)	nd	1.7
	大阪市	20	大川毛馬橋(大阪市)	2.6	1.7
		21	大阪港	2.1	1.7
	兵庫県	22	尼崎沿岸	160	0.36
	和歌山県	23	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	※0.44	0.26
	山口県	24	徳山湾	※1.4	0.26
		25	萩沖	nd	0.26
[15-3] ジメチルスズ化合物 初期環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 6/23(欠測等: 2) 検体ベース検出頻度: 6/23(欠測等: 2) 検出範囲: nd~110 検出下限値範囲: 0.7~7.0 検出下限値: 7.0 要求検出下限値: 180	北海道	1	天塩川美深橋(美深町)	---	---
		2	十勝川すずらん大橋(帯広市)	---	---
		3	石狩川河口石狩河口橋(石狩市)	nd	7.0
	秋田県	4	秋田運河(秋田市)	nd	2.4
	埼玉県	5	中川道橋(加須市)	110	2.4
	東京都	6	荒川河口(江東区)	11	2.4
		7	隅田川河口(港区)	9.0	2.4
	横浜市	8	鶴見川亀の子橋(横浜市)	14	0.7
		9	恵比須運河	※2.9	0.7
		10	横浜港	※3.0	0.7
	石川県	11	犀川河口(金沢市)	nd	2.4
	静岡県	12	天竜川(磐田市)	nd	2.4
	愛知県	13	逢妻川境大橋(刈谷市)	11	2.4
		14	名古屋港潮見ふ頭西	nd	2.4
	名古屋市	15	名古屋港潮見ふ頭北	※2.4	2.4
	三重県	16	四日市港	nd	2.4
	滋賀県	17	琵琶湖南比良沖中央	nd	2.4
		18	琵琶湖唐崎沖中央	nd	2.4
	大阪府	19	大和川河口(堺市)	10	2.4
	大阪市	20	大川毛馬橋(大阪市)	※3.5	2.4
		21	大阪港	※5.8	2.4
	兵庫県	22	尼崎沿岸	※5.0	0.8
	和歌山県	23	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	※1.2	0.8
	山口県	24	徳山湾	※1.3	0.8
		25	萩沖	※1.1	0.8

(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 検出下限値
				検体1	検体2	検体3	
[1] アクリル酸2-ヒドロキシエチル 初期環境調査・大気(単位: ng/m <sup>3</sup> ) 地点ベース検出頻度: 0/18(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 0/54(欠測等: 0) 検出範囲: nd 検出下限値範囲: 17~58 検出下限値: 58 要求検出下限値: 430	北海道	1	北海道立総合研究機構環境科学研究センター(札幌市)	nd	nd	nd	17
	さいたま市	2	さいたま市保健所(さいたま市)	nd	nd	nd	17
	神奈川県	3	神奈川県環境科学センター(平塚市)	nd	nd	nd	17
	富山県	4	高岡伏木一般環境大気測定局(高岡市)	nd	nd	nd	17
	石川県	5	石川県保健環境センター(金沢市)	nd	nd	nd	58
		6	美川一般環境大気測定局(白山市)	nd	nd	nd	58
	長野県	7	長野県環境保全研究所(長野市)	nd	nd	nd	17
	愛知県	8	東郷町春木一般環境大気測定局(東郷町)	nd	nd	nd	58
	名古屋市	9	千種区平和公園(名古屋市)	nd	nd	nd	58
	三重県	10	三重県保健環境研究所(四日市市)	nd	nd	nd	58
	京都府	11	京都府宇治総合庁舎(宇治市)	nd	nd	nd	17
	兵庫県	12	播磨町役場一般環境大気測定局(播磨町)	nd	nd	nd	17
		13	尾上一般環境大気測定局(加古川市)	nd	nd	nd	17
	広島県	14	大竹油見公園(大竹市)	nd	nd	nd	19
	香川県	15	香川県立総合水泳プール(高松市)	nd	nd	nd	17
	福岡県	16	福岡県保健環境研究所(太宰府市)	nd	nd	nd	58
		17	大牟田市役所(大牟田市)	nd	nd	nd	58
	佐賀県	18	佐賀県環境センター(佐賀市)	nd	nd	nd	17
[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 <sup>3</sup> ) 地点ベース検出頻度: 3/16(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 6/48(欠測等: 0) 検出範囲: nd~14 検出下限値範囲: 5.9~8.6 検出下限値: 8.6 要求検出下限値: 45	北海道	1	北海道立総合研究機構環境科学研究センター(札幌市)	nd	nd	nd	6.0
	群馬県	2	安中市立安中中学校一般環境大気測定局(安中市)	nd	nd	nd	6.0
	さいたま市	3	さいたま市保健所(さいたま市)	8.9	9.1	nd	6.2
	千葉県	4	袖ヶ浦代宿一般環境大気測定局(袖ヶ浦市)	nd	nd	nd	6.1
	東京都	5	東京都環境科学研究所(江東区)	※7.6	nd	nd	6.1
		6	小笠原父島	nd	nd	nd	6.1
	神奈川県	7	神奈川県環境科学センター(平塚市)	nd	nd	nd	6.0
	新潟県	8	西福島一般環境大気測定局(上越市)	nd	nd	nd	5.9
	石川県	9	小松一般環境大気測定局(小松市)	※7.1	nd	nd	6.0
	長野県	10	長野県環境保全研究所(長野市)	nd	nd	nd	6.0
	三重県	11	三重県保健環境研究所(四日市市)	nd	nd	nd	6.0
	兵庫県	12	網干一般環境大気測定局(姫路市)	nd	nd	nd	8.6
	山口県	13	山口県環境保健センター(山口市)	※6.1	9.3	nd	5.9
	香川県	14	香川県立総合水泳プール(高松市)	nd	nd	nd	6.1
	愛媛県	15	味生一般環境大気測定局(松山市)	14	12	9.5	5.9
	佐賀県	16	佐賀県環境センター(佐賀市)	nd	※6.0	※8.0	6.0
[4] 2,3-エポキシ-1-プロパノール 初期環境調査・大気(単位: ng/m <sup>3</sup> ) 地点ベース検出頻度: 0/16(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 0/48(欠測等: 0) 検出範囲: nd 検出下限値範囲: 84~1,000 検出下限値: 1,000 要求検出下限値: 6,610	北海道	1	北海道立総合研究機構環境科学研究センター(札幌市)	nd	nd	nd	86
	札幌市	2	札幌市衛生研究所(札幌市)	nd	nd	nd	1,000
	仙台市	3	榴岡公園(仙台市)	nd	nd	nd	1,000
	千葉県	4	袖ヶ浦代宿一般環境大気測定局(袖ヶ浦市)	nd	nd	nd	86
	神奈川県	5	神奈川県環境科学センター(平塚市)	nd	nd	nd	86
	石川県	6	石川県保健環境センター(金沢市)	nd	nd	nd	1,000
	長野県	7	長野県環境保全研究所(長野市)	nd	nd	nd	86
	三重県	8	三重県保健環境研究所(四日市市)	nd	nd	nd	1,000
	京都府	9	京都府宇治総合庁舎(宇治市)	nd	nd	nd	85
	和歌山県	10	和歌山県環境衛生研究センター(和歌山市)	nd	nd	nd	1,000
	山口県	11	山口県環境保健センター(山口市)	nd	nd	nd	1,000
	香川県	12	香川県立総合水泳プール(高松市)	nd	nd	nd	86
	福岡県	13	福岡県保健環境研究所(太宰府市)	nd	nd	nd	1,000
		14	大牟田市役所(大牟田市)	nd	nd	nd	1,000
	北九州市	15	北九州観測局(北九州市)	nd	nd	nd	1,000
	佐賀県	16	佐賀県環境センター(佐賀市)	nd	nd	nd	84

(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	検体2	検体3	
[12] N-ニトロソジメチルアミン 初期環境調査・大気(単位: ng/m <sup>3</sup> ) 地点ベース検出頻度: 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: 0.17~380 検出下限値範囲: 0.012~0.017 検出下限値: 0.017 要求検出下限値: 0.07	北海道	1	北海道立総合研究機構環境科学研究センター (札幌市)	1.3	1.2	2.6	0.013
	茨城県	2	茨城県霞ヶ浦環境科学センター (土浦市)	370	380	160	0.012
	千葉県	3	袖ヶ浦代宿一般環境大気測定局 (袖ヶ浦市)	1.6	2.0	1.6	0.015
	神奈川県	4	神奈川県環境科学センター (平塚市)	1.9	4.9	1.7	0.014
	石川県	5	石川県保健環境センター (金沢市)	1.2	0.86	0.17	0.017
	長野県	6	長野県環境保全研究所 (長野市)	1.8	2.1	2.4	0.017
	名古屋市	7	千種区平和公園 (名古屋市)	1.4	0.58	2.0	0.015
	三重県	8	三重県保健環境研究所 (四日市市)	0.70	0.66	0.73	0.014
	京都府	9	京都府宇治総合庁舎 (宇治市)	1.6	1.3	2.6	0.014
	京都市	10	京都市役所 (京都市)	1.2	3.5	2.6	0.015
	山口県	11	山口県環境保健センター (山口市)	1.6	1.8	2.0	0.015
	香川県	12	香川県立総合水泳プール (高松市)	3.2	2.8	1.8	0.013
[15-1] モノブチルスズ化合物 初期環境調査・大気(単位: ng/m <sup>3</sup> ) 地点ベース検出頻度: 5/14(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 9/42(欠測等: 0) 検出範囲: nd~16 検出下限値範囲: 4.5~4.7 検出下限値: 4.7 要求検出下限値: -	北海道	1	北海道立総合研究機構環境科学研究センター (札幌市)	8.4	11	nd	4.6
	岩手県	2	北上市芳町一般環境大気測定局 (北上市)	nd	nd	nd	4.6
	埼玉県	3	埼玉県環境科学国際センター (加須市)	nd	nd	6.5	4.6
	さいたま市	4	さいたま市保健所 (さいたま市)	16	14	nd	4.6
	東京都	5	東京都環境科学研究所 (江東区)	12	nd	nd	4.7
		6	小笠原父島	nd	nd	nd	4.7
	神奈川県	7	神奈川県環境科学センター (平塚市)	nd	nd	nd	4.6
	長野県	8	長野県環境保全研究所 (長野市)	nd	nd	nd	4.6
	名古屋市	9	千種区平和公園 (名古屋市)	15	12	7.1	4.6
	大阪府	10	茨木市役所 (茨木市)	nd	nd	nd	4.6
	兵庫県	11	播磨町役場一般環境大気測定局 (播磨町)	nd	nd	nd	4.6
	和歌山県	12	和歌山県環境衛生研究センター (和歌山市)	nd	nd	nd	4.5
	山口県	13	山口県環境保健センター (山口市)	nd	nd	nd	4.6
	香川県	14	香川県立総合水泳プール (高松市)	nd	nd	nd	4.6
[15-2] ジブチルスズ化合物 初期環境調査・大気(単位: ng/m <sup>3</sup> ) 地点ベース検出頻度: 0/14(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 0/42(欠測等: 0) 検出範囲: nd 検出下限値範囲: 4.2~4.9 検出下限値: 4.9 要求検出下限値: 83	北海道	1	北海道立総合研究機構環境科学研究センター (札幌市)	nd	nd	nd	4.2
	岩手県	2	北上市芳町一般環境大気測定局 (北上市)	nd	nd	nd	4.2
	埼玉県	3	埼玉県環境科学国際センター (加須市)	nd	nd	nd	4.2
	さいたま市	4	さいたま市保健所 (さいたま市)	nd	nd	nd	4.3
	東京都	5	東京都環境科学研究所 (江東区)	nd	nd	nd	4.3
		6	小笠原父島	nd	nd	nd	4.3
	神奈川県	7	神奈川県環境科学センター (平塚市)	nd	nd	nd	4.2
	長野県	8	長野県環境保全研究所 (長野市)	nd	nd	nd	4.2
	名古屋市	9	千種区平和公園 (名古屋市)	nd	nd	nd	4.2
	大阪府	10	茨木市役所 (茨木市)	nd	nd	nd	4.2
	兵庫県	11	播磨町役場一般環境大気測定局 (播磨町)	nd	nd	nd	4.9
	和歌山県	12	和歌山県環境衛生研究センター (和歌山市)	nd	nd	nd	4.9
	山口県	13	山口県環境保健センター (山口市)	nd	nd	nd	4.2
	香川県	14	香川県立総合水泳プール (高松市)	nd	nd	nd	4.2
[15-3] ジメチルスズ化合物 初期環境調査・大気(単位: ng/m <sup>3</sup> ) 地点ベース検出頻度: 1/14(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 1/42(欠測等: 0) 検出範囲: nd~18 検出下限値範囲: 3.4~3.7 検出下限値: 3.7 要求検出下限値: 200	北海道	1	北海道立総合研究機構環境科学研究センター (札幌市)	nd	nd	nd	3.4
	岩手県	2	北上市芳町一般環境大気測定局 (北上市)	nd	nd	nd	3.4
	埼玉県	3	埼玉県環境科学国際センター (加須市)	nd	nd	nd	3.4
	さいたま市	4	さいたま市保健所 (さいたま市)	nd	nd	nd	3.4
	東京都	5	東京都環境科学研究所 (江東区)	nd	nd	nd	3.5
		6	小笠原父島	nd	nd	nd	3.5
	神奈川県	7	神奈川県環境科学センター (平塚市)	nd	nd	nd	3.4
	長野県	8	長野県環境保全研究所 (長野市)	nd	nd	nd	3.4
	名古屋市	9	千種区平和公園 (名古屋市)	nd	nd	nd	3.4
	大阪府	10	茨木市役所 (茨木市)	nd	nd	18	3.4
	兵庫県	11	播磨町役場一般環境大気測定局 (播磨町)	nd	nd	nd	3.7
	和歌山県	12	和歌山県環境衛生研究センター (和歌山市)	nd	nd	nd	3.6
	山口県	13	山口県環境保健センター (山口市)	nd	nd	nd	3.4
	香川県	14	香川県立総合水泳プール (高松市)	nd	nd	nd	3.4

(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) nd: 不検出