

平成23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(評価値)		報告時 検出下限値
				検体1		
[3] イソブチルアルコール 初期環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 15/25(欠測等: 2) 検体ベース検出頻度: 15/25(欠測等: 2) 検出範囲: nd~290 検出下限値範囲: 20~170 検出下限値: 63 要求検出下限値: 4,000	札幌市	1	豊平川中沼(札幌市)	---		170
		2	新川第一新川橋(札幌市)	---		170
	仙台市	3	広瀬川広瀬大橋(仙台市)	nd		63
		4	利根川河口かもめ大橋(神栖市)	140		61
	千葉県	5	市原・姉崎海岸	100		61
		6	鶴見川亀の子橋(横浜市)	67		61
	横浜市	7	横浜港	nd		61
		8	多摩川河口(川崎市)	nd		61
	川崎市	9	川崎港京浜運河	nd		61
		10	信濃川下流(新潟市)	nd		63
	新潟県	11	諏訪湖湖心	84		61
	長野県	12	清水港	67		61
	静岡県	13	名古屋港	290		61
	愛知県	14	四日市港	nd		63
	三重県	15	宮津港	nd		63
	京都府	16	桂川宮前橋(京都市)	270		61
	京都市	17	大和川河口(堺市)	90		61
	大阪府	18	大川毛馬橋(大阪市)	110		61
	大阪市	19	大阪港	150		61
		20	大和川(王寺町)	130		61
	奈良県	21	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	100		61
	和歌山県	22	水島沖	190		61
	岡山県	23	高松港	nd		20
	香川県	24	岩松川三島(宇和島市)	88		61
	愛媛県	25	博多湾	98		61
	福岡市	26	八代海	nd		61
	熊本県	27	大分川河口(大分市)	nd		61
[4] 11-ケトテストステロン 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: 0.083~0.088 検出下限値: 0.088 要求検出下限値: 0.1	北海道	1	石狩川河口石狩河口橋(石狩市)	nd		0.083
	茨城県	2	利根川河口かもめ大橋(神栖市)	nd		0.083
	埼玉県	3	市野川徒歩橋(吉見町)	nd		0.083
	千葉県	4	養老川浅井橋(市原市)	nd		0.088
	東京都	5	荒川河口(江東区)	nd		0.083
		6	隅田川河口(港区)	nd		0.083
	横浜市	7	鶴見川亀の子橋(横浜市)	nd		0.083
		8	横浜港	nd		0.083
	新潟県	9	信濃川下流(新潟市)	nd		0.083
	石川県	10	犀川河口(金沢市)	nd		0.083
	静岡県	11	天竜川(磐田市)	nd		0.083
	愛知県	12	名古屋港	nd		0.083
	滋賀県	13	琵琶湖南比良沖中央	nd		0.083
		14	琵琶湖唐崎沖中央	nd		0.083
	大阪府	15	大和川河口(堺市)	nd		0.083
	神戸市	16	神戸港中央	nd		0.083
	岡山県	17	旭川乙井手堰(岡山市)	nd		0.088
		18	水島沖	nd		0.088
	大分県	19	大分川河口(大分市)	nd		0.083

(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(評価値)		報告時 検出下限値
				検体1		
[5] コバルト及びその化合物 (コバルトとして) 初期環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 20/20(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 20/20(欠測等: 0) 検出範囲: 5.3~9,100 検出下限値範囲: 0.72~20 検出下限値: 4.8 要求検出下限値: 3	岩手県	1	豊沢川 (花巻市)	53		0.72
	茨城県	2	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	120		4.1
	栃木県	3	田川 (宇都宮市)	73		0.72
	千葉県	4	市原・姉崎海岸	42		4.1
	東京都	5	荒川河口 (江東区)	230		4.1
		6	隅田川河口 (港区)	160		4.1
	横浜市	7	鶴見川亀の子橋 (横浜市)	290		4.1
		8	横浜港	46		4.1
	富山県	9	吉田川吉田橋 (黒部市)	9,100		4.1
	愛知県	10	名古屋港	220		4.1
	三重県	11	四日市港	38		20
	大阪府	12	大和川河口 (堺市)	160		4.1
	岡山県	13	水島沖	71		4.1
	山口県	14	徳山湾	14		4.8
		15	萩沖	5.3		4.8
	徳島県	16	富岡港	450		4.1
		17	桑野川桑野谷橋 (阿南市)	120		4.1
	香川県	18	備讃瀬戸丸亀地先海域	51		4.1
	佐賀県	19	伊万里湾	36		1.4
	大分県	20	大分川河口 (大分市)	77		4.1
[7] 1,2,4,5-テトラクロロベンゼン 初期環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 0/23(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 0/23(欠測等: 0) 検出範囲: nd 検出下限値範囲: 7.3~12 検出下限値: 12 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		7.3
	茨城県	2	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	nd		7.3
	群馬県	3	鐺川多胡橋 (高崎市)	nd		7.3
	千葉県	4	養老川浅井橋 (市原市)	nd		7.3
	東京都	5	荒川河口 (江東区)	nd		7.3
		6	隅田川河口 (港区)	nd		7.3
	横浜市	7	鶴見川亀の子橋 (横浜市)	nd		7.3
		8	横浜港	nd		7.3
	新潟県	9	信濃川下流 (新潟市)	nd		8.6
	長野県	10	諏訪湖湖心	nd		8.6
	愛知県	11	名古屋港	nd		7.3
	名古屋市	12	堀川港新橋 (名古屋市)	nd		7.3
	三重県	13	四日市港	nd		8.6
	大阪府	14	大和川河口 (堺市)	nd		7.3
	大阪市	15	大川毛馬橋 (大阪市)	nd		7.3
		16	大阪港	nd		7.3
	兵庫県	17	姫路沖	nd		7.3
	山口県	18	徳山湾	nd		8.6
		19	萩沖	nd		8.6
	福岡県	20	雷山川加布羅橋 (前原市)	nd		12
		21	大牟田沖	nd		12
	北九州市	22	洞海湾	nd		8.6
	大分県	23	大分川河口 (大分市)	nd		7.3

(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(評価値)		報告時 検出下限値
				検体1		
[10] フルオランテン 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: 0.17~3.2 検出下限値範囲: 0.046~0.75 検出下限値: 0.15 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)	0.60		0.069
	茨城県	2	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	0.32		0.046
	千葉県	3	養老川浅井橋 (市原市)	1.1		0.046
	東京都	4	荒川河口 (江東区)	2.0		0.046
		5	隅田川河口 (港区)	1.8		0.046
	横浜市	6	鶴見川亀の子橋 (横浜市)	0.38		0.069
		7	横浜港	0.65		0.069
	石川県	8	犀川河口 (金沢市)	1.3		0.069
	長野県	9	諏訪湖湖心	0.79		0.046
	愛知県	10	名古屋港	2.3		0.18
	三重県	11	四日市港	2.4		0.75
	滋賀県	12	琵琶湖南比良沖中央	0.46		0.046
		13	琵琶湖唐崎沖中央	0.79		0.046
	京都市	14	桂川宮前橋 (京都市)	1.1		0.046
	大阪府	15	大和川河口 (堺市)	1.6		0.046
	大阪市	16	大川毛馬橋 (大阪市)	1.7		0.49
		17	大阪港	3.2		0.49
	兵庫県	18	姫路沖	1.9		0.046
	和歌山県	19	紀の川河口紀の川大橋 (和歌山市)	0.52		0.046
	岡山県	20	旭川乙井手堰 (岡山市)	0.38		0.069
		21	水島沖	3.2		0.069
	山口県	22	徳山湾	0.40		0.069
		23	萩沖	0.18		0.069
	香川県	24	高松港	0.68		0.18
	愛媛県	25	岩松川三島 (宇和島市)	0.17		0.046
	福岡県	26	雷山川加布羅橋 (前原市)	0.90		0.046
	福岡市	27	博多湾	0.37		0.15
	大分県	28	大分川河口 (大分市)	1.1		0.046
[13] メタクリル酸n-ブチル 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: 4.6~12 検出下限値: 12 要求検出下限値: 1,000	茨城県	1	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	nd		12
	栃木県	2	田川 (宇都宮市)	nd		12
	横浜市	3	鶴見川亀の子橋 (横浜市)	nd		4.6
		4	横浜港	nd		4.6
	新潟県	5	渋江川下流中川新道橋 (妙高市)	nd		12
	愛知県	6	名古屋港	nd		4.6
	名古屋市	7	堀川港新橋 (名古屋市)	nd		12
	三重県	8	四日市港	nd		12
	大阪府	9	大和川河口 (堺市)	nd		4.6
	兵庫県	10	姫路沖	nd		4.6
	広島県	11	大竹港	nd		4.6
	山口県	12	徳山湾	nd		12
		13	萩沖	nd		12
	大分県	14	大分川河口 (大分市)	nd		4.6

(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(評価値)		報告時 検出下限値
				検体1		
[14] メチル=ベンゾイミダゾール-2-イルカルバマート (別名: カルベンダジム) 初期環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 25/26(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 25/26(欠測等: 0) 検出範囲: nd~120 検出下限値範囲: 0.39~0.68 検出下限値: 0.39 要求検出下限値: 25	北海道	1	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	5.4		0.39
	岩手県	2	豊沢川 (花巻市)	0.69		0.39
	茨城県	3	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	26		0.39
	群馬県	4	鐺川多胡橋 (高崎市)	12		0.39
	埼玉県	5	柳瀬川志木大橋 (志木市)	120		0.39
	川崎市	6	多摩川河口 (川崎市)	16		0.39
		7	川崎港京浜運河	11		0.39
	新潟県	8	信濃川下流 (新潟市)	6.2		0.39
	石川県	9	犀川河口 (金沢市)	17		0.39
	長野県	10	諏訪湖湖心	6.8		0.39
	静岡県	11	天竜川 (磐田市)	0.54		0.39
	愛知県	12	名古屋港	15		0.39
	名古屋市	13	堀川港新橋 (名古屋市)	29		0.68
	三重県	14	四日市港	9.7		0.68
	滋賀県	15	琵琶湖南比良沖中央	6.3		0.39
		16	琵琶湖唐崎沖中央	2.0		0.39
	京都府	17	宮津港	2.2		0.68
	大阪府	18	大和川河口 (堺市)	51		0.39
	和歌山県	19	紀の川河口紀の川大橋 (和歌山市)	9.7		0.39
	岡山県	20	旭川乙井手堰 (岡山市)	1.8		0.68
		21	水島沖	3.7		0.68
	愛媛県	22	岩松川三島 (宇和島市)	nd		0.39
	福岡県	23	雷山川加布羅橋 (前原市)	37		0.39
		24	大牟田沖	4.2		0.39
	佐賀県	25	伊万里湾	6.0		0.39
	大分県	26	大分川河口 (大分市)	1.5		0.39

(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(評価値)			報告時 検出下限値
				検体1	検体2	検体3	
[1] アクリルアミド 初期環境調査・大気(単位: ng/m ³) 地点ベース検出頻度: 0/9(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 0/27(欠測等: 0) 検出範囲: nd 検出下限値範囲: 3.3~6.9 検出下限値: 6.9 要求検出下限値: 30	北海道	1	北海道環境科学研究センター(札幌市)	nd	nd	nd	3.3
	秋田県	2	秋田市西部体育館(秋田市)	nd	nd	nd	3.3
	川崎市	3	川崎区役所大師分室(川崎市)	nd	nd	nd	6.9
	京都府	4	京都府立城陽高校(城陽市)	nd	nd	nd	3.3
	大阪府	5	大阪府環境農林水産総合研究所(大阪市)	nd	nd	nd	3.3
	徳島県	6	阿南一般環境大気測定局(阿南市)	nd	nd	nd	3.3
	香川県	7	坂出市役所(坂出市)	nd	nd	nd	3.3
	大分県	8	大分市立三佐小学校(大分市)	nd	nd	nd	3.3
	宮崎県	9	延岡保健所(延岡市)	nd	nd	nd	3.3
[2] 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: 6/11(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 11/33(欠測等: 0) 検出範囲: nd~86 検出下限値範囲: 14~16 検出下限値: 16 要求検出下限値: 500	埼玉県	1	埼玉県環境科学国際センター(加須市)	nd	18	86	14
	神奈川県	2	神奈川県環境科学センター(平塚市)	※15	nd	※15	14
	川崎市	3	川崎区役所大師分室(川崎市)	33	nd	nd	14
	石川県	4	石川県保健環境センター(金沢市)	nd	nd	nd	16
		5	美川一般環境大気測定局(白山市)	nd	nd	17	16
	三重県	6	三重県保健環境研究所(四日市市)	nd	nd	nd	16
	大阪府	7	大阪府環境農林水産総合研究所(大阪市)	39	78	30	14
	兵庫県	8	飾磨一般環境大気測定局(姫路市)	nd	nd	nd	14
	広島県	9	大竹油見公園(大竹市)	nd	nd	※15	14
	大分県	10	大分市立三佐小学校(大分市)	22	18	21	14
	宮崎県	11	延岡保健所(延岡市)	nd	18	※15	14
[6] 1,3-ジクロロ-2-プロパノール 初期環境調査・大気(単位: ng/m ³) 地点ベース検出頻度: 9/13(欠測等: 1) 検体ベース検出頻度: 20/37(欠測等: 5) 検出範囲: nd~7.9 検出下限値範囲: 0.10~1.3 検出下限値: 0.80 要求検出下限値: 480	北海道	1	北海道環境科学研究センター(札幌市)	※0.60	※0.49	※0.29	0.10
	岩手県	2	芳町一般環境大気測定局(北上市)	1.3	※0.62	※0.67	0.10
	埼玉県	3	埼玉県環境科学国際センター(加須市)	1.1	0.90	2.3	0.10
	東京都	4	東京都環境科学研究所(江東区)	1.5	1.4	※0.44	0.11
		5	小笠原父島	nd	nd	nd	0.11
	石川県	6	石川県保健環境センター(金沢市)	nd	nd	nd	0.78
		7	西南部一般環境大気測定局(金沢市)	nd	nd	nd	0.78
	名古屋	8	千種区平和公園(名古屋市)	1.8	2.5	2.6	0.63
	三重県	9	三重県保健環境研究所(四日市市)	2.3	1.1	1.2	0.78
	滋賀県	10	守山大気自動測定局(守山市)	nd	3.5	1.1	0.80
	大阪府	11	大阪府環境農林水産総合研究所(大阪市)	2.1	7.9	1.1	0.10
	和歌山県	12	和歌山県環境衛生研究センター(和歌山市)	0.82	nd	0.85	0.78
	山口県	13	山口県環境保健センター(山口市)	---	---	---	1.3
	北九州市	14	北九州観測局(北九州市)	1.5	---	---	1.1
[8] 3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール 初期環境調査・大気(単位: ng/m ³) 地点ベース検出頻度: 0/8(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 0/24(欠測等: 0) 検出範囲: nd 検出下限値範囲: 75~730 検出下限値: 730 要求検出下限値: 3,200	千葉県	1	市原岩崎西一般環境大気測定局(市原市)	nd	nd	nd	75
	神奈川県	2	神奈川県環境科学センター(平塚市)	nd	nd	nd	76
	長野県	3	長野県環境保全研究所(長野市)	nd	nd	nd	76
	愛知県	4	豊川市役所(豊川市)	nd	nd	nd	77
	三重県	5	三重県保健環境研究所(四日市市)	nd	nd	nd	730
	大阪府	6	大阪府環境農林水産総合研究所(大阪市)	nd	nd	nd	76
	香川県	7	香川県高松合同庁舎(高松市)	nd	nd	nd	76
	佐賀県	8	佐賀県環境センター(佐賀市)	nd	nd	nd	75
[9] 4-ビニル-1-シクロヘキセン 初期環境調査・大気(単位: ng/m ³) 地点ベース検出頻度: 0/9(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 0/27(欠測等: 0) 検出範囲: nd 検出下限値範囲: 7.2~29 検出下限値: 29 要求検出下限値: 100,000	札幌市	1	札幌市衛生研究所(札幌市)	nd	nd	nd	28
	茨城県	2	常総保健所(常総市)	nd	nd	nd	29
	茨城県	3	波崎太田一般環境大気測定局(神栖市)	nd	nd	nd	29
	埼玉県	4	埼玉県環境科学国際センター(加須市)	nd	nd	nd	7.2
	三重県	5	三重県保健環境研究所(四日市市)	nd	nd	nd	29
	大阪府	6	大阪府環境農林水産総合研究所(大阪市)	nd	nd	nd	7.2
	広島県	7	大竹油見公園(大竹市)	nd	nd	nd	7.7
	山口県	8	山口県環境保健センター(山口市)	nd	nd	nd	29
	北九州市	9	北九州観測局(北九州市)	nd	nd	nd	28

(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(評価値)			報告時 検出下限値
				検体1	検体2	検体3	
[11] 4,4'-(プロパン-2,2-ジイル)ジフェノール (別名: 4,4'-イソプロピリデンジフェノール又はビスフェノールA) 初期環境調査・大気(単位: ng/m ³) 地点ベース検出頻度: 3/11(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 4/33(欠測等: 0) 検出範囲: nd~5.6 検出下限値範囲: 0.65~0.96 検出下限値: 0.96 要求検出下限値: 890	北海道	1	北海道環境科学研究センター(札幌市)	nd	nd	nd	0.66
	埼玉県	2	埼玉県環境科学国際センター(加須市)	nd	nd	nd	0.65
	東京都	3	東京都環境科学研究所(江東区)	nd	nd	※0.69	0.65
	横浜市	4	横浜市環境科学研究所(横浜市)	※0.92	nd	nd	0.66
	名古屋市	5	名古屋市立白水小学校(名古屋市)	3.6	nd	5.6	0.96
	滋賀県	6	守山大気自動測定局(守山市)	nd	nd	1.1	0.87
	大阪府	7	大阪府環境農林水産総合研究所(大阪市)	nd	3.0	nd	0.65
	兵庫県	8	尼崎市立立花小学校(尼崎市)	nd	nd	nd	0.67
	広島県	9	福山市立駅家東小学校(福山市)	nd	nd	nd	0.78
	福岡県	10	福岡県宗像総合庁舎(宗像市)	nd	nd	nd	0.85
		11	大牟田市役所(大牟田市)	nd	nd	nd	0.85
[12] メタクリル酸2,3-エポキシプロピル 初期環境調査・大気(単位: ng/m ³) 地点ベース検出頻度: 0/11(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 0/33(欠測等: 0) 検出範囲: nd 検出下限値範囲: 14~59 検出下限値: 59 要求検出下限値: 1,100	札幌市	1	札幌市衛生研究所(札幌市)	nd	nd	nd	38
	千葉県	2	袖ヶ浦代宿一般環境大気測定局(袖ヶ浦市)	nd	nd	nd	52
	川崎市	3	川崎区役所大師分室(川崎市)	nd	nd	nd	51
	長野県	4	長野県環境保全研究所(長野市)	nd	nd	nd	52
	名古屋市	5	名古屋市立白水小学校(名古屋市)	nd	nd	nd	56
	三重県	6	三重県保健環境研究所(四日市市)	nd	nd	nd	59
	京都府	7	京都府立城陽高校(城陽市)	nd	nd	nd	52
	大阪府	8	大阪府環境農林水産総合研究所(大阪市)	nd	nd	nd	52
	兵庫県	9	西宮市鳴尾支所(西宮市)	nd	nd	nd	52
	岡山県	10	勝央町役場付近(勝央町)	nd	nd	nd	14
	香川県	11	香川県高松合同庁舎(高松市)	nd	nd	nd	52
[13] メタクリル酸n-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: 2/14(欠測等: 1) 検体ベース検出頻度: 5/42(欠測等: 3) 検出範囲: nd~37 検出下限値範囲: 1.1~20 検出下限値: 8.7 要求検出下限値: 32,000	札幌市	1	札幌市衛生研究所(札幌市)	---	---	---	20
	埼玉県	2	埼玉県環境科学国際センター(加須市)	nd	nd	nd	2.5
		3	市原岩崎西一般環境大気測定局(市原市)	nd	nd	nd	2.6
	千葉県	4	市川二俣一般環境大気測定局(市川市)	nd	nd	nd	2.5
		5	柏大室一般環境大気測定局(柏市)	※6.3	nd	nd	2.5
	富山県	6	高岡伏木一般環境大気測定局(高岡市)	nd	nd	nd	2.5
	石川県	7	石川県保健環境センター(金沢市)	nd	nd	nd	6.1
	愛知県	8	豊川市役所(豊川市)	※8.2	※7.3	※5.9	2.5
	名古屋市	9	千種区平和公園(名古屋市)	nd	nd	nd	1.1
	三重県	10	三重県保健環境研究所(四日市市)	nd	nd	nd	8.6
	京都市	11	京都市役所(京都市)	nd	nd	nd	2.5
	大阪府	12	大阪府環境農林水産総合研究所(大阪市)	14	28	nd	2.5
	広島県	13	大竹油見公園(大竹市)	15	19	37	2.5
	福岡県	14	福岡県宗像総合庁舎(宗像市)	nd	nd	nd	8.7
		15	大牟田市役所(大牟田市)	nd	nd	nd	8.7

(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)