

平成20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	検体2	検体3	
[2] p-アミノフェノール 初期環境調査・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度：1/3(欠測等：3) 検体ベース検出頻度：3/9(欠測等：9) 検出範囲：nd~14 検出下限値範囲：9 検出下限値：9 要求検出下限値：2.5	群馬県	1	鐺川多胡橋(吉井町)	nd	nd	nd	9
	石川県	2	犀川河口(金沢市)	11	10	14	9
	静岡県	3	清水港	---	---	---	---
		4	天竜川(磐田市)	nd	nd	nd	9
	奈良県	5	大和川(王寺町)	---	---	---	---
	大分県	6	大分川河口(大分市)	---	---	---	---
[5] 4,4'-ジアミノジフェニルエーテル 初期環境調査・水質(ng/L) 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：0.53~3.2 検出下限値：3.2 要求検出下限値：2.5	群馬県	1	鐺川多胡橋(吉井町)	nd	nd	nd	1.5
	石川県	2	犀川河口(金沢市)	nd	nd	nd	1.5
	静岡県	3	清水港	nd	nd	nd	1.5
		4	天竜川(磐田市)	nd	nd	nd	1.5
	三重県	5	四日市港	nd	nd	nd	3.2
	神戸市	6	神戸港中央	nd	nd	nd	0.53
	奈良県	7	大和川(王寺町)	nd	nd	nd	1.5
	和歌山県	8	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	nd	nd	nd	3.2
	福岡県	9	大牟田沖	nd	nd	nd	3.2
		10	雷山川加布羅橋(前原市)	nd	nd	nd	3.2
	大分県	11	大分川河口(大分市)	nd	nd	nd	1.5
[9] 4,6-ジニトロ-o-クレゾール 初期環境調査・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度：7/7(欠測等：0) 検体ベース検出頻度：21/21(欠測等：0) 検出範囲：3.7~69 検出下限値範囲：0.02~0.19 検出下限値：0.19 要求検出下限値：2.5	群馬県	1	鐺川多胡橋(吉井町)	46	43	46	0.19
	石川県	2	犀川河口(金沢市)	19	15	15	0.19
	静岡県	3	清水港	7.1	7.5	6.7	0.19
		4	天竜川(磐田市)	3.7	3.7	4.0	0.19
	神戸市	5	神戸港中央	16	17	16	0.02
	奈良県	6	大和川(王寺町)	69	68	66	0.19
	大分県	7	大分川河口(大分市)	4.9	3.7	4.9	0.19
[13] 3,3'-ジメトキシベンジジン 初期環境調査・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度：0/6(欠測等：0) 検体ベース検出頻度：0/18(欠測等：0) 検出範囲：nd 検出下限値範囲：2.1 検出下限値：2.1 要求検出下限値：2.5	群馬県	1	鐺川多胡橋(吉井町)	nd	nd	nd	2.1
	石川県	2	犀川河口(金沢市)	nd	nd	nd	2.1
	静岡県	3	清水港	nd	nd	nd	2.1
		4	天竜川(磐田市)	nd	nd	nd	2.1
	奈良県	5	大和川(王寺町)	nd	nd	nd	2.1
	大分県	6	大分川河口(大分市)	nd	nd	nd	2.1
[14] チオりん酸O,O'-ジメチル-S-{2-[1-(N-メチルカルバモイル)エチルチオ]エチル} (別名：バミドチオン) 初期環境調査・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度：0/3(欠測等：0) 検体ベース検出頻度：0/9(欠測等：0) 検出範囲：nd 検出下限値範囲：0.062 検出下限値：0.062 要求検出下限値：2.5	岡山県	1	旭川乙井手堰(岡山市)	nd	nd	nd	0.062
	福岡県	2	大牟田沖	nd	nd	nd	0.062
		3	雷山川加布羅橋(前原市)	nd	nd	nd	0.062
[15] 2-(2-ナフチルオキシ)プロピオンアニリド (別名：ナプロアニリド) 初期環境調査・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度：0/3(欠測等：0) 検体ベース検出頻度：0/9(欠測等：0) 検出範囲：nd 検出下限値範囲：0.77 検出下限値：0.77 要求検出下限値：2.5	岡山県	1	旭川乙井手堰(岡山市)	nd	nd	nd	0.77
	福岡県	2	大牟田沖	nd	nd	nd	0.77
		3	雷山川加布羅橋(前原市)	nd	nd	nd	0.77
[20] 4-ヒドロキシ安息香酸メチル 初期環境調査・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度：1/3(欠測等：0) 検体ベース検出頻度：1/9(欠測等：0) 検出範囲：nd~3 検出下限値範囲：0.29~2 検出下限値：2 要求検出下限値：20	札幌市	1	豊平川中沼(札幌市)	nd	3	nd	2
		2	豊平川東橋(札幌市)	nd	nd	nd	2
	和歌山県	3	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	nd	nd	nd	0.29

(注1) ---：欠測等

(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	
[21] 6-フェニル-1,3,5-トリアジン-2,4-ジアミン 初期環境調査・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度：6/8(欠測等：0) 検体ベース検出頻度：18/24(欠測等：0) 検出範囲：nd~12 検出下限値範囲：0.5~1.6 検出下限値：1.0 要求検出下限値：190	千葉県	1	養老川浅井橋 (市原市)	5.0	4.8	5.0	1.0
	横浜市	2	鶴見川亀の子橋 (横浜市)	1.7	2.0	2.5	0.5
	名古屋市	3	堀川港新橋 (名古屋市)	12	12	12	1.6
	三重県	4	四日市港	1.6	1.5	1.8	1.0
	神戸市	5	神戸港中央	11	10	8.4	1.0
	和歌山県	6	紀の川河口紀の川大橋 (和歌山市)	nd	nd	nd	1.0
	福岡県	7	大牟田沖	nd	nd	nd	1.0
		8	雷山川加布羅橋 (前原市)	4.7	10	9.2	1.0
[24] 4,4'-メチレンビス(N,N-ジメチルアニリン) 初期環境調査・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度：0/6(欠測等：0) 検体ベース検出頻度：0/18(欠測等：0) 検出範囲：nd 検出下限値範囲：2.4 検出下限値：2.4 要求検出下限値：2.5	群馬県	1	鐺川多胡橋 (吉井町)	nd	nd	nd	2.4
	石川県	2	犀川河口 (金沢市)	nd	nd	nd	2.4
	静岡県	3	清水港	nd	nd	nd	2.4
		4	天竜川 (磐田市)	nd	nd	nd	2.4
	奈良県	5	大和川 (王寺町)	nd	nd	nd	2.4
	大分県	6	大分川河口 (大分市)	nd	nd	nd	2.4

(注1)「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2) 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	
[4] 2-クロロニトロベンゼン 初期環境調査・底質(ng/g-dry) 地点ベース検出頻度：0/15(欠測等：0) 検体ベース検出頻度：0/45(欠測等：0) 検出範囲：nd 検出下限値範囲：0.084～0.22 検出下限値：0.22 要求検出下限値：0.25	北海道	1	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）	nd	nd	nd	0.084
	東京都	2	荒川河口（江東区）	nd	nd	nd	0.087
		3	隅田川河口（港区）	nd	nd	nd	0.085
	川崎市	4	多摩川河口（川崎市）	nd	nd	nd	0.086
	石川県	5	犀川河口（金沢市）	nd	nd	nd	0.086
	愛知県	6	名古屋港	nd	nd	nd	0.086
	大阪府	7	大和川河口（堺市）	nd	nd	nd	0.085
	大阪府	8	大阪港	nd	nd	nd	0.086
	神戸市	9	神戸港中央	nd	nd	nd	0.085
	岡山県	10	水島沖	nd	nd	nd	0.085
	広島県	11	呉港	nd	nd	nd	0.086
	山口県	12	徳山湾	nd	nd	nd	0.22
		13	萩沖	nd	nd	nd	0.22
	香川県	14	高松港	nd	nd	nd	0.085
	北九州市	15	洞海湾	nd	nd	nd	0.087
[10] 2,6-ジニトロトルエン 初期環境調査・底質(ng/g-dry) 地点ベース検出頻度：0/15(欠測等：0) 検体ベース検出頻度：0/45(欠測等：0) 検出範囲：nd 検出下限値範囲：0.015～0.10 検出下限値：0.10 要求検出下限値：0.25	北海道	1	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）	nd	nd	nd	0.016
	東京都	2	荒川河口（江東区）	nd	nd	nd	0.016
		3	隅田川河口（港区）	nd	nd	nd	0.016
	川崎市	4	多摩川河口（川崎市）	nd	nd	nd	0.016
	石川県	5	犀川河口（金沢市）	nd	nd	nd	0.016
	愛知県	6	名古屋港	※0.015	nd	nd	0.015
	大阪府	7	大和川河口（堺市）	nd	nd	nd	0.016
	大阪府	8	大阪港	nd	※0.024	※0.026	0.015
	神戸市	9	神戸港中央	※0.039	※0.041	※0.041	0.016
	岡山県	10	水島沖	nd	nd	nd	0.015
	広島県	11	呉港	※0.020	※0.020	※0.031	0.016
	山口県	12	徳山湾	nd	nd	nd	0.10
		13	萩沖	nd	nd	nd	0.10
	香川県	14	高松港	※0.020	nd	※0.023	0.016
	北九州市	15	洞海湾	※0.084	※0.034	※0.048	0.016
[11] m-ジニトロベンゼン 初期環境調査・底質(ng/g-dry) 地点ベース検出頻度：0/15(欠測等：0) 検体ベース検出頻度：0/45(欠測等：0) 検出範囲：nd 検出下限値範囲：0.054～0.11 検出下限値：0.11 要求検出下限値：0.25	北海道	1	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）	nd	nd	nd	0.056
	東京都	2	荒川河口（江東区）	nd	nd	nd	0.057
		3	隅田川河口（港区）	nd	nd	nd	0.056
	川崎市	4	多摩川河口（川崎市）	nd	nd	nd	0.057
	石川県	5	犀川河口（金沢市）	nd	nd	nd	0.057
	愛知県	6	名古屋港	nd	nd	nd	0.055
	大阪府	7	大和川河口（堺市）	nd	nd	nd	0.057
	大阪府	8	大阪港	nd	nd	nd	0.054
	神戸市	9	神戸港中央	nd	nd	nd	0.056
	岡山県	10	水島沖	nd	nd	nd	0.055
	広島県	11	呉港	nd	nd	nd	0.056
	山口県	12	徳山湾	nd	nd	nd	0.11
		13	萩沖	nd	nd	nd	0.11
	香川県	14	高松港	nd	nd	nd	0.056
	北九州市	15	洞海湾	nd	nd	nd	0.057
[17] o-ニトロアニリン 初期環境調査・底質(ng/g-dry) 地点ベース検出頻度：2/15(欠測等：0) 検体ベース検出頻度：3/45(欠測等：0) 検出範囲：nd～0.22 検出下限値範囲：0.025～0.10 検出下限値：0.10 要求検出下限値：0.25	北海道	1	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）	nd	nd	nd	0.027
	東京都	2	荒川河口（江東区）	※0.091	※0.074	※0.088	0.027
		3	隅田川河口（港区）	0.10	※0.092	0.12	0.026
	川崎市	4	多摩川河口（川崎市）	※0.089	※0.079	※0.095	0.027
	石川県	5	犀川河口（金沢市）	nd	nd	nd	0.027
	愛知県	6	名古屋港	nd	nd	nd	0.026
	大阪府	7	大和川河口（堺市）	nd	nd	※0.062	0.026
	大阪府	8	大阪港	※0.045	※0.045	0.22	0.026
	神戸市	9	神戸港中央	nd	nd	nd	0.025
	岡山県	10	水島沖	nd	nd	nd	0.026
	広島県	11	呉港	nd	nd	nd	0.027
	山口県	12	徳山湾	nd	nd	nd	0.10
		13	萩沖	nd	nd	nd	0.10
	香川県	14	高松港	※0.097	nd	※0.032	0.026
	北九州市	15	洞海湾	nd	nd	nd	0.027

(注1) ---：欠測等

(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（各地点での報告時検出下限値以上、検出下限値未満）

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	
[18] <i>m</i> -ニトロアニリン 初期環境調査・底質(ng/g-dry) 地点ベース検出頻度：0/10(欠測等：5) 検体ベース検出頻度：0/22(欠測等：23) 検出範囲：nd 検出下限値範囲：0.05~0.22 検出下限値：0.22 要求検出下限値：0.25	北海道	1	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）	nd	nd	nd	0.05
	東京都	2	荒川河口（江東区）	---	---	---	---
		3	隅田川河口（港区）	---	---	---	---
	川崎市	4	多摩川河口（川崎市）	nd	---	---	0.05
	石川県	5	犀川河口（金沢市）	---	nd	---	0.05
	愛知県	6	名古屋港	nd	---	---	0.05
	大阪府	7	大和川河口（堺市）	---	---	---	---
	大阪府	8	大阪港	---	---	---	---
	神戸市	9	神戸港中央	---	---	nd	0.05
	岡山県	10	水島沖	nd	nd	nd	0.05
	広島県	11	呉港	nd	nd	nd	0.05
	山口県	12	徳山湾	nd	nd	nd	0.22
		13	萩沖	nd	nd	nd	0.22
	香川県	14	高松港	---	---	---	---
	北九州市	15	洞海湾	nd	nd	nd	0.16

(注1) ---：欠測等

(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] 2-アミノピリジン 初期環境調査・大気(ng/m ³) 地点ベース検出頻度：0/5(欠測等：0) 検体ベース検出頻度：0/15(欠測等：0) 検出範囲：nd 検出下限値範囲：0.051 検出下限値：0.051 要求検出下限値：3.3	札幌市	1	札幌市衛生研究所(札幌市)	nd	nd	nd	0.051
	埼玉県	2	埼玉県環境科学国際センター(騎西町)	nd	nd	nd	0.051
	名古屋市	3	千種区平和公園(名古屋市)	nd	nd	nd	0.051
	山口県	4	山口県環境保健センター(山口市)	nd	nd	nd	0.051
	北九州市	5	北九州観測局(北九州市)	nd	nd	nd	0.051
[3] 9,10-アントラセンジオン(別名：アントラキノン) 初期環境調査・大気(ng/m ³) 地点ベース検出頻度：5/5(欠測等：0) 検体ベース検出頻度：14/14(欠測等：1) 検出範囲：1.1~8.7 検出下限値範囲：0.43~0.66 検出下限値：0.43 要求検出下限値：33	北海道	1	北海道環境科学研究センター(札幌市)	1.7	1.5	1.1	0.66
	神奈川県	2	神奈川県環境科学センター(平塚市)	7.8	7.2	4.9	0.51
	名古屋市	3	千種区平和公園(名古屋市)	6.7	7.0	5.6	0.43
	京都市	4	京都市役所(京都市)	3.9	4.3	5.9	0.48
	北九州市	5	北九州観測局(北九州市)	8.7	6.9	---	0.43
[4] 2-クロロニトロベンゼン 初期環境調査・大気(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：0.16~1.2 検出下限値：1.2 要求検出下限値：3.3	北海道	1	北海道環境科学研究センター(札幌市)	nd	nd	nd	0.53
	千葉県	2	市原松崎一般環境大気測定局(市原市)	nd	nd	nd	0.40
	神奈川県	3	神奈川県環境科学センター(平塚市)	nd	nd	nd	0.39
	長野県	4	長野県環境保全研究所(長野市)	nd	nd	nd	0.62
	名古屋市	5	千種区平和公園(名古屋市)	nd	nd	nd	0.24
	三重県	6	三重県保健環境研究所(四日市市)	nd	nd	nd	0.16
	山口県	7	山口県環境保健センター(山口市)	nd	nd	nd	0.16
	福岡県	8	大牟田市役所(大牟田市)	nd	nd	nd	1.2
	北九州市	9	北九州観測局(北九州市)	nd	nd	nd	1.1
[6] ジェチレングリコール 初期環境調査・大気(ng/m ³) 地点ベース検出頻度：5/5(欠測等：0) 検体ベース検出頻度：15/15(欠測等：0) 検出範囲：6.1~45 検出下限値範囲：3.3~3.7 検出下限値：3.3 要求検出下限値：0.33	札幌市	1	札幌市衛生研究所(札幌市)	6.8	7.2	6.1	3.3
	神奈川県	2	神奈川県環境科学センター(平塚市)	43	45	40	3.7
	京都市	3	京都市役所(京都市)	20	13	13	3.6
	山口県	4	山口県環境保健センター(山口市)	16	17	17	3.6
	北九州市	5	北九州観測局(北九州市)	8.7	10	24	3.6
[7] ジチオリン酸S-2-(エチルチオ)エチル-O,O-ジメチル(別名：チオメトン) 初期環境調査・大気(ng/m ³) 地点ベース検出頻度：0/4(欠測等：1) 検体ベース検出頻度：0/12(欠測等：3) 検出範囲：nd 検出下限値範囲：0.18~0.40 検出下限値：0.23 要求検出下限値：0.33	札幌市	1	札幌市衛生研究所(札幌市)	nd	nd	nd	0.18
	神奈川県	2	神奈川県環境科学センター(平塚市)	nd	nd	nd	0.23
	三重県	3	三重県保健環境研究所(四日市市)	---	---	---	0.40
	山口県	4	山口県環境保健センター(山口市)	nd	nd	nd	0.21
	北九州市	5	北九州観測局(北九州市)	nd	nd	nd	0.20
[8] ジナトリウム=2,2'-ビニレンビス[5-(4-メルホリノ-6-アニリノ-1,3,5-トリアジン-2-イルアミノ)ベンゼンスルホナート](別名：CIフルオレスセント260) 初期環境調査・大気(ng/m ³) 地点ベース検出頻度：0/5(欠測等：0) 検体ベース検出頻度：0/15(欠測等：0) 検出範囲：nd 検出下限値範囲：0.14~0.16 検出下限値：0.16 要求検出下限値：3.3	札幌市	1	札幌市衛生研究所(札幌市)	nd	nd	nd	0.14
	埼玉県	2	埼玉県環境科学国際センター(騎西町)	nd	nd	nd	0.14
	京都市	3	京都市役所(京都市)	nd	nd	nd	0.16
	山口県	4	山口県環境保健センター(山口市)	nd	nd	nd	0.14
	北九州市	5	北九州観測局(北九州市)	nd	nd	nd	0.14

(注1) ---：欠測等

(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	
[12] ジベンジルエーテル (別名: [(ベンジルオキシ)メチル]ベンゼン) 初期環境調査・大気(ng/m ³) 地点ベース検出頻度: 3/6(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 8/17(欠測等: 1) 検出範囲: nd~0.59 検出下限値範囲: 0.11~0.32 検出下限値: 0.12 要求検出下限値: 3.3	北海道	1	北海道環境科学研究センター (札幌市)	nd	nd	nd	0.12
	札幌市	2	札幌市衛生研究所 (札幌市)	---	0.37	0.53	0.32
	石川県	3	石川県保健環境センター (金沢市)	0.55	0.59	0.54	0.13
	三重県	4	三重県保健環境研究所 (四日市市)	0.14	0.19	0.22	0.13
	兵庫県	5	兵庫県立健康環境科学研究センター (神戸市)	nd	nd	nd	0.11
	佐賀県	6	佐賀県環境センター (佐賀市)	nd	nd	nd	0.11
[14] チオりん酸O,O-ジメチル-S-{2-[1-(N-メチルカルバモイル)エチルチオ]エチル} (別名: パミドチオン) 初期環境調査・大気(ng/m ³) 地点ベース検出頻度: 0/5(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 0/15(欠測等: 0) 検出範囲: nd 検出下限値範囲: 0.23~0.28 検出下限値: 0.28 要求検出下限値: 0.33	札幌市	1	札幌市衛生研究所 (札幌市)	nd	nd	nd	0.23
	名古屋市	2	千種区平和公園 (名古屋市)	nd	nd	nd	0.25
	京都市	3	京都市役所 (京都市)	nd	nd	nd	0.28
	山口県	4	山口県環境保健センター (山口市)	nd	nd	nd	0.23
	北九州市	5	北九州観測局 (北九州市)	nd	nd	nd	0.23
[16] o-ニトロアニソール 初期環境調査・大気(ng/m ³) 地点ベース検出頻度: 0/20(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 0/60(欠測等: 0) 検出範囲: nd 検出下限値範囲: 0.10~1.4 検出下限値: 1.4 要求検出下限値: 3.3	北海道	1	北海道環境科学研究センター (札幌市)	nd	nd	nd	0.11
	仙台市	2	榴岡公園 (仙台市)	nd	nd	nd	0.22
	茨城県	3	茨城県霞ヶ浦環境科学センター (土浦市)	nd	nd	nd	0.22
	埼玉県	4	埼玉県環境科学国際センター (騎西町)	nd	nd	nd	0.12
	千葉県	5	市原松崎一般環境大気測定局 (市原市)	nd	nd	nd	1.4
	神奈川県	6	神奈川県環境科学センター (平塚市)	nd	nd	nd	0.15
	石川県	7	石川県保健環境センター (金沢市)	nd	nd	nd	0.22
	長野県	8	長野県環境保全研究所 (長野市)	nd	nd	nd	0.13
	岐阜県	9	岐阜県保健環境研究所 (各務原市)	nd	nd	nd	0.12
	名古屋市	10	千種区平和公園 (名古屋市)	nd	nd	nd	0.12
	三重県	11	三重県保健環境研究所 (四日市市)	nd	nd	nd	0.65
	京都府	12	京都府立城陽高校 (城陽市)	nd	nd	nd	0.12
	大阪府	13	大阪府環境農林水産総合研究所 (大阪市)	nd	nd	nd	0.12
	兵庫県	14	兵庫県立健康環境科学研究センター (神戸市)	nd	nd	nd	0.11
	山口県	15	山口県環境保健センター (山口市)	nd	nd	nd	0.10
	香川県	16	香川県高松合同庁舎 (高松市)	nd	nd	nd	0.13
	福岡県	17	大牟田市役所 (大牟田市)	nd	nd	nd	0.12
	北九州市	18	北九州観測局 (北九州市)	nd	nd	nd	0.35
	佐賀県	19	佐賀県環境センター (佐賀市)	nd	nd	nd	0.12
	熊本県	20	熊本県保健環境科学研究センター (宇土市)	nd	nd	nd	0.14
[17] o-ニトロアニリン 初期環境調査・大気(ng/m ³) 地点ベース検出頻度: 0/14(欠測等: 6) 検体ベース検出頻度: 0/42(欠測等: 18) 検出範囲: nd 検出下限値範囲: 0.11~0.77 検出下限値: 0.32 要求検出下限値: 0.33	北海道	1	北海道環境科学研究センター (札幌市)	---	---	---	---
	仙台市	2	榴岡公園 (仙台市)	nd	nd	nd	0.25
	茨城県	3	茨城県霞ヶ浦環境科学センター (土浦市)	nd	nd	nd	0.25
	埼玉県	4	埼玉県環境科学国際センター (騎西町)	nd	nd	nd	0.14
	千葉県	5	市原松崎一般環境大気測定局 (市原市)	---	---	---	0.77
	神奈川県	6	神奈川県環境科学センター (平塚市)	nd	nd	nd	0.17
	石川県	7	石川県保健環境センター (金沢市)	nd	nd	nd	0.26
	長野県	8	長野県環境保全研究所 (長野市)	---	---	---	---
	岐阜県	9	岐阜県保健環境研究所 (各務原市)	---	---	---	---
	名古屋市	10	千種区平和公園 (名古屋市)	---	---	---	---
	三重県	11	三重県保健環境研究所 (四日市市)	---	---	---	0.42
	京都府	12	京都府立城陽高校 (城陽市)	nd	nd	nd	0.13
	大阪府	13	大阪府環境農林水産総合研究所 (大阪市)	nd	nd	nd	0.13
	兵庫県	14	兵庫県立健康環境科学研究センター (神戸市)	nd	nd	nd	0.12
	山口県	15	山口県環境保健センター (山口市)	nd	nd	nd	0.11
	香川県	16	香川県高松合同庁舎 (高松市)	nd	nd	nd	0.14
	福岡県	17	大牟田市役所 (大牟田市)	nd	nd	nd	0.13
	北九州市	18	北九州観測局 (北九州市)	nd	nd	nd	0.32
	佐賀県	19	佐賀県環境センター (佐賀市)	nd	nd	nd	0.13
	熊本県	20	熊本県保健環境科学研究センター (宇土市)	nd	nd	nd	0.15

(注1) ---: 欠測等

(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	
[19] o-ニトロトルエン 初期環境調査・大気(ng/m ³) 地点ベース検出頻度：1/8(欠測等：0) 検体ベース検出頻度：3/24(欠測等：0) 検出範囲：nd～31 検出下限値範囲：0.2 検出下限値：0.2 要求検出下限値：0.33	北海道	1	北海道環境科学研究センター（札幌市）	nd	nd	nd	0.2
	千葉県	2	市原松崎一般環境大気測定局（市原市）	nd	nd	nd	0.2
	神奈川県	3	神奈川県環境科学センター（平塚市）	nd	nd	nd	0.2
	長野県	4	長野県環境保全研究所（長野市）	nd	nd	nd	0.2
	名古屋市	5	千種区平和公園（名古屋市）	nd	nd	nd	0.2
	三重県	6	三重県保健環境研究所（四日市市）	nd	nd	nd	0.2
	福岡県	7	大牟田市役所（大牟田市）	23	31	28	0.2
	北九州市	8	北九州観測局（北九州市）	nd	nd	nd	0.2
[21] 6-フェニル-1,3,5-トリアジン-2,4-ジアミン 初期環境調査・大気(ng/m ³) 地点ベース検出頻度：5/5(欠測等：0) 検体ベース検出頻度：11/13(欠測等：2) 検出範囲：nd～0.22 検出下限値範囲：0.019～0.051 検出下限値：0.019 要求検出下限値：3.3	札幌市	1	札幌市衛生研究所（札幌市）	0.037	0.022	nd	0.019
	神奈川県	2	神奈川県環境科学センター（平塚市）	0.11	0.096	0.16	0.020
	名古屋市	3	千種区平和公園（名古屋市）	---	---	0.072	0.051
	京都市	4	京都市役所（京都市）	0.093	0.20	0.22	0.019
	北九州市	5	北九州観測局（北九州市）	nd	0.026	0.038	0.019
[22] 2-プロパノール（別名：イソプロピルアルコール） 初期環境調査・大気(ng/m ³) 地点ベース検出頻度：5/5(欠測等：0) 検体ベース検出頻度：15/15(欠測等：0) 検出範囲：200～4,900 検出下限値範囲：10～27 検出下限値：10 要求検出下限値：0.33	札幌市	1	札幌市衛生研究所（札幌市）	2,900	4,100	3,000	10
	神奈川県	2	神奈川県環境科学センター（平塚市）	2,600	1,100	2,300	11
	長野県	3	長野県環境保全研究所（長野市）	3,100	3,100	2,900	11
	三重県	4	三重県保健環境研究所（四日市市）	200	320	310	27
	京都市	5	京都市役所（京都市）	2,900	2,700	4,900	11
[23] メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート 初期環境調査・大気(ng/m ³) 地点ベース検出頻度：0/5(欠測等：0) 検体ベース検出頻度：0/15(欠測等：0) 検出範囲：nd 検出下限値範囲：0.2～0.3 検出下限値：0.3 要求検出下限値：0.33	札幌市	1	札幌市衛生研究所（札幌市）	nd	nd	nd	0.2
	神奈川県	2	神奈川県環境科学センター（平塚市）	nd	nd	nd	0.2
	三重県	3	三重県保健環境研究所（四日市市）	nd	nd	nd	0.3
	京都市	4	京都市役所（京都市）	nd	nd	nd	0.2
	北九州市	5	北九州観測局（北九州市）	nd	nd	nd	0.2

(注1) ---：欠測等

(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