

平成19年度初期環境調査分析機関報告データ

初期環境調査 水質

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]2,4-キシレノール 初期・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度：5/9(欠測等：1) 検体ベース検出頻度：11/27(欠測等：3) 検出範囲：nd~4.3 検出下限値範囲：1.4~4.8 検出下限値：1.4 要求検出下限値：2.5	栃木県	1	田川(宇都宮市)	---	---	---	4.8
	石川県	2	犀川河口(金沢市)	nd	nd	nd	1.4
	長野県	3	諏訪湖湖心	nd	nd	nd	1.4
	三重県	4	四日市港	nd	nd	nd	1.4
	香川県	5	高松港	2.0	1.6	nd	1.4
	福岡県	6	大牟田沖	4.0	nd	nd	1.4
		7	雷山川加布羅橋(前原市)	3.0	3.4	4.3	1.4
	北九州市	8	関門海峡	nd	nd	nd	1.4
		9	洞海湾	2.4	1.9	1.7	1.4
	佐賀県	10	伊万里湾	1.6	nd	1.9	1.4
[5]キノリン 初期・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度：4/7(欠測等：0) 検体ベース検出頻度：12/21(欠測等：0) 検出範囲：nd~13 検出下限値範囲：1.1~4.5 検出下限値：1.1 要求検出下限値：2.5	新潟県	1	信濃川下流(新潟市)	nd	nd	nd	1.1
	石川県	2	犀川河口(金沢市)	3.0	3.3	13	1.1
	長野県	3	諏訪湖湖心	nd	nd	nd	1.1
	三重県	4	四日市港	7.5	5.3	7.3	4.5
	滋賀県	5	琵琶湖南比良沖中央	4.3	3.8	3.8	1.1
	大阪府	6	大和川河口(堺市)	5.5	12	6.7	1.1
	兵庫県	7	姫路沖	nd	nd	nd	1.1
[8]2-クロロニトロベンゼン 初期・水質(ng/L) 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：2.2~2.3 検出下限値：2.3 要求検出下限値：2.5	川崎市	1	多摩川河口(川崎市)	nd	nd	nd	2.2
		2	川崎港京浜運河	nd	nd	nd	2.2
	新潟県	3	信濃川下流(新潟市)	nd	nd	nd	2.3
	石川県	4	犀川河口(金沢市)	nd	nd	nd	2.3
	三重県	5	四日市港	nd	nd	nd	2.3
	福岡県	6	大牟田沖	nd	nd	nd	2.2
	北九州市	7	関門海峡	nd	nd	nd	2.2
		8	洞海湾	nd	nd	nd	2.2
[9]サリチルアルデヒド 初期・水質(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：0/15(欠測等：0) 検出範囲：nd 検出下限値範囲：13 検出下限値：13 要求検出下限値：10	埼玉県	1	綾瀬川堰橋(さいたま市)	nd	nd	nd	13
	滋賀県	2	日野川野村橋(近江八幡市)	nd	nd	nd	13
	大阪府	3	大阪港	nd	nd	nd	13
	広島県	4	三津湾	nd	nd	nd	13
	山口県	5	宇部沖	nd	nd	nd	13
[10]2,6-ジニトロルエン 初期・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度：0/7(欠測等：3) 検体ベース検出頻度：0/21(欠測等：9) 検出範囲：nd 検出下限値範囲：1.4~5.8 検出下限値：1.4 要求検出下限値：2.5	仙台市	1	広瀬川広瀬大橋(仙台市)	---	---	---	5.8
		2	那珂川勝田橋(ひたちなか市)	nd	nd	nd	1.4
	茨城県	3	利根川河口かもめ大橋(神栖市)	nd	nd	nd	1.4
		4	多摩川河口(川崎市)	nd	nd	nd	1.4
	川崎市	5	川崎港京浜運河	nd	nd	nd	1.4
		6	信濃川下流(新潟市)	nd	nd	nd	1.4
	新潟県	7	犀川河口(金沢市)	nd	nd	nd	1.4
	石川県	8	四日市港	nd	nd	nd	1.4
	三重県	9	関門海峡	---	---	---	5
	北九州市	10	洞海湾	---	---	---	5
[11]m-ジニトロベンゼン 初期・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度：0/8(欠測等：2) 検体ベース検出頻度：0/24(欠測等：6) 検出範囲：nd 検出下限値範囲：1.9~5 検出下限値：1.9 要求検出下限値：2.5	仙台市	1	広瀬川広瀬大橋(仙台市)	nd	nd	nd	1.9
		2	那珂川勝田橋(ひたちなか市)	nd	nd	nd	1.9
	茨城県	3	利根川河口かもめ大橋(神栖市)	nd	nd	nd	1.9
		4	多摩川河口(川崎市)	nd	nd	nd	1.9
	川崎市	5	川崎港京浜運河	nd	nd	nd	1.9
		6	信濃川下流(新潟市)	nd	nd	nd	1.9
	新潟県	7	犀川河口(金沢市)	nd	nd	nd	1.9
	石川県	8	四日市港	nd	nd	nd	1.9
	三重県	9	関門海峡	---	---	---	5
	北九州市	10	洞海湾	---	---	---	5
[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・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度：1/8(欠測等：1) 検体ベース検出頻度：3/24(欠測等：3) 検出範囲：nd~8.3 検出下限値範囲：0.98~2.6 検出下限値：1.9 要求検出下限値：2.5	北海道	1	石狩川河口石狩河口橋(石狩市)	---	---	---	2.6
	札幌市	2	豊平川東橋(札幌市)	nd	nd	nd	1.9
		3	多摩川河口(川崎市)	nd	nd	nd	1.9
	川崎市	4	川崎港京浜運河	nd	nd	nd	1.9
	新潟県	5	信濃川下流(新潟市)	nd	nd	nd	0.98
	石川県	6	犀川河口(金沢市)	5.7	5.2	8.3	1.9
	京都府	7	宮津港	nd	nd	nd	1.9
	兵庫県	8	姫路沖	nd	nd	nd	1.9
	佐賀県	9	伊万里湾	nd	nd	nd	1.9
[13]ジメチル=4,4'-(o-フェニレン)ビス(3-チオアロファナート)(別名：チオファネートメチル) 初期・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度：1/9(欠測等：0) 検体ベース検出頻度：1/27(欠測等：0) 検出範囲：nd~0.90 検出下限値範囲：0.29~0.79 検出下限値：0.79 要求検出下限値：2.5	宮城県	1	鳴瀬川感恩橋(美里町)	nd	nd	nd	0.3
		2	那珂川勝田橋(ひたちなか市)	nd	nd	nd	0.3
	茨城県	3	利根川河口かもめ大橋(神栖市)	nd	nd	nd	0.3
		4	養老川浅井橋(市原市)	nd	nd	nd	0.3
	千葉県	5	鶴見川亀の子橋(横浜市)	nd	nd	nd	0.3
	横浜市	6	水島沖	nd	nd	nd	0.29
	岡山県	7	吉野川河口(徳島市)	※※0.03	nd	0.90	0.79
	徳島県	8	大牟田沖	nd	nd	nd	0.29
	福岡県	9	雷山川加布羅橋(前原市)	nd	nd	nd	0.29

(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	
[16]o-ニトロアニリン 初期・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度：0/8(欠測等：2) 検体ベース検出頻度：0/24(欠測等：6) 検出範囲：nd 検出下限値範囲：1.1～4 検出下限値：1.1 要求検出下限値：2.5	仙台市	1	広瀬川広瀬大橋(仙台市)	nd	nd	nd	1.1
	茨城県	2	那珂川勝田橋(ひたちなか市)	nd	nd	nd	1.1
		3	利根川河口かもめ大橋(神栖市)	nd	nd	nd	1.1
	川崎市	4	多摩川河口(川崎市)	nd	nd	nd	1.1
		5	川崎港京浜運河	nd	nd	nd	1.1
	新潟県	6	信濃川下流(新潟市)	nd	nd	nd	1.1
	石川県	7	犀川河口(金沢市)	nd	nd	nd	1.1
	三重県	8	四日市港	nd	nd	nd	1.1
	北九州市	9	関門海峡	---	---	---	4
		10	洞海湾	---	---	---	4
[17]m-ニトロアニリン 初期・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度：0/7(欠測等：3) 検体ベース検出頻度：0/21(欠測等：9) 検出範囲：nd 検出下限値範囲：2.2～6.8 検出下限値：2.2 要求検出下限値：2.5	仙台市	1	広瀬川広瀬大橋(仙台市)	---	---	---	6.8
	茨城県	2	那珂川勝田橋(ひたちなか市)	nd	nd	nd	2.2
		3	利根川河口かもめ大橋(神栖市)	nd	nd	nd	2.2
	川崎市	4	多摩川河口(川崎市)	nd	nd	nd	2.2
		5	川崎港京浜運河	nd	nd	nd	2.2
	新潟県	6	信濃川下流(新潟市)	nd	nd	nd	2.2
	石川県	7	犀川河口(金沢市)	nd	nd	nd	2.2
	三重県	8	四日市港	nd	nd	nd	2.2
	北九州市	9	関門海峡	---	---	---	5
		10	洞海湾	---	---	---	5
[18]バナジウム及びその化合物(バナジウムとして) 初期・水質(ng/L) 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：630～4,600 検出下限値範囲：0.16～5.7 検出下限値：2.4 要求検出下限値：2.5	北海道	1	石狩川河口石狩河口橋(石狩市)	1,200	750	1,100	5.7
	岩手県	2	豊沢川(花巻市)	630	630	710	0.16
	横浜市	3	鶴見川亀の子橋(横浜市)	4,600	4,500	4,400	1.3
	京都府	4	宮津港	1,600	1,600	1,700	0.46
	福岡市	5	博多湾	2,000	1,900	2,000	2.4
[19]フェナントレン 初期・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度：6/9(欠測等：2) 検体ベース検出頻度：13/22(欠測等：11) 検出範囲：nd～55 検出下限値範囲：1.4～7.3 検出下限値：1.4 要求検出下限値：2.5	北海道	1	石狩川河口石狩河口橋(石狩市)	---	15	---	7.3
	横浜市	2	鶴見川亀の子橋(横浜市)	1.6	1.5	1.5	1.4
	愛知県	3	名古屋港	15	---	41	7.3
	三重県	4	四日市港	nd	nd	nd	1.4
	滋賀県	5	琵琶湖南比良沖中央	---	14	---	7.3
	岡山県	6	水島沖	28	11	55	7.3
	山口県	7	徳山湾	nd	nd	nd	1.4
		8	萩沖	nd	nd	nd	1.4
	香川県	9	高松港	8.5	16	34	7.3
	北九州市	10	関門海峡	---	---	---	5.7
		11	洞海湾	---	---	---	5.7
[20]フェニルオキシラン(別名：スチレンオキシド) 初期・水質(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：0/15(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：25	千葉県	1	旭・東足洗浜	nd	nd	nd	12
	滋賀県	2	野洲川服部大橋(守山市)	nd	nd	nd	12
	兵庫県	3	加古川粟田橋(小野市)	nd	nd	nd	12
	広島県	4	広島湾西部	nd	nd	nd	12
	佐賀県	5	井柳川豆田橋(吉野ヶ里町)	nd	nd	nd	12
[21]フタル酸ジメチル 初期・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：17/21(欠測等：0) 検出範囲：nd～9.7 検出下限値範囲：1.7～7.2 検出下限値：1.7 要求検出下限値：2.5	川崎市	1	多摩川河口(川崎市)	6.3	6.6	5.2	1.7
		2	川崎港京浜運河	5.3	4.7	4.1	1.7
	新潟県	3	信濃川下流(新潟市)	5.4	7.2	5.6	1.7
	三重県	4	四日市港	8.5	9.7	7.4	7.2
	岡山県	5	水島沖	3.4	3.1	2.2	1.7
	広島県	6	呉港	nd	3.5	nd	1.7
		7	広島湾	nd	nd	3.1	1.7
[23]メチルヒドラジン 初期・水質(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：0/15(欠測等：0) 検出範囲：nd 検出下限値範囲：27 検出下限値：27 要求検出下限値：25	山形県	1	最上川河口(酒田市)	nd	nd	nd	27
	千葉県	2	養老川浅井橋(市原市)	nd	nd	nd	27
	名古屋市	3	堀川港新橋(名古屋)	nd	nd	nd	27
	京都市	4	桂川宮前橋(京都市)	nd	nd	nd	27
	大阪府	5	大和川河口(堺市)	nd	nd	nd	27
[24]2-メチル-1,1'-ビフェニル-3-イルメチル=(Z)-3-(2-クロロ-3,3,3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名：ピフェントリン) 初期・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：1.6～7.8 検出下限値：7.8 要求検出下限値：250	札幌市	1	豊平川中沼(札幌市)	nd	nd	nd	1.6
		2	豊平川東橋(札幌市)	nd	nd	nd	1.6
	茨城県	3	那珂川勝田橋(ひたちなか市)	nd	nd	nd	7.8
		4	利根川河口かもめ大橋(神栖市)	nd	nd	nd	7.8
	栃木県	5	田川(宇都宮市)	nd	nd	nd	1.6
	横浜市	6	鶴見川亀の子橋(横浜市)	nd	nd	nd	1.6
	長野県	7	諏訪湖湖心	nd	nd	nd	1.6
	岡山県	8	水島沖	nd	nd	nd	1.6
	山口県	9	徳山湾	nd	nd	nd	1.6
		10	萩沖	nd	nd	nd	1.6
	香川県	11	高松港	nd	nd	nd	1.6

(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
				検体1	検体2	検体3	検出下限値
[26]メルカプト酢酸 初期・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度：3/5(欠測等：0) 検体ベース検出頻度：9/15(欠測等：0) 検出範囲：nd～24 検出下限値範囲：1.1 検出下限値：1.1 要求検出下限値：2.5	石川県	1	白山市笠間町沖	nd	nd	nd	1.1
	三重県	2	津松阪港	1.9	1.6	1.7	1.1
	大阪府	3	第二寝屋川新金吾郎橋(東大阪市)	20	22	24	1.1
	兵庫県	4	尼崎西宮芦屋港	3.3	2.9	3.2	1.1
	山口県	5	光沖	nd	nd	nd	1.1

(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

平成19年度初期環境調査分析機関報告データ

初期環境調査 底質

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・底質(ng/g-dry) 地点ベース検出頻度:3/6(欠測等:1) 検体ベース検出頻度:6/17(欠測等:4) 検出範囲:nd~21 検出下限値範囲:0.06~3.6 検出下限値:0.18 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)	---	---	---	3.6
	川崎市	2	多摩川河口(川崎市)	0.18	※0.15	※0.17	0.06
		3	川崎港京浜運河	---	4.3	2.9	0.11
		4	信濃川下流(新潟市)	nd	nd	nd	0.18
	石川県	5	犀川河口(金沢市)	21	2.5	7.8	0.08
	兵庫県	6	姫路沖	nd	nd	nd	0.08
	佐賀県	7	伊万里湾	nd	nd	nd	0.08
[19]フェナントレン 初期・底質(ng/g-dry) 地点ベース検出頻度:10/10(欠測等:0) 検体ベース検出頻度:30/30(欠測等:0) 検出範囲:3.9~690 検出下限値範囲:0.023~13 検出下限値:0.023 要求検出下限値:0.025	北海道	1	石狩川河口石狩河口橋(石狩市)	31	12	28	0.21
	愛知県	2	名古屋港	200	50	140	0.21
	三重県	3	四日市港	30	27	32	0.040
	滋賀県	4	琵琶湖南比良沖中央	21	35	34	0.21
	岡山県	5	水島沖	44	18	37	0.21
	山口県	6	徳山湾	52	22	57	0.023
		7	萩沖	7.8	3.9	7.5	0.023
	香川県	8	高松港	88	15	59	0.21
	北九州市	9	関門海峡	210	170	160	13
		10	洞海湾	650	490	690	13
[21]フタル酸ジメチル 初期・底質(ng/g-dry) 地点ベース検出頻度:6/6(欠測等:0) 検体ベース検出頻度:16/16(欠測等:2) 検出範囲:0.54~6.3 検出下限値範囲:0.35~2.0 検出下限値:0.35 要求検出下限値:0.25	川崎市	1	多摩川河口(川崎市)	1.8	2.0	1.5	0.35
		2	川崎港京浜運河	2.5	5.1	4.6	0.35
	新潟県	3	信濃川下流(新潟市)	1.8	0.81	0.54	0.35
	三重県	4	四日市港	2.6	---	---	2.0
	広島県	5	呉港	3.1	3.0	2.4	0.35
		6	広島湾	1.7	1.5	6.3	0.35

(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

(注3)※: 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)

平成19年度初期環境調査分析機関報告データ

初期環境調査 大気

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
				検体1	検体2	検体3	検出下限値
[1]アジピン酸 初期・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：7.0～90 検出下限値：90 要求検出下限値：4.200	北海道	1	北海道環境科学研究センター(札幌市)	nd	nd	nd	7.7
	神奈川県	2	神奈川県環境科学センター(平塚市)	※7.0	nd	※23	7.0
	名古屋市	3	千種区平和公園(名古屋市)	nd	nd	nd	90
	京都市	4	京都市役所(京都市)	nd	nd	nd	7.3
	和歌山県	5	和歌山県環境衛生研究センター(和歌山市)	nd	nd	nd	62
[2]エチレンイミン 初期・大気(ng/m ³) 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：2.6～2.7 検出下限値：2.7 要求検出下限値：3.3	千葉県	1	千葉県環境研究センター(市原市)	nd	nd	nd	2.6
	神奈川県	2	相模原市立淵野辺小学校(相模原市)	nd	nd	nd	2.6
	川崎市	3	川崎市役所大師分室局(川崎市)	nd	nd	nd	2.6
	岡山県	4	塩生一般環境大気測定局(倉敷市)	nd	nd	nd	2.6
	山口県	5	周南市役所(周南市)	nd	nd	nd	2.7
	徳島県	6	脇町一般環境大気測定局(美馬市)	nd	nd	nd	2.6
[3]4'-エトキシアセトアニリド(別名：フェナセチン) 初期・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：0.9～3.1 検出下限値：3.1 要求検出下限値：3.3	茨城県	1	茨城県霞ヶ浦環境科学センター(土浦市)	nd	nd	nd	1.3
	千葉県	2	千葉県環境研究センター(市原市)	nd	nd	nd	3.1
	神奈川県	3	相模原市立淵野辺小学校(相模原市)	nd	nd	nd	3.0
	川崎市	4	川崎市役所大師分室局(川崎市)	nd	nd	nd	3.1
	名古屋市	5	千種区平和公園(名古屋市)	nd	nd	nd	0.9
	岡山県	6	塩生一般環境大気測定局(倉敷市)	nd	nd	nd	3.1
	山口県	7	周南市役所(周南市)	nd	nd	nd	3.0
	徳島県	8	脇町一般環境大気測定局(美馬市)	nd	nd	nd	3.1
	佐賀県	9	佐賀県環境センター(佐賀市)	nd	nd	nd	1.3
[6]5-クロロ-N-[2-[4-(2-エトキシエチル)-2,3-ジメチルフェノキシ]エチル]-6-エチルピリミジン-4-アミン(別名：ピリミジフェン) 初期・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：0.8～1.8 検出下限値：1.8 要求検出下限値：3.3	茨城県	1	茨城県霞ヶ浦環境科学センター(土浦市)	nd	nd	nd	0.8
	千葉県	2	千葉県環境研究センター(市原市)	nd	nd	nd	1.8
	名古屋市	3	千種区平和公園(名古屋市)	nd	nd	nd	1.3
	佐賀県	4	佐賀県環境センター(佐賀市)	nd	nd	nd	0.9
	熊本県	5	熊本県保健環境科学研究所(宇土市)	nd	nd	nd	1.8
[7]1-クロロナフタレン 初期・大気(ng/m ³) 地点ベース検出頻度：5/8(欠測等：0) 検体ベース検出頻度：12/24(欠測等：0) 検出範囲：nd～0.73 検出下限値範囲：0.1～0.15 検出下限値：0.15 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)	0.44	※※0.10	※0.13	0.12
	千葉県	2	千葉県市原崎崎一般環境大気測定局(市原市)	nd	nd	nd	0.1
	東京都	3	東京都環境科学研究所(江東区)	0.22	0.26	0.27	0.11
		4	小笠原父島	nd	nd	nd	0.11
	長野県	5	長野県環境保全研究所(長野市)	0.49	0.20	0.19	0.10
	三重県	6	三重県科学技術振興センター(四日市市)	0.16	0.18	※※0.12	0.15
	京都府	7	京都府立城陽高校(城陽市)	nd	nd	nd	0.15
	大阪府	8	大阪府環境農林水産総合研究所(大阪市)	0.21	0.16	0.73	0.11
[14]テレフタル酸ジメチル 初期・大気(ng/m ³) 地点ベース検出頻度：8/9(欠測等：1) 検体ベース検出頻度：23/26(欠測等：4) 検出範囲：nd～1.0 検出下限値範囲：0.012～0.027 検出下限値：0.012 要求検出下限値：0.018	北海道	1	北海道環境科学研究センター(札幌市)	0.039	---	0.039	0.026
	仙台市	2	榴岡公園(仙台市)	0.049	0.030	0.039	0.012
	埼玉県	3	埼玉県環境科学国際センター(騎西町)	---	---	---	---
	千葉県	4	千葉県環境研究センター(市原市)	0.10	0.14	0.13	0.026
	長野県	5	長野県環境保全研究所(長野市)	0.10	0.15	0.14	0.025
	名古屋市	6	千種区平和公園(名古屋市)	0.13	0.35	1.0	0.022
	三重県	7	三重県科学技術振興センター(四日市市)	0.18	0.073	0.23	0.012
	大阪府	8	大阪府環境農林水産総合研究所(大阪市)	0.062	0.12	0.14	0.027
	山口県	9	山口県環境保健センター(山口市)	nd	nd	nd	0.012
	熊本県	10	熊本県保健環境科学研究所(宇土市)	0.057	0.054	0.056	0.012
[15]二硝酸プロピレン 初期・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：2/24(欠測等：0) 検出範囲：nd～3.9 検出下限値範囲：1.3～2.0 検出下限値：2.0 要求検出下限値：3.3	埼玉県	1	埼玉県環境科学国際センター(騎西町)	nd	nd	nd	1.5
	岐阜県	2	岐阜県保健環境研究所(各務原市)	nd	nd	nd	1.5
	名古屋市	3	千種区平和公園(名古屋市)	nd	nd	nd	1.3
	三重県	4	三重県科学技術振興センター(四日市市)	nd	※1.8	※1.9	1.5
	山口県	5	山口県環境保健センター(山口市)	nd	nd	nd	2.0
	香川県	6	香川県高松合同庁舎(高松市)	2.0	3.9	※※1.3	1.5
	福岡県	7	大牟田市役所(大牟田市)	nd	nd	nd	1.5
		8	福岡県宗像総合庁舎(宗像市)	nd	nd	nd	1.5
[22]ベンジルアルコール 初期・大気(ng/m ³) 地点ベース検出頻度：5/6(欠測等：0) 検体ベース検出頻度：14/18(欠測等：0) 検出範囲：nd～7,300 検出下限値範囲：100～450 検出下限値：450 要求検出下限値：4,200	札幌市	1	札幌市衛生研究所(札幌市)	7,000	6,700	7,300	100
	仙台市	2	榴岡公園(仙台市)	1,300	920	1,700	190
	三重県	3	三重県科学技術振興センター(四日市市)	nd	※280	nd	250
	京都市	4	京都市役所(京都市)	710	540	nd	450
	山口県	5	山口県環境保健センター(山口市)	710	760	750	100
	香川県	6	香川県高松合同庁舎(高松市)	2,300	2,800	1,400	100

(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の集計の対象から除外された検体

(注2) nd: 不検出

(注3) ※: 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)

(注4) ※※: 異性体ごとの検出限値の合計とした

平成19年度初期環境調査分析機関報告データ

初期環境調査 大気

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
				検体1	検体2	検体3	検出下限値
[25]2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール 初期・大気(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:0.63~3.2 検出下限値:3.2 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	0.63
	茨城県	2	茨城県霞ヶ浦環境科学センター(土浦市)	nd	nd	nd	2.8
	千葉県	3	千葉県環境研究センター(市原市)	nd	nd	nd	3.2
	神奈川県	4	相模原市立淵野辺小学校(相模原市)	nd	nd	nd	3.0
	川崎市	5	川崎市役所大師分室局(川崎市)	nd	nd	nd	3.2
	岡山県	6	塩生一般環境大気測定局(倉敷市)	nd	nd	nd	3.2
	山口県	7	周南市役所(周南市)	nd	nd	nd	3.1
	徳島県	8	脇町一般環境大気測定局(美馬市)	nd	nd	nd	3.2
[27]りん酸トリフェニル 初期・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：0.054~0.33 検出下限値範囲：0.021~0.041 検出下限値：0.041 要求検出下限値：3.3	札幌市	1	札幌市衛生研究所(札幌市)	0.10	0.19	0.071	0.022
	埼玉県	2	埼玉県環境科学国際センター(騎西町)	0.077	0.28	0.26	0.023
	千葉県	3	千葉県環境研究センター(市原市)	0.33	0.14	0.083	0.022
	神奈川県	4	神奈川県環境科学センター(平塚市)	0.15	0.14	0.14	0.021
	山口県	5	山口県環境保健センター(山口市)	0.10	0.054	0.084	0.041

(注1)nd：不検出