

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・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度：7/11(欠測等：0) 検体ベース検出頻度：17/31(欠測等：2) 検出範囲：nd～14 検出下限値範囲：1.0～2.3 検出下限値：2.3 要求検出下限値：2.5	岩手県	1	豊沢川（花巻市）	nd	nd	nd	1.1
	茨城県	2	埼玉県環境科学国際センター（加須市）	5.1	※1.2	2.6	1.0
		3	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	5.3	3.6	4.3	1.0
	千葉県	4	養老川浅井橋（市原市）	4.9	5.4	4.0	1.0
	東京都	5	荒川河口（江東区）	---	nd	---	2.3
		6	隅田川河口（港区）	5.5	nd	5.8	2.3
	石川県	7	犀川河口（金沢市）	※1.9	2.5	※1.6	1.0
	愛知県	8	名古屋港	9.9	4.1	9.6	1.0
	滋賀県	9	琵琶湖南比良沖中央	※2.2	※1.8	※1.8	1.0
	大阪市	10	大阪港	11	10	14	1.0
	愛媛県	11	岩松川三島（宇和島市）	nd	nd	nd	1.0
[2] o-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：8/11(欠測等：0) 検体ベース検出頻度：23/33(欠測等：0) 検出範囲：nd～22 検出下限値範囲：1.4～2.3 検出下限値：2.3 要求検出下限値：2.5	岩手県	1	豊沢川（花巻市）	※2.1	8.4	9.9	1.4
	川崎市	2	多摩川河口（川崎市）	11	10	10	1.8
	愛知県	3	名古屋港	11	12	11	1.8
	三重県	4	四日市港	20	22	21	2.3
	大阪府	5	大和川河口（堺市）	19	19	21	1.8
	岡山県	6	水島沖	7.7	5.0	6.5	1.8
	愛媛県	7	岩松川三島（宇和島市）	7.8	7.2	9.0	1.8
	福岡県	8	雷山川加布羅橋（前原市）	nd	nd	nd	2.3
		9	大牟田沖	nd	nd	nd	2.3
	北九州市	10	洞海湾	5.8	6.6	5.7	1.8
	福岡市	11	博多湾	nd	nd	nd	2
[3] 酢酸ベンジル 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：0/32(欠測等：1) 検出範囲：nd 検出下限値範囲：9.6～16 検出下限値：16 要求検出下限値：920	北海道	1	苫小牧港	nd	nd	nd	9.6
	埼玉県	2	柳瀬川志木大橋（志木市）	nd	nd	nd	9.6
		3	荒川河口（江東区）	nd	nd	nd	9.6
	東京都	4	隅田川河口（港区）	nd	nd	nd	9.6
		5	多摩川河口（川崎市）	nd	---	nd	16
	川崎市	6	川崎港京浜運河	nd	nd	nd	16
	石川県	7	犀川河口（金沢市）	nd	nd	nd	9.6
	愛知県	8	名古屋港	nd	nd	nd	9.6
	大阪市	9	大川毛馬橋（大阪市）	nd	nd	nd	9.6
		10	大阪港	nd	nd	nd	9.6
	福岡県	11	大牟田沖	nd	nd	nd	9.6
[4] o-ニトロアニソール 初期環境調査・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度：0/27(欠測等：0) 検体ベース検出頻度：0/81(欠測等：0) 検出範囲：nd 検出下限値範囲：4.4～10 検出下限値：10 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）	nd	nd	nd	10
		2	苫小牧港	nd	nd	nd	7.4
	仙台市	3	広瀬川広瀬大橋（仙台市）	nd	nd	nd	10
	茨城県	4	那珂川勝田橋（ひたちなか市）	nd	nd	nd	10
		5	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	nd	nd	nd	10
	栃木県	6	田川（宇都宮市）	nd	nd	nd	10
	東京都	7	荒川河口（江東区）	nd	nd	nd	7.4
		8	隅田川河口（港区）	nd	nd	nd	7.4
	横浜市	9	鶴見川亀の子橋（横浜市）	nd	nd	nd	10
		10	横浜港	nd	nd	nd	10
	新潟県	11	信濃川下流（新潟市）	nd	nd	nd	10
	石川県	12	犀川河口（金沢市）	nd	nd	nd	10
	長野県	13	諏訪湖湖心	nd	nd	nd	10
	愛知県	14	名古屋港	nd	nd	nd	7.4
	三重県	15	四日市港	nd	nd	nd	10
	滋賀県	16	琵琶湖南比良沖中央	nd	nd	nd	7.4
	大阪府	17	大和川河口（堺市）	nd	nd	nd	7.4
	大阪市	18	大川毛馬橋（大阪市）	nd	nd	nd	10
		19	大阪港	nd	nd	nd	10
	神戸市	20	神戸港中央	nd	nd	nd	7.4
	岡山県	21	水島沖	nd	nd	nd	7.4
	山口県	22	徳山湾	nd	nd	nd	10
		23	萩沖	nd	nd	nd	10
	香川県	24	高松港	nd	nd	nd	7.4
	福岡県	25	大牟田沖	nd	nd	nd	7.4
	北九州市	26	洞海湾	nd	nd	nd	7.4
	福岡市	27	博多湾	nd	nd	nd	4.4

(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	
[8] tert-ブチル=2-エチルペルオキシヘキサノアート 初期環境調査・水質(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：0/36(欠測等：0) 検出範囲：nd 検出下限値範囲：2.5～6.9 検出下限値：6.9 要求検出下限値：44	北海道	1	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）	nd	nd	nd	2.5
	横浜市	2	鶴見川亀の子橋（横浜市）	nd	nd	nd	2.5
	愛知県	3	名古屋港	nd	nd	nd	2.5
	三重県	4	四日市港	nd	nd	nd	6.9
	大阪市	5	大川毛馬橋（大阪市）	nd	nd	nd	2.5
		6	大阪港	nd	nd	nd	2.5
	神戸市	7	神戸港中央	nd	nd	nd	6.9
	岡山県	8	旭川乙井手堰（岡山市）	nd	nd	nd	6.9
		9	水島沖	nd	nd	nd	6.9
	福岡県	10	雷山川加布羅橋（前原市）	nd	nd	nd	6.9
		11	大牟田沖	nd	nd	nd	6.9
	北九州市	12	洞海湾	nd	nd	nd	6.9
[10] 4,4'-メチレンビス(2-メチルシクロヘキサミン) 初期環境調査・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度：0/10(欠測等：0) 検体ベース検出頻度：0/30(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：250	茨城県	1	那珂川勝田橋（ひたちなか市）	nd	nd	nd	2.4
		2	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	nd	nd	nd	2.4
	埼玉県	3	柳瀬川志木大橋（志木市）	nd	nd	nd	2.4
	千葉県	4	市原・姉崎海岸	nd	nd	nd	2.4
	横浜市	5	横浜港	nd	nd	nd	2.4
	石川県	6	犀川河口（金沢市）	nd	nd	nd	2.4
	愛知県	7	名古屋港	nd	nd	nd	2.4
	大阪府	8	大和川河口（堺市）	nd	nd	nd	2.4
	愛媛県	9	岩松川三島（宇和島市）	nd	nd	nd	2.4
	佐賀県	10	伊万里湾	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	
[1] 2-アミノピリジン 初期環境調査・底質(ng/g-dry) 地点ベース検出頻度：11/11(欠測等：0) 検体ベース検出頻度：33/33(欠測等：0) 検出範囲：0.021～1.2 検出下限値範囲：0.013～0.059 検出下限値：0.013 要求検出下限値：0.025	北海道	1	苫小牧港	0.045	0.076	0.047	0.024
	岩手県	2	埼玉県環境科学国際センター（加須市）	0.045	0.060	0.034	0.013
	東京都	3	荒川河口（江東区）	0.53	0.44	0.62	0.043
		4	隅田川河口（港区）	1.1	1.2	0.66	0.059
	新潟県	5	信濃川下流（新潟市）	0.30	0.043	0.023	0.017
	愛知県	6	名古屋港	0.12	0.23	0.16	0.026
	滋賀県	7	琵琶湖南比良沖中央	0.14	0.19	0.32	0.045
	大阪府	8	大和川河口（堺市）	0.40	0.13	0.38	0.032
	大阪府	9	大阪港	0.19	0.16	0.17	0.023
	山口県	10	萩沖	0.021	0.027	0.025	0.014
	香川県	11	高松港	0.16	0.072	0.74	0.020
[9] 2-tert-ブチル-5-メチルフェノール 初期環境調査・底質(ng/g-dry) 地点ベース検出頻度：0/12(欠測等：0) 検体ベース検出頻度：0/35(欠測等：1) 検出範囲：nd 検出下限値範囲：0.19～0.59 検出下限値：0.59 要求検出下限値：0.25	岩手県	1	豊沢川（花巻市）	nd	nd	nd	0.19
	茨城県	2	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	nd	nd	nd	0.27
	川崎市	3	多摩川河口（川崎市）	nd	nd	nd	0.27
		4	川崎港京浜運河	nd	nd	nd	0.59
	石川県	5	犀川河口（金沢市）	nd	nd	nd	0.30
	愛知県	6	名古屋港	nd	nd	nd	0.29
	大阪府	7	大和川河口（堺市）	nd	nd	nd	0.46
	大阪府	8	大川毛馬橋（大阪市）	nd	nd	nd	0.25
		9	大阪港	nd	nd	nd	0.34
	岡山県	10	旭川乙井手堰（岡山市）	nd	nd	nd	0.23
		11	水島沖	nd	nd	nd	0.23
	福岡県	12	雷山川加布羅橋（前原市）	nd	nd	---	0.32

(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	
[5] <i>m</i> -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：0/8(欠測等：1) 検体ベース検出頻度：0/24(欠測等：3) 検出範囲：nd 検出下限値範囲：0.16～0.72 検出下限値：0.27 要求検出下限値：0.33	茨城県	1	茨城県霞ヶ浦環境科学センター（土浦市）	nd	nd	nd	0.16
	埼玉県	2	埼玉県環境科学国際センター（加須市）	nd	nd	nd	0.16
	岐阜県	3	岐阜県保健環境研究所（各務原市）	nd	nd	nd	0.16
	三重県	4	三重県保健環境研究所（四日市市）	nd	nd	nd	0.27
	和歌山県	5	和歌山県環境衛生研究センター（和歌山市）	---	---	---	0.72
	山口県	6	山口県環境保健センター（山口市）	nd	nd	nd	0.27
	香川県	7	香川県高松合同庁舎（高松市）	nd	nd	nd	0.27
	北九州市	8	北九州観測局（北九州市）	nd	nd	nd	0.27
	佐賀県	9	佐賀県環境センター（佐賀市）	nd	nd	nd	0.27
[6] ニトロメタン 初期環境調査・大気(ng/m^3) 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：22～120 検出下限値範囲：0.30～0.31 検出下限値：0.31 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）	79	73	28	0.31
	埼玉県	2	埼玉県環境科学国際センター（加須市）	90	62	110	0.31
	千葉県	3	市原松崎一般環境大気測定局（市原市）	22	26	29	0.30
	長野県	4	長野県環境保全研究所（長野市）	62	74	100	0.31
	京都市	5	京都市役所（京都市）	84	49	43	0.31
	兵庫県	6	兵庫県環境研究センター（神戸市）	70	72	70	0.31
	福岡県	7	大牟田市役所（大牟田市）	110	120	120	0.31
[7] 4-ヒドロキシアニソキシ酸メチル 初期環境調査・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：0.22～2.7 検出下限値：2.7 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	2.7
	神奈川県	2	神奈川県環境科学センター（平塚市）	※0.64	※0.73	※0.53	0.22
	名古屋市	3	千種区平和公園（名古屋市）	nd	nd	nd	0.29
	大阪府	4	大阪府環境農林水産総合研究所（大阪市）	※1.1	※1.3	※1.4	0.22
	徳島県	5	徳島県保健環境センター（徳島市）	nd	nd	nd	0.90
	福岡県	6	大牟田市役所（大牟田市）	※1.2	※0.86	※1.2	0.22

(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）