

平成25年度詳細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 検出下限値
				検体1	
[1] シクロドデカ-1,5,9-トリエン 詳細環境調査・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度：0/22(欠測等：0) 検体ベース検出頻度：0/22(欠測等：0) 検出範囲：nd 検出下限値範囲：7.5～25 検出下限値：25 要求検出下限値：51	北海道	1	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）	nd	7.5
	仙台市	2	広瀬川広瀬大橋（仙台市）	nd	7.5
	山形県	3	最上川河口（酒田市）	nd	7.5
	茨城県	4	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	nd	7.5
	埼玉県	5	柳瀬川志木大橋（志木市）	nd	7.5
	千葉県	6	市原・姉崎海岸	nd	7.5
	東京都	7	荒川河口（江東区）	nd	7.5
		8	隅田川河口（港区）	nd	7.5
	横浜市	9	鶴見川亀の子橋（横浜市）	nd	7.5
		10	横浜港	nd	7.5
	川崎市	11	多摩川河口（川崎市）	nd	7.5
	愛知県	12	名古屋港潮見ふ頭西	nd	7.5
	名古屋市	13	堀川港新橋（名古屋市）	nd	25
	三重県	14	鳥羽港	nd	7.5
	大阪府	15	大和川河口（堺市）	nd	7.5
	大阪市	16	大川毛馬橋（大阪市）	nd	7.5
		17	大阪港	nd	7.5
	和歌山県	18	紀の川河口紀の川大橋（和歌山市）	nd	7.5
	岡山県	19	旭川乙井手堰（岡山市）	nd	7.5
		20	水島沖	nd	7.5
	北九州市	21	洞海湾	nd	25
	佐賀県	22	伊万里湾	nd	7.5
[2] 2,4-ジ-tert-ペンチルフェノール 詳細環境調査・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度：0/25(欠測等：0) 検体ベース検出頻度：0/25(欠測等：0) 検出範囲：nd 検出下限値範囲：0.077～0.98 検出下限値：0.98 要求検出下限値：29	岩手県	1	豊沢川（花巻市）	nd	0.077
	仙台市	2	広瀬川広瀬大橋（仙台市）	nd	0.077
	秋田県	3	米代川鷹巣橋（北秋田市）	nd	0.077
		4	秋田運河（秋田市）	nd	0.077
		5	雄物川岳見橋（大仙市）	nd	0.077
	山形県	6	最上川河口（酒田市）	nd	0.077
	さいたま市	7	鴨川中土手橋（さいたま市）	nd	0.077
	東京都	8	荒川河口（江東区）	nd	0.077
		9	隅田川河口（港区）	nd	0.077
	横浜市	10	鶴見川亀の子橋（横浜市）	nd	0.077
		11	横浜港	nd	0.077
	川崎市	12	多摩川河口（川崎市）	nd	0.077
		13	川崎港京浜運河扇町地先	nd	0.077
	静岡県	14	清水港	nd	0.077
	名古屋市	15	堀川港新橋（名古屋市）	nd	0.077
	三重県	16	四日市港	nd	0.98
	滋賀県	17	琵琶湖南比良沖中央	nd	0.077
		18	琵琶湖唐崎沖中央	nd	0.077
	大阪府	19	大和川河口（堺市）	nd	0.077
	兵庫県	20	姫路沖	nd	0.077
	神戸市	21	神戸港中央	nd	0.077
	和歌山県	22	紀の川河口紀の川大橋（和歌山市）	nd	0.077
	岡山県	23	旭川乙井手堰（岡山市）	nd	0.077
		24	水島沖	nd	0.077
	佐賀県	25	伊万里湾	nd	0.077

(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	報告時 検出下限値
				検体1	
[3] チオ尿素 詳細環境調査・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度：2/23(欠測等：0) 検体ベース検出頻度：2/23(欠測等：0) 検出範囲：nd～310,000 検出下限値範囲：42～140 検出下限値：140 要求検出下限値：73,000	福島県	1	藤原川みなど大橋(いわき市)	310,000	140
	茨城県	2	利根川河口かもめ大橋(神栖市)	nd	140
	千葉県	3	養老川浅井橋(市原市)	nd	140
	東京都	4	荒川河口(江東区)	nd	140
		5	隅田川河口(港区)	nd	140
	横浜市	6	鶴見川亀の子橋(横浜市)	nd	140
		7	横浜港	nd	140
	新潟県	8	渋江川中川新道橋(妙高市)	nd	140
	富山県	9	井田川高田橋(富山市)	nd	140
	愛知県	10	名古屋港潮見ふ頭西	nd	140
	名古屋市	11	堀川港新橋(名古屋市)	nd	140
	滋賀県	12	琵琶湖南比良沖中央	nd	140
		13	琵琶湖唐崎沖中央	nd	140
	大阪府	14	大和川河口(堺市)	nd	140
	兵庫県	15	網干沖	nd	140
	神戸市	16	神戸港中央	nd	42
	岡山県	17	旭川乙井手堰(岡山市)	nd	140
		18	水島沖	nd	140
	山口県	19	徳山湾	nd	140
		20	萩沖	nd	140
	徳島県	21	吉野川高瀬橋(石井町)	nd	140
	佐賀県	22	伊万里湾	nd	140
	宮崎県	23	本庄川柳瀬橋(宮崎市)	250	140
[4] 1,3-ブタジエン 詳細環境調査・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度：0/25(欠測等：0) 検体ベース検出頻度：0/25(欠測等：0) 検出範囲：nd 検出下限値範囲：2.1～49 検出下限値：49 要求検出下限値：27,900	秋田県	1	米代川鷹巣橋(北秋田市)	nd	49
		2	秋田運河(秋田市)	nd	49
		3	雄物川岳見橋(大仙市)	nd	49
	山形県	4	利根川河口かもめ大橋(神栖市)	nd	48
	栃木県	5	田川(宇都宮市)	nd	2.1
	埼玉県	6	荒川秋ヶ瀬取水堰(志木市)	nd	49
	千葉県	7	市原・姉崎海岸	nd	49
		8	養老川浅井橋(市原市)	nd	49
	東京都	9	荒川河口(江東区)	nd	49
		10	隅田川河口(港区)	nd	49
	横浜市	11	鶴見川亀の子橋(横浜市)	nd	49
		12	横浜港	nd	49
	川崎市	13	川崎港京浜運河千鳥町地先	nd	49
	愛知県	14	名古屋港潮見ふ頭西	nd	49
	名古屋市	15	堀川港新橋(名古屋市)	nd	49
	三重県	16	四日市港	nd	49
	滋賀県	17	琵琶湖南比良沖中央	nd	49
		18	琵琶湖唐崎沖中央	nd	49
	大阪府	19	大和川河口(堺市)	nd	49
	山口県	20	徳山湾	nd	48
		21	萩沖	nd	48
	徳島県	22	吉野川高瀬橋(石井町)	nd	49
	香川県	23	高松港	nd	49
	福岡県	24	雷山川加布羅橋(前原市)	nd	7.9
		25	大牟田沖	nd	7.9

(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	報告時 検出下限値
				検体1	
[6] メチル=ドデカノアート 詳細環境調査・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度：9/22(欠測等：1) 検体ベース検出頻度：9/22(欠測等：1) 検出範囲：nd～38 検出下限値範囲：0.9～5.2 検出下限値：5.2 要求検出下限値：80	岩手県	1	豊沢川（花巻市）	8.8	0.9
	埼玉県	2	柳瀬川志木大橋（志木市）	6.4	0.9
	千葉県	3	市原・姉崎海岸	nd	1.2
		4	荒川河口（江東区）	nd	2.0
	東京都	5	隅田川河口（港区）	nd	2.0
		横浜市	6	鶴見川亀の子橋（横浜市）	11
	7		横浜港	※2.2	1.2
	川崎市	8	多摩川河口（川崎市）	※0.9	0.9
		9	川崎港京浜運河扇町地先	※5.1	0.9
	新潟県	10	信濃川下流（新潟市）	nd	5.2
	石川県	11	犀川河口（金沢市）	nd	1.1
	長野県	12	諏訪湖湖心	※2.8	1.1
	名古屋市	13	堀川港新橋（名古屋市）	17	1.1
	三重県	14	四日市港	38	1.1
	滋賀県	15	琵琶湖南比良沖中央	5.9	1.1
		16	琵琶湖唐崎沖中央	8.4	1.1
	大阪府	17	大和川河口（堺市）	15	2.0
	和歌山県	18	紀の川河口紀の川大橋（和歌山市）	10	0.9
	岡山県	19	旭川乙井手堰（岡山市）	nd	1.0
		20	水島沖	nd	1.0
	香川県	21	高松港	nd	1.1
	北九州市	22	洞海湾	nd	1.2
	佐賀県	23	伊万里湾	---	---
[7] 2-メチルプロパン-2-オール（別名： tert-ブチルアルコール） 詳細環境調査・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度：23/23(欠測等：0) 検体ベース検出頻度：23/23(欠測等：0) 検出範囲：59～2,300 検出下限値範囲：20～21 検出下限値：20 要求検出下限値：2,700	北海道	1	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）	94	20
	岩手県	2	豊沢川（花巻市）	100	20
	仙台市	3	広瀬川広瀬大橋（仙台市）	360	20
	山形県	4	最上川河口（酒田市）	78	20
	さいたま市	5	鴨川中土手橋（さいたま市）	1,100	20
	東京都	6	荒川河口（江東区）	1,300	20
		7	隅田川河口（港区）	1,000	20
	横浜市	8	鶴見川亀の子橋（横浜市）	430	20
		9	横浜港	810	20
	川崎市	10	川崎港京浜運河扇町地先	1,700	20
	静岡県	11	清水港	120	20
	名古屋市	12	堀川港新橋（名古屋市）	710	20
	大阪府	13	大和川河口（堺市）	640	20
	大阪市	14	大川毛馬橋（大阪市）	220	20
		15	大阪港	280	20
	兵庫県	16	姫路沖	120	20
	奈良県	17	大和川（王寺町）	2,300	20
	岡山県	18	旭川乙井手堰（岡山市）	59	20
		19	水島沖	120	20
	山口県	20	徳山湾	140	21
		21	萩沖	65	21
	愛媛県	22	岩松川三島（宇和島市）	76	20
	佐賀県	23	伊万里湾	67	20

(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 検出下限値
				検体1	検体2	検体3	
[1] シクロドデカ-1,5,9-トリエン 詳細・底質(ng/g-dry) 地点ベース検出頻度：2/23(欠測等：0) 検体ベース検出頻度：6/69(欠測等：0) 検出範囲：nd～3.4 検出下限値範囲：0.25～0.32 検出下限値：0.32 要求検出下限値：150	北海道	1	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）	nd	nd	nd	0.25
		2	苫小牧港	nd	nd	nd	0.25
	岩手県	3	豊沢川（花巻市）	nd	nd	nd	0.25
	仙台市	4	広瀬川広瀬大橋（仙台市）	nd	nd	nd	0.25
	茨城県	5	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	nd	nd	nd	0.25
	東京都	6	荒川河口（江東区）	nd	nd	nd	0.25
		7	隅田川河口（港区）	nd	nd	nd	0.25
	横浜市	8	横浜港	nd	nd	nd	0.32
		9	多摩川河口（川崎市）	nd	nd	nd	0.25
	川崎市	10	川崎港京浜運河扇町地先	nd	nd	nd	0.25
	石川県	11	犀川河口（金沢市）	nd	nd	nd	0.25
	長野県	12	諏訪湖湖心	nd	nd	nd	0.25
	静岡県	13	天竜川（磐田市）	nd	nd	nd	0.25
	愛知県	14	名古屋港潮見ふ頭西	nd	nd	nd	0.25
	名古屋市	15	堀川港新橋（名古屋市）	nd	nd	nd	0.25
	三重県	16	四日市港	nd	nd	nd	0.28
	滋賀県	17	琵琶湖唐崎沖中央	nd	nd	nd	0.25
	大阪府	18	大和川河口（堺市）	2.2	3.4	0.92	0.25
	大阪府	19	大阪港	1.3	1.3	1.2	0.25
	兵庫県	20	姫路沖	nd	nd	nd	0.25
	岡山県	21	水島沖	nd	nd	nd	0.25
	香川県	22	高松港	nd	nd	nd	0.25
	大分県	23	大分川河口（大分市）	nd	nd	nd	0.25
[2] 2,4-ジ-tert-ペンチルフェノール 詳細・底質(ng/g-dry) 地点ベース検出頻度：7/24(欠測等：0) 検体ベース検出頻度：16/72(欠測等：0) 検出範囲：nd～1.6 検出下限値範囲：0.022～0.14 検出下限値：0.14 要求検出下限値：5	北海道	1	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）	nd	nd	nd	0.024
		2	苫小牧港	nd	nd	nd	0.023
	岩手県	3	豊沢川（花巻市）	nd	nd	nd	0.023
	仙台市	4	広瀬川広瀬大橋（仙台市）	nd	nd	nd	0.023
	秋田県	5	秋田運河（秋田市）	nd	※0.028	※0.03	0.024
		6	雄物川岳見橋（大仙市）	nd	nd	nd	0.023
	茨城県	7	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	nd	nd	nd	0.024
	東京都	8	荒川河口（江東区）	0.14	※0.1	0.19	0.023
		9	隅田川河口（港区）	0.74	1.5	1.6	0.024
	川崎市	10	多摩川河口（川崎市）	0.33	0.16	※0.11	0.024
		11	川崎港京浜運河扇町地先	※0.067	※0.11	※0.081	0.024
	石川県	12	犀川河口（金沢市）	nd	nd	nd	0.023
	長野県	13	諏訪湖湖心	nd	nd	nd	0.024
	静岡県	14	天竜川（磐田市）	nd	nd	nd	0.022
	愛知県	15	名古屋港潮見ふ頭西	※0.12	※0.12	0.15	0.024
	名古屋市	16	堀川港新橋（名古屋市）	1	1.3	0.75	0.024
	三重県	17	四日市港	nd	nd	nd	0.14
	滋賀県	18	琵琶湖唐崎沖中央	nd	nd	nd	0.024
	大阪府	19	大和川河口（堺市）	※0.11	0.21	1.6	0.023
	大阪府	20	大阪港	0.44	0.34	0.16	0.024
	兵庫県	21	姫路沖	※0.057	※0.071	※0.097	0.024
	岡山県	22	水島沖	nd	nd	nd	0.023
	香川県	23	高松港	※0.054	※0.093	nd	0.024
	大分県	24	大分川河口（大分市）	nd	nd	nd	0.022

(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	
[1] シクロドデカ-1,5,9-トリエン 詳細環境調査・生物(ng/g-wet) 地点ベース検出頻度：1/13(欠測等：0) 検体ベース検出頻度：1/39(欠測等：0) 検出範囲：nd～1.1 検出下限値範囲：0.29～0.32 検出下限値：0.32 要求検出下限値：1,670	岩手県	1	山田湾 (ムラサキイガイ)	nd	nd	nd	0.29
		2	山田湾 (アイナメ)	nd	nd	nd	0.29
	東京都	3	東京湾 (スズキ)	nd	nd	nd	0.29
		4	横浜港 (ムラサキイガイ)	nd	nd	nd	0.32
	川崎市	5	川崎港扇島沖 (スズキ)	nd	nd	nd	0.29
		6	信濃川下流 (新潟市) (コイ)	1.1	nd	nd	0.29
	名古屋市	7	名古屋港 (ボラ)	nd	nd	nd	0.29
		8	大阪湾 (スズキ)	nd	nd	nd	0.29
	兵庫県	9	姫路沖 (スズキ)	nd	nd	nd	0.29
		10	水島沖 (ボラ)	nd	nd	nd	0.29
	山口県	11	徳山湾 (ボラ)	nd	nd	nd	0.29
		12	萩沖 (ボラ)	nd	nd	nd	0.29
	大分県	13	大分川河口 (大分市) (スズキ)	nd	nd	nd	0.29

(注1) 「検出頻度 (地点ベース)」とは検出地点数/調査地点数 (欠則等は除く) を、
 「検出頻度 (検体ベース)」とは検出検体数/調査検体数 (欠則等は除く) 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

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	
[5] ヘキサメチレン=ジイソシアネート 詳細環境調査・大気(単位: ng/m ³) 地点ベース検出頻度: 2/21(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 2/63(欠測等: 0) 検出範囲: nd~0.41 検出下限値範囲: 0.13~0.14 検出下限値: 0.14 要求検出下限値: 1	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	0.14
	茨城県	2	茨城県霞ヶ浦環境科学センター (土浦市)	nd	nd	nd	0.13
	埼玉県	3	埼玉県環境科学国際センター (加須市)	nd	0.18	nd	0.13
	さいたま市	4	さいたま市保健所 (さいたま市)	nd	nd	nd	0.14
	神奈川県	5	神奈川県環境科学センター (平塚市)	nd	nd	nd	0.14
	石川県	6	石川県保健環境センター (金沢市)	nd	nd	nd	0.13
	長野県	7	長野県環境保全研究所 (長野市)	nd	nd	nd	0.13
	静岡県	8	掛川市大東支所 (掛川市)	nd	nd	nd	0.13
	愛知県	9	刈谷市寿町 (刈谷市)	nd	nd	nd	0.13
	名古屋市	10	千種区平和公園 (名古屋市)	nd	nd	0.41	0.14
	三重県	11	三重県保健環境研究所 (四日市市)	nd	nd	nd	0.14
	京都府	12	京都府保健環境研究所 (京都市)	nd	nd	nd	0.13
	京都市	13	京都市役所 (京都市)	nd	nd	nd	0.14
	大阪府	14	守口市第二一般環境大気測定局 (守口市)	nd	nd	nd	0.13
	山口県	15	宮の前児童公園一般環境大気測定局 (周南市)	nd	nd	nd	0.13
		16	華浦小学校一般環境大気測定局 (防府市)	nd	nd	nd	0.13
	徳島県	17	徳島県立保健製薬環境センター (徳島市)	nd	nd	nd	0.13
	香川県	18	香川県高松合同庁舎 (高松市)	nd	nd	nd	0.14
	佐賀県	19	佐賀県環境センター (佐賀市)	nd	nd	nd	0.13
	大分県	20	大分市立三佐小学校 (大分市)	nd	nd	nd	0.13
	宮崎県	21	細島公民館 (日向市)	nd	nd	nd	0.13

(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