

添付資料 2 平成27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	
[2] 2-(2-エトキシエトキシ)エタノール 詳細環境調査・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: 110~480 検出下限値範囲: 54~150 検出下限値: 54 要求検出下限値: 40,000	岩手県	1	豊沢川 (花巻市)	480	54
	秋田県	2	秋田運河 (秋田市)	220	54
	埼玉県	3	荒川秋ヶ瀬取水堰 (志木市)	120	54
	千葉県	4	養老川浅井橋 (市原市)	350	54
	東京都	5	荒川河口 (江東区)	110	54
		6	隅田川河口 (港区)	210	54
	横浜市	7	鶴見川亀の子橋 (横浜市)	390	54
		8	横浜港	300	54
	川崎市	9	多摩川河口 (川崎市)	110	54
	新潟県	10	信濃川下流 (新潟市)	260	54
	石川県	11	犀川河口 (金沢市)	240	150
	静岡県	12	清水港	450	54
	愛知県	13	名古屋港潮見ふ頭西	240	54
	三重県	14	四日市港	420	54
	兵庫県	15	尼崎沿岸	320	54
	岡山県	16	水島沖	140	54
	山口県	17	徳山湾	480	54
	愛媛県	18	新居浜港沖	380	54
	福岡市	19	博多湾	120	54
	大分県	20	大分川河口 (大分市)	150	54
[3] クロロエタン 詳細環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 9/20(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 9/20(欠測等: 0) 検出範囲: nd~19 検出下限値範囲: 1.3~1.7 検出下限値: 1.7 要求検出下限値: 3,900	岩手県	1	豊沢川 (花巻市)	nd	1.7
	宮城県	2	迫川二ツ屋橋 (登米市)	nd	1.7
		3	白石川さくら歩道橋 (柴田町)	nd	1.7
	秋田県	4	秋田運河 (秋田市)	nd	1.7
	栃木県	5	田川給分地区頭首工 (宇都宮市)	nd	1.3
	埼玉県	6	荒川秋ヶ瀬取水堰 (志木市)	3.3	1.7
	東京都	7	荒川河口 (江東区)	10	1.7
		8	隅田川河口 (港区)	10	1.7
	横浜市	9	鶴見川亀の子橋 (横浜市)	nd	1.7
		10	横浜港	5.5	1.7
	川崎市	11	多摩川河口 (川崎市)	13	1.7
	新潟県	12	信濃川下流 (新潟市)	nd	1.7
	静岡県	13	清水港	nd	1.7
	三重県	14	四日市港	2.3	1.7
	兵庫県	15	尼崎沿岸	14	1.7
	岡山県	16	水島沖	nd	1.7
	山口県	17	徳山湾	19	1.7
	愛媛県	18	新居浜港沖	4.0	1.7
	福岡市	19	博多湾	nd	1.7
	大分県	20	大分川河口 (大分市)	nd	1.7
[4] 3-クロロプロペン (別名: 塩化アリ) 詳細環境調査・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: 1.1 検出下限値: 1.1 要求検出下限値: 100	岩手県	1	豊沢川 (花巻市)	nd	1.1
	秋田県	2	秋田運河 (秋田市)	nd	1.1
	群馬県	3	鐙川多胡橋 (高崎市)	nd	1.1
	埼玉県	4	荒川秋ヶ瀬取水堰 (志木市)	nd	1.1
	東京都	5	荒川河口 (江東区)	nd	1.1
		6	隅田川河口 (港区)	nd	1.1
	横浜市	7	鶴見川亀の子橋 (横浜市)	nd	1.1
		8	横浜港	nd	1.1
	新潟県	9	信濃川下流 (新潟市)	nd	1.1
	静岡県	10	清水港	nd	1.1
	三重県	11	四日市港	nd	1.1
	滋賀県	12	琵琶湖南比良沖中央	nd	1.1
		13	琵琶湖唐崎沖中央	nd	1.1
	兵庫県	14	尼崎沿岸	nd	1.1
		15	姫路沖	nd	1.1
	神戸市	16	神戸港中央	nd	1.1
	和歌山県	17	紀の川河口紀の川大橋 (和歌山市)	nd	1.1
	岡山県	18	児島湾沼沖	nd	1.1
		19	水島沖	nd	1.1
	山口県	20	徳山湾	nd	1.1
	愛媛県	21	新居浜港沖	nd	1.1
	福岡市	22	博多湾	nd	1.1
	宮崎県	23	浜川中橋 (延岡市)	nd	1.1

(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	
[5] ジェタノールアミン 詳細環境調査・水質(単位: ng/L) 淡水域 地点ベース検出頻度: 11/12(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 11/12(欠測等: 0) 検出範囲: nd~720 検出下限値範囲: 9.9~30 検出下限値: 14 海水域 地点ベース検出頻度: 6/11(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 6/11(欠測等: 0) 検出範囲: nd~1,100 検出下限値範囲: 99~220 検出下限値: 220 要求検出下限値: 780	淡水域				
	北海道	1	天塩川美深橋 (美深町)	nd	14
		2	十勝川すずらん大橋 (帯広市)	60	30
	岩手県	3	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	720	30
		4	豊沢川 (花巻市)	36	9.9
	秋田県	5	秋田運河 (秋田市)	61	9.9
		6	鱒川多胡橋 (高崎市)	33	9.9
	埼玉県	7	荒川秋ヶ瀬取水堰 (志木市)	41	9.9
		8	養老川浅井橋 (市原市)	75	15
	東京都	9	荒川河口 (江東区)	59	16
		10	隅田川河口 (港区)	190	16
	横浜市	11	鶴見川亀の子橋 (横浜市)	37	9.9
		12	信濃川下流 (新潟市)	38	9.9
	海水域				
	横浜市 静岡県 愛知県 三重県 兵庫県 神戸市 和歌山県 岡山県 山口県 愛媛県 福岡市	1	横浜港	※180	99
		2	清水港	350	99
		3	名古屋港潮見ふ頭西	270	99
		4	四日市港	nd	220
		5	尼崎沿岸	1,100	99
		6	神戸港中央	nd	150
		7	紀の川河口紀の川大橋 (和歌山市)	290	99
		8	水島沖	※180	99
		9	徳山湾	280	99
10		新居浜港沖	600	99	
11		博多湾	※170	99	
[6] 2,6-ジ-tert-ブチル-4-メチルフェノール (別名: 2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール) 詳細環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 18/21(欠測等: 2) 検体ベース検出頻度: 18/21(欠測等: 2) 検出範囲: nd~43 検出下限値範囲: 2.0~6.2 検出下限値: 6.2 要求検出下限値: 530	岩手県	1	豊沢川 (花巻市)	12	6.2
		2	秋田運河 (秋田市)	12	6.2
	群馬県	3	鱒川多胡橋 (高崎市)	22	6.2
		4	荒川秋ヶ瀬取水堰 (志木市)	7.2	6.2
	東京都	5	荒川河口 (江東区)	10	6.2
		6	隅田川河口 (港区)	11	6.2
	横浜市	7	鶴見川亀の子橋 (横浜市)	43	6.2
		8	横浜港	13	6.2
	川崎市	9	多摩川河口 (川崎市)	nd	2.0
		10	川崎港京浜運河	※2.7	2.0
	新潟県	11	信濃川下流 (新潟市)	6.7	6.2
		12	犀川河口 (金沢市)	---	---
	静岡県	13	清水港	nd	6.2
		14	名古屋港潮見ふ頭西	14	6.2
	三重県	15	四日市港	---	---
		16	大川毛馬橋 (大阪市)	15	6.2
	大阪市	17	大阪港	15	6.2
		18	尼崎沿岸	28	6.2
	和歌山県	19	紀の川河口紀の川大橋 (和歌山市)	8.9	6.2
		20	水島沖	12	6.2
	岡山県	21	徳山湾	7.5	6.2
		22	新居浜港沖	10	6.2
	愛媛県	23	博多湾	10	6.2

(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	報告時 検出下限値
				検体1	
[7] N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシ 詳細環境調査・水質(単位:ng/L) 地点ベース検出頻度:20/23(欠測等:1) 検体ベース検出頻度:20/23(欠測等:1) 検出範囲:nd~25 検出下限値範囲:0.5 検出下限値:0.5 要求検出下限値:49	岩手県	1	豊沢川(花巻市)	nd	0.5
	秋田県	2	秋田運河(秋田市)	25	0.5
	茨城県	3	利根川河口かもめ大橋(神栖市)	0.9	0.5
	埼玉県	4	荒川秋ヶ瀬取水堰(志木市)	2.4	0.5
	千葉県	5	市原・姉崎海岸	0.7	0.5
	東京都	6	荒川河口(江東区)	0.8	0.5
		7	隅田川河口(港区)	1.1	0.5
	横浜市	8	鶴見川亀の子橋(横浜市)	0.7	0.5
		9	横浜港	0.7	0.5
	新潟県	10	信濃川下流(新潟市)	0.7	0.5
	静岡県	11	清水港	1.1	0.5
		12	牛淵川鹿島橋(掛川市)	0.5	0.5
	愛知県	13	名古屋港潮見ふ頭西	0.9	0.5
	名古屋市	14	名古屋港潮見ふ頭北	---	---
	三重県	15	四日市港	2.8	0.5
	京都府	16	宮津港	0.7	0.5
	大阪府	17	大和川河口(堺市)	1.6	0.5
		18	大川毛馬橋(大阪市)	nd	0.5
	大阪市	19	大阪港	0.6	0.5
		和歌山県	20	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	nd
	岡山県	21	水島沖	0.7	0.5
	山口県	22	徳山湾	0.7	0.5
	香川県	23	高松港	0.5	0.5
	福岡市	24	博多湾	0.9	0.5
[8] 1,5,5-トリメチル-1-シクロヘキセン-3-オン (別名:イソホロン) 詳細環境調査・水質(単位:ng/L) 地点ベース検出頻度:10/21(欠測等:0) 検体ベース検出頻度:10/21(欠測等:0) 検出範囲:nd~53 検出下限値範囲:3.5~7.8 検出下限値:7.8 要求検出下限値:9,880	岩手県	1	豊沢川(花巻市)	nd	4.4
	宮城県	2	迫川二ツ屋橋(登米市)	nd	4.4
		3	白石川さくら歩道橋(柴田町)	nd	4.4
	仙台市	4	広瀬川広瀬大橋(仙台市)	nd	3.5
	秋田県	5	秋田運河(秋田市)	10	4.4
	埼玉県	6	荒川秋ヶ瀬取水堰(志木市)	nd	4.4
	千葉県	7	養老川浅井橋(市原市)	nd	4.4
	東京都	8	荒川河口(江東区)	43	4.4
		9	隅田川河口(港区)	16	4.4
	横浜市	10	鶴見川亀の子橋(横浜市)	13	4.4
		11	横浜港	19	4.4
	静岡県	12	清水港	14	4.4
	愛知県	13	名古屋港潮見ふ頭西	8.7	4.4
	三重県	14	四日市港	8.0	4.4
	兵庫県	15	尼崎沿岸	53	4.4
	岡山県	16	水島沖	nd	4.4
	山口県	17	徳山湾	21	4.4
	愛媛県	18	新居浜港沖	nd	4.4
	福岡県	19	雷山川加布羅橋(糸島市)	nd	7.8
		20	大傘田沖	nd	7.8
	福岡市	21	博多湾	nd	4.4

(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
				検体1	検出下限値
[9] ヒドラジン 詳細環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 20/21(欠測等: 2) 検体ベース検出頻度: 20/21(欠測等: 2) 検出範囲: nd~14 検出下限値範囲: 0.41~0.62 検出下限値: 0.41 要求検出下限値: 7	岩手県	1	豊沢川(花巻市)	2.1	0.41
	宮城県	2	迫川二ツ屋橋(登米市)	2.7	0.41
		3	白石川さくら歩道橋(柴田町)	2.4	0.41
	秋田県	4	秋田運河(秋田市)	14	0.41
	山形県	5	村山野川最上川合流前(東根市)	7.9	0.62
	群馬県	6	鐙川多胡橋(高崎市)	3.5	0.41
	埼玉県	7	荒川秋ヶ瀬取水堰(志木市)	6.0	0.41
	東京都	8	荒川河口(江東区)	---	---
		9	隅田川河口(港区)	---	---
	横浜市	10	鶴見川亀の子橋(横浜市)	2.5	0.41
		11	横浜港	nd	0.41
	新潟県	12	新潟東港	1.4	0.62
	静岡県	13	清水港	1.4	0.41
	三重県	14	四日市港	2.8	0.41
	滋賀県	15	琵琶湖南比良沖中央	4.5	0.41
		16	琵琶湖唐崎沖中央	3.6	0.41
	兵庫県	17	尼崎沿岸	11	0.41
		18	高砂本港内	1.8	0.62
	和歌山県	19	和歌山下津港北港区	4.6	0.41
	岡山県	20	水島沖	4.2	0.41
	山口県	21	徳山湾	3.2	0.41
	愛媛県	22	新居浜港沖	13	0.41
	福岡市	23	博多湾	2.8	0.41
[10] 1-ブタノール 詳細環境調査・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: 160 検出下限値: 160 要求検出下限値: 4,100	岩手県	1	豊沢川(花巻市)	nd	160
	秋田県	2	秋田運河(秋田市)	nd	160
	埼玉県	3	荒川秋ヶ瀬取水堰(志木市)	nd	160
	東京都	4	荒川河口(江東区)	nd	160
		5	隅田川河口(港区)	nd	160
	横浜市	6	鶴見川亀の子橋(横浜市)	nd	160
		7	横浜港	nd	160
	川崎市	8	多摩川河口(川崎市)	nd	160
	新潟県	9	信濃川下流(新潟市)	nd	160
	静岡県	10	清水港	nd	160
	愛知県	11	名古屋港潮見ふ頭西	nd	160
	三重県	12	四日市港	nd	160
	兵庫県	13	尼崎沿岸	nd	160
	和歌山県	14	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	nd	160
	岡山県	15	水島沖	nd	160
	山口県	16	徳山湾	nd	160
	愛媛県	17	新居浜港沖	nd	160
	福岡市	18	博多湾	nd	160
	大分県	19	大分川河口(大分市)	nd	160
[11] メチルエチルケトン 詳細環境調査・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: 50~1,300 検出下限値範囲: 8.1~28 検出下限値: 8.1 要求検出下限値: 92,900	岩手県	1	豊沢川(花巻市)	110	28
	秋田県	2	秋田運河(秋田市)	97	28
	埼玉県	3	荒川秋ヶ瀬取水堰(志木市)	410	28
	東京都	4	荒川河口(江東区)	120	28
		5	隅田川河口(港区)	190	28
	横浜市	6	鶴見川亀の子橋(横浜市)	310	28
		7	横浜港	260	28
	川崎市	8	多摩川河口(川崎市)	300	28
	新潟県	9	信濃川下流(新潟市)	79	28
	静岡県	10	清水港	300	28
	愛知県	11	名古屋港潮見ふ頭西	240	28
	三重県	12	四日市港	420	28
	大阪市	13	大川毛馬橋(大阪市)	250	8.1
		14	大阪港	460	8.1
	兵庫県	15	尼崎沿岸	1,300	28
	岡山県	16	水島沖	220	28
	山口県	17	徳山湾	160	28
	愛媛県	18	新居浜港沖	50	28
	福岡市	19	博多湾	200	28
	大分県	20	大分川河口(大分市)	120	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

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	
[6] 2,6-ジ-tert-ブチル-4-メチルフェノール (別名: 2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール) 詳細環境調査・底質(単位: ng/g-dry) 地点ベース検出頻度: 20/21(欠測等: 3) 検体ベース検出頻度: 52/63(欠測等: 9) 検出範囲: nd~32 検出下限値範囲: 0.35~0.37 検出下限値: 0.37 要求検出下限値: 130	岩手県	1	豊沢川(花巻市)	0.50	0.69	0.38	0.36
	秋田県	2	秋田運河(秋田市)	2.5	3.8	1.8	0.36
	千葉県	3	市原・姉崎海岸	4.6	2.1	11	0.36
	東京都	4	荒川河口(江東区)	8.2	6.6	7.5	0.36
		5	隅田川河口(港区)	15	30	17	0.36
	横浜市	6	横浜港	8.6	7.0	8.7	0.36
	川崎市	7	多摩川河口(川崎市)	---	---	---	---
		8	川崎港京浜運河	---	---	---	---
	新潟県	9	信濃川下流(新潟市)	2.7	1.3	1.3	0.36
	長野県	10	諏訪湖湖心	0.51	nd	nd	0.36
	静岡県	11	清水港	2.2	1.7	1.7	0.36
	愛知県	12	名古屋港潮見ふ頭西	32	28	26	0.36
	三重県	13	四日市港	---	---	---	---
	滋賀県	14	琵琶湖南比良沖中央	2.2	2.3	2.3	0.37
	京都府	15	宮津港	0.58	0.48	0.38	0.37
	大阪府	16	大和川河口(堺市)	13	12	6.2	0.36
	大阪府	17	大阪港	9.5	13	5.2	0.36
	和歌山県	18	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	nd	nd	0.46	0.36
	岡山県	19	水島沖	nd	nd	nd	0.36
	山口県	20	徳山湾	2.1	1.5	1.4	0.36
	香川県	21	高松港	6.8	1.6	2.4	0.37
	福岡市	22	博多湾	0.61	nd	0.45	0.36
	佐賀県	23	伊万里湾	0.63	0.49	nd	0.37
	大分県	24	大分川河口(大分市)	nd	nd	0.75	0.35
[7] N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド 詳細環境調査・底質(単位: ng/g-dry) 地点ベース検出頻度: 24/24(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 68/72(欠測等: 0) 検出範囲: nd~3.5 検出下限値範囲: 0.014 検出下限値: 0.014 要求検出下限値: 13	岩手県	1	豊沢川(花巻市)	0.64	0.35	0.28	0.014
	秋田県	2	秋田運河(秋田市)	0.30	0.24	0.32	0.014
	茨城県	3	利根川河口かもめ大橋(神栖市)	0.11	0.071	nd	0.014
	千葉県	4	市原・姉崎海岸	0.037	0.033	0.024	0.014
	東京都	5	荒川河口(江東区)	0.25	0.10	0.090	0.014
		6	隅田川河口(港区)	0.40	0.79	0.33	0.014
	横浜市	7	横浜港	0.016	0.019	0.054	0.014
	新潟県	8	信濃川下流(新潟市)	0.42	1.0	3.5	0.014
	長野県	9	諏訪湖湖心	0.015	0.017	0.017	0.014
	静岡県	10	清水港	0.076	0.11	0.048	0.014
		11	牛淵川鹿島橋(掛川市)	0.90	0.45	0.51	0.014
	愛知県	12	名古屋港潮見ふ頭西※	0.028	0.029	0.030	0.014
	三重県	13	四日市港	0.047	0.025	0.032	0.014
	滋賀県	14	琵琶湖南比良沖中央	0.052	0.077	0.032	0.014
	京都府	15	宮津港	0.033	0.040	0.025	0.014
	大阪府	16	大和川河口(堺市)	0.31	0.21	0.090	0.014
	大阪府	17	大阪港	0.046	0.057	0.057	0.014
	和歌山県	18	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	0.085	0.10	0.19	0.014
	岡山県	19	水島沖	0.029	0.027	0.031	0.014
	山口県	20	徳山湾	0.019	0.016	nd	0.014
	香川県	21	高松港	0.87	0.30	0.64	0.014
	福岡市	22	博多湾	0.014	nd	nd	0.014
	佐賀県	23	伊万里湾	0.037	0.044	0.042	0.014
	大分県	24	大分川河口(大分市)	0.056	0.16	0.23	0.014

(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	
[6] 2,6-ジ- <i>tert</i> -ブチル-4-メチルフェノール (別 名:2,6-ジ- <i>tert</i> -ブチル-4-クレゾール) 詳細環境調査・生物(ng/g-wet) 地点ベース検出頻度: 11/12(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 32/36(欠測等: 0) 検出範囲: nd~120 検出下限値範囲: 0.29~0.38 検出下限値: 0.29 要求検出下限値: 680	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	0.53	0.36	0.29
	秋田県	3	秋田運河 (スズキ)	42	2.8	1.3	0.29
	東京都	4	東京湾 (スズキ)	4.9	5.0	7.5	0.29
	川崎市	5	川崎港扇島沖 (スズキ)	1.2	2.5	2.5	0.38
	新潟県	6	信濃川下流 (新潟市) (コイ)	1.4	1.0	1.3	0.29
	名古屋市	7	名古屋港 (ボラ)	2.0	2.2	1.7	0.29
	兵庫県	8	姫路沖 (スズキ)	96	84	120	0.29
	岡山県	9	水島沖 (ボラ)	0.73	0.55	0.59	0.29
	山口県	10	徳山湾 (ボラ)	1.5	1.4	1.2	0.29
		11	萩沖 (スズキ)	1.1	0.99	1.1	0.29
	大分県	12	大分川河口 (大分市) (スズキ)	0.44	0.57	1.0	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] イソブチルアルデヒド 詳細環境調査・大気(単位：ng/m ³) 地点ベース検出頻度：0/19(欠測等：0) 検体ベース検出頻度：0/57(欠測等：0) 検出範囲：nd 検出下限値範囲：48～2,200 検出下限値：2,200 要求検出下限値：31,000	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	1,300
	札幌市	2	札幌市衛生研究所(札幌市)	nd	nd	nd	2,200
	仙台市	3	榴岡公園(仙台市)	nd	nd	nd	2,200
	茨城県	4	茨城県霞ヶ浦環境科学センター(土浦市)	nd	nd	nd	1,300
	千葉県	5	袖ヶ浦代宿一般環境大気測定局(袖ヶ浦市)	nd	nd	nd	1,300
	神奈川県	6	神奈川県環境科学センター(平塚市)	nd	nd	nd	1,300
	富山県	7	高岡伏木一般環境大気測定局(高岡市)	nd	nd	nd	1,300
	石川県	8	石川県保健環境センター(金沢市)	nd	nd	nd	1,300
	長野県	9	長野県環境保全研究所(長野市)	nd	nd	nd	1,200
	名古屋市	10	千種区平和公園(名古屋市)	nd	nd	nd	48
	三重県	11	三重県保健環境研究所(四日市市)	nd	nd	nd	2,200
	京都府	12	京都府宇治総合庁舎(宇治市)	nd	nd	nd	1,300
	大阪府	13	天の川下水ポンプ場自動車排出ガス測定局(岸和田市)	nd	nd	nd	1,300
	兵庫県	14	尾上一般環境大気測定局(加古川市)	nd	nd	nd	1,300
		15	網干一般環境大気測定局(姫路市)	nd	nd	nd	1,300
	和歌山県	16	和歌山県環境衛生研究センター(和歌山市)	nd	nd	nd	2,200
	山口県	17	山口県環境保健センター(山口市)	nd	nd	nd	2,200
	香川県	18	香川県立総合水泳プール(高松市)	nd	nd	nd	1,300
	大分県	19	大分市立三佐小学校(大分市)	nd	nd	nd	1,300

(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