

添付資料 2 - 1 2019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
				検体1	検出下限値
[1] イソシアヌル酸 詳細環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 16/30(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 16/30(欠測等: 0) 検出範囲: nd~7,800 検出下限値範囲: 500 検出下限値: 500 要求検出下限値: 64,000	北海道	1	石狩川伊納大橋 (旭川市)	nd	500
		2	苫小牧港	nd	500
	仙台市	3	広瀬川広瀬大橋 (仙台市)	1,500	500
	秋田県	4	秋田運河 (秋田市)	1,500	500
	栃木県	5	田川給分地区頭首工 (宇都宮市)	1,100	500
	千葉県	6	養老川浅井橋 (市原市)	5,300	500
	東京都	7	荒川河口 (江東区)	620	500
		8	隅田川河口 (港区)	nd	500
	横浜市	9	鶴見川亀の子橋 (横浜市)	1,300	500
		10	横浜港	760	500
	川崎市	11	多摩川河口 (川崎市)	1,700	500
		12	川崎港京浜運河千鳥町地先	1,300	500
	新潟県	13	信濃川下流 (新潟市)	2,000	500
	石川県	14	犀川河口 (金沢市)	7,800	500
	静岡県	15	清水港	nd	500
	愛知県	16	名古屋港潮見ふ頭西	nd	500
	三重県	17	鳥羽港	nd	500
	京都府	18	宮津港	nd	500
	大阪府	19	大和川河口 (堺市)	2,000	500
	大阪市	20	大川毛馬橋 (大阪市)	1,600	500
		21	大阪港	1,000	500
	兵庫県	22	姫路沖	nd	500
	和歌山県	23	紀の川河口紀の川大橋 (和歌山市)	2,300	500
	岡山県	24	水島沖	nd	500
	山口県	25	徳山湾	nd	500
		26	萩沖	nd	500
	香川県	27	高松港	2,000	500
	愛媛県	28	沢津漁港	nd	500
	福岡県	29	大牟田沖	nd	500
	北九州市	30	洞海湾	nd	500

(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
				検体1	検出下限値
[3-1] クラリスロマイシン 詳細環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 19/30(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 19/30(欠測等: 0) 検出範囲: nd~240 検出下限値範囲: 0.48~1.8 検出下限値: 1.4 要求検出下限値: 3	北海道	1	十勝川すずらん大橋 (帯広市)	7.7	1.4
		2	石狩川伊納大橋 (旭川市)	※0.58	0.58
		3	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	2.1	1.8
	岩手県	4	豊沢川豊沢橋 (花巻市)	nd	0.58
	秋田県	5	秋田運河 (秋田市)	※1.3	0.58
	茨城県	6	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	5.6	0.58
	千葉県	7	養老川浅井橋 (市原市)	※0.83	0.58
		8	荒川河口 (江東区)	32	0.58
	東京都	9	隅田川河口 (港区)	32	0.58
		横浜市	10	鶴見川亀の子橋 (横浜市)	240
	11		横浜港	16	0.58
	川崎市	12	多摩川河口 (川崎市)	38	0.58
		13	川崎港京浜運河扇町地先	14	0.58
	新潟県	14	信濃川下流 (新潟市)	※0.63	0.58
	石川県	15	犀川河口 (金沢市)	37	0.58
	静岡県	16	天竜川掛塚橋 (磐田市)	nd	0.58
	名古屋市	17	堀川港新橋 (名古屋市)	92	0.58
		18	名古屋港潮見ふ頭南	6.6	0.58
	大阪府	19	大和川河口 (堺市)	31	0.58
	大阪市	20	大川毛馬橋 (大阪市)	15	0.58
		21	大阪港	59	0.48
	兵庫県	22	姫路沖	nd	1.4
	和歌山県	23	紀の川河口紀の川大橋 (和歌山市)	※1.3	0.58
	岡山県	24	笹ヶ瀬川笹ヶ瀬橋 (岡山市)	9.4	0.58
	香川県	25	高松港	4.2	0.58
	愛媛県	26	岩松川三島 (宇和島市)	nd	0.48
	福岡県	27	雷山川加布羅橋 (糸島市)	nd	1.4
		28	大牟田沖	nd	1.4
	福岡市	29	博多湾	3.2	0.58
	大分県	30	大分川河口 (大分市)	8.4	0.58

(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

(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
				検体1	検出下限値
[3-2] 14-(R)-ヒドロキシクラリスロマイシン 詳細環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 26/30(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 26/30(欠測等: 0) 検出範囲: nd~230 検出下限値範囲: 0.29~1.3 検出下限値: 0.62 要求検出下限値: 3	北海道	1	十勝川すずらん大橋 (帯広市)	6.9	0.61
		2	石狩川伊納大橋 (旭川市)	0.64	0.34
		3	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	4.2	1.3
	岩手県	4	豊沢川豊沢橋 (花巻市)	nd	0.34
	秋田県	5	秋田運河 (秋田市)	1.1	0.34
	茨城県	6	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	6.0	0.34
	千葉県	7	養老川浅井橋 (市原市)	0.93	0.34
	東京都	8	荒川河口 (江東区)	33	0.34
		9	隅田川河口 (港区)	33	0.34
	横浜市	10	鶴見川亀の子橋 (横浜市)	230	0.29
		11	横浜港	13	0.34
	川崎市	12	多摩川河口 (川崎市)	36	0.34
		13	川崎港京浜運河扇町地先	11	0.34
	新潟県	14	信濃川下流 (新潟市)	0.70	0.34
	石川県	15	犀川河口 (金沢市)	36	0.34
	静岡県	16	天竜川掛塚橋 (磐田市)	nd	0.34
	名古屋市	17	堀川港新橋 (名古屋市)	76	0.34
		18	名古屋港潮見ふ頭南	6.1	0.34
	大阪府	19	大和川河口 (堺市)	30	0.34
	大阪市	20	大川毛馬橋 (大阪市)	15	0.34
		21	大阪港	49	0.65
	兵庫県	22	姫路沖	0.73	0.64
	和歌山県	23	紀の川河口紀の川大橋 (和歌山市)	1.4	0.34
	岡山県	24	笹ヶ瀬川笹ヶ瀬橋 (岡山市)	9.2	0.34
	香川県	25	高松港	4.3	0.34
	愛媛県	26	岩松川三島 (宇和島市)	nd	0.29
	福岡県	27	雷山川加布羅橋 (糸島市)	1.6	0.62
		28	大牟田沖	nd	0.62
	福岡市	29	博多湾	4.1	0.34
	大分県	30	大分川河口 (大分市)	12	0.34

(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
				検体1	検出下限値
[4] 2,6-ジ-tert-ブチル-4-メチルフェノール (別名：BHT) 詳細環境調査・水質(単位：ng/L) 地点ベース検出頻度：3/29(欠測等：5) 検体ベース検出頻度：3/29(欠測等：5) 検出範囲：nd~100 検出下限値範囲：1.1~35 検出下限値：35 要求検出下限値：520	北海道	1	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	※22	1.1
	岩手県	2	豊沢川豊沢橋 (花巻市)	※13	1.7
	秋田県	3	秋田運河 (秋田市)	※16	1.1
	茨城県	4	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	※16	1.7
	栃木県	5	田川給分地区頭首工 (宇都宮市)	---	---
	埼玉県	6	荒川秋ヶ瀬取水堰 (志木市)	※13	1.1
	千葉県	7	市原・姉崎海岸	※7.6	1.1
	東京都	8	荒川河口 (江東区)	※21	1.1
		9	隅田川河口 (港区)	※19	1.1
	横浜市	10	鶴見川亀の子橋 (横浜市)	72	1.7
		11	横浜港	※18	1.1
	川崎市	12	多摩川河口 (川崎市)	※10	1.1
		13	川崎港京浜運河扇町地先	※9.9	1.1
	新潟県	14	信濃川下流 (新潟市)	nd	6.7
	石川県	15	犀川河口 (金沢市)	43	1.7
	長野県	16	諏訪湖湖心	※19	1.7
	静岡県	17	天竜川掛塚橋 (磐田市)	※24	1.1
	愛知県	18	名古屋港潮見ふ頭西	nd	35
	名古屋市	19	新堀川日の出橋 (名古屋市)	100	1.1
		20	荒子川ポンプ所 (名古屋市)	---	1.7
	滋賀県	21	琵琶湖南比良沖中央	※24	1.1
		22	琵琶湖唐崎沖中央	※19	1.1
	京都府	23	宮津港	nd	27
	大阪府	24	大和川河口 (堺市)	※11	1.7
	大阪市	25	大川毛馬橋 (大阪市)	※29	1.1
		26	大阪港	※15	1.1
	和歌山県	27	紀の川河口紀の川大橋 (和歌山市)	※14	1.1
	岡山県	28	水島沖	---	---
	山口県	29	徳山湾	---	---
	愛媛県	30	沢津漁港	※11	1.7
	北九州市	31	洞海湾	---	---
	福岡市	32	博多湾	※16	1.7
	佐賀県	33	伊万里湾	※18	1.1
	大分県	34	大分川河口 (大分市)	※23	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
				検体1	検出下限値
[5] N-[3-(ジメチルアミノ)プロピル]ステア ルアミド 詳細環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 30/32(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 30/32(欠測等: 0) 検出範囲: nd~320 検出下限値範囲: 1.6 検出下限値: 1.6 要求検出下限値: 200	北海道	1	十勝川すずらん大橋 (帯広市)	1.8	1.6
		2	石狩川伊納大橋 (旭川市)	nd	1.6
		3	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	81	1.6
	岩手県	4	豊沢川豊沢橋 (花巻市)	14	1.6
	仙台市	5	広瀬川広瀬大橋 (仙台市)	3.5	1.6
	秋田県	6	秋田運河 (秋田市)	37	1.6
	山形県	7	最上川河口 (酒田市)	42	1.6
	茨城県	8	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	13	1.6
	東京都	9	荒川河口 (江東区)	2.8	1.6
		10	隅田川河口 (港区)	5.5	1.6
	横浜市	11	鶴見川亀の子橋 (横浜市)	130	1.6
		12	横浜港	6.3	1.6
	川崎市	13	多摩川河口 (川崎市)	21	1.6
	新潟県	14	信濃川下流 (新潟市)	29	1.6
	石川県	15	犀川河口 (金沢市)	170	1.6
	静岡県	16	天竜川掛塚橋 (磐田市)	17	1.6
	愛知県	17	名古屋港潮見ふ頭西	6.3	1.6
	名古屋市	18	新堀川日の出橋 (名古屋市)	96	1.6
		19	堀川港新橋 (名古屋市)	46	1.6
	三重県	20	四日市港	5.5	1.6
		21	鳥羽港	6.9	1.6
	京都市	22	桂川宮前橋 (京都市)	57	1.6
	大阪府	23	大和川河口 (堺市)	30	1.6
	大阪市	24	大川毛馬橋 (大阪市)	9.5	1.6
		25	大阪港	25	1.6
	兵庫県	26	姫路沖	nd	1.6
	奈良県	27	大和川大正橋 (王寺町)	320	1.6
	山口県	28	徳山湾	9.4	1.6
		29	萩沖	8.5	1.6
	北九州市	30	洞海湾	7.6	1.6
	福岡市	31	博多湾	5.0	1.6
	大分県	32	大分川河口 (大分市)	80	1.6

(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
				検体1	検出下限値
[6-1] N,N -ジメチルデシル-1-アミン= N -オキシド 詳細環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 8/30(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 8/30(欠測等: 0) 検出範囲: nd~370 検出下限値範囲: 2.0~3.0 検出下限値: 3.0 要求検出下限値: 49	北海道	1	十勝川すずらん大橋 (帯広市)	nd	3.0
		2	石狩川伊納大橋 (旭川市)	3.1	3.0
		3	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	8.1	2.1
	秋田県	4	秋田蓮河 (秋田市)	6.8	2.8
	茨城県	5	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	nd	2.6
	埼玉県	6	荒川秋ヶ瀬取水堰 (志木市)	4.0	2.8
	さいたま市	7	鴨川中土手橋 (さいたま市)	370	2.8
	千葉県	8	市原・姉崎海岸	nd	2.7
	東京都	9	荒川河口 (江東区)	nd	2.7
		10	隅田川河口 (港区)	nd	2.7
	横浜市	11	鶴見川亀の子橋 (横浜市)	nd	2.1
		12	横浜港	nd	2.1
	川崎市	13	多摩川河口 (川崎市)	nd	2.8
	新潟県	14	信濃川下流 (新潟市)	5.2	2.6
	長野県	15	信濃川立ヶ花橋 (中野市)	4.0	2.7
	名古屋市	16	新堀川日の出橋 (名古屋市)	7.2	2.8
		17	堀川港新橋 (名古屋市)	nd	2.9
	三重県	18	四日市港	nd	2.6
	滋賀県	19	琵琶湖南比良沖中央	nd	2.6
		20	琵琶湖唐崎沖中央	nd	2.7
	大阪府	21	大和川河口 (堺市)	nd	2.7
	大阪市	22	大阪港	nd	2.7
	兵庫県	23	姫路沖	nd	2.6
	和歌山県	24	紀の川河口紀の川大橋 (和歌山市)	nd	2.3
	山口県	25	萩沖	nd	2.2
	香川県	26	高松港	nd	3.0
	福岡県	27	雷山川加布羅橋 (糸島市)	nd	2.0
	北九州市	28	洞海湾	nd	2.2
	福岡市	29	博多湾	nd	2.5
	沖縄県	30	那覇港	nd	2.3

(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
				検体1	検出下限値
[6-2] N,N -ジメチルドデシル-1-アミン= N -オキシド 詳細環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 19/30(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 19/30(欠測等: 0) 検出範囲: nd~170 検出下限値範囲: 2.2~7.6 検出下限値: 7.6 要求検出下限値: 49	北海道	1	十勝川すずらん大橋 (帯広市)	nd	7.6
		2	石狩川伊納大橋 (旭川市)	nd	6.7
		3	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	130	3.9
	秋田県	4	秋田蓮河 (秋田市)	170	3.9
	茨城県	5	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	※5.5	2.2
	埼玉県	6	荒川秋ヶ瀬取水堰 (志木市)	16	3.9
	さいたま市	7	鴨川中土手橋 (さいたま市)	130	2.3
	千葉県	8	市原・姉崎海岸	※6.0	3.9
	東京都	9	荒川河口 (江東区)	17	2.2
		10	隅田川河口 (港区)	※6.1	2.2
	横浜市	11	鶴見川亀の子橋 (横浜市)	20	2.2
		12	横浜港	9.3	3.9
	川崎市	13	多摩川河口 (川崎市)	※4.5	3.9
	新潟県	14	信濃川下流 (新潟市)	69	3.9
	長野県	15	信濃川立ヶ花橋 (中野市)	54	3.9
	名古屋市	16	新堀川日の出橋 (名古屋市)	53	3.9
		17	堀川港新橋 (名古屋市)	13	3.9
	三重県	18	四日市港	27	3.9
	滋賀県	19	琵琶湖南比良沖中央	※5.8	3.9
		20	琵琶湖唐崎沖中央	77	3.9
	大阪府	21	大和川河口 (堺市)	8.1	2.2
	大阪府	22	大阪港	11	3.9
	兵庫県	23	姫路沖	18	6.7
	和歌山県	24	紀の川河口紀の川大橋 (和歌山市)	※6.9	3.9
	山口県	25	萩沖	59	3.9
	香川県	26	高松港	nd	3.9
	福岡県	27	雷山川加布羅橋 (糸島市)	※6.5	2.2
	北九州市	28	洞海湾	69	3.9
	福岡市	29	博多湾	※6.6	2.2
	沖縄県	30	那覇港	14	2.4

(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」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 (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
				検体1	検出下限値
[6-3] N,N-ジメチルテトラデシル-1-アミン =N-オキシド 詳細環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 10/30(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 10/30(欠測等: 0) 検出範囲: nd~72 検出下限値範囲: 6.2 検出下限値: 6.2 要求検出下限値: 49	北海道	1	十勝川すずらん大橋 (帯広市)	nd	6.2
		2	石狩川伊納大橋 (旭川市)	nd	6.2
		3	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	47	6.2
	秋田県	4	秋田蓮河 (秋田市)	72	6.2
	茨城県	5	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	nd	6.2
	埼玉県	6	荒川秋ヶ瀬取水堰 (志木市)	8.9	6.2
	さいたま市	7	鴨川中土手橋 (さいたま市)	nd	6.2
	千葉県	8	市原・姉崎海岸	nd	6.2
	東京都	9	荒川河口 (江東区)	nd	6.2
		10	隅田川河口 (港区)	nd	6.2
	横浜市	11	鶴見川亀の子橋 (横浜市)	nd	6.2
		12	横浜港	8.1	6.2
	川崎市	13	多摩川河口 (川崎市)	nd	6.2
	新潟県	14	信濃川下流 (新潟市)	15	6.2
	長野県	15	信濃川立ヶ花橋 (中野市)	29	6.2
	名古屋市	16	新堀川日の出橋 (名古屋市)	nd	6.2
		17	堀川港新橋 (名古屋市)	nd	6.2
	三重県	18	四日市港	7.8	6.2
	滋賀県	19	琵琶湖南比良沖中央	※4.6	6.2
		20	琵琶湖唐崎沖中央	40	6.2
	大阪府	21	大和川河口 (堺市)	nd	6.2
	大阪府	22	大阪港	nd	6.2
	兵庫県	23	姫路沖	nd	6.2
	和歌山県	24	紀の川河口紀の川大橋 (和歌山市)	nd	6.2
	山口県	25	萩沖	34	6.2
	香川県	26	高松港	nd	6.2
	福岡県	27	雷山川加布羅橋 (糸島市)	nd	6.2
	北九州市	28	洞海湾	40	6.2
	福岡市	29	博多湾	nd	6.2
	沖縄県	30	那覇港	nd	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」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 (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
				検体1	検出下限値
[6-4] N,N-ジメチルオクタデシル-1-アミン =N-オキシド 詳細環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 0/30(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: 1.9~2.8 検出下限値: 2.8 要求検出下限値: 49	北海道	1	十勝川すずらん大橋 (帯広市)	nd	2.8
		2	石狩川伊納大橋 (旭川市)	nd	2.8
		3	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	nd	2.8
	秋田県	4	秋田蓮河 (秋田市)	nd	2.8
	茨城県	5	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	nd	2.4
	埼玉県	6	荒川秋ヶ瀬取水堰 (志木市)	nd	2.8
	さいたま市	7	鴨川中土手橋 (さいたま市)	nd	2.7
	千葉県	8	市原・姉崎海岸	nd	2.8
	東京都	9	荒川河口 (江東区)	nd	2.6
		10	隅田川河口 (港区)	nd	2.5
	横浜市	11	鶴見川亀の子橋 (横浜市)	nd	2.0
		12	横浜港	nd	2.8
	川崎市	13	多摩川河口 (川崎市)	nd	2.8
	新潟県	14	信濃川下流 (新潟市)	nd	2.8
	長野県	15	信濃川立ヶ花橋 (中野市)	nd	2.8
	名古屋市	16	新堀川日の出橋 (名古屋市)	nd	2.8
		17	堀川港新橋 (名古屋市)	nd	2.8
	三重県	18	四日市港	nd	2.8
	滋賀県	19	琵琶湖南比良沖中央	nd	2.8
		20	琵琶湖唐崎沖中央	nd	2.8
	大阪府	21	大和川河口 (堺市)	nd	2.6
	大阪市	22	大阪港	nd	2.8
	兵庫県	23	姫路沖	nd	2.8
	和歌山県	24	紀の川河口紀の川大橋 (和歌山市)	nd	2.8
	山口県	25	萩沖	nd	2.8
	香川県	26	高松港	nd	2.8
	福岡県	27	雷山川加布羅橋 (糸島市)	nd	1.9
	北九州市	28	洞海湾	nd	2.8
	福岡市	29	博多湾	nd	2.4
	沖縄県	30	那覇港	nd	2.2

(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」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
				検体1	検出下限値
[7-1] $N_2N'_2$ -エチレンビス(ジチオカルバミン酸) 詳細環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 2/22(欠測等: 10) 検体ベース検出頻度: 2/22(欠測等: 10) 検出範囲: nd~3.0 検出下限値範囲: 0.76 検出下限値: 0.76 要求検出下限値: 0.051	北海道	1	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	---	0.76
		2	苫小牧港	---	0.76
	岩手県	3	豊沢川豊沢橋 (花巻市)	---	0.76
	宮城県	4	迫川二ツ屋橋 (登米市)	nd	0.76
		5	白石川さくら歩道橋 (柴田町)	nd	0.76
	秋田県	6	秋田運河 (秋田市)	---	0.76
	茨城県	7	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	nd	0.76
	千葉県	8	市原・姉崎海岸	nd	0.76
		9	荒川河口 (江東区)	3.0	0.76
	東京都	10	隅田川河口 (港区)	0.91	0.76
		横浜市	11	鶴見川亀の子橋 (横浜市)	---
	12		横浜港	nd	0.76
	川崎市	13	多摩川河口 (川崎市)	---	0.76
		14	川崎港京浜運河扇町地先	---	0.76
	富山県	15	神通川河口萩浦橋 (富山市)	---	0.76
	石川県	16	犀川河口 (金沢市)	nd	0.76
	福井県	17	笙の川三島橋 (敦賀市)	nd	0.76
	静岡県	18	清水港	nd	0.76
		名古屋市	19	名古屋港潮見ふ頭南	nd
	三重県	20	四日市港	nd	0.76
	京都府	21	宮津港	nd	0.76
		京都市	22	桂川宮前橋 (京都市)	nd
	大阪府	23	大和川河口 (堺市)	nd	0.76
	大阪市	24	大阪港	nd	0.76
	兵庫県	25	姫路沖	nd	0.76
	神戸市	26	神戸港中央	nd	0.76
	岡山県	27	水島沖	---	0.76
	山口県	28	徳山湾	nd	0.76
	香川県	29	高松港	---	0.76
	愛媛県	30	岩松川三島 (宇和島市)	nd	0.76
	北九州市	31	洞海湾	nd	0.76
	佐賀県	32	伊万里湾	nd	0.76

(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
[7-2] <i>N,N</i> -ジメチルジチオカルバミン酸 詳細環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 15/22(欠測等: 10) 検体ベース検出頻度: 15/22(欠測等: 10) 検出範囲: nd~820 検出下限値範囲: 6.6 検出下限値: 6.6 要求検出下限値: 0.029	北海道	1	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	---	6.6
		2	苫小牧港	---	6.6
	岩手県	3	豊沢川豊沢橋 (花巻市)	---	6.6
	宮城県	4	迫川二ツ屋橋 (登米市)	510	6.6
		5	白石川さくら歩道橋 (柴田町)	nd	6.6
	秋田県	6	秋田運河 (秋田市)	---	6.6
	茨城県	7	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	nd	6.6
	千葉県	8	市原・姉崎海岸	510	6.6
		9	荒川河口 (江東区)	820	6.6
	東京都	10	隅田川河口 (港区)	410	6.6
		横浜市	11	鶴見川亀の子橋 (横浜市)	---
	12		横浜港	230	6.6
	川崎市	13	多摩川河口 (川崎市)	---	6.6
		14	川崎港京浜運河扇町地先	---	6.6
	富山県	15	神通川河口菟浦橋 (富山市)	---	6.6
	石川県	16	犀川河口 (金沢市)	nd	6.6
	福井県	17	笙の川三島橋 (敦賀市)	110	6.6
	静岡県	18	清水港	nd	6.6
		名古屋市	19	名古屋港潮見ふ頭南	290
	三重県		20	四日市港	230
	京都府	21	宮津港	62	6.6
	京都市	22	桂川宮前橋 (京都市)	nd	6.6
	大阪府	23	大和川河口 (堺市)	98	6.6
	大阪市	24	大阪港	170	6.6
	兵庫県	25	姫路沖	nd	6.6
	神戸市	26	神戸港中央	22	6.6
	岡山県	27	水島沖	---	6.6
	山口県	28	徳山湾	110	6.6
	香川県	29	高松港	---	6.6
	愛媛県	30	岩松川三島 (宇和島市)	170	6.6
	北九州市	31	洞海湾	540	6.6
	佐賀県	32	伊万里湾	nd	6.6

(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	
[4] 2,6-ジ-tert-ブチル-4-メチルフェノール (別名：BHT) 詳細環境調査・底質(単位：ng/g-dry) 地点ベース検出頻度：29/29(欠測等：0) 検体ベース検出頻度：82/82(欠測等：0) 検出範囲：0.33～480 検出下限値範囲：0.070～2.8 検出下限値：0.070 要求検出下限値：120	北海道	1	石狩川河口石狩河口橋(石狩市)	3.0	7.2	5.2	0.19
	岩手県	2	豊沢川豊沢橋(花巻市)	0.33	0.35	0.35	0.099
	秋田県	3	秋田運河(秋田市) ※※	7.5			0.070
	千葉県	4	市原・姉崎海岸	9.9	12	19	0.41
	東京都	5	荒川河口(江東区)	22	27	21	0.16
		6	隅田川河口(港区)	5.0	9.3	16	0.21
	横浜市	7	横浜港	14	18	11	0.36
	川崎市	8	多摩川河口(川崎市)	6.4	2.8	0.86	0.15
		9	川崎港京浜運河扇町地先	220	370	480	2.8
	新潟県	10	信濃川下流(新潟市) ※※	1.3	0.71		0.095
	長野県	11	諏訪湖湖心	6.4	7.4	4.0	0.53
	静岡県	12	清水港	0.96	1.0	1.2	0.11
	愛知県	13	名古屋港潮見ふ頭西	23	18	21	0.21
	名古屋市	14	新堀川日の出橋(名古屋市)	19	80	180	1.4
		15	荒子川ポンプ所(名古屋市)	33	29	31	0.19
	滋賀県	16	琵琶湖南比良沖中央	2.9	2.6	2.6	0.41
		17	琵琶湖唐崎沖中央	1.2	1.8	3.7	0.31
	京都府	18	宮津港	0.68	3.6	2.1	0.16
	大阪府	19	大和川河口(堺市)	8.9	4.9	23	0.27
	大阪市	20	大阪港	27	8.5	17	0.23
	神戸市	21	神戸港中央	40	1.5	1.7	0.23
	和歌山県	22	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	3.2	2.8	0.79	0.15
	岡山県	23	水島沖	1.3	1.3	1.2	0.15
	山口県	24	徳山湾 ※※	2.8			0.23
	香川県	25	高松港	13	1.7	4.1	0.19
	北九州市	26	洞海湾	21	21	22	0.17
	福岡市	27	博多湾	1.1	1.3	1.2	0.17
	佐賀県	28	伊万里湾	1.3	1.7	2.1	0.24
	大分県	29	大分川河口(大分市)	0.38	0.53	0.78	0.095

(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) ※※：1地点ごとに3検体の測定を行うこととしているが、秋田運河(秋田市)及び徳山湾は1検体のみ、信濃川下流(新潟市)は2検体のみの測定であった。

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] N-[3-(ジメチルアミノ)プロピル]ステア ルアミド 詳細環境調査・底質(単位: ng/g-dry) 地点ベース検出頻度: 15/28(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 33/74(欠測等: 5) 検出範囲: nd~220 検出下限値範囲: 2.2~14 検出下限値: 6.1 要求検出下限値: 3,040	北海道	1	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	20	22	17	4.2
	岩手県	2	豊沢川豊沢橋 (花巻市)	nd	nd	nd	2.5
	仙台市	3	広瀬川広瀬大橋 (仙台市)	nd	nd	nd	2.4
	秋田県	4	秋田運河 (秋田市) ※※	20			3.6
	山形県	5	最上川河口 (酒田市)	nd	nd	※5.1	3.2
	茨城県	6	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	※4.1	nd	nd	2.9
	東京都	7	荒川河口 (江東区)	20	39	38	3.8
		8	隅田川河口 (港区)	87	130	110	5.2
	横浜市	9	横浜港	12	8.8	nd	6.7
	川崎市	10	多摩川河口 (川崎市)	220	44	57	3.4
	新潟県	11	信濃川下流 (新潟市) ※※	nd	nd		2.4
	石川県	12	犀川河口 (金沢市)	11	9.6	nd	3.3
	長野県	13	諏訪湖湖心	19	15	---	14
	静岡県	14	天竜川掛塚橋 (磐田市)	nd	nd	※3.6	2.3
	愛知県	15	名古屋港潮見ふ頭西	12	nd	nd	5.1
	三重県	16	四日市港	11	13	7.9	4.8
		17	鳥羽港	9.5	※4.9	※5.1	3.9
	京都市	18	桂川宮前橋 (京都市)	nd	※4.1	nd	2.2
	大阪府	19	大和川河口 (堺市)	19	8.2	50	6.6
	大阪市	20	大川毛馬橋 (大阪市)	9.2	※5.6	11	4.4
		21	大阪港	21	18	12	5.5
	兵庫県	22	姫路沖	nd	---	---	6.1
	奈良県	23	大和川大正橋 (王寺町)	※3.1	※2.3	nd	2.2
	山口県	24	徳山湾 ※※	nd			5.6
		25	萩沖	nd	---	---	2.7
	北九州市	26	洞海湾	6.8	※5.3	nd	4.1
	福岡市	27	博多湾	nd	nd	nd	4.2
	大分県	28	大分川河口 (大分市)	nd	nd	nd	2.4

(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

(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。)

(注6) ※※: 1地点ごとに3検体の測定を行うこととしているが、秋田運河 (秋田市) 及び徳山湾は1検体のみ、信濃川下流 (新潟市) は2検体のみの測定であった。

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	
[2-1] オクタメチルシクロテトラシロキサン 詳細環境調査・生物(単位: ng/g-wet) 地点ベース検出頻度: 9/11(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 23/33(欠測等: 0) 検出範囲: nd~37 検出下限値範囲: 0.76~0.79 検出下限値: 0.79 要求検出下限値: 310	岩手県	1	山田湾 (ムラサキイガイ)	1.7	1.3	1.2	0.77
		2	山田湾 (アイナメ)	nd	nd	nd	0.77
	東京都	3	東京湾 (スズキ)	5.2	7.9	20	0.77
		川崎市	4	川崎港扇島沖 (スズキ)	4.1	4.6	2.7
	石川県	5	能登半島沿岸 (ムラサキイガイ)	nd	nd	0.97	0.78
		大阪府	6	大阪湾 (スズキ)	19	17	13
	兵庫県	7	姫路沖 (スズキ)	14	14	37	0.77
		岡山県	8	水島沖 (ボラ)	6.8	1.3	1.6
	山口県	9	徳山湾 (ボラ)	3.1	4.3	2.9	0.79
		10	萩沖 (スズキ)	nd	nd	nd	0.77
	大分県	11	大分川河口 (大分市) (スズキ)	1.4	nd	nd	0.79
[2-2] デカメチルシクロペンタシロキサン 詳細環境調査・生物(単位: ng/g-wet) 地点ベース検出頻度: 11/11(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 32/33(欠測等: 0) 検出範囲: nd~200 検出下限値範囲: 1.3 検出下限値: 1.3 要求検出下限値: 1,800	岩手県	1	山田湾 (ムラサキイガイ)	69	65	62	1.3
		2	山田湾 (アイナメ)	2.7	2.6	2.6	1.3
	東京都	3	東京湾 (スズキ)	37	53	94	1.3
		川崎市	4	川崎港扇島沖 (スズキ)	35	40	31
	石川県	5	能登半島沿岸 (ムラサキイガイ)	3.0	3.3	5.0	1.3
		大阪府	6	大阪湾 (スズキ)	130	110	98
	兵庫県	7	姫路沖 (スズキ)	120	120	91	1.3
		岡山県	8	水島沖 (ボラ)	200	63	27
	山口県	9	徳山湾 (ボラ)	110	110	110	1.3
		10	萩沖 (スズキ)	1.4	nd	1.3	1.3
	大分県	11	大分川河口 (大分市) (スズキ)	2.5	1.8	2.1	1.3
[2-3] ドデカメチルシクロヘキサシロキサン 詳細環境調査・生物(単位: ng/g-wet) 地点ベース検出頻度: 8/11(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 22/33(欠測等: 0) 検出範囲: nd~4.7 検出下限値範囲: 0.75~0.78 検出下限値: 0.78 要求検出下限値: 36	岩手県	1	山田湾 (ムラサキイガイ)	1.0	1.0	0.92	0.75
		2	山田湾 (アイナメ)	nd	nd	nd	0.76
	東京都	3	東京湾 (スズキ)	1.6	1.7	1.9	0.76
		川崎市	4	川崎港扇島沖 (スズキ)	0.92	1.1	0.94
	石川県	5	能登半島沿岸 (ムラサキイガイ)	nd	nd	0.79	0.76
		大阪府	6	大阪湾 (スズキ)	1.6	1.7	1.5
	兵庫県	7	姫路沖 (スズキ)	2.2	2.3	3.2	0.75
		岡山県	8	水島沖 (ボラ)	4.7	2.7	1.3
	山口県	9	徳山湾 (ボラ)	3.2	4.6	4.0	0.78
		10	萩沖 (スズキ)	nd	nd	nd	0.78
	大分県	11	大分川河口 (大分市) (スズキ)	nd	nd	nd	0.78
[4] 2,6-ジ-tert-ブチル-4-メチルフェノール (別名: BHT) 詳細環境調査・生物(単位: ng/g-wet) 地点ベース検出頻度: 9/12(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 23/35(欠測等: 1) 検出範囲: nd~6.5 検出下限値範囲: 0.47~0.80 検出下限値: 0.49 要求検出下限値: 670	岩手県	1	山田湾 (ムラサキイガイ)	nd	nd	nd	0.49
		2	山田湾 (アイナメ)	0.70	nd	nd	0.49
	東京都	3	東京湾 (スズキ)	1.6	1.7	6.5	0.48
		川崎市	4	川崎港扇島沖 (スズキ)	1.1	0.96	0.98
	石川県	5	能登半島沿岸 (ムラサキイガイ)	nd	nd	nd	0.48
		名古屋市	6	名古屋港 (ボラ)	nd	0.58	0.98
	大阪府	7	大阪湾 (スズキ)	1.8	1.8	1.8	0.49
		兵庫県	8	姫路沖 (スズキ)	---	2.3	3.0
	岡山県	9	水島沖 (ボラ)	0.67	0.95	0.59	0.49
		山口県	10	徳山湾 (ボラ)	1.5	1.1	0.74
	大分県	11	萩沖 (スズキ)	nd	nd	nd	0.48
		12	大分川河口 (大分市) (スズキ)	0.52	0.50	0.93	0.49

(注1) 「検出頻度 (地点ベース)」とは検出地点・生物種数/調査地点・生物種数 (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