

2018年度詳細環境調査分析機関報告データ

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			報告時 検出下限値
				検体1	検体2	検体3	
[7] ヒ ドラジン	北海道	1	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	6.7	4.3	6.3	0.0096
詳細環境調査・底質(単位: ng/g-dry)	岩手県	2	豊沢川 (花巻市)	0.27	---	---	0.0096
地点ベース検出頻度: 20/20(欠測等: 3)	秋田県	3	秋田運河 (秋田市)	2.4	3.7	4.5	0.0096
検体ベース検出頻度: 51/51(欠測等: 16)	山形県	4	村山野川最上川合流前 (東根市)	0.30	0.70	0.78	0.019
検出範囲: 0.27~15	東京都	5	荒川河口 (江東区)	---	1.9	6.0	0.0096
検出下限値範囲: 0.0096~0.019		6	隅田川河口 (港区)	2.8	5.1	5.0	0.0096
検出下限値: 0.0096	川崎市	7	多摩川河口 (川崎市)	9.1	6.6	4.7	0.0096
要求検出下限値: 0.01		8	川崎港京浜運河扇町地先 注	1.2	0.68	1.6	0.0096
	新潟県	9	信濃川下流 (新潟市)	---	---	---	---
	石川県	10	犀川河口 (金沢市)	---	---	---	---
	静岡県	11	清水港	0.41	0.42	0.34	0.0096
	愛知県	12	名古屋港潮見ふ頭西	0.42	0.51	0.47	0.0096
	三重県	13	四日市港	3.4	4.0	1.6	0.0096
	滋賀県	14	琵琶湖南比良沖中央	4.3	4.1	4.1	0.0096
		15	琵琶湖唐崎沖中央	2.9	3.7	---	0.0096
	大阪府	16	大和川河口 (堺市)	2.3	15	3.7	0.0096
	大阪市	17	大阪港	1.4	1.3	0.92	0.0096
	兵庫県	18	高砂西港港口先	1.1	1.9	0.50	0.019
	岡山県	19	水島沖	3.8	3.9	---	0.0096
	山口県	20	徳山湾	0.70	0.62	0.62	0.0096
	香川県	21	坂出港※※※	---	---	---	---
	愛媛県	22	新居浜港	---	2.0	---	0.0096
	福岡市	23	博多湾	---	1.4	---	0.0096

(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、坂出港は1検体のみの測定であった。