

平成28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	
[15] 1,2,4-トリメチルベンゼン	秋田県	1	秋田運河(秋田市)	0.29	0.23	0.27	0.088
詳細環境調査・底質(単位:ng/g-dry)	山形県	2	村山野川最上川合流前(東根市)	0.67	0.85	1.7	0.066
地点ベース検出頻度:18/19(欠測等:1)	千葉県	3	市原・姉崎海岸	0.38	0.58	0.34	0.19
検体ベース検出頻度:51/57(欠測等:3)	東京都	4	荒川河口(江東区)	0.16	0.21	0.16	0.079
濃度範囲:nd~1.7		5	隅田川河口(港区)	0.26	0.45	0.23	0.10
検出下限値範囲:0.040~0.19	横浜市	6	横浜港	0.38	1.3	0.36	0.098
検出下限値:0.11	川崎市	7	多摩川河口(川崎市)	0.48	0.92	0.96	0.094
要求検出下限値:0.33		8	川崎港京浜運河扇町地先	0.77	1.1	0.71	0.13
	新潟県	9	信濃川下流(新潟市)	nd	nd	nd	0.043
	富山県	10	神通川河口萩浦橋(富山市)	0.15	0.11	0.33	0.054
	長野県	11	諏訪湖湖心	---	---	---	---
	静岡県	12	馬込川白羽橋(浜松市)	0.45	0.42	0.33	0.082
	愛知県	13	名古屋港潮見ふ頭西	0.17	0.11	0.21	0.11
	名古屋市	14	堀川港新橋(名古屋市)	0.27	0.36	0.33	0.056
	大阪府	15	大和川河口(堺市)	0.41	0.62	0.29	0.097
	大阪市	16	大阪港	0.42	0.47	0.65	0.11
	岡山県	17	水島沖	nd	0.21	0.59	0.067
	香川県	18	高松港	1.3	0.58	0.52	0.11
	福岡市	19	博多湾	0.26	0.34	0.24	0.076
	大分県	20	大分川河口	※0.04	※0.05	0.11	0.040

(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)