

2022年度詳細環境調査分析機関報告データ

水質

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	
[3] ジ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル 硫酸エステル及びその塩類 詳細環境調査・水質(単位:ng/L) 地点ベース検出頻度: 25/25(欠測等: 24) 検体ベース検出頻度: 25/25(欠測等: 24) 検出範囲: 1.7~24 検出下限値範囲: 0.56 検出下限値: 0.56 要求検出下限値: 80	北海道	1	十勝川すずらん大橋 (帯広市)	---	---
		2	石狩川伊納大橋 (旭川市)	---	---
		3	石狩川納内橋 (深川市)	---	---
		4	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	---	---
札幌市	札幌市	5	豊平川中沼 (札幌市)	---	---
		6	新川第一新川橋 (札幌市)	---	---
宮城県	宮城県	7	迫川二ツ屋橋 (登米市)	2.5	0.56
		8	白石川さくら歩道橋 (柴田町)	4.6	0.56
秋田県	秋田県	9	秋田運河 (秋田市)	4.3	0.56
		10	女神川新鶴巻橋 (福島市)	18	0.56
群馬県	群馬県	11	谷田川谷田川橋 (館林市)	---	---
		12	休泊川泉大橋 (大泉町)	---	---
		13	石田川古利根橋 (太田市)	---	---
埼玉県	埼玉県	14	元小山川新泉橋 (本庄市)	6.6	0.56
		15	市野川徒歩橋 (吉見町・川島町)	10	0.56
		16	荒川秋ヶ瀬取水堰 (志木市)	---	---
		17	柳瀬川志木大橋 (三芳町)	---	---
千葉県	千葉県	18	養老川浅井橋 (市原市)	7.3	0.56
		19	市原・姉崎海岸	6.2	0.56
東京都	東京都	20	荒川河口 (江東区)	16	0.56
		21	隅田川河口 (港区)	23	0.56
横浜市	横浜市	22	鶴見川亀の子橋 (横浜市)	---	---
		23	柏尾川吉倉橋 (横浜市)	---	---
川崎市	川崎市	24	多摩川河口 (川崎市)	6.1	0.56
		25	川崎港京浜運河扇町地先	11	0.56
新潟県	新潟県	26	信濃川下流 (新潟市)	13	0.56
		27	小矢部川城光寺橋 (高岡市)	---	---
静岡県	静岡県	28	黒石川黒石橋 (焼津市)	15	0.56
		29	牛渕川鹿島橋 (掛川市)	12	0.56
愛知県	愛知県	30	五条川稻春橋 (稻沢市・清須市)	---	---
		31	新堀川日の出橋 (名古屋市)	---	---
名古屋市	名古屋市	32	堀川港新橋 (名古屋市)	9.9	0.56
		33	大和川河口 (堺市)	13	0.56
大阪府	大阪市	34	大川毛馬橋 (大阪市)	---	---
		35	大阪港	24	0.56
兵庫県	兵庫県	36	瀬戸川相礼橋 (明石市)	2.1	0.56
		37	水田川山電下 (播磨町)	20	0.56
		38	小川山角橋 (加古川市)	8.7	0.56
奈良県	奈良県	39	大和川大正橋 (王寺町)	---	---
		40	日高川野口橋 (御坊市)	---	---
和歌山県	和歌山県	41	徳山湾	1.7	0.56
		42	勝浦川福原大橋 (上勝町)	---	---
山口県	山口県	43	宇治川音竹 (いの町)	---	---
		44	洞海湾	2.1	0.56
徳島県	徳島県	45	博多湾	5.2	0.56
		46	大鞆川第二大鞆橋 (八代市)	---	---
高知県	高知県	47	宮田川宮田川水門 (高鍋町)	---	---
		48	大淀川志比田橋 (都城市)	---	---
北九州市	北九州市	49	那覇港	4.4	0.56

(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) ---: 欠測等