

2022年度モニタリング調査分析機関報告データ

底質

[1-6] ヘキサクロロビフェニル類・底質(単位 : pg/g-dry)

調査年度 : 2022
 検出頻度 (地点ベース) : 61/61(欠測等 : 0)
 検出頻度 (検体ベース) : 61/61(欠測等 : 0)
 検出下限値 : 0.3
 定量下限値 : 0.8

	集計値
幾何平均値	830
中央値	900
最大値	42,000
最小値	4.4

地方公共団体	地点番号	調査地点	測定
北海道	1	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	180
	2	苦小牧港	550
岩手県	3	豊沢川豊沢橋 (花巻市)	62
宮城県	4	仙台湾 (松島湾)	750
仙台市	5	広瀬川広瀬大橋 (仙台市)	50
秋田県	6	八郎湖	440
山形県	7	最上川河口 (酒田市)	400
福島県	8	小名浜港	1,700
茨城県	9	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	240
栃木県	10	田川給分地区頭首工 (宇都宮市)	50
千葉県	11	市原・姉崎海岸	3,700
千葉市	12	花見川河口 (千葉市)	110
東京都	13	荒川河口 (江東区)	3,700
	14	隅田川河口 (港区)	24,000
横浜市	15	横浜港	13,000
川崎市	16	多摩川河口 (川崎市)	5,900
	17	川崎港京浜運河扇町地先	20,000
新潟県	18	信濃川下流 (新潟市)	110
富山県	19	神通川河口萩浦橋 (富山市)	70
石川県	20	犀川河口 (金沢市)	670
福井県	21	笙の川三島橋 (敦賀市)	150
山梨県	22	荒川千秋橋 (甲府市)	97
長野県	23	諏訪湖湖心	950
静岡県	24	清水港	1,500
	25	天竜川掛塚橋 (磐田市)	77
愛知県	26	衣浦港	410
	27	名古屋港	900
三重県	28	四日市港	42,000
	29	鳥羽港	3,800
滋賀県	30	琵琶湖南比良沖中央	1,200
	31	琵琶湖唐崎沖中央	2,200
京都府	32	宮津港	330
京都市	33	桂川宮前橋 (京都市)	710
大阪府	34	大和川河口 (堺市)	6,100
大阪市	35	大川毛馬橋 (大阪市)	7,300
	36	淀川河口 (大阪市)	6,100
	37	大阪港	42,000
	38	大阪港外	14,000
兵庫県	39	姫路沖	1,900
神戸市	40	神戸港中央	36,000
奈良県	41	大和川大正橋 (王寺町)	170
和歌山県	42	紀の川河口紀の川大橋 (和歌山市)	1,200
岡山県	43	水島沖	340
広島県	44	呉港	20,000
	45	広島湾	2,400
山口県	46	徳山湾	940
	47	宇部沖	970
	48	萩沖	270
徳島県	49	吉野川河口 (徳島市)	72
香川県	50	高松港	4,300
愛媛県	51	新居浜港	630
高知県	52	四万十川河口 (四万十市)	190
北九州市	53	洞海湾	23,000
福岡市	54	博多湾	900
佐賀県	55	伊万里湾	1,500
長崎県	56	大村湾	1,000
大分県	57	大分川河口 (大分市)	27
宮崎県	58	大淀川河口 (宮崎市)	4.4
鹿児島県	59	天降川 (霧島市)	4.4
	60	五反田川 (いちき串木野市)	7.1
沖縄県	61	那覇港	24,000

(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) 検出下限値以上を検出とした。