

2022年度モニタリング調査分析機関報告データ

底質

[11-2] β -HCH・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: 0.6

定量下限値: 1.6

	集計値
幾何平均値	120
中央値	100
最大値	2,900
最小値	2.2

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)	970
	2	苫小牧港	44
岩手県	3	豊沢川豊沢橋(花巻市)	19
宮城県	4	仙台湾(松島湾)	92
仙台市	5	広瀬川広瀬大橋(仙台市)	2.2
秋田県	6	八郎湖	520
山形県	7	最上川河口(酒田市)	77
福島県	8	小名浜港	380
茨城県	9	利根川河口かもめ大橋(神栖市)	39
栃木県	10	田川給分地区頭首工(宇都宮市)	5.5
千葉県	11	市原・姉崎海岸	68
千葉市	12	花見川河口(千葉市)	11
東京都	13	荒川河口(江東区)	260
	14	隅田川河口(港区)	550
横浜市	15	横浜港	160
川崎市	16	多摩川河口(川崎市)	75
	17	川崎港京浜運河扇町地先	180
新潟県	18	信濃川下流(新潟市)	53
富山県	19	神通川河口萩浦橋(富山市)	55
石川県	20	犀川河口(金沢市)	120
福井県	21	笙の川三島橋(敦賀市)	100
山梨県	22	荒川千秋橋(甲府市)	9.8
長野県	23	諏訪湖湖心	280
静岡県	24	清水港	94
	25	天竜川掛塚橋(磐田市)	15
愛知県	26	衣浦港	34
	27	名古屋港	70
三重県	28	四日市港	160
	29	鳥羽港	81
滋賀県	30	琵琶湖南比良沖中央	2,100
	31	琵琶湖唐崎沖中央	410
京都府	32	宮津港	97
京都市	33	桂川宮前橋(京都市)	85
大阪府	34	大和川河口(堺市)	610
大阪市	35	大川毛馬橋(大阪市)	1,600
	36	淀川河口(大阪市)	1,500
	37	大阪港	2,000
	38	大阪港外	810
兵庫県	39	姫路沖	270
神戸市	40	神戸港中央	560
奈良県	41	大和川大正橋(王寺町)	8.2
和歌山県	42	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	140
岡山県	43	水島沖	38
広島県	44	吳港	540
	45	広島湾	180
山口県	46	徳山湾	77
	47	宇部沖	270
	48	萩沖	31
徳島県	49	吉野川河口(徳島市)	33
香川県	50	高松港	430
愛媛県	51	新居浜港	73
高知県	52	四万十川河口(四万十市)	100
北九州市	53	洞海湾	2,900
福岡市	54	博多湾	200
佐賀県	55	伊万里湾	510
長崎県	56	大村湾	320
大分県	57	大分川河口(大分市)	4.0
宮崎県	58	大淀川河口(宮崎市)	200
鹿児島県	59	天降川(霧島市)	9.1
	60	五反田川(いちき串木野市)	31
沖縄県	61	那覇港	91

(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。