

[11-2] β-HCH・水質 (単位:pg/L)

調査年度：2017

検出頻度(地点ベース)：47/47(欠測等：0)

検出頻度(検体ベース)：47/47(欠測等：0)

検出下限値：0.7

定量下限値：1.8

	集計値
幾何平均値	100
中央値	110
最大値	830
最小値	12

地方公共団体	地点番号	調査地点	測定値
北海道	1	石狩川河口石狩河口橋(石狩市)	620
岩手県	2	豊沢川(花巻市)	19
宮城県	3	仙台湾(松島湾)	90
秋田県	4	八郎湖	460
山形県	5	最上川河口(酒田市)	110
福島県	6	小名浜港	180
茨城県	7	利根川河口かもめ大橋(神栖市)	180
栃木県	8	田川給分地区頭首工(宇都宮市)	75
埼玉県	9	荒川秋ヶ瀬取水堰(志木市)	120
千葉県	10	花見川河口(千葉市)	140
東京都	11	荒川河口(江東区)	190
	12	隅田川河口(港区)	130
横浜市	13	横浜港	140
川崎市	14	川崎港京浜運河	84
新潟県	15	信濃川下流(新潟市)	110
富山県	16	神通川河口萩浦橋(富山市)	24
石川県	17	犀川河口(金沢市)	180
福井県	18	笙の川三島橋(敦賀市)	16
長野県	19	諏訪湖湖心	130
静岡県	20	天竜川(磐田市)	35
愛知県	21	名古屋港	140
三重県	22	四日市港	180
滋賀県	23	琵琶湖唐崎沖中央	350
京都府	24	宮津港	51
京都市	25	桂川宮前橋(京都市)	260
大阪府	26	大和川河口(堺市)	640
大阪市	27	大阪港	490
兵庫県	28	姫路沖	110
神戸市	29	神戸港中央	290
和歌山県	30	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	90
岡山県	31	水島沖	61
広島県	32	呉港	51
	33	広島湾	62
山口県	34	徳山湾	60
	35	宇部沖	71
	36	萩沖	33
徳島県	37	吉野川河口(徳島市)	20
香川県	38	高松港	200
高知県	39	四万十川河口(四万十市)	12
北九州市	40	洞海湾	830
佐賀県	41	伊万里湾	72
長崎県	42	大村湾	34
熊本県	43	緑川平木橋(宇土市)	190
宮崎県	44	大淀川河口(宮崎市)	46
鹿児島県	45	天降川(霧島市)	110
	46	五反田川五反田橋(いちき串木野市)	140
沖縄県	47	那覇港	36

(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。