

[11-2] β -HCH・水質 (単位: pg/L)

調査年度: 2019

検出頻度 (地点ベース): 48/48(欠測等: 0)

検出頻度 (検体ベース): 48/48(欠測等: 0)

検出下限値: 1

定量下限値: 3

	集計値
幾何平均値	100
中央値	92
最大値	570
最小値	17

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)	480
岩手県	2	豊沢川豊沢橋 (花巻市)	22
宮城県	3	仙台湾 (松島湾)	380
秋田県	4	八郎湖	400
山形県	5	最上川河口 (酒田市)	100
福島県	6	小名浜港	93
茨城県	7	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	160
栃木県	8	田川給分地区頭首工 (宇都宮市)	99
群馬県	9	利根川大堰上流	230
埼玉県	10	荒川秋ヶ瀬取水堰 (志木市)	180
千葉市	11	花見川河口 (千葉市)	160
東京都	12	荒川河口 (江東区)	100
	13	隅田川河口 (港区)	150
横浜市	14	横浜港	92
川崎市	15	川崎港京浜運河	87
新潟県	16	信濃川下流 (新潟市)	180
富山県	17	神通川河口萩浦橋 (富山市)	22
石川県	18	犀川河口 (金沢市)	86
福井県	19	笙の川三島橋 (敦賀市)	17
長野県	20	諏訪湖湖心	100
静岡県	21	天竜川掛塚橋 (磐田市)	44
愛知県	22	名古屋港	91
三重県	23	四日市港	52
滋賀県	24	琵琶湖唐崎沖中央	260
京都府	25	宮津港	52
京都市	26	桂川宮前橋 (京都市)	260
大阪府	27	大和川河口 (堺市)	570
大阪市	28	大阪港	410
兵庫県	29	姫路沖	88
神戸市	30	神戸港中央	160
和歌山県	31	紀の川河口紀の川大橋 (和歌山市)	100
岡山県	32	水島沖	73
広島県	33	呉港	49
	34	広島湾	53
山口県	35	徳山湾	84
	36	宇部沖	68
	37	萩沖	43
徳島県	38	吉野川河口 (徳島市)	97
香川県	39	高松港	90
高知県	40	四万十川河口 (四万十市)	25
北九州市	41	洞海湾	410
佐賀県	42	伊万里湾	59
長崎県	43	大村湾	49
熊本県	44	緑川平木橋 (宇土市)	120
宮崎県	45	大淀川河口 (宮崎市)	48
鹿児島県	46	天降川新川橋 (霧島市)	60
	47	五反田川五反田橋 (いちき串木野市)	350
沖縄県	48	那覇港	30

(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。