

## [11-2]β-HCH・水質[pg/L]

調査年度:2007

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:0.9

定量下限値:2.7

	集計値 [pg/L]
幾何平均値	170
中央値	150
最大値	1,300
最小値	18

地方公共団体	地点 番号	調査地点	測定値 [pg/L]
北海道	1	十勝川すずらん大橋(帯広市)	18
	2	石狩川河口石狩河口橋(石狩市)	810
青森県	3	十三湖	600
岩手県	4	豊沢川(花巻市)	76
宮城県	5	仙台湾(松島湾)	150
秋田県	6	八郎湖	1,100
山形県	7	最上川河口(酒田市)	170
福島県	8	小名浜港	110
茨城県	9	利根川河口かもめ大橋(神栖市)	270
栃木県	10	田川(宇都宮市)	160
千葉市	11	花見川河口(千葉市)	140
		花見川河口(千葉市) 二重測定	※140
東京都	12	荒川河口(江東区)	320
	13	隅田川河口(港区)	490
横浜市	14	横浜港	120
川崎市	15	川崎港京浜運河	130
新潟県	16	信濃川下流(新潟市)	240
富山県	17	神通川河口萩浦橋(富山市)	71
石川県	18	犀川河口(金沢市)	180
		犀川河口(金沢市) 二重測定	※180
福井県	19	笙の川三島橋(敦賀市)	38
長野県	20	諏訪湖湖心	320
静岡県	21	天竜川(磐田市)	66
愛知県	22	名古屋港	570
三重県	23	四日市港	210
滋賀県	24	琵琶湖唐崎沖中央	840
京都府	25	宮津港	90
京都市	26	桂川宮前橋(京都市)	830
		桂川宮前橋(京都市) 二重測定	※800
大阪府	27	大和川河口(堺市)	750
大阪市	28	大阪港	1,300
兵庫県	29	姫路沖【250L】	39
		姫路沖【50L】	※41
神戸市	30	神戸港中央	180
和歌山県	31	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	120
岡山県	32	水島沖	67
広島県	33	呉港	71
		広島湾	77
山口県	34	広島湾 二重測定	※77
		徳山湾	190
山口県	35	萩沖	65
		宇部沖	89
徳島県	38	吉野川河口(徳島市)	90
香川県	39	高松港	530
高知県	40	四万十川河口(四万十市)	39
北九州市	41	洞海湾	1,200
		洞海湾 二重測定	※1,200
佐賀県	42	伊万里湾	80
長崎県	43	大村湾	69
熊本県	44	緑川(宇土市)	200
宮崎県	45	大淀川河口(宮崎市)	140
鹿児島県	46	天降川(霧島市)	86
		五反田川五反田橋(いちき串木野市)	290
沖縄県	48	那覇港	62
		那覇港 二重測定	※60

(注1)検出下限値以上を検出とした。

(注2)※は参考値として扱った。

(注3) 姫路沖【50L】の検出下限値は0.4、定量下限値は1。

(注4) 姫路沖【250L】の検出下限値は0.07、定量下限値は0.2。