

[11-2]β-HCH・水質 (pg/L)

調査年度：2006

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：0.6

定量下限値：1.7

	集計値 (pg/L)
幾何平均値	200
中央値	160
最大値	2,000
最小値	42

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)	45
	2	石狩川河口石狩河口橋(石狩市)	460
青森県	3	十三湖	670
岩手県	4	豊沢川(花巻市)	42
宮城県	5	仙台湾(松島湾)	170
秋田県	6	八郎湖	950
山形県	7	最上川河口(酒田市)	790
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)	290
栃木県	10	田川(宇都宮市)	370
千葉県	11	花見川河口(千葉市)	160
東京都	12	荒川河口(江東区)	620
	13	隅田川河口(港区)	410
横浜市	14	横浜港	150
川崎市	15	川崎港京浜運河	130
新潟県	16	信濃川下流(新潟市)	260
富山県	17	神通川河口萩浦橋(富山市)	67
石川県	18	犀川河口(金沢市)	350
福井県	19	笙の川三島橋(敦賀市)	45
長野県	20	諏訪湖湖心	380
静岡県	21	天竜川(磐田市)	220
愛知県	22	名古屋港	410
三重県	23	四日市港	320
滋賀県	24	琵琶湖唐崎沖中央	900
京都府	25	宮津港	150
京都市	26	桂川宮前橋(京都市)	580
大阪府	27	大和川河口(堺市)	890
大阪市	28	大阪港	1,500
兵庫県	29	姫路沖【50L】	※67
		姫路沖【250L】	81
神戸市	30	神戸港中央	350
和歌山県	31	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	130
岡山県	32	水島沖	120
広島県	33	呉港	85
	34	広島湾	91
山口県	35	徳山湾	160
	36	宇部沖	95
	37	萩沖	84
徳島県	38	吉野川河口(徳島市)	44
香川県	39	高松港	170
高知県	40	四万十川河口(四万十市)	42
北九州市	41	洞海湾	2,000
佐賀県	42	伊万里湾	110
長崎県	43	大村湾	74
熊本県	44	緑川(宇土市)	240
宮崎県	45	大淀川河口(宮崎市)	120
鹿児島県	46	天降川(隼人町)	85
	47	五反田川五反田橋(いちき串木野市)	280
沖縄県	48	那覇港	140

(注1) 検出下限値以上を検出とした。

(注2) 姫路沖【50L】の検出下限値は0.1、定量下限値は0.3。※は参考値として扱った。

(注3) 姫路沖【250L】の検出下限値は0.02、定量下限値は0.07。