

[11-2] β-HCH・水質 (単位：pg/L)

調査年度：2011  
 検出頻度（地点ベース）：49/49(欠測等：0)  
 検出頻度（検体ベース）：49/49(欠測等：0)  
 検出下限値：0.8  
 定量下限値：2.0

	集計値
幾何平均値	130
中央値	120
最大値	840
最小値	28

地方公共団体	地点番号	調査地点	測定値
北海道	1	十勝川すずらん大橋（帯広市）	29
	2	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）	470
青森県	3	十三湖	420
岩手県	4	豊沢川（花巻市）	32
宮城県	5	仙台湾（松島湾）	96
秋田県	6	八郎湖	840
山形県	7	最上川河口（酒田市）	140
福島県	8	小名浜港	97
茨城県	9	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	240
栃木県	10	田川（宇都宮市）	120
埼玉県	11	荒川秋ヶ瀬取水堰（志木市）	250
千葉市	12	花見川河口（千葉市）	200
東京都	13	荒川河口（江東区）	180
	14	隅田川河口（港区）	160
横浜市	15	横浜港	110
川崎市	16	川崎港京浜運河	120
新潟県	17	信濃川下流（新潟市）	140
富山県	18	神通川河口萩浦橋（富山市）	77
石川県	19	犀川河口（金沢市）	84
福井県	20	笙の川三島橋（敦賀市）	28
長野県	21	諏訪湖湖心	210
静岡県	22	天竜川（磐田市）	45
愛知県	23	名古屋港	310
三重県	24	四日市港	140
滋賀県	25	琵琶湖唐崎沖中央	530
京都市	26	宮津港	59
京都市	27	桂川宮前橋（京都市）	380
大阪府	28	大和川河口（堺市）	670
大阪市	29	大阪港	440
兵庫県	30	姫路沖【250L】	82
		姫路沖【50L】	82
神戸市	31	神戸港中央	130
和歌山県	32	紀の川河口紀の川大橋（和歌山市）	120
岡山県	33	水島沖	120
広島県	34	呉港	57
	35	広島湾	61
山口県	36	徳山湾	140
	37	宇部沖	62
	38	萩沖	44
徳島県	39	吉野川河口（徳島市）	54
香川県	40	高松港	210
高知県	41	四万十川河口（四万十市）	80
北九州市	42	洞海湾	530
佐賀県	43	伊万里湾	83
長崎県	44	大村湾	53
熊本県	45	緑川（宇土市）	140
宮崎県	46	大淀川河口（宮崎市）	85
鹿児島県	47	天降川（霧島市）	89
	48	五反田川五反田橋（いちき串木野市）	230
沖縄県	49	那覇港	100

- (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。
- (注3) は参考値として扱った。
- (注4) 姫路沖【250L】の検出下限値は0.1 定量下限値は0.3である。
- (注5) 姫路沖【50L】の検出下限値は0.5 定量下限値は1.5である。