

[11-2] β-HCH・水質 (pg/L)

調査年度：2009
 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：0.2
 定量下限値：0.6

	集計値(pg/L)
幾何平均値	150
中央値	150
最大値	1,100
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）	620
青森県	3	十三湖	500
岩手県	4	豊沢川（花巻市）	40
宮城県	5	仙台湾（松島湾）	130
秋田県	6	八郎湖	860
山形県	7	最上川河口（酒田市）	140
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）	300
栃木県	10	田川（宇都宮市）	150
埼玉県	11	荒川秋ヶ瀬取水堰（志木市）	260
千葉市	12	花見川河口（千葉市）	180
	13	荒川河口（江東区）	260
東京都	14	隅田川河口（港区）	200
	15	横浜港	190
川崎市	16	川崎港京浜運河	150
新潟県	17	信濃川下流（新潟市）	290
富山県	18	神通川河口萩浦橋（富山市）	56
石川県	19	犀川河口（金沢市）	340
福井県	20	笙の川三島橋（敦賀市）	22
長野県	21	諏訪湖湖心	260
静岡県	22	天竜川（磐田市）	72
愛知県	23	名古屋港	140
三重県	24	四日市港	98
滋賀県	25	琵琶湖唐崎沖中央	590
京都府	26	宮津港	79
京都市	27	桂川宮前橋（京都市）	560
大阪府	28	大和川河口（堺市）	1,100
大阪市	29	大阪港	1,100
兵庫県	30	姫路沖【250L】	66
		姫路沖【50L】	※43
神戸市	31	神戸港中央	170
和歌山県	32	紀の川河口紀の川大橋（和歌山市）	230
岡山県	33	水島沖	59
広島県	34	呉港	65
	35	広島湾	72
山口県	36	徳山湾	94
	37	宇部沖	85
	38	萩沖	54
徳島県	39	吉野川河口（徳島市）	150
香川県	40	高松港	73
高知県	41	四万十川河口（四万十市）	25
北九州市	42	洞海湾	660
佐賀県	43	伊万里湾	150
長崎県	44	大村湾	60
熊本県	45	緑川（宇土市）	240
宮崎県	46	大淀川河口（宮崎市）	77
鹿児島県	47	天降川（霧島市）	91
	48	五反田川五反田橋（いちき串木野市）	250
沖縄県	49	那覇港	89

(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【250L】の検出下限値は0.02、定量下限値は0.05。
 (注4) 姫路沖【50L】の検出下限値は0.1、定量下限値は0.3。