

[11-1] α-HCH・水質 (単位:pg/L)

調査年度：2012
 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：0.5
 定量下限値：1.4

	集計値
幾何平均値	65
中央値	56
最大値	2,200
最小値	9.5

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）	14
	2	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）	100
岩手県	3	豊沢川（花巻市）	21
宮城県	4	仙台湾（松島湾）	73
秋田県	5	八郎湖	130
山形県	6	最上川河口（酒田市）	2,200
福島県	7	小名浜港	65
茨城県	8	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	280
栃木県	9	田川（宇都宮市）	100
埼玉県	10	荒川秋ヶ瀬取水堰（志木市）	350
千葉市	11	花見川河口（千葉市）	43
東京都	12	荒川河口（江東区）	110
	13	隅田川河口（港区）	95
横浜市	14	横浜港	48
川崎市	15	川崎港京浜運河	55
新潟県	16	信濃川下流（新潟市）	130
富山県	17	神通川河口萩浦橋（富山市）	1,200
石川県	18	犀川河口（金沢市）	380
福井県	19	笙の川三島橋（敦賀市）	10
長野県	20	諏訪湖湖心	56
静岡県	21	天竜川（磐田市）	29
愛知県	22	名古屋港	170
三重県	23	四日市港	81
滋賀県	24	琵琶湖唐崎沖中央	200
京都府	25	宮津港	16
京都市	26	桂川宮前橋（京都市）	160
大阪府	27	大和川河口（堺市）	150
大阪市	28	大阪港	200
兵庫県	29	姫路沖	27
神戸市	30	神戸港中央	120
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	29
	33	呉港	25
広島県	34	広島湾	35
	35	徳山湾	26
山口県	36	宇部沖	30
	37	萩沖	14
徳島県	38	吉野川河口（徳島市）	30
香川県	39	高松港	64
高知県	40	四万十川河口（四万十市）	9.5
北九州市	41	洞海湾	330
佐賀県	42	伊万里湾	26
長崎県	43	大村湾	20
熊本県	44	緑川平木橋（宇土市）	40
宮崎県	45	大淀川河口（宮崎市）	28
鹿児島県	46	天降川（霧島市）	47
	47	五反田川五反田橋（いちき串木野市）	33
沖縄県	48	那覇港	25

(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。