

[11] HCH類・水質 (単位：pg/L)

調査年度：2013
 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：※5
 定量下限値：※18

	集計値
幾何平均値	230
中央値	230
最大値	3,800
最小値	45

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）	54
	2	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）	590
岩手県	3	豊沢川（花巻市）	95
宮城県	4	仙台湾（松島湾）	210
秋田県	5	八郎湖	1,000
山形県	6	最上川河口（酒田市）	320
福島県	7	小名浜港	380
茨城県	8	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	600
栃木県	9	田川（宇都宮市）	310
埼玉県	10	荒川秋ヶ瀬取水堰（志木市）	330
千葉県	11	花見川河口（千葉市）	270
東京都	12	荒川河口（江東区）	520
	13	隅田川河口（港区）	440
横浜市	14	横浜港	290
川崎市	15	川崎港京浜運河	210
新潟県	16	信濃川下流（新潟市）	650
富山県	17	神通川河口萩浦橋（富山市）	120
石川県	18	犀川河口（金沢市）	240
福井県	19	笙の川三島橋（敦賀市）	51
長野県	20	諏訪湖湖心	300
静岡県	21	天竜川（磐田市）	120
愛知県	22	名古屋港	370
三重県	23	四日市港	140
滋賀県	24	琵琶湖唐崎沖中央	1,000
京都府	25	宮津港	95
京都市	26	桂川宮前橋（京都市）	830
大阪府	27	大和川河口（堺市）	3,800
大阪市	28	大阪港	860
兵庫県	29	姫路沖	150
神戸市	30	神戸港中央	370
和歌山県	31	紀の川河口紀の川大橋（和歌山市）	310
岡山県	32	水島沖	91
広島県	33	呉港	93
	34	広島湾	98
山口県	35	徳山湾	110
	36	宇部沖	130
	37	萩沖	61
徳島県	38	吉野川河口（徳島市）	130
香川県	39	高松港	570
高知県	40	四万十川河口（四万十市）	45
北九州市	41	洞海湾	1,600
佐賀県	42	伊万里湾	160
長崎県	43	大村湾	71
熊本県	44	緑川平木橋（宇土市）	210
宮崎県	45	大淀川河口（宮崎市）	97
鹿児島県	46	天降川（霧島市）	68
	47	五反田川五反田橋（いちき串木野市）	350
沖縄県	48	那覇港	91

(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) ※定量[検出]下限値は該当物質の定量[検出]下限値の合計値とした。