

[11-1] α-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：0.4
 定量下限値：1.2

	集計値(pg/L)
幾何平均値	74
中央値	73
最大値	560
最小値	14

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）	22
	2	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）	190
青森県	3	十三湖	290
岩手県	4	豊沢川（花巻市）	18
宮城県	5	仙台湾（松島湾）	69
秋田県	6	八郎湖	190
山形県	7	最上川河口（酒田市）	49
福島県	8	小名浜港	81
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）	97
埼玉県	11	荒川秋ヶ瀬取水堰（志木市）	180
千葉市	12	花見川河口（千葉市）	67
	13	荒川河口（江東区）	110
東京都	14	隅田川河口（港区）	130
	15	横浜港	98
川崎市	16	川崎港京浜運河	73
新潟県	17	信濃川下流（新潟市）	160
富山県	18	神通川河口萩浦橋（富山市）	47
石川県	19	犀川河口（金沢市）	380
福井県	20	笙の川三島橋（敦賀市）	14
長野県	21	諏訪湖湖心	89
静岡県	22	天竜川（磐田市）	42
愛知県	23	名古屋港	97
三重県	24	四日市港	91
滋賀県	25	琵琶湖唐崎沖中央	120
京都府	26	宮津港	79
京都市	27	桂川宮前橋（京都市）	150
大阪府	28	大和川河口（堺市）	560
大阪市	29	大阪港	120
兵庫県	30	姫路沖【250L】	34
		姫路沖【50L】	※18
神戸市	31	神戸港中央	67
和歌山県	32	紀の川河口紀の川大橋（和歌山市）	270
岡山県	33	水島沖	33
広島県	34	呉港	31
	35	広島湾	30
山口県	36	徳山湾	34
	37	宇部沖	50
	38	萩沖	17
徳島県	39	吉野川河口（徳島市）	110
香川県	40	高松港	55
高知県	41	四万十川河口（四万十市）	20
北九州市	42	洞海湾	400
佐賀県	43	伊万里湾	58
長崎県	44	大村湾	28
熊本県	45	緑川（宇土市）	120
宮崎県	46	大淀川河口（宮崎市）	65
鹿児島県	47	天降川（霧島市）	23
	48	五反田川五反田橋（いちき串木野市）	50
沖縄県	49	那覇港	23

(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0.04、定量下限値は0.10。
 (注4) 姫路沖【50L】の検出下限値は0.2、定量下限値は0.5。