

[11-1] α-HCH・底質 (単位:pg/g-dry)

調査年度：2015  
 検出頻度（地点ベース）：62/62(欠測等：0)  
 検出頻度（検体ベース）：62/62(欠測等：0)  
 検出下限値：0.3  
 定量下限値：0.7

	集計値
幾何平均値	97
中央値	120
最大値	9,600
最小値	1.1

地方公共団体	地点番号	調査地点	測定値
北海道	1	天塩川恩根内大橋（美深町）	39
	2	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）	1,300
	3	苫小牧港	120
岩手県	4	豊沢川（花巻市）	2.5
宮城県	5	仙台湾（松島湾）	87
仙台市	6	広瀬川広瀬大橋（仙台市）	2.7
秋田県	7	八郎湖	190
山形県	8	最上川河口（酒田市）	73
福島県	9	小名浜港	940
茨城県	10	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	53
栃木県	11	田川給分地区頭首工（宇都宮市）	6.2
千葉県	12	市原・姉崎海岸	61
千葉市	13	花見川河口（千葉市）	14
東京都	14	荒川河口（江東区）	310
	15	隅田川河口（港区）	1,900
横浜市	16	横浜港	300
川崎市	17	多摩川河口（川崎市）	160
	18	川崎港京浜運河	260
新潟県	19	信濃川下流（新潟市）	65
富山県	20	神通川河口萩浦橋（富山市）	61
石川県	21	犀川河口（金沢市）	48
福井県	22	笹の川三島橋（敦賀市）	6.2
山梨県	23	荒川千秋橋（甲府市）	1.3
長野県	24	諏訪湖湖心	330
静岡県	25	清水港	100
	26	天竜川（磐田市）	24
愛知県	27	衣浦港	300
	28	名古屋港	200
三重県	29	四日市港	410
	30	鳥羽港	36
滋賀県	31	琵琶湖南比良沖中央	200
	32	琵琶湖唐崎沖中央	150
京都府	33	宮津港	84
京都市	34	桂川宮前橋（京都市）	8.1
大阪府	35	大和川河口（堺市）	300
大阪市	36	大川毛馬橋（大阪市）	240
	37	淀川河口（大阪市）	420
	38	大阪港	3,000
	39	大阪港外	1,500
兵庫県	40	姫路沖	850
神戸市	41	神戸港中央	670
奈良県	42	大和川（王寺町）	8.1
和歌山県	43	紀の川河口紀の川大橋（和歌山市）	72
岡山県	44	水島沖	44
広島県	45	呉港	410
	46	広島湾	440
山口県	47	徳山湾	110
	48	宇部沖	130
	49	萩沖	12
徳島県	50	吉野川河口（徳島市）	33
香川県	51	高松港	280
愛媛県	52	新居浜港	120
高知県	53	四万十川河口（四万十市）	170
北九州市	54	洞海湾	9,600
福岡市	55	博多湾	280
佐賀県	56	伊万里湾	410
長崎県	57	大村湾	330
大分県	58	大分川河口（大分市）	6.1
宮崎県	59	大淀川河口（宮崎市）	45
鹿児島県	60	天降川（霧島市）	1.1
	61	五反田川五反田橋（いちき串木野市）	6.2
沖縄県	62	那覇港	77

(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) 「---」は欠測等を意味する。