

[11-1] α-HCH・底質 (pg/g-dry)

調査年度：2010
 検出頻度（地点ベース）：64/64(欠測等：0)
 検出頻度（検体ベース）：64/64(欠測等：0)
 検出下限値：0.8
 定量下限値：2.0

集計値(pg/g-dry)	
幾何平均値	140
中央値	140
最大値	3,700
最小値	3.1

地方公共団体	地点番号	調査地点	測定値(pg/g-dry)
北海道	1	天塩川恩根内大橋（美深町）	39
	2	十勝川すずらん大橋（帯広市）	21
	3	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）	670
	4	苫小牧港	100
青森県	5	十三湖	300
岩手県	6	豊沢川（花巻市）	62
宮城県	7	仙台湾（松島湾）	130
仙台市	8	広瀬川広瀬大橋（仙台市）	5.1
秋田県	9	八郎湖	69
山形県	10	最上川河口（酒田市）	87
福島県	11	小名浜港	1,400
茨城県	12	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	71
栃木県	13	田川（宇都宮市）	5.8
千葉県	14	市原・姉崎海岸	74
千葉市	15	花見川河口（千葉市）	490
東京都	16	荒川河口（江東区）	480
	17	隅田川河口（港区）	860
横浜市	18	横浜港	310
川崎市	19	多摩川河口（川崎市）	210
	20	川崎港京浜運河	480
新潟県	21	信濃川下流（新潟市）	31
富山県	22	神通川河口萩浦橋（富山市）	87
石川県	23	犀川河口（金沢市）	110
福井県	24	笠の川三島橋（敦賀市）	6.5
山梨県	25	荒川千秋橋（甲府市）	7.4
長野県	26	諏訪湖湖心	320
静岡県	27	清水港	84
	28	天竜川（磐田市）	130
愛知県	29	衣浦港	210
	30	名古屋港	170
三重県	31	四日市港	660
	32	鳥羽港	79
滋賀県	33	琵琶湖南比良沖中央	900
	34	琵琶湖唐崎沖中央	120
京都府	35	宮津港	100
京都市	36	桂川宮前橋（京都市）	26
大阪府	37	大和川河口（堺市）	270
大阪市	38	大阪港	2,100
	39	大阪港外	1,200
	40	淀川河口（大阪市）	490
	41	淀川（大阪市）	300
兵庫県	42	姫路沖	350
神戸市	43	神戸港中央	980
奈良県	44	大和川（玉寺町）	22
和歌山県	45	紀の川河口紀の川大橋（和歌山市）	270
岡山県	46	水島沖	59
広島県	47	呉港	1,200
	48	広島湾	460
山口県	49	徳山湾	140
	50	宇部沖	190
	51	萩沖	60
徳島県	52	吉野川河口（徳島市）	26
香川県	53	高松港	620
愛媛県	54	新居浜港	110
高知県	55	四万十川河口（四万十市）	73
北九州市	56	洞海湾	3,700
福岡市	57	博多湾	340
佐賀県	58	伊万里湾	550
長崎県	59	大村湾	360
大分県	60	大分川河口（大分市）	10
宮崎県	61	大淀川河口（宮崎市）	74
鹿児島県	62	天降川（霧島市）	3.1
	63	五反田川五反田橋（いちき串木野市）	200
沖縄県	64	那覇港	66

(注1) 検出下限値以上を検出とした。