

[11-2] β-HCH・底質 (単位: pg/g-dry)

調査年度 : 2013
 検出頻度 (地点ベース) : 63/63(欠測等 : 0)
 検出頻度 (検体ベース) : 63/63(欠測等 : 0)
 検出下限値 : 0.1
 定量下限値 : 0.4

	集計値
幾何平均値	160
中央値	170
最大値	6,900
最小値	4.5

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)	180
	2	十勝川すずらん大橋 (帯広市)	9.1
	3	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	760
	4	苫小牧港	88
岩手県	5	豊沢川 (花巻市)	9.2
宮城県	6	仙台湾 (松島湾)	150
仙台市	7	広瀬川広瀬大橋 (仙台市)	5.9
秋田県	8	八郎湖	350
山形県	9	最上川河口 (酒田市)	160
福島県	10	小名浜港	690
茨城県	11	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	44
栃木県	12	田川 (宇都宮市)	8.7
千葉県	13	市原・姉崎海岸	62
千葉市	14	花見川河口 (千葉市)	21
東京都	15	荒川河口 (江東区)	410
	16	隅田川河口 (港区)	670
横浜市	17	横浜港	210
川崎市	18	多摩川河口 (川崎市)	150
	19	川崎港京浜運河	270
新潟県	20	信濃川下流 (新潟市)	73
富山県	21	神通川河口萩浦橋 (富山市)	170
石川県	22	犀川河口 (金沢市)	250
福井県	23	笙の川三島橋 (敦賀市)	42
山梨県	24	荒川千秋橋 (甲府市)	39
長野県	25	諏訪湖湖心	470
静岡県	26	清水港	93
	27	天竜川 (磐田市)	20
愛知県	28	衣浦港	180
	29	名古屋港	180
三重県	30	四日市港	200
	31	鳥羽港	94
滋賀県	32	琵琶湖南比良沖中央	6,900
	33	琵琶湖唐崎沖中央	1,400
京都府	34	宮津港	97
京都市	35	桂川宮前橋 (京都市)	18
大阪府	36	大和川河口 (堺市)	570
大阪市	37	大川毛馬橋 (大阪市)	5,200
	38	淀川河口 (大阪市)	3,700
	39	大阪港	2,200
	40	大阪港外	1,200
兵庫県	41	姫路沖	540
神戸市	42	神戸港中央	540
奈良県	43	大和川 (王寺町)	74
和歌山県	44	紀の川河口紀の川大橋 (和歌山市)	63
岡山県	45	水島沖	84
広島県	46	呉港	720
	47	広島湾	350
山口県	48	徳山湾	110
	49	宇部沖	360
	50	萩沖	62
徳島県	51	吉野川河口 (徳島市)	43
香川県	52	高松港	1,200
愛媛県	53	新居浜港	100
高知県	54	四万十川河口 (四万十市)	81
北九州市	55	洞海湾	2,800
福岡市	56	博多湾	270
佐賀県	57	伊万里湾	670
長崎県	58	大村湾	420
大分県	59	大分川河口 (大分市)	4.5
宮崎県	60	大淀川河口 (宮崎市)	240
鹿児島県	61	天降川 (霧島市)	7.1
	62	五反田川五反田橋 (いちき串木野市)	23
沖縄県	63	那覇港	110

(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。