

[11-2] β-HCH・底質 (単位: pg/g-dry)

調査年度: 2011
 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: 1
 定量下限値: 3

集計値	
幾何平均値	180
中央値	210
最大値	14,000
最小値	3

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)	390
	2	十勝川すすらん大橋 (帯広市)	4
	3	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	630
	4	苫小牧港	65
青森県	5	十三湖	550
岩手県	6	豊沢川 (花巻市)	25
宮城県	7	仙台湾 (松島湾)	140
仙台市	8	広瀬川広瀬大橋 (仙台市)	4
秋田県	9	八郎湖	360
山形県	10	最上川河口 (酒田市)	210
福島県	11	小名浜港	570
茨城県	12	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	65
栃木県	13	田川 (宇都宮市)	7
千葉県	14	市原・姉崎海岸	66
千葉市	15	花見川河口 (千葉市)	180
東京都	16	荒川河口 (江東区)	410
	17	隅田川河口 (港区)	680
横浜市	18	横浜港	280
川崎市	19	多摩川河口 (川崎市)	110
	20	川崎港京浜運河	300
新潟県	21	信濃川下流 (新潟市)	200
富山県	22	神通川河口萩浦橋 (富山市)	140
石川県	23	犀川河口 (金沢市)	130
福井県	24	笹の川三島橋 (敦賀市)	7
山梨県	25	荒川千秋橋 (甲府市)	5
長野県	26	諏訪湖湖心	670
静岡県	27	清水港	70
	28	天竜川 (磐田市)	41
愛知県	29	衣浦港	170
	30	名古屋港	130
三重県	31	四日市港	560
	32	鳥羽港	90
滋賀県	33	琵琶湖南比良沖中央	6,300
	34	琵琶湖唐崎沖中央	580
京都府	35	宮津港	100
京都市	36	桂川宮前橋 (京都市)	97
大阪府	37	大和川河口 (堺市)	1,200
大阪市	38	大阪港	3,500
	39	大阪港外	1,400
	40	淀川河口 (大阪市)	14,000
	41	淀川 (大阪市)	5,100
兵庫県	42	姫路沖	740
神戸市	43	神戸港中央	630
奈良県	44	大和川 (王寺町)	190
和歌山県	45	紀の川河口紀の川大橋 (和歌山市)	530
岡山県	46	水島沖	86
広島県	47	呉港	660
	48	広島湾	330
山口県	49	徳山湾	100
	50	宇部沖	260
	51	萩沖	73
徳島県	52	吉野川河口 (徳島市)	30
香川県	53	高松港	500
愛媛県	54	新居浜港	13
高知県	55	四万十川河口 (四万十市)	2,600
北九州市	56	洞海湾	5,000
福岡市	57	博多湾	290
佐賀県	58	伊万里湾	570
長崎県	59	大村湾	440
大分県	60	大分川河口 (大分市)	3
宮崎県	61	大淀川河口 (宮崎市)	270
鹿児島県	62	天降川 (霧島市)	12
	63	五反田川五反田橋 (いちき串木野市)	15
沖縄県	64	那覇港	120

(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。