

[2] HCB (ヘキサクロロベンゼン)・水質 (単位: pg/L)

調査年度: 2011

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: 2

定量下限値: 5

	集計値
幾何平均値	13
中央値	12
最大値	140
最小値	tr(3)

地方公共団体	地点番号	調査地点	測定値
北海道	1	十勝川すずらん大橋 (帯広市)	13
	2	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	21
青森県	3	十三湖	22
岩手県	4	豊沢川 (花巻市)	12
宮城県	5	仙台湾 (松島湾)	16
秋田県	6	八郎湖	10
山形県	7	最上川河口 (酒田市)	11
福島県	8	小名浜港	140
茨城県	9	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	76
栃木県	10	田川 (宇都宮市)	16
埼玉県	11	荒川秋ヶ瀬取水堰 (志木市)	86
千葉市	12	花見川河口 (千葉市)	12
東京都	13	荒川河口 (江東区)	25
	14	隅田川河口 (港区)	16
横浜市	15	横浜港	6
川崎市	16	川崎港京浜運河	16
新潟県	17	信濃川下流 (新潟市)	37
富山県	18	神通川河口萩浦橋 (富山市)	17
石川県	19	犀川河口 (金沢市)	29
福井県	20	笙の川三島橋 (敦賀市)	9
長野県	21	諏訪湖湖心	46
静岡県	22	天竜川 (磐田市)	21
愛知県	23	名古屋港	14
三重県	24	四日市港	11
滋賀県	25	琵琶湖唐崎沖中央	9
京都府	26	宮津港	6
京都市	27	桂川宮前橋 (京都市)	24
大阪府	28	大和川河口 (堺市)	23
大阪市	29	大阪港	17
兵庫県	30	姫路沖【250L】	7.5
		姫路沖【50L】	37
神戸市	31	神戸港中央	6
和歌山県	32	紀の川河口紀の川大橋 (和歌山市)	15
岡山県	33	水島沖	11
広島県	34	呉港	tr(4)
	35	広島湾	tr(3)
山口県	36	徳山湾	10
	37	宇部沖	5
	38	萩沖	5
徳島県	39	吉野川河口 (徳島市)	8
香川県	40	高松港	8
高知県	41	四万十川河口 (四万十市)	7
北九州市	42	洞海湾	74
佐賀県	43	伊万里湾	5
長崎県	44	大村湾	5
熊本県	45	緑川 (宇土市)	16
宮崎県	46	大淀川河口 (宮崎市)	9
鹿児島県	47	天降川 (霧島市)	8
	48	五反田川五反田橋 (いちき串木野市)	9
沖縄県	49	那覇港	6

(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) は参考値として扱った。

(注4) 姫路沖【250L】の検出下限値は 0.3 定量下限値は 0.7 である。

(注5) 姫路沖【50L】の検出下限値は 1.5 定量下限値は 3.5 である。