

[2] HCB（ヘキサクロロベンゼン）・底質 (pg/g-dry)

調査年度：2009

検出頻度（地点ベース）：64/64(欠測等：0)

検出頻度（検体ベース）：190/192(欠測等：0)

検出下限値：0.7

定量下限値：1.8

	集計値(pg/g-dry)
幾何平均値	130
中央値	120
最大値	34,000
最小値	nd

地方公共団体	地点番号	調査地点	測定値(pg/g-dry)	検出数
北海道	1	天塩川恩根内大橋（美深町）	34	3
			27	
			24	
	2	十勝川すずらん大橋（帯広市）	32	3
			21	
			34	
	3	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）	270	3
			72	
			300	
	4	苫小牧港	88	3
			250	
			96	
青森県	5	十三湖	200	3
			190	
			210	
岩手県	6	豊沢川（花巻市）	18	3
			19	
			25	
宮城県	7	仙台湾（松島湾）	1,700	3
			1,500	
			1,500	
仙台市	8	広瀬川広瀬大橋（仙台市）	29	3
			28	
			27	
秋田県	9	八郎湖	nd	1
			nd	
			90	
山形県	10	最上川河口（酒田市）	150	3
			180	
			180	
福島県	11	小名浜港	24,000	3
			31,000	
			34,000	
茨城県	12	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	340	3
			870	
			24	
栃木県	13	田川（宇都宮市）	12	3
			8.5	
			9.5	
千葉県	14	市原・姉崎海岸	310	3
			180	
			230	
千葉市	15	花見川河口（千葉市）	38	3
			640	
			570	
東京都	16	荒川河口（江東区）	680	3
			1,200	
			1,200	
	17	隅田川河口（港区）	2,200	3
			3,300	
30,000				
横浜市	18	横浜港	420	3
			560	
			390	
川崎市	19	多摩川河口（川崎市）	870	3
			950	
			710	
20	川崎港京浜運河	17,000	3	
		1,700		
		2,400		
新潟県	21	信濃川下流（新潟市）	270	3
			26	
			10	
富山県	22	神通川河口萩浦橋（富山市）	190	3
			130	
			150	
石川県	23	犀川河口（金沢市）	640	3
			280	
			280	

地方公共団体	地点番号	調査地点	測定値(pg/g-dry)	検出数
福井県	24	笙の川三島橋（敦賀市）	17	3
			17	
			14	
山梨県	25	荒川千秋橋（甲府市）	12	3
			19	
			11	
長野県	26	諏訪湖湖心	960	3
			900	
			930	
静岡県	27	清水港	160	3
			39	
			32	
	28	天竜川（磐田市）	93	3
37				
31				
愛知県	29	衣浦港	87	3
			72	
			83	
	30	名古屋港	33	3
79				
66				
三重県	31	四日市港	520	3
			530	
			550	
	32	鳥羽港	190	3
180				
60				
滋賀県	33	琵琶湖南比良沖中央	270	3
			310	
			310	
	34	琵琶湖唐崎沖中央	56	3
42				
350				
京都府	35	宮津港	5.5	3
			56	
			35	
京都市	36	桂川宮前橋（京都市）	26	3
			46	
			32	
大阪府	37	大和川河口（堺市）	470	3
			810	
			830	
大阪市	38	大阪港	2,700	3
			1,100	
			840	
	39	大阪港外	230	3
			110	
			200	
40	淀川河口（大阪市）	740	3	
		1,400		
		380		
41	淀川（大阪市）	410	3	
		410		
		340		
兵庫県	42	姫路沖	67	3
			98	
			85	
神戸市	43	神戸港中央	170	3
			240	
			130	
奈良県	44	大和川（王寺町）	50	3
			19	
			10	
和歌山県	45	紀の川河口紀の川大橋（和歌山市）	990	3
			350	
			460	
岡山県	46	水島沖	37	3
			49	
			53	
広島県	47	呉港	210	3
			240	
			150	
	48	広島湾	49	3
			56	
52				

地方公共団体	地点番号	調査地点	測定値(pg/g-dry)	検出数
山口県	49	徳山湾	260	3
			240	
			280	
	50	宇部沖	64	3
			58	
			60	
	51	萩沖	22	3
			14	
			25	
徳島県	52	吉野川河口（徳島市）	56	3
			41	
			770	
香川県	53	高松港	220	3
			68	
			380	
愛媛県	54	新居浜港	170	3
			810	
			1,400	
高知県	55	四万十川河口（四万十市）	240	3
			130	
			98	
北九州市	56	洞海湾	5,900	3
			2,400	
			11,000	
福岡市	57	博多湾	35	3
			38	
			41	
佐賀県	58	伊万里湾	53	3
			68	
			84	
長崎県	59	大村湾	53	3
			46	
			36	
大分県	60	大分川河口（大分市）	170	3
			5.9	
			20	
宮崎県	61	大淀川河口（宮崎市）	8.0	3
			9.5	
			6.9	
鹿児島県	62	天降川（霧島市）	10	3
			9.5	
			4.4	
	63	五反田川五反田橋（いちき串木野市）	13	3
			5.0	
			7.3	
沖縄県	64	那覇港	28	3
			150	
			84	

(注1) 検出下限値以上を検出とした。

(注2) ※は参考値として扱った。