

[2] HCB (ヘキサクロロベンゼン)・底質 (pg/g-dry)

調査年度: 2006

検出頻度 (地点ベース) : 64/64 (欠測等: 0)

検出頻度 (検体ベース) : 192/192 (欠測等: 0)

検出下限値: 1.0

定量下限値: 2.9

	集計値 (pg/g-dry)
幾何平均値	170
中央値	120
最大値	19,000
最小値	10

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)	66	3
			84	
			55	
	2	十勝川すずらん大橋 (帯広市)	25	3
			17	
			31	
	3	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	170	3
			170	
			97	
	4	苫小牧港	160	3
			68	
			160	
青森県	5	十三湖	330	3
			150	
			160	
岩手県	6	豊沢川 (花巻市)	37	3
			29	
			86	
宮城県	7	仙台湾 (松島湾)	1,100	3
			1,500	
			1,500	
仙台市	8	広瀬川広瀬大橋 (仙台市)	43	3
			52	
			32	
秋田県	9	八郎湖	63	3
			86	
			27	
山形県	10	最上川河口 (酒田市)	130	3
			540	
			170	
福島県	11	小名浜港	13,000	3
			19,000	
			13,000	
茨城県	12	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	830	3
			540	
			220	
栃木県	13	田川 (宇都宮市)	71	3
			45	
			39	
千葉県	14	市原・姉崎海岸	360	3
			200	
			440	
千葉市	15	花見川河口 (千葉市)	340	3
			340	
			900	
東京都	16	荒川河口 (江東区)	1,200	3
			1,200	
			2,000	
	17	隅田川河口 (港区)	2,600	3
			3,500	
			2,500	
横浜市	18	横浜港	420	3
			480	
			300	
川崎市	19	多摩川河口 (川崎市)	6,300	3
			1,800	
			1,500	
	20	川崎港京浜運河	6,200	3
			2,000	
			2,000	

地方公共団体	地点番号	調査地点	測定値 [pg/g-dry]	検出数
新潟県	21	信濃川下流(新潟市)	450	3
			28	
			17	
富山県	22	神通川河口菰浦橋(富山市)	100	3
			200	
			78	
石川県	23	犀川河口(金沢市)	500	3
			160	
			210	
福井県	24	笙の川三島橋(敦賀市)	25	3
			18	
			28	
山梨県	25	荒川千秋橋(甲府市)	15	3
			22	
			19	
長野県	26	諏訪湖湖心	970	3
			820	
			1,100	
静岡県	27	清水港	72	3
			81	
			51	
	28	天竜川(磐田市)	22	3
			20	
			15	
愛知県	29	衣浦港	85	3
			88	
			82	
	30	名古屋港	120	3
			120	
			120	
三重県	31	四日市港	460	3
			430	
			420	
	32	鳥羽港	190	3
			62	
			39	
滋賀県	33	琵琶湖南比良沖中央	580	3
			310	
			310	
	34	琵琶湖唐崎沖中央	90	3
			95	
			110	
京都府	35	宮津港	45	3
			44	
			50	
京都市	36	桂川宮前橋(京都市)	68	3
			86	
			62	
大阪府	37	大和川河口(堺市)	750	3
			1,100	
			760	
大阪市	38	大阪港	1,100	3
			1,400	
			910	
	39	大阪港外	310	3
			290	
			370	
	40	淀川河口(大阪市)	460	3
			650	
			670	
	41	淀川(大阪市)	350	3
			2,000	
			420	
兵庫県	42	姫路沖	120	3
			170	
			120	
神戸市	43	神戸港中央	210	3
			150	
			160	

地方公共団体	地点番号	調査地点	測定値 [pg/g-dry]	検出数
奈良県	44	大和川(玉寺町)	100	3
			120	
			32	
和歌山県	45	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	2,200	3
			770	
			350	
岡山県	46	水島沖	60	3
			81	
			76	
広島県	47	呉港	220	3
			6,300	
			160	
	48	広島湾	92	3
			91	
			76	
山口県	49	徳山湾	280	3
			290	
			290	
	50	宇部沖	130	3
			110	
			130	
	51	萩沖	61	3
			57	
			45	
徳島県	52	吉野川河口(徳島市)	26	3
			38	
			46	
香川県	53	高松港	590	3
			190	
			170	
愛媛県	54	新居浜港	210	3
			210	
			190	
高知県	55	四万十川河口(四万十市)	66	3
			45	
			160	
北九州市	56	洞海湾	8,900	3
			8,000	
			4,200	
福岡市	57	博多湾	59	3
			64	
			59	
佐賀県	58	伊万里湾	80	3
			78	
			82	
長崎県	59	大村湾	59	3
			52	
			98	
大分県	60	大分川河口(大分市)	10.0	3
			26	
			59	
宮崎県	61	大淀川河口(宮崎市)	19	3
			14	
			20	
鹿児島県	62	天降川(隼人町)	18	3
			11	
			13	
	63	五反田川五反田橋(いちき串木野市)	24	3
			15	
			18	
沖縄県	64	那覇港	80	3
			170	
			91	

(注1) 検出下限値以上を検出とした。