

[2]ヘキサクロロベンゼン・底質[pg/g-dry]
 調査年度:2007
 検出頻度(地点ベース):64/64(欠測等:0)
 検出頻度(検体ベース):191/192(欠測等:0)
 検出下限値:2
 定量下限値:5

	集計値 [pg/g-dry]
幾何平均値	120
中央値	110
最大値	65,000
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)	55	3
			42	
			81	
	2	十勝川すずらん大橋(帯広市)	12	3
			58	
			22	
	3	石狩川河口石狩河口橋(石狩市)	200	3
			220	
			120	
	4	苫小牧港	130	3
			140	
			87	
青森県	5	十三湖	150	3
			110	
			120	
岩手県	6	豊沢川(花巻市)	24	3
			19	
			13	
宮城県	7	仙台湾(松島湾)	930	3
			2,100	
			2,100	
仙台市	8	広瀬川広瀬大橋(仙台市)	34	3
			35	
			41	
秋田県	9	八郎湖	6	3
			13	
			tr(4)	
山形県	10	最上川河口(酒田市)	86	3
			160	
			180	
福島県	11	小名浜港	65,000	3
			28,000	
			7,200	
茨城県	12	利根川河口かもめ大橋(神栖市)	430	3
			130	
			24	
栃木県	13	田川(宇都宮市)	16	3
			17	
			18	
千葉県	14	市原・姉崎海岸	340	3
			140	
			350	
千葉市	15	花見川河口(千葉市)	10	3
			25	
			300	
東京都	16	荒川河口(江東区)	660	3
			1,200	
			1,200	
17	隅田川河口(港区)	3,600	3	
		2,400		
		4,200		
横浜市	18	横浜港	500	3
			390	
			360	
川崎市	19	多摩川河口(川崎市)	1,000	3
			1,700	
			1,000	
20	川崎港京浜運河	6,200	3	
		3,400		
		2,100		
新潟県	21	信濃川下流(新潟市)	1,700	3
			100	
			88	
富山県	22	神通川河口菰浦橋(富山市)	180	3
			160	
			870	

地方公共団体	地点番号	調査地点	測定値 [pg/g-dry]	検出数
石川県	23	犀川河口(金沢市) 犀川河口(金沢市) 二重測定	670	3
			130	
			840	
			※710	
福井県	24	笙の川三島橋(敦賀市)	21	3
			14	
			19	
山梨県	25	荒川千秋橋(甲府市)	9	3
			16	
			10	
長野県	26	諏訪湖湖心	840	3
			1,000	
			1,000	
静岡県	27	清水港	66	3
			49	
			51	
	28	天竜川(磐田市)	75	3
			19	
		150		
愛知県	29	衣浦港	80	3
			100	
			82	
	30	名古屋港 名古屋港 二重測定	40	3
			120	
		※56		
三重県	31	四日市港	770	3
			610	
			500	
	32	鳥羽港 鳥羽港 二重測定	520	3
			130	
		53		
		※58		
滋賀県	33	琵琶湖南比良沖中央	390	3
			380	
			390	
	34	琵琶湖唐崎沖中央	45	3
			85	
		100		
京都府	35	宮津港	21	3
			35	
			35	
京都市	36	桂川宮前橋(京都市) 桂川宮前橋(京都市) 二重測定	18	3
			27	
			23	
			※23	
大阪府	37	大和川河口(堺市)	520	3
			430	
			750	
大阪市	38	大阪港	940	3
			1,300	
			1,200	
	39	大阪港外 大阪港外 二重測定	260	3
			240	
			290	
			※270	
40	淀川河口(大阪市)	500	3	
		580		
		490		
41	淀川(大阪市)	340	3	
		470		
		370		
兵庫県	42	姫路沖 姫路沖 二重測定	110	3
			110	
			90	
			※89	
神戸市	43	神戸港中央	210	3
			230	
			160	
奈良県	44	大和川(王寺町)	160	3
			34	
			37	

地方公共団体	地点番号	調査地点	測定値 [pg/g-dry]	検出数
和歌山県	45	紀の川河口紀の川大橋 (和歌山市)	2,700	3
			1,800	
			240	
岡山県	46	水島沖 水島沖 二重測定	67	3
			45	
			73	
広島県	47	呉港	150	3
			270	
			150	
山口県	49	徳山湾 徳山湾 二重測定	74	3
			60	
			46	
山口県	50	宇部沖	210	3
			210	
			210	
山口県	51	萩沖	※210	3
			49	
			50	
徳島県	52	吉野川河口 (徳島市) 吉野川河口 (徳島市) 二重測定	61	3
			20	
			20	
香川県	53	高松港	19	3
			22	
			28	
愛媛県	54	新居浜港	27	3
			※22	
			790	
高知県	55	四万十川河口 (四万十市) 四万十川河口 (四万十市) 二重測定	30	3
			320	
			150	
北九州市	56	洞海湾	210	3
			270	
			95	
福岡市	57	博多湾	77	3
			90	
			※91	
佐賀県	58	伊万里湾 伊万里湾 二重測定	14,000	3
			6,500	
			8,500	
長崎県	59	大村湾	49	3
			51	
			47	
大分県	60	大分川河口 (大分市)	66	2
			74	
			78	
宮崎県	61	大淀川河口 (宮崎市) 大淀川河口 (宮崎市) 二重測定	※73	3
			50	
			54	
鹿児島県	62	天降川 (霧島市)	38	3
			5	
			nd	
鹿児島県	63	五反田川五反田橋 (いちき串木野市)	5	3
			17	
			9	
沖縄県	64	那覇港 那覇港 二重測定	13	3
			※11	
			10	
沖縄県	64	那覇港 那覇港 二重測定	tr(2)	3
			tr(4)	
			7	
沖縄県	64	那覇港 那覇港 二重測定	tr(3)	3
			9	
			51	
沖縄県	64	那覇港 那覇港 二重測定	580	3
			68	
			※63	

(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。