

[1-7]ヘブタクロロビフェニル類・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):192/192(欠測等:0)

検出下限値:0.09

定量下限値:0.30

	集計値 [pg/g-dry]
幾何平均値	390
中央値	560
最大値	130,000
最小値	0.6

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)	14	3
			13	
			15	
	2	十勝川すずらん大橋(帯広市)	0.60	3
			300	
			1.0	
	3	石狩川河口石狩河口橋(石狩市)	36	3
			68	
			20	
	4	苫小牧港	440	3
			460	
			200	
青森県	5	十三湖	110	3
			110	
			120	
岩手県	6	豊沢川(花巻市)	8.5	3
			8.0	
			7.7	
宮城県	7	仙台湾(松島湾)	140	3
			370	
			380	
仙台市	8	広瀬川広瀬大橋(仙台市)	15	3
			12	
			22	
秋田県	9	八郎湖	11	3
			8.3	
			4.8	
山形県	10	最上川河口(酒田市)	75	3
			150	
			120	
福島県	11	小名浜港	10,000	3
			2,700	
			580	
茨城県	12	利根川河口かもめ大橋(神栖市)	77	3
			42	
			3.9	
栃木県	13	田川(宇都宮市)	26	3
			16	
			15	
千葉県	14	市原・姉崎海岸	1,900	3
			21,000	
			1,700	
千葉市	15	花見川河口(千葉市)	21	3
			49	
			630	
東京都	16	荒川河口(江東区)	1,000	3
			2,600	
			3,100	
	17	隅田川河口(港区)	4,800	3
			8,300	
			8,400	
横浜市	18	横浜港	23,000	3
			7,100	
			28,000	
川崎市	19	多摩川河口(川崎市)	1,800	3
			1,200	
			1,000	
	20	川崎港京浜運河	26,000	3
			17,000	
			13,000	
新潟県	21	信濃川下流(新潟市)	260	3
			28	
			15	
富山県	22	神通川河口菰浦橋(富山市)	91	3
			43	
			380	

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	1,700	3
			260	
			5,900 ※1,800	
福井県	24	笙の川三島橋(敦賀市)	41	3
			52	
			43	
山梨県	25	荒川千秋橋(甲府市)	6.6	3
			6.5	
			3.9	
長野県	26	諏訪湖湖心	1,300	3
			1,200	
			1,300	
静岡県	27	清水港	520	3
			2,000	
			550	
静岡県	28	天竜川(磐田市)	27	3
			3.3	
			16	
愛知県	29	衣浦港	970	3
			1,000	
			1,200	
愛知県	30	名古屋港 名古屋港 二重測定	390	3
			470	
			980 ※590	
三重県	31	四日市港	2,400	3
			1,900	
			1,300	
三重県	32	鳥羽港 鳥羽港 二重測定	49,000	3
			5,200	
			3,800 ※2,900	
滋賀県	33	琵琶湖南比良沖中央	830	3
			760	
			880	
滋賀県	34	琵琶湖唐崎沖中央	180	3
			770	
			620	
京都府	35	宮津港	110	3
			360	
			550	
京都市	36	桂川宮前橋(京都市) 桂川宮前橋(京都市) 二重測定	68	3
			110	
			84 ※60	
大阪府	37	大和川河口(堺市)	3,800	3
			3,400	
			3,800	
大阪市	38	大阪港	28,000	3
			35,000	
			82,000	
大阪市	39	大阪港外 大阪港外 二重測定	10,000	3
			7,700	
			6,900 ※7,800	
大阪市	40	淀川河口(大阪市)	3,200	3
			3,900	
			4,500	
大阪市	41	淀川(大阪市)	2,500	3
			3,900	
			3,200	
兵庫県	42	姫路沖 姫路沖 二重測定	1,700	3
			1,700	
			1,600 ※1,400	
神戸市	43	神戸港中央	130,000	3
			80,000	
			62,000	
奈良県	44	大和川(王寺町)	310	3
			120	
			58	

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)	1,900	3
			260	
			86	
岡山県	46	水島沖 水島沖 二重測定	1,100	3
			930	
			710	
			※1,100	
広島県	47	呉港	74,000	3
			69,000	
			35,000	
48	広島湾	4,700	3	
		3,200		
		2,900		
山口県	49	徳山湾 徳山湾 二重測定	2,200	3
			1,400	
			11,000	
			※1,200	
50	宇部沖	590	3	
		540		
		590		
51	萩沖	360	3	
		470		
		500		
徳島県	52	吉野川河口 (徳島市) 吉野川河口 (徳島市) 二重測定	22	3
			23	
			15	
			※15	
香川県	53	高松港	6,800	3
			310	
			2,100	
愛媛県	54	新居浜港	28	3
			50	
			68	
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	1,900	3
			41	
			290	
			※300	
北九州市	56	洞海湾	11,000	3
			10,000	
			15,000	
福岡市	57	博多湾	570	3
			590	
			510	
佐賀県	58	伊万里湾 伊万里湾 二重測定	1,500	3
			1,200	
			1,100	
			※1,300	
長崎県	59	大村湾	1,100	3
			1,100	
			870	
大分県	60	大分川河口 (大分市)	4.8	3
			6.3	
			7.8	
宮崎県	61	大淀川河口 (宮崎市) 大淀川河口 (宮崎市) 二重測定	1.1	3
			2.2	
			3.2	
			※2.4	
鹿児島県	62	天降川 (霧島市)	7.5	3
			1.1	
			3.7	
63	五反田川五反田橋 (いちき串木野市)	82	3	
		3.9		
		8.6		
沖縄県	64	那覇港 那覇港 二重測定	11,000	3
			110,000	
			14,000	
			※13,000	

(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。