

[1-6]ヘキサ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:0.1
 定量下限値:0.3

	集計値 [pg/g-dry]
幾何平均値	1,000
中央値	1,200
最大値	170,000
最小値	2.6

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)	34	3
			31	
			36	
	2	十勝川すずらん大橋 (帯広市)	2.6	3
			1,700	
			4.6	
	3	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	160	3
			330	
			85	
	4	苫小牧港	650	3
			680	
			230	
青森県	5	十三湖	390	3
			380	
			400	
岩手県	6	豊沢川 (花巻市)	50	3
			42	
			61	
宮城県	7	仙台湾 (松島湾)	310	3
			790	
			860	
仙台市	8	広瀬川広瀬大橋 (仙台市)	42	3
			32	
			64	
秋田県	9	八郎湖	45	3
			34	
			19	
山形県	10	最上川河口 (酒田市)	460	3
			850	
			760	
福島県	11	小名浜港	24,000	3
			4,300	
			1,000	
茨城県	12	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	270	3
			58	
			11	
栃木県	13	田川 (宇都宮市)	98	3
			53	
			55	
千葉県	14	市原・姉崎海岸	4,900	3
			9,400	
			4,400	
千葉市	15	花見川河口 (千葉市)	62	3
			170	
			2,500	
東京都	16	荒川河口 (江東区)	4,800	3
			11,000	
			15,000	
			20,000	
17	隅田川河口 (港区)	33,000	3	
		33,000		
		34,000		
横浜市	18	横浜港	13,000	3
			41,000	
			10,000	
川崎市	19	多摩川河口 (川崎市)	6,300	3
			5,500	
			63,000	
			50,000	
20	川崎港京浜運河	37,000	3	
		54		
		1,100		
新潟県	21	信濃川下流 (新潟市)	170	3
			54	
			330	
富山県	22	神通川河口菰浦橋 (富山市)	150	3
			330	
			1,200	

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)	4,200	3	
			490		
		犀川河口(金沢市) 二重測定	6,200		
			※4,600		
福井県	24	笙の川三島橋(敦賀市)	130	3	
			170		
			120		
山梨県	25	荒川千秋橋(甲府市)	24	3	
			47		
			18		
長野県	26	諏訪湖湖心	4,100	3	
			3,800		
			3,800		
静岡県	27	清水港	960	3	
			2,000		
			800		
	28	天竜川(磐田市)	87	3	
			15		
			39		
愛知県	29	衣浦港	2,100	3	
			2,300		
			1,900		
	30	名古屋港	850	3	
			1,200		
			2,100		
			※1,200		
三重県	31	四日市港	4,700	3	
			3,800		
			3,300		
	32	鳥羽港	46,000	3	
			3,700		
			3,000		
			※2,600		
滋賀県	33	琵琶湖南比良沖中央	2,900	3	
			2,600		
			3,100		
	34	琵琶湖唐崎沖中央	1,000	3	
			4,700		
			3,600		
京都府	35	宮津港	230	3	
			660		
			860		
京都市	36	桂川宮前橋(京都市)	520	3	
			610		
			540		
		桂川宮前橋(京都市) 二重測定	※450		
大阪府	37	大和川河口(堺市)	10,000	3	
			9,000		
			12,000		
大阪市	38	大阪港	97,000	3	
			130,000		
			170,000		
	39	大阪港外	21,000	3	
			18,000		
			15,000		
				※17,000	
	40	淀川河口(大阪市)	12,000	3	
			15,000		
			17,000		
41	淀川(大阪市)	9,900	3		
		16,000			
		13,000			
兵庫県	42	姫路沖	3,300	3	
			3,300		
			3,000		
		姫路沖 二重測定	※2,800		
神戸市	43	神戸港中央	150,000	3	
			95,000		
			72,000		
奈良県	44	大和川(王寺町)	980	3	
			470		
			200		

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)	4,700	3
			770	
			320	
岡山県	46	水島沖 水島沖 二重測定	1,100	3
			1,200	
			1,400	
			※1,100	
広島県	47	呉港	87,000	3
			89,000	
			46,000	
	48	広島湾	7,500	3
			5,700	
			5,100	
山口県	49	徳山湾 徳山湾 二重測定	2,200	3
			1,700	
			7,500	
			※1,700	
	50	宇部沖	1,000	3
			890	
1,000				
51	萩沖	540	3	
		560		
		560		
徳島県	52	吉野川河口 (徳島市) 吉野川河口 (徳島市) 二重測定	70	3
			86	
			56	
			※55	
香川県	53	高松港	16,000	3
			970	
			7,600	
愛媛県	54	新居浜港	55	3
			96	
			130	
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	2,400	3
			91	
			590	
			※640	
北九州市	56	洞海湾	22,000	3
			23,000	
			37,000	
福岡市	57	博多湾	1,400	3
			1,600	
			1,400	
佐賀県	58	伊万里湾 伊万里湾 二重測定	1,700	3
			1,800	
			1,600	
			※2,400	
長崎県	59	大村湾	1,800	3
			1,700	
			1,500	
大分県	60	大分川河口 (大分市)	13	3
			16	
			18	
宮崎県	61	大淀川河口 (宮崎市) 大淀川河口 (宮崎市) 二重測定	4.6	3
			7.5	
			12	
			※7.9	
鹿児島県	62	天降川 (霧島市)	28	3
			5.3	
			15	
	63	五反田川五反田橋 (いちき串木野市)	110	3
			12	
			25	
沖縄県	64	那覇港 那覇港 二重測定	9,600	3
			140,000	
			20,000	
			※19,000	

(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。