

[1-5]ペン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:0.08

定量下限値:0.30

	集計値 [pg/g-dry]
幾何平均値	1,200
中央値	1,200
最大値	170,000
最小値	4.3

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)	43	3
			43	
			41	
	2	十勝川すずらん大橋(帯広市)	4.3	3
			2,500	
			7.6	
	3	石狩川河口石狩河口橋(石狩市)	250	3
			530	
			150	
	4	苫小牧港	990	3
			690	
			210	
青森県	5	十三湖	630	3
			630	
			610	
岩手県	6	豊沢川(花巻市)	67	3
			67	
			140	
宮城県	7	仙台湾(松島湾)	360	3
			780	
			890	
仙台市	8	広瀬川広瀬大橋(仙台市)	50	3
			36	
			81	
秋田県	9	八郎湖	60	3
			43	
			26	
山形県	10	最上川河口(酒田市)	710	3
			1,200	
			1,100	
福島県	11	小名浜港	49,000	3
			5,500	
			1,300	
茨城県	12	利根川河口かもめ大橋(神栖市)	390	3
			68	
			16	
栃木県	13	田川(宇都宮市)	160	3
			82	
			92	
千葉県	14	市原・姉崎海岸	6,700	3
			4,800	
			6,700	
千葉市	15	花見川河口(千葉市)	91	3
			260	
			3,700	
東京都	16	荒川河口(江東区)	8,400	3
			18,000	
			26,000	
17	隅田川河口(港区)	41,000	3	
		68,000		
		67,000		
横浜市	18	横浜港	22,000	3
			12,000	
			34,000	
川崎市	19	多摩川河口(川崎市)	16,000	3
			9,500	
			9,100	
20	川崎港京浜運河	86,000	3	
		64,000		
		49,000		
新潟県	21	信濃川下流(新潟市)	1,500	3
			260	
			75	
富山県	22	神通川河口菟浦橋(富山市)	640	3
			230	
			1,800	

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	6,700	3
			450	
			3,700	
			※6,700	
福井県	24	笙の川三島橋(敦賀市)	300	3
			420	
			260	
山梨県	25	荒川千秋橋(甲府市)	16	3
			96	
			24	
長野県	26	諏訪湖湖心	4,600	3
			3,700	
			3,600	
静岡県	27	清水港	1,300	3
			1,800	
			1,300	
静岡県	28	天竜川(磐田市)	180	3
			20	
			74	
愛知県	29	衣浦港	3,000	3
			3,200	
			2,800	
愛知県	30	名古屋港 名古屋港 二重測定	1,700	3
			2,200	
			4,100	
			※2,200	
三重県	31	四日市港	9,500	3
			7,100	
			5,800	
三重県	32	鳥羽港 鳥羽港 二重測定	16,000	3
			1,600	
			1,500	
			※1,400	
滋賀県	33	琵琶湖南比良沖中央	4,200	3
			3,700	
			4,600	
滋賀県	34	琵琶湖唐崎沖中央	1,300	3
			5,500	
			3,800	
京都府	35	宮津港	200	3
			530	
			590	
京都市	36	桂川宮前橋(京都市) 桂川宮前橋(京都市) 二重測定	1,200	3
			1,200	
			1,200	
			※1,000	
大阪府	37	大和川河口(堺市)	11,000	3
			9,800	
			14,000	
大阪市	38	大阪港	130,000	3
			170,000	
			160,000	
大阪市	39	大阪港外 大阪港外 二重測定	23,000	3
			21,000	
			22,000	
			※21,000	
大阪市	40	淀川河口(大阪市)	20,000	3
			22,000	
			27,000	
大阪市	41	淀川(大阪市)	14,000	3
			20,000	
			13,000	
兵庫県	42	姫路沖 姫路沖 二重測定	4,000	3
			3,900	
			3,500	
			※3,600	
神戸市	43	神戸港中央	76,000	3
			51,000	
			32,000	
奈良県	44	大和川(王寺町)	920	3
			570	
			250	

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)	4,300	3
			840	
			400	
岡山県	46	水島沖 水島沖 二重測定	730	3
			640	
			1,000 ※730	
広島県	47	呉港	52,000	3
			51,000	
			31,000	
山口県	49	徳山湾 徳山湾 二重測定	5,400	3
			4,000	
			3,500	
山口県	50	宇部沖	750	3
			760	
			1,100 ※820	
徳島県	51	萩沖	940	3
			820	
			940	
徳島県	52	吉野川河口 (徳島市) 吉野川河口 (徳島市) 二重測定	360	3
			350	
			350	
香川県	53	高松港	110	3
			140	
			79 ※88	
愛媛県	54	新居浜港	16,000	3
			1,300	
			9,100	
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	48	3
			74	
			110	
北九州市	56	洞海湾	1,200	3
			85	
			600 ※640	
福岡市	57	博多湾	54,000	3
			67,000	
			100,000	
佐賀県	58	伊万里湾 伊万里湾 二重測定	2,000	3
			2,100	
			1,800	
長崎県	59	大村湾	970	3
			1,200	
			1,100 ※1,900	
大分県	60	大分川河口 (大分市)	1,300	3
			1,100	
			1,100	
宮崎県	61	大淀川河口 (宮崎市) 大淀川河口 (宮崎市) 二重測定	18	3
			32	
			36	
鹿児島県	62	天降川 (霧島市)	8.6	3
			12	
			22 ※12	
鹿児島県	63	五反田川五反田橋 (いちき串木野市)	35	3
			5.9	
			17	
沖縄県	64	那覇港 那覇港 二重測定	59	3
			12	
			21	
沖縄県	64	那覇港 那覇港 二重測定	3,900	3
			53,000	
			12,000 ※12,000	

(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。