[1-6] ヘキサクロロビフェニル類・底質 (pg/g-dry)

調査年度: 2009

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	1,100
中央値	1,300
最大値	170,000
最小値	5.8

地方公共団体	地点 番号	調査地点	測定値(pg/g-dry)	相出数
1 2 北海道 3	天塩川恩根内大橋(美深町)	21 15	- 3	
	2	 十勝川すずらん大橋 (帯広市)	16 17 11	- 3
	石狩川河口石狩河口橋(石狩市)	22 190 54	- 3	
	4	in a contract of the contract	450 7,300 2,000	
青森県	5	十三湖	1,300 650 550	
岩手県	6	豊沢川 (花巻市)	1,100 37 30	
宮城県	7	仙台湾(松島湾)	46 930 970	
仙台市	8	広瀬川広瀬大橋(仙台市)	910 54 28	
秋田県	9	八郎湖	47 35 35	
山形県	10	最上川河口 (酒田市)	1,000 870 720	
福島県	11	小名浜港	910 3,000 4,300	_
茨城県		利根川河口かもめ大橋(神栖市)	3,100 160 620	_
栃木県	13	田川(宇都宮市)	15 62 34	_
			51 5,800	_
千葉県	14	市原・姉崎海岸	4,000 7,400 240	1
千葉市 		花見川河口 (千葉市)	3,500 4,500 7,500	_
東京都 16	荒川河口 (江東区) 	10,000 9,800 36,000	_	
	17	隅田川河口(港区)	32,000 37,000 22,000	
横浜市	18	横浜港	28,000 31,000 5,200	
川崎市	19	多摩川河口 (川崎市)	7,500 11,000 130,000	_
20 /	川崎港京浜運河	44,000 48,000 420	_	
新潟県	21	信濃川下流(新潟市)	44 18 400	1
富山県	22	神通川河口萩浦橋 (富山市)	350 300 4,500	
石川県	23	犀川河口(金沢市)	2,200 3,100	1

地方公共団体	地点 番号	調査地点	測定値(pg/g-dry)	検出数
福井県	24	笙の川三島橋(敦賀市)	170 140 140	_ 3
山梨県	25	荒川千秋橋 (甲府市)	36 46 12	_ 3
長野県	26	諏訪湖湖心	2,400 2,400	3
	27	青水港	2,700 3,100 450	3
静岡県 28	天竜川(磐田市)	440 180 38	3	
	29	衣浦港	46 1,900 1,700	3
愛知県 30	30	名古屋港	1,600 1,700 2,600	3
	31	四日市港	2,700 4,800 5,200	3
三重県	32	鳥羽港	10,000 49,000 2,100	3
	33	琵琶湖南比良沖中央	2,100 610 2,600 2,000	3
滋賀県			1,900 1,800	
and a destroy order	34	琵琶湖唐崎沖中央	2,400 1,200 55	3
京都府	35	宮津港	600 720 410	3
京都市	36	桂川宮前橋(京都市) 	870 710 9,100	_ 3
大阪府	37	大和川河口(堺市)	7,200 8,900 170,000	3
	38	大阪港	69,000 52,000 20,000	3
大阪市 40 41	大阪港外	4,300 15,000	3	
	淀川河口 (大阪市)	29,000 18,000 14,000	3	
	淀川 (大阪市)	14,000 17,000 15,000	_ 3	
兵庫県	42	姫路沖	2,000 3,300 2,900	_ 3
神戸市	43	神戸港中央	79,000 81,000 41,000	_ 3
奈良県	44	大和川 (王寺町)	1,300 160 150	_ 3
和歌山県	45	紀の川河口紀の川大橋 (和歌山市)	11,000 11,000 820 1,300	3
岡山県	46	水島沖	640 900	_ 3
	47	呉港	740 49,000 50,000	3
広島県 48	48	広島湾	32,000 7,600 7,800	3
			6,100	1

地方公共団体	地点 番号	調査地点	測定値(pg/g-dry)	検出数
49 山口県 50 51	49	徳山湾	5,900 1,600 1,200	3
	宇部沖	1,300 1,100 1,300	3	
	51	萩沖	720 570 690	3
徳島県	52	吉野川河口 (徳島市)	170 120 300	3
香川県	53	高松港	3,100 1,400 6,200	3
愛媛県	54	新居浜港	82 2,300 1,300	3
高知県	55	四万十川河口 (四万十市)	610 140 390	3
北九州市	56	洞海湾	15,000 7,900 39,000	3
福岡市	57	博多湾	1,400 1,300 1,300	3
佐賀県	58	伊万里湾	1,400 1,400 1,000	_ 3
長崎県	59	大村湾	1,600 1,700 1,300	3
大分県	60	大分川河口 (大分市)	130 24 290	3
宮崎県	61	大淀川河口 (宮崎市)	7.0 8.4 10	_ 3
鹿児島県 ——	62	天降川 (霧島市)	25 11 5.8	3
	63	五反田川五反田橋 (いちき串木野市)	77 21 16	3
沖縄県	64	那覇港	6,600 69,000 23,000	3

⁽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。