

[1-7] ヘプタクロロビフェニル類・底質 (単位：pg/g-dry)

調査年度：2011
 検出頻度（地点ベース）：62/64(欠測等：0)
 検出頻度（検体ベース）：62/64(欠測等：0)
 検出下限値：0.6
 定量下限値：1.5

	集計値
幾何平均値	340
中央値	540
最大値	64,000
最小値	nd

地方公共団体	地点番号	調査地点	測定値
北海道	1	天塩川恩根内大橋（美深町）	11
	2	十勝川すすらん大橋（帯広市）	nd
	3	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）	27
	4	苫小牧港	750
青森県	5	十三湖	190
岩手県	6	豊沢川（花巻市）	2.9
宮城県	7	仙台湾（松島湾）	390
仙台市	8	広瀬川広瀬大橋（仙台市）	27
秋田県	9	八郎湖	66
山形県	10	最上川河口（酒田市）	46
福島県	11	小名浜港	1,500
茨城県	12	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	80
栃木県	13	田川（宇都宮市）	14
千葉県	14	市原・姉崎海岸	2,400
千葉市	15	花見川河口（千葉市）	210
東京都	16	荒川河口（江東区）	1,600
	17	隅田川河口（港区）	8,600
横浜市	18	横浜港	44,000
川崎市	19	多摩川河口（川崎市）	3,500
	20	川崎港京浜運河	14,000
新潟県	21	信濃川下流（新潟市）	46
富山県	22	神通川河口萩浦橋（富山市）	49
石川県	23	犀川河口（金沢市）	450
福井県	24	笹の川三島橋（敦賀市）	3.1
山梨県	25	荒川千秋橋（甲府市）	1.6
長野県	26	諏訪湖湖心	660
静岡県	27	清水港	680
	28	天竜川（磐田市）	26
愛知県	29	衣浦港	610
	30	名古屋港	750
三重県	31	四日市港	4,700
	32	鳥羽港	8,400
滋賀県	33	琵琶湖南比良沖中央	620
	34	琵琶湖唐崎沖中央	1,000
京都府	35	宮津港	210
京都市	36	桂川宮前橋（京都市）	210
大阪府	37	大和川河口（堺市）	2,300
大阪市	38	大阪港	47,000
	39	大阪港外	16,000
	40	淀川河口（大阪市）	2,500
	41	淀川（大阪市）	2,900
兵庫県	42	姫路沖	930
神戸市	43	神戸港中央	64,000
奈良県	44	大和川（王寺町）	270
和歌山県	45	紀の川河口紀の川大橋（和歌山市）	370
岡山県	46	水島沖	340
広島県	47	呉港	27,000
	48	広島湾	4,000
山口県	49	徳山湾	1,500
	50	宇部沖	440
	51	萩沖	610
徳島県	52	吉野川河口（徳島市）	16
香川県	53	高松港	670
愛媛県	54	新居浜港	50
高知県	55	四万十川河口（四万十市）	470
北九州市	56	洞海湾	28,000
福岡市	57	博多湾	470
佐賀県	58	伊万里湾	890
長崎県	59	大村湾	920
大分県	60	大分川河口（大分市）	3.7
宮崎県	61	大淀川河口（宮崎市）	nd
鹿児島県	62	天降川（霧島市）	tr(1.4)
	63	五反田川五反田橋（いちき串木野市）	10
沖縄県	64	那覇港	29,000

(注1) 「検出頻度（地点ベース）」とは検出地点数/調査地点数（欠測等は除く）を、
 「検出頻度（検体ベース）」とは検出検体数/調査検体数（欠測等は除く）をそれぞれ意味する。
 (注2) 検出下限値以上を検出とした。