

[8] ヘプタクロル類・底質 (pg/g-dry)

調査年度：2008
 検出頻度（地点ベース）：37/64(欠測等：0)
 検出頻度（検体ベース）：86/192(欠測等：0)
 検出下限値：※※3
 定量下限値：※※8

	集計値(pg/g-dry)
幾何平均値	tr(4)
中央値	nd
最大値	210
最小値	nd

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）	10	3
			15	
			22	
	2	十勝川すずらん大橋（帯広市）	29	3
			44	
			36	
	3	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）	180	3
			210	
			14	
	4	苫小牧港	nd	1
			tr(5)	
			nd	
青森県	5	十三湖	tr(3)	3
			tr(4)	
			tr(4)	
岩手県	6	豊沢川（花巻市）	nd	1
			40	
			nd	
宮城県	7	仙台湾（松島湾）	tr(3)	2
			tr(3)	
			nd	
仙台市	8	広瀬川広瀬大橋（仙台市）	nd	0
			nd	
			nd	
秋田県	9	八郎湖	nd	0
			nd	
			nd	
山形県	10	最上川河口（酒田市）	tr(3)	3
			tr(3)	
			tr(4)	
福島県	11	小名浜港	nd	0
			nd	
			nd	
茨城県	12	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	tr(4)	2
			tr(6)	
			nd	
栃木県	13	田川（宇都宮市）	nd	0
			nd	
			nd	
千葉県	14	市原・姉崎海岸	nd	2
			tr(3)	
			8	
千葉市	15	花見川河口（千葉市）	tr(4)	3
			12	
			73	
東京都	16	荒川河口（江東区）	72	3
			52	
			42	
17	隅田川河口（港区）	61	3	
		65		
		42		
横浜市	18	横浜港	tr(3)	3
			tr(7)	
			tr(4)	
川崎市	19	多摩川河口（川崎市）	21	3
			36	
			39	
20	川崎港京浜運河	8	3	
		16		
		tr(3)		
新潟県	21	信濃川下流（新潟市）	11	1
			nd	
			nd	
富山県	22	神通川河口萩浦橋（富山市）	tr(5)	3
			10	
			18	
石川県	23	犀川河口（金沢市）	28	3
			23	
			15	

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）	nd	0
			nd	
			nd	
山梨県	25	荒川千秋橋（甲府市）	tr(5)	1
			nd	
			nd	
長野県	26	諏訪湖湖心	tr(7)	3
			tr(6)	
			tr(7)	
静岡県	27	清水港	nd	0
	28	天竜川（磐田市）	nd	
nd				
愛知県	29	衣浦港	nd	1
			nd	
			tr(3)	
30	名古屋港	nd	0	
		nd		
		nd		
三重県	31	四日市港	tr(3)	1
			nd	
			nd	
32	鳥羽港	nd	0	
		nd		
		nd		
滋賀県	33	琵琶湖南比良沖中央	12	3
			13	
			14	
34	琵琶湖唐崎沖中央	nd	0	
		nd		
		nd		
京都府	35	宮津港	nd	0
			nd	
			nd	
京都市	36	桂川宮前橋（京都市）	nd	1
			tr(3)	
			nd	
大阪府	37	大和川河口（堺市）	69	3
			68	
			49	
38	大阪港	15	3	
		12		
		23		
39	大阪港外	nd	0	
		nd		
		nd		
40	淀川河口（大阪市）	24	3	
		22		
		23		
41	淀川（大阪市）	27	3	
		33		
		33		
兵庫県	42	姫路沖	nd	1
			tr(4)	
			nd	
神戸市	43	神戸港中央	nd	0
			nd	
			nd	
奈良県	44	大和川（王寺町）	150	3
			15	
			tr(6)	
和歌山県	45	紀の川河口紀の川大橋（和歌山市）	9	1
			nd	
			nd	
岡山県	46	水島沖	nd	0
			nd	
			nd	
広島県	47	呉港	nd	1
			11	
			nd	
48	広島湾	nd	0	
		nd		
		nd		

地方公共団体	地点番号	調査地点	測定値(pg/g-dry)	検出数
山口県	49	徳山湾	nd	0
			nd	
			nd	
	50	宇部沖	nd	0
			nd	
			nd	
	51	萩沖	nd	0
			nd	
			nd	
徳島県	52	吉野川河口（徳島市）	nd nd nd	0
香川県	53	高松港	98 33 13	3
愛媛県	54	新居浜港	nd nd nd	0
高知県	55	四万十川河口（四万十市）	tr(4) nd tr(6)	2
北九州市	56	洞海湾	tr(3) nd tr(3)	2
福岡市	57	博多湾	nd nd nd	0
佐賀県	58	伊万里湾	nd nd nd	0
長崎県	59	大村湾	nd nd nd	0
大分県	60	大分川河口（大分市）	nd nd nd	0
宮崎県	61	大淀川河口（宮崎市）	nd nd nd	0
鹿児島県	62	天降川（霧島市）	nd	0
			nd	
			nd	
63	五反田川五反田橋（いちき串木野市）	nd	0	
		nd		
		nd		
沖縄県	64	那覇港	47 81 120	3

(注1) 検出下限値以上を検出とした。

(注2) ※※定量[検出]下限値は該当物質の定量[検出]下限値の合計値とした。