

[8-1] ヘプタクロル・底質 (pg/g-dry)

調査年度：2009
 検出頻度（地点ベース）：59/64(欠測等：0)
 検出頻度（検体ベース）：144/192(欠測等：0)
 検出下限値：0.4
 定量下限値：1.1

集計値(pg/g-dry)	
幾何平均値	1.4
中央値	1.3
最大値	65
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）	nd	1
			nd	
			tr(0.7)	
	2	十勝川すずらん大橋（帯広市）	7.4	3
			2.0	
			3.8	
	3	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）	27	3
			13	
			36	
	4	苫小牧港	nd	1
			tr(0.7)	
			nd	
青森県	5	十三湖	6.1	3
			4.2	
			5.5	
岩手県	6	豊沢川（花巻市）	nd	0
			nd	
			nd	
宮城県	7	仙台湾（松島湾）	1.6	3
			1.6	
			1.5	
仙台市	8	広瀬川広瀬大橋（仙台市）	tr(0.6)	1
			nd	
			nd	
秋田県	9	八郎湖	nd	1
			nd	
			1.9	
山形県	10	最上川河口（酒田市）	1.1	2
			nd	
			tr(0.9)	
福島県	11	小名浜港	nd	1
			nd	
			2.6	
茨城県	12	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	tr(0.6)	2
			2.9	
			nd	
栃木県	13	田川（宇都宮市）	1.3	3
			tr(0.6)	
			tr(0.7)	
千葉県	14	市原・姉崎海岸	nd	2
			tr(1.0)	
			1.4	
千葉市	15	花見川河口（千葉市）	tr(1.0)	3
			12	
			15	
東京都	16	荒川河口（江東区）	9.4	3
			13	
			13	
17	隅田川河口（港区）	20	3	
		21		
		33		
横浜市	18	横浜港	5.7	3
			9.1	
			12	
川崎市	19	多摩川河口（川崎市）	3.9	3
			7.4	
			3.1	
20	川崎港京浜運河	23	3	
		3.6		
		6.1		
新潟県	21	信濃川下流（新潟市）	2.2	3
			tr(0.5)	
			tr(0.7)	
富山県	22	神通川河口萩浦橋（富山市）	1.7	3
			1.8	
			1.6	
石川県	23	犀川河口（金沢市）	11	3
			4.1	
			2.9	

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	2
			tr(0.6)	
			tr(0.4)	
山梨県	25	荒川千秋橋（甲府市）	nd	0
			nd	
			nd	
長野県	26	諏訪湖湖心	5.9	3
			5.5	
			8.9	
静岡県	27	清水港	2.1	2
			nd	
			1.5	
静岡県	28	天竜川（磐田市）	tr(0.6)	2
			tr(0.5)	
			nd	
愛知県	29	衣浦港	2.2	3
			1.6	
			2.5	
愛知県	30	名古屋港	nd	1
			1.2	
			nd	
三重県	31	四日市港	1.2	2
			2.4	
			nd	
三重県	32	鳥羽港	nd	0
			nd	
			nd	
滋賀県	33	琵琶湖南比良沖中央	3.8	3
			6.2	
			11	
滋賀県	34	琵琶湖唐崎沖中央	nd	2
			tr(1.0)	
			2.4	
京都府	35	宮津港	tr(0.6)	2
			tr(0.8)	
			nd	
京都市	36	桂川宮前橋（京都市）	nd	2
			tr(0.6)	
			tr(0.5)	
大阪府	37	大和川河口（堺市）	19	3
			21	
			22	
大阪府	38	大阪港	18	3
			10	
			10	
大阪府	39	大阪港外	1.5	3
			tr(0.7)	
			2.0	
大阪府	40	淀川河口（大阪市）	14	3
			16	
			9.9	
大阪府	41	淀川（大阪市）	12	3
			16	
			8.4	
兵庫県	42	姫路沖	tr(0.8)	3
			tr(0.9)	
			1.2	
神戸市	43	神戸港中央	1.9	3
			2.1	
			3.3	
奈良県	44	大和川（王寺町）	2.2	3
			1.3	
			tr(0.8)	
和歌山県	45	紀の川河口紀の川大橋（和歌山市）	2.8	3
			1.4	
			1.1	
岡山県	46	水島沖	tr(0.7)	3
			tr(0.5)	
			tr(0.7)	
広島県	47	呉港	3.9	3
			4.2	
			4.0	
広島県	48	広島湾	2.1	3
			1.9	
			1.4	

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	tr(0.9)	2
			tr(0.8)	
			nd	
	50	宇部沖	nd	1
			tr(0.7)	
			nd	
51	萩沖	nd	0	
		nd		
		nd		
徳島県	52	吉野川河口（徳島市）	tr(0.5)	2
tr(0.5)				
nd				
香川県	53	高松港	10	3
			4.2	
			20	
愛媛県	54	新居浜港	nd	1
			nd	
			tr(0.6)	
高知県	55	四万十川河口（四万十市）	1.2	3
			tr(0.6)	
			8.6	
北九州市	56	洞海湾	6.2	3
			1.2	
			1.9	
福岡市	57	博多湾	1.3	3
			1.1	
			1.3	
佐賀県	58	伊万里湾	tr(0.7)	3
			1.1	
			3.5	
長崎県	59	大村湾	nd	2
			tr(1.0)	
			tr(0.9)	
大分県	60	大分川河口（大分市）	tr(0.6)	1
			nd	
			nd	
宮崎県	61	大淀川河口（宮崎市）	nd	0
			nd	
			nd	
鹿児島県	62	天降川（霧島市）	23	2
			1.6	
			nd	
	63	五反田川五反田橋（いちき串木野市）	1.4	2
tr(0.5)				
沖縄県	64	那覇港	15	3
			65	
			56	

(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。