

[8] ヘプタクロル類・底質 (pg/g-dry)

調査年度：2009

検出頻度（地点ベース）：58/64(欠測等：0)

検出頻度（検体ベース）：146/192(欠測等：0)

検出下限値：※※1.3

定量下限値：※※3.2

	集計値(pg/g-dry)
幾何平均値	4.1
中央値	3.4
最大値	330
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）	3.2	3
			3.5	
			4.0	
	2	十勝川すずらん大橋（帯広市）	37	3
			12	
			26	
	3	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）	200	3
			140	
			330	
	4	苫小牧港	tr(2.8)	3
			tr(2.3)	
			tr(2.8)	
青森県	5	十三湖	10	3
		8.8		
		9.8		
岩手県	6	豊沢川（花巻市）	nd	0
		nd		
		nd		
宮城県	7	仙台湾（松島湾）	4.3	3
		4.5		
		4.1		
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	1
		nd		
		3.8		
山形県	10	最上川河口（酒田市）	6.0	3
		6.2		
		5.8		
福島県	11	小名浜港	tr(2.8)	3
		tr(2.7)		
		3.6		
茨城県	12	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	3.9	2
		16		
		nd		
栃木県	13	田川（宇都宮市）	tr(2.2)	3
		tr(1.3)		
		tr(1.4)		
千葉県	14	市原・姉崎海岸	nd	2
		tr(2.3)		
		3.7		
千葉市	15	花見川河口（千葉市）	tr(2.9)	3
		13		
		16		
東京都	16	荒川河口（江東区）	27	3
			45	
			39	
17	隅田川河口（港区）	48	3	
		75		
		66		
横浜市	18	横浜港	10	3
		14		
		18		
川崎市	19	多摩川河口（川崎市）	15	3
			55	
			22	
20	川崎港京浜運河	26	3	
		9.0		
		9.5		
新潟県	21	信濃川下流（新潟市）	15	3
		tr(1.7)		
		tr(1.7)		
富山県	22	神通川河口萩浦橋（富山市）	10	3
		13		
		18		
石川県	23	犀川河口（金沢市）	33	3
		18		
		14		

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）	nd	1
			tr(1.8)	
			nd	
長野県	26	諏訪湖湖心	15	3
			12	
			18	
静岡県	27	清水港	4.0	2
			nd	
			tr(2.1)	
静岡県	28	天竜川（磐田市）	tr(1.8)	1
			nd	
			nd	
愛知県	29	衣浦港	5.2	3
			4.9	
			5.3	
愛知県	30	名古屋港	nd	1
			tr(2.7)	
			nd	
三重県	31	四日市港	tr(2.5)	2
			3.7	
			nd	
三重県	32	鳥羽港	tr(1.5)	1
			nd	
			nd	
滋賀県	33	琵琶湖南比良沖中央	12	3
			14	
			19	
滋賀県	34	琵琶湖唐崎沖中央	nd	2
			tr(2.0)	
			3.9	
京都府	35	宮津港	nd	1
			tr(1.3)	
			nd	
京都市	36	桂川宮前橋（京都市）	nd	2
			tr(3.0)	
			tr(2.4)	
大阪府	37	大和川河口（堺市）	38	3
			97	
			81	
大阪府	38	大阪港	25	3
			16	
			16	
大阪府	39	大阪港外	3.2	3
			tr(1.3)	
			3.4	
大阪府	40	淀川河口（大阪市）	36	3
			33	
			30	
大阪府	41	淀川（大阪市）	35	3
			55	
			26	
兵庫県	42	姫路沖	tr(1.9)	3
			tr(2.2)	
			tr(2.3)	
神戸市	43	神戸港中央	3.3	3
			3.5	
			4.9	
奈良県	44	大和川（王寺町）	8.2	3
			5.1	
			4.2	
和歌山県	45	紀の川河口紀の川大橋（和歌山市）	12	3
			5.0	
			4.8	
岡山県	46	水島沖	nd	0
			nd	
			nd	
広島県	47	呉港	5.9	3
			7.0	
			5.6	
広島県	48	広島湾	4.6	3
			4.3	
			3.3	

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(1.5)	2
			tr(1.4)	
			nd	
	50	宇部沖	tr(1.4)	2
			tr(2.1)	
			nd	
51	萩沖	nd	0	
		nd		
		nd		
徳島県	52	吉野川河口（徳島市）	tr(2.3) tr(1.6) tr(2.7)	3
香川県	53	高松港	22 12 80	3
愛媛県	54	新居浜港	nd nd tr(1.4)	1
高知県	55	四万十川河口（四万十市）	6.2 tr(2.2) 26	3
北九州市	56	洞海湾	8.5 tr(2.4) 6.7	3
福岡市	57	博多湾	tr(2.4) tr(2.2) tr(2.5)	3
佐賀県	58	伊万里湾	tr(1.3) tr(1.9) 4.5	3
長崎県	59	大村湾	nd tr(2.0) tr(1.8)	2
大分県	60	大分川河口（大分市）	tr(1.9) nd nd	1
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）	56 tr(1.6)	2
			nd	
	63	五反田川五反田橋（いちき串木野市）	3.4 nd nd	1
沖縄県	64	那覇港	29 110 100	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。

(注3) ※※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。