

[8-1] ヘプタクロル・底質 (pg/g-dry)

調査年度：2006

検出頻度（地点ベース）：64/64（欠測等：0）

検出頻度（検体ベース）：190/192（欠測等：0）

検出下限値：0.6

定量下限値：1.9

	集計値 (pg/g-dry)
幾何平均値	4.6
中央値	3.9
最大値	230
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）	3.1	3
			5.2	
			2.3	
	2	十勝川すずらん大橋（帯広市）	2.4	3
			2.6	
			38	
	3	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）	30	3
			27	
			16	
	4	苫小牧港	nd	1
			nd	
			6.2	
青森県	5	十三湖	4.4	3
			3.7	
			4.4	
岩手県	6	豊沢川（花巻市）	tr(1.1)	3
			1.9	
			20	
宮城県	7	仙台湾（松島湾）	3.7	3
			5.0	
			4.5	
仙台市	8	広瀬川広瀬大橋（仙台市）	tr(1.1)	3
			tr(0.9)	
			tr(0.9)	
秋田県	9	八郎湖	2.8	3
			3.9	
			tr(1.0)	
山形県	10	最上川河口（酒田市）	tr(1.8)	3
			2.5	
			2.0	
福島県	11	小名浜港	3.4	3
			5.9	
			2.6	
茨城県	12	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	4.5	3
			7.1	
			2.9	
栃木県	13	田川（宇都宮市）	3.7	3
			2.5	
			2.6	
千葉県	14	市原・姉崎海岸	6.3	3
			2.7	
			15	
千葉市	15	花見川河口（千葉市）	16	3
			15	
			58	
東京都	16	荒川河口（江東区）	32	3
			26	
			40	
	17	隅田川河口（港区）	46	3
			32	
			27	
横浜市	18	横浜港	9.8	3
			10	
			18	
川崎市	19	多摩川河口（川崎市）	20	3
			16	
			17	
	20	川崎港京浜運河	52	3
			17	
			24	

地方公共団体	地点番号	調査地点	測定値 [pg/g-dry]	検出数
新潟県	21	信濃川下流(新潟市)	6.2	3
			tr(1.2)	
			tr(0.8)	
富山県	22	神通川河口菰浦橋(富山市)	tr(1.8)	3
			tr(1.7)	
			tr(1.2)	
石川県	23	犀川河口(金沢市)	8.2	3
			tr(1.5)	
			2.7	
福井県	24	笙の川三島橋(敦賀市)	1.9	3
			tr(0.9)	
			tr(1.5)	
山梨県	25	荒川千秋橋(甲府市)	tr(0.7)	3
			tr(1.3)	
			tr(1.3)	
長野県	26	諏訪湖湖心	8.7	3
			7.9	
			6.9	
静岡県	27	清水港	tr(1.5)	3
			tr(1.5)	
			tr(1.4)	
	28	天竜川(磐田市)	tr(0.9)	3
			tr(0.9)	
			tr(0.8)	
愛知県	29	衣浦港	7.3	3
			7.5	
			5.6	
	30	名古屋港	5.9	3
			7.3	
			6.7	
三重県	31	四日市港	4.3	3
			5.4	
			13	
	32	鳥羽港	tr(1.0)	3
			tr(1.4)	
			tr(1.5)	
滋賀県	33	琵琶湖南比良沖中央	4.4	3
			9.9	
			8.8	
	34	琵琶湖唐崎沖中央	3.5	3
			3.8	
			5.4	
京都府	35	宮津港	tr(1.0)	3
			tr(1.4)	
			tr(1.2)	
京都市	36	桂川宮前橋(京都市)	tr(1.8)	3
			tr(1.7)	
			tr(1.1)	
大阪府	37	大和川河口(堺市)	76	3
			62	
			65	
大阪市	38	大阪港	35	3
			37	
			35	
	39	大阪港外	5.1	3
			12	
			9.7	
	40	淀川河口(大阪市)	43	3
			27	
			66	
	41	淀川(大阪市)	66	3
			21	
			29	
兵庫県	42	姫路沖	2.0	3
			5.0	
			3.9	
神戸市	43	神戸港中央	12	3
			5.9	
			7.9	

地方公共団体	地点番号	調査地点	測定値 [pg/g-dry]	検出数
奈良県	44	大和川(玉寺町)	5.2	3
			54	
			2.0	
和歌山県	45	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	2.6	3
			2.3	
			tr(1.5)	
岡山県	46	水島沖	tr(1.7)	3
			tr(1.5)	
			tr(0.7)	
広島県	47	呉港	7.7	3
			9.9	
			6.4	
	48	広島湾	6.3	3
			7.0	
			4.5	
山口県	49	徳山湾	3.2	3
			4.1	
			3.4	
	50	宇部沖	2.7	3
			2.4	
			7.2	
	51	萩沖	tr(1.7)	3
			tr(0.9)	
			tr(1.1)	
徳島県	52	吉野川河口(徳島市)	tr(0.6)	3
			tr(1.6)	
			tr(0.9)	
香川県	53	高松港	88	3
			34	
			16	
愛媛県	54	新居浜港	tr(0.7)	3
			tr(1.1)	
			tr(0.7)	
高知県	55	四万十川河口(四万十市)	tr(1.3)	3
			1.9	
			5.9	
北九州市	56	洞海湾	7.2	3
			4.8	
			9.9	
福岡市	57	博多湾	2.2	3
			3.1	
			3.3	
佐賀県	58	伊万里湾	3.2	3
			2.7	
			2.1	
長崎県	59	大村湾	4.5	3
			1.9	
			6.2	
大分県	60	大分川河口(大分市)	tr(0.6)	3
			tr(1.3)	
			tr(0.9)	
宮崎県	61	大淀川河口(宮崎市)	tr(1.2)	3
			tr(1.0)	
			tr(1.4)	
鹿児島県	62	天降川(隼人町)	5.5	3
			tr(0.8)	
			tr(0.9)	
	63	五反田川五反田橋(いちき串木野市)	7.3	3
			tr(1.0)	
			3.3	
沖縄県	64	那覇港	81	3
			230	
			150	

(注1) 検出下限値以上を検出とした。