

[8] ヘプタクロル類・底質 (pg/g-dry)

調査年度：2006

検出頻度（地点ベース）：57/64（欠測等：0）

検出頻度（検体ベース）：155/192（欠測等：0）

検出下限値：※※4

定量下限値：※※12

	集計値 (pg/g-dry)
幾何平均値	tr(10)
中央値	tr(9)
最大値	260
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）	21	3
			16	
			21	
	2	十勝川すずらん大橋（帯広市）	tr(10)	3
			tr(10)	
			66	
	3	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）	240	3
			190	
			140	
	4	苫小牧港	tr(5)	2
			nd	
			18	
青森県	5	十三湖	tr(6)	3
			tr(5)	
			tr(6)	
岩手県	6	豊沢川（花巻市）	nd	2
			tr(7)	
			55	
宮城県	7	仙台湾（松島湾）	tr(7)	3
			tr(9)	
			tr(9)	
仙台市	8	広瀬川広瀬大橋（仙台市）	tr(4)	1
			nd	
			nd	
秋田県	9	八郎湖	tr(5)	2
			tr(7)	
			nd	
山形県	10	最上川河口（酒田市）	tr(7)	3
			tr(8)	
			tr(9)	
福島県	11	小名浜港	tr(7)	3
			tr(10)	
			tr(7)	
茨城県	12	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	15	3
			17	
			tr(9)	
栃木県	13	田川（宇都宮市）	tr(9)	3
			tr(6)	
			tr(6)	
千葉県	14	市原・姉崎海岸	12	3
			tr(5)	
			20	
千葉市	15	花見川河口（千葉市）	69	3
			69	
			180	
東京都	16	荒川河口（江東区）	100	3
			82	
			99	
	17	隅田川河口（港区）	110	3
			99	
			93	
横浜市	18	横浜港	15	3
			19	
			23	
川崎市	19	多摩川河口（川崎市）	96	3
			48	
			40	
	20	川崎港京浜運河	57	3
			22	
			30	

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)	42	2
			tr(4)	
			nd	
富山県	22	神通川河口菰浦橋(富山市)	tr(11)	3
			16	
			tr(10)	
石川県	23	犀川河口(金沢市)	24	3
			tr(6)	
			tr(11)	
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(4)	
			nd	
長野県	26	諏訪湖湖心	19	3
			16	
			19	
静岡県	27	清水港	tr(4)	3
			tr(4)	
			tr(4)	
	28	天竜川(磐田市)	nd	0
			nd	
			nd	
愛知県	29	衣浦港	12	3
			12	
			tr(10)	
	30	名古屋港	tr(10)	3
			12	
三重県	31	四日市港	tr(7)	3
			tr(8)	
			18	
	32	鳥羽港	tr(4)	2
			tr(4)	
			nd	
滋賀県	33	琵琶湖南比良沖中央	15	3
			19	
			19	
	34	琵琶湖唐崎沖中央	tr(6)	3
			tr(6)	
			tr(9)	
京都府	35	宮津港	nd	0
			nd	
			nd	
京都市	36	桂川宮前橋(京都市)	tr(8)	3
			tr(8)	
			tr(7)	
大阪府	37	大和川河口(堺市)	130	3
			110	
			140	
大阪市	38	大阪港	47	3
			47	
			45	
	39	大阪港外	tr(8)	3
			15	
			13	
	40	淀川河口(大阪市)	70	3
			64	
			100	
	41	淀川(大阪市)	97	3
			59	
			53	
兵庫県	42	姫路沖	tr(6)	3
			tr(9)	
			tr(8)	
神戸市	43	神戸港中央	14	3
			tr(9)	
			tr(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(王寺町)	27	3
			130	
			tr(7)	
和歌山県	45	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	tr(8)	3
			tr(6)	
			tr(4)	
岡山県	46	水島沖	tr(4)	1
			nd	
			nd	
広島県	47	呉港	tr(9)	3
			tr(11)	
			tr(8)	
	48	広島湾	tr(11)	3
			tr(11)	
			tr(7)	
山口県	49	徳山湾	tr(6)	3
			tr(7)	
			tr(6)	
	50	宇部沖	tr(7)	3
			tr(6)	
			tr(11)	
	51	萩沖	nd	0
			nd	
			nd	
徳島県	52	吉野川河口(徳島市)	nd	0
			nd	
			nd	
香川県	53	高松港	210	3
			55	
			30	
愛媛県	54	新居浜港	nd	0
			nd	
			nd	
高知県	55	四万十川河口(四万十市)	tr(6)	2
			nd	
			20	
北九州市	56	洞海湾	14	3
			tr(11)	
			15	
福岡市	57	博多湾	tr(5)	3
			tr(6)	
			tr(6)	
佐賀県	58	伊万里湾	tr(6)	3
			tr(5)	
			tr(5)	
長崎県	59	大村湾	tr(7)	3
			tr(4)	
			12	
大分県	60	大分川河口(大分市)	nd	1
			tr(4)	
			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(隼人町)	13	1
			nd	
			nd	
	63	五反田川五反田橋(いちき串木野市)	tr(11)	3
			tr(4)	
			tr(6)	
沖縄県	64	那覇港	99	3
			260	
			200	

(注1) 検出下限値以上を検出とした。

(注2) ※※は該当物質ごとの定量[検出]下限値の合計とした。