## [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)
幾何平均值	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
1 2 北海道 3	1	天塩川恩根内大橋(美深町)	nd nd	1
	十勝川すずらん大橋 (帯広市)	tr(0.7) 7.4 2.0	3	
	3	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	3.8 27 13	3
	4	苫小牧港	36 nd tr(0.7)	1
青森県	5	十三湖	nd 6.1 4.2	3
岩手県	6	豊沢川(花巻市)	5.5 nd nd	C
宮城県	7	仙台湾(松島湾)	nd 1.6 1.6	3
仙台市	8	広瀬川広瀬大橋(仙台市)	1.5 tr(0.6) nd	1
秋田県	9	八郎湖	nd nd nd	1
山形県	10	最上川河口 (酒田市)	1.9 1.1 nd	
福島県	11	小名浜港	tr(0.9) nd nd	- 1
茨城県	12	利根川河口かもめ大橋(神栖市)	2.6 tr(0.6) 2.9	2
栃木県	13	田川(宇都宮市)	nd 1.3 tr(0.6)	3
千葉県	14	市原・姉崎海岸	tr(0.7) nd tr(1.0)	2
千葉市	15	花見川河口 (千葉市)	1.4 tr(1.0)	3
	16	荒川河口 (江東区)	15 9.4 13	3
東京都 17	隅田川河口(港区)	13 20 21		
横浜市	18	横浜港	33 5.7 9.1	3
1815111	19	多摩川河口(川崎市)	12 3.9 7.4	
川崎市	20	川崎港京浜運河	3.1 23 3.6	- 3
本池 旧			6.1 2.2	3
新潟県	21	信濃川下流(新潟市)	tr(0.5) tr(0.7)	
富山県	22	神通川河口萩浦橋(富山市)	1.8 1.6 11	3
石川県	23	犀川河口(金沢市)	4.1 2.9	3

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

地方公共団体	地点番号	調査地点	測定値(pg/g-dry)	検出数
	49	徳山湾	tr(0.9) tr(0.8) nd	2
山口県	50	宇部沖	nd nd tr(0.7)	1
5!	51	萩沖	nd nd nd	0
徳島県	52	吉野川河口(徳島市)	tr(0.5) tr(0.5) nd	2
香川県	53	高松港	10 4.2 20	3
愛媛県	54	新居浜港	nd nd tr(0.6)	1
高知県	55	四万十川河口 (四万十市)	1.2 tr(0.6) 8.6	3
北九州市	56	洞海湾	6.2 1.2 1.9	3
福岡市	57	博多湾	1.3 1.1 1.3	3
佐賀県	58	伊万里湾	tr(0.7) 1.1 3.5	3
長崎県	59	大村湾	nd tr(1.0) tr(0.9)	2
大分県	60	大分川河口 (大分市)	tr(0.6) 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)	23 1.6 nd	2
	63	五反田川五反田橋 (いちき串木野市)	1.4 tr(0.5) nd	2
沖縄県	64	那覇港	15 65 56	3

<sup>(</sup>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。