

[8-1]ヘプタクロル・底質[pg/g-dry]

調査年度：2007

検出頻度（地点ベース）：57/64(欠測等：0)

検出頻度（検体ベース）：143/192(欠測等：0)

検出下限値：0.7

定量下限値：3.0

	集計値 [pg/g-dry]
幾何平均値	tr(1.7)
中央値	tr(1.5)
最大値	110
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）	5.2	3
			3.6	
			6.9	
	2	十勝川すずらん大橋（帯広市）	tr(1.2)	3
			4.9	
			tr(2.3)	
	3	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）	16	3
			21	
			14	
	4	苫小牧港	nd	2
			tr(0.8)	
			tr(0.7)	
青森県	5	十三湖	tr(1.5)	3
			tr(0.9)	
			tr(0.9)	
岩手県	6	豊沢川（花巻市）	nd	0
			nd	
			nd	
宮城県	7	仙台湾（松島湾）	tr(0.8)	3
			tr(1.5)	
			tr(1.5)	
仙台市	8	広瀬川広瀬大橋（仙台市）	nd	1
			nd	
			tr(1.4)	
秋田県	9	八郎湖	nd	0
			nd	
			nd	
山形県	10	最上川河口（酒田市）	tr(2.2)	2
			nd	
			tr(0.7)	
福島県	11	小名浜港	tr(0.9)	3
			tr(1.2)	
			tr(1.2)	
茨城県	12	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	tr(1.3)	2
			tr(0.8)	
			nd	
栃木県	13	田川（宇都宮市）	tr(2.3)	3
			tr(1.4)	
			tr(1.9)	
千葉県	14	市原・姉崎海岸	9.6	3
			tr(1.0)	
			tr(2.1)	
千葉市	15	花見川河口（千葉市）	nd	2
			tr(1.2)	
			11	
東京都	16	荒川河口（江東区）	4.2	3
			6.3	
			12	
	17	隅田川河口（港区）	6.4	3
			8.4	
			11	
横浜市	18	横浜港	3.8	3
			tr(2.0)	
			3.5	
川崎市	19	多摩川河口（川崎市）	6.9	3
			4.5	
			5.8	
	20	川崎港京浜運河	3.1	3
			8.9	
			5.5	
新潟県	21	信濃川下流（新潟市）	3.1	3
			tr(0.7)	
			tr(0.7)	
富山県	22	神通川河口萩浦橋（富山市）	tr(1.4)	3
			tr(0.7)	
			4.9	

地方公共団体	地点番号	調査地点	測定値 [pg/g-dry]	検出数	
石川県	23	犀川河口(金沢市)	8.8	3	
			26		
		10			
		犀川河口(金沢市) 二重測定	※4.3		
福井県	24	笙の川三島橋(敦賀市)	tr(0.7)	2	
			nd		
			tr(0.8)		
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	tr(1.8)	3	
			5.7		
			6.0		
静岡県	27	清水港	tr(0.9)	3	
			tr(1.3)		
			tr(0.8)		
	28	天竜川(磐田市)	nd	1	
			nd		
			tr(0.8)		
愛知県	29	衣浦港	tr(2.1)	3	
			tr(2.4)		
			7.5		
	30	名古屋港	tr(1.2)	3	
			tr(0.9)		
		tr(2.2)			
		名古屋港 二重測定	※tr(1.1)		
三重県	31	四日市港	tr(2.4)	3	
			tr(2.9)		
			tr(1.9)		
	32	鳥羽港	nd	1	
			tr(0.9)		
		nd			
		鳥羽港 二重測定	※tr(0.8)		
滋賀県	33	琵琶湖南比良沖中央	4.5	3	
			5.6		
			4.6		
	34	琵琶湖唐崎沖中央	tr(1.0)	3	
			4.0		
			0.6		
京都府	35	宮津港	nd	1	
			nd		
			tr(0.8)		
京都市	36	桂川宮前橋(京都市)	nd	2	
			tr(0.8)		
		tr(0.8)			
		桂川宮前橋(京都市) 二重測定	※tr(1.3)		
大阪府	37	大和川河口(堺市)	26	3	
			19		
			34		
大阪市	38	大阪港	12	3	
			11		
			13		
	39	大阪港外	tr(1.7)	3	
			tr(2.0)		
		5.7			
			大阪港外 二重測定	※tr(1.9)	
	40	淀川河口(大阪市)	17	3	
20					
11					
41	淀川(大阪市)	11	3		
		16			
		10			
兵庫県	42	姫路沖	tr(1.7)	3	
			3.9		
			tr(1.5)		
		※tr(1.4)			
		姫路沖 二重測定			
神戸市	43	神戸港中央	nd	1	
			nd		
			tr(2.4)		
奈良県	44	大和川(王寺町)	4.1	3	
			3.7		
			tr(2.6)		

地方公共団体	地点番号	調査地点	測定値 [pg/g-dry]	検出数
和歌山県	45	紀の川河口紀の川大橋 (和歌山市)	3.4	2
			tr(2.4)	
			nd	
岡山県	46	水島沖 水島沖 二重測定	tr(0.8)	1
			nd	
			nd	
広島県	47	呉港	tr(2.4)	3
			3.2	
			tr(2.2)	
山口県	49	徳山湾 徳山湾 二重測定	tr(2.3)	3
			tr(2.8)	
			tr(1.8)	
山口県	50	宇部沖	tr(1.2)	3
			tr(1.1)	
			tr(0.9)	
山口県	51	萩沖	※tr(0.9)	1
			nd	
			nd	
徳島県	52	吉野川河口 (徳島市) 吉野川河口 (徳島市) 二重測定	tr(0.8)	0
			nd	
			nd	
香川県	53	高松港	※nd	3
			23	
			tr(2.2)	
愛媛県	54	新居浜港	9.3	0
			nd	
			nd	
高知県	55	四万十川河口 (四万十市) 四万十川河口 (四万十市) 二重測定	tr(0.8)	3
			3.7	
			10	
北九州市	56	洞海湾	※6.8	3
			tr(1.5)	
			tr(2.2)	
福岡市	57	博多湾	6.7	3
			tr(1.5)	
			tr(1.6)	
佐賀県	58	伊万里湾 伊万里湾 二重測定	tr(2.4)	2
			nd	
			tr(1.6)	
長崎県	59	大村湾	tr(1.0)	2
			tr(0.7)	
			tr(0.8)	
大分県	60	大分川河口 (大分市)	nd	0
			nd	
			nd	
宮崎県	61	大淀川河口 (宮崎市) 大淀川河口 (宮崎市) 二重測定	nd	0
			nd	
			nd	
鹿児島県	62	天降川 (霧島市)	※nd	1
			tr(2.9)	
			nd	
沖縄県	63	五反田川五反田橋 (いちき串木野市)	nd	2
			tr(1.2)	
			nd	
沖縄県	64	那覇港 那覇港 二重測定	tr(1.0)	3
			14	
			110	
			39	
			※39	

(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。