

[22-4-4] 1,4,5,8-テトラクロロナフタレン・底質(pg/g-dry)

調査年度：2008
 検出頻度（地点ベース）：50/63(欠測等：0)
 検出頻度（検体ベース）：131/189(欠測等：0)
 検出下限値：4.8
 定量下限値：13

	集計値(pg/g-dry)
幾何平均値	tr(11)
中央値	tr(10)
最大値	380
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）	nd	0
			nd	
			nd	
	2	十勝川すずらん大橋（帯広市）	nd	0
			nd	
			nd	
	3	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）	28	2
			17	
			nd	
	4	苫小牧港	tr(7.7)	3
			tr(6.4)	
			tr(8.8)	
青森県	5	十三湖	22	3
			16	
			14	
岩手県	6	豊沢川（花巻市）	nd	1
			26	
			nd	
宮城県	7	仙台湾（松島湾）	tr(8.7)	3
			tr(5.6)	
			tr(8.8)	
仙台市	8	広瀬川広瀬大橋（仙台市）	tr(9.4)	3
			13	
			tr(6.5)	
秋田県	9	八郎湖	nd	2
			tr(4.9)	
			tr(5.6)	
山形県	10	最上川河口（酒田市）	tr(9.9)	3
			tr(9.6)	
			tr(10)	
福島県	11	小名浜港	24	3
			31	
			14	
茨城県	12	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	tr(5.0)	2
			tr(5.6)	
			nd	
栃木県	13	田川（宇都宮市）	tr(4.8)	1
			nd	
			nd	
千葉県	14	市原・姉崎海岸	13	3
			tr(9.2)	
			22	
千葉市	15	花見川河口（千葉市）	nd	2
			14	
			45	
東京都	16	荒川河口（江東区）	80	3
			66	
			69	
	17	隅田川河口（港区）	360	3
			380	
			280	
横浜市	18	横浜港	94	3
			260	
			220	
川崎市	19	多摩川河口（川崎市）	130	3
			130	
			110	
20	川崎港京浜運河	250	3	
		180		
		150		
新潟県	21	信濃川下流（新潟市）	14	1
			nd	
			nd	
富山県	22	神通川河口萩浦橋（富山市）	13	3
			tr(11)	
			14	
石川県	23	犀川河口（金沢市）	96	3
			19	
			18	

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	2	
			tr(7.1)		
			tr(12)		
山梨県	25	荒川千秋橋（甲府市）	tr(6.5)	1	
			nd		
			nd		
長野県	26	諏訪湖湖心	23	3	
			23		
			26		
静岡県	27	清水港	41	2	
			tr(6.0)		
静岡県	28	天竜川（磐田市）	nd	1	
					tr(10)
愛知県	29	衣浦港	nd	0	
					nd
					nd
愛知県	30	名古屋港	nd	0	
					nd
					nd
三重県	31	四日市港	tr(6.0)	3	
					tr(7.7)
					14
三重県	32	鳥羽港	tr(6.7)	3	
					29
					tr(12)
滋賀県	33	琵琶湖南比良沖中央	18	3	
					tr(12)
					18
滋賀県	34	琵琶湖唐崎沖中央	nd	2	
					tr(5.4)
					tr(5.4)
京都府	35	宮津港	tr(5.3)	3	
					tr(6.5)
					tr(5.5)
京都市	36	桂川宮前橋（京都市）	20	3	
					22
					22
大阪府	37	大和川河口（堺市）	170	3	
					140
					91
大阪府	38	大阪港	140	3	
					65
					40
大阪府	39	大阪港外	26	3	
					51
					17
大阪府	40	淀川河口（大阪市）	120	3	
					130
					86
大阪府	41	淀川（大阪市）			
兵庫県	42	姫路沖	tr(6.2)	2	
					tr(6.0)
					nd
神戸市	43	神戸港中央	110	3	
					76
					62
奈良県	44	大和川（王寺町）	57	2	
					tr(11)
					nd
和歌山県	45	紀の川河口紀の川大橋（和歌山市）	68	3	
					30
					46
岡山県	46	水島沖	nd	0	
					nd
					nd
広島県	47	呉港	46	3	
					52
					23
広島県	48	広島湾	14	3	
					tr(10)
					tr(8.8)

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	nd	0
			nd	
			nd	
	50	宇部沖	tr(9.9)	3
			tr(10)	
			tr(10)	
51	萩沖	nd	0	
		nd		
		nd		
徳島県	52	吉野川河口（徳島市）	nd nd nd	0
香川県	53	高松港	100 30 42	3
愛媛県	54	新居浜港	nd nd nd	0
高知県	55	四万十川河口（四万十市）	tr(11) tr(5.5) tr(6.8)	3
北九州市	56	洞海湾	91 62 55	3
福岡市	57	博多湾	tr(12) 16 tr(12)	3
佐賀県	58	伊万里湾	17 17 22	3
長崎県	59	大村湾	tr(5.6) tr(5.0) tr(6.2)	3
大分県	60	大分川河口（大分市）	nd nd nd	0
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）	nd	0
			nd	
			nd	
63	五反田川五反田橋（いちき串木野市）	nd	0	
		nd		
		nd		
沖縄県	64	那覇港	31 37 23	3

(注1) 検出下限値以上を検出とした。