

[22-4] テトラクロロナフタレン類・底質(pg/g-dry)

調査年度：2008  
 検出頻度（地点ベース）：62/63(欠測等：0)  
 検出頻度（検体ベース）：178/189(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	140
中央値	160
最大値	5,800
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
			23	
			25	
	2	十勝川すずらん大橋（帯広市）	tr(6.0)	3
			tr(9.9)	
			tr(8.4)	
	3	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）	210	3
			170	
			14	
	4	苫小牧港	140	3
			120	
			160	
青森県	5	十三湖	230	3
			300	
			140	
岩手県	6	豊沢川（花巻市）	45	3
			220	
			13	
宮城県	7	仙台湾（松島湾）	140	3
			120	
			180	
仙台市	8	広瀬川広瀬大橋（仙台市）	83	3
			120	
			54	
秋田県	9	八郎湖	nd	2
			90	
			120	
山形県	10	最上川河口（酒田市）	90	3
			78	
			97	
福島県	11	小名浜港	440	3
			630	
			290	
茨城県	12	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	93	3
			110	
			17	
栃木県	13	田川（宇都宮市）	43	3
			21	
			25	
千葉県	14	市原・姉崎海岸	270	3
			210	
			490	
千葉市	15	花見川河口（千葉市）	22	3
			140	
			440	
東京都	16	荒川河口（江東区）	1,400	3
			1,300	
			1,300	
17	隅田川河口（港区）	5,600	3	
		5,800		
		4,700		
横浜市	18	横浜港	2,500	3
			5,100	
			4,800	
川崎市	19	多摩川河口（川崎市）	1,600	3
			1,600	
			1,400	
20	川崎港京浜運河	4,900	3	
		4,500		
		4,500		
新潟県	21	信濃川下流（新潟市）	170	3
			46	
			13	
富山県	22	神通川河口萩浦橋（富山市）	120	3
			120	
			160	
石川県	23	犀川河口（金沢市）	1,000	3
			160	
			150	

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）	55	3
			69	
			250	
山梨県	25	荒川千秋橋（甲府市）	62	3
			19	
			tr(11)	
長野県	26	諏訪湖湖心	360	3
			300	
			330	
静岡県	27	清水港	450	3
			150	
			62	
	28	天竜川（磐田市）	76	3
26				
17				
愛知県	29	衣浦港	65	3
			60	
			55	
	30	名古屋港	130	3
100				
77				
三重県	31	四日市港	190	3
			160	
			420	
	32	鳥羽港	190	3
820				
310				
滋賀県	33	琵琶湖南比良沖中央	280	3
			190	
			260	
	34	琵琶湖唐崎沖中央	56	3
85				
80				
京都府	35	宮津港	93	3
			130	
			120	
京都市	36	桂川宮前橋（京都市）	170	3
			210	
			210	
大阪府	37	大和川河口（堺市）	1,400	3
			1,200	
			900	
大阪市	38	大阪港	3,700	3
			1,700	
			1,200	
	39	大阪港外	730	3
			1,100	
			350	
	40	淀川河口（大阪市）	1,200	3
1,300				
41	淀川（大阪市）	950		
兵庫県	42	姫路沖	160	3
			130	
			110	
神戸市	43	神戸港中央	3,000	3
			2,400	
			2,100	
奈良県	44	大和川（王寺町）	520	3
			92	
			23	
和歌山県	45	紀の川河口紀の川大橋（和歌山市）	530	3
			240	
			270	
岡山県	46	水島沖	23	3
			22	
			26	
広島県	47	呉港	1,600	3
			1,400	
			790	
	48	広島湾	270	3
			220	
		160		

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	36	3
			26	
			40	
	50	宇部沖	180	3
			180	
			180	
	51	萩沖	27	3
			15	
			20	
徳島県	52	吉野川河口（徳島市）	18	3
			24	
			27	
香川県	53	高松港	1,400	3
			300	
			590	
愛媛県	54	新居浜港	nd	1
			tr(5.4)	
			nd	
高知県	55	四万十川河口（四万十市）	95	3
			43	
			88	
北九州市	56	洞海湾	2,200	3
			1,600	
			1,400	
福岡市	57	博多湾	330	3
			360	
			320	
佐賀県	58	伊万里湾	320	3
			320	
			440	
長崎県	59	大村湾	170	3
			140	
			160	
大分県	60	大分川河口（大分市）	nd	2
			tr(5.1)	
			tr(4.9)	
宮崎県	61	大淀川河口（宮崎市）	nd	0
			nd	
			nd	
鹿児島県	62	天降川（霧島市）	tr(5.4)	1
			nd	
			nd	
	63	五反田川五反田橋（いちき串木野市）	tr(10)	1
			nd	
			nd	
沖縄県	64	那覇港	430	3
			1,000	
			610	

(注1) 検出下限値以上を検出とした。