

[22] ポリ塩化ナフタレン類・底質(pg/g-dry)

調査年度:2008
 検出頻度(地点ベース):58/63(欠測等:0)
 検出頻度(検体ベース):166/189(欠測等:0)
 検出下限値:※※30
 定量下限値:※※84

	集計値(pg/g-dry)
幾何平均値	360
中央値	400
最大値	28,000
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)	tr(38)	3
			tr(47)	
			tr(57)	
	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)	420	2	
		440		
		nd		
4	苫小牧港	480	3	
		420		
		550		
青森県	5	十三湖	580	3
			630	
			330	
岩手県	6	豊沢川(花巻市)	tr(71)	2
			390	
			nd	
宮城県	7	仙台湾(松島湾)	340	3
			350	
			520	
仙台市	8	広瀬川広瀬大橋(仙台市)	150	3
			240	
			100	
秋田県	9	八郎湖	nd	2
			210	
			300	
山形県	10	最上川河口(酒田市)	170	3
			160	
			190	
福島県	11	小名浜港	1,600	3
			2,300	
			1,000	
茨城県	12	利根川河口かもめ大橋(神栖市)	280	3
			350	
			tr(47)	
栃木県	13	田川(宇都宮市)	94	3
			tr(44)	
			tr(52)	
千葉県	14	市原・姉崎海岸	820	3
			700	
			1,600	
千葉市	15	花見川河口(千葉市)	tr(56)	3
			380	
			1,000	
東京都	16	荒川河口(江東区)	3,900	3
			3,500	
			3,600	
17	隅田川河口(港区)	14,000	3	
		14,000		
		12,000		
横浜市	18	横浜港	11,000	3
			28,000	
			19,000	
川崎市	19	多摩川河口(川崎市)	4,300	3
			4,100	
			3,500	
20	川崎港京浜運河	19,000	3	
		19,000		
		19,000		
新潟県	21	信濃川下流(新潟市)	390	2
			99	
			nd	
富山県	22	神通川河口萩浦橋(富山市)	310	3
			310	
			360	
石川県	23	犀川河口(金沢市)	2,700	3
			380	
			370	

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)	110	3
			170	
			880	
山梨県	25	荒川千秋橋 (甲府市)	130	2
			tr(37)	
			nd	
長野県	26	諏訪湖湖心	780	3
			660	
			740	
静岡県	27	清水港	790	3
			310	
			130	
	28	天竜川 (磐田市)	150	2
tr(55)				
愛知県	29	衣浦港	160	3
			160	
			130	
	30	名古屋港	360	3
270				
210				
三重県	31	四日市港	780	3
			740	
			1,700	
	32	鳥羽港	530	3
1,900				
750				
滋賀県	33	琵琶湖南比良沖中央	760	3
			550	
			710	
	34	琵琶湖唐崎沖中央	130	3
220				
200				
京都府	35	宮津港	460	3
			640	
			510	
京都市	36	桂川宮前橋 (京都市)	390	3
			470	
			440	
大阪府	37	大和川河口 (堺市)	3,300	3
			2,700	
			2,000	
大阪市	38	大阪港	9,700	3
			5,200	
			3,700	
	39	大阪港外	2,100	3
			3,300	
40	淀川河口 (大阪市)	1,000	3	
		2,900		
41	淀川 (大阪市)	2,900		
		2,300		
兵庫県	42	姫路沖	420	3
			370	
			300	
神戸市	43	神戸港中央	6,300	3
			5,600	
			4,800	
奈良県	44	大和川 (王寺町)	1,200	3
			220	
			tr(45)	
和歌山県	45	紀の川河口紀の川大橋 (和歌山市)	1,700	3
			740	
			830	
岡山県	46	水島沖	tr(81)	3
			tr(69)	
			tr(66)	
広島県	47	呉港	3,500	3
			3,500	
			1,900	
	48	広島湾	660	3
550				
430				

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	110	3
			84	
			130	
	50	宇部沖	390	3
			400	
			400	
	51	萩沖	tr(69)	3
			tr(36)	
			tr(55)	
徳島県	52	吉野川河口（徳島市）	tr(36)	3
tr(50)				
tr(53)				
香川県	53	高松港	4,300	3
			680	
			1,500	
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）	220	3
			100	
			270	
北九州市	56	洞海湾	6,700	3
			5,100	
			4,300	
福岡市	57	博多湾	710	3
			850	
			700	
佐賀県	58	伊万里湾	640	3
			670	
			890	
長崎県	59	大村湾	400	3
			370	
			410	
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）	nd	0
			nd	
			nd	
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）	tr(32)	1
			nd	
沖縄県	64	那覇港	1,100	3
			2,700	
			1,600	

(注1) 検出下限値以上を検出とした。

(注2) ※※定量[検出]下限値は同族体毎の定量[検出]下限値の合計値とした。