

[22-2] ジ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）：60/63(欠測等：0)
 検出頻度（検体ベース）：169/189(欠測等：0)
 検出下限値：2.5
 定量下限値：6.6

	集計値(pg/g-dry)
幾何平均値	26
中央値	24
最大値	5,500
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(3.3)	3
			tr(4.8)	
			tr(4.1)	
	2	十勝川すずらん大橋（帯広市）	tr(2.7)	3
tr(4.6)				
3	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）	23	3	
		39		
		tr(5.2)		
4	苫小牧港	36	3	
		42		
		49		
青森県	5	十三湖	34	3
			28	
			23	
岩手県	6	豊沢川（花巻市）	nd	1
			tr(5.2)	
			nd	
宮城県	7	仙台湾（松島湾）	19	3
			19	
			29	
仙台市	8	広瀬川広瀬大橋（仙台市）	nd	1
			26	
			nd	
秋田県	9	八郎湖	nd	2
			16	
			21	
山形県	10	最上川河口（酒田市）	tr(2.7)	3
			tr(5.7)	
			tr(3.6)	
福島県	11	小名浜港	90	3
			110	
			44	
茨城県	12	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	7.5	2
			15	
			nd	
栃木県	13	田川（宇都宮市）	tr(3.4)	3
			tr(3.9)	
			tr(3.0)	
千葉県	14	市原・姉崎海岸	65	3
			85	
			150	
千葉市	15	花見川河口（千葉市）	tr(4.1)	3
			33	
			62	
東京都	16	荒川河口（江東区）	370	3
			310	
			290	
17	隅田川河口（港区）	1,200	3	
		1,100		
		940		
横浜市	18	横浜港	2,100	3
			5,500	
			2,900	
川崎市	19	多摩川河口（川崎市）	430	3
			360	
			340	
20	川崎港京浜運河	3,000	3	
		3,800		
		3,800		
新潟県	21	信濃川下流（新潟市）	20	3
			tr(6.5)	
			tr(2.6)	
富山県	22	神通川河口萩浦橋（富山市）	19	3
			12	
			17	
石川県	23	犀川河口（金沢市）	220	3
			18	
			30	

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)	tr(3.7)	3
			tr(5.3)	
			32	
山梨県	25	荒川千秋橋 (甲府市)	tr(3.3)	1
			nd	
			nd	
長野県	26	諏訪湖湖心	47	3
			32	
			35	
静岡県	27	清水港	13	3
			9.8	
			7.0	
	28	天竜川 (磐田市)	7.2	2
tr(6.4)				
愛知県	29	衣浦港	13	3
			11	
			11	
	30	名古屋港	32	3
21				
18				
三重県	31	四日市港	33	3
			66	
			110	
	32	鳥羽港	35	3
170				
72				
滋賀県	33	琵琶湖南比良沖中央	56	3
			43	
			50	
	34	琵琶湖唐崎沖中央	7.9	3
10				
8.7				
京都府	35	宮津港	220	3
			240	
			160	
京都市	36	桂川宮前橋 (京都市)	18	3
			29	
			24	
大阪府	37	大和川河口 (堺市)	74	3
			93	
			84	
大阪市	38	大阪港	710	3
			530	
			390	
	39	大阪港外	170	3
			260	
40	淀川河口 (大阪市)	58	3	
		150		
		140		
41	淀川 (大阪市)	130		
兵庫県	42	姫路沖	40	3
			36	
			36	
神戸市	43	神戸港中央	190	3
			250	
			150	
奈良県	44	大和川 (王寺町)	26	3
			9.6	
			tr(3.6)	
和歌山県	45	紀の川河口紀の川大橋 (和歌山市)	380	3
			190	
			200	
岡山県	46	水島沖	18	3
			10	
			8.4	
広島県	47	呉港	170	3
			220	
			120	
	48	広島湾	40	3
34				
24				

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	10	3
			9.1	
			11	
	50	宇部沖	22	3
			22	
			22	
	51	萩沖	7.3	3
			tr(5.2)	
			6.6	
徳島県	52	吉野川河口（徳島市）	tr(3.4)	3
tr(4.8)				
tr(5.2)				
香川県	53	高松港	210	3
64				
100				
愛媛県	54	新居浜港	tr(5.5)	3
tr(5.5)				
tr(5.9)				
高知県	55	四万十川河口（四万十市）	14	3
8.6				
33				
北九州市	56	洞海湾	300	3
200				
210				
福岡市	57	博多湾	24	3
23				
24				
佐賀県	58	伊万里湾	25	3
26				
32				
長崎県	59	大村湾	33	3
34				
35				
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）	15	1
			nd	
沖縄県	64	那覇港	78	3
			240	
			89	

(注1) 検出下限値以上を検出とした。