

[22-2-1] 1,5-ジクロロナフタレン・底質(pg/g-dry)

調査年度：2008
 検出頻度（地点ベース）：47/63(欠測等：0)
 検出頻度（検体ベース）：123/189(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	tr(6.4)
中央値	tr(5.3)
最大値	1,000
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）	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）	tr(3.2)	2
			tr(5.5)	
			nd	
	4	苫小牧港	tr(4.4)	3
			tr(5.2)	
			tr(5.3)	
青森県	5	十三湖	6.8 tr(5.2) tr(4.4)	3
岩手県	6	豊沢川（花巻市）	nd nd nd	0
宮城県	7	仙台湾（松島湾）	tr(3.8) tr(3.9) tr(5.2)	3
仙台市	8	広瀬川広瀬大橋（仙台市）	nd 11 nd	1
秋田県	9	八郎湖	nd tr(4.3) tr(5.8)	2
山形県	10	最上川河口（酒田市）	nd nd nd	0
福島県	11	小名浜港	14 16 tr(5.8)	3
茨城県	12	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	nd nd nd	0
栃木県	13	田川（宇都宮市）	nd nd nd	0
千葉県	14	市原・姉崎海岸	13 14 28	3
千葉市	15	花見川河口（千葉市）	nd tr(3.5)	2
東京都	16	荒川河口（江東区）	11	3
			100	
			74	
	17	隅田川河口（港区）	66	3
270				
280				
横浜市	18	横浜港	210	3
			400	
			1,000	
川崎市	19	多摩川河口（川崎市）	560	3
			95	
			77	
	20	川崎港京浜運河	82	3
			510	
			670	
新潟県	21	信濃川下流（新潟市）	650	1
			tr(5.5)	
			nd	
富山県	22	神通川河口萩浦橋（富山市）	nd	2
			tr(3.1)	
			nd	
石川県	23	犀川河口（金沢市）	tr(5.1)	3
			57	
			tr(3.3)	
			tr(4.5)	

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	1
			nd	
			tr(3.1)	
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	14	3
			9.5	
			11	
静岡県	27	清水港	tr(3.0)	1
			nd	
			nd	
	28	天竜川（磐田市）	nd	0
nd				
nd				
愛知県	29	衣浦港	tr(3.1)	2
			tr(2.7)	
			nd	
	30	名古屋港	tr(6.4)	3
tr(4.8)				
tr(4.3)				
三重県	31	四日市港	tr(6.5)	3
			12	
			19	
	32	鳥羽港	tr(5.4)	3
			35	
		14		
滋賀県	33	琵琶湖南比良沖中央	14	3
			12	
			14	
	34	琵琶湖唐崎沖中央	nd	0
nd				
nd				
京都府	35	宮津港	31	3
			36	
			25	
京都市	36	桂川宮前橋（京都市）	tr(4.6)	3
			9.2	
			7.6	
大阪府	37	大和川河口（堺市）	16	3
			22	
			18	
大阪市	38	大阪港	120	3
			100	
			68	
	39	大阪港外	26	3
			47	
		8.8		
40	淀川河口（大阪市）	37	3	
		37		
		29		
41	淀川（大阪市）			
兵庫県	42	姫路沖	11	3
			8.3	
			9.7	
神戸市	43	神戸港中央	38	3
			50	
			33	
奈良県	44	大和川（王寺町）	tr(5.5)	1
			nd	
			nd	
和歌山県	45	紀の川河口紀の川大橋（和歌山市）	16	3
			7.3	
			tr(3.9)	
岡山県	46	水島沖	nd	0
			nd	
			nd	
広島県	47	呉港	37	3
			45	
			23	
	48	広島湾	11	3
			9.8	
		6.6		

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	tr(3.0)	3
			tr(3.1)	
			tr(3.3)	
	50	宇部沖	tr(5.1)	3
			tr(5.3)	
			tr(5.4)	
	51	萩沖	nd	0
			nd	
			nd	
徳島県	52	吉野川河口（徳島市）	nd	0
nd				
nd				
香川県	53	高松港	38	3
18				
22				
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）	tr(2.7)	2
nd				
8.2				
北九州市	56	洞海湾	42	3
29				
27				
福岡市	57	博多湾	tr(5.7)	3
tr(5.8)				
tr(5.8)				
佐賀県	58	伊万里湾	tr(5.4)	3
tr(5.4)				
7.4				
長崎県	59	大村湾	8.2	3
8.2				
8.8				
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）	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(2.6)	1
			nd	
沖縄県	64	那覇港	26	3
			69	
			22	

(注1) 検出下限値以上を検出とした。