

[22-1] モノ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）：46/59(欠測等：4)
 検出頻度（検体ベース）：120/176(欠測等：13)
 検出下限値：6.6
 定量下限値：20

	集計値(pg/g-dry)
幾何平均値	tr(19)
中央値	tr(17)
最大値	1,500
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）	nd	1
			nd	
			tr(7.6)	
	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）	34	2	
		57		
		nd		
4	苫小牧港	tr(17)	3	
		23		
		tr(18)		
青森県	5	十三湖	tr(9.0) 21 tr(8.1)	3
岩手県	6	豊沢川（花巻市）	nd	0
			nd	
			nd	
宮城県	7	仙台湾（松島湾）	nd	2
			23	
			27	
仙台市	8	広瀬川広瀬大橋（仙台市）	nd	0
			nd	
			nd	
秋田県	9	八郎湖	nd	1
			nd	
			tr(18)	
山形県	10	最上川河口（酒田市）	---	0

福島県	11	小名浜港	66	3
			60	
			21	
茨城県	12	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	---	0

栃木県	13	田川（宇都宮市）	nd	0
			nd	
			nd	
千葉県	14	市原・姉崎海岸	40	3
			58	
			84	
千葉市	15	花見川河口（千葉市）	nd	2
			tr(17)	
			43	
東京都	16	荒川河口（江東区）	150	3
			130	
			130	
17	隅田川河口（港区）	370	3	
		360		
		330		
横浜市	18	横浜港	560	3
			1,500	
			600	
川崎市	19	多摩川河口（川崎市）	130	3
			98	
			88	
20	川崎港京浜運河	710	3	
		920		
		1,000		
新潟県	21	信濃川下流（新潟市）	tr(13)	1
			nd	
			nd	
富山県	22	神通川河口萩浦橋（富山市）	29	3
			tr(13)	
			20	
石川県	23	犀川河口（金沢市）	200	3
			41	
			34	

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	0		
			nd			
			nd			
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	---	0		

静岡県	27	清水港	tr(7.8)	1		
			nd			
静岡県	28	天竜川（磐田市）	nd	0		
						nd
愛知県	29	衣浦港	nd	0		
						nd
						nd
愛知県	30	名古屋港	tr(16)	3		
						tr(12)
						tr(14)
三重県	31	四日市港	35	3		
						58
						95
三重県	32	鳥羽港	tr(19)	3		
						46
						tr(17)
滋賀県	33	琵琶湖南比良沖中央	20	3		
						tr(16)
						22
滋賀県	34	琵琶湖唐崎沖中央	---	0		

京都府	35	宮津港	56	3		
						100
						68
京都市	36	桂川宮前橋（京都市）	tr(19)	3		
						26
						tr(19)
大阪府	37	大和川河口（堺市）	89	3		
						140
						66
大阪府	38	大阪港	740	3		
						400
						300
大阪府	39	大阪港外	140	3		
						300
						99
大阪府	40	淀川河口（大阪市）	96	3		
						75
						71
大阪府	41	淀川（大阪市）				
兵庫県	42	姫路沖	26	3		
						24
						tr(18)
神戸市	43	神戸港中央	66	3		
						60
						34
奈良県	44	大和川（王寺町）	33	2		
						26
						nd
和歌山県	45	紀の川河口紀の川大橋（和歌山市）	42	3		
						21
						tr(17)
岡山県	46	水島沖	tr(8.7)	2		
						tr(8.3)
						nd
広島県	47	呉港	53	3		
						64
						30
広島県	48	広島湾	tr(14)	3		
						tr(10)
						tr(8.9)

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	1
			nd	
			tr(8.4)	
	50	宇部沖	tr(8.5)	3
			tr(8.3)	
			tr(11)	
51	萩沖	nd	1	
		nd		
		tr(7.4)		
徳島県	52	吉野川河口（徳島市）	nd	0
nd				
nd				
香川県	53	高松港	500	3
			36	
			99	
愛媛県	54	新居浜港	tr(11)	3
			tr(13)	
			tr(12)	
高知県	55	四万十川河口（四万十市）	tr(19)	3
			tr(14)	
			58	
北九州市	56	洞海湾	240	3
			130	
			190	
福岡市	57	博多湾	---	2
			tr(9.6)	
			tr(9.4)	
佐賀県	58	伊万里湾	tr(15)	3
			tr(12)	
			tr(13)	
長崎県	59	大村湾	tr(19)	3
			tr(19)	
			21	
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）	nd	0
			nd	
			nd	
沖縄県	64	那覇港	46	3
			97	
			54	

(注1) 検出下限値以上を検出とした。

(注2) 「---」は欠測を意味する。