

[7-4] cis-ノナクロル・底質 (pg/g-dry)

調査年度：2009

検出頻度（地点ベース）：64/64(欠測等：0)

検出頻度（検体ベース）：192/192(欠測等：0)

検出下限値：0.4

定量下限値：1.0

	集計値(pg/g-dry)
幾何平均値	46
中央値	38
最大値	4,700
最小値	1.4

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）	1.7	3
			1.6	
			1.6	
	2	十勝川すずらん大橋（帯広市）	2.6	3
			1.4	
			2.5	
	3	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）	19	3
			11	
			43	
	4	苫小牧港	10	3
			3.8	
			9.4	
青森県	5	十三湖	28	3
			28	
			39	
岩手県	6	豊沢川（花巻市）	3.5	3
			1.6	
			14	
宮城県	7	仙台湾（松島湾）	19	3
			20	
			19	
仙台市	8	広瀬川広瀬大橋（仙台市）	8.4	3
			3.9	
			5.8	
秋田県	9	八郎湖	3.3	3
			1.4	
			31	
山形県	10	最上川河口（酒田市）	35	3
			35	
			35	
福島県	11	小名浜港	38	3
			32	
			11	
茨城県	12	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	23	3
			90	
			2.9	
栃木県	13	田川（宇都宮市）	18	3
			11	
			11	
千葉県	14	市原・姉崎海岸	100	3
			110	
			310	
千葉市	15	花見川河口（千葉市）	110	3
			1,700	
			1,900	
東京都	16	荒川河口（江東区）	480	3
			780	
			810	
17	隅田川河口（港区）	1,600	3	
		1,600		
		1,900		
横浜市	18	横浜港	190	3
			330	
			250	
川崎市	19	多摩川河口（川崎市）	390	3
			750	
			590	
20	川崎港京浜運河	120	3	
		360		
		210		
新潟県	21	信濃川下流（新潟市）	54	3
			4.6	
			4.8	
富山県	22	神通川河口萩浦橋（富山市）	54	3
			42	
			34	
石川県	23	犀川河口（金沢市）	630	3
			280	
			220	

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）	10	3
			13	
			14	
山梨県	25	荒川千秋橋（甲府市）	18	3
			38	
			6.1	
長野県	26	諏訪湖湖心	160	3
			150	
			170	
静岡県	27	清水港	44	3
			19	
			15	
	28	天竜川（磐田市）	13	3
6.2				
3.7				
愛知県	29	衣浦港	74	3
			74	
			71	
	30	名古屋港	15	3
41				
25				
三重県	31	四日市港	85	3
			74	
			44	
	32	鳥羽港	39	3
26				
23				
滋賀県	33	琵琶湖南比良沖中央	370	3
			370	
			420	
	34	琵琶湖唐崎沖中央	94	3
96				
110				
京都府	35	宮津港	5.6	3
			9.6	
			5.9	
京都市	36	桂川宮前橋（京都市）	12	3
			26	
			18	
大阪府	37	大和川河口（堺市）	1,400	3
			1,300	
			1,900	
大阪市	38	大阪港	1,000	3
			820	
			810	
	39	大阪港外	84	3
27				
80				
40	淀川河口（大阪市）	910	3	
		1,000		
		960		
41	淀川（大阪市）	1,300	3	
		1,800		
		1,000		
兵庫県	42	姫路沖	36	3
			52	
			39	
神戸市	43	神戸港中央	120	3
			110	
			100	
奈良県	44	大和川（王寺町）	79	3
			40	
			36	
和歌山県	45	紀の川河口紀の川大橋（和歌山市）	150	3
			60	
			75	
岡山県	46	水島沖	6.7	3
			10	
			10	
広島県	47	呉港	120	3
			160	
			89	
	48	広島湾	71	3
73				
60				

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	23	3
			22	
			22	
	50	宇部沖	24	3
			23	
			25	
	51	萩沖	2.7	3
			2.0	
			2.9	
徳島県	52	吉野川河口（徳島市）	13	3
6.9				
29				
香川県	53	高松港	420	3
260				
1,900				
愛媛県	54	新居浜港	2.4	3
11				
17				
高知県	55	四万十川河口（四万十市）	47	3
23				
95				
北九州市	56	洞海湾	76	3
37				
240				
福岡市	57	博多湾	40	3
41				
49				
佐賀県	58	伊万里湾	21	3
22				
36				
長崎県	59	大村湾	33	3
35				
25				
大分県	60	大分川河口（大分市）	38	3
4.2				
25				
宮崎県	61	大淀川河口（宮崎市）	5.1	3
6.1				
4.2				
鹿児島県	62	天降川（霧島市）	71	3
			9.3	
			3.6	
	63	五反田川五反田橋（いちき串木野市）	97	3
			21	
			18	
沖縄県	64	那覇港	1,200	3
3,800				
4,700				

(注1) 検出下限値以上を検出とした。

(注2) ※は参考値として扱った。