

[7-4] cis-ノナクロル・底質 (pg/g-dry)

調査年度：2008  
 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：0.2  
 定量下限値：0.6

	集計値(pg/g-dry)
幾何平均値	49
中央値	42
最大値	5,100
最小値	1.1

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）	4.8	3
			6.6	
			12	
	2	十勝川すずらん大橋（帯広市）	2.5	3
			3.6	
			2.8	
	3	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）	22	3
			37	
			1.8	
	4	苫小牧港	8.5	3
			9.2	
			9.7	
青森県	5	十三湖	32	3
			32	
			34	
岩手県	6	豊沢川（花巻市）	2.2	3
			290	
			1.1	
宮城県	7	仙台湾（松島湾）	21	3
			21	
			22	
仙台市	8	広瀬川広瀬大橋（仙台市）	6.6	3
			7.6	
			6.8	
秋田県	9	八郎湖	1.1	3
			42	
			41	
山形県	10	最上川河口（酒田市）	11	3
			8.2	
			13	
福島県	11	小名浜港	28	3
			30	
			15	
茨城県	12	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	20	3
			27	
			5.1	
栃木県	13	田川（宇都宮市）	28	3
			11	
			50	
千葉県	14	市原・姉崎海岸	210	3
			240	
			320	
千葉市	15	花見川河口（千葉市）	77	3
			320	
			1,900	
東京都	16	荒川河口（江東区）	910	3
			830	
			740	
東京都	17	隅田川河口（港区）	1,300	3
			1,500	
			1,300	
横浜市	18	横浜港	200	3
			400	
			280	
川崎市	19	多摩川河口（川崎市）	670	3
			630	
			570	
川崎市	20	川崎港京浜運河	280	3
			380	
			260	
新潟県	21	信濃川下流（新潟市）	47	3
			6.0	
			8.7	
富山県	22	神通川河口萩浦橋（富山市）	48	3
			55	
			43	
石川県	23	犀川河口（金沢市）	540	3
			220	
			180	

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）	23	3
			20	
			20	
山梨県	25	荒川千秋橋（甲府市）	130	3
			29	
			9.7	
長野県	26	諏訪湖湖心	150	3
			150	
			170	
静岡県	27	清水港	27	3
			21	
			18	
静岡県	28	天竜川（磐田市）	15	3
			8.1	
			3.8	
愛知県	29	衣浦港	76	3
			67	
			140	
愛知県	30	名古屋港	65	3
			68	
			33	
三重県	31	四日市港	30	3
			100	
			64	
三重県	32	鳥羽港	27	3
			30	
			12	
滋賀県	33	琵琶湖南比良沖中央	330	3
			320	
			340	
滋賀県	34	琵琶湖唐崎沖中央	91	3
			110	
			93	
京都府	35	宮津港	26	3
			23	
			5.5	
京都市	36	桂川宮前橋（京都市）	10	3
			32	
			14	
大阪府	37	大和川河口（堺市）	1,900	3
			1,900	
			2,200	
大阪府	38	大阪港	990	3
			840	
			770	
大阪府	39	大阪港外	60	3
			52	
			82	
大阪府	40	淀川河口（大阪市）	910	3
			970	
			840	
大阪府	41	淀川（大阪市）	880	3
			1,400	
			1,000	
兵庫県	42	姫路沖	50	3
			50	
			45	
神戸市	43	神戸港中央	120	3
			120	
			110	
奈良県	44	大和川（王寺町）	1,500	3
			170	
			51	
和歌山県	45	紀の川河口紀の川大橋（和歌山市）	250	3
			73	
			61	
岡山県	46	水島沖	7.7	3
			7.9	
			6.2	
広島県	47	呉港	120	3
			170	
			89	
広島県	48	広島湾	71	3
			86	
			62	

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	20	3
			20	
			16	
	50	宇部沖	22	3
			20	
			23	
	51	萩沖	2.1	3
			2.7	
			2.2	
徳島県	52	吉野川河口（徳島市）	4.2	3
3.7				
3.6				
香川県	53	高松港	2,800	3
240				
580				
愛媛県	54	新居浜港	2.0	3
3.1				
1.8				
高知県	55	四万十川河口（四万十市）	26	3
49				
150				
北九州市	56	洞海湾	120	3
47				
100				
福岡市	57	博多湾	46	3
48				
58				
佐賀県	58	伊万里湾	20	3
19				
21				
長崎県	59	大村湾	35	3
38				
39				
大分県	60	大分川河口（大分市）	3.7	3
10				
11				
宮崎県	61	大淀川河口（宮崎市）	4.2	3
6.5				
4.5				
鹿児島県	62	天降川（霧島市）	6.3	3
			6.3	
			3.7	
	63	五反田川五反田橋（いちき串木野市）	73	3
			27	
			17	
沖縄県	64	那覇港	1,400	3
4,400				
5,100				

(注1) 検出下限値以上を検出とした。