

[7-4] cis-ノナクロル・底質 (pg/g-dry)

調査年度: 2006

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: 1.2

	集計値 (pg/g-dry)
幾何平均値	52
中央値	48
最大値	5,800
最小値	tr(0.6)

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)	3.2	3
			1.5	
			3.8	
	2	十勝川すずらん大橋 (帯広市)	tr(0.8)	3
			tr(0.6)	
			2.1	
	3	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	23	3
			32	
			11	
	4	苫小牧港	5.8	3
			4.3	
			11	
青森県	5	十三湖	29	3
			29	
			27	
岩手県	6	豊沢川 (花巻市)	4.5	3
			13	
			83	
宮城県	7	仙台湾 (松島湾)	20	3
			18	
			26	
仙台市	8	広瀬川広瀬大橋 (仙台市)	7.4	3
			4.0	
			4.6	
秋田県	9	八郎湖	16	3
			24	
			2.1	
山形県	10	最上川河口 (酒田市)	22	3
			19	
			29	
福島県	11	小名浜港	36	3
			32	
			33	
茨城県	12	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	80	3
			150	
			32	
栃木県	13	田川 (宇都宮市)	61	3
			52	
			29	
千葉県	14	市原・姉崎海岸	380	3
			76	
			400	
千葉市	15	花見川河口 (千葉市)	1,300	3
			1,500	
			4,300	
東京都	16	荒川河口 (江東区)	1,100	3
			1,000	
			1,100	
	17	隅田川河口 (港区)	2,000	3
			2,100	
			2,200	
横浜市	18	横浜港	250	3
			380	
			210	
川崎市	19	多摩川河口 (川崎市)	1,200	3
			770	
			580	
	20	川崎港京浜運河	310	3
			440	
			310	

地方公共団体	地点番号	調査地点	測定値 [pg/g-dry]	検出数
新潟県	21	信濃川下流(新潟市)	100	3
			5.5	
			4.7	
富山県	22	神通川河口菰浦橋(富山市)	19	3
			28	
			13	
石川県	23	犀川河口(金沢市)	590	3
			46	
			110	
福井県	24	笙の川三島橋(敦賀市)	10	3
			5.7	
			8.2	
山梨県	25	荒川千秋橋(甲府市)	4.4	3
			10	
			8.0	
長野県	26	諏訪湖湖心	140	3
			140	
			100	
静岡県	27	清水港	22	3
			23	
			22	
	28	天竜川(磐田市)	tr(1.0)	3
			tr(0.9)	
			tr(0.8)	
愛知県	29	衣浦港	100	3
			100	
			110	
	30	名古屋港	100	3
			100	
			100	
三重県	31	四日市港	91	3
			120	
			130	
	32	鳥羽港	25	3
			27	
			7.7	
滋賀県	33	琵琶湖南比良沖中央	360	3
			250	
			300	
	34	琵琶湖唐崎沖中央	110	3
			130	
			130	
京都府	35	宮津港	7.3	3
			6.0	
			11	
京都市	36	桂川宮前橋(京都市)	27	3
			41	
			26	
大阪府	37	大和川河口(堺市)	2,200	3
			2,200	
			1,900	
大阪市	38	大阪港	1,400	3
			1,400	
			1,100	
	39	大阪港外	75	3
			100	
			88	
	40	淀川河口(大阪市)	870	3
			1,100	
			1,100	
	41	淀川(大阪市)	1,800	3
			1,500	
			1,400	
兵庫県	42	姫路沖	130	3
			100	
			71	
神戸市	43	神戸港中央	110	3
			67	
			130	

地方公共団体	地点番号	調査地点	測定値 [pg/g-dry]	検出数
奈良県	44	大和川(玉寺町)	280	3
			210	
			53	
和歌山県	45	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	140	3
			63	
			26	
岡山県	46	水島沖	13	3
			14	
			17	
広島県	47	呉港	110	3
			140	
			110	
	48	広島湾	90	3
			93	
			72	
山口県	49	徳山湾	32	3
			32	
			34	
	50	宇部沖	31	3
			30	
			27	
	51	萩沖	3.2	3
			2.9	
			3.4	
徳島県	52	吉野川河口(徳島市)	2.0	3
			1.7	
			5.5	
香川県	53	高松港	3,100	3
			880	
			630	
愛媛県	54	新居浜港	3.6	3
			3.6	
			3.1	
高知県	55	四万十川河口(四万十市)	16	3
			13	
			130	
北九州市	56	洞海湾	110	3
			110	
			130	
福岡市	57	博多湾	59	3
			58	
			52	
佐賀県	58	伊万里湾	28	3
			27	
			28	
長崎県	59	大村湾	56	3
			38	
			110	
大分県	60	大分川河口(大分市)	4.4	3
			43	
			17	
宮崎県	61	大淀川河口(宮崎市)	2.7	3
			3.2	
			3.0	
鹿児島県	62	天降川(隼人町)	49	3
			5.3	
			4.7	
	63	五反田川五反田橋(いちき串木野市)	69	3
			27	
			28	
沖縄県	64	那覇港	1,600	3
			2,500	
			5,800	

(注1) 検出下限値以上を検出とした。