

[7-4]cis-ノナクロル・底質[pg/g-dry]

調査年度:2007

検出頻度(地点ベース):64/64(欠測等:0)

検出頻度(検体ベース):191/192(欠測等:0)

検出下限値:0.6

定量下限値:1.6

	集計値 [pg/g-dry]
幾何平均値	43
中央値	35
最大値	4,200
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)	7.2	3
			5.2	
			12	
	2	十勝川すずらん大橋(帯広市)	nd	2
			4.4	
			tr(0.7)	
	3	石狩川河口石狩河口橋(石狩市)	20	3
			33	
			13	
	4	苫小牧港	4.7	3
			7.5	
			4.1	
青森県	5	十三湖	19	3
			19	
			20	
岩手県	6	豊沢川(花巻市)	3.0	3
			1.6	
			1.8	
宮城県	7	仙台湾(松島湾)	7.2	3
			17	
			21	
仙台市	8	広瀬川広瀬大橋(仙台市)	6.9	3
			6.3	
			15	
秋田県	9	八郎湖	tr(1.4)	3
			tr(1.3)	
			tr(0.8)	
山形県	10	最上川河口(酒田市)	18	3
			27	
			26	
福島県	11	小名浜港	28	3
			39	
			20	
茨城県	12	利根川河口かもめ大橋(神栖市)	36	3
			6.0	
			2.3	
栃木県	13	田川(宇都宮市)	21	3
			17	
			18	
千葉県	14	市原・姉崎海岸	210	3
			56	
			230	
千葉市	15	花見川河口(千葉市)	38	3
			96	
			1,200	
東京都	16	荒川河口(江東区)	400	3
			830	
			950	
	17	隅田川河口(港区)	910	3
			1,400	
			1,300	
横浜市	18	横浜港	200	3
			200	
			290	
川崎市	19	多摩川河口(川崎市)	480	3
			420	
			410	
	20	川崎港京浜運河	140	3
			400	
			230	
新潟県	21	信濃川下流(新潟市)	120	3
			10	
			16	
富山県	22	神通川河口菰浦橋(富山市)	35	3
			19	
			140	

地方公共団体	地点番号	調査地点	測定値 [pg/g-dry]	検出数
石川県	23	犀川河口(金沢市) 犀川河口(金沢市) 二重測定	700	3
			100	
			900	
			※710	
福井県	24	笙の川三島橋(敦賀市)	7.5	3
			6.6	
			7.1	
山梨県	25	荒川千秋橋(甲府市)	3.6	3
			28	
			10	
長野県	26	諏訪湖湖心	74	3
			86	
			79	
静岡県	27	清水港	25	3
			27	
			27	
静岡県	28	天竜川(磐田市)	12	3
			2.7	
			6.3	
愛知県	29	衣浦港	85	3
			97	
			83	
愛知県	30	名古屋港 名古屋港 二重測定	50	3
			55	
			110	
			※60	
三重県	31	四日市港	110	3
			120	
			100	
三重県	32	鳥羽港 鳥羽港 二重測定	25	3
			27	
			21	
			※20	
滋賀県	33	琵琶湖南比良沖中央	420	3
			390	
			440	
滋賀県	34	琵琶湖唐崎沖中央	49	3
			140	
			120	
京都府	35	宮津港	3.0	3
			6.0	
			6.2	
京都市	36	桂川宮前橋(京都市) 桂川宮前橋(京都市) 二重測定	14	3
			24	
			17	
			※16	
大阪府	37	大和川河口(堺市)	1,900	3
			1,500	
			2,100	
大阪市	38	大阪港	1,200	3
			1,100	
			1,100	
大阪市	39	大阪港外 大阪港外 二重測定	130	3
			120	
			84	
			※120	
大阪市	40	淀川河口(大阪市)	930	3
			1,200	
			950	
大阪市	41	淀川(大阪市)	1,100	3
			1,500	
			1,200	
兵庫県	42	姫路沖 姫路沖 二重測定	61	3
			71	
			51	
			※52	
神戸市	43	神戸港中央	130	3
			110	
			120	
奈良県	44	大和川(王寺町)	340	3
			170	
			65	

地方公共団体	地点番号	調査地点	測定値 [pg/g-dry]	検出数
和歌山県	45	紀の川河口紀の川大橋 (和歌山市)	210	3
			38	
			14	
岡山県	46	水島沖 水島沖 二重測定	14	3
			12	
			14 ※13	
広島県	47	呉港	120	3
			170	
			110	
山口県	49	徳山湾 徳山湾 二重測定	80	3
			77	
			72	
山口県	50	宇部沖	21	3
			21	
			23	
徳島県	51	萩沖	2.5	3
			2.2	
			2.1	
徳島県	52	吉野川河口 (徳島市) 吉野川河口 (徳島市) 二重測定	3.8	3
			2.1	
			1.7 ※1.7	
香川県	53	高松港	3,300	3
			150	
			1,200	
愛媛県	54	新居浜港	2.0	3
			3.2	
			3.8	
高知県	55	四万十川河口 (四万十市) 四万十川河口 (四万十市) 二重測定	27	3
			13	
			110 ※110	
北九州市	56	洞海湾	97	3
			78	
			240	
福岡市	57	博多湾	57	3
			55	
			59	
佐賀県	58	伊万里湾 伊万里湾 二重測定	23	3
			26	
			27 ※27	
長崎県	59	大村湾	40	3
			41	
			33	
大分県	60	大分川河口 (大分市)	5.1	3
			1.9	
			1.9	
宮崎県	61	大淀川河口 (宮崎市) 大淀川河口 (宮崎市) 二重測定	3.9	3
			6.8	
			11 ※5.5	
鹿児島県	62	天降川 (霧島市)	34	3
			6.0	
			5.9	
鹿児島県	63	五反田川五反田橋 (いちき串木野市)	90	3
			17	
			36	
沖縄県	64	那覇港 那覇港 二重測定	1,700	3
			4,200	
			3,400 ※3,400	

(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。