

[7-5]trans-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):192/192(欠測等:0)

検出下限値:0.6

定量下限値:1.7

	集計値 [pg/g-dry]
幾何平均値	70
中央値	55
最大値	8,400
最小値	tr(1.6)

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)	20	3
			16	
			31	
	2	十勝川すずらん大橋(帯広市)	3.0	3
			16	
			3.1	
	3	石狩川河口石狩河口橋(石狩市)	74	3
			86	
			38	
	4	苫小牧港	8.5	3
			15	
			11	
青森県	5	十三湖	17	3
			21	
			22	
岩手県	6	豊沢川(花巻市)	8.8	3
			4.7	
			5.5	
宮城県	7	仙台湾(松島湾)	7.8	3
			18	
			25	
仙台市	8	広瀬川広瀬大橋(仙台市)	21	3
			21	
			55	
秋田県	9	八郎湖	2.0	3
			1.8	
			tr(1.6)	
山形県	10	最上川河口(酒田市)	51	3
			85	
			88	
福島県	11	小名浜港	38	3
			66	
			37	
茨城県	12	利根川河口かもめ大橋(神栖市)	70	3
			13	
			4.8	
栃木県	13	田川(宇都宮市)	61	3
			51	
			55	
千葉県	14	市原・姉崎海岸	220	3
			32	
			230	
千葉市	15	花見川河口(千葉市)	70	3
			190	
			2,400	
東京都	16	荒川河口(江東区)	790	3
			1,500	
			1,100	
	17	隅田川河口(港区)	1,700	3
2,600				
横浜市	18	横浜港	240	3
			260	
			270	
川崎市	19	多摩川河口(川崎市)	1,200	3
			990	
			1,000	
20	川崎港京浜運河	160	3	
		520		
		160		
新潟県	21	信濃川下流(新潟市)	320	3
			26	
			38	
富山県	22	神通川河口菟浦橋(富山市)	87	3
			48	
			250	

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	1,700	3
			320	
			2,000 ※1,700	
福井県	24	笙の川三島橋(敦賀市)	19	3
			18	
			20	
山梨県	25	荒川千秋橋(甲府市)	12	3
			77	
			25	
長野県	26	諏訪湖湖心	110	3
			130	
			120	
静岡県	27	清水港	40	3
			36	
			41	
静岡県	28	天竜川(磐田市)	36	3
			9.7	
			19	
愛知県	29	衣浦港	41	3
			47	
			42	
愛知県	30	名古屋港 名古屋港 二重測定	36	3
			40	
			80 ※44	
三重県	31	四日市港	64	3
			63	
			64	
三重県	32	鳥羽港 鳥羽港 二重測定	38	3
			28	
			24 ※25	
滋賀県	33	琵琶湖南比良沖中央	420	3
			400	
			440	
滋賀県	34	琵琶湖唐崎沖中央	66	3
			140	
			110	
京都府	35	宮津港	4.0	3
			7.0	
			7.3	
京都市	36	桂川宮前橋(京都市) 桂川宮前橋(京都市) 二重測定	34	3
			64	
			44 ※41	
大阪府	37	大和川河口(堺市)	4,000	3
			3,400	
			5,200	
大阪市	38	大阪港	1,700	3
			1,100	
			980	
大阪市	39	大阪港外 大阪港外 二重測定	130	3
			130	
			71 ※130	
大阪市	40	淀川河口(大阪市)	2,100	3
			3,000	
			2,100	
大阪市	41	淀川(大阪市)	2,100	3
			4,000	
			2,700	
兵庫県	42	姫路沖 姫路沖 二重測定	82	3
			85	
			53 ※52	
神戸市	43	神戸港中央	140	3
			95	
			110	
奈良県	44	大和川(王寺町)	890	3
			420	
			170	

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
			62	
			21	
岡山県	46	水島沖 水島沖 二重測定	19	3
			15	
			19	
広島県	47	呉港	94	3
			150	
			73	
山口県	49	徳山湾 徳山湾 二重測定	83	3
			91	
			78	
山口県	50	宇部沖	19	3
			17	
			18	
徳島県	51	萩沖	※16	3
			27	
			26	
徳島県	52	吉野川河口 (徳島市) 吉野川河口 (徳島市) 二重測定	29	3
			3.3	
			2.6	
香川県	53	高松港	2.8	3
			7.4	
			3.8	
愛媛県	54	新居浜港	3.3	3
			8,400	
			310	
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	2,700	3
			3.5	
			5.3	
北九州市	56	洞海湾	5.9	3
			49	
			44	
福岡市	57	博多湾	65	3
			150	
			130	
佐賀県	58	伊万里湾 伊万里湾 二重測定	400	3
			73	
			71	
長崎県	59	大村湾	75	3
			28	
			32	
大分県	60	大分川河口 (大分市)	32	3
			32	
			※33	
宮崎県	61	大淀川河口 (宮崎市) 大淀川河口 (宮崎市) 二重測定	36	3
			35	
			26	
鹿児島県	62	天降川 (霧島市)	11	3
			3.8	
			4.2	
鹿児島県	63	五反田川五反田橋 (いちき串木野市)	9.0	3
			15	
			24	
沖縄県	64	那覇港 那覇港 二重測定	※12	3
			70	
			15	
沖縄県	64	那覇港 那覇港 二重測定	16	3
			210	
			33	
沖縄県	64	那覇港 那覇港 二重測定	78	3
			3,800	
			6,900	
沖縄県	64	那覇港 那覇港 二重測定	5,200	3
			※5,200	

(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。