

[7-5] *trans*-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	91
中央値	65
最大値	10,000
最小値	3.4

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）	14	3
			6.5	
			14	
	2	十勝川すずらん大橋（帯広市）	3.8	3
			3.4	
			9.6	
	3	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）	78	3
			96	
			40	
	4	苫小牧港	17	3
			12	
			36	
青森県	5	十三湖	33	3
			27	
			32	
岩手県	6	豊沢川（花巻市）	14	3
			45	
			310	
宮城県	7	仙台湾（松島湾）	23	3
			19	
			32	
仙台市	8	広瀬川広瀬大橋（仙台市）	28	3
			14	
			17	
秋田県	9	八郎湖	22	3
			29	
			3.9	
山形県	10	最上川河口（酒田市）	65	3
			57	
			84	
福島県	11	小名浜港	62	3
			65	
			57	
茨城県	12	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	160	3
			96	
			60	
栃木県	13	田川（宇都宮市）	190	3
			150	
			94	
千葉県	14	市原・姉崎海岸	410	3
			45	
			410	
千葉市	15	花見川河口（千葉市）	2,900	3
			3,200	
			10,000	
東京都	16	荒川河口（江東区）	2,100	3
			2,000	
			2,200	
	17	隅田川河口（港区）	4,100	3
			3,200	
			4,400	
横浜市	18	横浜港	230	3
			420	
			190	
川崎市	19	多摩川河口（川崎市）	3,100	3
			1,800	
			1,300	
	20	川崎港京浜運河	270	3
			570	
			240	

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)	240	3
			14	
			12	
富山県	22	神通川河口菖蒲橋(富山市)	54	3
			80	
			36	
石川県	23	犀川河口(金沢市)	1,500	3
			120	
			290	
福井県	24	笙の川三島橋(敦賀市)	32	3
			20	
			28	
山梨県	25	荒川千秋橋(甲府市)	15	3
			34	
			19	
長野県	26	諏訪湖湖心	220	3
			180	
			160	
静岡県	27	清水港	35	3
			37	
			38	
	28	天竜川(磐田市)	4.1	3
			4.5	
			3.5	
愛知県	29	衣浦港	53	3
			51	
			50	
	30	名古屋港	50	3
			48	
45				
三重県	31	四日市港	69	3
			73	
			120	
	32	鳥羽港	24	3
			33	
13				
滋賀県	33	琵琶湖南比良沖中央	330	3
			210	
			260	
	34	琵琶湖唐崎沖中央	77	3
			100	
			99	
京都府	35	宮津港	11	3
			9.1	
			16	
京都市	36	桂川宮前橋(京都市)	83	3
			120	
			78	
大阪府	37	大和川河口(堺市)	5,000	3
			5,100	
			4,500	
大阪市	38	大阪港	2,000	3
			1,900	
			1,300	
	39	大阪港外	64	3
			63	
			58	
	40	淀川河口(大阪市)	1,700	3
			2,300	
			2,400	
	41	淀川(大阪市)	3,300	3
			3,400	
			2,300	
兵庫県	42	姫路沖	350	3
			140	
			89	
神戸市	43	神戸港中央	110	3
			81	
			140	

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(王寺町)	800	3
			600	
			160	
和歌山県	45	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	250	3
			120	
			50	
岡山県	46	水島沖	18	3
			17	
			23	
広島県	47	呉港	82	3
			110	
			83	
	48	広島湾	120	3
			130	
			86	
山口県	49	徳山湾	42	3
			42	
			41	
	50	宇部沖	47	3
			43	
			39	
	51	萩沖	5.9	3
			5.2	
			5.2	
徳島県	52	吉野川河口(徳島市)	4.1	3
			3.8	
			10	
香川県	53	高松港	7,800	3
			2,000	
			1,400	
愛媛県	54	新居浜港	6.9	3
			7.7	
			7.4	
高知県	55	四万十川河口(四万十市)	40	3
			38	
			150	
北九州市	56	洞海湾	160	3
			170	
			230	
福岡市	57	博多湾	78	3
			79	
			65	
佐賀県	58	伊万里湾	39	3
			33	
			33	
長崎県	59	大村湾	82	3
			27	
			150	
大分県	60	大分川河口(大分市)	16	3
			100	
			42	
宮崎県	61	大淀川河口(宮崎市)	6.8	3
			7.8	
			8.3	
鹿児島県	62	天降川(隼人町)	140	3
			14	
			13	
	63	五反田川五反田橋(いちき串木野市)	180	3
			58	
			65	
沖縄県	64	那覇港	2,300	3
			3,200	
			9,600	

(注1) 検出下限値以上を検出とした。