

[7-5] trans - ノナクロル・底質 (pg/g-dry)

調査年度：2009

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：0.3

定量下限値：0.9

	集計値(pg/g-dry)
幾何平均値	75
中央値	58
最大値	7,800
最小値	2.0

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）	6.2	3
			5.6	
			5.6	
	2	十勝川すずらん大橋（帯広市）	11	3
			5.1	
			11	
	3	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）	58	3
			29	
			140	
	4	苫小牧港	20	3
			7.4	
			19	
青森県	5	十三湖	34	3
			36	
			33	
岩手県	6	豊沢川（花巻市）	6.9	3
			5.8	
			28	
宮城県	7	仙台湾（松島湾）	24	3
			22	
			22	
仙台市	8	広瀬川広瀬大橋（仙台市）	28	3
			12	
			18	
秋田県	9	八郎湖	3.2	3
			2.0	
			38	
山形県	10	最上川河口（酒田市）	84	3
			90	
			96	
福島県	11	小名浜港	58	3
			56	
			24	
茨城県	12	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	38	3
			170	
			5.4	
栃木県	13	田川（宇都宮市）	50	3
			30	
			33	
千葉県	14	市原・姉崎海岸	49	3
			85	
			300	
千葉市	15	花見川河口（千葉市）	220	3
			3,300	
			3,800	
東京都	16	荒川河口（江東区）	810	3
			1,300	
			1,300	
17	隅田川河口（港区）	2,600	3	
		2,900		
		3,500		
横浜市	18	横浜港	240	3
			400	
			300	
川崎市	19	多摩川河口（川崎市）	860	3
			1,800	
			1,300	
20	川崎港京浜運河	130	3	
		490		
		180		
新潟県	21	信濃川下流（新潟市）	130	3
			11	
			12	
富山県	22	神通川河口萩浦橋（富山市）	150	3
			120	
			99	
石川県	23	犀川河口（金沢市）	1,500	3
			660	
			540	

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）	28	3
			33	
			37	
山梨県	25	荒川千秋橋（甲府市）	51	3
			110	
			14	
長野県	26	諏訪湖湖心	250	3
			230	
			270	
静岡県	27	清水港	60	3
			28	
			21	
	28	天竜川（磐田市）	41	3
			19	
			12	
愛知県	29	衣浦港	66	3
			65	
			76	
	30	名古屋港	9.7	3
			33	
			18	
三重県	31	四日市港	63	3
			41	
			42	
	32	鳥羽港	71	3
			29	
			37	
滋賀県	33	琵琶湖南比良沖中央	330	3
			350	
			390	
	34	琵琶湖唐崎沖中央	68	3
			79	
			73	
京都府	35	宮津港	6.9	3
			13	
			8.0	
京都市	36	桂川宮前橋（京都市）	31	3
			71	
			49	
大阪府	37	大和川河口（堺市）	2,700	3
			3,300	
			4,400	
大阪市	38	大阪港	430	3
			610	
			660	
	39	大阪港外	58	3
			34	
			60	
	40	淀川河口（大阪市）	720	3
			1,600	
1,700				
41	淀川（大阪市）	1,600	3	
		4,200		
		1,400		
兵庫県	42	姫路沖	44	3
			72	
			36	
神戸市	43	神戸港中央	110	3
			110	
			100	
奈良県	44	大和川（王寺町）	200	3
			110	
			98	
和歌山県	45	紀の川河口紀の川大橋（和歌山市）	290	3
			160	
			130	
岡山県	46	水島沖	7.3	3
			11	
			12	
広島県	47	呉港	97	3
			120	
			65	
	48	広島湾	79	3
			81	
			67	

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	24	3
			21	
			21	
	50	宇部沖	30	3
			30	
			30	
	51	萩沖	4.4	3
			3.2	
			4.0	
徳島県	52	吉野川河口（徳島市）	33	3
17				
72				
香川県	53	高松港	900	3
540				
4,600				
愛媛県	54	新居浜港	4.2	3
14				
20				
高知県	55	四万十川河口（四万十市）	130	3
60				
100				
北九州市	56	洞海湾	110	3
59				
290				
福岡市	57	博多湾	51	3
51				
65				
佐賀県	58	伊万里湾	26	3
26				
58				
長崎県	59	大村湾	34	3
30				
25				
大分県	60	大分川河口（大分市）	85	3
9.2				
44				
宮崎県	61	大淀川河口（宮崎市）	11	3
12				
9.2				
鹿児島県	62	天降川（霧島市）	150	3
			20	
			8.6	
	63	五反田川五反田橋（いちき串木野市）	220	3
			42	
			36	
沖縄県	64	那覇港	2,200	3
7,800				
6,800				

(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。