

[7-2] *trans*-クロルデン・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：1.1

	集計値 (pg/g-dry)
幾何平均値	98
中央値	76
最大値	12,000
最小値	2.2

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）	17	3
			16	
			16	
	2	十勝川すずらん大橋（帯広市）	4.6	3
			5.2	
			14	
	3	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）	250	3
			300	
			120	
	4	苫小牧港	21	3
			16	
			39	
青森県	5	十三湖	76	3
			71	
			70	
岩手県	6	豊沢川（花巻市）	7.3	3
			33	
			430	
宮城県	7	仙台湾（松島湾）	29	3
			25	
			33	
仙台市	8	広瀬川広瀬大橋（仙台市）	22	3
			9.9	
			14	
秋田県	9	八郎湖	21	3
			30	
			3.6	
山形県	10	最上川河口（酒田市）	52	3
			45	
			71	
福島県	11	小名浜港	68	3
			73	
			67	
茨城県	12	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	140	3
			100	
			57	
栃木県	13	田川（宇都宮市）	180	3
			140	
			91	
千葉県	14	市原・姉崎海岸	470	3
			61	
			480	
千葉市	15	花見川河口（千葉市）	2,700	3
			3,000	
			10,000	
東京都	16	荒川河口（江東区）	2,000	3
			1,900	
			2,100	
	17	隅田川河口（港区）	4,600	3
			3,500	
			4,600	
横浜市	18	横浜港	270	3
			480	
			250	
川崎市	19	多摩川河口（川崎市）	2,500	3
			1,400	
			1,000	
	20	川崎港京浜運河	400	3
			600	
			300	

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)	250	3
			15	
			13	
富山県	22	神通川河口菰浦橋(富山市)	45	3
			61	
			32	
石川県	23	犀川河口(金沢市)	1,600	3
			120	
			300	
福井県	24	笙の川三島橋(敦賀市)	24	3
			14	
			18	
山梨県	25	荒川千秋橋(甲府市)	5.6	3
			31	
			16	
長野県	26	諏訪湖湖心	250	3
			230	
			200	
静岡県	27	清水港	41	3
			41	
			42	
	28	天竜川(磐田市)	2.4	3
			2.2	
			2.2	
愛知県	29	衣浦港	83	3
			81	
			87	
	30	名古屋港	71	3
			72	
			68	
三重県	31	四日市港	75	3
			86	
			130	
	32	鳥羽港	32	3
			37	
			13	
滋賀県	33	琵琶湖南比良沖中央	460	3
			340	
			390	
	34	琵琶湖唐崎沖中央	99	3
			120	
			120	
京都府	35	宮津港	9.8	3
			8.7	
			13	
京都市	36	桂川宮前橋(京都市)	80	3
			120	
			76	
大阪府	37	大和川河口(堺市)	4,800	3
			4,900	
			4,400	
大阪市	38	大阪港	2,100	3
			1,900	
			1,300	
	39	大阪港外	74	3
			74	
			65	
	40	淀川河口(大阪市)	1,500	3
			2,100	
			2,100	
	41	淀川(大阪市)	3,100	3
			2,700	
			2,100	
兵庫県	42	姫路沖	430	3
			140	
			94	
神戸市	43	神戸港中央	150	3
			100	
			160	

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)	710	3
			1,400	
			170	
和歌山県	45	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	230	3
			110	
			46	
岡山県	46	水島沖	17	3
			16	
			24	
広島県	47	呉港	100	3
			140	
			100	
	48	広島湾	120	3
			120	
			92	
山口県	49	徳山湾	40	3
			48	
			42	
	50	宇部沖	53	3
			50	
			51	
	51	萩沖	8.7	3
			7.6	
			7.2	
徳島県	52	吉野川河口(徳島市)	5.9	3
			6.0	
			12	
香川県	53	高松港	7,800	3
			2,000	
			1,300	
愛媛県	54	新居浜港	6.0	3
			7.6	
			5.9	
高知県	55	四万十川河口(四万十市)	36	3
			35	
			220	
北九州市	56	洞海湾	220	3
			200	
			260	
福岡市	57	博多湾	77	3
			76	
			70	
佐賀県	58	伊万里湾	40	3
			38	
			38	
長崎県	59	大村湾	89	3
			32	
			160	
大分県	60	大分川河口(大分市)	21	3
			100	
			38	
宮崎県	61	大淀川河口(宮崎市)	4.7	3
			5.2	
			6.5	
鹿児島県	62	天降川(隼人町)	180	3
			12	
			11	
	63	五反田川五反田橋(いちき串木野市)	140	3
			39	
			43	
沖縄県	64	那覇港	2,500	3
			3,500	
			12,000	

(注1) 検出下限値以上を検出とした。