

[7-2]trans-クロルデン・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:0.8

定量下限値:2.2

	集計値 [pg/g-dry]
幾何平均値	72
中央値	58
最大値	7,500
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)	37	3
			32	
			57	
	2	十勝川すずらん大橋(帯広市)	3.7	3
			27	
			6.5	
	3	石狩川河口石狩河口橋(石狩市)	190	3
			280	
			140	
	4	苫小牧港	14	3
			24	
			14	
青森県	5	十三湖	54	3
			55	
			53	
岩手県	6	豊沢川(花巻市)	4.4	3
			tr(1.8)	
			3.1	
宮城県	7	仙台湾(松島湾)	11	3
			26	
			32	
仙台市	8	広瀬川広瀬大橋(仙台市)	16	3
			16	
			48	
秋田県	9	八郎湖	tr(1.1)	2
			tr(1.0)	
			nd	
山形県	10	最上川河口(酒田市)	42	3
			63	
			51	
福島県	11	小名浜港	88	3
			81	
			43	
茨城県	12	利根川河口かもめ大橋(神栖市)	56	3
			9.8	
			2.8	
栃木県	13	田川(宇都宮市)	57	3
			49	
			51	
千葉県	14	市原・姉崎海岸	240	3
			42	
			280	
千葉市	15	花見川河口(千葉市)	63	3
			170	
			2,200	
東京都	16	荒川河口(江東区)	750	3
			1,500	
			1,400	
	17	隅田川河口(港区)	1,900	3
2,800				
横浜市	18	横浜港	290	3
			300	
			340	
川崎市	19	多摩川河口(川崎市)	750	3
			670	
			740	
	20	川崎港京浜運河	190	3
560				
新潟県	21	信濃川下流(新潟市)	180	3
			280	
			26	
富山県	22	神通川河口菟浦橋(富山市)	39	3
			76	
			39	
			270	

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)	1,500	3
			380	
		犀川河口(金沢市) 二重測定	2,000	
			※1,500	
福井県	24	笙の川三島橋(敦賀市)	15	3
			13	
			15	
山梨県	25	荒川千秋橋(甲府市)	5.1	3
			69	
			22	
長野県	26	諏訪湖湖心	140	3
			160	
			140	
静岡県	27	清水港	45	3
			48	
			50	
28	天竜川(磐田市)	17	3	
		5.2		
		9.8		
愛知県	29	衣浦港	64	3
			74	
			78	
30	名古屋港	46	3	
		52		
		100		
			※57	
三重県	31	四日市港	84	3
			79	
			73	
32	鳥羽港	40	3	
		32		
		26		
			※25	
滋賀県	33	琵琶湖南比良沖中央	500	3
			460	
			520	
34	琵琶湖唐崎沖中央	58	3	
		140		
		110		
京都府	35	宮津港	3.4	3
			6.8	
			6.4	
京都市	36	桂川宮前橋(京都市)	32	3
			55	
			39	
			※43	
大阪府	37	大和川河口(堺市)	3,800	3
			3,100	
			5,100	
大阪市	38	大阪港	1,700	3
			1,100	
			1,000	
39	大阪港外	140	3	
		120		
		72		
			※130	
40	淀川河口(大阪市)	1,900	3	
		2,500		
		1,900		
41	淀川(大阪市)	1,900	3	
		3,000		
		2,300		
兵庫県	42	姫路沖	83	3
			94	
			67	
			※66	
神戸市	43	神戸港中央	190	3
			140	
			140	
奈良県	44	大和川(王寺町)	780	3
			420	
			180	

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)	260	3
			55	
			20	
岡山県	46	水島沖	20	3
			17	
		水島沖 二重測定	21	
			※20	
広島県	47	呉港	110	3
			190	
			110	
	48	広島湾	100	3
			100	
		85		
山口県	49	徳山湾	24	3
			24	
		徳山湾 二重測定	25	
			※23	
	50	宇部沖	38	3
			35	
39				
51	萩沖	3.7	3	
		2.8		
		2.3		
徳島県	52	吉野川河口 (徳島市)	6.6	3
			4.0	
		吉野川河口 (徳島市) 二重測定	3.1	
			※3.3	
香川県	53	高松港	7,500	3
			270	
			2,300	
愛媛県	54	新居浜港	tr(1.7)	3
			2.7	
			4.4	
高知県	55	四万十川河口 (四万十市)	43	3
			58	
		四万十川河口 (四万十市) 二重測定	140	
			※140	
北九州市	56	洞海湾	180	3
			160	
			490	
福岡市	57	博多湾	72	3
			68	
			75	
佐賀県	58	伊万里湾	31	3
			39	
		伊万里湾 二重測定	37	
			※41	
長崎県	59	大村湾	37	3
			36	
			28	
大分県	60	大分川河口 (大分市)	8.8	3
			3.3	
			3.3	
宮崎県	61	大淀川河口 (宮崎市)	6.5	3
			11	
		大淀川河口 (宮崎市) 二重測定	24	
			※7.8	
鹿児島県	62	天降川 (霧島市)	72	3
			13	
			12	
	63	五反田川五反田橋 (いちき串木野市)	170	3
			21	
		43		
沖縄県	64	那覇港	4,300	3
			7,300	
		那覇港 二重測定	6,200	
			※6,200	

(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。