

[7-1] cis-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：0.8

定量下限値：2.4

	集計値 (pg/g-dry)
幾何平均値	90
中央値	70
最大値	13,000
最小値	tr(0.9)

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）	11	3
			4.3	
			11	
	2	十勝川すずらん大橋（帯広市）	tr(1.6)	3
			tr(0.9)	
			4.4	
	3	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）	90	3
			120	
			39	
	4	苫小牧港	17	3
			11	
			36	
青森県	5	十三湖	55	3
			51	
			54	
岩手県	6	豊沢川（花巻市）	7.0	3
			34	
			340	
宮城県	7	仙台湾（松島湾）	22	3
			21	
			29	
仙台市	8	広瀬川広瀬大橋（仙台市）	24	3
			9.7	
			13	
秋田県	9	八郎湖	25	3
			31	
			3.1	
山形県	10	最上川河口（酒田市）	46	3
			41	
			67	
福島県	11	小名浜港	60	3
			63	
			54	
茨城県	12	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	150	3
			110	
			60	
栃木県	13	田川（宇都宮市）	150	3
			110	
			77	
千葉県	14	市原・姉崎海岸	470	3
			52	
			460	
千葉市	15	花見川河口（千葉市）	2,900	3
			3,300	
			9,300	
東京都	16	荒川河口（江東区）	2,300	3
			2,100	
			2,400	
	17	隅田川河口（港区）	4,800	3
			3,900	
			4,900	
横浜市	18	横浜港	240	3
			440	
			220	
川崎市	19	多摩川河口（川崎市）	2,600	3
			1,500	
			1,100	
	20	川崎港京浜運河	300	3
			580	
			280	

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)	220	3
			13	
			12	
富山県	22	神通川河口菰浦橋(富山市)	37	3
			53	
			26	
石川県	23	犀川河口(金沢市)	1,300	3
			100	
			260	
福井県	24	笙の川三島橋(敦賀市)	22	3
			11	
			18	
山梨県	25	荒川千秋橋(甲府市)	6.4	3
			31	
			16	
長野県	26	諏訪湖湖心	280	3
			260	
			220	
静岡県	27	清水港	35	3
			38	
			38	
	28	天竜川(磐田市)	2.4	3
			2.7	
			tr(1.9)	
愛知県	29	衣浦港	54	3
			58	
			56	
	30	名古屋港	71	3
			71	
67				
三重県	31	四日市港	76	3
			81	
			200	
	32	鳥羽港	35	3
			40	
			13	
滋賀県	33	琵琶湖南比良沖中央	560	3
			380	
			450	
	34	琵琶湖唐崎沖中央	120	3
			150	
			140	
京都府	35	宮津港	9.5	3
			8.3	
			14	
京都市	36	桂川宮前橋(京都市)	69	3
			97	
			65	
大阪府	37	大和川河口(堺市)	5,500	3
			5,400	
			4,900	
大阪市	38	大阪港	2,200	3
			2,000	
			1,500	
	39	大阪港外	77	3
			89	
			79	
	40	淀川河口(大阪市)	2,000	3
			2,500	
			2,500	
	41	淀川(大阪市)	3,700	3
			3,500	
			2,800	
兵庫県	42	姫路沖	410	3
			130	
			88	
神戸市	43	神戸港中央	130	3
			94	
			150	

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(玉寺町)	850	3
			680	
			170	
和歌山県	45	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	260	3
			120	
			51	
岡山県	46	水島沖	17	3
			17	
			23	
広島県	47	呉港	83	3
			110	
			79	
	48	広島湾	96	3
			91	
			73	
山口県	49	徳山湾	41	3
			52	
			41	
	50	宇部沖	54	3
			57	
			51	
	51	萩沖	8.7	3
			7.1	
			7.2	
徳島県	52	吉野川河口(徳島市)	6.1	3
			5.4	
			13	
香川県	53	高松港	8,300	3
			2,000	
			1,300	
愛媛県	54	新居浜港	7.7	3
			8.8	
			6.9	
高知県	55	四万十川河口(四万十市)	38	3
			37	
			210	
北九州市	56	洞海湾	200	3
			190	
			240	
福岡市	57	博多湾	79	3
			74	
			69	
佐賀県	58	伊万里湾	41	3
			39	
			42	
長崎県	59	大村湾	91	3
			33	
			130	
大分県	60	大分川河口(大分市)	14	3
			110	
			33	
宮崎県	61	大淀川河口(宮崎市)	4.2	3
			4.5	
			5.4	
鹿児島県	62	天降川(隼人町)	150	3
			11	
			9.2	
	63	五反田川五反田橋(いちき串木野市)	120	3
			37	
			39	
沖縄県	64	那覇港	2,600	3
			4,800	
			13,000	

(注1) 検出下限値以上を検出とした。