

[7-1] cis-クロルデン・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：0.7

	集計値(pg/g-dry)
幾何平均値	74
中央値	61
最大値	8,600
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）	4.2	3
			3.5	
			3.5	
	2	十勝川すずらん大橋（帯広市）	8.1	3
			3.6	
			7.1	
	3	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）	70	3
			37	
			160	
	4	苫小牧港	33	3
			9.0	
			25	
青森県	5	十三湖	55	3
			57	
			62	
岩手県	6	豊沢川（花巻市）	5.3	3
			4.6	
			16	
宮城県	7	仙台湾（松島湾）	26	3
			23	
			25	
仙台市	8	広瀬川広瀬大橋（仙台市）	21	3
			11	
			18	
秋田県	9	八郎湖	3.6	3
			2.0	
			47	
山形県	10	最上川河口（酒田市）	79	3
			76	
			77	
福島県	11	小名浜港	65	3
			60	
			26	
茨城県	12	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	37	3
			170	
			5.1	
栃木県	13	田川（宇都宮市）	44	3
			27	
			29	
千葉県	14	市原・姉崎海岸	59	3
			88	
			310	
千葉市	15	花見川河口（千葉市）	180	3
			3,400	
			3,600	
東京都	16	荒川河口（江東区）	910	3
			1,400	
			1,500	
	17	隅田川河口（港区）	3,200	3
3,300				
横浜市	18	横浜港	4,400	3
			230	
			390	
川崎市	19	多摩川河口（川崎市）	320	3
			730	
			1,600	
	20	川崎港京浜運河	1,100	3
180				
新潟県	21	信濃川下流（新潟市）	520	3
			200	
			130	
富山県	22	神通川河口萩浦橋（富山市）	11	3
			12	
			110	
石川県	23	犀川河口（金沢市）	84	3
			70	
			1,200	
			480	

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）	19	3
			22	
			24	
山梨県	25	荒川千秋橋（甲府市）	30	3
			90	
			12	
長野県	26	諏訪湖湖心	340	3
			300	
			350	
静岡県	27	清水港	64	3
			34	
			26	
	28	天竜川（磐田市）	18	3
12				
5.8				
愛知県	29	衣浦港	66	3
			64	
			68	
	30	名古屋港	12	3
38				
20				
三重県	31	四日市港	66	3
			42	
			38	
	32	鳥羽港	68	3
			36	
		36		
滋賀県	33	琵琶湖南比良沖中央	570	3
			570	
			630	
	34	琵琶湖唐崎沖中央	94	3
110				
		110		
京都府	35	宮津港	9.0	3
			16	
			9.5	
京都市	36	桂川宮前橋（京都市）	28	3
			60	
			41	
大阪府	37	大和川河口（堺市）	2,600	3
			3,000	
			4,100	
大阪市	38	大阪港	570	3
			640	
			760	
	39	大阪港外	74	3
			32	
			69	
	40	淀川河口（大阪市）	1,100	3
1,800				
1,700				
41	淀川（大阪市）	1,800	3	
		3,800		
		1,600		
兵庫県	42	姫路沖	48	3
			68	
			45	
神戸市	43	神戸港中央	130	3
			160	
			140	
奈良県	44	大和川（王寺町）	180	3
			97	
			100	
和歌山県	45	紀の川河口紀の川大橋（和歌山市）	260	3
			110	
			130	
岡山県	46	水島沖	10	3
			15	
			15	
広島県	47	呉港	98	3
			130	
			69	
	48	広島湾	71	3
			65	
		51		

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	26	3
			25	
			25	
	50	宇部沖	44	3
			42	
			50	
	51	萩沖	4.0	3
			3.2	
			5.1	
徳島県	52	吉野川河口（徳島市）	26	3
			15	
			51	
香川県	53	高松港	740	3
			440	
			4,000	
愛媛県	54	新居浜港	3.2	3
			14	
			22	
高知県	55	四万十川河口（四万十市）	74	3
			40	
			120	
北九州市	56	洞海湾	120	3
			82	
			340	
福岡市	57	博多湾	54	3
			50	
			62	
佐賀県	58	伊万里湾	28	3
			31	
			64	
長崎県	59	大村湾	33	3
			34	
			25	
大分県	60	大分川河口（大分市）	74	3
			6.9	
			42	
宮崎県	61	大淀川河口（宮崎市）	9.0	3
			7.1	
			4.6	
鹿児島県	62	天降川（霧島市）	140	3
			16	
			5.6	
	63	五反田川五反田橋（いちき串木野市）	170	3
			26	
			19	
沖縄県	64	那覇港	2,300	3
			8,600	
			7,800	

(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。