

[7-1] cis-クロルデン・底質 (pg/g-dry)

調査年度：2008  
 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：0.9  
 定量下限値：2.4

	集計値(pg/g-dry)
幾何平均値	89
中央値	63
最大値	11,000
最小値	tr(2.3)

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）	12	3
			18	
			29	
	2	十勝川すずらん大橋（帯広市）	8.6	3
			12	
			10	
	3	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）	88	3
			150	
			8.1	
	4	苫小牧港	23	3
			32	
			32	
青森県	5	十三湖	63	3
			77	
			84	
岩手県	6	豊沢川（花巻市）	6.5	3
			1,200	
			3.1	
宮城県	7	仙台湾（松島湾）	37	3
			36	
			35	
仙台市	8	広瀬川広瀬大橋（仙台市）	21	3
			22	
			17	
秋田県	9	八郎湖	tr(2.3)	3
			69	
			72	
山形県	10	最上川河口（酒田市）	34	3
			27	
			38	
福島県	11	小名浜港	57	3
			61	
			29	
茨城県	12	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	42	3
			59	
			12	
栃木県	13	田川（宇都宮市）	72	3
			31	
			120	
千葉県	14	市原・姉崎海岸	160	3
			270	
			410	
千葉市	15	花見川河口（千葉市）	160	3
			700	
			4,100	
東京都	16	荒川河口（江東区）	1,800	3
			1,400	
			1,400	
17	隅田川河口（港区）	2,500	3	
		3,900		
		3,200		
横浜市	18	横浜港	190	3
			590	
			350	
川崎市	19	多摩川河口（川崎市）	1,400	3
			1,300	
			1,300	
20	川崎港京浜運河	310	3	
		510		
		250		
新潟県	21	信濃川下流（新潟市）	110	3
			16	
			23	
富山県	22	神通川河口萩浦橋（富山市）	88	3
			120	
			75	
石川県	23	犀川河口（金沢市）	1,100	3
			490	
			400	

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）	53	3
			47	
			42	
山梨県	25	荒川千秋橋（甲府市）	320	3
			79	
			22	
長野県	26	諏訪湖湖心	340	3
			320	
			400	
静岡県	27	清水港	44	3
			35	
			33	
	28	天竜川（磐田市）	25	3
12				
6.7				
愛知県	29	衣浦港	44	3
			41	
			71	
	30	名古屋港	54	3
49				
27				
三重県	31	四日市港	30	3
			62	
			58	
	32	鳥羽港	45	3
44				
22				
滋賀県	33	琵琶湖南比良沖中央	660	3
			580	
			660	
	34	琵琶湖唐崎沖中央	120	3
120				
100				
京都府	35	宮津港	50	3
			35	
			9.1	
京都市	36	桂川宮前橋（京都市）	28	3
			92	
			40	
大阪府	37	大和川河口（堺市）	5,700	3
			4,700	
			5,500	
大阪市	38	大阪港	1,300	3
			1,100	
			730	
	39	大阪港外	72	3
50				
67				
40	淀川河口（大阪市）	1,900	3	
		2,100		
		1,700		
41	淀川（大阪市）	1,500	3	
		3,100		
		1,900		
兵庫県	42	姫路沖	78	3
			74	
			65	
神戸市	43	神戸港中央	160	3
			160	
			160	
奈良県	44	大和川（王寺町）	3,200	3
			410	
			130	
和歌山県	45	紀の川河口紀の川大橋（和歌山市）	440	3
			120	
			93	
岡山県	46	水島沖	14	3
			13	
			12	
広島県	47	呉港	110	3
			140	
			85	
	48	広島湾	68	3
78				
70				

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
			26	
			23	
	50	宇部沖	45	3
			39	
			42	
	51	萩沖	3.9	3
			4.8	
			4.6	
徳島県	52	吉野川河口（徳島市）	8.6	3
7.9				
7.8				
香川県	53	高松港	6,600	3
460				
1,100				
愛媛県	54	新居浜港	4.3	3
5.7				
4.1				
高知県	55	四万十川河口（四万十市）	45	3
89				
150				
北九州市	56	洞海湾	190	3
82				
180				
福岡市	57	博多湾	58	3
61				
91				
佐賀県	58	伊万里湾	33	3
32				
30				
長崎県	59	大村湾	53	3
53				
59				
大分県	60	大分川河口（大分市）	8.1	3
20				
22				
宮崎県	61	大淀川河口（宮崎市）	8.4	3
15				
11				
鹿児島県	62	天降川（霧島市）	12	3
			12	
			7.9	
	63	五反田川五反田橋（いちき串木野市）	130	3
			32	
			22	
沖縄県	64	那覇港	3,300	3
11,000				
9,300				

(注1) 検出下限値以上を検出とした。