

[7-1] cis -クロルデン・水質 (単位:pg/L)

調査年度：2012  
 検出頻度（地点ベース）：48/48(欠測等：0)  
 検出頻度（検体ベース）：48/48(欠測等：0)  
 検出下限値：0.6  
 定量下限値：1.6

	集計値
幾何平均値	43
中央値	37
最大値	350
最小値	10

地方公共団体	地点番号	調査地点	測定値
北海道	1	十勝川すずらん大橋（帯広市）	13
	2	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）	19
岩手県	3	豊沢川（花巻市）	29
宮城県	4	仙台湾（松島湾）	22
秋田県	5	八郎湖	19
山形県	6	最上川河口（酒田市）	15
福島県	7	小名浜港	42
茨城県	8	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	37
栃木県	9	田川（宇都宮市）	110
埼玉県	10	荒川秋ヶ瀬取水堰（志木市）	140
千葉県	11	花見川河口（千葉市）	170
東京都	12	荒川河口（江東区）	140
	13	隅田川河口（港区）	110
横浜市	14	横浜港	48
川崎市	15	川崎港京浜運河	62
新潟県	16	信濃川下流（新潟市）	53
富山県	17	神通川河口萩浦橋（富山市）	36
石川県	18	犀川河口（金沢市）	220
福井県	19	笙の川三島橋（敦賀市）	33
長野県	20	諏訪湖湖心	29
静岡県	21	天竜川（磐田市）	43
愛知県	22	名古屋港	68
三重県	23	四日市港	26
滋賀県	24	琵琶湖唐崎沖中央	37
京都府	25	宮津港	18
京都市	26	桂川宮前橋（京都市）	190
大阪府	27	大和川河口（堺市）	170
大阪市	28	大阪港	260
兵庫県	29	姫路沖	20
神戸市	30	神戸港中央	28
和歌山県	31	紀の川河口紀の川大橋（和歌山市）	60
岡山県	32	水島沖	17
広島県	33	呉港	23
	34	広島湾	27
山口県	35	徳山湾	14
	36	宇部沖	14
	37	萩沖	10
徳島県	38	吉野川河口（徳島市）	23
香川県	39	高松港	160
高知県	40	四万十川河口（四万十市）	22
北九州市	41	洞海湾	39
佐賀県	42	伊万里湾	13
長崎県	43	大村湾	17
熊本県	44	緑川平木橋（宇土市）	43
宮崎県	45	大淀川河口（宮崎市）	37
鹿児島県	46	天降川（霧島市）	66
	47	五反田川五反田橋（いちき串木野市）	86
沖縄県	48	那覇港	350

(注1) 「検出頻度（地点ベース）」とは検出地点数/調査地点数（欠測等は除く）を、  
 「検出頻度（検体ベース）」とは検出検体数/調査検体数（欠測等は除く）をそれぞれ意味する。  
 (注2) 検出下限値以上を検出とした。