

[7] クロルデン類・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： 2.7
 定量下限値： 7.3

	集計値
幾何平均値	120
中央値	110
最大値	930
最小値	31

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）	42
	2	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）	72
岩手県	3	豊沢川（花巻市）	83
宮城県	4	仙台湾（松島湾）	63
秋田県	5	八郎湖	58
山形県	6	最上川河口（酒田市）	46
福島県	7	小名浜港	120
茨城県	8	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	110
栃木県	9	田川（宇都宮市）	300
埼玉県	10	荒川秋ヶ瀬取水堰（志木市）	430
千葉県	11	花見川河口（千葉市）	450
東京都	12	荒川河口（江東区）	380
	13	隅田川河口（港区）	280
横浜市	14	横浜港	120
川崎市	15	川崎港京浜運河	170
新潟県	16	信濃川下流（新潟市）	150
富山県	17	神通川河口萩浦橋（富山市）	110
石川県	18	犀川河口（金沢市）	630
福井県	19	笙の川三島橋（敦賀市）	97
長野県	20	諏訪湖湖心	81
静岡県	21	天竜川（磐田市）	130
愛知県	22	名古屋港	190
三重県	23	四日市港	68
滋賀県	24	琵琶湖唐崎沖中央	96
京都府	25	宮津港	53
京都市	26	桂川宮前橋（京都市）	510
大阪府	27	大和川河口（堺市）	450
大阪市	28	大阪港	680
兵庫県	29	姫路沖	57
神戸市	30	神戸港中央	74
和歌山県	31	紀の川河口紀の川大橋（和歌山市）	170
岡山県	32	水島沖	45
広島県	33	呉港	68
	34	広島湾	76
山口県	35	徳山湾	39
	36	宇部沖	39
	37	萩沖	31
徳島県	38	吉野川河口（徳島市）	70
香川県	39	高松港	440
高知県	40	四万十川河口（四万十市）	66
北九州市	41	洞海湾	110
佐賀県	42	伊万里湾	38
長崎県	43	大村湾	51
熊本県	44	緑川平木橋（宇土市）	130
宮崎県	45	大淀川河口（宮崎市）	110
鹿児島県	46	天降川（霧島市）	210
	47	五反田川五反田橋（いちき串木野市）	270
沖縄県	48	那覇港	930

(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。

(注3) 定量[検出]下限値は該当物質の定量[検出]下限値の合計値とした。