

## [7] クロルデン類・水質 (pg/L)

調査年度：2009

検出頻度（地点ベース）：49/49(欠測等：0)

検出頻度（検体ベース）：49/49(欠測等：0)

検出下限値：※※1.6

定量下限値：※※4.3

	集計値(pg/L)
幾何平均値	82
中央値	70
最大値	2,200
最小値	12

地方公共団体	地点番号	調査地点	測定値(pg/L)
北海道	1	十勝川すずらん大橋（帯広市）	43
	2	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）	96
青森県	3	十三湖	120
岩手県	4	豊沢川（花巻市）	64
宮城県	5	仙台湾（松島湾）	28
秋田県	6	八郎湖	100
山形県	7	最上川河口（酒田市）	24
福島県	8	小名浜港	24
茨城県	9	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	75
栃木県	10	田川（宇都宮市）	200
埼玉県	11	荒川秋ヶ瀬取水堰（志木市）	230
千葉市	12	花見川河口（千葉市）	420
東京都	13	荒川河口（江東区）	260
	14	隅田川河口（港区）	190
横浜市	15	横浜港	410
川崎市	16	川崎港京浜運河	110
新潟県	17	信濃川下流（新潟市）	140
富山県	18	神通川河口萩浦橋（富山市）	36
石川県	19	犀川河口（金沢市）	510
福井県	20	笙の川三島橋（敦賀市）	56
長野県	21	諏訪湖湖心	43
静岡県	22	天竜川（磐田市）	86
愛知県	23	名古屋港	68
三重県	24	四日市港	33
滋賀県	25	琵琶湖唐崎沖中央	46
京都府	26	宮津港	24
京都市	27	桂川宮前橋（京都市）	390
大阪府	28	大和川河口（堺市）	2,200
大阪市	29	大阪港	360
兵庫県	30	姫路沖【250L】	12
		姫路沖【50L】	※24
神戸市	31	神戸港中央	40
和歌山県	32	紀の川河口紀の川大橋（和歌山市）	110
岡山県	33	水島沖	33
広島県	34	呉港	26
	35	広島湾	24
山口県	36	徳山湾	16
	37	宇部沖	30
	38	萩沖	14
徳島県	39	吉野川河口（徳島市）	120
香川県	40	高松港	50
高知県	41	四万十川河口（四万十市）	48
北九州市	42	洞海湾	110
佐賀県	43	伊万里湾	81
長崎県	44	大村湾	21
熊本県	45	緑川（宇土市）	200
宮崎県	46	大淀川河口（宮崎市）	70
鹿児島県	47	天降川（霧島市）	49
	48	五反田川五反田橋（いちき串木野市）	660
沖縄県	49	那覇港	580

(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。

(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。

(注4) 姫路沖【250L】の検出下限値は0.15、定量下限値は0.39。

(注5) 姫路沖【50L】の検出下限値は0.75、定量下限値は1.8。