

[7] クロルデン類・水質 (pg/L)

調査年度：2008

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：※※3

定量下限値：※※9

	集計値(pg/L)
幾何平均値	78
中央値	75
最大値	1,400
最小値	10

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）	85
	2	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）	30
青森県	3	十三湖	18
岩手県	4	豊沢川（花巻市）	12
宮城県	5	仙台湾（松島湾）	10
秋田県	6	八郎湖	18
山形県	7	最上川河口（酒田市）	70
福島県	8	小名浜港	78
茨城県	9	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	110
栃木県	10	田川（宇都宮市）	540
千葉市	11	花見川河口（千葉市）	580
東京都	12	荒川河口（江東区）	410
	13	隅田川河口（港区）	260
横浜市	14	横浜港	130
川崎市	15	川崎港京浜運河	70
新潟県	16	信濃川下流（新潟市）	160
富山県	17	神通川河口萩浦橋（富山市）	120
石川県	18	犀川河口（金沢市）	520
福井県	19	笙の川三島橋（敦賀市）	120
長野県	20	諏訪湖湖心	34
静岡県	21	天竜川（磐田市）	93
愛知県	22	名古屋港	79
三重県	23	四日市港	71
滋賀県	24	琵琶湖唐崎沖中央	69
京都府	25	宮津港	19
京都市	26	桂川宮前橋（京都市）	450
大阪府	27	大和川河口（堺市）	1,400
大阪市	28	大阪港	230
兵庫県	29	姫路沖【250L】	20
		姫路沖【50L】	※91
神戸市	30	神戸港中央	89
和歌山県	31	紀の川河口紀の川大橋（和歌山市）	150
岡山県	32	水島沖	26
広島県	33	呉港	27
	34	広島湾	48
山口県	35	徳山湾	27
	36	宇部沖	19
	37	萩沖	18
徳島県	38	吉野川河口（徳島市）	45
香川県	39	高松港	62
高知県	40	四万十川河口（四万十市）	42
北九州市	41	洞海湾	110
佐賀県	42	伊万里湾	15
長崎県	43	大村湾	33
熊本県	44	緑川（宇土市）	280
宮崎県	45	大淀川河口（宮崎市）	100
鹿児島県	46	天降川（霧島市）	65
	47	五反田川五反田橋（いちき串木野市）	190
沖縄県	48	那覇港	590

(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※※0.23、定量下限値は※※0.61。

(注5) 姫路沖【50L】の検出下限値は※※1.2、定量下限値は※※3.2。