

[7] クロルデン類・水質 (pg/L)

調査年度：2010
 検出頻度（地点ベース）：44/49(欠測等：0)
 検出頻度（検体ベース）：44/49(欠測等：0)
 検出下限値：※※12
 定量下限値：※※34

	集計値(pg/L)
幾何平均値	52
中央値	40
最大値	540
最小値	nd

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）	tr(18)
	2	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）	540
青森県	3	十三湖	35
岩手県	4	豊沢川（花巻市）	tr(26)
宮城県	5	仙台湾（松島湾）	nd
秋田県	6	八郎湖	tr(18)
山形県	7	最上川河口（酒田市）	tr(22)
福島県	8	小名浜港	tr(16)
茨城県	9	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	71
栃木県	10	田川（宇都宮市）	120
埼玉県	11	荒川秋ヶ瀬取水堰（志木市）	130
千葉市	12	花見川河口（千葉市）	200
東京都	13	荒川河口（江東区）	310
	14	隅田川河口（港区）	210
横浜市	15	横浜港	110
川崎市	16	川崎港京浜運河	95
新潟県	17	信濃川下流（新潟市）	130
富山県	18	神通川河口萩浦橋（富山市）	43
石川県	19	犀川河口（金沢市）	400
福井県	20	笙の川三島橋（敦賀市）	40
長野県	21	諏訪湖湖心	tr(32)
静岡県	22	天竜川（磐田市）	39
愛知県	23	名古屋港	46
三重県	24	四日市港	tr(31)
滋賀県	25	琵琶湖唐崎沖中央	tr(31)
京都府	26	宮津港	nd
京都市	27	桂川宮前橋（京都市）	280
大阪府	28	大和川河口（堺市）	350
大阪市	29	大阪港	430
兵庫県	30	姫路沖	15
		神戸港中央	※41
神戸市	31	紀の川河口紀の川大橋（和歌山市）	tr(26)
和歌山県	32	姫路沖【250L】	78
岡山県	33	姫路沖【50L】	nd
広島県	34	呉港	tr(18)
	35	広島湾	tr(21)
山口県	36	徳山湾	tr(31)
	37	宇部沖	tr(23)
	38	萩沖	nd
徳島県	39	吉野川河口（徳島市）	39
香川県	40	高松港	260
高知県	41	四万十川河口（四万十市）	tr(26)
北九州市	42	洞海湾	54
佐賀県	43	伊万里湾	tr(25)
長崎県	44	大村湾	nd
熊本県	45	緑川（宇土市）	82
宮崎県	46	大淀川河口（宮崎市）	71
鹿児島県	47	天降川（霧島市）	53
	48	五反田川五反田橋（いちき串木野市）	310
沖縄県	49	那覇港	410

(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0.19、定量下限値は0.48。
 (注5) 姫路沖【50L】の検出下限値は0.95、定量下限値は2.4。