

[7-2] trans-クロルデン・水質 (単位：pg/L)

調査年度：2013
 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：1
 定量下限値：3

	集計値
幾何平均値	15
中央値	13
最大値	200
最小値	3

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）	8
	2	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）	16
岩手県	3	豊沢川（花巻市）	4
宮城県	4	仙台湾（松島湾）	4
秋田県	5	八郎湖	3
山形県	6	最上川河口（酒田市）	6
福島県	7	小名浜港	31
茨城県	8	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	9
栃木県	9	田川（宇都宮市）	40
埼玉県	10	荒川秋ヶ瀬取水堰（志木市）	37
千葉県	11	花見川河口（千葉市）	65
東京都	12	荒川河口（江東区）	140
	13	隅田川河口（港区）	37
横浜市	14	横浜港	43
川崎市	15	川崎港京浜運河	17
新潟県	16	信濃川下流（新潟市）	31
富山県	17	神通川河口萩浦橋（富山市）	9
石川県	18	犀川河口（金沢市）	70
福井県	19	笙の川三島橋（敦賀市）	9
長野県	20	諏訪湖湖心	14
静岡県	21	天竜川（磐田市）	31
愛知県	22	名古屋港	21
三重県	23	四日市港	8
滋賀県	24	琵琶湖唐崎沖中央	6
京都府	25	宮津港	6
京都市	26	桂川宮前橋（京都市）	69
大阪府	27	大和川河口（堺市）	200
大阪市	28	大阪港	58
兵庫県	29	姫路沖	5
神戸市	30	神戸港中央	13
和歌山県	31	紀の川河口紀の川大橋（和歌山市）	19
岡山県	32	水島沖	4
広島県	33	呉港	6
	34	広島湾	4
山口県	35	徳山湾	4
	36	宇部沖	5
	37	萩沖	3
徳島県	38	吉野川河口（徳島市）	7
香川県	39	高松港	78
高知県	40	四万十川河口（四万十市）	6
北九州市	41	洞海湾	15
佐賀県	42	伊万里湾	7
長崎県	43	大村湾	3
熊本県	44	緑川平木橋（宇土市）	39
宮崎県	45	大淀川河口（宮崎市）	13
鹿児島県	46	天降川（霧島市）	7
	47	五反田川五反田橋（いちき串木野市）	44
沖縄県	48	那覇港	110

(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。