

[7] クロロデン類・水質 (pg/L)

調査年度：2006

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：※※6

定量下限値：※※19

	集計値 (pg/L)
幾何平均値	86
中央値	64
最大値	1,200
最小値	tr(15)

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)	44
	2	石狩川河口石狩河口橋(石狩市)	40
青森県	3	十三湖	30
岩手県	4	豊沢川(花巻市)	tr(16)
宮城県	5	仙台湾(松島湾)	tr(18)
秋田県	6	八郎湖	tr(17)
山形県	7	最上川河口(酒田市)	59
福島県	8	小名浜港	28
茨城県	9	利根川河口かもめ大橋(神栖市)	130
栃木県	10	田川(宇都宮市)	220
千葉県	11	花見川河口(千葉市)	190
東京都	12	荒川河口(江東区)	510
	13	隅田川河口(港区)	330
横浜市	14	横浜港	87
川崎市	15	川崎港京浜運河	71
新潟県	16	信濃川下流(新潟市)	110
富山県	17	神通川河口萩浦橋(富山市)	50
石川県	18	犀川河口(金沢市)	440
福井県	19	笙の川三島橋(敦賀市)	130
長野県	20	諏訪湖湖心	36
静岡県	21	天竜川(磐田市)	44
愛知県	22	名古屋港	170
三重県	23	四日市港	440
滋賀県	24	琵琶湖唐崎沖中央	40
京都府	25	宮津港	52
京都市	26	桂川宮前橋(京都市)	470
大阪府	27	大和川河口(堺市)	1,200
大阪市	28	大阪港	1,100
	29	姫路沖【50L】	※32
兵庫県		姫路沖【250L】	15
	30	神戸港中央	68
和歌山県	31	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	130
岡山県	32	水島沖	38
広島県	33	呉港	290
	34	広島湾	55
山口県	35	徳山湾	44
	36	宇部沖	49
	37	萩沖	20
徳島県	38	吉野川河口(徳島市)	33
香川県	39	高松港	140
高知県	40	四万十川河口(四万十市)	48
北九州市	41	洞海湾	82
佐賀県	42	伊万里湾	29
長崎県	43	大村湾	28
熊本県	44	緑川(宇土市)	190
宮崎県	45	大淀川河口(宮崎市)	110
鹿児島県	46	天降川(隼人町)	56
	47	五反田川五反田橋(いちき串木野市)	220
沖縄県	48	那覇港	640

(注1) 検出下限値以上を検出とした。

(注2) 姫路沖【50L】の検出下限値は※※1、定量下限値は※※4。表中の※は参考値として扱った。

(注3) 姫路沖【250L】の検出下限値は※※0.2、定量下限値は※※0.7。

(注4) ※※は該当物質の定量[検出]下限値の合計とした。