

[7]クロルデン類・水質[pg/L]

調査年度: 2007

検出頻度(地点ベース): 44/48(欠測等: 0)

検出頻度(検体ベース): 44/48(欠測等: 0)

検出下限値: ※※7.6

定量下限値: ※※20

	集計値 [pg/L]
幾何平均値	62
中央値	67
最大値	2,100
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(16)
	2	石狩川河口石狩河口橋(石狩市)	68
青森県	3	十三湖	tr(18)
岩手県	4	豊沢川(花巻市)	tr(10)
宮城県	5	仙台湾(松島湾)	tr(9.9)
秋田県	6	八郎湖	nd
山形県	7	最上川河口(酒田市)	tr(16)
福島県	8	小名浜港	nd
茨城県	9	利根川河口かもめ大橋(神栖市)	100
栃木県	10	田川(宇都宮市)	200
千葉市	11	花見川河口(千葉市)	200
		花見川河口(千葉市) 二重測定	※220
東京都	12	荒川河口(江東区)	290
	13	隅田川河口(港区)	430
横浜市	14	横浜港	100
川崎市	15	川崎港京浜運河	98
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)	60
石川県	18	犀川河口(金沢市)	440
		犀川河口(金沢市) 二重測定	※430
福井県	19	笙の川三島橋(敦賀市)	110
長野県	20	諏訪湖湖心	45
静岡県	21	天竜川(磐田市)	68
愛知県	22	名古屋港	300
三重県	23	四日市港	80
滋賀県	24	琵琶湖唐崎沖中央	51
京都府	25	宮津港	31
京都市	26	桂川宮前橋(京都市)	580
		桂川宮前橋(京都市) 二重測定	※560
大阪府	27	大和川河口(堺市)	490
大阪市	28	大阪港	400
兵庫県	29	姫路沖【250L】	21
		姫路沖【50L】	※42
神戸市	30	神戸港中央	28
和歌山県	31	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	92
岡山県	32	水島沖	20
広島県	33	呉港	65
	34	広島湾 広島湾 二重測定	26 ※22
山口県	35	徳山湾	20
	36	萩沖	nd
	37	宇部沖	31
徳島県	38	吉野川河口(徳島市)	51
香川県	39	高松港	2,100
高知県	40	四万十川河口(四万十市)	29
北九州市	41	洞海湾	84
		洞海湾 二重測定	※97
佐賀県	42	伊万里湾	nd
長崎県	43	大村湾	tr(15)
熊本県	44	緑川(宇土市)	160
宮崎県	45	大淀川河口(宮崎市)	98
鹿児島県	46	天降川(霧島市)	47
	47	五反田川五反田橋(いちき串木野市)	590
沖縄県	48	那覇港	340
		那覇港 二重測定	※320

(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)※※同族体ごとの定量[検出]下限値は同族体個別の合計とした。

(注4) 姫路沖【50L】の検出下限値は※※2.4、定量下限値は※※6.9。

(注5) 姫路沖【250L】の検出下限値は※※0.52、定量下限値は※※1.5。