

[1-3]トリクロロビフェニル類・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:0.3

定量下限値:0.8

	集計値 [pg/L]
幾何平均値	24
中央値	24
最大値	840
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)	14
	2	石狩川河口石狩河口橋(石狩市)	34
青森県	3	十三湖	13
岩手県	4	豊沢川(花巻市)	21
宮城県	5	仙台湾(松島湾)	10
秋田県	6	八郎湖	8.0
山形県	7	最上川河口(酒田市)	6.0
福島県	8	小名浜港	40
茨城県	9	利根川河口かもめ大橋(神栖市)	21
栃木県	10	田川(宇都宮市)	49
千葉市	11	花見川河口(千葉市)	52
		花見川河口(千葉市) 二重測定	※570
東京都	12	荒川河口(江東区)	660
	13	隅田川河口(港区)	350
横浜市	14	横浜港	100
川崎市	15	川崎港京浜運河	220
新潟県	16	信濃川下流(新潟市)	30
富山県	17	神通川河口萩浦橋(富山市)	17
石川県	18	犀川河口(金沢市)	47
		犀川河口(金沢市) 二重測定	※52
福井県	19	笙の川三島橋(敦賀市)	840
長野県	20	諏訪湖湖心	13
静岡県	21	天竜川(磐田市)	9.0
愛知県	22	名古屋港	130
三重県	23	四日市港	120
滋賀県	24	琵琶湖唐崎沖中央	15
京都府	25	宮津港	8.0
京都市	26	桂川宮前橋(京都市)	350
		桂川宮前橋(京都市) 二重測定	※310
大阪府	27	大和川河口(堺市)	170
大阪市	28	大阪港	350
兵庫県	29	姫路沖【250L】	41
		姫路沖【50L】	※130
神戸市	30	神戸港中央	120
和歌山県	31	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	25
岡山県	32	水島沖	17
広島県	33	呉港	19
		広島湾	18
山口県	34	広島湾 二重測定	※14
		徳山湾	10
山口県	35	萩沖	8.0
		宇部沖	12
徳島県	36	吉野川河口(徳島市)	25
香川県	37	高松港	280
高知県	38	四万十川河口(四万十市)	22
北九州市	41	洞海湾	270
		洞海湾 二重測定	※290
佐賀県	42	伊万里湾	nd
長崎県	43	大村湾	nd
熊本県	44	緑川(宇土市)	30
宮崎県	45	大淀川河口(宮崎市)	nd
鹿児島県	46	天降川(霧島市)	nd
		五反田川五反田橋(いちき串木野市)	3.0
沖縄県	48	那覇港	39
		那覇港 二重測定	※40

(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) 姫路沖【50L】の検出下限値は0.09、定量下限値は0.27。

(注4) 姫路沖【250L】の検出下限値は0.02、定量下限値は0.06。