[22] ペンタクロロフェノール・水質 (単位: pg/L)

調査年度:2015

検出頻度(地点ベース):25/48(欠測等:0) 検出頻度(検体ベース):25/48(欠測等:0)

検出下限値:85 定量下限値:260

	集計値
幾何平均值	130
中央値	90
最大値	26,000
最小値	nd

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)	tr(110)
	2	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	26,000
岩手県	3	豊沢川 (花巻市)	nd
宮城県	4	仙台湾(松島湾)	nd
秋田県	5	八郎湖	tr(110)
山形県	6	最上川河口 (酒田市)	tr(210)
福島県	7	小名浜港	tr(110)
茨城県	8	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	2,200
栃木県	9	田川給分地区頭首工(宇都宮市)	14,000
埼玉県	10	荒川秋ヶ瀬取水堰(志木市)	350
千葉市	11	花見川河口 (千葉市)	tr(200)
東京都	12	荒川河口 (江東区)	880
	13	隅田川河口(港区)	270
横浜市	14	横浜港	tr(140)
川崎市	15	川崎港京浜運河	290
新潟県	16	信濃川下流 (新潟市)	520
富山県	17	神通川河口萩浦橋(富山市)	tr(230)
石川県	18	犀川河口 (金沢市)	1,800
福井県	19	笙の川三島橋(敦賀市)	nd
長野県	20	諏訪湖湖心	nd
静岡県	21	天竜川 (磐田市)	nd
愛知県	22	名古屋港	tr(250)
三重県	23	四日市港	390
滋賀県	24	琵琶湖唐崎沖中央	nd
京都府	25	宮津港	nd
京都市	26	桂川宮前橋(京都市)	tr(220)
大阪府	27	大和川河口 (堺市)	1,100
大阪市	28	大阪港	tr(150)
兵庫県	29	姫路 沖	tr(91)
神戸市	30	神戸港中央	tr(130)
和歌山県	31	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	260
岡山県	32	水島沖	nd
広島県	33	呉港	nd
	34	広島湾	nd
山口県	35	徳山湾	nd
	36	宇部沖	nd
往中中	37	萩沖 一大野川(河口)(往自士)	nd
徳島県	38	吉野川河口(徳島市)	nd
香川県	39	高松港	nd
高知県	40	四万十川河口(四万十市)	nd
北九州市 佐賀県	41	洞海湾	nd
佐賀県 長崎県	42	大村湾	nd nd
			tr(89)
熊本県 宮崎県	44		nd
声呵乐 鹿児島県	46	天降川(霧島市)	nd
此儿句乐	47	五反田川五反田橋(いちき串木野市)	nd
沖縄県	48	五次中川五次中備(いらさ中不野川)	nd
作闸乐	+0	別判代	iiu

⁽注1) 「検出頻度(地点ベース)」とは検出地点数/調査地点数(欠則等は除く)を、

[「]検出頻度(検体ベース)」とは検出検体数/調査検体数(欠則等は除く)をそれぞれ意味する。

⁽注2) 検出下限値以上を検出とした。

⁽注3) 「nd」は不検出を意味する。

⁽注4) 「tr」は検出下限以上定量下限未満を意味する。