

[22-1] ペンタクロロフェノール・水質 (単位: pg/L)

調査年度: 2019

検出頻度 (地点ベース): 32/48(欠測等: 0)

検出頻度 (検体ベース): 32/48(欠測等: 0)

検出下限値: 20

定量下限値: 60

	集計値
幾何平均値	tr(60)
中央値	tr(50)
最大値	3,500
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	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	110
岩手県	2	豊沢川豊沢橋 (花巻市)	nd
宮城県	3	仙台湾 (松島湾)	260
秋田県	4	八郎湖	tr(40)
山形県	5	最上川河口 (酒田市)	370
福島県	6	小名浜港	tr(20)
茨城県	7	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	590
栃木県	8	田川給分地区頭首工 (宇都宮市)	3,500
群馬県	9	利根川大堰上流	680
埼玉県	10	荒川秋ヶ瀬取水堰 (志木市)	90
千葉県	11	花見川河口 (千葉市)	360
東京都	12	荒川河口 (江東区)	210
	13	隅田川河口 (港区)	120
横浜市	14	横浜港	120
川崎市	15	川崎港京浜運河	280
新潟県	16	信濃川下流 (新潟市)	80
富山県	17	神通川河口萩浦橋 (富山市)	410
石川県	18	犀川河口 (金沢市)	110
福井県	19	笙の川三島橋 (敦賀市)	nd
長野県	20	諏訪湖湖心	tr(50)
静岡県	21	天竜川掛塚橋 (磐田市)	tr(30)
愛知県	22	名古屋港	240
三重県	23	四日市港	230
滋賀県	24	琵琶湖唐崎沖中央	nd
京都府	25	宮津港	60
京都市	26	桂川宮前橋 (京都市)	270
大阪府	27	大和川河口 (堺市)	370
大阪市	28	大阪港	130
兵庫県	29	姫路沖	nd
神戸市	30	神戸港中央	nd
和歌山県	31	紀の川河口紀の川大橋 (和歌山市)	210
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
	37	萩沖	120
徳島県	38	吉野川河口 (徳島市)	nd
香川県	39	高松港	tr(40)
高知県	40	四万十川河口 (四万十市)	nd
北九州市	41	洞海湾	tr(50)
佐賀県	42	伊万里湾	nd
長崎県	43	大村湾	nd
熊本県	44	緑川平木橋 (宇土市)	tr(50)
宮崎県	45	大淀川河口 (宮崎市)	nd
鹿児島県	46	天降川新川橋 (霧島市)	nd
	47	五反田川五反田橋 (いちき串木野市)	tr(30)
沖縄県	48	那覇港	tr(50)

(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。

(注3) 「tr」は検出下限以上定量下限未満を意味する。

(注4) 「nd」は不検出を意味する。