

[22-1] ペンタクロロフェノール・底質 (単位: pg/g-dry)

調査年度: 2018

検出頻度(地点ベース): 59/61(欠測等: 0)

検出頻度(検体ベース): 59/61(欠測等: 0)

検出下限値: 6

定量下限値: 18

	集計値
幾何平均値	220
中央値	300
最大値	3,900
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)	1,500
	2	苫小牧港	120
岩手県	3	豊沢川 (花巻市)	33
宮城県	4	仙台湾 (松島湾)	320
仙台市	5	広瀬川広瀬大橋 (仙台市)	tr(8)
秋田県	6	八郎湖	730
山形県	7	最上川河口 (酒田市)	200
福島県	8	小名浜港	1,300
茨城県	9	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	74
栃木県	10	田川給分地区頭首工 (宇都宮市)	63
千葉県	11	市原・姉崎海岸	3,100
千葉市	12	花見川河口 (千葉市)	44
東京都	13	荒川河口 (江東区)	1,800
	14	隅田川河口 (港区)	2,200
横浜市	15	横浜港	920
川崎市	16	多摩川河口 (川崎市)	290
	17	川崎港京浜運河	1,200
新潟県	18	信濃川下流 (新潟市)	300
富山県	19	神通川河口萩浦橋 (富山市)	72
石川県	20	犀川河口 (金沢市)	79
福井県	21	笙の川三島橋 (敦賀市)	23
山梨県	22	荒川千秋橋 (甲府市)	35
長野県	23	諏訪湖湖心	1,800
静岡県	24	清水港	110
	25	天竜川 (磐田市)	61
愛知県	26	衣浦港	990
	27	名古屋港	670
三重県	28	四日市港	1,500
	29	鳥羽港	1,700
滋賀県	30	琵琶湖南比良沖中央	560
	31	琵琶湖唐崎沖中央	320
京都府	32	宮津港	75
京都市	33	桂川宮前橋 (京都市)	61
大阪府	34	大和川河口 (堺市)	900
大阪市	35	大阪港	3,900
	36	大阪港外	370
	37	淀川河口 (大阪市)	1,900
	38	大川毛馬橋 (大阪市)	1,200
兵庫県	39	姫路沖	1,400
神戸市	40	神戸港中央	1,200
奈良県	41	大和川 (王寺町)	120
和歌山県	42	紀の川河口紀の川大橋 (和歌山市)	260
岡山県	43	水島沖	83
広島県	44	呉港	410
	45	広島湾	520
山口県	46	徳山湾	130
	47	宇部沖	63
	48	萩沖	33
徳島県	49	吉野川河口 (徳島市)	tr(9)
香川県	50	高松港	470
愛媛県	51	新居浜港	25
高知県	52	四万十川河口 (四万十市)	350
北九州市	53	洞海湾	910
福岡市	54	博多湾	100
佐賀県	55	伊万里湾	1,800
長崎県	56	大村湾	210
大分県	57	大分川河口 (大分市)	nd
宮崎県	58	大淀川河口 (宮崎市)	51
鹿児島県	59	天降川 (霧島市)	nd
	60	五反田川 (いちき串木野市)	tr(8)
沖縄県	61	那覇港	1,000

(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。