

[17] ペンタクロロベンゼン・水質 (単位: pg/L)

調査年度: 2020

検出頻度 (地点ベース): 46/46(欠測等: 0)

検出頻度 (検体ベース): 46/46(欠測等: 0)

検出下限値: 1

定量下限値: 3

	集計値
幾何平均値	7
中央値	5
最大値	500
最小値	tr(2)

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)	12
岩手県	2	豊沢川豊沢橋 (花巻市)	4
宮城県	3	仙台湾 (松島湾)	3
秋田県	4	八郎湖	5
山形県	5	最上川河口 (酒田市)	5
福島県	6	小名浜港	17
茨城県	7	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	34
栃木県	8	田川給分地区頭首工 (宇都宮市)	8
群馬県	9	利根川利根大堰上流 (千代田町)	500
埼玉県	10	荒川秋ヶ瀬取水堰 (志木市)	17
千葉県	11	花見川河口 (千葉市)	8
東京都	12	荒川河口 (江東区)	39
	13	隅田川河口 (港区)	9
横浜市	14	横浜港	6
新潟県	15	信濃川下流 (新潟市)	12
富山県	16	神通川河口萩浦橋 (富山市)	6
石川県	17	犀川河口 (金沢市)	12
福井県	18	笙の川三島橋 (敦賀市)	3
長野県	19	諏訪湖湖心	20
静岡県	20	天竜川掛塚橋 (磐田市)	4
愛知県	21	名古屋港	19
三重県	22	四日市港	4
滋賀県	23	琵琶湖唐崎沖中央	tr(2)
京都市	24	桂川宮前橋 (京都市)	15
大阪府	25	大和川河口 (堺市)	11
大阪市	26	大阪港	29
兵庫県	27	姫路沖	3
神戸市	28	神戸港中央	4
和歌山県	29	紀の川河口紀の川大橋 (和歌山市)	4
岡山県	30	水島沖	21
広島県	31	呉港	3
	32	広島湾	3
山口県	33	徳山湾	6
	34	宇部沖	tr(2)
	35	萩沖	tr(2)
徳島県	36	吉野川河口 (徳島市)	3
香川県	37	高松港	6
高知県	38	四万十川河口 (四万十市)	tr(2)
北九州市	39	洞海湾	19
佐賀県	40	伊万里湾	3
長崎県	41	大村湾	tr(2)
熊本県	42	緑川平木橋 (宇土市)	4
宮崎県	43	大淀川河口 (宮崎市)	3
鹿児島県	44	天降川新川橋 (霧島市)	tr(2)
	45	五反田川五反田橋 (いちき串木野市)	tr(2)
沖縄県	46	那覇港	5

(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。