

[17] ペンタクロロベンゼン・底質 (単位：pg/g-dry)

調査年度：2019

検出頻度（地点ベース）：61/61(欠測等：0)

検出頻度（検体ベース）：61/61(欠測等：0)

検出下限値：0.4

定量下限値：0.9

	集計値
幾何平均値	29
中央値	27
最大値	3,300
最小値	1.2

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）	110
	2	苫小牧港	92
岩手県	3	豊沢川豊沢橋（花巻市）	5.6
宮城県	4	仙台湾（松島湾）	63
仙台市	5	広瀬川広瀬大橋（仙台市）	1.7
秋田県	6	八郎湖	29
山形県	7	最上川河口（酒田市）	55
福島県	8	小名浜港	3,300
茨城県	9	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	300
栃木県	10	田川給分地区頭首工（宇都宮市）	2.2
千葉県	11	市原・姉崎海岸	80
千葉市	12	花見川河口（千葉市）	1.7
東京都	13	荒川河口（江東区）	860
	14	隅田川河口（港区）	490
横浜市	15	横浜港	120
川崎市	16	多摩川河口（川崎市）	83
	17	川崎港京浜運河	790
新潟県	18	信濃川下流（新潟市）	7.3
富山県	19	神通川河口萩浦橋（富山市）	27
石川県	20	犀川河口（金沢市）	55
福井県	21	笙の川三島橋（敦賀市）	4.0
山梨県	22	荒川千秋橋（甲府市）	2.4
長野県	23	諏訪湖湖心	200
静岡県	24	清水港	20
	25	天竜川掛塚橋（磐田市）	14
愛知県	26	衣浦港	16
	27	名古屋港	26
三重県	28	四日市港	110
	29	鳥羽港	29
滋賀県	30	琵琶湖南比良沖中央	89
	31	琵琶湖唐崎沖中央	13
京都府	32	宮津港	5.7
京都市	33	桂川宮前橋（京都市）	21
大阪府	34	大和川河口（堺市）	91
大阪市	35	大阪港	250
	36	大阪港外	46
	37	淀川河口（大阪市）	200
	38	大川毛馬橋（大阪市）	100
兵庫県	39	姫路沖	25
神戸市	40	神戸港中央	37
奈良県	41	大和川大正橋（王寺町）	3.0
和歌山県	42	紀の川河口紀の川大橋（和歌山市）	51
岡山県	43	水島沖	7.8
広島県	44	呉港	34
	45	広島湾	18
山口県	46	徳山湾	33
	47	宇部沖	14
	48	萩沖	3.7
徳島県	49	吉野川河口（徳島市）	8.2
香川県	50	高松港	51
愛媛県	51	新居浜港	13
高知県	52	四万十川河口（四万十市）	16
北九州市	53	洞海湾	1,300
福岡市	54	博多湾	14
佐賀県	55	伊万里湾	24
長崎県	56	大村湾	27
大分県	57	大分川河口（大分市）	2.3
宮崎県	58	大淀川河口（宮崎市）	4.8
鹿児島県	59	天降川（霧島市）	1.2
	60	五反田川（いちき串木野市）	1.7
沖縄県	61	那覇港	22

（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。