## 平成29年度モニタリング調査分析機関報告データ

[22-1] ペンタクロロフェノール・底質 (単位:pg/g-dry)

調査年度:2017

検出頻度(地点ベース):62/62(欠測等:0) 検出頻度(検体ベース):62/62(欠測等:0)

検出下限値:2 定量下限値:4

	集計値
幾何平均值	350
中央値	390
最大値	7,400
最小値	8

地方公共団体	地点 番号	調査地点	測定値
北海道	1	天塩川恩根内大橋上流カヌー乗り場(美深町)	130
71111年月	2	石狩川河口石狩河口橋(石狩市)	1,100
	3	苫小牧港	170
岩手県	4	豊沢川 (花巻市)	42
宮城県	5	仙台湾(松島湾)	420
仙台市	6	広瀬川広瀬大橋 (仙台市)	29
秋田県	7	八郎湖	1,300
山形県	8	最上川河口 (酒田市)	230
福島県	9	小名浜港	1,800
茨城県	10	利根川河口かもめ大橋(神栖市)	220
栃木県	11	田川給分地区頭首工(宇都宮市)	59
千葉県	12	市原・姉崎海岸	7,400
千葉市	13	花見川河口 (千葉市)	110
東京都	14	荒川河口 (江東区)	2,900
	15	隅田川河口 (港区)	4,600
横浜市	16	横浜港	1,300
川崎市	17	多摩川河口 (川崎市)	510
		川崎港京浜運河	1,800
新潟県	19	信濃川下流(新潟市)	310
富山県	20	神通川河口萩浦橋(富山市)	140
石川県	21	犀川河口(金沢市)	200
福井県	22	笙の川三島橋(敦賀市)	8
山梨県	23	荒川千秋橋(甲府市)	110
長野県	24	諏訪湖湖心	3,300
静岡県	25	清水港	270
H1. 1m1 N/	26	天竜川(磐田市)	64
愛知県	27	衣浦港	1,300
及州州	28	名古屋港	610
三重県	29	四日市港	1,300
—里州	30	島羽港	890
滋賀県	31	局羽疮 琵琶湖南比良沖中央	1,500
四貝尔			350
京都府	32	琵琶湖唐崎沖中央	99
		宮津港	
京都市 大阪府	34	桂川宮前橋(京都市)	420 1,000
	35	大和川河口(堺市)	
大阪市	36	大川毛馬橋(大阪市)	2,600
	37	淀川河口 (大阪市)	4,400
	38	大阪港	6,800
	39	大阪港外	1,500
兵庫県		<b>姫路</b> 沖	450
神戸市		神戸港中央	1,300
奈良県	42	大和川 (王寺町)	140
和歌山県	43	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	270
岡山県	44	水島沖	59
広島県	45	呉港	710
	46	広島湾	460
山口県	47	徳山湾	81
	48	宇部沖	84
A Lordon Co.	49	萩沖	100
徳島県	50	吉野川河口 (徳島市)	48
香川県	51	高松港	1,200
愛媛県	52	新居浜港	9
高知県	53	四万十川河口 (四万十市)	480
北九州市	54	洞海湾	1,000
福岡市	55	博多湾	160
佐賀県	56	伊万里湾	730
長崎県	57	大村湾	190
大分県	58	大分川河口 (大分市)	43
宮崎県	59	大淀川河口 (宮崎市)	360
鹿児島県	60	天降川 (霧島市)	18
	61	五反田川五反田橋(いちき串木野市)	86
沖縄県	62	那覇港	2,500

<sup>(</sup>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、

<sup>「</sup>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。

<sup>(</sup>注2) 検出下限値以上を検出とした。