

[17] ペンタクロロベンゼン・底質(pg/g-dry)

調査年度：2010
 検出頻度（地点ベース）：64/64(欠測等：0)
 検出頻度（検体ベース）：64/64(欠測等：0)
 検出下限値：0.3
 定量下限値：0.9

集計値(pg/g-dry)	
幾何平均値	90
中央値	95
最大値	4,200
最小値	1.0

地方公共団体	地点番号	調査地点	測定値(pg/g-dry)
北海道	1	天塩川恩根内大橋（美深町）	70
	2	十勝川すずらん大橋（帯広市）	55
	3	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）	210
	4	苫小牧港	74
青森県	5	十三湖	93
岩手県	6	豊沢川（花巻市）	25
宮城県	7	仙台湾（松島湾）	260
仙台市	8	広瀬川広瀬大橋（仙台市）	3.0
秋田県	9	八郎湖	13
山形県	10	最上川河口（酒田市）	120
福島県	11	小名浜港	4,200
茨城県	12	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	640
栃木県	13	田川（宇都宮市）	10
千葉県	14	市原・姉崎海岸	130
千葉市	15	花見川河口（千葉市）	380
東京都	16	荒川河口（江東区）	2,100
	17	隅田川河口（港区）	1,300
横浜市	18	横浜港	270
川崎市	19	多摩川河口（川崎市）	240
	20	川崎港京浜運河	1,700
新潟県	21	信濃川下流（新潟市）	40
富山県	22	神通川河口萩浦橋（富山市）	70
石川県	23	犀川河口（金沢市）	230
福井県	24	笠の川三島橋（敦賀市）	7.4
山梨県	25	荒川千秋橋（甲府市）	6.1
長野県	26	諏訪湖湖心	1,000
静岡県	27	清水港	39
	28	天童川（磐田市）	69
愛知県	29	衣浦港	55
	30	名古屋港	96
三重県	31	四日市港	190
	32	鳥羽港	160
滋賀県	33	琵琶湖南比良沖中央	250
	34	琵琶湖唐崎沖中央	59
京都府	35	宮津港	10
京都市	36	桂川宮前橋（京都市）	81
大阪府	37	大和川河口（堺市）	220
大阪市	38	大阪港	640
	39	大阪港外	160
	40	淀川河口（大阪市）	790
	41	淀川（大阪市）	670
兵庫県	42	姫路沖	99
神戸市	43	神戸港中央	180
奈良県	44	大和川（玉寺町）	15
和歌山県	45	紀の川河口紀の川大橋（和歌山市）	230
岡山県	46	水島沖	34
広島県	47	呉港	540
	48	広島湾	66
山口県	49	徳山湾	160
	50	宇部沖	20
	51	萩沖	11
徳島県	52	吉野川河口（徳島市）	14
香川県	53	高松港	170
愛媛県	54	新居浜港	560
高知県	55	四万十川河口（四万十市）	55
北九州市	56	洞海湾	2,300
福岡市	57	博多湾	31
佐賀県	58	伊万里湾	57
長崎県	59	大村湾	45
大分県	60	大分川河口（大分市）	7.5
宮崎県	61	大淀川河口（宮崎市）	5.7
鹿児島県	62	天降川（霧島市）	1.0
	63	五反田川五反田橋（いちき串木野市）	5.2
沖縄県	64	那覇港	97

(注1) 検出下限値以上を検出とした。