

[17] ペンタクロロベンゼン・水質 (pg/L)

調査年度：2010

検出頻度（地点ベース）：49/49(欠測等：0)

検出頻度（検体ベース）：49/49(欠測等：0)

検出下限値：1

定量下限値：4

	集計値(pg/L)
幾何平均値	8
中央値	5
最大値	100
最小値	tr(1)

地方公共団体	地点番号	調査地点	測定値(pg/L)
北海道	1	十勝川すずらん大橋（帯広市）	7
	2	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）	79
青森県	3	十三湖	13
岩手県	4	豊沢川（花巻市）	4
宮城県	5	仙台湾（松島湾）	tr(3)
秋田県	6	八郎湖	6
山形県	7	最上川河口（酒田市）	7
福島県	8	小名浜港	36
茨城県	9	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	97
栃木県	10	田川（宇都宮市）	6
埼玉県	11	荒川秋ヶ瀬取水堰（志木市）	48
千葉県	12	花見川河口（千葉市）	13
	13	荒川河口（江東区）	100
東京都	14	隅田川河口（港区）	31
	15	横浜港	8
川崎市	16	川崎港京浜運河	20
新潟県	17	信濃川下流（新潟市）	37
富山県	18	神通川河口萩浦橋（富山市）	7
石川県	19	犀川河口（金沢市）	29
福井県	20	笙の川三島橋（敦賀市）	4
長野県	21	諏訪湖湖心	50
静岡県	22	天竜川（磐田市）	5
愛知県	23	名古屋港	29
三重県	24	四日市港	4
滋賀県	25	琵琶湖唐崎沖中央	tr(3)
京都府	26	宮津港	tr(1)
京都市	27	桂川宮前橋（京都市）	100
大阪府	28	大和川河口（堺市）	9
大阪市	29	大阪港	26
兵庫県	30	姫路沖【250L】	4
		姫路沖【50L】	※14
神戸市	31	神戸港中央	tr(3)
和歌山県	32	紀の川河口紀の川大橋（和歌山市）	5
岡山県	33	水島沖	tr(2)
広島県	34	呉港	tr(2)
	35	広島湾	tr(2)
山口県	36	徳山湾	11
	37	宇部沖	tr(2)
	38	萩沖	tr(1)
徳島県	39	吉野川河口（徳島市）	4
香川県	40	高松港	5
高知県	41	四万十川河口（四万十市）	tr(3)
北九州市	42	洞海湾	32
佐賀県	43	伊万里湾	tr(2)
長崎県	44	大村湾	tr(1)
熊本県	45	緑川（宇土市）	5
宮崎県	46	大淀川河口（宮崎市）	tr(3)
鹿児島県	47	天降川（霧島市）	tr(3)
	48	五反田川五反田橋（いちき串木野市）	tr(3)
沖縄県	49	那覇港	tr(2)

(注1) 検出下限値以上を検出とした。

(注2) ※は参考値として扱った。

(注3) 姫路沖【250L】の検出下限値は0.01、定量下限値は0.04。

(注4) 姫路沖【50L】の検出下限値は0.07、定量下限値は0.19。