

## [15]ペンタクロロベンゼン・底質[ng/g-dry]

調査年度：2007

検出頻度（地点ベース）：35/64(欠測等：0)

検出頻度（検体ベース）：79/192(欠測等：0)

検出下限値：0.033

定量下限値：0.086

	集計値 [ng/g-dry]
幾何平均値	tr(0.043)
中央値	nd
最大値	24
最小値	nd

地方公共団体	地点 番号	調査地点	測定値 [ng/g-dry]	検出 数
北海道	1	天塩川恩根内大橋（美深町）	nd	1
			tr(0.039)	
			nd	
	2	十勝川すずらん大橋（帯広市）	nd	1
			tr(0.070)	
			nd	
	3	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）	0.17	3
			0.090	
			0.15	
	4	苫小牧港	※0.10	3
			tr(0.035)	
			tr(0.040)	
5	十三湖	0.088	3	
		※tr(0.040)		
		tr(0.040)		
6	豊沢川（花巻市）	0.089	3	
		tr(0.050)		
		nd		
7	仙台湾（松島湾）	nd	0	
		nd		
		nd		
8	広瀬川広瀬大橋（仙台市）	※nd	0	
		※nd		
		nd		
9	八郎湖	nd	0	
		nd		
		nd		
10	最上川河口（酒田市）	※nd	3	
		tr(0.036)		
		tr(0.052)		
11	小名浜港	0.095	3	
		24		
		4.7		
12	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	1.1	1	
		0.10		
		nd		
13	田川（宇都宮市）	nd	0	
		nd		
		nd		
14	市原・姉崎海岸	0.12	2	
		0.093		
		nd		
15	花見川河口（千葉市）	0.12	1	
		nd		
		nd		
16	荒川河口（江東区）	※nd	3	
		※nd		
		0.38		
17	隅田川河口（港区）	0.67	3	
		0.71		
		0.85		
18	横浜港	0.58	3	
		0.91		
		tr(0.051)		
19	多摩川河口（川崎市）	0.090	3	
		tr(0.034)		
		nd		
20	川崎港京浜運河	0.11	3	
		0.13		
		0.10		
21	信濃川下流（新潟市）	0.68	3	
		0.59		
		1.0		
21	信濃川下流（新潟市）	0.38	1	
		nd		
		nd		

地方公共団体	地点番号	調査地点	測定値 [ng/g-dry]	検出数
富山県	22	神通川河口萩浦橋 (富山市)	nd	1
			nd	
		神通川河口萩浦橋 (富山市) 二重測定	0.14	
			※nd	
石川県	23	犀川河口 (金沢市)	nd	2
			nd	
			0.29	
福井県	24	笙の川三島橋 (敦賀市)	nd	0
			nd	
			nd	
山梨県	25	荒川千秋橋 (甲府市)	nd	0
			nd	
		荒川千秋橋 (甲府市) 二重測定	nd	
			※nd	
長野県	26	諏訪湖湖心	0.27	3
			0.24	
			0.27	
静岡県	27	清水港	nd	0
			nd	
			nd	
	28	天竜川 (磐田市)	nd	0
nd				
天竜川 (磐田市) 二重測定		※nd		
愛知県	29	衣浦港	nd	0
			nd	
			nd	
30	名古屋港	tr(0.036)	2	
		tr(0.044)		
		nd		
三重県	31	四日市港	tr(0.053)	3
			0.12	
			0.098	
	32	鳥羽港	0.22	1
nd				
nd				
滋賀県	33	琵琶湖南比良沖中央	tr(0.084)	3
			0.096	
			0.088	
	34	琵琶湖唐崎沖中央	nd	0
nd				
nd				
京都府	35	宮津港	nd	0
			nd	
			nd	
京都市	36	桂川宮前橋 (京都市)	nd	0
			nd	
		桂川宮前橋 (京都市) 二重測定	nd	
			※nd	
大阪府	37	大和川河口 (堺市)	0.095	3
			0.14	
			0.15	
大阪市	38	大阪港	0.29	3
			0.34	
			0.25	
	39	大阪港外	nd	1
			tr(0.054)	
			nd	
40	淀川河口 (大阪市)	0.16	3	
		0.19		
		0.16		
41	淀川 (大阪市)	0.14	3	
		0.13		
		0.11		
兵庫県	42	姫路沖	nd	1
			tr(0.049)	
			nd	
神戸市	43	神戸港中央	nd	0
			nd	
			nd	
奈良県	44	大和川 (王寺町)	nd	0
			nd	
		大和川 (王寺町) 二重測定	nd	
			※nd	
和歌山県	45	紀の川河口紀の川大橋 (和歌山市)	0.47	3
			0.38	
		紀の川河口紀の川大橋 (和歌山市) 二重測定	tr(0.065)	
			※tr(0.078)	

地方公共団体	地点番号	調査地点	測定値 [ng/g-dry]	検出数
岡山県	46	水島沖	nd	0
			nd	
			nd	
広島県	47	呉港	nd	1
			tr(0.047)	
	48	広島湾	nd	0
nd				
nd				
山口県	49	徳山湾	nd	0
			nd	
			nd	
50	宇部沖	nd	0	
		nd		
		nd		
51	萩沖	nd	0	
		nd		
		nd		
徳島県	52	吉野川河口(徳島市)	nd	0
		吉野川河口(徳島市)	nd	
		吉野川河口(徳島市) 二重測定	※nd	
香川県	53	高松港	0.21	2
			nd	
			0.11	
愛媛県	54	新居浜港	nd	0
			nd	
			nd	
高知県	55	四万十川河口(四万十市)	nd	0
			nd	
			nd	
北九州市	56	洞海湾	1.6	3
			1.5	
			1.7	
福岡市	57	博多湾	nd	0
			nd	
			nd	
佐賀県	58	伊万里湾	nd	0
			nd	
			nd	
長崎県	59	大村湾	nd	0
			nd	
			nd	
大分県	60	大分川河口(大分市)	nd	0
		大分川河口(大分市)	nd	
		大分川河口(大分市) 二重測定	※nd	
宮崎県	61	大淀川河口(宮崎市)	nd	0
		大淀川河口(宮崎市)	nd	
		大淀川河口(宮崎市) 二重測定	※nd	
鹿児島県	62	天降川(霧島市)	nd	0
		天降川(霧島市)	nd	
		天降川(霧島市) 二重測定	※nd	
63	五反田川五反田橋(いちき串木野市)	nd	0	
		五反田川五反田橋(いちき串木野市)		nd
		五反田川五反田橋(いちき串木野市) 二重測定		※nd
沖縄県	64	那覇港	nd	1
			tr(0.056)	
			nd	

(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。