[1-6-3] コプラナーPCBのうち 2,3',4,4',5,5'-ヘキサクロロビフェニル(#167) · 底質 (単位:pg/g-dry)

調査年度:2014

検出頻度(地点ベース): 61/63(欠測等:0) 検出頻度(検体ベース): 61/63(欠測等:0)

検出下限値: 0.09 定量下限値: 0.23

	集計値
幾何平均值	9.8
中央値	10
最大値	890
最小値	nd

也方公共団体	地点番号	調査地点	測定値
	1	天塩川恩根内大橋(美深町)	tr(0.22)
小汽大	2	十勝川すずらん大橋 (帯広市)	nd
	3	石狩川河口石狩河口橋(石狩市)	4.2
	4	苫小牧港	7.4
岩手県	5	豊沢川 (花巻市)	0.40
宮城県	6	仙台湾(松島湾)	12
仙台市	7	広瀬川広瀬大橋(仙台市)	1.3
秋田県	8	八郎湖	1.5
山形県	9	最上川河口(酒田市)	4.4
福島県	10	小名浜港	34
茨城県	11	利根川河口かもめ大橋(神栖市)	3.6
栃木県	12	田川給分地区頭首工(宇都宮市)	1.4
千葉県	13	市原・姉崎海岸	48
<u> </u>	14	花見川河口(千葉市)	1.2
	15	荒川河口(江東区)	63
東京都	16	隅田川河口(港区)	410
## 次二十:			
横浜市	17	横浜港	330
川崎市	18	多摩川河口 (川崎市)	210
		川崎港京浜運河	490
新潟県	20	信濃川下流(新潟市)	2.4
富山県	21	神通川河口萩浦橋(富山市)	2.9
石川県	22	犀川河口(金沢市)	9.8
福井県	23	笙の川三島橋(敦賀市)	tr(0.15)
山梨県	24	荒川千秋橋(甲府市)	0.35
長野県	25	諏訪湖湖心	23
热図目	26	清水港	22
静岡県	27	天竜川 (磐田市)	0.83
悉知 但 28	28	衣浦港	24
	29	名古屋港	36
	30	四日市港	84
三重県	31	鳥羽港	22
22	32	琵琶湖南比良沖中央	36
滋賀県		琵琶湖唐崎沖中央	55
京都府	34	宮津港	4.3
京都市	35	桂川宮前橋(京都市)	7.5
大阪府	36	大和川河口(堺市)	27
八版八	37	大川毛馬橋(大阪市)	710
	38	淀川河口(大阪市)	180
大阪市	39	大阪港	180
	40	大阪港外	140
兵庫県			32
	41	<b>姫路沖</b> 神戸港中央	
神戸市	42		890
奈良県	43	大和川(王寺町)	2.8
和歌山県	44	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	3.1
岡山県	45	水島沖	3.9
広島県		具港	220
	47	広島湾	53
	48	<b>徳山湾</b>	7.2
山口県	49	宇部沖	10
41	50	<b>萩</b> 冲	2.9
徳島県	51	吉野川河口(徳島市)	1.0
香川県	52	高松港	49
愛媛県	53	新居浜港	1.2
高知県	54	四万十川河口 (四万十市)	3.5
北九州市	55	洞海湾	260
福岡市	56	博多湾	19
佐賀県	57	伊万里湾	13
長崎県	58	大村湾	16
大分県	59	大分川河口 (大分市)	0.37
宮崎県	60	大淀川河口(宮崎市)	tr(0.17)
毎旧良旧 6	61	天降川 (霧島市)	nd
	62	五反田川五反田橋(いちき串木野市)	0.52
沖縄県	63	那覇港	360

<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。

<sup>(</sup>注3) 「nd」は不検出を意味する。

<sup>(</sup>注4) 「tr」は検出下限以上定量下限未満を意味する。