## [1-1] モノクロロビフェニル類·底質(単位:pg/g-dry)

調査年度: 2023 検出頻度(地点ベース): 54/60(欠測等: 0) 検出頻度(検体ベース): 54/60(欠測等: 0) 検出下限値: 0.2

定量下限值:0.4

	集計値
幾何平均值	18
中央値	34
最大値	830
最小値	nd

地方公共団体	地点番号	調査地点	測定値
北海道	1	石狩川河口石狩河口橋(石狩市)	3.4
121.77	2	苫小牧港	47
岩手県	3	豊沢川豊沢橋(花巻市)	nd
宮城県	4	仙台湾(松島湾)	41
仙台市	5	広瀬川広瀬大橋 (仙台市)	nd
秋田県	6	八郎湖	7.3
山形県	7	最上川河口(酒田市)	1.4
福島県	8	小名浜港	250
茨城県	9	利根川河口かもめ大橋(神栖市)	14
栃木県	10	田川谷地賀橋(下野市)	tr(0.3)
千葉県	11	市原・姉崎海岸	50
東京都	12	川川   川川   川川   川川   川川   川川   川川   川	200
<b>米</b> 水 和	13	開田川河口(港区)	650
##://二十:			
横浜市	14	横浜港	340
川崎市	15	多摩川河口(川崎市)	23
4c V1 III	16	川崎港京浜運河扇町地先	830
新潟県	17	信濃川下流(新潟市)	2.0
富山県	18	神通川河口萩浦橋(富山市)	210
石川県	19	犀川河口(金沢市)	6.1
福井県	20	笙の川三島橋(敦賀市)	44
山梨県	21	荒川千秋橋(甲府市)	1.1
長野県	22	諏訪湖湖心	25
静岡県	23	清水港	45
	24	天竜川掛塚橋(磐田市)	1.4
愛知県 2	25	衣浦港	43
	26	名古屋港	300
三重県	27	四日市港	110
	28	鳥羽港	34
滋賀県	29	琵琶湖南比良沖中央	26
	30	琵琶湖唐崎沖中央	95
京都府	31	宮津港	12
京都市	32	桂川宮前橋(京都市)	19
大阪府	33	大和川河口(堺市)	2.3
大阪市	34	大川毛馬橋(大阪市)	77
, that !!	35	淀川河口 (大阪市)	86
	36	大阪港	610
	37	大阪港外	640
兵庫県	38	<b>如路冲</b>	85
神戸市	39	神戸港中央	190
奈良県	40	大和川大正橋(王寺町)	nd
和歌山県	41	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	55
岡山県	42	水島沖	17
広島県	43	以高作 具港	92
四四年	44	広島湾	49
山口県	45	徳山湾	30
山口宗	46	宇部沖	18
結 自 旧	47	萩沖	3.0
徳島県	48	吉野川河口(徳島市)	3.2
香川県	49	高松港	59
愛媛県	50	新居浜港	37
高知県	51	四万十川河口(四万十市)	4.8
北九州市	52	洞海湾	680
福岡市	53	博多湾	34
佐賀県	54	伊万里湾	31
長崎県	55	大村湾	44
大分県	56	大分川河口 (大分市)	3.1
宮崎県	57	大淀川河口 (宮崎市)	nd
鹿児島県	58	天降川 (霧島市)	nd
	59	五反田川 (いちき串木野市)	nd
沖縄県	60	那覇港	140
(分·1) [拉山山			

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

<sup>(</sup>注4) 「nd」は不検出を意味する。