

[6-6] o,p'-DDD・底質 (単位: pg/g-dry)

調査年度: 2021

検出頻度 (地点ベース): 60/60(欠測等: 0)

検出頻度 (検体ベース): 60/60(欠測等: 0)

検出下限値: 0.2

定量下限値: 0.4

	集計値
幾何平均値	64
中央値	66
最大値	2,500
最小値	0.4

地方公共団体	地点番号	調査地点	集計値
北海道	1	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	250
	2	苫小牧港	110
岩手県	3	豊沢川豊沢橋 (花巻市)	3.4
宮城県	4	仙台湾 (松島湾)	28
仙台市	5	広瀬川広瀬大橋 (仙台市)	2.5
秋田県	6	八郎湖	58
山形県	7	最上川河口 (酒田市)	55
福島県	8	小名浜港	1,800
茨城県	9	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	38
栃木県	10	田川給分地区頭首工 (宇都宮市)	2.7
千葉県	11	市原・姉崎海岸	150
千葉市	12	花見川河口 (千葉市)	6.6
東京都	13	荒川河口 (江東区)	230
	14	隅田川河口 (港区)	2,000
横浜市	15	横浜港	1,300
川崎市	16	多摩川河口 (川崎市)	310
	17	川崎港京浜運河扇町地先	1,000
新潟県	18	信濃川下流 (新潟市)	90
富山県	19	神通川河口菰浦橋 (富山市)	11
石川県	20	犀川河口 (金沢市)	64
福井県	21	笙の川三島橋 (敦賀市)	4.1
山梨県	22	荒川千秋橋 (甲府市)	5.1
長野県	23	諏訪湖湖心	210
静岡県	24	清水港	190
	25	天竜川掛塚橋 (磐田市)	6.1
愛知県	26	衣浦港	20
	27	名古屋港	52
三重県	28	四日市港	59
	29	鳥羽港	2,500
滋賀県	30	琵琶湖南比良沖中央	38
	31	琵琶湖唐崎沖中央	16
京都市	35	桂川宮前橋 (京都市)	86
大阪府	34	大和川河口 (堺市)	600
大阪市	32	大川毛馬橋 (大阪市)	360
	33	淀川河口 (大阪市)	700
	36	大阪港	640
	37	大阪港外	390
兵庫県	38	姫路沖	54
神戸市	39	神戸港中央	660
奈良県	40	大和川大正橋 (王寺町)	23
和歌山県	41	紀の川河口紀の川大橋 (和歌山市)	650
岡山県	42	水島沖	11
広島県	43	呉港	180
	44	広島湾	82
山口県	45	徳山湾	24
	46	宇部沖	69
	47	萩沖	24
徳島県	48	吉野川河口 (徳島市)	32
香川県	49	高松港	490
愛媛県	50	新居浜港	3.0
高知県	51	四万十川河口 (四万十市)	23
北九州市	52	洞海湾	1,200
福岡市	53	博多湾	220
佐賀県	54	伊万里湾	190
長崎県	55	大村湾	98
大分県	56	大分川河口 (大分市)	2.0
宮崎県	57	大淀川河口 (宮崎市)	4.1
鹿児島県	58	天降川 (霧島市)	0.4
	59	五反田川 (いちき串木野市)	0.9
沖縄県	60	那覇港	980

(注1) 「検出頻度 (地点ベース)」とは検出地点数/調査地点数 (欠測等は除く) を、
「検出頻度 (検体ベース)」とは検出検体数/調査検体数 (欠測等は除く) をそれぞれ意味する。

(注2) 検出下限値以上を検出とした。