

[7]クロルデン類・底質 (単位: pg/g-dry)

調査年度: 2017

検出頻度(地点ベース): 60/62(欠測等: 0)

検出頻度(検体ベース): 60/62(欠測等: 0)

検出下限値: 6.3

定量下限値: 20

	集計値
幾何平均値	170
中央値	150
最大値	9,400
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	天塩川恩根内大橋上流カヌー乗り場 (美深町)	tr(15)
	2	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	280
	3	苫小牧港	39
岩手県	4	豊沢川 (花巻市)	tr(13)
宮城県	5	仙台湾 (松島湾)	65
仙台市	6	広瀬川広瀬大橋 (仙台市)	200
秋田県	7	八郎湖	110
山形県	8	最上川河口 (酒田市)	53
福島県	9	小名浜港	540
茨城県	10	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	65
栃木県	11	田川給分地区頭首工 (宇都宮市)	64
千葉県	12	市原・姉崎海岸	250
千葉市	13	花見川河口 (千葉市)	450
東京都	14	荒川河口 (江東区)	3,300
	15	隅田川河口 (港区)	8,400
横浜市	16	横浜港	590
川崎市	17	多摩川河口 (川崎市)	2,700
	18	川崎港京浜運河	690
新潟県	19	信濃川下流 (新潟市)	100
富山県	20	神通川河口萩浦橋 (富山市)	120
石川県	21	犀川河口 (金沢市)	570
福井県	22	笙の川三島橋 (敦賀市)	nd
山梨県	23	荒川千秋橋 (甲府市)	100
長野県	24	諏訪湖湖心	640
静岡県	25	清水港	240
	26	天竜川 (磐田市)	23
愛知県	27	衣浦港	120
	28	名古屋港	200
三重県	29	四日市港	210
	30	鳥羽港	110
滋賀県	31	琵琶湖南比良沖中央	1,200
	32	琵琶湖唐崎沖中央	240
京都府	33	宮津港	tr(14)
京都市	34	桂川宮前橋 (京都市)	79
大阪府	35	大和川河口 (堺市)	6,300
大阪市	36	大川毛馬橋 (大阪市)	4,300
	37	淀川河口 (大阪市)	1,800
	38	大阪港	2,400
	39	大阪港外	290
兵庫県	40	姫路沖	280
神戸市	41	神戸港中央	310
奈良県	42	大和川 (王寺町)	490
和歌山県	43	紀の川河口紀の川大橋 (和歌山市)	95
岡山県	44	水島沖	22
広島県	45	呉港	280
	46	広島湾	290
山口県	47	徳山湾	58
	48	宇部沖	78
	49	萩沖	tr(8.3)
徳島県	50	吉野川河口 (徳島市)	40
香川県	51	高松港	9,400
愛媛県	52	新居浜港	nd
高知県	53	四万十川河口 (四万十市)	87
北九州市	54	洞海湾	450
福岡市	55	博多湾	160
佐賀県	56	伊万里湾	84
長崎県	57	大村湾	97
大分県	58	大分川河口 (大分市)	28
宮崎県	59	大淀川河口 (宮崎市)	70
鹿児島県	60	天降川 (霧島市)	34
	61	五反田川五反田橋 (いちき串木野市)	140
沖縄県	62	那覇港	9,400

(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。

(注3) 「tr」は検出下限以上定量下限未満を意味する。

(注4) 「nd」は不検出を意味する。

(注5) ※定量[検出]下限値は同族体ごとの定量[検出]下限値の合計値とした。