

[7] クロロデン類・底質 (単位：pg/g-dry)

調査年度：2013
 検出頻度（地点ベース）：63/63(欠測等：0)
 検出頻度（検体ベース）：63/63(欠測等：0)
 検出下限値：※2.7
 定量下限値：※7.0

	集計値
幾何平均値	250
中央値	240
最大値	19,000
最小値	7.2

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（美深町）	180
	2	十勝川すずらん大橋（帯広市）	24
	3	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）	300
	4	苫小牧港	73
岩手県	5	豊沢川（花巻市）	7.2
宮城県	6	仙台湾（松島湾）	160
仙台市	7	広瀬川広瀬大橋（仙台市）	62
秋田県	8	八郎湖	52
山形県	9	最上川河口（酒田市）	120
福島県	10	小名浜港	790
茨城県	11	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	170
栃木県	12	田川（宇都宮市）	250
千葉県	13	市原・姉崎海岸	590
千葉市	14	花見川河口（千葉市）	330
東京都	15	荒川河口（江東区）	4,300
	16	隅田川河口（港区）	8,600
横浜市	17	横浜港	790
川崎市	18	多摩川河口（川崎市）	5,100
	19	川崎港京浜運河	940
新潟県	20	信濃川下流（新潟市）	130
富山県	21	神通川河口萩浦橋（富山市）	240
石川県	22	犀川河口（金沢市）	1,200
福井県	23	笙の川三島橋（敦賀市）	21
山梨県	24	荒川千秋橋（甲府市）	31
長野県	25	諏訪湖湖心	800
静岡県	26	清水港	160
	27	天竜川（磐田市）	54
愛知県	28	衣浦港	240
	29	名古屋港	350
三重県	30	四日市港	380
	31	鳥羽港	140
滋賀県	32	琵琶湖南比良沖中央	1,400
	33	琵琶湖唐崎沖中央	280
京都府	34	宮津港	19
京都市	35	桂川宮前橋（京都市）	45
大阪府	36	大和川河口（堺市）	5,000
大阪市	37	大川毛馬橋（大阪市）	4,200
	38	淀川河口（大阪市）	2,000
	39	大阪港	3,300
	40	大阪港外	330
兵庫県	41	姫路沖	390
神戸市	42	神戸港中央	360
奈良県	43	大和川（王寺町）	630
和歌山県	44	紀の川河口紀の川大橋（和歌山市）	26
岡山県	45	水島沖	37
広島県	46	呉港	410
	47	広島湾	260
山口県	48	徳山湾	85
	49	宇部沖	110
	50	萩沖	33
徳島県	51	吉野川河口（徳島市）	37
香川県	52	高松港	15,000
愛媛県	53	新居浜港	93
高知県	54	四万十川河口（四万十市）	150
北九州市	55	洞海湾	490
福岡市	56	博多湾	210
佐賀県	57	伊万里湾	120
長崎県	58	大村湾	130
大分県	59	大分川河口（大分市）	200
宮崎県	60	大淀川河口（宮崎市）	33
鹿児島県	61	天降川（霧島市）	37
	62	五反田川五反田橋（いちき串木野市）	390
沖縄県	63	那覇港	19,000

(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) ※定量[検出]下限値は該当物質の定量[検出]下限値の合計値とした。