

[7] クロロデン類・底質 (pg/g-dry)

調査年度：2010
 検出頻度（地点ベース）：64/64(欠測等：0)
 検出頻度（検体ベース）：64/64(欠測等：0)
 検出下限値：※※8.7
 定量下限値：※※25

	集計値(pg/g-dry)
幾何平均値	320
中央値	250
最大値	25,000
最小値	tr(14)

地方公共団体	地点番号	調査地点	測定値(pg/g-dry)
北海道	1	天塩川恩根内大橋（美深町）	160
	2	十勝川すずらん大橋（帯広市）	37
	3	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）	570
	4	苫小牧港	88
青森県	5	十三湖	130
岩手県	6	豊沢川（花巻市）	tr(18)
宮城県	7	仙台湾（松島湾）	60
仙台市	8	広瀬川広瀬大橋（仙台市）	64
秋田県	9	八郎湖	29
山形県	10	最上川河口（酒田市）	270
福島県	11	小名浜港	1,200
茨城県	12	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	370
栃木県	13	田川（宇都宮市）	190
千葉県	14	市原・姉崎海岸	630
千葉市	15	花見川河口（千葉市）	8,800
東京都	16	荒川河口（江東区）	4,900
	17	隅田川河口（港区）	9,500
横浜市	18	横浜港	1,200
川崎市	19	多摩川河口（川崎市）	2,600
	20	川崎港京浜運河	1,000
新潟県	21	信濃川下流（新潟市）	74
富山県	22	神通川河口萩浦橋（富山市）	250
石川県	23	犀川河口（金沢市）	2,200
福井県	24	笠の川三島橋（敦賀市）	tr(22)
山梨県	25	荒川千秋橋（甲府市）	170
長野県	26	諏訪湖湖心	920
静岡県	27	清水港	140
	28	天童川（磐田市）	240
愛知県	29	衣浦港	150
	30	名古屋港	200
三重県	31	四日市港	210
	32	鳥羽港	130
滋賀県	33	琵琶湖南比良沖中央	1,700
	34	琵琶湖唐崎沖中央	320
京都府	35	宮津港	27
京都市	36	桂川宮前橋（京都市）	370
大阪府	37	大和川河口（堺市）	9,300
大阪市	38	大阪港	3,400
	39	大阪港外	250
	40	淀川河口（大阪市）	6,100
	41	淀川（大阪市）	7,700
兵庫県	42	姫路沖	250
神戸市	43	神戸港中央	480
奈良県	44	大和川（王寺町）	590
和歌山県	45	紀の川河口紀の川大橋（和歌山市）	980
岡山県	46	水島沖	38
広島県	47	呉港	770
	48	広島湾	320
山口県	49	徳山湾	120
	50	宇部沖	96
	51	萩沖	tr(15)
徳島県	52	吉野川河口（徳島市）	tr(14)
香川県	53	高松港	7,800
愛媛県	54	新居浜港	84
高知県	55	四万十川河口（四万十市）	250
北九州市	56	洞海湾	780
福岡市	57	博多湾	230
佐賀県	58	伊万里湾	120
長崎県	59	大村湾	130
大分県	60	大分川河口（大分市）	330
宮崎県	61	大淀川河口（宮崎市）	30
鹿児島県	62	天降川（霧島市）	32
	63	五反田川五反田橋（いちき串木野市）	270
沖縄県	64	那覇港	25,000

(注1) 検出下限値以上を検出とした。
 (注2) ※※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。