

## [7] クロロデン類・底質 (pg/g-dry)

調査年度：2006

検出頻度（地点ベース）：64/64（欠測等：0）

検出頻度（検体ベース）：192/192（欠測等：0）

検出下限値：※※3

定量下限値：※※9

	集計値 (pg/g-dry)
幾何平均値	340
中央値	290
最大値	40,000
最小値	9

地方公共団体	地点 番号	調査地点	測定値 (pg/g-dry)	検出 数
北海道	1	天塩川恩根内大橋（美深町）	50	3
			30	
			50	
	2	十勝川すずらん大橋（帯広市）	12	3
			11	
			34	
	3	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）	460	3
			560	
			220	
	4	苫小牧港	61	3
			44	
			120	
青森県	5	十三湖	190	3
			180	
			180	
岩手県	6	豊沢川（花巻市）	34	3
			130	
			1,200	
宮城県	7	仙台湾（松島湾）	94	3
			84	
			120	
仙台市	8	広瀬川広瀬大橋（仙台市）	85	3
			39	
			49	
秋田県	9	八郎湖	84	3
			110	
			13	
山形県	10	最上川河口（酒田市）	190	3
			170	
			260	
福島県	11	小名浜港	230	3
			240	
			210	
茨城県	12	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	530	3
			460	
			210	
栃木県	13	田川（宇都宮市）	590	3
			460	
			300	
千葉県	14	市原・姉崎海岸	1,700	3
			230	
			1,800	
千葉市	15	花見川河口（千葉市）	9,900	3
			11,000	
			34,000	
東京都	16	荒川河口（江東区）	7,500	3
			7,000	
			7,800	
	17	隅田川河口（港区）	16,000	3
			13,000	
			16,000	
横浜市	18	横浜港	990	3
			1,700	
			870	
川崎市	19	多摩川河口（川崎市）	9,500	3
			5,500	
			4,000	
	20	川崎港京浜運河	1,300	3
			2,200	
			1,100	

地方公共団体	地点番号	調査地点	測定値 [pg/g-dry]	検出数
新潟県	21	信濃川下流(新潟市)	820	3
			48	
			42	
富山県	22	神通川河口菰浦橋(富山市)	160	3
			230	
			110	
石川県	23	犀川河口(金沢市)	5,000	3
			390	
			970	
福井県	24	笙の川三島橋(敦賀市)	90	3
			52	
			74	
山梨県	25	荒川千秋橋(甲府市)	33	3
			110	
			60	
長野県	26	諏訪湖湖心	890	3
			810	
			680	
静岡県	27	清水港	130	3
			140	
			140	
	28	天竜川(磐田市)	10	3
			11	
			9	
愛知県	29	衣浦港	290	3
			290	
			300	
	30	名古屋港	290	3
			290	
			280	
三重県	31	四日市港	310	3
			360	
			580	
	32	鳥羽港	120	3
			140	
			47	
滋賀県	33	琵琶湖南比良沖中央	1,700	3
			1,200	
			1,400	
	34	琵琶湖唐崎沖中央	410	3
			500	
			490	
京都府	35	宮津港	38	3
			33	
			54	
京都市	36	桂川宮前橋(京都市)	260	3
			390	
			250	
大阪府	37	大和川河口(堺市)	18,000	3
			18,000	
			16,000	
大阪市	38	大阪港	7,700	3
			7,200	
			5,200	
	39	大阪港外	290	3
			330	
			290	
	40	淀川河口(大阪市)	6,100	3
			8,000	
			8,100	
	41	淀川(大阪市)	12,000	3
			11,000	
			8,600	
兵庫県	42	姫路沖	1,300	3
			510	
			340	
神戸市	43	神戸港中央	500	3
			340	
			580	

地方公共団体	地点番号	調査地点	測定値 [pg/g-dry]	検出数
奈良県	44	大和川(王寺町)	2,700	3
			2,900	
			560	
和歌山県	45	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	880	3
			410	
			170	
岡山県	46	水島沖	66	3
			64	
			88	
広島県	47	呉港	380	3
			500	
			370	
	48	広島湾	430	3
			440	
			320	
山口県	49	徳山湾	160	3
			180	
			160	
	50	宇部沖	190	3
			180	
			170	
	51	萩沖	27	3
			23	
			24	
徳島県	52	吉野川河口(徳島市)	19	3
			17	
			41	
香川県	53	高松港	27,000	3
			6,900	
			4,600	
愛媛県	54	新居浜港	25	3
			28	
			24	
高知県	55	四万十川河口(四万十市)	130	3
			120	
			710	
北九州市	56	洞海湾	690	3
			670	
			860	
福岡市	57	博多湾	290	3
			290	
			260	
佐賀県	58	伊万里湾	150	3
			140	
			140	
長崎県	59	大村湾	320	3
			130	
			550	
大分県	60	大分川河口(大分市)	56	3
			350	
			130	
宮崎県	61	大淀川河口(宮崎市)	19	3
			21	
			24	
鹿児島県	62	天降川(隼人町)	520	3
			43	
			38	
	63	五反田川五反田橋(いちき串木野市)	520	3
			170	
			180	
沖縄県	64	那覇港	9,000	3
			14,000	
			40,000	

(注1) 検出下限値以上を検出とした。

(注2) ※※は該当物質ごとの定量[検出]下限値の合計とした。