

[7] クロロデン類・底質 (pg/g-dry)

調査年度：2008
 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：※※4
 定量下限値：※※10

	集計値(pg/g-dry)
幾何平均値	320
中央値	230
最大値	34,000
最小値	tr(7.4)

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）	51	3
			76	
			130	
	2	十勝川すずらん大橋（帯広市）	46	3
			64	
			54	
	3	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）	420	3
			680	
			36	
	4	苫小牧港	76	3
			100	
			99	
青森県	5	十三湖	200	3
		230		
		260		
岩手県	6	豊沢川（花巻市）	22	3
		3,600		
		11		
宮城県	7	仙台湾（松島湾）	120	3
		130		
		120		
仙台市	8	広瀬川広瀬大橋（仙台市）	71	3
		78		
		64		
秋田県	9	八郎湖	tr(7)	3
		220		
		220		
山形県	10	最上川河口（酒田市）	110	3
		86		
		130		
福島県	11	小名浜港	200	3
		210		
		100		
茨城県	12	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	140	3
		200		
		38		
栃木県	13	田川（宇都宮市）	260	3
		120		
		490		
千葉県	14	市原・姉崎海岸	730	3
		1,000		
		1,500		
千葉市	15	花見川河口（千葉市）	550	3
		2,400		
		13,000		
東京都	16	荒川河口（江東区）	6,300	3
			5,200	
			5,100	
17	隅田川河口（港区）	9,200	3	
		11,000		
		10,000		
横浜市	18	横浜港	780	3
		2,100		
		1,300		
川崎市	19	多摩川河口（川崎市）	5,000	3
			4,800	
			4,500	
20	川崎港京浜運河	1,200	3	
		1,900		
		1,000		
新潟県	21	信濃川下流（新潟市）	390	3
		53		
		81		
富山県	22	神通川河口萩浦橋（富山市）	370	3
		440		
		310		
石川県	23	犀川河口（金沢市）	4,300	3
		1,800		
		1,500		

地方公共団体	地点番号	調査地点	測定値(pg/g-dry)	検出数
福井県	24	笙の川三島橋（敦賀市）	200	3
			180	
			170	
山梨県	25	荒川千秋橋（甲府市）	1,200	3
			270	
			77	
長野県	26	諏訪湖湖心	1,000	3
			980	
			1,100	
静岡県	27	清水港	160	3
			120	
			110	
	28	天竜川（磐田市）	110	3
53				
愛知県	29	衣浦港	29	3
			230	
			210	
	30	名古屋港	390	3
200				
200				
三重県	31	四日市港	110	3
			130	
			280	
	32	鳥羽港	230	3
160				
140				
滋賀県	33	琵琶湖南比良沖中央	71	3
			1,700	
			1,600	
	34	琵琶湖唐崎沖中央	1,800	3
370				
400				
京都府	35	宮津港	340	3
			160	
			120	
京都市	36	桂川宮前橋（京都市）	31	3
			94	
			310	
大阪府	37	大和川河口（堺市）	140	3
			18,000	
			14,000	
	38	大阪港	17,000	3
4,700				
4,000				
2,700				
39	大阪港外	260	3	
		190		
		270		
40	淀川河口（大阪市）	6,300	3	
		7,000		
		5,700		
41	淀川（大阪市）	4,900	3	
		10,000		
		6,500		
兵庫県	42	姫路沖	270	3
			250	
			220	
神戸市	43	神戸港中央	580	3
			590	
			550	
奈良県	44	大和川（王寺町）	12,000	3
			1,400	
			480	
和歌山県	45	紀の川河口紀の川大橋（和歌山市）	1,500	3
			440	
			340	
岡山県	46	水島沖	45	3
			42	
			38	
広島県	47	呉港	460	3
			610	
			350	
	48	広島湾	300	3
340				
270				

地方公共団体	地点番号	調査地点	測定値(pg/g-dry)	検出数
山口県	49	徳山湾	81	3
			87	
			75	
	50	宇部沖	130	3
			120	
			130	
	51	萩沖	13	3
			14	
			14	
徳島県	52	吉野川河口（徳島市）	28	3
			26	
			25	
香川県	53	高松港	23,000	3
			1,700	
			4,100	
愛媛県	54	新居浜港	14	3
			19	
			13	
高知県	55	四万十川河口（四万十市）	170	3
			330	
			610	
北九州市	56	洞海湾	720	3
			310	
			660	
福岡市	57	博多湾	220	3
			230	
			320	
佐賀県	58	伊万里湾	110	3
			110	
			110	
長崎県	59	大村湾	170	3
			180	
			190	
大分県	60	大分川河口（大分市）	29	3
			75	
			75	
宮崎県	61	大淀川河口（宮崎市）	30	3
			56	
			36	
鹿児島県	62	天降川（霧島市）	45	3
			49	
			34	
	63	五反田川五反田橋（いちき串木野市）	530	3
			150	
			93	
沖縄県	64	那覇港	11,000	3
			34,000	
			30,000	

(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。