

[7] クロロデン類・底質 (pg/g-dry)

調査年度：2009

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：※※6

	集計値(pg/g-dry)
幾何平均値	280
中央値	240
最大値	29,000
最小値	8.1

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）	18	3
			17	
			17	
	2	十勝川すずらん大橋（帯広市）	44	3
			20	
			40	
	3	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）	350	3
			200	
			750	
	4	苫小牧港	99	3
			32	
			84	
青森県	5	十三湖	190	3
			200	
			220	
岩手県	6	豊沢川（花巻市）	20	3
			16	
			75	
宮城県	7	仙台湾（松島湾）	100	3
			96	
			98	
仙台市	8	広瀬川広瀬大橋（仙台市）	82	3
			38	
			63	
秋田県	9	八郎湖	14	3
			8.1	
			160	
山形県	10	最上川河口（酒田市）	290	3
			290	
			290	
福島県	11	小名浜港	240	3
			220	
			98	
茨城県	12	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	130	3
			590	
			18	
栃木県	13	田川（宇都宮市）	170	3
			100	
			110	
千葉県	14	市原・姉崎海岸	300	3
			400	
			1,300	
千葉市	15	花見川河口（千葉市）	710	3
			11,000	
			13,000	
東京都	16	荒川河口（江東区）	3,000	3
			4,800	
			4,900	
17	隅田川河口（港区）	10,000	3	
		11,000		
		14,000		
横浜市	18	横浜港	930	3
			1,500	
			1,200	
川崎市	19	多摩川河口（川崎市）	2,700	3
			5,600	
			4,000	
20	川崎港京浜運河	660	3	
		1,900		
		820		
新潟県	21	信濃川下流（新潟市）	450	3
			40	
			43	
富山県	22	神通川河口萩浦橋（富山市）	430	3
			340	
			280	
石川県	23	犀川河口（金沢市）	4,600	3
			2,200	
			1,700	

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）	80	3
			93	
			100	
山梨県	25	荒川千秋橋（甲府市）	130	3
			340	
			43	
長野県	26	諏訪湖湖心	1,000	3
			950	
			1,100	
静岡県	27	清水港	240	3
			120	
			91	
	28	天竜川（磐田市）	90	3
48				
27				
愛知県	29	衣浦港	280	3
			280	
			290	
30	名古屋港	51	3	
		150		
		86		
三重県	31	四日市港	290	3
			200	
			160	
	32	鳥羽港	240	3
130				
130				
滋賀県	33	琵琶湖南比良沖中央	1,700	3
			1,700	
			1,900	
34	琵琶湖唐崎沖中央	330	3	
		370		
		380		
京都府	35	宮津港	32	3
			56	
			33	
京都市	36	桂川宮前橋（京都市）	100	3
			230	
			150	
大阪府	37	大和川河口（堺市）	9,400	3
			11,000	
			15,000	
大阪市	38	大阪港	2,600	3
			2,700	
			2,900	
	39	大阪港外	290	3
			120	
			270	
40	淀川河口（大阪市）	3,500	3	
		6,000		
		6,000		
41	淀川（大阪市）	6,200	3	
		14,000		
		5,400		
兵庫県	42	姫路沖	180	3
			260	
			170	
神戸市	43	神戸港中央	500	3
			530	
			470	
奈良県	44	大和川（王寺町）	660	3
			350	
			350	
和歌山県	45	紀の川河口紀の川大橋（和歌山市）	970	3
			440	
			460	
岡山県	46	水島沖	33	3
			50	
			52	
広島県	47	呉港	430	3
			580	
			310	
	48	広島湾	310	3
			300	
240				

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	98	3
			91	
			90	
	50	宇部沖	140	3
			140	
			150	
	51	萩沖	15	3
			12	
			17	
徳島県	52	吉野川河口（徳島市）	98	3
52				
200				
香川県	53	高松港	2,800	3
1,700				
15,000				
愛媛県	54	新居浜港	12	3
52				
80				
高知県	55	四万十川河口（四万十市）	320	3
160				
470				
北九州市	56	洞海湾	440	3
250				
1,300				
福岡市	57	博多湾	200	3
190				
240				
佐賀県	58	伊万里湾	100	3
110				
230				
長崎県	59	大村湾	130	3
130				
100				
大分県	60	大分川河口（大分市）	270	3
28				
150				
宮崎県	61	大淀川河口（宮崎市）	35	3
34				
23				
鹿児島県	62	天降川（霧島市）	1,100	3
			66	
			24	
	63	五反田川五反田橋（いちき串木野市）	670	3
			120	
93	那覇港	8,200	3	
		29,000		
		27,000		

(注1) 検出下限値以上を検出とした。

(注2) ※は参考値として扱った。

(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。