

[7]クロルデン類・底質[pg/g-dry]

調査年度：2007

検出頻度（地点ベース）：64/64(欠測等：0)

検出頻度（検体ベース）：191/192(欠測等：0)

検出下限値：※※4.9

定量下限値：※※13

	集計値 [pg/g-dry]
幾何平均値	270
中央値	220
最大値	27,000
最小値	nd

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）	90	3
			75	
			140	
	2	十勝川すずらん大橋（帯広市）	tr(11)	3
			67	
			14	
	3	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）	370	3
			530	
			250	
	4	苫小牧港	39	3
			68	
			43	
青森県	5	十三湖	130	3
			140	
			140	
岩手県	6	豊沢川（花巻市）	22	3
			tr(11)	
			14	
宮城県	7	仙台湾（松島湾）	36	3
			82	
			110	
仙台市	8	広瀬川広瀬大橋（仙台市）	60	3
			59	
			170	
秋田県	9	八郎湖	tr(6.5)	2
			tr(6.1)	
			nd	
山形県	10	最上川河口（酒田市）	160	3
			240	
			220	
福島県	11	小名浜港	210	3
			260	
			140	
茨城県	12	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	230	3
			40	
			15	
栃木県	13	田川（宇都宮市）	200	3
			170	
			170	
千葉県	14	市原・姉崎海岸	950	3
			170	
			1,000	
千葉市	15	花見川河口（千葉市）	240	3
			630	
			8,300	
東京都	16	荒川河口（江東区）	2,800	3
			5,500	
			5,300	
	17	隅田川河口（港区）	6,300	3
			9,600	
			9,500	
横浜市	18	横浜港	1,000	3
			1,100	
			1,200	
川崎市	19	多摩川河口（川崎市）	3,300	3
			2,900	
			3,000	
	20	川崎港京浜運河	660	3
			2,000	
			750	
新潟県	21	信濃川下流（新潟市）	1,000	3
			89	
			130	
富山県	22	神通川河口萩浦橋（富山市）	270	3
			140	
			910	

地方公共団体	地点番号	調査地点	測定値 [pg/g-dry]	検出数
石川県	23	犀川河口(金沢市) 犀川河口(金沢市) 二重測定	5,200	3
			1,100	
			6,800 ※5,400	
福井県	24	笙の川三島橋(敦賀市)	56	3
			52	
			59	
山梨県	25	荒川千秋橋(甲府市)	28	3
			240	
			79	
長野県	26	諏訪湖湖心	480	3
			550	
			500	
静岡県	27	清水港	150	3
			160	
			170	
静岡県	28	天竜川(磐田市)	89	3
			24	
			49	
愛知県	29	衣浦港	240	3
			280	
			260	
愛知県	30	名古屋港 名古屋港 二重測定	180	3
			210	
			400 ※220	
三重県	31	四日市港	340	3
			340	
			310	
三重県	32	鳥羽港 鳥羽港 二重測定	150	3
			130	
			100 ※100	
滋賀県	33	琵琶湖南比良沖中央	2,100	3
			2,000	
			2,200	
滋賀県	34	琵琶湖唐崎沖中央	260	3
			620	
			510	
京都府	35	宮津港	15	3
			29	
			28	
京都市	36	桂川宮前橋(京都市) 桂川宮前橋(京都市) 二重測定	120	3
			210	
			140 ※150	
大阪府	37	大和川河口(堺市)	14,000	3
			11,000	
			18,000	
大阪市	38	大阪港	6,300	3
			4,400	
			4,200	
大阪市	39	大阪港外 大阪港外 二重測定	560	3
			520	
			310 ※540	
大阪市	40	淀川河口(大阪市)	6,800	3
			9,200	
			6,900	
大阪市	41	淀川(大阪市)	7,200	3
			12,000	
			8,700	
兵庫県	42	姫路沖 姫路沖 二重測定	310	3
			350	
			240 ※240	
神戸市	43	神戸港中央	640	3
			480	
			510	
奈良県	44	大和川(王寺町)	2,900	3
			1,400	
			580	

地方公共団体	地点番号	調査地点	測定値 [pg/g-dry]	検出数
和歌山県	45	紀の川河口紀の川大橋 (和歌山市)	960	3
			210	
			76	
岡山県	46	水島沖	77	3
			64	
		水島沖 二重測定	76	
			※74	
広島県	47	呉港	420	3
			670	
			390	
	48	広島湾	350	3
			350	
310				
山口県	49	徳山湾	91	3
			88	
		徳山湾 二重測定	91	
			※87	
	50	宇部沖	130	3
			120	
130				
51	萩沖	14	3	
		tr(12)		
		tr(11)		
徳島県	52	吉野川河口 (徳島市)	26	3
			15	
		吉野川河口 (徳島市) 二重測定	13	
			※13	
香川県	53	高松港	27,000	3
			1,000	
			8,500	
愛媛県	54	新居浜港	tr(11)	3
			16	
			20	
高知県	55	四万十川河口 (四万十市)	160	3
			170	
		四万十川河口 (四万十市) 二重測定	400	
			※380	
北九州市	56	洞海湾	580	3
			500	
			1,500	
福岡市	57	博多湾	270	3
			260	
			280	
佐賀県	58	伊万里湾	110	3
			130	
		伊万里湾 二重測定	130	
			※140	
長崎県	59	大村湾	150	3
			150	
			120	
大分県	60	大分川河口 (大分市)	34	3
			13	
			13	
宮崎県	61	大淀川河口 (宮崎市)	26	3
			46	
		大淀川河口 (宮崎市) 二重測定	82	
			※37	
鹿児島県	62	天降川 (霧島市)	230	3
			47	
			45	
	63	五反田川五反田橋 (いちき串木野市)	640	3
			97	
210				
沖縄県	64	那覇港	14,000	3
			26,000	
		那覇港 二重測定	21,000	
			※21,000	

(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)※※同族体ごとの定量[検出]下限値は同族体個別の合計とした。