

[7] クロルデン類・底質 (単位：pg/g-dry)

調査年度：2011  
 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：2.5  
 定量下限値：6.5

	集計値
幾何平均値	260
中央値	230
最大値	15,000
最小値	6.6

地方公共団体	地点番号	調査地点	測定値
北海道	1	天塩川恩根内大橋（美深町）	48
	2	十勝川すすらん大橋（帯広市）	6.6
	3	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）	250
	4	苫小牧港	69
青森県	5	十三湖	200
岩手県	6	豊沢川（花巻市）	24
宮城県	7	仙台湾（松島湾）	210
仙台市	8	広瀬川広瀬大橋（仙台市）	56
秋田県	9	八郎湖	43
山形県	10	最上川河口（酒田市）	140
福島県	11	小名浜港	590
茨城県	12	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	270
栃木県	13	田川（宇都宮市）	110
千葉県	14	市原・姉崎海岸	500
千葉市	15	花見川河口（千葉市）	3,100
東京都	16	荒川河口（江東区）	3,900
	17	隅田川河口（港区）	9,200
横浜市	18	横浜港	760
川崎市	19	多摩川河口（川崎市）	2,900
	20	川崎港京浜運河	1,000
新潟県	21	信濃川下流（新潟市）	280
富山県	22	神通川河口萩浦橋（富山市）	94
石川県	23	犀川河口（金沢市）	6,300
福井県	24	笹の川三島橋（敦賀市）	25
山梨県	25	荒川千秋橋（甲府市）	520
長野県	26	諏訪湖湖心	960
静岡県	27	清水港	180
	28	天竜川（磐田市）	140
愛知県	29	衣浦港	230
	30	名古屋港	320
三重県	31	四日市港	230
	32	鳥羽港	130
滋賀県	33	琵琶湖南比良沖中央	1,600
	34	琵琶湖唐崎沖中央	290
京都府	35	宮津港	19
京都市	36	桂川宮前橋（京都市）	130
大阪府	37	大和川河口（堺市）	15,000
大阪市	38	大阪港	2,700
	39	大阪港外	260
	40	淀川河口（大阪市）	3,000
	41	淀川（大阪市）	5,700
兵庫県	42	姫路沖	500
神戸市	43	神戸港中央	420
奈良県	44	大和川（王寺町）	2,200
和歌山県	45	紀の川河口紀の川大橋（和歌山市）	39
岡山県	46	水島沖	38
広島県	47	呉港	400
	48	広島湾	270
山口県	49	徳山湾	77
	50	宇部沖	98
	51	萩沖	18
徳島県	52	吉野川河口（徳島市）	19
香川県	53	高松港	4,000
愛媛県	54	新居浜港	19
高知県	55	四万十川河口（四万十市）	74
北九州市	56	洞海湾	740
福岡市	57	博多湾	200
佐賀県	58	伊万里湾	100
長崎県	59	大村湾	110
大分県	60	大分川河口（大分市）	39
宮崎県	61	大淀川河口（宮崎市）	33
鹿児島県	62	天降川（霧島市）	34
	63	五反田川五反田橋（いちき串木野市）	300
沖縄県	64	那覇港	15,000

(注1) 「検出頻度（地点ベース）」とは検出地点数/調査地点数（欠測等は除く）を、  
 「検出頻度（検体ベース）」とは検出検体数/調査検体数（欠測等は除く）をそれぞれ意味する。  
 (注2) 検出下限値以上を検出とした。  
 (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。