

[7-1]cis-クロルデン・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:2

定量下限値:5

	集計値 [pg/g-dry]
幾何平均値	73
中央値	55
最大値	7,500
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)	20	3
			17	
			31	
	2	十勝川すずらん大橋(帯広市)	tr(3)	3
			12	
	3	石狩川河口石狩河口橋(石狩市)	tr(3)	3
			69	
			110	
	4	苫小牧港	47	3
			12	
			21	
	青森県	5	十三湖	14
42				
49				
岩手県	6	豊沢川(花巻市)	46	3
			6	
			tr(3)	
宮城県	7	仙台湾(松島湾)	tr(4)	3
			10	
			21	
仙台市	8	広瀬川広瀬大橋(仙台市)	28	3
			15	
			15	
秋田県	9	八郎湖	46	2
			tr(2)	
			tr(2)	
山形県	10	最上川河口(酒田市)	nd	3
			44	
			63	
福島県	11	小名浜港	53	3
			50	
			71	
茨城県	12	利根川河口かもめ大橋(神栖市)	37	3
			62	
			11	
栃木県	13	田川(宇都宮市)	5	3
			53	
			45	
千葉県	14	市原・姉崎海岸	48	3
			280	
			44	
千葉市	15	花見川河口(千葉市)	300	3
			65	
			170	
東京都	16	荒川河口(江東区)	2,400	3
			800	
			1,600	
	17	隅田川河口(港区)	1,800	3
			1,800	
			2,800	
横浜市	18	横浜港	2,700	3
			270	
			290	
川崎市	19	多摩川河口(川崎市)	310	3
			820	
			730	
	20	川崎港京浜運河	770	3
			170	
			540	
新潟県	21	信濃川下流(新潟市)	180	3
			280	
			25	
富山県	22	神通川河口萩浦橋(富山市)	39	3
			72	
			36	
			240	

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)	1,300	3
			310	
		犀川河口(金沢市) 二重測定	1,800	
		※1,400		
福井県	24	笙の川三島橋(敦賀市)	15	3
			14	
			15	
山梨県	25	荒川千秋橋(甲府市)	6	3
			64	
			22	
長野県	26	諏訪湖湖心	160	3
			170	
			160	
静岡県	27	清水港	43	3
			47	
			48	
	28	天竜川(磐田市)	21	3
			6	
			12	
愛知県	29	衣浦港	51	3
			60	
			56	
	30	名古屋港	51	3
			57	
			110	
名古屋港 二重測定	※61			
三重県	31	四日市港	87	3
			80	
			73	
	32	鳥羽港	50	3
			43	
			30	
鳥羽港 二重測定	※31			
滋賀県	33	琵琶湖南比良沖中央	730	3
			720	
			750	
	34	琵琶湖唐崎沖中央	87	3
			200	
			170	
京都府	35	宮津港	5	3
			9	
			8	
京都市	36	桂川宮前橋(京都市)	34	3
			60	
			42	
		桂川宮前橋(京都市) 二重測定	※41	
大阪府	37	大和川河口(堺市)	4,400	3
			3,300	
			5,400	
大阪市	38	大阪港	1,700	3
			1,100	
			1,100	
	39	大阪港外	160	3
			150	
			79	
			※160	
	40	淀川河口(大阪市)	1,900	3
			2,500	
			1,900	
41	淀川(大阪市)	2,100	3	
		3,100		
		2,500		
兵庫県	42	姫路沖	85	3
			95	
			66	
		姫路沖 二重測定	※69	
神戸市	43	神戸港中央	180	3
			130	
			140	
奈良県	44	大和川(王寺町)	830	3
			370	
			160	

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)	280	3
			58	
			21	
岡山県	46	水島沖	24	3
			20	
		水島沖 二重測定	22	
			※23	
広島県	47	呉港	95	3
			160	
			92	
	48	広島湾	84	3
			79	
			69	
山口県	49	徳山湾	27	3
			26	
		徳山湾 二重測定	26	
			※26	
	50	宇部沖	40	3
			37	
40				
51	萩沖	5	3	
		tr(4)		
		tr(4)		
徳島県	52	吉野川河口 (徳島市)	8	3
			5	
		吉野川河口 (徳島市) 二重測定	5	
			※5	
香川県	53	高松港	7,500	3
			270	
			2,300	
愛媛県	54	新居浜港	tr(4)	3
			5	
			6	
高知県	55	四万十川河口 (四万十市)	42	3
			57	
		四万十川河口 (四万十市) 二重測定	80	
			※76	
北九州市	56	洞海湾	150	3
			130	
			400	
福岡市	57	博多湾	71	3
			68	
			73	
佐賀県	58	伊万里湾	30	3
			37	
		伊万里湾 二重測定	34	
			※34	
長崎県	59	大村湾	40	3
			36	
			28	
大分県	60	大分川河口 (大分市)	9	3
			tr(4)	
			tr(4)	
宮崎県	61	大淀川河口 (宮崎市)	7	3
			12	
		大淀川河口 (宮崎市) 二重測定	22	
			※10	
鹿児島県	62	天降川 (霧島市)	54	3
			12	
			10	
	63	五反田川五反田橋 (いちき串木野市)	160	3
			23	
			49	
沖縄県	64	那覇港	4,200	3
			7,100	
		那覇港 二重測定	6,200	
			※6,200	

(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。