

[4]ディルドリン・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）：192/192(欠測等：0)

検出下限値：0.9

定量下限値：2.7

	集計値 [pg/g-dry]
幾何平均値	42
中央値	40
最大値	2,700
最小値	tr(1.2)

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）	67	3
			59	
			100	
	2	十勝川すずらん大橋（帯広市）	tr(1.2)	3
			11	
			tr(1.3)	
	3	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）	170	3
			230	
			120	
	4	苫小牧港	8.5	3
			14	
			15	
青森県	5	十三湖	91	3
			140	
			140	
岩手県	6	豊沢川（花巻市）	4.3	3
			tr(2.5)	
			3.6	
宮城県	7	仙台湾（松島湾）	20	3
			21	
			27	
仙台市	8	広瀬川広瀬大橋（仙台市）	5.6	3
			9.0	
			34	
秋田県	9	八郎湖	5.3	3
			5.2	
			3.9	
山形県	10	最上川河口（酒田市）	72	3
			130	
			140	
福島県	11	小名浜港	480	3
			97	
			33	
茨城県	12	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	33	3
			4.6	
			3.0	
栃木県	13	田川（宇都宮市）	7.0	3
			6.8	
			6.0	
千葉県	14	市原・姉崎海岸	130	3
			34	
			160	
千葉市	15	花見川河口（千葉市）	8.3	3
			28	
			670	
東京都	16	荒川河口（江東区）	210	3
			390	
			250	
	17	隅田川河口（港区）	800	3
			1,700	
			1,100	
横浜市	18	横浜港	150	3
			180	
			200	
川崎市	19	多摩川河口（川崎市）	350	3
			210	
			220	
	20	川崎港京浜運河	580	3
			280	
			160	
新潟県	21	信濃川下流（新潟市）	360	3
			30	
			22	
富山県	22	神通川河口萩浦橋（富山市）	33	3
			23	
			82	

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	490	3
			85	
			430	
			※500	
福井県	24	笙の川三島橋(敦賀市)	5.0	3
			4.7	
			5.8	
山梨県	25	荒川千秋橋(甲府市)	tr(1.6)	3
			10	
			3.2	
長野県	26	諏訪湖湖心	110	3
			100	
			100	
静岡県	27	清水港	29	3
			17	
			13	
28	天竜川(磐田市)	13	3	
		3.2		
		7.9		
愛知県	29	衣浦港	33	3
			31	
			32	
30	名古屋港 名古屋港 二重測定	40	3	
		46		
		83		
			※52	
三重県	31	四日市港	240	3
			220	
			190	
32	鳥羽港 鳥羽港 二重測定	400	3	
		35		
		27		
			※27	
滋賀県	33	琵琶湖南比良沖中央	43	3
			42	
			48	
34	琵琶湖唐崎沖中央	14	3	
		21		
		23		
京都府	35	宮津港	3.4	3
			7.9	
			8.7	
京都市	36	桂川宮前橋(京都市) 桂川宮前橋(京都市) 二重測定	44	3
			50	
			46	
			※40	
大阪府	37	大和川河口(堺市)	540	3
			540	
			930	
大阪市	38	大阪港	580	3
			720	
			720	
39	大阪港外 大阪港外 二重測定	170	3	
		160		
		130		
			※170	
40	淀川河口(大阪市)	350	3	
		400		
		350		
41	淀川(大阪市)	200	3	
		390		
		270		
兵庫県	42	姫路沖 姫路沖 二重測定	62	3
			58	
			65	
			※57	
神戸市	43	神戸港中央	290	3
			180	
			130	
奈良県	44	大和川(王寺町)	120	3
			40	
			20	

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)	94	3
			22	
			11	
岡山県	46	水島沖 水島沖 二重測定	12	3
			11	
			13	
広島県	47	呉港	84	3
			140	
			85	
山口県	49	徳山湾 徳山湾 二重測定	55	3
			55	
			76	
山口県	50	宇部沖	19	3
			17	
			17	
山口県	51	萩沖	※18	3
			20	
			20	
徳島県	52	吉野川河口 (徳島市) 吉野川河口 (徳島市) 二重測定	22	3
			2.8	
			4.0	
香川県	53	高松港	4.9	3
			6.6	
			5.2	
愛媛県	54	新居浜港	※6.0	3
			1,600	
			57	
高知県	55	四万十川河口 (四万十市) 四万十川河口 (四万十市) 二重測定	650	3
			tr(2.4)	
			tr(2.2)	
北九州市	56	洞海湾	tr(2.4)	3
			15	
			2.8	
福岡市	57	博多湾	23	3
			280	
			250	
佐賀県	58	伊万里湾 伊万里湾 二重測定	470	3
			59	
			67	
長崎県	59	大村湾	57	3
			32	
			32	
大分県	60	大分川河口 (大分市)	31	3
			tr(2.1)	
			2.9	
宮崎県	61	大淀川河口 (宮崎市) 大淀川河口 (宮崎市) 二重測定	tr(1.7)	3
			3.8	
			6.0	
鹿児島県	62	天降川 (霧島市)	7.1	3
			18	
			3.3	
沖縄県	64	那覇港 那覇港 二重測定	4.6	3
			220	
			17	
沖縄県	64	那覇港 那覇港 二重測定	43	3
			1,100	
			2,700	
沖縄県	64	那覇港 那覇港 二重測定	970	3
			※930	

(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。