

[3]アルドリン・底質[pg/g-dry]

調査年度：2007

検出頻度（地点ベース）：60/64(欠測等：0)

検出頻度（検体ベース）：172/192(欠測等：0)

検出下限値：0.6

定量下限値：1.8

	集計値 [pg/g-dry]
幾何平均値	6.6
中央値	6.7
最大値	330
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）	2.6	3
			2.3	
			3.5	
	2	十勝川すずらん大橋（帯広市）	nd	1
			tr(0.8)	
			nd	
	3	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）	8.8	3
			8.6	
			5.3	
	4	苫小牧港	tr(0.7)	3
			2.0	
			tr(1.4)	
青森県	5	十三湖	22	3
			21	
			19	
岩手県	6	豊沢川（花巻市）	nd	1
			nd	
			tr(0.7)	
宮城県	7	仙台湾（松島湾）	2.0	3
			5.2	
			5.8	
仙台市	8	広瀬川広瀬大橋（仙台市）	nd	1
			nd	
			tr(1.1)	
秋田県	9	八郎湖	2.2	3
			1.8	
			tr(1.0)	
山形県	10	最上川河口（酒田市）	18	3
			38	
			26	
福島県	11	小名浜港	71	3
			17	
			3.6	
茨城県	12	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	7.5	3
			tr(1.4)	
			tr(0.6)	
栃木県	13	田川（宇都宮市）	tr(1.0)	3
			tr(1.6)	
			tr(1.2)	
千葉県	14	市原・姉崎海岸	9.9	3
			5.1	
			11	
千葉市	15	花見川河口（千葉市）	2.4	3
			5.1	
			140	
東京都	16	荒川河口（江東区）	27	3
			110	
			82	
	17	隅田川河口（港区）	54	3
130				
200				
横浜市	18	横浜港	11	3
			14	
			14	
川崎市	19	多摩川河口（川崎市）	24	3
			17	
			17	
	20	川崎港京浜運河	9.6	3
20				
11				
新潟県	21	信濃川下流（新潟市）	73	3
			4.1	
			2.4	
富山県	22	神通川河口萩浦橋（富山市）	16	3
			3.8	
			37	

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	69	3	
			11		
			68		
			※26		
福井県	24	笙の川三島橋(敦賀市)	nd	0	
			nd		
			nd		
山梨県	25	荒川千秋橋(甲府市)	nd	0	
			nd		
			nd		
長野県	26	諏訪湖湖心	46	3	
			57		
			57		
静岡県	27	清水港	5.1	3	
			3.9		
			3.4		
	28	天竜川(磐田市)	tr(1.7)	3	
			tr(0.6)		
			tr(1.5)		
愛知県	29	衣浦港	13	3	
			12		
			12		
	30	名古屋港 名古屋港 二重測定	16	3	
			21		
			97		
			※19		
三重県	31	四日市港	100	3	
			88		
			96		
	32	鳥羽港 鳥羽港 二重測定	6.6	3	
			2.1		
			2.3		
			※2.2		
滋賀県	33	琵琶湖南比良沖中央	24	3	
			24		
			28		
	34	琵琶湖唐崎沖中央	3.7	3	
			12		
			9.7		
京都府	35	宮津港	tr(0.8)	3	
			2.1		
			tr(1.2)		
京都市	36	桂川宮前橋(京都市) 桂川宮前橋(京都市) 二重測定	6.8	3	
			8.7		
			5.1		
			※5.7		
大阪府	37	大和川河口(堺市)	150	3	
			120		
			180		
大阪市	38	大阪港	210	3	
			220		
			250		
	39	大阪港外 大阪港外 二重測定	56	3	
			56		
			13		
				※64	
	40	淀川河口(大阪市)	42	3	
			56		
			36		
	41	淀川(大阪市)	41	3	
			91		
81					
兵庫県	42	姫路沖 姫路沖 二重測定	15	3	
			12		
			11		
			※13		
神戸市	43	神戸港中央	16	3	
			13		
			12		
奈良県	44	大和川(王寺町)	35	3	
			19		
			7.6		

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)	21	3
			3.3	
			2.0	
岡山県	46	水島沖 水島沖 二重測定	2.1	3
			tr(1.6)	
			1.9 ※2.6	
広島県	47	呉港	13	3
			22	
	48	広島湾	13	3
			16 16 8.3	
山口県	49	徳山湾 徳山湾 二重測定	tr(1.7)	3
			2.2	
			tr(1.6) ※1.9	
	50	宇部沖	2.0	3
			2.0	
			1.9	
51	萩沖	tr(1.2)	3	
		tr(0.9)		
		tr(1.0)		
徳島県	52	吉野川河口 (徳島市) 吉野川河口 (徳島市) 二重測定	tr(0.9)	2
			tr(0.7)	
			nd ※nd	
香川県	53	高松港	160	3
			5.4	
			150	
愛媛県	54	新居浜港	nd	0
			nd	
			nd	
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	8.6	3
			tr(0.7)	
			7.3	
			※7.9	
北九州市	56	洞海湾	120	3
			100	
			190	
福岡市	57	博多湾	3.2	3
			3.8	
			3.6	
佐賀県	58	伊万里湾 伊万里湾 二重測定	3.1	3
			3.6	
			3.5	
			※3.1	
長崎県	59	大村湾	7.7	3
			5.2	
			5.5	
大分県	60	大分川河口 (大分市)	nd	0
			nd	
			nd	
宮崎県	61	大淀川河口 (宮崎市) 大淀川河口 (宮崎市) 二重測定	nd	2
			tr(0.7)	
			tr(1.1)	
			※nd	
鹿児島県	62	天降川 (霧島市)	2.7	3
			tr(0.8)	
	63	五反田川五反田橋 (いちき串木野市)	tr(1.1)	3
			5.6 tr(1.7) tr(1.3)	
沖縄県	64	那覇港 那覇港 二重測定	160	3
			330	
			150	
			※130	

(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。