

[3] アルドリン・底質 (pg/g-dry)

調査年度：2009  
 検出頻度（地点ベース）：64/64(欠測等：0)  
 検出頻度（検体ベース）：180/192(欠測等：0)  
 検出下限値：0.2  
 定量下限値：0.5

集計値(pg/g-dry)	
幾何平均値	7.0
中央値	7.8
最大値	540
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）	0.6	3
			0.5	
			0.5	
	2	十勝川すずらん大橋（帯広市）	0.6	2
			nd	
			0.5	
	3	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）	17	3
			7.8	
			110	
	4	苫小牧港	1.6	3
			1.2	
			2.3	
青森県	5	十三湖	43	3
			31	
			72	
岩手県	6	豊沢川（花巻市）	nd	1
			nd	
			tr(0.3)	
宮城県	7	仙台湾（松島湾）	4.7	3
			4.8	
			5.0	
仙台市	8	広瀬川広瀬大橋（仙台市）	tr(0.3)	2
			tr(0.2)	
			nd	
秋田県	9	八郎湖	1.7	3
			1.5	
			62	
山形県	10	最上川河口（酒田市）	21	3
			30	
			13	
福島県	11	小名浜港	20	3
			13	
			5.6	
茨城県	12	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	4.4	2
			8.4	
			nd	
栃木県	13	田川（宇都宮市）	0.5	2
			tr(0.4)	
			nd	
千葉県	14	市原・姉崎海岸	9.4	3
			9.9	
			10	
千葉市	15	花見川河口（千葉市）	6.0	3
			4.5	
			4.7	
東京都	16	荒川河口（江東区）	34	3
			71	
			64	
17	隅田川河口（港区）	150	3	
		110		
		120		
横浜市	18	横浜港	25	3
			30	
			22	
川崎市	19	多摩川河口（川崎市）	26	3
			46	
			40	
20	川崎港京浜運河	32	3	
		22		
		14		
新潟県	21	信濃川下流（新潟市）	42	3
			3.0	
			1.4	
富山県	22	神通川河口萩浦橋（富山市）	27	3
			23	
			15	
石川県	23	犀川河口（金沢市）	33	3
			34	
			23	

地方公共団体	地点番号	調査地点	測定値(pg/g-dry)	検出数
福井県	24	笙の川三島橋（敦賀市）	3.0	3
			2.2	
			2.5	
山梨県	25	荒川千秋橋（甲府市）	nd	1
			2.5	
			nd	
長野県	26	諏訪湖湖心	150	3
			130	
			140	
静岡県	27	清水港	14	3
			2.7	
			3.0	
	28	天竜川（磐田市）	21	3
0.5				
2.9				
愛知県	29	衣浦港	3.0	3
			6.1	
			3.2	
	30	名古屋港	50	3
72				
59				
三重県	31	四日市港	60	3
			30	
			100	
	32	鳥羽港	5.3	3
2.3				
1.0				
滋賀県	33	琵琶湖南比良沖中央	27	3
			22	
			25	
	34	琵琶湖唐崎沖中央	7.9	3
5.4				
9.1				
京都府	35	宮津港	nd	2
			2.7	
			4.3	
京都市	36	桂川宮前橋（京都市）	16	3
			13	
			8.7	
大阪府	37	大和川河口（堺市）	80	3
			140	
			190	
	38	大阪港	360	3
140				
140				
66				
39	大阪港外	16	3	
		51		
		210		
40	淀川河口（大阪市）	55	3	
		40		
		66		
41	淀川（大阪市）	120	3	
		67		
		5.6		
兵庫県	42	姫路沖	6.7	3
			6.2	
			27	
神戸市	43	神戸港中央	14	3
			23	
			5.8	
奈良県	44	大和川（王寺町）	2.5	3
			2.2	
			280	
和歌山県	45	紀の川河口紀の川大橋（和歌山市）	13	3
			14	
			1.1	
岡山県	46	水島沖	1.4	3
			1.6	
			18	
広島県	47	呉港	19	3
			13	
			16	
	48	広島湾	16	3
16				
13				

地方公共団体	地点番号	調査地点	測定値(pg/g-dry)	検出数
山口県	49	徳山湾	1.6	3
			3.0	
			1.8	
	50	宇部沖	2.4	3
			2.7	
			1.7	
	51	萩沖	1.0	3
			0.7	
			0.8	
徳島県	52	吉野川河口（徳島市）	1.8	3
1.0				
9.0				
香川県	53	高松港	84	3
25				
56				
愛媛県	54	新居浜港	nd	2
1.4				
2.8				
高知県	55	四万十川河口（四万十市）	4.9	3
1.8				
8.8				
北九州市	56	洞海湾	130	3
36				
260				
福岡市	57	博多湾	4.1	3
7.4				
5.4				
佐賀県	58	伊万里湾	3.7	3
2.8				
4.7				
長崎県	59	大村湾	4.4	3
4.2				
2.4				
大分県	60	大分川河口（大分市）	1.1	2
nd				
0.7				
宮崎県	61	大淀川河口（宮崎市）	tr(0.2)	2
nd				
tr(0.3)				
鹿児島県	62	天降川（霧島市）	15	3
			tr(0.4)	
			tr(0.4)	
	63	五反田川五反田橋（いちき串木野市）	7.7	3
			3.1	
沖縄県	64	那覇港	1.4	3
			180	
			270	

(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。