

[19-1] α-1,2,5,6,9,10-ヘキサブROMシクロドデカン・底質 (単位:pg/g-dry)

調査年度：2012
 検出頻度（地点ベース）：47/63(欠測等：0)
 検出頻度（検体ベース）：47/63(欠測等：0)
 検出下限値：70
 定量下限値：180

集計値	
幾何平均値	310
中央値	280
最大値	22,000
最小値	nd

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）	nd
	2	十勝川すずらん大橋（帯広市）	nd
	3	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）	600
	4	苫小牧港	580
岩手県	5	豊沢川（花巻市）	tr(90)
宮城県	6	仙台湾（松島湾）	450
仙台市	7	広瀬川広瀬大橋（仙台市）	nd
秋田県	8	八郎湖	nd
山形県	9	最上川河口（酒田市）	410
福島県	10	小名浜港	280
茨城県	11	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	500
栃木県	12	田川（宇都宮市）	tr(80)
千葉県	13	市原・姉崎海岸	tr(140)
千葉県	14	花見川河口（千葉市）	730
東京都	15	荒川河口（江東区）	2,200
	16	隅田川河口（港区）	5,300
横浜市	17	横浜港	790
川崎市	18	多摩川河口（川崎市）	4,400
	19	川崎港京浜運河	940
新潟県	20	信濃川下流（新潟市）	250
富山県	21	神通川河口秋浦橋（富山市）	530
石川県	22	犀川河口（金沢市）	10,000
福井県	23	笙の川三島橋（敦賀市）	nd
山梨県	24	荒川千秋橋（甲府市）	nd
長野県	25	諏訪湖湖心	1,400
静岡県	26	清水港	tr(130)
	27	天竜川（磐田市）	nd
愛知県	28	衣浦港	tr(160)
	29	名古屋港	530
三重県	30	四日市港	11,000
	31	鳥羽港	900
滋賀県	32	琵琶湖南比良沖中央	tr(160)
滋賀県	33	琵琶湖唐崎沖中央	tr(110)
京都府	34	宮津港	nd
京都市	35	桂川宮前橋（京都市）	480
大阪府	36	大和川河口（堺市）	16,000
大阪市	37	大阪港	4,500
	38	大阪港外	500
	39	淀川河口（大阪市）	3,000
	40	淀川（大阪市）	4,900
兵庫県	41	姫路沖	400
神戸市	42	神戸港中央	410
奈良県	43	大和川（王寺町）	3,600
和歌山県	44	紀の川河口紀の川大橋（和歌山市）	240
岡山県	45	水島沖	nd
広島県	46	呉港	600
	47	広島湾	1,100
山口県	48	徳山湾	tr(90)
	49	宇部沖	nd
	50	萩沖	tr(90)
徳島県	51	吉野川河口（徳島市）	nd
香川県	52	高松港	18,000
愛媛県	53	新居浜港	tr(130)
高知県	54	四万十川河口（四万十市）	nd
北九州市	55	洞海湾	320
福岡市	56	博多湾	tr(160)
佐賀県	57	伊万里湾	tr(120)
長崎県	58	大村湾	nd
大分県	59	大分川河口（大分市）	nd
宮崎県	60	大淀川河口（宮崎市）	nd
鹿児島県	61	天降川（霧島市）	nd
	62	五反田川五反田橋（いちき串木野市）	tr(80)
沖縄県	63	那覇港	22,000

(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) 「nd」は不検出を意味する。
 (注4) 「tr」は検出下限以上定量下限未満を意味する。