

[19] 1,2,5,6,9,10-ヘキサプロモシクロデカン類・底質 (単位：pg/g-dry)

調査年度：2012
 検出頻度（地点ベース）：39/63(欠測等：0)
 検出頻度（検体ベース）：39/63(欠測等：0)
 検出下限値：350
 定量下限値：940

	集計値
幾何平均値	960
中央値	tr(720)
最大値	75,000
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）	tr(920)
	4	苫小牧港	1,200
岩手県	5	豊沢川（花巻市）	nd
宮城県	6	仙台湾（松島湾）	1,200
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）	1,000
福島県	10	小名浜港	tr(470)
茨城県	11	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	3,300
栃木県	12	田川（宇都宮市）	nd
千葉県	13	市原・姉崎海岸	tr(510)
千葉市	14	花見川河口（千葉市）	1,100
東京都	15	荒川河口（江東区）	4,700
	16	隅田川河口（港区）	13,000
横浜市	17	横浜港	1,500
川崎市	18	多摩川河口（川崎市）	7,600
	19	川崎港京浜運河	1,800
新潟県	20	信濃川下流（新潟市）	1,400
富山県	21	神通川河口秋浦橋（富山市）	1,100
石川県	22	犀川河口（金沢市）	29,000
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	2,500
静岡県	26	清水港	nd
	27	天竜川（磐田市）	nd
愛知県	28	衣浦港	tr(380)
	29	名古屋港	2,300
三重県	30	四日市港	75,000
	31	鳥羽港	1,400
滋賀県	32	琵琶湖南比良沖中央	tr(540)
	33	琵琶湖唐崎沖中央	nd
京都府	34	宮津港	nd
京都市	35	桂川宮前橋（京都市）	2,900
大阪府	36	大和川河口（堺市）	70,000
大阪市	37	大阪港	11,000
	38	大阪港外	2,600
	39	淀川河口（大阪市）	11,000
	40	淀川（大阪市）	15,000
兵庫県	41	姫路沖	1,000
神戸市	42	神戸港中央	970
奈良県	43	大和川（王寺町）	19,000
和歌山県	44	紀の川河口紀の川大橋（和歌山市）	tr(420)
岡山県	45	水島沖	nd
広島県	46	呉港	2,100
	47	広島湾	6,500
山口県	48	徳山湾	nd
	49	宇部沖	nd
	50	萩沖	nd
徳島県	51	吉野川河口（徳島市）	nd
香川県	52	高松港	27,000
愛媛県	53	新居浜港	tr(450)
高知県	54	四万十川河口（四万十市）	nd
北九州市	55	洞海湾	tr(720)
福岡市	56	博多湾	nd
佐賀県	57	伊万里湾	nd
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(400)
沖縄県	63	那覇港	31,000

(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) 定量[検出]下限値は該当物質の定量[検出]下限値の合計値とした。
 (注4) 「nd」は不検出を意味する。
 (注5) 「tr」は検出下限以上定量下限未満を意味する。