

表1 2018年度詳細環境調査地点・対象物質一覧（水質）

地方 公共団体	調査地点	調査対象物質							
		[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[8]	[9]	[10]
北海道	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）		○		○	○	○		
	苫小牧港				○	○			○
岩手県	豊沢川（花巻市）						○		
宮城県	迫川二ツ屋橋（登米市）	○	○	○				○	
	白石川さくら歩道橋（柴田町）	○	○	○				○	
秋田県	秋田運河（秋田市）	○	○	○	○	○	○	○	○
山形県	最上川黒滝橋（白鷹町）	○							
	最上川河口（酒田市）					○			
茨城県	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	○		○		○	○	○	
栃木県	鬼怒川大道泉橋（真岡市）			○					
	田川給分地区頭首工（宇都宮市）	○		○				○	
群馬県	神沢川波飯橋（伊勢崎市、前橋市）			○					
埼玉県	忍川前屋敷橋（鴻巣市）			○					
	綾瀬川槐戸橋（草加市）			○					
	荒川秋ヶ瀬取水堰（志木市）		○					○	
さいたま市	鴨川中土手橋（さいたま市）		○					○	
千葉県	養老川浅井橋（市原市）		○		○		○		○
	市原・姉崎海岸	○			○			○	○
東京都	荒川河口（江東区）	○	○	○		○	○	○	○
	隅田川河口（港区）	○	○		○	○	○		○
横浜市	鶴見川亀の子橋（横浜市）	○		○		○			○
	横浜港			○	○	○	○	○	○
川崎市	多摩川河口（川崎市）		○			○		○	
	川崎港京浜運河千鳥町地先				○			○	
	川崎港京浜運河扇町地先 ^注				○	○		○	
新潟県	新潟東港								○
	信濃川下流（新潟市）	○		○		○	○	○	○
富山県	神通川河口萩浦橋（富山市）	○		○					
石川県	犀川河口（金沢市）	○		○		○		○	
長野県	信濃川立ヶ花橋（中野市）						○		
	諏訪湖湖心		○						
静岡県	清水港						○		○
	新野川末端（御前崎市）		○				○		○
	天竜川（磐田市）	○	○					○	○
愛知県	名古屋港潮見ふ頭西	○	○		○		○	○	○
名古屋市	堀川港新橋（名古屋市）		○			○		○	
	名古屋港潮見ふ頭南		○		○			○	
三重県	四日市港			○	○				○
	鳥羽港				○				○
滋賀県	琵琶湖南比良沖中央			○					○
	琵琶湖唐崎沖中央			○					○
京都府	宮津港								○
	木津川御幸橋（八幡市）	○					○	○	
京都市	桂川宮前橋（京都市）	○							
大阪府	大和川河口（堺市）	○	○	○		○		○	
大阪市	大川毛馬橋（大阪市）	○	○	○		○	○	○	○
	大阪港	○	○	○	○	○	○	○	○
兵庫県	姫路沖		○		○				○
	網干港内		○						○
	高砂西港港口先				○	○			
神戸市	神戸港中央		○		○		○		
奈良県	大和川大正橋（王寺町）							○	
和歌山県	紀の川河口紀の川大橋（和歌山市）	○	○			○	○		
	和歌山海域紀の川河口沖				○				
	和歌川旭橋（和歌山市）		○						
岡山県	水島沖				○	○	○		○

地方 公共団体	調査地点	調査対象物質							
		[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[8]	[9]	[10]
山口県	徳山湾	○			○	○	○	○	○
	萩沖	○						○	
香川県	高松港			○	○				○
愛媛県	沢津漁港				○		○		
福岡県	雷山川加布羅橋（糸島市）							○	
	大牟田沖			○					
北九州市	洞海湾	○				○	○		
福岡市	博多湾			○					
佐賀県	伊万里湾						○		○
熊本県	緑川平木橋（宇土市）	○		○					
大分県	別府湾中央				○				
	佐賀関港				○				
	大分川河口（大分市）					○	○		

[2] 2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル（別名：エトフェンブロックス）、[3] クロロ酢酸及びその塩類、[4] *N,N*-ジメチルホルムアミド、[5] チオシアン酸及びその塩類、[6] 中鎖塩素化パラフィン類（アルキル鎖の炭素数が14から17までで、かつ、塩素数が4から9までのもの。）、[8] (1-ヒドロキシエタン-1,1-ジイル)ジホスホン酸及びその塩類、[9] 3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート（別名：ペルメトリン）、[10] *n*-ヘキサン

（注）初期環境調査及び詳細環境調査の「川崎港京浜運河扇町地先」は、モニタリング調査の「川崎港京浜運河」と同一地点である。

表2 2018年度詳細環境調査地点・対象物質一覧（底質）

地方 公共団体	調査地点	調査対象物質					
		[1]	[2]	[6]	[7]	[9]	[10]
北海道	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）	○		○	○		
	苫小牧港			○			
岩手県	豊沢川（花巻市）				○		
仙台市	広瀬川広瀬大橋（仙台市）	○					
秋田県	秋田運河（秋田市）	○	○	○	○	○	○
山形県	村山野川最上川合流前（東根市）				○		
	最上川河口（酒田市）		○	○			
茨城県	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	○	○	○		○	
群馬県	烏川和田橋（高崎市）	○					
	鎭川下仁田駅付近（下仁田町）	○					
埼玉県	柳瀬川志木大橋（志木市）	○					
	市野川徒歩橋（吉見町）	○					
千葉県	市原・姉崎海岸		○			○	○
東京都	荒川河口（江東区）	○	○	○	○	○	○
	隅田川河口（港区）	○	○	○	○		○
横浜市	横浜港	○		○			○
川崎市	多摩川河口（川崎市）	○		○	○	○	○
	川崎港京浜運河扇町地先 ^注			○	○	○	○
新潟県	信濃川下流（新潟市）	○	○	○	○		○
富山県	黒瀬川石田橋（黒部市）						○
石川県	犀川河口（金沢市）	○	○	○	○		
長野県	諏訪湖湖心					○	
静岡県	清水港				○		○
	新野川末端（御前崎市）						○
	天竜川（磐田市）		○			○	
愛知県	名古屋港潮見ふ頭西		○		○	○	
名古屋市	堀川港新橋（名古屋市）	○		○		○	
三重県	四日市港	○			○		○
	鳥羽港						○
滋賀県	琵琶湖南比良沖中央	○			○		
	琵琶湖唐崎沖中央	○			○		
京都府	宮津港						○

地方 公共団体	調査地点	調査対象物質					
		[1]	[2]	[6]	[7]	[9]	[10]
京都市	桂川宮前橋（京都市）		○				
大阪府	大和川河口（堺市）	○	○	○	○	○	
大阪市	大川毛馬橋（大阪市）		○	○			
	大阪港	○	○	○	○	○	○
兵庫県	姫路沖	○					○
	網干港内					○	
	高砂西港港口先	○		○	○		
奈良県	大和川大正橋（王寺町）					○	
和歌山県	紀の川河口紀の川大橋（和歌山市）	○	○	○			
岡山県	水島沖			○	○		○
山口県	徳山湾	○	○	○	○	○	○
	萩沖		○			○	
香川県	高松港						○
	坂出港			○	○		
愛媛県	新居浜港				○		○
北九州市	洞海湾		○	○		○	
福岡市	博多湾	○			○	○	
佐賀県	伊万里湾						○
大分県	大分川河口（大分市）			○			

[1] アルキルベンゼンスルホン酸（アルキル基は直鎖状で炭素数が10から14までのもの。）及びその塩類（別名：LAS（アルキル基の炭素数が10から14までのもの。）及びその塩類）、[2] 2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル（別名：エトフェンプロックス）、[6] 中鎖塩素化パラフィン類（アルキル鎖の炭素数が14から17までで、かつ、塩素数が4から9までのもの。）、[7] ヒドラジン、[9] 3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート（別名：ペルメトリン）、[10] *n*-ヘキサン

（注）初期環境調査及び詳細環境調査の「川崎港京浜運河扇町地先」及び「名古屋港潮見ふ頭西」は、モニタリング調査の「川崎港京浜運河」及び「名古屋港」とそれぞれ同一地点である。

表3 2018年度詳細環境調査地点・対象物質一覧（大気）

地方 公共団体	調査地点	調査対象物質
		[7] ヒドラジン
北海道	北海道立総合研究機構環境科学研究センター（札幌市）	○
茨城県	茨城県霞ヶ浦環境科学センター（土浦市）	○
埼玉県	埼玉県環境科学国際センター（加須市）	○
東京都	東京都環境科学研究所（江東区）	○
	小笠原父島（小笠原村）	○
神奈川県	神奈川県環境科学センター（平塚市）	○
富山県	魚津一般環境大気測定局（魚津市）	○
長野県	長野県環境保全研究所（長野市）	○
三重県	三重県保健環境研究所（四日市市）	○
京都府	京都府宇治総合庁舎（宇治市）	○
京都市	京都市衛生環境研究所（京都市）	○
大阪府	大阪合同庁舎2号館別館（大阪市）	○
兵庫県	相生市役所（相生市）	○
山口県	山口県環境保健センター（山口市）	○
徳島県	徳島県立保健製薬環境センター（徳島市）	○
香川県	香川県立総合水泳プール（高松市）	○