

表1 平成29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							
		[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[7]	[8]	
北海道	天塩川恩根内大橋（美深町）								
	十勝川すずらん大橋（帯広市）								
	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）								
	苫小牧港								
	室蘭港								
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）								
仙台市	広瀬川広瀬大橋（仙台市）								
秋田県	太平川太平川橋（秋田市）								
	秋田運河（秋田市）								
山形県	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	田川給分地区頭首工（宇都宮市）								
群馬県	休泊川泉大橋（大泉町）								
	広瀬川中島橋（伊勢崎市）								
埼玉県	荒川秋ヶ瀬取水堰（志木市）								
	柳瀬川志木大橋（志木市）								
	市野川徒歩橋（吉見町）								
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	信濃川下流（新潟市）								
富山県	黒瀬川石田橋（黒部市）								
	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								
	仿僧川長野橋（磐田市）								
	天竜川（磐田市）								
	芳川新川橋（浜松市）								
愛知県	名古屋港潮見ふ頭西 ^注								
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								
	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	円山川立野大橋（豊岡市）								
	姫路沖								
	林田川真砂橋（たつの市）								
神戸市	神戸港中央								
奈良県	大和川大正橋（王寺町）								

地方 公共団体	調査地点	調査対象物質							
		[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[7]	[8]	
和歌山県	大門川新在家橋（和歌山市）								
	紀の川河口紀の川大橋（和歌山市）								
	和歌山下津港（本港区）								
	有田川保田井堰（有田市）								
岡山県	笹ヶ瀬川笹ヶ瀬橋（岡山市）								
	水島沖								
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）								
	八代海牛深港地先								
大分県	大分川河口（大分市）								
宮崎県	大淀川河口（宮崎市）								
	辻の堂川鳥が久保橋（小林市）								
沖縄県	長堂川琉糖橋（南風原町）								

[1] α -アルキル- ω -ヒドロキシポリ(オキシエチレン)（アルキル基の炭素数が9から15までで、かつ、オキシエチレンの重合度が1から15までのもの）（別名：ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル（アルキル基の炭素数が9から15までで、かつ、オキシエチレンの重合度が1から15までのもの））、[2] エチレンジアミン四酢酸及びその塩類（エチレンジアミンとして）、[3] デシルアルコール、[4] トリフェニルホウ素(III)及びその化合物（トリフェニルホウ素として）、[5] 1,2,4-トリメチルベンゼン、[7] ナフタレン、[8] ニトリロ三酢酸及びその塩類（ニトリロ三酢酸として）

(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2 平成29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	
		[3]	[7]
北海道	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）	○	○
	苫小牧港	○	○
	室蘭港		○
仙台市	広瀬川広瀬大橋（仙台市）		○
秋田県	太平川太平川橋（秋田市）	○	
	秋田運河（秋田市）	○	○
山形県	最上川河口（酒田市）		○
茨城県	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	○	
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	川崎港京浜運河扇町地先 ^注		○
富山県	黒瀬川石田橋（黒部市）	○	
	神通川河口萩浦橋（富山市）		○
石川県	犀川河口（金沢市）	○	
静岡県	清水港		○
	天竜川（磐田市）	○	
愛知県	名古屋港潮見ふ頭西 ^注	○	○
滋賀県	琵琶湖南比良沖中央	○	
	琵琶湖唐崎沖中央	○	
京都市	桂川宮前橋（京都市）	○	
大阪府	大和川河口（堺市）	○	○
大阪市	大阪港		○
兵庫県	姫路沖	○	
	林田川真砂橋（たつの市）		○
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）		○
	和歌山下津港（本港区）	○	
岡山県	水島沖	○	
山口県	徳山湾		○
	萩沖	○	
香川県	高松港		○
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）	○	
宮崎県	大淀川河口（宮崎市）	○	

[3] デシラルコール、[7] ナフタレン

(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 平成29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		
		[6]	[9]	[10]
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）	○	○	○
仙台市	榴岡公園（仙台市）		○	
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）		○	
さいたま市	さいたま市保健所（さいたま市）		○	
千葉県	市原岩崎西一般環境大気測定局（市原市）	○	○	○
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）	○	○	○
横浜市	横浜市環境科学研究所（横浜市）		○	
石川県	石川県保健環境センター（金沢市）		○	
長野県	長野県環境保全研究所（長野市）	○		○
	辰野町役場（辰野町）	○		○
愛知県	愛知県立安城農林高等学校（安城市）		○	
名古屋市	千種区平和公園（名古屋市）	○	○	○
三重県	三重県保健環境研究所（四日市市）	○		○
京都府	京都府立城陽高等学校（城陽市）		○	○
京都市	京都市衛生環境研究所（京都市）	○		○
大阪府	招堤自動車排出ガス測定局（枚方市）	○	○	○
	国設四條畷自動車排出ガス測定局（四條畷市）		○	
	大阪合同庁舎2号館別館（大阪市）	○		○
兵庫県	飾磨自動車排出ガス測定局（姫路市）			○
和歌山県	和歌山県環境衛生研究センター（和歌山市）		○	
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）		○	○
福岡県	福岡県保健環境研究所（太宰府市）		○	
	大牟田市役所（大牟田市）		○	○
佐賀県	佐賀県環境センター（佐賀市）	○	○	○
大分県	大分市立三佐小学校（大分市）	○		○

[6] トルイジン類、[9] ニトロベンゼン、[10] メタクリル酸