

表1 平成26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]	[3]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]		
北海道	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）			○					○		○			○	○	
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	米代川鷹巣橋（北秋田市）				○	○					○					
	秋田運河（秋田市）				○	○					○					
	雄物川岳見橋（大仙市）				○	○					○					
山形県	最上川河口（酒田市）		○								○				○	
	酒田沖									○						
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）			○		○										
	鬼怒川鬼怒大橋（上三川町）									○						
群馬県	鏑川多胡橋（高崎市）			○				○						○		
埼玉県	中川道橋（加須市）											○	○			
	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	千葉港沿岸									○						
	養老川浅井橋（市原市）	○			○					○	○		○	○	○	
	木更津港沿岸									○						
東京都	荒川河口（江東区）	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	隅田川河口（港区）	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
横浜市	鶴見川川亀の子橋（横浜市）	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	横浜港	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	磯子沖		○													
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			○												
新潟県	新潟東港									○						
	信濃川下流（新潟市）		○											○		
富山県	神通川神通大橋（富山市）														○	
	小矢部川城光寺橋（高岡市）			○												
石川県	犀川河口（金沢市）	○			○	○										
	手取川辰口橋（能美市・川北町）		○													
	梯川石田橋（小松市）										○					
福井県	笙の川三島橋（敦賀市）							○								
長野県	諏訪湖湖心	○			○	○					○			○	○	
静岡県	清水港	○									○					
愛知県	境川新境橋（刈谷市・豊明市）	○						○	○	○		○	○			
	逢妻川境大橋（刈谷市）								○							
	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	揖斐川伊勢大橋（桑名市）									○						
	員弁川大泉橋（いなべ市）									○						
	四日市港	○			○				○	○	○	○	○	○	○	
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	大川毛馬橋（大阪市）					○				○						
	大阪港					○				○						
兵庫県	尼崎沿岸	○														
	姫路沖	○	○	○	○				○	○	○			○	○	
	市川新小川橋（姫路市）									○						
神戸市	神戸港中央	○	○	○	○					○	○			○	○	

地方 公共団体	調査地点	調査対象物質														
		[1]	[3]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]		
奈良県	大和川(王寺町)					○	○		○							
和歌山県	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)								○	○		○	○			
	下津港有田港区泊地		○												○	
	西川河口西川大橋(美浜町)								○							
岡山県	水島沖	○	○		○				○	○	○			○	○	
山口県	徳山湾	○	○	○	○	○				○	○					
	萩沖	○	○	○	○	○				○	○					
	周防灘長府沖									○						
徳島県	富岡港	○														
香川県	高松港		○		○			○		○	○	○	○		○	
愛媛県	新居浜港沖											○	○			
福岡県	雷山川加布羅橋(糸島市)			○							○					
	大牟田沖			○							○					
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] アクリル酸、[3] 2-アミノエタノール、[7] クロロベンゼン、[8] 4-クロロ-2-メチルフェノール、[9] シクロヘキサン、[10] 2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名:2,4-D又は2,4-PA)、[11] α -(ノニルフェニル)- ω -ヒドロキシポリ(オキシエチレン)類(重合度が1から15までのもの)(別名:ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル類(重合度が1から15までのもの))、[12] ノニルフェノール類、[13] ビス(2,2,6,6-テトラメチル-4-ピペリジル)セバケート、[14] 4-(2-フェニルプロパン-2-イル)フェノール、[15] 4,4'-(プロパン-2,2-ジイル)ジフェノール(別名:4,4'-イソプロピリデンジフェノール又はビスフェノールA)、[16] ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル類(重合度が1から10までのもの)、[17] モルホリン

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

表2 平成26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	
		[10]	[15]
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)	○	○
茨城県	利根川河口かもめ大橋(神栖市)	○	○
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	○	○
石川県	犀川河口(金沢市)	○	○
長野県	諏訪湖湖心	○	○
静岡県	清水港	○	○
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	○	○
滋賀県	琵琶湖唐崎沖中央	○	○
大阪府	大和川河口(堺市)	○	○
大阪市	大阪港	○	○
兵庫県	姫路沖	○	○
岡山県	水島沖	○	○
香川県	高松港		○
大分県	大分川河口(大分市)	○	○

[10] 2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名:2,4-D又は2,4-PA)、[15] 4,4'-(プロパン-2,2-ジイル)ジフェノール(別名:4,4'-イソプロピリデンジフェノール又はビスフェノールA)

表3 平成26年度詳細環境調査地点・生物種・対象物質一覧（生物）

地方 公共団体	調査地点	生物種	調査対象物質		
			[2]	[12]	[15]
岩手県	山田湾	ムラサキイガイ	○	○	○
		アイナメ	○	○	○
東京都	東京湾	スズキ	○	○	○
横浜市	横浜港	ムラサキイガイ		○	
川崎市	川崎港扇島沖	スズキ	○	○	○
新潟県	信濃川下流（新潟市）	コイ	○	○	○
名古屋市	名古屋港	ボラ	○	○	○
大阪府	大阪湾	スズキ	○	○	○
兵庫県	姫路沖	スズキ	○	○	○
岡山県	水島沖	ボラ	○	○	○
山口県	徳山湾	ボラ	○	○	○
	萩沖	スズキ	○	○	○
大分県	大分川河口（大分市）	スズキ	○	○	○

[2] アクリル酸 *n*-ブチル、[12] ノニルフェノール類、[15] 4,4'-(プロパン-2,2-ジイル)ジフェノール（別名：4,4'-イソプロピリデンジフェノール又はビスフェノール A）

表 4 平成 26 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				
		[3]	[4]	[5]	[6]	[7]
北海道	北海道立総合研究機構環境科学センター（札幌市）	○				
札幌市	札幌市衛生研究所（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）	○	○			○
さいたま市	さいたま市保健所（さいたま市）			○	○	
東京都	東京都環境科学研究所（江東区）			○	○	
	小笠原父島	○		○	○	
神奈川県	神奈川県環境科学センター（平塚市）	○	○	○	○	○
富山県	高岡伏木一般環境大気測定局（高岡市）					○
	砺波一般環境大気測定局（砺波市）			○	○	
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）		○	○	○	○
	鍋屋田自動車排出ガス測定局（長野市）	○				
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	京都府宇治総合庁舎（宇治市）	○	○	○	○	○
大阪府	地方独立行政法人大阪府立環境農林水産総合研究所（大阪 市）	○		○	○	
	府立修徳学院（柏原市）		○			
	泉大津市役所（泉大津市）		○			
兵庫県	兵庫県環境研究センター（神戸市）	○	○	○	○	○
神戸市	六甲アイランド一般環境大気測定局（神戸市）		○			
	葦合一般環境大気測定局（神戸市）			○	○	
山口県	宮の前児童公園一般環境大気測定局（周南市）					○
	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	香川県高松合同庁舎（高松市）	○	○	○	○	○
福岡県	大牟田市役所（大牟田市）		○			○
宮崎県	宮崎県衛生環境研究所（宮崎市）	○	○			

[3] 2-アミノエタノール、[4] エピクロロヒドリン、[5] グリオキサール、[6] グルタルアルデヒド、[7] クロロベンゼン