

表1 平成26年度初期環境調査地点・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]	[4]	[5]	[8]	[12]	[13]	[14]
北海道	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）	○	○	○	○			○	
札幌市	豊平川中沼（札幌市）	○					○		○
	新川第一新川橋（札幌市）	○					○		○
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）	○		○	○			○	○
秋田県	秋田運河（秋田市）	○	○	○	○	○	○	○	○
	雄物川岳見橋（大仙市）	○	○	○	○	○	○	○	○
千葉県	養老川浅井橋（市原市）		○	○				○	○
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	○	○	○	○	○	○	○	○
新潟県	信濃川下流（新潟市）					○			
石川県	犀川河口（金沢市）	○				○	○		
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					○	○		○
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					○	○		○
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				○				
神戸市	神戸港中央								○
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	○		○	○				
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	○	○	○	○	○	○	○	○

[1] 6-アセチル-1,1,2,4,4,7-ヘキサメチルテトラリン、[3] エリスロマイシン及びクラリスロマイシン並びにその他マクロライド化合物等、[4] オキシテトラサイクリン、クロルテトラサイクリン及びその他テトラサイクリン化合物並びにその代謝物質、[5] 5-クロロ-2-(2,4-ジクロロフェノキシ)フェノール（別名：トリクロサン）、[8] 1,2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン、[12] 2,4-ジメチルアニリン、[13] スルファメトキサゾール及びその他スルファニルアミド化合物並びに2,4-ジアミノピリミジン化合物、[14] 2,2',4,4'-テトラヒドロキシベンゾフェノン

（注）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」は同一地点である。

表2 平成26年度詳初期境調査地点・対象物質一覧（底質）

地方 公共団体	調査地点	調査対象物質		
		[8]	[10]	[12]
札幌市	豊平川中沼（札幌市）			○
	新川第一新川橋（札幌市）			○
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）	○	○	○
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）	○	○	○
横浜市	横浜港	○	○	○
愛知県	名古屋港潮見ふ頭西		○	
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）	○	○	○
香川県	高松港	○	○	○
大分県	大分川河口（大分市）	○	○	○

[8] 1,2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン、[10] 6,6'-ジ-*tert*-ブチル-4,4'-ジメチル-2,2'-メチレンジフェノール、[12] 2,4-ジメチルアニリン

表3 平成26年度初期環境調査地点・対象物質一覧（大気）

地方 公共団体	調査地点	調査対象物質					
		[2]	[6]	[7]	[9]	[11]	[15]
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）	○	○	○	○	○	○
札幌市	札幌市衛生研究所（札幌市）		○				○
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	君津坂田一般環境大気測定局（君津市）		○			○	
神奈川県	神奈川県環境科学センター（平塚市）	○		○			
横浜市	戸塚区矢沢交差点自動車排出ガス測定局（横浜市）			○	○		
富山県	高岡伏木一般環境大気測定局（高岡市）		○				
	高岡戸出一般環境大気測定局（高岡市）					○	
石川県	石川県保健環境センター（金沢市）	○	○	○	○	○	○
山梨県	韮崎一般環境大気測定局（韮崎市）		○				
長野県	箕輪町役場（箕輪町）		○				
愛知県	豊川市役所（豊川市）					○	
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）	○	○	○	○		○
京都市	京都市役所（京都市）	○		○			
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）				○		
	宇部市見初ふれあいセンター（宇部市）				○	○	
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	福岡県保健環境研究所（太宰府市）		○				○
	大牟田市役所（大牟田市）		○	○			○
北九州市	北九州観測局（北九州市）		○				○
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）				○		
宮崎県	新延岡自動車排出ガス測定局（延岡市）					○	
	細島公民館（日向市）	○					

[2] 3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート、[6] 酢酸2-メトキシエチル（別名：エチレンジグリコールモノメチルエーテルアセテート）、[7] 1,3-ジイソシアナト(メチル)ベンゼン類（別名：*m*-トリレンジイソシアネート類）、[9] ジビニルベンゼン類（*m*-体及び*p*-体の合計）、[11] *N,N*-ジメチルアセトアミド、[15] ブタン-2-オン=オキシム