

表1 平成27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										
		[3]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[13]	[14]	[15]
北海道	天塩川美深橋（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）	○			○		○			○		○
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）	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
山形県	最上川河口（酒田市）	○		○				○	○	○	○	
	鮭川戸沢橋（戸沢村）		○									
茨城県	宮田川宮田川橋（日立市）		○									
	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）						○					
埼玉県	中川道橋（加須市）											○
	荒川秋ヶ瀬取水堰（志木市）										○	
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）	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	恵比須運河											○
	横浜港	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
新潟県	阿賀野川横雲橋（新潟市）		○									
	信濃川下流（新潟市）	○		○			○	○			○	
富山県	庄川大門大橋（射水市）						○					
石川県	犀川河口（金沢市）						○	○				○
長野県	千曲川大関橋（飯山市）		○									
静岡県	天竜川（磐田市）											○
愛知県	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）									○		
	名古屋港潮見ふ頭北											○
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	尼崎沿岸	○		○			○	○	○	○		○
	林田川真砂橋（太子町）										○	
	姫路沖										○	
和歌山県	紀の川河口紀の川大橋（和歌山市）			○	○							○
岡山県	笹ヶ瀬川笹ヶ瀬橋（岡山市）			○					○	○		
	水島沖	○	○	○			○	○	○	○		
	備讃瀬戸		○									
広島県	大竹岩国地先海域						○					
山口県	徳山湾				○							○
	萩沖				○							○
香川県	高松港	○		○	○	○	○	○	○	○		
高知県	新川川新川川橋（高知市）						○					
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	○		○		○	○	○				

地方 公共団体	調査地点	調査対象物質											
		[3]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[13]	[14]	[15]	
大分県	佐賀関港		○										
	大分川河口 (大分市)	○	○	○				○	○	○	○	○	
宮崎県	祝子川祝子大橋 (延岡市)						○						
	浜川中橋 (延岡市)						○						

[3] *N*-エチルアニリン、 [5] 銀及びその化合物（銀として）、[6] 2,4-ジアミノアニソール、[7] 2,4-ジクロロフェノール、[8] *N,N*-ジメチルアセトアミド、[9] 2,3-ジメチルアニリン、[10] 2,3,5,6-テトラクロロ-*p*-ベンゾキノン、[11] 1,2,3-トリメチルベンゼン、[13] ビス(4-アミノシクロヘキシル)メタン（別名：ジアミノジシクロヘキシルメタン）、[14] 1,3-ビス[(2,3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン、[15] 有機スズ化合物

(注) ※の地点について、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27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				
		[1]	[2]	[4]	[12]	[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）			○		
岩手県	北上市芳町一般環境大気測定局（北上市）					○
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）				○	
群馬県	安中市立安中小学校一般環境大気測定局（安中市）		○			
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	袖ヶ浦代宿一般環境大気測定局（袖ヶ浦市）		○	○	○	
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）	○	○	○	○	○
新潟県	西福島一般環境大気測定局（上越市）		○			
富山県	高岡伏木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）	○		○	○	
	美川一般環境大気測定局（白山市）	○				
	小松一般環境大気測定局（小松市）		○			
長野県	長野県環境保全研究所（長野市）	○	○	○	○	○
愛知県	東郷町春木一般環境大気測定局（東郷町）	○				
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）	○		○	○	
京都市	京都市役所（京都市）				○	
大阪府	茨木市役所（茨木市）					○
兵庫県	播磨町役場一般環境大気測定局（播磨町）	○				○
	尾上一般環境大気測定局（加古川市）	○				
	網干一般環境大気測定局（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）			○		○
広島県	大竹油見公園（大竹市）	○				
山口県	山口県環境保健センター（山口市）		○	○	○	○
香川県	香川県立総合水泳プール（高松市）	○	○	○	○	○
愛媛県	味生一般環境大気測定局（松山市）		○			
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）	○	○	○		

[1] アクリル酸2-ヒドロキシエチル、[2] 1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン、[4] 2,3-エポキシ-1-プロパノール、[12] N-ニトロソジメチルアミン、[15] 有機スズ化合物