

表1 平成28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]	[2]	[3]	[4]	[6]	[7]	[8]	[9]	[12]	[13]	[14]	[15]	
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）													
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）													
埼玉県	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）													
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）													
新潟県	信濃川下流（新潟市）													
石川県	犀川河口（金沢市）													
長野県	諏訪湖湖心													
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													
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													
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													
山口県	徳山湾													
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													
宮崎県	浜川中橋（延岡市）													

[1] 1-アミノ-9,10-アントラキノン、[2] 2-イミダゾリジンチオン（別名：2-メルカプトイミダゾリン）、[3] エストロン及びその代謝物、[4] 1,2-エポキシ-3-(トリルオキシ)プロパン、[6] [o-(2,6-ジクロロアニリノ)フェニル]酢酸（別名：ジクロフェナク）、[7] (1*S*,4*S*)-4-(3,4-ジクロロフェニル)-*N*-メチル-1,2,3,4-テトラヒドロナフタレン-1-アミン（別名：セルトラリン）、[8] 5,5-ジフェニル-2,4-イミダゾリジンジオン（別名：フェニトイン）、[9]ジフェニルジスルファン（別名：ジフェニルジスルフィド）、[12] *m*-ニトロトルエン、[13] *p*-ニトロフェノール、[14]ヘキサメチレンジアミン、[15] (3*S*,4*R*)-3-[(2*H*-1,3-ベンゾジオキシル-5-イルオキシ)メチル]-4-(4-フルオロフェニル)ピペリジン（別名：パロキセチン）

表2 平成28年度初期環境調査地点・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] 1-アミノ-9,10-アントラキノン
岩手県	豊沢川（花巻市）	
秋田県	秋田運河（秋田市）	
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）	
長野県	諏訪湖湖心	
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	
大阪府	大和川河口（堺市）	
大阪市	大阪港	
岡山県	水島沖	
福岡県	大牟田沖	
福岡市	博多湾	

（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3 平成28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				
		[5]	[9]	[10]	[11]	[14]
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)					
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					
神奈川県	神奈川県環境科学センター(平塚市)					
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)					
静岡県	三島自動車排出ガス測定局(三島市)					
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)					
	天の川下水ポンプ場自動車排出ガス測定局(岸和田市)					
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	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)					
香川県	香川県立総合水泳プール(高松市)					
愛媛県	松前一般環境大気測定局(松前町)					
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)					
宮崎県	新延岡自動車排出ガス測定局(延岡市)					

[5] びシアン化物(シアン化水素を含む)、[9] ジフェニルジスルファン(別名:ジフェニルジスルフィド)、[10] 3,3'-ジメチルベンジジン(別名: *o*-トリジン)、[11] トリス(2,3-ジプロモプロパン-1-イル)=ホスファート(別名:リン酸トリス(2,3-ジプロモプロピル))、[14] ヘキサメチレンジアミン