

表1 平成25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]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[11]	[12]	[13]	[14]
北海道	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）	○					○			○		○
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）	○								○		○
栃木県	田川（宇都宮市）						○					
群馬県	鐺川多胡橋（高崎市）			○							○	
埼玉県	荒川秋ヶ瀬取水堰（志木市）		○									
	柳瀬川志木大橋（志木市）										○	
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）	○					○			○		
富山県	井田川高田橋（富山市）									○	○	○
石川県	犀川河口（金沢市）		○				○		○			
福井県	笙の川三島橋（敦賀市）					○						
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		○		○	○			○			
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		○									
和歌山県	紀の川河口紀の川大橋（和歌山市）			○	○	○						
岡山県	旭川乙井手堰（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（前原市）		○		○	○		○	○			
	大牟田沖		○		○	○		○	○			
北九州市	洞海湾							○	○			
福岡市	博多湾	○		○			○				○	
佐賀県	伊万里湾	○		○	○					○	○	○
大分県	大分川河口（大分市）	○		○								

[1] クロルマジノン及びその酢酸エステル、[2] ジクロロアニリン類、[4] ジナトリウム=4-アミノ-3-[4'-(2,4-ジアミノフェニルアゾ)-1,1'-ビフェニル-4-イルアゾ]-5-ヒドロキシ-6-フェニルアゾ-2,7-ナフタレンジルスルホナート（別名：CIダイレクトブラック 38）、[5] *N,N*-ジメチル-*n*-オクタデシルアミン、[6] *N,N*-ジメチルドデシルアミン、[7] 2-(チオシアナートメチルチオ)-1,3-ベンゾチアゾール（別名：TCMTB）、[8] *o*-テルフェニル、[11] ナトリウム=1,1'-ビフェニル-2-オラート、[12] 3-ヒドロキシエストラ-1,3,5(10),7-テトラエン-17-オン（別名：エクイリン）、[13] 4,4'-ビピリジル、[14] 3-(4-メチルベンジリデン)-1,7,7-トリメチルビスクロ[2.2.1]ヘプタン-2-オン

表2 平成25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		
		[3]	[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）			○
札幌市	札幌市衛生研究所（札幌市）	○	○	
福島県	上中田一般環境大気測定局（いわき市）	○		
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	市原五井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）	○		
富山県	新湊三日曾根一般環境大気測定局（新湊市）		○	
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	掛川市役所（掛川市）	○		
愛知県	豊川市役所（豊川市）		○	
	刈谷市寿町（刈谷市）	○		
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	京都府保健環境研究所（京都市）			○
京都市	京都市役所（京都市）			○
大阪府	守口市第二一般環境大気測定局（守口市）	○		
兵庫県	尼崎市南部一般環境大気測定局（尼崎市）		○	
	兵庫県環境研究センター（神戸市）			○
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）	○		
	宮の前児童公園一般環境大気測定局（周南市）	○		
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	福岡県宗像総合庁舎（宗像市）		○	
	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）	○	○	○
宮崎県	新延岡自動車排出ガス測定局（延岡市）	○		

[3] 1,1-ジクロロエチレン（別名：塩化ピニリデン）、[9] トリエチルアミン、[10] 2,4,6-トリクロロフェノール