

表1 平成24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]	[5]	[6]	[8]	[9]	[11]	[12]	[13]	[16]	[18]
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）		○	○	○			○	○	○	
	白石川船岡大橋（柴田町）		○	○	○			○	○	○	
仙台市	広瀬川広瀬大橋（仙台市）						○	○			○
山形県	最上川河口（酒田市）	○									
茨城県	花園川磯馴橋（北茨城市）			○						○	
	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	○									
栃木県	田川（宇都宮市）				○		○				○
群馬県	鐺川多胡橋（高崎市）		○								
埼玉県	市野川徒歩橋（吉見町）							○			
	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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	磯子沖					○					
新潟県	信濃川下流（新潟市）			○	○			○	○	○	
富山県	神通川河口萩浦橋（富山市）			○		○				○	
石川県	犀川河口（金沢市）		○				○	○			○
岐阜県	水門川八兵衛橋（大垣市）			○						○	
静岡県	清水港						○				
	天竜川（磐田市）								○		
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	長良川河口（桑名市）					○					
	四日市港	○	○			○	○	○			○
	鳥羽港					○					
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	○									
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）	○									
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			○		○				○	
熊本県	有明海								○		
	浜戸川平成走潟大橋（宇土市）						○				
大分県	大分川河口（大分市）		○		○						
沖縄県	那覇港					○					

[1] アニシジン類、[5] 2,4-ジ-tert-ブチルフェノール、[6] 1,2-ジブプロモエタン、[8] 3,3'-ジメチルベンジジン（別名：o-トリジン）、[9] 1,1,2,2-テトラクロロエタン、[11] 2,4,6-トリクロロフェノール、[12] 4-ヒドロキシ安息香酸プロピル（別名：プロピルパラベン）、[13] 17β-ヒドロキシエストラ-4,9,11-トリエン-3-オン（別名：トレンボロン）、[16] 1-プロモプロパン、[18] ベンゾフェノン

表 2 平成 24 年度初期環境調査地点・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
			[11]
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	○
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	○
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	○
香川県	高松港	ボラ	○
大分県	大分川河口（大分市）	スズキ	○

[11] 2,4,6-トリクロロフェノール

表3 平成24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]	[3]	[4]	[7]	[10]	[14]	[15]	[17]
北海道	北海道環境科学センター（札幌市）		○	○			○		
札幌市	札幌市衛生研究所（札幌市）				○			○	○
秋田県	本荘一般環境大気測定局（由利本荘市）						○		
山形県	米沢金池一般環境大気測定局（米沢市）								○
茨城県	水戸石川一般環境大気測定局（水戸市）			○	○		○	○	
	波崎太田一般環境大気測定局（神栖市）		○						
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）				○		○	○	○
川崎市	公害監視センター一般環境大気測定局（川崎市）						○		○
石川県	石川県保健環境センター（金沢市）	○	○	○	○		○	○	
長野県	豊野一般環境大気測定局（長野市）	○							
静岡県	清水三保第一小学校（静岡市）					○			
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）	○			○		○	○	
滋賀県	守山大気自動測定局（守山市）	○							
京都府	京都府保健環境研究所（京都市）					○			
	京都府宇治総合庁舎（宇治市）			○			○		○
京都市	京都市生活環境美化センター（京都市）	○							
大阪府	地方独立行政法人大阪府環境農林水産総合研究所（大阪市）	○	○	○	○	○	○	○	○
	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）			○	○		○	○	○
	たつの市役所（たつの市）		○			○	○		
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	大野一般環境大気測定局（阿南市）						○		
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）		○	○	○		○	○	
大分県	日出町鷹匠一般環境大気測定局（日出町）						○		
宮崎県	新延岡自動車排出ガス測定局（延岡市）					○			
	宮崎県衛生環境研究所（宮崎市）						○		

[2] 2-エチルヘキサン酸、[3] 3-クロロ-2-メチル-1-プロペン、[4] 4,6-ジニトロ-*o*-クレゾール、[7] ジプロモクロロメタン、[10] テトラフルオロエチレン、[14] ピロカテコール（別名：カテコール）、[15] プロモジクロロメタン、[17] ベンズアルデヒド