

表1 平成23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]	[4]	[5]	[7]	[10]	[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）							
仙台市	広瀬川広瀬大橋（仙台市）							
茨城県	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	柳瀬川志木大橋（志木市）							
	市野川徒歩橋（吉見町）							
千葉県	市原・姉崎海岸							
	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）							
	川崎港京浜運河							
新潟県	信濃川下流（新潟市）							
	渋江川下流中川新道橋（妙高市）							
富山県	吉田川吉田橋（黒部市）							
石川県	犀川河口（金沢市）							
長野県	諏訪湖湖心							
静岡県	清水港							
	天竜川（磐田市）							
愛知県	名古屋港							
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							
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							
広島県	大竹港							
山口県	徳山湾							
	萩沖							
徳島県	富岡港							
	桑野川桑野谷橋（阿南市）							
香川県	高松港							
	備讃瀬戸丸亀地先海域							
愛媛県	岩松川三島（宇和島市）							
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	八代海							
大分県	大分川河口（大分市）							

[3] イソブチルアルコール、[4] 11-ケトテストステロン、[5] コバルト及びその化合物（コバルトとして）、[7] 1,2,4,5-テトラクロロベンゼン、[10] フルオランテン、[13] メタクリル酸n-ブチル、[14] メチル=ベンゾイミダゾール-2-イルカルバマート（別名：カルベンダジム）

表2 平成23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]	[6]	[8]	[9]	[11]	[12]	[13]	
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）									
岩手県	芳町一般環境大気測定局（北上市）									
秋田県	秋田市西部体育館（秋田市）									
茨城県	常総保健所（常総市）									
	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）									
千葉県	市原岩崎西一般環境大気測定局（市原市）									
	袖ヶ浦代宿一般環境大気測定局（袖ヶ浦市）									
	市川二俣一般環境大気測定局（市川市）									
	柏大室一般環境大気測定局（柏市）									
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）									
横浜市	横浜市環境科学研究所（横浜市）									
川崎市	川崎市役所大師分室（川崎市）									
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）									
	西南部一般環境大気測定局（金沢市）									
	美川一般環境大気測定局（白山市）									
長野県	長野県環境保全研究所（長野市）									
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）									
	名古屋市立白水小学校（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	京都府立城陽高校（城陽市）									
京都市	京都市役所（京都市）									
大阪府	大阪府環境農林水産総合研究所（大阪市）									
兵庫県	尼崎市立立花小学校（尼崎市）									
	西宮市鳴尾支所（西宮市）									
	飾磨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）									
岡山県	勝央町役場付近（勝央町）									
広島県	福山市立駅家東小学校（福山市）									
	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）									
徳島県	阿南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）									
	坂出市役所（坂出市）									
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	大分市立三佐小学校（大分市）									
宮崎県	延岡保健所（延岡市）									

[1] アクリルアミド、[2] アリルアルコール、[6] 1,3-ジクロロ-2-プロパノール、[8] 3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール、
 [9] 4-ピニル-1-シクロヘキセン、[11] 4,4'-(プロパン-2,2-ジイル)ジフェノール（別名：ビスフェノールA）、[12] メタクリル酸2,3-エポキシプロピル、[13] メタクリル酸 n -ブチル