

表1 平成22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]	[8]	[10]	[14]	[15]	[16]
札幌市	豊平川中沼（札幌市）		○					
	新川第一新川橋（札幌市）		○					
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）	○					○	○
茨城県	那珂川勝田橋（ひたちなか市）	○	○	○	○	○	○	○
	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	○	○	○	○	○	○	○
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）					○		
	川崎港京浜運河	○					○	○
新潟県	信濃川下流（新潟市）		○	○	○			
石川県	犀川河口（金沢市）	○					○	○
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	○		○	○		○	○
京都市	桂川宮前橋（京都市）					○		
大阪府	大和川河口（堺市）	○	○	○	○	○	○	○
大阪市	大阪港	○					○	○
兵庫県	姫路沖					○		
神戸市	神戸港中央	○	○	○	○	○	○	○
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	○					○	○
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				○	○		

[1] アミルケイ皮アルデヒド、[2] イオパノ酸、[8] ジエチルスチルベストロール、[10] L-チロキシソ、[14] 1,2,4-ベンゼントリカルボン酸トリ-n-オクチル、[15] ペンタナール、[16] 4-メトキシベンズアルデヒド

表2 平成22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				
		[4]	[5]	[7]	[11]	[12]
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）		○			
山形県	最上川河口（酒田市）			○		
東京都	荒川河口（江東区）			○	○	
	隅田川河口（港区）			○	○	
川崎市	川崎港京浜運河	○	○			
新潟県	信濃川下流（新潟市）	○				
石川県	犀川河口（金沢市）		○			
愛知県	名古屋港	○	○	○	○	
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	○	○			
神戸市	神戸港中央	○	○	○	○	
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	○		○		

[4] 2,4-キシレンール、[5] キノリン、[7] 4,4'-ジアミノジフェニルエーテル、[11] *o*-ニトロトルエン、[12] 4-ヒドロキシ安息香酸メチル

表3 平成22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]	[6]	[9]	[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	北上市立笠松小学校（北上市）				○
仙台市	榴岡公園（仙台市）				○
秋田県	仁賀保公民館（にかほ市）				○
茨城県	茨城県霞ヶ浦環境科学センター（土浦市）	○			
	神栖消防署（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	千葉県花植木センター（成田市）				○
東京都	東京都環境科学研究所（江東区）	○	○	○	
	羽村市羽（羽村市）		○		
	羽村市役所（羽村市）		○		
	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）		○	○	
岐阜県	岐阜県保健環境研究所（各務原市）		○		
愛知県	愛知県立小牧高等学校（小牧市）	○			
	愛知県立安城農林高等学校（安城市）		○		
	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）			○	○
	三重県四日市庁舎 （旧三重県環境科学センター、四日市市）	○			
滋賀県	東近江大気自動測定局（東近江市）		○		
	守山大気自動測定局（守山市）	○			
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	大阪府環境農林水産総合研究所（大阪市）	○	○	○	○
兵庫県	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）		○	○	
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）		○		
熊本県	熊本県保健環境科学研究所（宇土市）	○	○	○	○

[3] ε-カプロラクタム、[6] 酢酸2-エトキシエチル（別名：エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート）、[9] ジメチルスルホキシド、[13] フタル酸n-ブチル=ベンジル