

表1 平成21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]	[8]	[10]
北海道	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）				○	○	
	苫小牧港			○	○		
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	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）	○			○		○
栃木県	田川（宇都宮市）				○		
埼玉県	柳瀬川志木大橋（志木市）			○			○
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）				○		
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	○	○	○	○	○	○
三重県	四日市港		○		○	○	
滋賀県	琵琶湖南比良沖中央	○			○		
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				○	○	
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				○		
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						○

[1] 2-アミノピリジン、[2] o-アミノフェノール、[3] 酢酸ベンジル、[4] o-ニトロアニソール、[8] tert-ブチル=2-エチルペルオキシヘキサノアート、[10] 4,4'-メチレンビス(2-メチルシクロヘキサミン)

表2 平成21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]	[9]
北海道	苫小牧港	○	
岩手県	豊沢川（花巻市）	○	○
茨城県	利根川河口かもめ大橋（神栖市）		○
東京都	荒川河口（江東区）	○	
	隅田川河口（港区）	○	
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	○	○
滋賀県	琵琶湖南比良沖中央	○	
大阪府	大和川河口（堺市）	○	○
大阪市	大川毛馬橋（大阪市）		○
	大阪港	○	○
岡山県	旭川乙井手堰（岡山市）		○
	水島沖		○
山口県	萩沖	○	
香川県	高松港	○	
福岡県	雷山川加布羅橋（前原市）		○

[1] 2-アミノピリジン、[9] 2-tert-ブチル-5-メチルフェノール

表3 平成21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]	[6]	[7]
北海道	北海道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）			○
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）	○	○	
千葉県	市原松崎一般環境大気測定局（市原市）		○	
神奈川県	神奈川県環境科学センター（平塚市）			○
長野県	長野県環境保全研究所（長野市）		○	
岐阜県	岐阜県保健環境研究所（各務原市）	○		
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）	○		
徳島県	徳島県保健環境センター（徳島市）			○
香川県	香川県高松合同庁舎（高松市）	○		
福岡県	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）	○		

[5] *m*-ニトロアニリン、[6] ニトロメタン、[7] 4-ヒドロキシ安息香酸メチル