

表 1 平成 20 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								
		[2]	[5]	[9]	[13]	[14]	[15]	[20]	[21]	[24]
札幌市	豊平川中沼（札幌市）							○		
	豊平川東橋（札幌市）							○		
群馬県	鎚川多胡橋（吉井町）	○	○	○	○					○
千葉県	養老川浅井橋（市原市）								○	
横浜市	鶴見川亀の子橋（横浜市）								○	
石川県	犀川河口（金沢市）	○	○	○	○					○
静岡県	清水港	○	○	○	○					○
	天竜川（磐田市）	○	○	○	○					○
名古屋市	堀川港新橋（名古屋市）								○	
三重県	四日市港		○						○	
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）					○	○			
福岡県	大牟田沖		○			○	○		○	
	雷山川加布羅橋（前原市）		○			○	○		○	
大分県	大分川河口（大分市）	○	○	○	○					○

[2] *p*-アミノフェノール、[5] 4,4'-ジアミノジフェニルエーテル、[9] 4,6-ジニトロ-*o*-クレゾール、[13] 3,3'-ジメトキシベンジジン、[14] チオりん酸 *O,O*-ジメチル-*S*-{2-[1-(*N*-メチルカルバモイル)エチルチオ]エチル}（別名：バミドチオン）、[15] 2-(2-ナフチルオキシ)プロピオンアニリド（別名：ナプロアニリド）、[20] 4-ヒドロキシ安息香酸メチル、[21] 6-フェニル-1,3,5-トリアジン-2,4-ジアミン、[24] 4,4'-メチレンビス(*N,N*-ジメチルアニリン)

表 2 平成 20 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]	[10]	[11]	[17]	[18]
北海道	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）	○	○	○	○	○
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）	○	○	○	○	○
石川県	犀川河口（金沢市）	○	○	○	○	○
愛知県	名古屋港	○	○	○	○	○
大阪府	大和川河口（堺市）	○	○	○	○	○
大阪市	大阪港	○	○	○	○	○
神戸市	神戸港中央	○	○	○	○	○
岡山県	水島沖	○	○	○	○	○
広島県	呉港	○	○	○	○	○
	徳山湾	○	○	○	○	○
山口県	萩沖	○	○	○	○	○
	高松港	○	○	○	○	○
香川県	高松港	○	○	○	○	○
北九州市	洞海湾	○	○	○	○	○

[4] 2-クロロニトロベンゼン、[10] 2,6-ジニトロトルエン、[11] *m*-ジニトロベンゼン、[17] *o*-ニトロアニリン、[18] *m*-ニトロアニリン

表3 平成20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]	[3]	[4]	[6]	[7]	[8]	[12]	[14]	[16]	[17]	[19]	[21]	[22]	[23]	
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）	○			○	○	○	○	○					○	○	○
仙台市	榴岡公園（仙台市）										○	○				
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（騎西町）	○					○			○	○					
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）		○	○	○	○				○	○	○	○	○	○	
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）			○						○	○	○		○		
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	兵庫県立健康環境科学研究所（神戸市）								○		○	○				
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	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）									○	○					

[1] 2-アミノピリジン、[3] 9,10-アントラセンジオン（別名：アントラキノ）、[4] 2-クロロニトロベンゼン、[6] ジエチレングリコール、[7] ジチオリン酸 S-2-(エチルチオ)エチル-O,O-ジメチル（別名：チオメトン）、[8] ジナトリウム=2,2'-ビニレンビス[5-(4-ホルホルノ-6-アニリノ-1,3,5-トリアジン-2-イルアミノ)ベンゼンスルホナート]（別名：CIフルオレスセント 260）、[12] ジベンジルエーテル（別名：[(ベンジルオキシ)メチル]ベンゼン）、[14] チオリン酸 O,O-ジメチル-S-[2-[1-(N-メチルカルバモイル)エチルチオ]エチル]（別名：バミドチオン）、[16] o-ニトロアニソール、[17] o-ニトロアニリン、[19] o-ニトロトルエン、[21] 6-フェニル-1,3,5-トリアジン-2,4-ジアミン、[22] 2-プロパノール（別名：イソプロピルアルコール）、[23] メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート