

表1-1 (1/2) 平成19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								
		[4]	[5]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[16]
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)									
	豊平川東橋 (札幌市)							○		
岩手県	豊沢川 (花巻市)									
宮城県	鳴瀬川感恩橋 (美里町)								○	
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	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	綾瀬川堰橋 (さいたま市)				○					
千葉県	旭・東足洗浜									
	養老川浅井橋 (市原市)								○	
横浜市	鶴見川亀の子橋 (横浜市)								○	
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)	○	○	○		○	○	○		○
	白山市笠間町沖									
長野県	諏訪湖湖心	○	○							
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	○	○	○		○	○			○
	津松阪港									
滋賀県	日野川野村橋 (近江八幡市)					○				
	野洲川服部大橋 (守山市)									
	琵琶湖南比良沖中央		○							
京都府	宮津港							○		
京都市	桂川宮前橋 (京都市)									
大阪府	第二寝屋川新金吾郎橋 (東大阪市)									
	大和川河口 (堺市)		○							
大阪市	大阪港				○					
兵庫県	尼崎西宮芦屋港									
	加古川粟田橋 (小野市)									
	姫路沖		○					○		
岡山県	水島沖								○	
広島県	三津湾					○				
	呉港									
	広島湾									
	広島湾西部									
山口県	光沖									
	徳山湾									
	宇部沖					○				
	萩沖									
徳島県	吉野川河口 (徳島市)								○	
香川県	高松港	○								
福岡県	大牟田沖	○		○					○	
	雷山川加布羅橋 (前原市)	○							○	
北九州市	関門海峡	○		○		○	○			○
	洞海湾	○		○		○	○			○
福岡市	博多湾									
佐賀県	井柳川豆田橋 (吉野ヶ里町)									
	伊万里湾	○						○		

[4] 2,4-キシレンール、[5] キノリン、[8] 2-クロロニトロベンゼン、[9] サリチルアルデヒド、[10] 2,6-ジニトロトルエン、[11] *m*-ジニトロベンゼン、[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)、[13] ジメチル=4,4'-(*o*-フェニレン)ビス(3-チオアロファナート) (別名: チオファネートメチル)、[16] *o*-ニトロアニリン

表1-1 (2/2) 平成19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							
		[17]	[18]	[19]	[20]	[21]	[23]	[24]	[26]
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)							○	
	豊平川東橋 (札幌市)							○	
岩手県	豊沢川 (花巻市)		○						
宮城県	鳴瀬川感恩橋 (美里町)								
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	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	綾瀬川巖橋 (さいたま市)								
千葉県	旭・東足洗浜				○				
	養老川浅井橋 (市原市)						○		
横浜市	鶴見川亀の子橋 (横浜市)		○	○				○	
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)	○							
	白山市笠間町沖								○
長野県	諏訪湖湖心							○	
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	○		○		○			
	津松阪港								○
滋賀県	日野川野村橋 (近江八幡市)								
	野洲川服部大橋 (守山市)				○				
	琵琶湖南比良沖中央			○					
京都府	宮津港		○						
京都市	桂川宮前橋 (京都市)						○		
大阪府	第二寝屋川新金吾郎橋 (東大阪市)								○
	大和川河口 (堺市)						○		
大阪市	大阪港								
兵庫県	尼崎西宮芦屋港								○
	加古川粟田橋 (小野市)				○				
	姫路沖								
岡山県	水島沖			○		○		○	
広島県	三津湾								
	呉港					○			
	広島湾					○			
	広島湾西部				○				
山口県	光沖								○
	徳山湾			○				○	
	宇部沖								
	萩沖			○				○	
徳島県	吉野川河口 (徳島市)								
香川県	高松港			○				○	
福岡県	大牟田沖								
	雷山川加布羅橋 (前原市)								
北九州市	関門海峡	○		○					
	洞海湾	○		○					
福岡市	博多湾		○						
佐賀県	井柳川豆田橋 (吉野ヶ里町)				○				
	伊万里湾								

[17] *m*-ニトロアニリン、[18] バナジウム及びその化合物 (バナジウムとして)、[19] フェナントレン、[20] フェニルオキシラン (別名：スチレンオキシド)、[21] フタル酸ジメチル、[23] メチルヒドラジン、[24] 2-メチル-1,1'-ビフェニル-3-イルメチル= (Z) -3- (2-クロロ-3,3,3-トリフルオロ-1-プロペニル) -2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート (別名：ビフェントリン)、[26] メルカプト酢酸

表 1-2 平成 19 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		
		[12]	[19]	[21]
北海道	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）	○	○	
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		○	
三重県	四日市港		○	○
滋賀県	琵琶湖南比良沖中央		○	
兵庫県	姫路沖	○		
岡山県	水島沖		○	
広島県	呉港			○
	広島湾			○
山口県	徳山湾		○	
	萩沖		○	
香川県	高松港		○	
北九州市	関門海峡		○	
	洞海湾		○	
佐賀県	伊万里湾	○		

[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）、[19] フェナントレン、[21] フタル酸ジメチル

表1-3 平成19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]	[3]	[6]	[7]	[14]	[15]	[22]	[25]	[27]	
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）								○			○
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	千葉県環境研究センター（市原市）		○	○	○		○				○	○
	市原松崎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	相模原市立淵野辺小学校（相模原市）		○	○							○	
	神奈川県環境科学センター（平塚市）	○										○
川崎市	川崎市役所大師分室局（川崎市）		○	○							○	
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	三重県科学技術振興センター（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）						○	○				
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	塩生一般環境大気測定局（倉敷市）		○	○							○	
山口県	周南市役所（周南市）		○	○							○	
	山口県環境保健センター（山口市）						○	○	○			○
徳島県	脇町一般環境大気測定局（美馬市）		○	○							○	
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）								○			
	福岡県宗像総合庁舎（宗像市）								○			
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] アジピン酸、[2] エチレンイミン、[3] 4'-エトキシアセトアニリド（別名：フェナセチン）、[6] 5-クロロ-N-{2-[4-(2-エトキシエチル)-2,3-ジメチルフェノキシ]エチル}-6-エチルピリミジン-4-アミン（別名：ピリミジフェン）、[7] 1-クロロナフタレン、[14] テレフタル酸ジメチル、[15] 二硝酸プロピレン、[22] ベンジルアルコール、[25] 2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール、[27] リン酸トリフェニル