

表 1-1 2024 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 <sup>注1</sup>						
		[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[10]
札幌市	豊平川中沼（札幌市）	○			○			
	新川第一新川橋（札幌市）	○			○			
岩手県	豊沢川豊沢橋（花巻市）			○				○ <sup>注2</sup>
宮城県	迫川二ツ屋橋（登米市）							○ <sup>注2</sup>
仙台市	広瀬川広瀬大橋（仙台市）				○			○ <sup>注2</sup>
秋田県	秋田運河（秋田市）			○	○			○
福島県	小名浜港							○ <sup>注3</sup>
茨城県	利根川河口かもめ大橋（神栖市）			○				
栃木県	田川給分地区頭首工（宇都宮市）		○					
さいたま市	鴨川中土手橋（さいたま市）							○
千葉県	市原・姉崎海岸					○		○
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							○
	柏尾川吉倉橋（横浜市）			○	○			
川崎市	多摩川河口（川崎市）		○	○	○			○ <sup>注3</sup>
	川崎港京浜運河千鳥町地先		○					
	川崎港京浜運河扇町地先		○	○	○			○
新潟県	信濃川下流（新潟市）		○	○	○			
石川県	犀川河口（金沢市）		○	○	○			○
福井県	笹の川三島橋（敦賀市）							○ <sup>注3</sup>
長野県	諏訪湖湖心			○	○			
静岡県	清水港							○
	天竜川掛塚橋（磐田市）			○	○			
愛知県	衣浦港							○
	名古屋港潮見ふ頭西			○	○			○
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				○			
	木津川御幸橋（八幡市）			○		○		
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							○
神戸市	神戸港中央			○	○			
奈良県	大和川大正橋（王寺町）	○	○		○			
和歌山県	紀の川河口紀の川大橋（和歌山市）			○	○			○
岡山県	笹ヶ瀬川笹ヶ瀬橋（岡山市）		○	○	○			○
	水島沖		○	○				○
広島県	広島湾大竹市御幸町地先			○				
山口県	徳山湾							○
	萩沖							○
香川県	高松港		○					
愛媛県	新居浜港							○
	沢津漁港				○			○
福岡県	雷山川加布羅橋（糸島市）		○	○		○	○	
	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	緑川平木橋（宇土市）							○ <sup>注3</sup>
大分県	大分川河口（大分市）			○	○			○

(注1) 調査対象物質の欄の番号は以下の調査対象物質であることを意味する。

[3] 4,4'-ジアミノジフェニルエーテル、[4] ジフェニルエーテル (別名：フェノキシベンゼン)、[5] トリブチルアミン、[6] ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル、[7] 4-tert-ブチルフェノール、[8] N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェニアミド、[10] リン酸トリエステル類

(注2) [10] リン酸トリエステル類のうち、[10-1] リン酸トリス(2-クロロ-1-メチルエチル) (別名：リン酸トリス(2-クロロイソプロピル))、[10-2] リン酸トリス(1,3-ジクロロ-2-プロピル)及び[10-3] リン酸トリス(2-ブトキシエチル)のみを調査した地点

(注3) [10] リン酸トリエステル類のうち、[10-4] リン酸トリブチルのみを調査した地点

表 1-2 2024 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	
		[5] トリブチルアミン	[10-4] リン酸トリブチル
北海道	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	○	○
岩手県	豊沢川豊沢橋 (花巻市)	○	
仙台市	広瀬川広瀬大橋 (仙台市)	○	
秋田県	秋田運河 (秋田市)	○	○
茨城県	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	○	
千葉県	市原・姉崎海岸	○	○
東京都	荒川河口 (江東区)	○	○
	隅田川河口 (港区)	○	○
横浜市	横浜港		○
川崎市	多摩川河口 (川崎市)	○	○
	川崎港京浜運河扇町地先	○	○
新潟県	信濃川下流 (新潟市)	○	
石川県	犀川河口 (金沢市)	○	○
静岡県	清水港		○
	天竜川掛塚橋 (磐田市)	○	
愛知県	衣浦港	○	○
	名古屋港潮見ふ頭西	○	○
三重県	四日市港	○	○
	鳥羽港		○
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		○
神戸市	神戸港中央	○	
奈良県	大和川大正橋 (王寺町)	○	○
和歌山県	紀の川河口紀の川大橋 (和歌山市)	○	
広島県	広島湾大竹市御幸町地先	○	○
山口県	徳山湾	○	○
	萩沖		○
香川県	高松港	○	○
北九州市	洞海湾	○	○
大分県	大分川河口 (大分市)	○	
沖縄県	那覇港		○

表 1-3 2024 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 <sup>注</sup>			
		[1]	[2]	[9]	[10]
北海道	北海道立総合研究機構エネルギー・環境・地質研究所（札幌市）				○
仙台市	榴岡公園（仙台市）	○	○		
山形県	米沢金池一般環境大気測定局（米沢市）	○		○	
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）	○			
さいたま市	さいたま市保健所（さいたま市）	○	○		○
東京都	東京都環境科学研究所（江東区）	○	○	○	○
	小笠原父島（小笠原村）	○	○	○	
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	大師一般環境大気測定局（川崎市）	○			
福井県	三国一般環境大気測定局（坂井市）	○			
長野県	長野県環境保全研究所（長野市）		○	○	○
愛知県	豊川市役所局（豊川市）				○
	東海市名和町一般環境大気測定局（東海市）	○			○
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	京都市衛生環境研究所（京都市）				○
大阪府	大阪合同庁舎 2 号館別館（大阪市）	○			○
兵庫県	六甲山山頂（神戸市）			○	
	兵庫県環境研究センター（神戸市）			○	○
	網干一般環境大気測定局（姫路市）		○		
山口県	山口県環境保健センター（山口市）	○		○	
徳島県	徳島県立保健製薬環境センター（徳島市）			○	
香川県	香川県環境保健研究センター（高松市）		○		
	香川県高松合同庁舎（高松市）				○
愛媛県	味生一般環境大気測定局（松山市）		○		
	松山市立垣生小学校（松山市）	○			
北九州市	北九州市保健環境研究所（北九州市）				○
佐賀県	佐賀県環境センター（佐賀市）	○	○	○	○
熊本県	水俣保健所（水俣市）		○		
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）	○			

（注） 調査対象物質の欄の番号は以下の調査対象物質であることを意味する。

[1] アリルアルコール、[2] 1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン、[9] プロパナール（別名：プロピオンアルデヒド）、[10] リン酸トリエステル類