

表 1-1 2021 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]	[5]	[6]	[7]	[8]	[10]	[11]
北海道	十勝川すざらん大橋（帯広市）	○	○			○	○		○		○
	石狩川伊納大橋（旭川市）	○	○			○	○		○		○
	石狩川納内橋（深川市）	○	○			○	○		○		○
	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	豊沢川豊沢橋（花巻市）	○						○			
宮城県	迫川二ツ屋橋（登米市）			○	○			○		○	
	白石川さくら歩道橋（柴田町）			○	○			○		○	
仙台市	広瀬川広瀬大橋（仙台市）			○	○			○		○	
秋田県	秋田運河（秋田市）	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
山形県	最上川基点橋（村山市）			○	○			○		○	
	最上川河口（酒田市）			○	○			○		○	
福島県	藤原川みなと大橋（いわき市）			○	○						
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）	○	○			○	○		○	○	○
群馬県	粕川華蔵寺橋（伊勢崎市）		○					○			
埼玉県	元小山川新泉橋（本庄市）			○	○						
さいたま市	鴨川中土手橋（さいたま市）			○	○			○			
千葉県	養老川浅井橋（市原市）	○	○		○	○	○	○	○		
	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）					○	○	○			
	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	栗ノ木川開門西（新潟市）				○						
	信濃川下流（新潟市）	○	○	○		○	○	○	○		○
富山県	富山湾射水市沖							○			
石川県	犀川河口（金沢市）	○	○			○	○	○	○	○	○
福井県	馬渡川末端（福井市）			○	○						
長野県	信濃川立ヶ花橋（中野市）	○	○			○	○		○		○
	諏訪湖湖心	○	○			○	○	○	○		○
静岡県	清水港			○				○			
	大井川富士見橋（焼津市・吉田町）				○						
	竜今寺川河口（掛川市）			○							
	天竜川掛塚橋（磐田市）			○				○			
愛知県	名古屋港潮見ふ頭西				○		○		○		
名古屋市	堀川港新橋（名古屋市）	○	○			○	○		○		○
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	○	○		○	○	○	○	○		○
兵庫県	姫路沖				○						
	揖保川本町橋（姫路市）									○	
	網干沖				○						
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）				○			○			

地方 公共団体	調査地点	調査対象物質									
		[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[10]	[11]
岡山県	笹ヶ瀬川笹ヶ瀬橋（岡山市）				○						
	水島沖							○			
山口県	徳山湾			○				○		○	
	萩沖			○				○		○	
香川県	高松港							○			
愛媛県	沢津漁港				○						
	岩松川三島（宇和島市）				○			○			
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	合志川藤巻橋（菊池市）		○				○				
大分県	大分川河口（大分市）	○	○			○	○	○	○		○
宮崎県	宮田川二本松橋（高鍋町）		○				○				
	鬼付女川小牟田橋（新富町）		○				○				
	岩瀬川猿瀬橋（高原町）		○				○				
	高崎川花堂橋（高原町）		○				○				
鹿児島県	肝属川河原田橋（鹿屋市）		○				○				
沖縄県	天願川河口港原橋（うるま市）		○				○				
	天願川復興橋（沖縄市・うるま市）		○				○				
	雄樋川堀川橋（南城市・八重瀬町）		○				○				

[1] アミオダロン、[2] イベルメクチン類、[3] 1,3-ジオキサラン、[4] シクロヘキシルアミン、[5] *N*-(2,3-ジメチルフェニル)アントラニル酸（別名：メフェナム酸）、[6] ストレプトマイシン、[7] 6-ニトロクリセン、[8] 2-ヒドロキシ-4-メトキシベンゾフェノン（別名：ベンゾフェノン-3）、[10] ヘキサクロロシクロペンタジエン、[11] *p*-メトキシケイ皮酸2-エチルヘキシル

表 1-2 2021 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
		[7] 6-ニトロクリセン
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）	○
山形県	最上川河口（酒田市）	○
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）	○
富山県	富山湾射水市沖	○
石川県	犀川河口（金沢市）	○
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	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	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）	○
北九州市	洞海湾	○
福岡市	博多湾	○
佐賀県	伊万里湾	○
大分県	大分川河口（大分市）	○

表 1-3 2021 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	
		[7] 6-ニトロクリセン	[9] フラン
仙台市	榴岡公園（仙台市）	○	○
茨城県	つくば高野一般環境大気測定局（つくば市）	○	○
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）	○	○
千葉県	袖ヶ浦長浦一般環境大気測定局（袖ヶ浦市）		○
	富津下飯野一般環境大気測定局（富津市）	○	
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）	○	○
川崎市	大師一般環境大気測定局（川崎市）	○	○
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）	○	○
愛知県	半田市東洋町一般環境大気測定局（半田市）	○	○
名古屋市	千種区平和公園（名古屋市）	○	○
京都市	伏見区役所（京都市）	○	○
大阪府	大阪合同庁舎 2 号館別館（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	松江一般環境大気測定局（倉敷市）	○	
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）	○	○
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）	○	○
大分県	大分市立三佐小学校（大分市）	○	○