

表 1-1 2020 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]	[9]	[10]	
北海道	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）									○	
秋田県	秋田運河（秋田市）	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
山形県	鮭川戸沢橋（戸沢村）	○									
	最上川基点橋（村山市）			○							
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	荒川秋ヶ瀬取水堰（志木市）							○		○	
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）	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
新潟県	信濃川下流（新潟市）			○	○	○	○				
石川県	犀川河口（金沢市）	○	○	○	○	○	○		○		
福井県	笙の川三島橋（敦賀市）		○						○		
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	衣浦港				○						
	名古屋港潮見ふ頭西							○		○	
名古屋市	新堀川日の出橋（名古屋市）			○		○	○				
	堀川港新橋（名古屋市）		○	○		○	○	○	○	○	
	名古屋港潮見ふ頭南							○		○	
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	高砂西港港口先				○						
	姫路沖				○			○			
	飾磨港内				○						
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）		○						○		
	日高川野口橋（御坊市）								○		
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				○			○		○	

地方 公共団体	調査地点	調査対象物質									
		[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[9]	[10]	
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				○					○	
大分県	大分川河口 (大分市)	○	○	○		○	○				
宮崎県	川内川亀沢橋 (えびの市)	○									
	高崎川椎木橋 (都城市、高原町)	○									
	大淀川樋渡橋 (都城市)	○									
沖縄県	那覇港										○
	雄樋川前川橋 (南城市)	○									

[1] アンピシリン、[2] イマザリル、[3] クロフィブラート及びその代謝物、[4] ヘキサクロロエタン、[5] ベンゾフェノン-4 (別名：2-ヒドロキシ-4-メトキシベンゾフェノン-5-スルホン酸)、[6] ベンラファキシン及びその代謝物、[7] トリエチレンテトラミン、[9] メタクリル酸 2-エチルヘキシル、[10] りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル (別名：ジクロロボス)

表 1-2 2020 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	
		[8]	[10]
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)	○	○
	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	市原岩崎西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 (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)		○
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)	○	○
	伊那一般環境大気測定局 (伊那市)	○	○
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	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)	○	
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)	○	○
福岡県	大牟田市役所 (大牟田市)	○	○
佐賀県	佐賀県環境センター (佐賀市)	○	○

[8] 1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1*H*,3*H*,5*H*)-トリオン (別名：1,3,5-トリスグリシジル-イソシアヌル酸)、[10] りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル (別名：ジクロロボス)