

### 3. 調査地点及び実施方法

初期環境調査は、全国の都道府県及び政令指定都市に試料採取及び分析を委託し、一部の分析は民間分析機関においても実施した。

#### (1) 試料採取機関

試料採取機関名 <sup>注1</sup>	調査媒体	
	水質	大気
北海道環境生活部環境局循環型社会推進課及び地方独立行政法人北海道立総合研究機構環境・地質研究本部環境科学研究センター	○	○
札幌市衛生研究所	○	
岩手県環境保健研究センター	○	
宮城県保健環境センター	○	
仙台市衛生研究所	○	○
秋田県健康環境センター	○	
山形県環境科学研究センター	○	○
茨城県霞ヶ浦環境科学センター	○	○
栃木県保健環境センター	○	
群馬県衛生環境研究所	○	
埼玉県環境科学国際センター	○	○
さいたま市健康科学研究センター	○	○
千葉県環境研究センター	○	○
東京都環境局環境改善部及び公益財団法人東京都環境公社東京都環境科学研究所	○	○
神奈川県環境科学センター		○
横浜市環境創造局環境科学研究所	○	○
川崎市環境局環境総合研究所	○	
新潟県保健環境科学研究所	○	
富山県生活環境文化環境保全課及び富山県環境科学センター	○	○
石川県保健環境センター	○	○
長野県環境保全研究所	○	○
静岡県環境衛生科学研究所	○	
愛知県環境調査センター	○	
名古屋市環境局地域環境対策部環境科学調査センター	○	○
三重県保健環境研究所	○	○
滋賀県琵琶湖環境科学研究センター	○	○
京都府保健環境研究所	○	
京都市衛生環境研究所	○	○
大阪府環境農林水産部環境管理室事業所指導課及び地方独立行政法人大阪府立環境農林水産総合研究所	○	○ <sup>注2</sup>
大阪市立環境科学研究センター	○	
兵庫県農政環境部環境管理局水大気課及び公益財団法人ひょうご環境創造協会兵庫県環境研究センター	○	○
神戸市環境局環境保全部環境都市課及び神戸市環境保健研究所	○	
奈良県景観・環境総合センター	○	
和歌山県環境衛生研究センター	○	
岡山県環境保健センター	○	
山口県環境保健センター	○	○
徳島県立保健製薬環境センター	○	○
香川県環境保健研究センター	○	○
愛媛県立衛生環境研究所	○	
福岡県保健環境研究所	○	
北九州市保健環境研究所	○	
福岡市環境局保健環境研究所	○	
佐賀県環境センター	○	○
熊本県保健環境科学研究所	○	
大分県生活環境部環境保全課及び大分県衛生環境研究センター	○	○
宮崎県衛生環境研究所	○	

(注1) 試料採取機関名は、名称は2019年度末のものである。

(注2) 民間分析機関による試料採取への協力を行った。

## (2) 調査地点及び調査対象物質

初期環境調査における調査媒体別の調査対象物質（群）数及び調査地点数等は以下の表のとおりである。

それぞれ媒体ごとの各調査地点における対象物質、調査地点の全国分布図及び詳細地点図は、水質について表 1-1、図 1-1 及び図 1-2 に、大気について表 1-2、図 1-3 及び図 1-4 に示した。

なお、1 物質当たりの調査地点は、概ね 20 地点前後を選択した。また、調査地点の選定は、一般環境中で高濃度が予想される地域においてデータを取得するため、排出に関する情報を考慮して行うこととした。2019 年度調査の地点選定においては、PRTR 届出排出量が得られている物質について、届出排出量が上位であった地点のうち試料の採取が可能とされた地点の周辺を調査地点に含めることとした。

調査媒体	地方公共団体数	調査対象物質（群）数	調査地点数	調査地点ごとの検体数
水質	45	20	70	1
大気	24 <sup>注</sup>	5	26	3
全媒体	46	22	96	

(注) 24団体のうち、1団体については、民間分析機関による試料採取への協力を行った。

## (3) 試料の採取方法

試料の採取は、原則として、秋期（9 月～11 月）の天候が安定した時期に行った。各調査地点における試料採取日時、その他試料採取情報は、調査結果報告書詳細版（環境省ホームページ）を参照のこと。試料の採取方法及び検体の調製方法については、「化学物質環境実態調査実施の手引き（平成 27 年度版）」（2016 年 3 月、環境省環境保健部環境安全課）に従って実施した。

## (4) 分析法

分析法の概要は、調査結果報告書詳細版（環境省ホームページ）の「初期環境調査対象物質の分析法概要」を参照のこと。

## (5) 検出下限値

分析機関が分析データを報告した時の検出下限値は、試料の性状や利用可能な測定装置が異なることから必ずしも同一となっていないため、集計に関しては、統一の検出下限値を設定して、分析機関から報告された分析値を次の 2 つの手順で取りまとめた。

### 1) 高感度の分析における検出値の不検出扱い

分析機関における検出下限値が統一の検出下限値を下回る高感度の分析を実施した場合においては、統一の検出下限値を下回った測定値について、全国集計上は不検出として取り扱うこととした（概念図①を参照）。

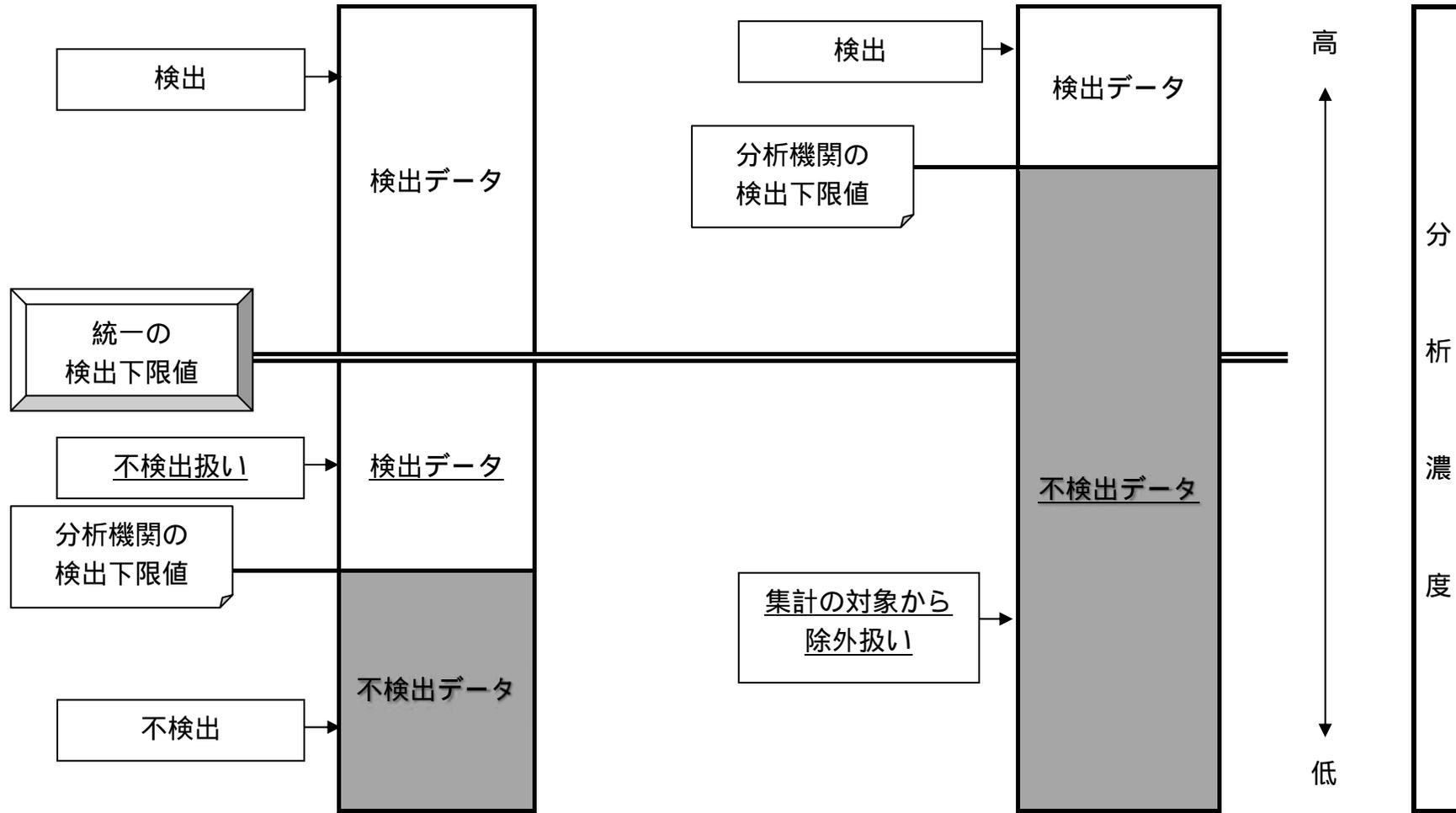
### 2) 感度不足の分析における不検出値の集計対象からの除外扱い

分析機関における検出下限値が統一の検出下限値より大きい場合において、調査対象物質が検出されないときは集計の対象から除外扱いとした（概念図②を参照）。

なお、初期環境調査の分析法に採用した化学物質分析法開発調査報告書等に記載されている分析法（以下「初期環境調査分析法」という。）において装置検出下限値（以下「IDL 判定値」という。）及び分析法の検出下限値（以下「MDL」という。）が記載されている場合においては、分析機関で測定した IDL が IDL 判定値より小さいときには、初期環境調査分析法の MDL を当該分析機関の検出下限値とした。

分析機関の検出下限値  $\leq$  統一の検出下限値

② 分析機関の検出下限値  $>$  統一の検出下限値



分析値を取りまとめる際の概念図

表 1-1 2019 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]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[18]	[19]	[20]	[21]	[22]		
北海道	十勝川すずらん大橋（帯広市）	○	○		○		○		○	○	○			○	○	○				○			
	石狩川伊納大橋（旭川市）	○	○		○		○		○	○	○			○	○	○	○		○				
	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○			○		○		○	○	○		
	苫小牧港			○		○				○								○					
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	最上川河口（酒田市）		○	○		○		○				○		○	○		○			○	○		
	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	荒砥川奥原橋（前橋市）													○	○								
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		○	○	○	○	○	○	○	○		○	○			○	○			○	○		
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 <sup>注</sup>				○	○	○									○		○			○		
新潟県	信濃川下流（新潟市）			○			○		○		○	○	○	○		○				○	○		
富山県	富山湾魚津市沖					○																	
石川県	犀川河口（金沢市）	○			○	○	○	○	○		○	○		○	○		○	○	○	○	○		
長野県	信濃川立ヶ花橋（中野市）		○					○					○			○	○	○					
	諏訪湖湖心			○									○	○		○				○	○		
静岡県	清水港			○									○	○			○						
	天竜川掛塚橋（磐田市）	○							○					○	○			○		○			
	横須賀川末端（湖西市）													○	○					○			
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）	○	○		○	○	○		○				○	○	○		○	○		○	○		
	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	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
兵庫県	姫路沖			○																	○		
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）	○			○	○	○	○				○	○	○	○			○	○	○	○		
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			○						○	○	○				○		○					

地方 公共団体	調査地点	調査対象物質																					
		[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[18]	[19]	[20]	[21]	[22]		
徳島県	紀伊水道		○																				
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）	○	○						○		○		○	○		○		○					
	大傘田沖	○	○	○		○		○				○					○	○		○			
北九州市	洞海湾			○				○								○			○	○			
福岡市	博多湾	○			○		○		○	○	○					○					○		
佐賀県	伊万里湾		○			○			○			○											
熊本県	木葉川寺田水門（玉名市）		○																				
大分県	大分川河口（大分市）	○			○		○		○			○		○	○	○		○	○	○	○		
宮崎県	平田川松原橋（川南町）				○								○										
	小丸川高鍋大橋（高鍋町）				○								○										
	大淀川相生橋（宮崎市）				○								○										

[1] アジスロマイシン、[2] アゾキシストロビン類、[3] *o*-アミノフェノール、[4] アモキシシリン、[5] シアナミド、[7] 3-[[[(ジメチルアミノ)カルボニル]オキシ]-1-メチルピリジニウム（別名：ピリドスチグミン）、[8] (4-{[4-(ジメチルアミノ)フェニル]フェニル}メチリデン}シクロヘキサ-2,5-ジエン-1-イリデン)(ジメチル)アンモニウム=クロリド（別名：マラカイトグリーン塩酸塩）、[9] *N,N*-ジメチルピグアニド塩酸塩（*N,N*-ジメチルピグアニドとして）（別名：塩酸メトホルミン（メトホルミンとして））、[10] セリウム及びその化合物（セリウムとして）、[11] タリウム及びその化合物（タリウムとして）、[12] 2-(1,3-チアゾール-4-イル)-1*H*-ベンゾイミダゾール（別名：チアベンダゾール）、[13] チアムリン、[14] *N*-ニトロソジエチルアミン、[15] *N*-ニトロソジメチルアミン、[16] パルプロ酸、[18] ピリメタニル、[19] 3-ベンジリデンカンファー、[20] ベンジル-*p*-ヒドロキシベンゾエート（別名：ベンジルパラベン）、[21] ポリフルオロ酢酸類、[22] レボフロキサシン

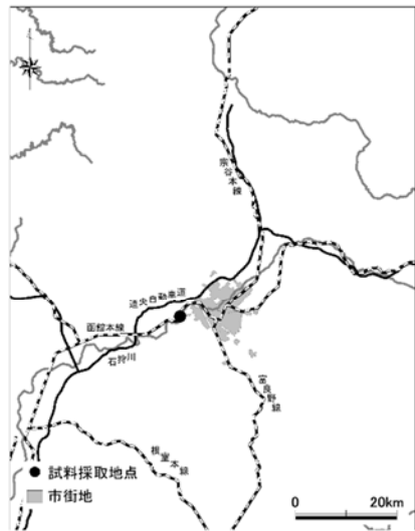
（注）初期環境調査及び詳細環境調査の「川崎港京浜運河扇町地先」は、モニタリング調査の「川崎港京浜運河」と同一地点である。



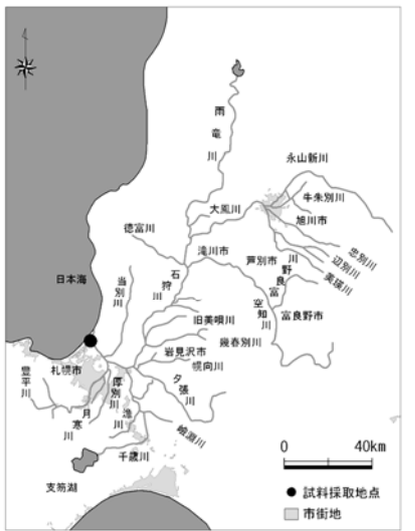
図 1-1 2019 年度初期環境調査地点 (水質)



十勝川すずらん大橋(帯広市) N 42° 56' 45" E 143° 11' 08" (世界測地系)



石狩川伊納大橋(旭川市) N 43° 45' 57" E 142° 16' 30" (世界測地系)



石狩河口石狩河口橋(石狩市) N 43° 13' 43" E 141° 21' 07" (世界測地系)



石狩港 N 42° 37' 53" E 141° 37' 44" (世界測地系)



石狩川伊納大橋(旭川市) N 43° 08' 27" E 141° 27' 16" (世界測地系)



新川第一新川橋(石狩市) N 43° 09' 07" E 141° 14' 16" (世界測地系)



豊沢川豊沢橋(花巻市) N 39° 22' 54" E 141° 07' 09" (世界測地系)



追川二ツ屋橋(登米市) N 38° 34' 16" E 141° 12' 48" (世界測地系)



白石川さくら歩道橋(柴田町) N 38° 03' 39" E 140° 46' 04" (世界測地系)

図 1-2 (1/8) 2019 年度初期環境調査地点 (水質) 詳細

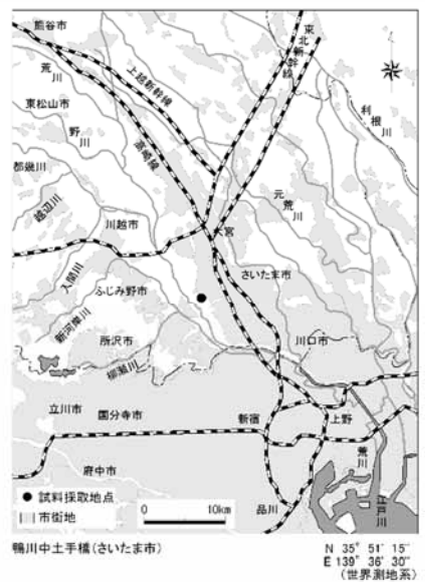
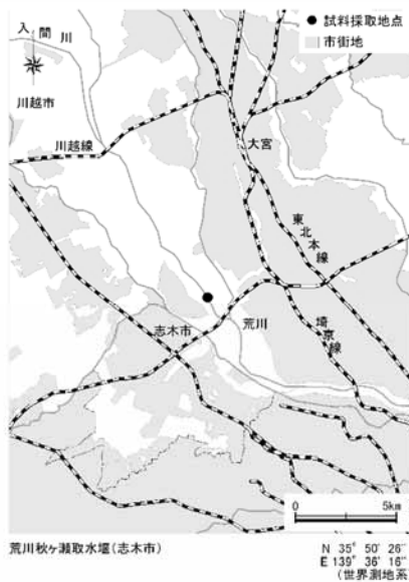
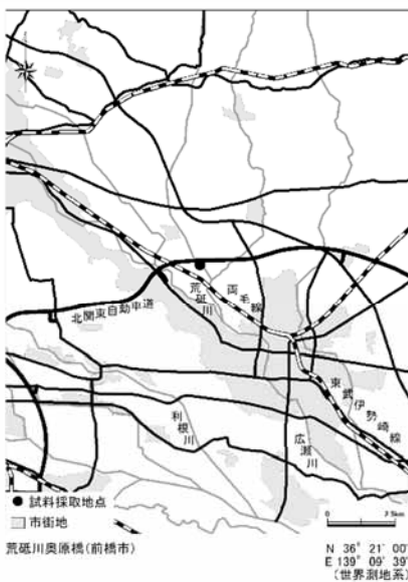
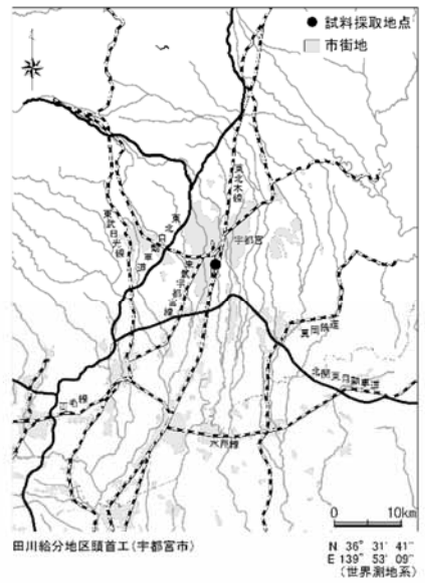
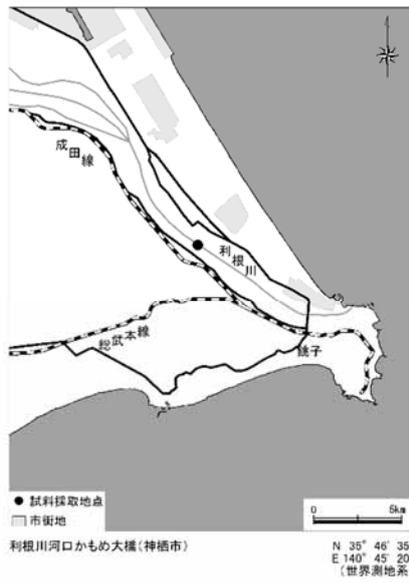


図 1-2 (2/8) 2019 年度初期環境調査地点 (水質) 詳細

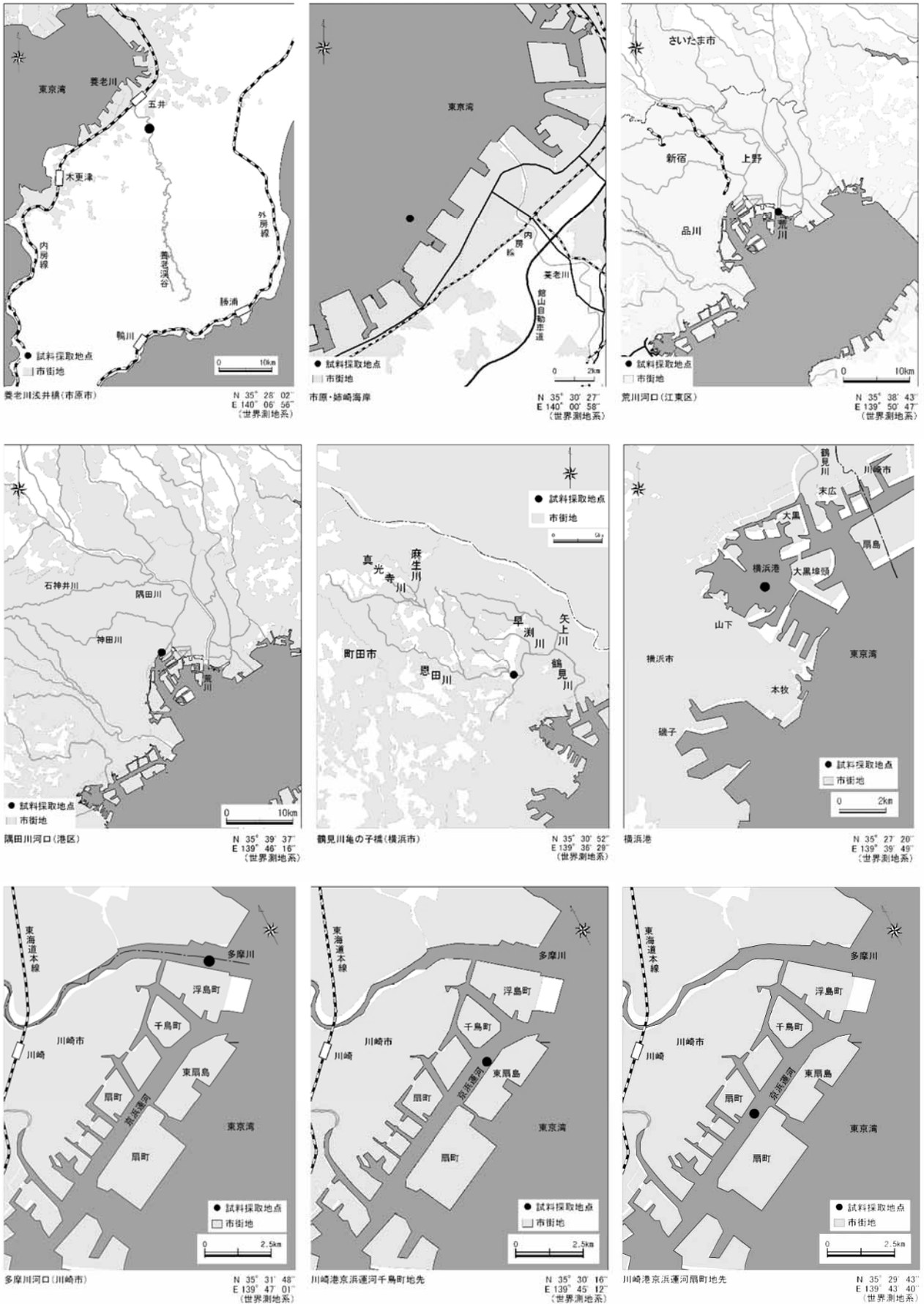
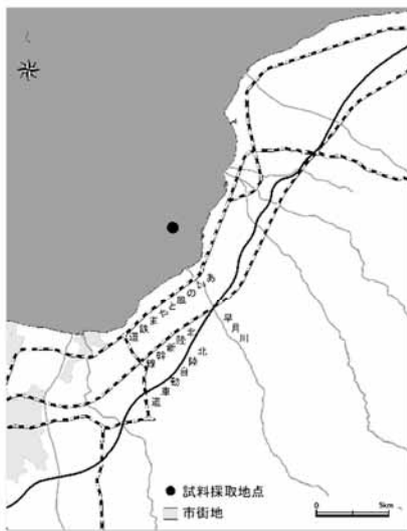


図 1-2 (3/8) 2019 年度初期環境調査地点 (水質) 詳細



信濃川下流(新潟市) N 37° 52' 59" E 139° 00' 56" (世界測地系)



富山湾魚津市沖 N 36° 49' 32" E 137° 22' 13" (世界測地系)



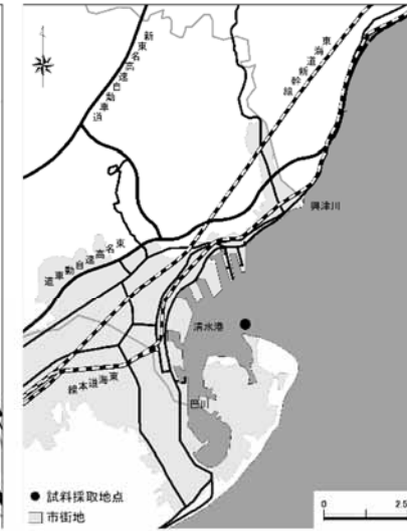
摩川河口(金沢市) N 36° 36' 01" E 136° 35' 20" (世界測地系)



信濃川立ヶ花橋(中野市) N 36° 43' 55" E 138° 18' 30" (世界測地系)



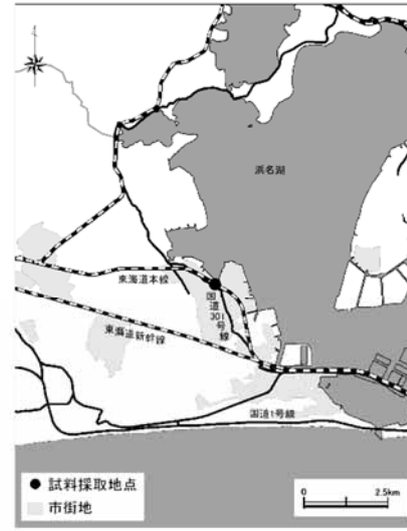
諏訪湖湖心 N 36° 03' 00" E 138° 04' 52" (世界測地系)



清水港 N 35° 01' 26" E 139° 30' 58" (世界測地系)



天竜川掛塚橋(浜田市) N 34° 40' 44" E 137° 47' 45" (世界測地系)



横須賀川末端(湖西市) N 34° 43' 03" E 137° 32' 40" (世界測地系)



名古屋港 瀬見心頭西 N 35° 04' 16" E 136° 52' 09" (世界測地系)

図 1-2 (4/8) 2019 年度初期環境調査地点 (水質) 詳細

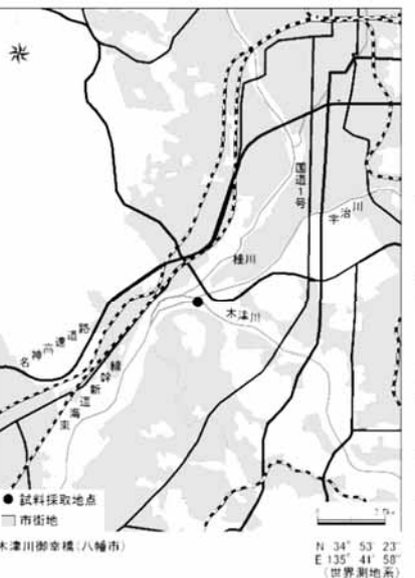


図 1-2 (5/8) 2019 年度初期環境調査地点(水質)詳細

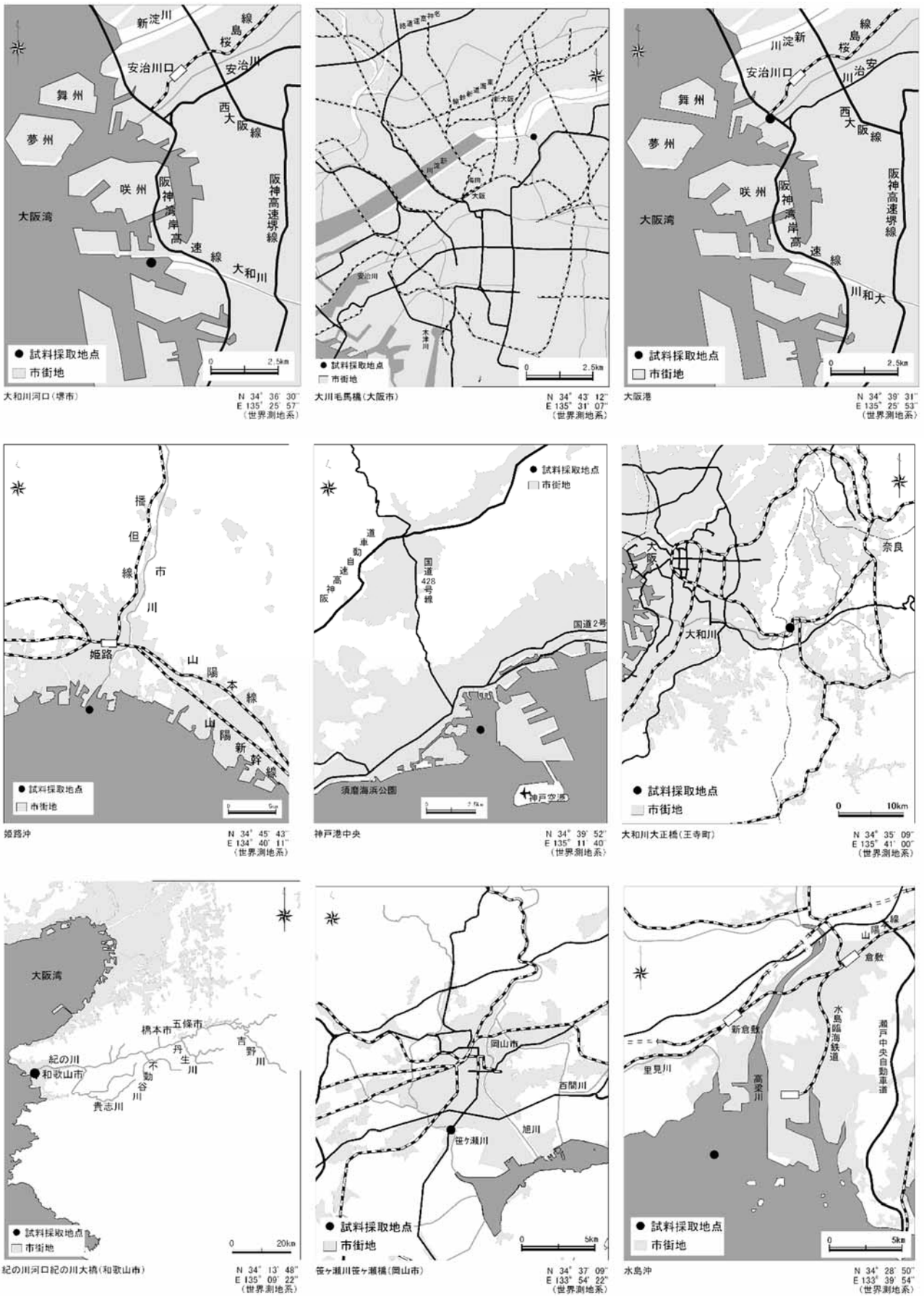


図 1-2 (6/8) 2019 年度初期環境調査地点 (水質) 詳細

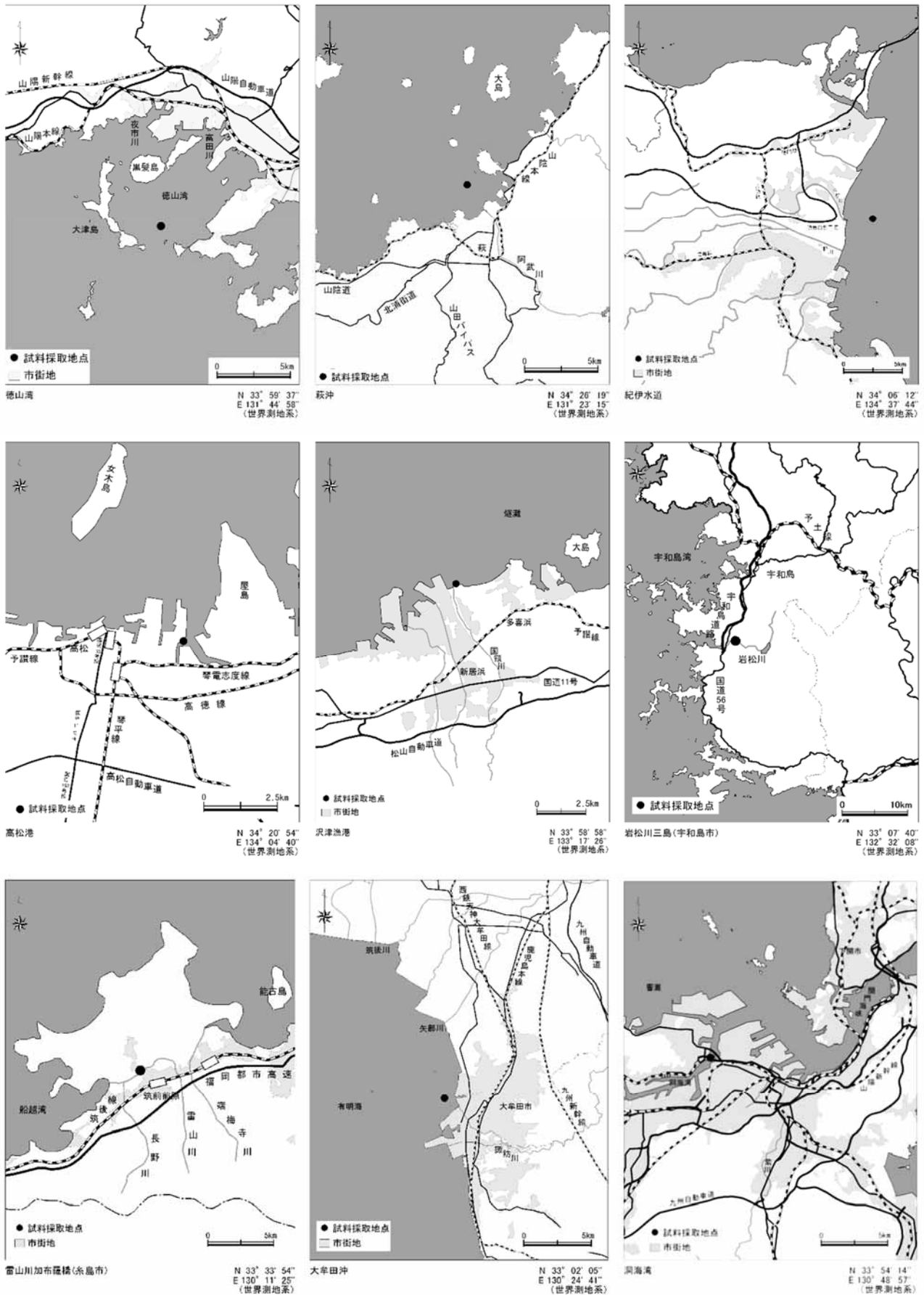


図 1-2 (7/8) 2019 年度初期環境調査地点(水質)詳細

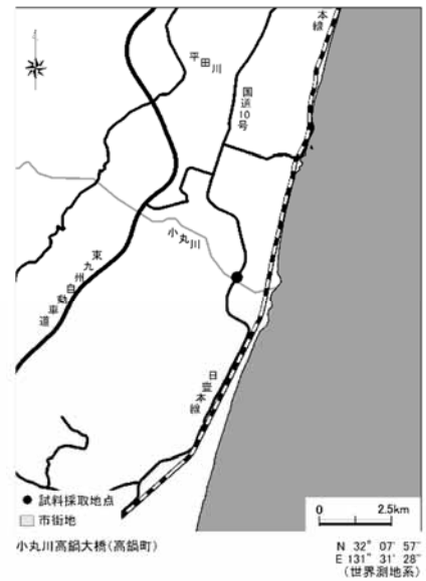
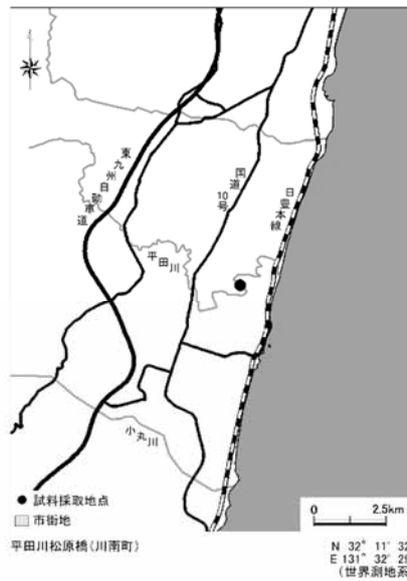
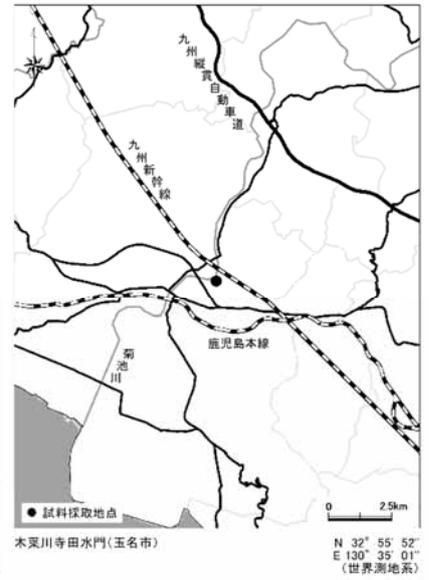


図 1-2 (8/8) 2019 年度初期環境調査地点 (水質) 詳細

表 1-2 2019 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				
		[6]	[11]	[14]	[15]	[17]
北海道	北海道立総合研究機構環境科学研究センター（札幌市）			○	○	
仙台市	榴岡公園（仙台市）	○	○	○	○	○
山形県	山形県環境科学研究センター（村山市）					○
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）					○
千葉県	東金堀上一般環境大気測定局（東金市）					○
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）					○
富山県	滑川上島一般環境大気測定局（滑川市）					○
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）	○	○	○	○	○
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）	○	○	○	○	
滋賀県	東近江一般環境大気測定局（東近江市）	○				
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）	○	○	○	○	○
	湾岸自動車排出ガス測定局（堺市）	○	○	○	○	○
兵庫県	赤穂市役所（赤穂市）	○	○	○	○	○
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	香川県立総合水泳プール（高松市）	○	○	○	○	○
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）	○	○	○	○	○

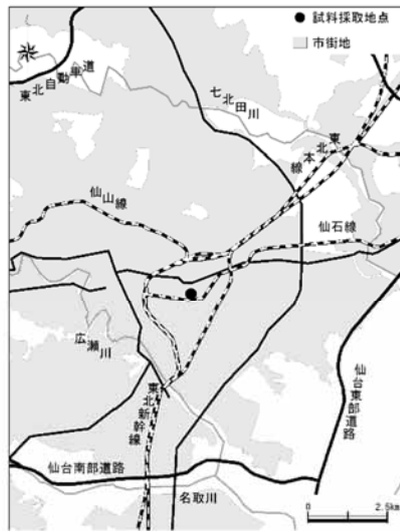
[6] 1,3-ジオキソラン、[11] タリウム及びその化合物（タリウムとして）、[14] *N*-ニトロソジエチルアミン、[15] *N*-ニトロソジメチルアミン、[17] ピリジン



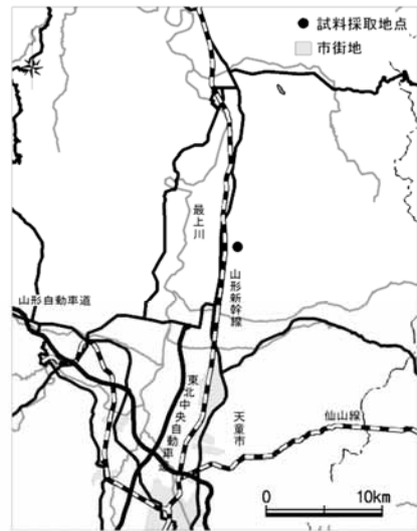
図 1-3 2019 年度初期環境調査地点 (大気)



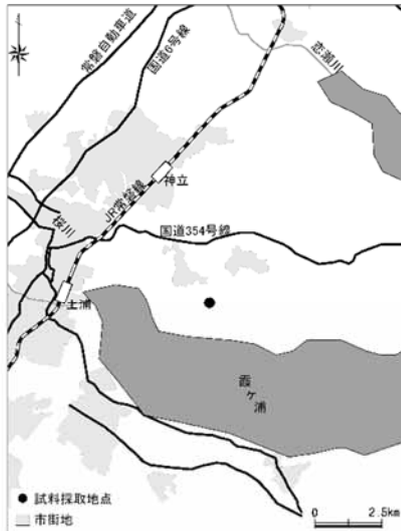
北海道立総合研究機構環境科学研究センター(札幌市) N 43° 04' 53"  
E 141° 20' 00"  
(世界測地系)



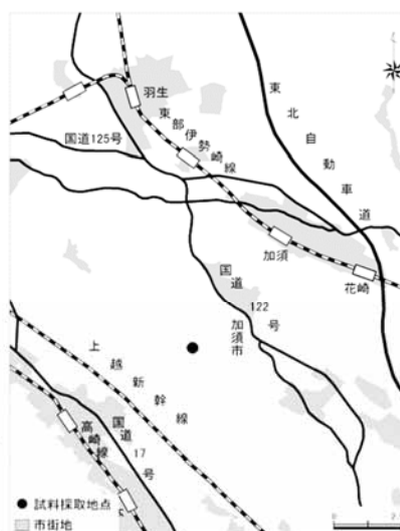
榴岡公園(仙台市) N 38° 15' 36"  
E 140° 53' 55"  
(世界測地系)



山形県環境科学研究センター(村山市) N 38° 28' 25"  
E 140° 23' 56"  
(世界測地系)



茨城県霞ヶ浦環境科学センター(土浦市) N 36° 04' 32"  
E 140° 16' 00"  
(世界測地系)



埼玉県環境科学国際センター(加須市) N 36° 05' 07"  
E 139° 33' 34"  
(世界測地系)



さいたま市保健所(さいたま市) N 35° 52' 25"  
E 139° 37' 28"  
(世界測地系)



東京都環境科学研究所(江東区) N 35° 33' 18"  
E 140° 22' 19"  
(世界測地系)

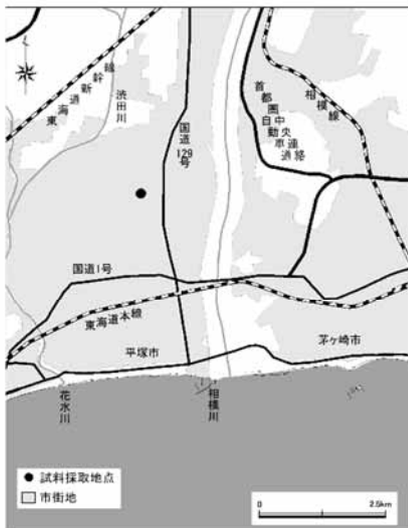


東京都環境科学研究所(江東区) N 35° 40' 06"  
E 139° 49' 27"  
(世界測地系)



小笠原父島(小笠原村) N 27° 05' 37"  
E 142° 12' 58"  
(世界測地系)

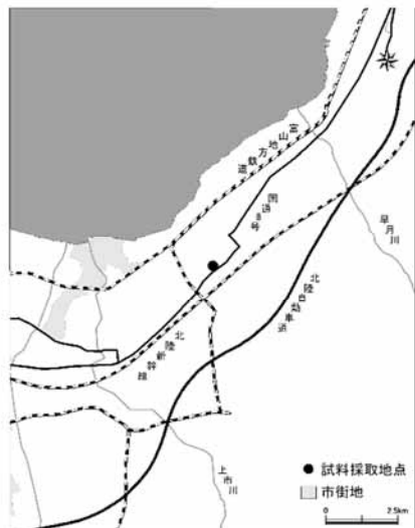
図 1-4 (1/3) 2019 年度初期環境調査地点 (大気) 詳細



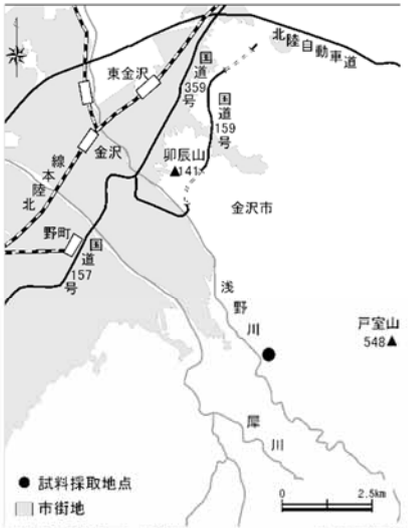
神奈川県環境科学センター(平塚市) N 35° 20' 51" E 139° 21' 05" (世界測地系)



横浜環境科学研究所(横浜市) N 35° 28' 52" E 139° 39' 29" (世界測地系)



滑川上島一般環境大気測定局(滑川市) N 36° 45' 03" E 137° 21' 01" (世界測地系)



石川県保健環境センター(金沢市) N 36° 31' 38" E 136° 42' 20" (世界測地系)



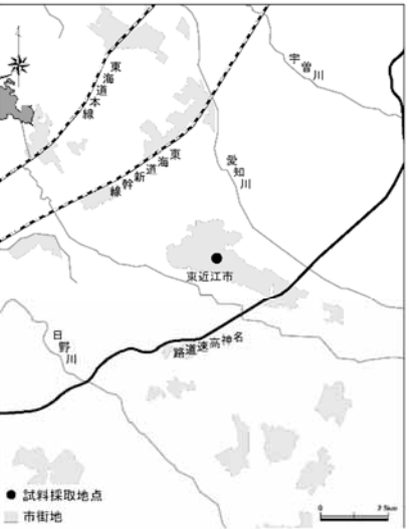
長野県環境安全研究所(長野市) N 36° 38' 08" E 138° 10' 43" (世界測地系)



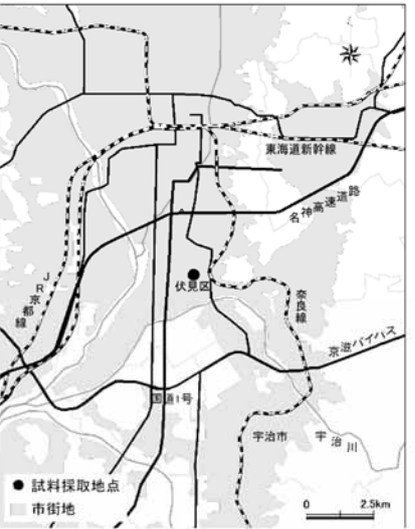
千種区平和公園(名古屋市) N 35° 10' 14" E 136° 58' 44" (世界測地系)



三重県保健環境研究所(四日市市) N 34° 59' 30" E 136° 29' 08" (世界測地系)



東近江一般環境大気測定局(東近江市) N 35° 06' 22" E 136° 12' 14" (世界測地系)



伏見区役所(京都市) N 34° 56' 09" E 135° 45' 40" (世界測地系)

図 1-4 (2/3) 2019 年度初期環境調査地点 (大気) 詳細

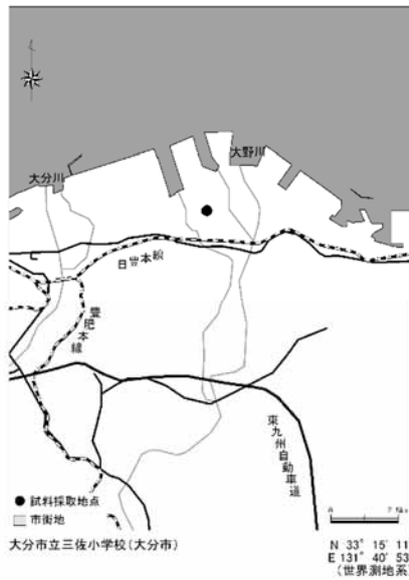
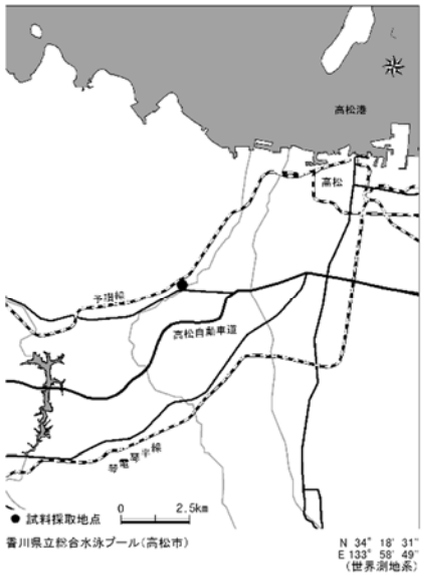
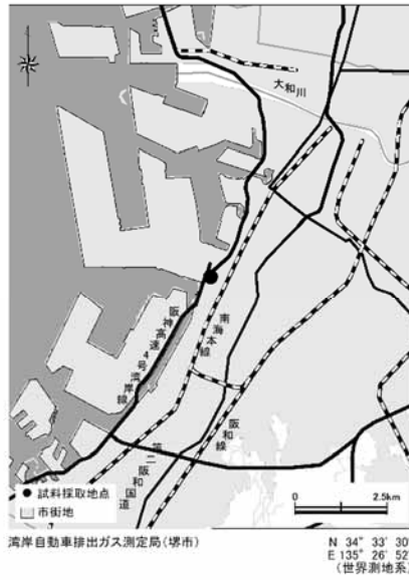


図 1-4 (3/3) 2019 年度初期環境調査地点 (大気) 詳細