

# 1 測定局周辺地図

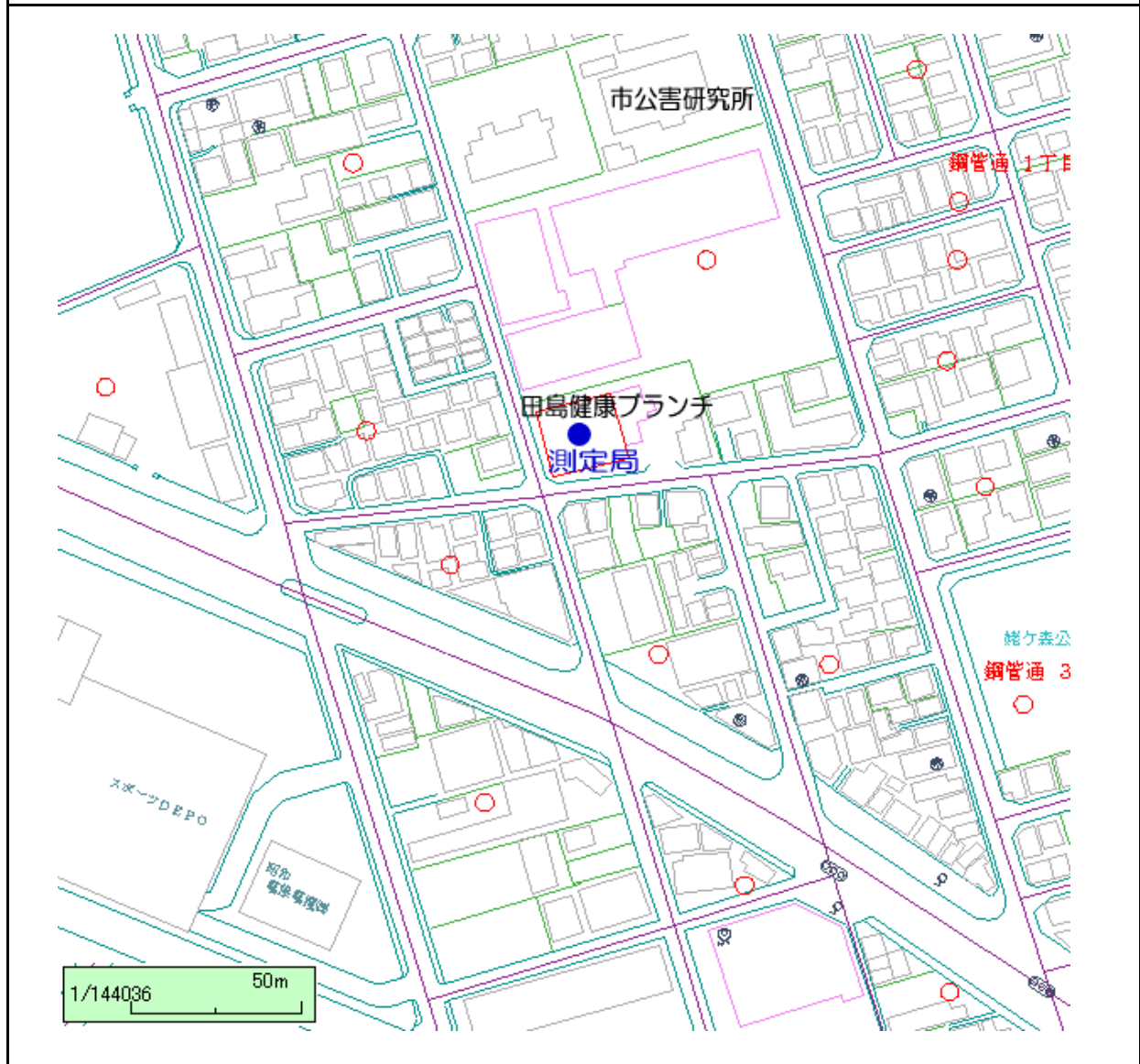
*(Area maps around Monitoring stations)*

1-1 一般環境大気測定局 (General station)

<p>大師 (Daishi)</p>	<p>設置場所: 大師健康ランチ2階屋上</p>	<p>採取口高さ: 地上から13m</p>
<p>測定局周辺の概要                  測定局の西側には大師公園がある。                  測定局から東南東460mのところを主要地方道(県道)東京大師横浜、首都高速道路横浜羽田空港線が通り、その先は臨海工業地帯である。北560mのところを国道409号、南220mのところを国道132号が通っている。</p>		
<p>The map shows the location of the measurement station (測定局) at the Daishi Health Lunch (大師健康ランチ) building. Key landmarks include Daishi Park (大師公園) to the west, Daishi Elementary School (大師小学校) to the east, and the Daishi Health Lunch (大師健康ランチ) building. The map also shows various streets and other buildings in the area. A scale bar at the bottom left indicates a scale of 1/120405 and a distance of 50m.</p>		

田島 (Tajima)	設置場所: 田島健康ランチ2階屋上	採取口高さ: 地上から16m
----------------	-------------------	----------------

**測定局周辺の概要**  
 住宅が密集している地域である。  
 測定局から南南東420mのところを主要地方道(県道)東京大師横浜、首都高速道路横浜羽田空港線が通り、その先は臨海工業地帯である。



川崎 (Kawasaki)	設置場所: 公害監視センター5階	採取口高さ: 地上から20m
------------------	------------------	----------------

測定局周辺の概要

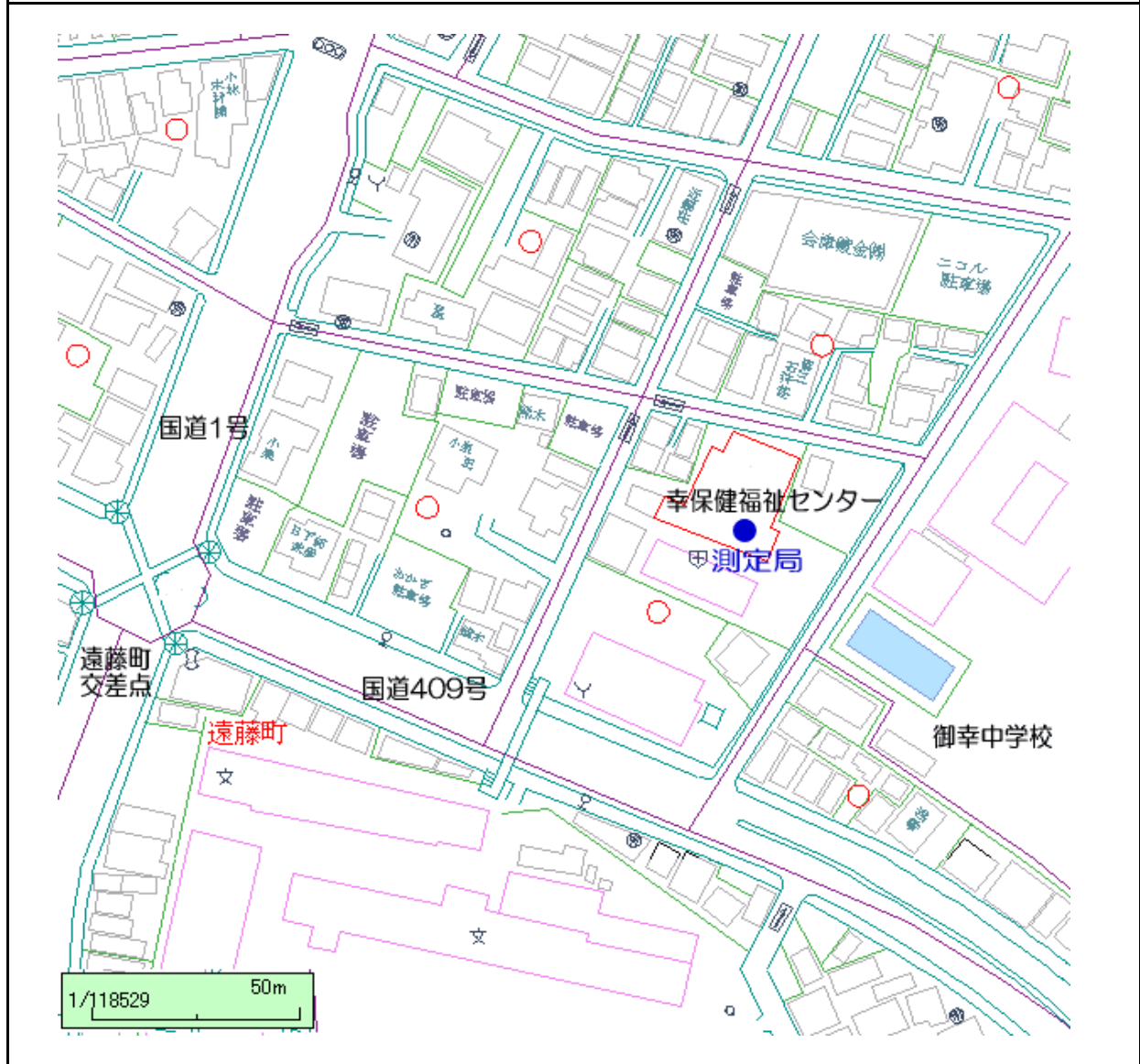
隣に市役所があり、周囲はビルが林立する商業地域である。

測定局から西約500m先にJR川崎駅があり、南東約200m先は国道15号と主要地方道(県道)川崎府中が交わる宮前交差点がある。



幸 (Saiwai)	設置場所: 幸保健福祉センター2階屋上	採取口高さ: 地上から12m
---------------	---------------------	----------------

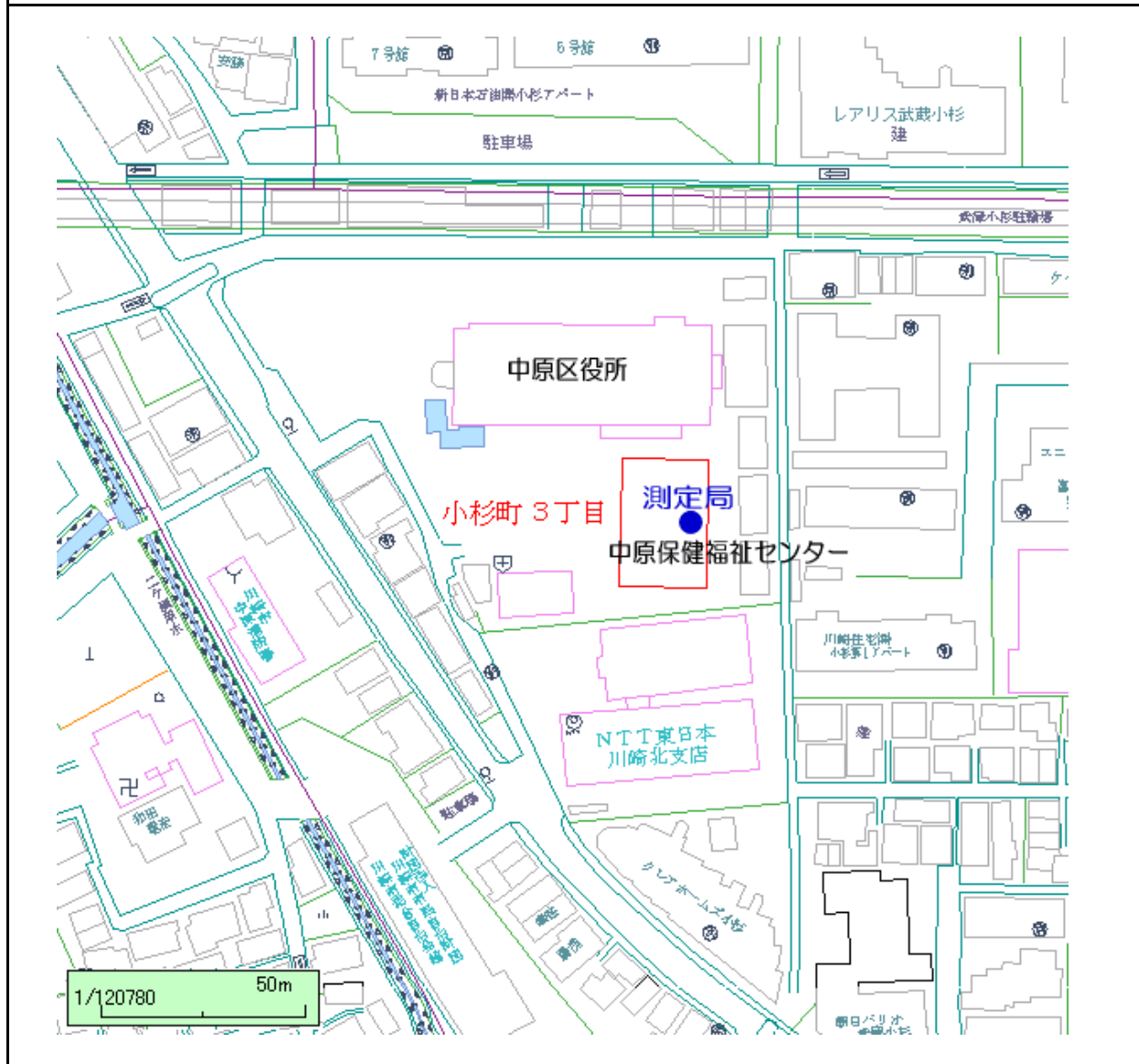
測定局周辺の概要  
 住宅が密集している地域である。  
 測定局から西約130mのところに国道409号と国道1号が交わる遠藤町交差点がある。



中原 (Nakahara)	設置場所: 中原保健福祉センター3階屋上	採取口高さ: 地上から15m
------------------	----------------------	----------------

**測定局周辺の概要**

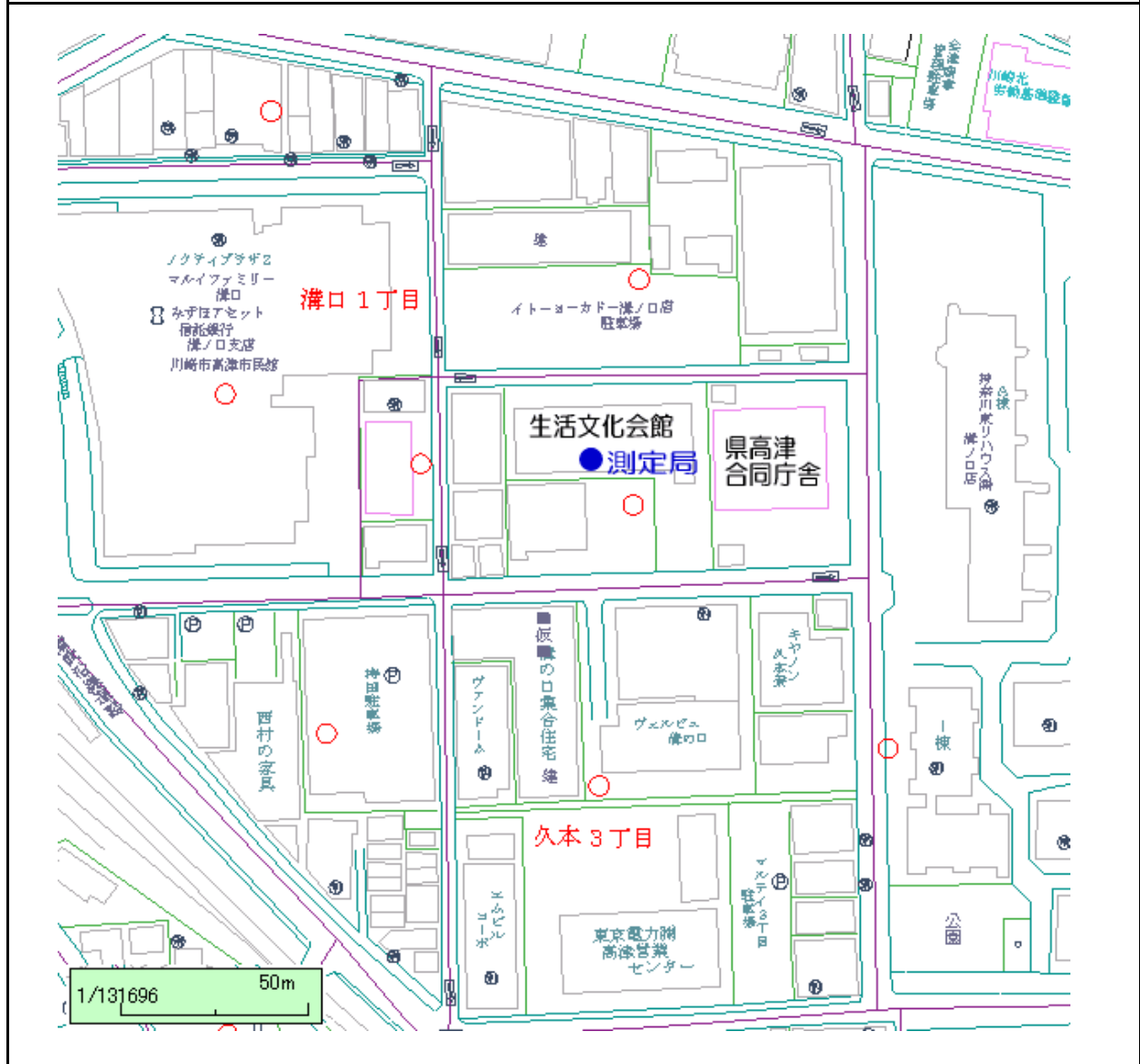
JR及び東急の武蔵小杉駅が近くにあり、周囲は駅を中心とする商業地域である。  
測定局から南西65mのところを国道409号が通っている。





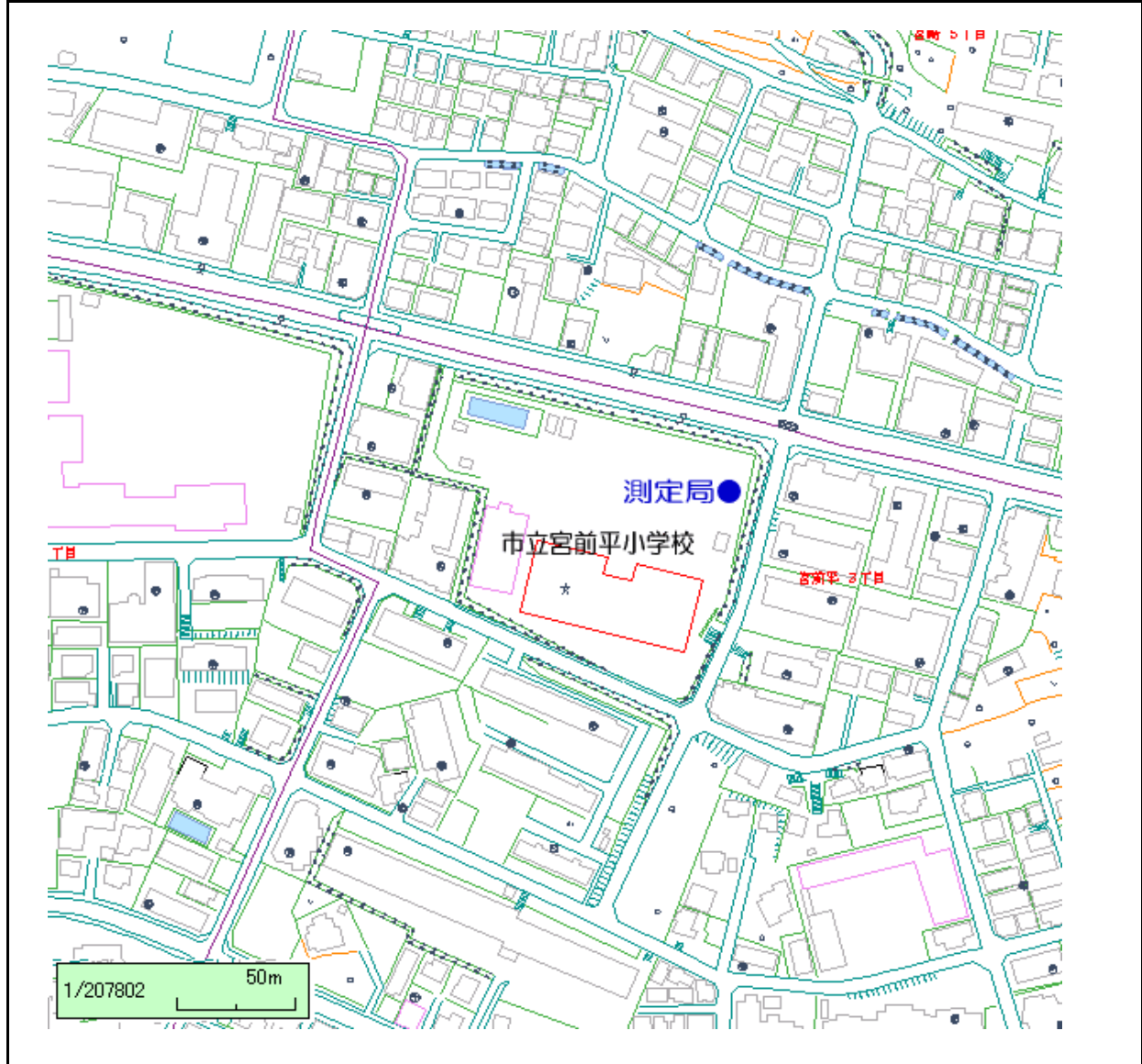
高津 (Takatsu)	設置場所:生活文化会館5階屋上	採取口高さ:地上から25m
-----------------	-----------------	---------------

**測定局周辺の概要**  
 JR及び東急の溝の口駅が近くにあり、周囲は駅を中心とする商業地域である。  
 測定局の東隣に高層団地、南東方向には中小工場があり、住商工が混在している。



宮前 (Miyamae)	設置場所: 宮前平小学校	採取口高さ: 地上から5m
-----------------	--------------	---------------

**測定局周辺の概要**  
 宮前平小学校校庭の一角にあり、周辺は住宅地域である。  
 近くに幹線道路や工場は無い。

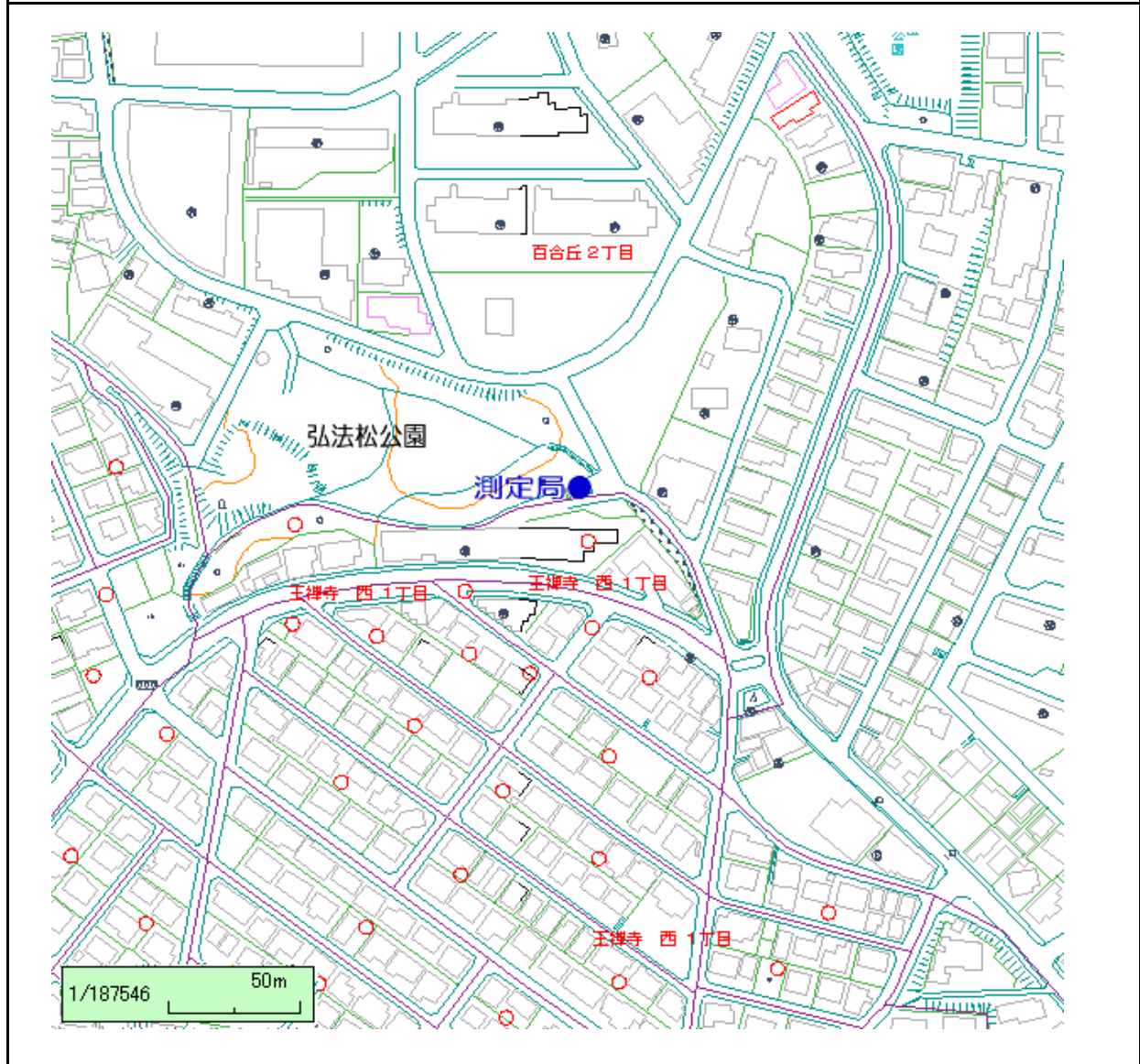




<p>多摩 (Tama)</p>	<p>設置場所: 登戸小学校</p>	<p>採取口高さ: 地上から4m</p>
<p>測定局周辺の概要          登戸小学校校庭の一画にあり、周辺には旧家や果樹園がある。          測定局から南東260m先に主要地方道(県道)世田谷町田線が通っている。</p>		
		

麻生 (Asao)	設置場所: 弘法松公園	採取口高さ: 地上から4m
--------------	-------------	---------------

測定局周辺の概要  
 標高が104mと全測定局の中で最も高い。周辺には百合ヶ丘団地があり、近くに幹線道路や工場等はない。



1-2 自動車排出ガス測定局 (Roadside station)

池上 (Ikegami)	設置場所: 池上新田公園前	採取口高さ: 地上から3m
採取口位置: 県道東京大師横浜の道路端から5m、環境緑地帯から8m		
<p>測定局周辺の概要</p> <p>主要地方道(県道)東京大師横浜の上を首都高速道路横浜羽田空港線が高架で通っており、これらの道路に面して設置されている。</p> <p>測定局周辺は臨海工業地帯である。</p>		
		

<p>日進町 (Nissincho)</p>	<p>設置場所: 公団川崎日進市街地住宅敷地内</p>	<p>採取口高さ: 地上から3m</p>
<p>採取口位置: 国道15号の道路端から2m、車道端から10m</p>		
<p><b>測定局周辺の概要</b>  測定局は、国道15号に面した場所に設置され、北東側50m先に県道140号と交差する元木交差点がある。  用途地域は、商業地域であり、周辺には商業ビルや住宅マンション等が立地している。</p>		



<p>市役所前 (Shiyakushomae)</p>	<p>設置場所: 川崎市役所前</p>	<p>採取口高さ: 地上から3m</p>
<p>採取口位置: 主要地方道(県道)川崎府中の道路端から0m、車道端から10m</p>		
<p>測定局周辺の概要 測定局周辺は市役所、業務用ビル等の建築物が多く商業地区の中心である。測定局から東南東約120mのところ国道15号と主要地方道(県道)川崎府中の交わる宮前交差点がある。</p>		

遠藤町 (Endohcho)	設置場所:御幸小学校	採取口高さ:地上から3m
採取口位置:国道1号の道路端から0m、車道端から2m		
<p>測定局周辺の概要</p> <p>国道1号と国道409号が交わる遠藤町交差点近くに設置されている。 測定局周辺は住居が密集している。</p>		



<p>中原平和公園 (Nakaharapeiwakouen)</p>	<p>設置場所: 中原平和公園</p>	<p>採取口高さ: 地上から3m</p>
<p>採取口位置: 主要地方道(県道)東京丸子横浜の道路端から6m、車道端から10m</p>		
<p>測定局周辺の概要        主要地方道(県道)東京丸子横浜と市道刈宿小田中線の交わる労災病院前交差点に近い、緑の多い公園の敷地内に設置されている。</p>		

二子 (Futago)	設置場所: 高津区役所建設センター	採取口高さ: 地上から3m
採取口位置: 国道246号の道路端から2m、車道端から4m		
<b>測定局周辺の概要</b> 測定局は準工業地域に設置され、周辺の国道246号沿線には業務用施設が多い。		

<p>宮前平駅前 (Miyamaedairaekimae)</p>	<p>設置場所: 宮前平駅前</p>	<p>採取口高さ: 地上から3m</p>
<p>採取口位置: 主要地方道(市道)野川菅生線(尻手黒川線)の道路端から3m、車道端から5m</p>		
<p>測定局周辺の概要  東名高速道路川崎インターチェンジに接続する市道野川菅生線(尻手黒川線)に面し、川崎インターチェンジから約1kmと比較的近い場所に設置されている。  測定局から南南東25mのところを高架で東急田園都市線が通っている。</p>		
		

<p>本村橋 (Honmurabashi)</p>	<p>設置場所: 本村橋</p>	<p>採取口高さ: 地上から3m</p>
<p>採取口位置: 県道川崎府中の道路端から1m、車道端から4m</p>		
<p>測定局周辺の概要          主要地方道(県道)川崎府中の新道と旧道とが合流する本村橋交差点に設置されている。測定局は川崎府中の新道と旧道にはさまれており、新道に面している。周辺は準住居地域で近くには向ヶ丘遊園地跡地がある。</p>		

柿生 (Kakio)	設置場所: 麻生消防署柿生出張所	採取口高さ: 地上から3m
採取口位置: 主要地方道(県道)世田谷町田の道路端から2m、車道端から5m		
<b>測定局周辺の概要</b> 測定局から南約180mのところに小田急の柿生駅があり、駅を中心として商店が集まっている。		