

I 調 査 方 法

1 調査期間

平成 27 年 4 月 1 日～平成 28 年 3 月 31 日

2 実施機関

福島県、郡山市及びいわき市

3 常時監視体制

(1) 常時監視体制の整備

大気の汚染を未然に防止するため、大気汚染防止法（以下「法」という。）第 20 条及び第 22 条の規定に基づき大気の汚染状況を常時監視するとともに、法第 23 条の規定に基づく緊急時の措置等を迅速かつ的確に実施するため、昭和 47 年いわき地区に無線テレメータシステムによる常時監視体制を整備して以来、順次監視区域を拡大するとともに、必要な機器の整備、拡充を行ってきました。

県は平成 20 年度から効率的で効果的な常時監視を行うため、福島県大気常時監視測定配置計画により測定局の再配置を行っていましたが、平成 23 年度に完了しました。

平成 28 年 3 月 31 日現在の測定局は一般環境大気測定局及び自動車排出ガス測定局を合わせて 37 局^{※1}となっています。

平成 26 年 10 月に新システムを導入しました。クラウド化したことにより、メンテナンスの効率化が図られるとともに、より迅速に緊急時の発令情報を発出することが可能となりました。

このシステムでは、各測定局に設置された自動測定機の測定データを一旦データ収録装置に保存するとともに、環境創造センターに設置された収集ユニットにより、各測定局のデータ及び中核市の収集データを光回線を通じて収集し、仮想データサーバに格納します。

このデータは県が整備した基幹通信網を通じて直ちに各監視機関（県北地方振興局、県中地方振興局、県南地方振興局、会津地方振興局、南会津地方振興局、相双地方振興局、県庁）と郡山市環境保全センター及びいわき市環境監視センターに送信されます。

また、光化学オキシダント等の各大気汚染物質があらかじめ指定した濃度に達した場合には電子メールにより関係者に通報するシステムとなっており、緊急時における対応に万全を期しています。

さらに、県のホームページにおいて本県の大気汚染の状況を情報発信しており、1 時間毎の測定値（速報値）や光化学スモッグ注意報等の情報をリアルタイムで見ることができます。

「福島県の大気環境」の URL

（PC）<http://fukushimapref-taikikanshi.jp/taiki/index.html>

（携帯）<http://fukushimapref-taikikanshi.jp/taiki/mobile/index.html>

※1 平成 27 年 9 月 30 日をもって郡山市の一般環境大気測定局である朝日局を廃止しました。

ア 県北地方の常時監視体制

福島市に一般環境大気測定局を 3 局及び自動車排出ガス測定局 1 局、二本松市に一般環境大気測定局を 1 局設置して常時監視しており、測定機器の管理などは県北地方振興局が行っています。

イ 県中地方の常時監視体制

郡山市では一般環境大気測定局を 4 局^{※2}、自動車排出ガス測定局を 1 局設置して常時監視しています。

また、須賀川市に一般環境大気測定局を 1 局設置して常時監視しており、測定機器の管理などは県中地方振興局が行っています。

※2 平成 27 年 9 月 30 日をもって郡山市の一般環境大気測定局である朝日局を廃止したため、朝日局は測定局数から除いています。

ウ 県南地方の常時監視体制

白河市、矢吹町及び棚倉町に一般環境大気測定局を各 1 局設置して常時監視しており、測定機器の管理などは県南地方振興局が行っています。

エ 会津地方の常時監視体制

会津若松市及び喜多方市に一般環境大気測定局を各 1 局設置して常時監視しており、測定機器の管理などは会津地方振興局が行っています。

オ 南会津地方の常時監視体制

南会津町に一般環境大気測定局を 1 局設置して常時監視しており、測定機器の管理などは南会津地方振興局が行っています。

カ 相双地方の常時監視体制

7 市町に一般環境大気測定局を 8 局、発生源監視測定局を 3 事業場 10 煙道に設置して常時監視しており、測定機器の管理などは相双地方振興局が行っています。

キ いわき地方の常時監視体制

いわき市では一般環境大気測定局を 11 局、自動車排出ガス測定局を 1 局、発生源監視測定局を 9 工場・事業場 19 煙道に設置して常時監視しています。

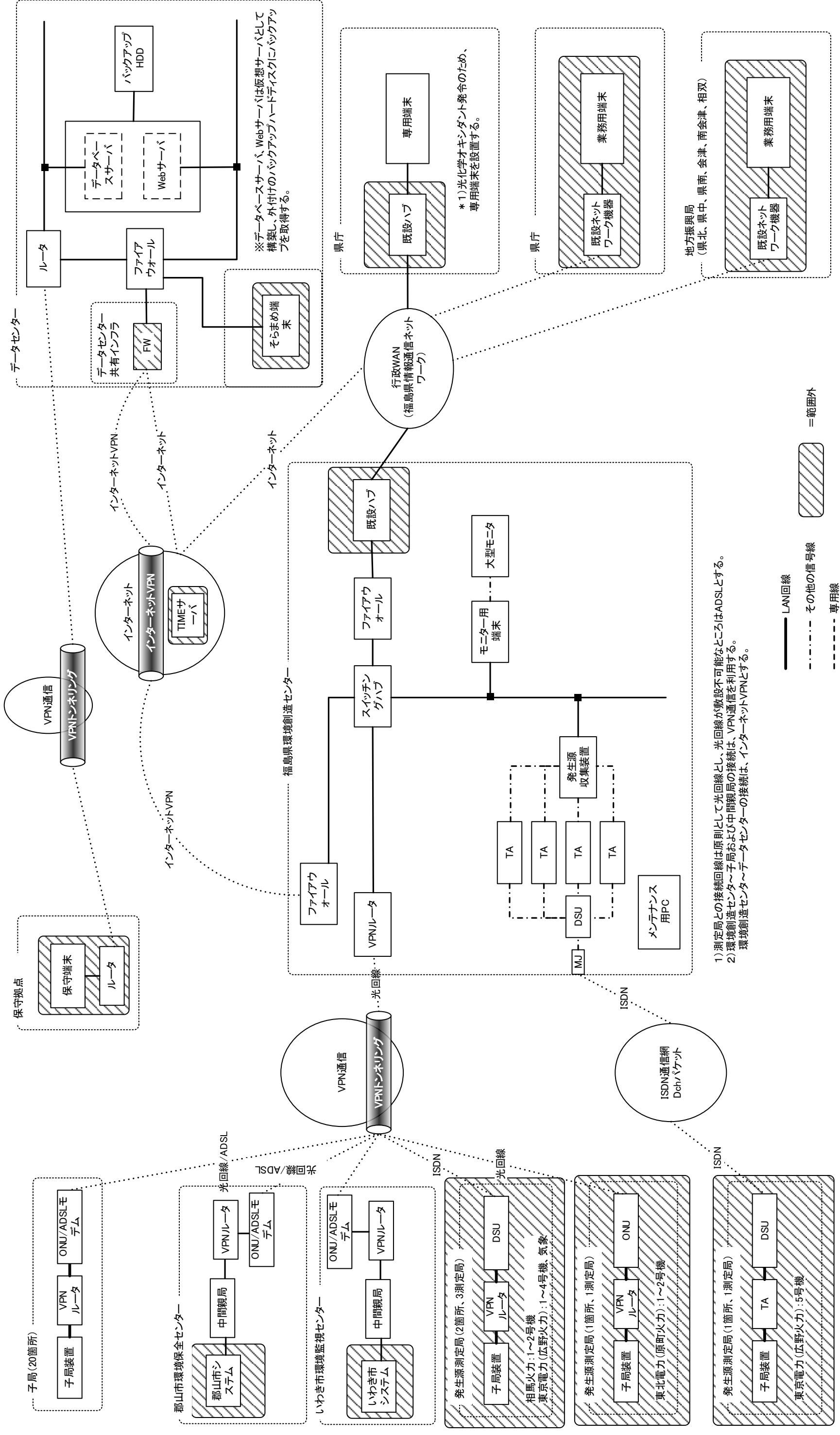
ク 環境創造センター

常時監視システムの中央局として県内の全測定データを集約して、データの管理を行っています。

ケ 県庁

環境創造センターに収集された県内の測定データは、県基幹通信網を通じて県庁に送信されます。このシステムにより県内全域の大気汚染状況を監視し、大気汚染緊急時には注意報発令等の対応を行っています。

福島県大気汚染常時監視システム構成図 平成26年10月から

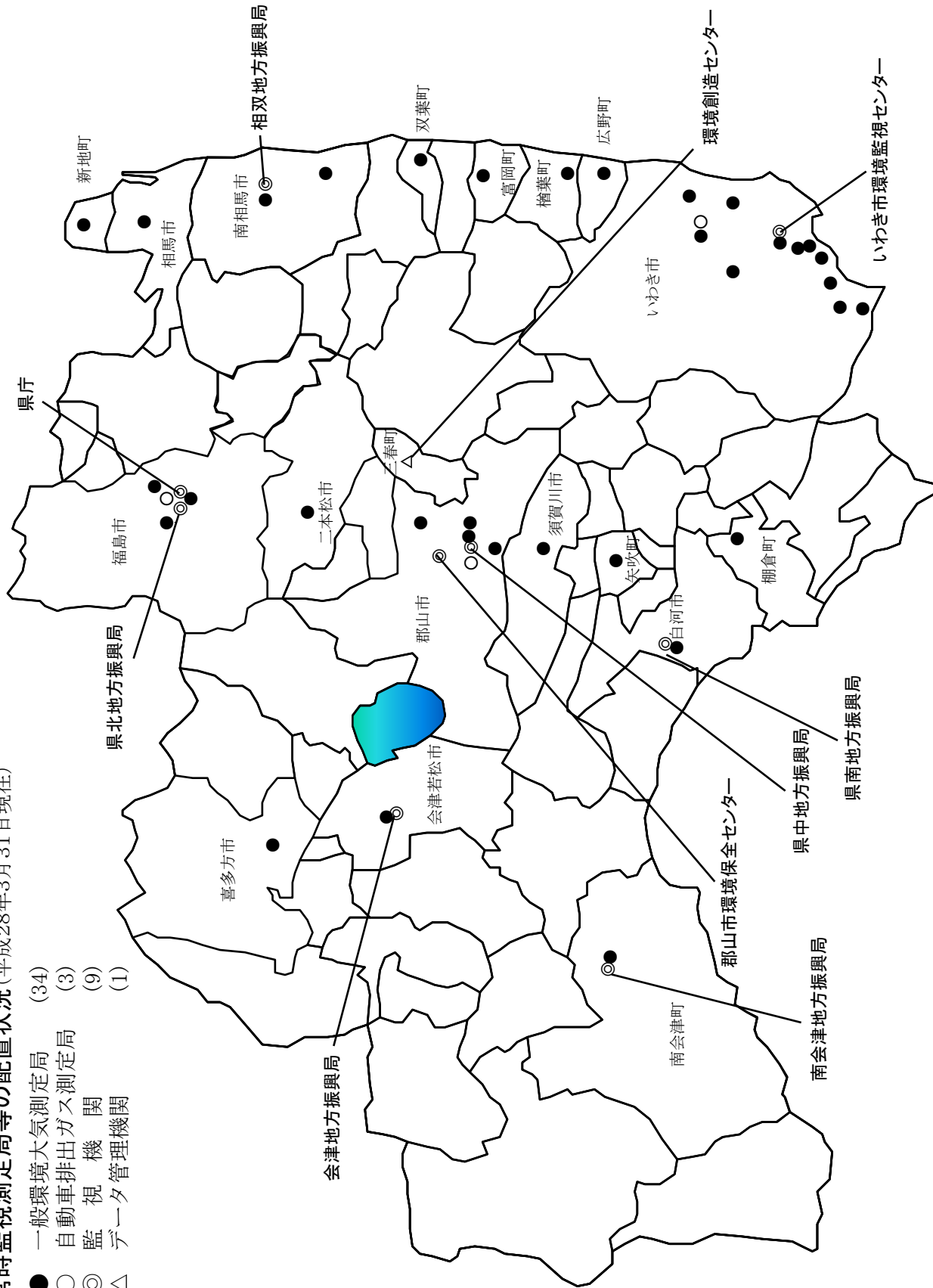


※県庁、地方振興局の業務用端末からは行政WAN経由でインターネットに接続し、データの参照を行う

1) 測定局との接続回線は原則として光回線とし、光回線が敷設不可能なところはADSLとする。
 2) 環境創造センター～子局および中間観測局の接続は、VPN通信を利用する。
 環境創造センター～データセンターの接続は、インターネットVPNとする。

(2) 常時監視測定局等の配置状況 (平成28年3月31日現在)

- 一般環境大気測定局 (34)
- 自動車排出ガス測定局 (3)
- ◎ 監視機関 (9)
- △ データ管理機関 (1)



(3) 常時監視測定局及び測定項目

(平成28年3月31日現在)

測定局区分	市町村名	No.	測定局名	設置場所	用途地域	二酸化硫黄	一酸化炭素	浮遊粒子状物質	光化学オキシダント	窒素酸化物	微小粒子状物質	炭化水素	風向風速	温度湿度	日射量	紫外線	放射線	テレメータ化	備考	
																				項目別測定局数小計 (一般環境大気測定局分)
一般環境大気測定局	福島市	1	南町	市立福島第一中学校	住	○		○	○	○	○	○	○	○	○			S55	県	
		2	森合	市立森合小学校	住	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○			S55	県
		3	古川	市立福島第三中学校	住			○	○	○				○	○				S55	県
	二本松市	4	二本松	福島県二本松合同庁舎	住			○	○					○	○				H13	県
		5	芳賀	芳賀地域公民館	住	○		○	○	○	○	○	○	○	○				S53	郡山市
	郡山市	6	朝日	郡山市環境保全センター3階	住	(○)		(○)	(○)	(○)	(○)	(○)	(○)	(○)	(○)	(○)	(○)	(○)	S53	郡山市
		7	堤下	市立橋小学校	住	(○)		(○)	○	(○)			(○)	○	○				S53	郡山市
		8	日和田	市立日和田小学校	住				○					○	○				S53	郡山市
		9	安積	積ノ下公園	住				○					○	○				S55	郡山市
	須賀川市	10	須賀川	須賀川市役所の南	住	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		S54	県
	矢吹町	11	矢吹	矢吹町役場	住			○	○				○	○					H13	県
	白河市	12	白河	県立白河旭高等学校脇	住	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		S54	県
	棚倉町	13	棚倉	棚倉森林管理署裏	未								○	○	○				H22	県
	会津若松市	14	会津若松	県立葵高等学校	住	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	H3	県
	喜多方市	15	喜多方	県立喜多方高等学校	住			○	○				○	○					H23	県
	南会津町	16	南会津	県職員天道沢公舎	住			○	○			○	○	○	○	○	○		H23	県
	新地町	17	新地	町立尚英中学校脇	未	○		○	○	○			○	○					H4	県
	相馬市	18	相馬	高池前公園	住	○		○	○	○			○	○					H4	県
	南相馬市	19	原町	仲町児童センター	住	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	H5	県
		20	小高	旧東町児童公園	住									○	○				H5	県
	双葉町	21	双葉	町立双葉南小学校	住				(○)				(○)	(○)					S55	県
	富岡町	22	富岡	町立富岡第二中学校	住			○	○				○	○					S55	県
	楡葉町	23	楡葉	町立楡葉南小学校	未	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		S55	県
	広野町	24	広野	町立広野小学校	未	○		○	○	○	○	○	○	○	○				S55	県
	いわき市	25	上中田	勿来授産所	準工	○		○	○	○				○	○				S47	いわき市
		26	花ノ井	錦町字鬼越下私有地	住	○								○					S47	いわき市
		27	金山	金山公園	未	○		○	○	○				○	○				S48	いわき市
		28	下川	下川公民館	準工	○								○	○				S47	いわき市
		29	滝尻	泉町滝尻字高見坪私有地	住	○		○						○	○				S47	いわき市
		30	大原	いわき市環境監視センター	住	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○			S47	いわき市
		31	中原	小名浜字中原私有地	工	○								○					S49	いわき市
		32	揚土	市立平第一小学校	住	○		○	○	○	○	○	○	○	○				S51	いわき市
		33	中央	台走熊公園	住	○		○	○	○	○	○	○	○	○				H24	いわき市
		34	常磐	市立湯本第一小学校	住	○		○	○	○	○	○	○	○	○				H24	いわき市
		35	四倉	市立大浦小学校	未	○		○	○	○	○	○	○	○	○				H24	いわき市
項目別測定局数小計 (一般環境大気測定局分)						22	0	27	29	19	9	9	33	29	8	7	4	—	—	
ガ自動車排出局	福島市	1	杉妻町	福島県庁東分庁舎跡	住		○	○		○	○	○	○	○				H23	県	
	郡山市	2	台新	台新公園	住		○	○		○	(○)	○	○	○				H8	郡山市	
	いわき市	3	平	平市民運動場	商		○	○		○		○	○					H3	いわき市	
項目別測定局数小計 (自動車排出ガス測定局分)						0	3	3	0	3	0	3	3	2	0	0	0	—	—	
項目別測定局数合計						22	3	30	29	22	9	12	36	31	8	7	4	—	—	

(注) 1 用途地域の区分は都市計画法第8条に定めるものです。
 2 「テレメータ化」の欄の数字はテレメータ化された年を表しています。
 3 (○)は年間測定時間が6000時間未満又は年間測定日数が250日未満であることを示しています。
 4 朝日局は平成27年9月30日をもって廃止しました。
 5 平成27年5月11日から、富岡局を再開しました。
 6 平成28年3月14日から、双葉局を再開しました。
 7 平成27年11月1日から、堤下局において二酸化硫黄、浮遊粒子状物質、窒素酸化物及び炭化水素の測定を開始しました。
 8 平成27年11月1日から、台新局において微小粒子状物質の測定を開始しました。