

平成22年度 新潟県内大気汚染測定体制

地区	局名	所在地	用途地域	測定項目											測定主体			テレメータ接続	有害大気汚染物質	ダイオキシン類
				二酸化硫黄	窒素酸化物	光化学オキシダント	浮遊粒子状物質	一酸化炭素	炭化水素	ふっ素	風向・風速	温度・湿度	温度・湿度・日射量	放射収支量	大気安定度	自動車走行台数	県			
一般環境大気測定局																				
下越	村上	村上市塩町5139番地1	準工																	
	中条	胎内市東本町16-57	住																	
	新発田	新発田市中央町5丁目817	住																	
	杉谷内	聖籠町大字藤寄字権現堂2800-8	未																	
	次第浜	聖籠町大字次第浜字突上2971-1	未																	
	山倉	聖籠町大字山倉字割地8-9	未																	
	正庵	聖籠町大字二本松1453-6	未																	
(7局)	小計			6	6	6	6	0	0	1	5	1	0	0	0	0	5	0	2	6
新潟	豊栄	新潟市北区嘉山796	住																	
	太郎代	新潟市北区太郎代472番地	準工																	
	松浜	新潟市北区松浜5丁目12番2号	住																	
	大山台	新潟市東区大山2丁目13番2号	住																	
	山木戸	新潟市東区山木戸1丁目1番20号	住																	
	亀田	新潟市江南区亀田緑町1丁目2番6号	住																	
	新津	新潟市秋葉区新栄町4-1	住																	
	坂井輪	新潟市西区坂井東1丁目2番1号	住																	
	巻	新潟市西蒲区巻甲635番地	住																	
(9局)	小計			5	9	9	9	0	3	1	9	0	1	1	1	0	0	9	0	9
中越	燕	燕市白山町3丁目2526番地7	未																	
	長岡工業高校	長岡市幸町2丁目7-70	住																	
	柏崎	柏崎市扇町2	住																	
(3局)	小計			1	3	3	3	0	0	0	3	0	0	0	0	0	3	0	0	3
魚沼	六日町	南魚沼市六日町字河原崎2811	住																	
(1局)	小計			1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1
上越	深谷	上越市大字三橋840	住																	
	西福島	上越市大字黒井字馬ノ口39-3地先	準工																	
	寺町	上越市寺町2丁目166-5	住																	
	大崎	妙高市大崎町322-20	住																	
	糸魚川	糸魚川市横町3丁目257-7	住																	
	ぬな川公園	糸魚川市大字田海5418	住																	
(6局)	小計			6	6	6	6	0	1	0	6	0	0	0	0	0	5	0	1	5
佐渡	佐渡	佐渡市畑野甲51番地1	未																	
	(1局)	小計			1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1
(一般局計27局)	合計			20	26	26	26	0	4	2	25	1	1	1	1	0	15	9	3	25
自動車排出ガス測定局																				
新潟	東山の下	新潟市東区藤見町1丁目23番57号	住																	
	長嶺	新潟市中央区長嶺町110番地1	商																	
	市役所	新潟市中央区学校町通1番町602番地1	風致																	
	白根	新潟市南区白根1407番地	住																	
(4局)	小計			0	4	2	4	2	1	0	0	0	0	0	0	0	4	0	4	
中越	城岡自排	長岡市城岡2丁目936-2	工																	
	(1局)	小計			0	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1
(自排局計5局)	合計			0	5	2	5	3	2	0	1	0	0	0	0	1	4	0	5	

注 1)隔年実施 2)調査主体は国  
 このほか、ダイオキシン類調査は佐渡地域振興局で実施(国調査)  
 本表での市町村測定局のテレメータ接続の定義:市町のサーバから県サーバに定時接続している局を接続局と定義する