## 大気汚染測定結果

(平成25年度)

福島県

本報告書は、大気汚染防止法第 20 条及び第 22 条に基づく平成 25 年 度の監視結果等を取りまとめたものです。

平成27年1月

福島県生活環境部 水・大気環境課

## 目 次

I 調 査 方 法	
1 調 査 期 間 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
2 実 施 機 関	
3 常時監視体制	-
(1) 常時監視体制の整備 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	-
(2) 常時監視測定局等の配置状況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 5
(3) 常時監視測定局及び測定項目 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 6
Ⅱ 測定結果の概要	7
1 大気の汚染に係る環境基準及び評価方法 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· 7
<ul><li>2 環境基準の達成状況及び年平均値の推移等・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>	• 9
	<ul><li>14</li><li>21</li></ul>
(2) 自動車排出ガス測定局 ************************************	· 21
3 大気汚染物質の測定方法 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
3 人刘仍朱彻真仍例足万伍	• 20
Ⅲ 一般環境大気測定局の測定結果(年間値及び経年変化)	
1 年 間 値 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 28
(1) 二酸化硫黄 ····································	• 28
(2) 浮游粒子状物質	
(3) 光化学オキシダント ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
(4) 窒素酸化物	• 31
(5) 微小粒子状物質	• 33
(6) 炭化水素 ······	• 33
2 経 年 変 化	• 34
(1) 二酸化硫黄	• 34
(2) 浮遊粒子状物質 ···················	00
(3) 光化学オキシダント ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
(4) 窒素酸化物	٠.
(5) 微小粒子状物質 ···················	- 0
(6) 炭化水素 ······	• 36
IV 自動車排出ガス測定局の測定結果(年間値及び経年変化) 1 年 間 値 ·································	4.0
1   H)  E	10
(1) 嵌门灰赤	10
(2) 浮遊粒子状物質 ····································	10
(4) 炭化水素 ····································	10
2 経 年 変 化	11
(1) 一酸化炭素	14
(2) 浮遊粒子状物質 ····································	74
(3) 窒素酸化物 ····································	14
(4) 炭化水素 ······	14
	40
V 有害大気汚染物質調査結果 ·······	• 44
VI 酸性雨モニタリング調査結果 ······	• 49
VII アスベストモニタリング調査結果 ·······	• 52

## 資 料

I		大気汚染物質測定結果(月間値)	
	1	一般環境大気測定局	
		二酸化硫黄	56
		浮遊粒子状物質 ······	59
		光化学オキシダント・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	63
		二酸化窒素	70
		一酸化窒素	75
		窒素酸化物	77
		微小粒子状物質 ••••••	79
		非メタン炭化水素・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	80
		メタン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	82
		全炭化水素	83
	2	自動車排出ガス測定局	
		一酸化炭素	84
		浮遊粒子状物質 •••••••	84
		二酸化窒素	85
		一酸化窒素	85
		窒素酸化物 ·····	85
		#メタン炭化水素 ······	86
		メタン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	86
		全炭化水素	86
Π	Ş	気象測定結果	
	烜	虱向	87
	烜	虱速 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	89
	湛	温度	91
	涩	湿度	93
	E	日射量	95
	片	紫外線	95
	方	放射収支	96
	J	大気安定度	96
Ш	Z	その他	
	1	大気汚染常時監視測定局(県設置分)の整備年次 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	97
	2	常時監視測定機器導入メーカー名(県設置分) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	98
	3	常時監視測定機器名(県設置分)	99
	4	常時監視測定局設置場所 ************************************	101
	5	常時監視測定局位置図 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	103
	6	その他・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	111
	7		112