

平成24年度大気汚染常時監視測定結果〔平成23年度との比較〕

地域	区分	測定局	市町	二酸化硫黄	二酸化窒素	光化学オキシダント	浮遊粒子状物質	一酸化炭素	微小粒子状物質	管理主体	
				環境基準	環境基準	環境基準	環境基準	環境基準	環境基準		
四日市市地域	一般環境	1 磯津	四日市市	○→○	○→○	●→●	○→○	----	----	四日市市	
		2 四日市商業		○→○	○→○	●→●	○→○	----	----		
		3 南		○→○	○→○	●→●	●→○	----	----		
		4 三浜小学校		○→○	○→○	●→●	○→○	----	----		
		5 北星高校		○→○	○→○	●→●	○→○	----	----		
		6 西朝明中学校		----	○→○	----	○→○	----	----		
		7 楠		○→○	○→○	●→●	●→○	----	----		
		8 川越南小学校	川越町	○→○	○→○	●→●	○→○	----	→○		三重県
	自排	1 納屋	四日市市	○→○	○→○	----	○→○	----	●→●	四日市市	
		2 東名阪		○→○	○→○	----	○→○	----	----		
		3 北消防署		----	○→○	----	●→○	----	●→●		
	その他の地域	一般環境	1 桑名上野	桑名市	○→○	○→○	●→●	●→○	----	●→●	三重県
			2 大安中学校	いなべ市	○→○	○→○	●→●	●→○	----	→●	
			3 鈴鹿算所保育所	鈴鹿市	○→○	○→○	●→●	●→○	----	→○	
4 亀山みなみ保育園			亀山市	○→○	○→○	●→●	●→○	----	→○		
5 津西が丘小学校			津市	○→○	○→○	●→●	●→○	----	→○		
6 津立成小学校			津市	○→○	○→○	●→●	●→○	----	●→●		
7 松阪第五小学校			松阪市	○→○	○→○	●→●	●→○	----	→●		
8 伊勢厚生中学校			伊勢市	○→○	○→○	●→●	●→○	----	→○		
9 鳥羽高校			鳥羽市	○→○	○→○	●→●	●→○	----	→○		
10 鷺方			志摩市	○→○	○→○	●→●	●→○	----	→○		
11 伊賀緑ヶ丘中学校			上野市	○→○	○→○	●→●	●→○	----	→○		
12 名張小学校			名張市	○→○	○→○	●→●	●→○	----	→●		
13 尾鷲県職員公舎			尾鷲市	○→○	○→○	●→●	○→○	----	→○		
14 熊野木本中学校			熊野市	○→○	○→○	●→●	○→○	----	→○		
自排	1 国道258号桑名	桑名市	----	○→○	----	○→○	○→○	→●	三重県		
	2 国道23号鈴鹿	鈴鹿市	----	○→○	----	●→○	○→○	→●			
	3 国道25号亀山	亀山市	----	○→○	----	○→○	○→○	----			
	4 国道23号松阪曽原	松阪市	----	○→○	----	●→○	○→○	----			

備考 ○：環境基準(長期的評価:光化学オキシダントを除く。)達成

●：環境基準(長期的評価:光化学オキシダントを除く。)非達成

凡例	平成23年度評価	平成24年度評価
	○	→ ●

四日市市は、大気汚染防止法の政令市で、大気汚染の常時監視を行っています。

自排は、自動車排出ガス測定局を示します。

環境基準の達成状況

項目	一般環境大気測定局		自動車排出ガス測定局	
	全測定局数	環境基準達成局数	全測定局数	環境基準達成局数
二酸化硫黄	21	21	2	2
二酸化窒素	22	22	7	7
光化学オキシダント	21	0	0	0
浮遊粒子状物質	22	22	7	7
一酸化炭素	0	0	4	4
微小粒子状物質	15	10	4	0

注1)環境基準の評価は、光化学オキシダント以外の項目は長期的評価により行います。