

令和元年度大気汚染常時監視測定結果〔平成30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	一酸化炭素	オキシダント	浮遊粒子状物質	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		○→○	○→○	-----	●→●	○→○	○→○	
		5 北星高校		○→○	○→○	-----	●→●	○→○	○→○	
		6 楠		○→○	○→○	-----	●→●	○→○	-----	
		7 西朝明中学校		-----	○→○	-----	-----	○→○	-----	
	8 川越南小学校	川越町	○→○	○→○	-----	●→●	○→○	○→○	三重県	
自排	1 北消防署	四日市市	-----	○→○	-----	-----	○→○	○→○	四日市市	
	2 納屋		○→○	○→○	-----	-----	○→○	○→○		
	3 東名阪		○→○	○→○	-----	-----	○→○	-----		
	4 伊坂		-----	○→○	-----	-----	○→○	-----		
その他地域	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	-----	-----	-----	●→●	-----	-----	
		津河辺配水場		→○	→○	-----	→●	→○	→○	
		6 津立成小学校		-----	○→○	-----	●→●	○→○	○→○	
		7 林業研究所	-----	-----	-----	●→●	○→○	○→○		
		8 松阪第五小学校	松阪市	○→○	○→○	-----	●→●	○→○	○→○	
		9 明星小学校	明和町	-----	-----	-----	●→●	○→○	○→○	
		10 伊勢厚生中学校	伊勢市	○→○	○→○	-----	●→●	○→○	○→○	
		11 鳥羽高校	鳥羽市	-----	○→○	-----	●→●	○→○	○→○	
		12 鶴方	志摩市	-----	-----	-----	●→●	○→○	○→○	
		13 伊賀柘植	伊賀市	-----	-----	-----	●→●	○→○	○→○	
		14 伊賀緑ヶ丘中学校		○→○	○→○	-----	●→●	○→○	○→○	
		15 名張小学校	名張市	-----	○→○	-----	●→●	○→○	○→○	
		16 尾鷲県職員公舎	尾鷲市	○→○	○→○	-----	●→●	○→○	○→○	
17 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号松阪三雲	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30年度評価	令和元年度評価
	○	→ ●

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	15	15	2	2
二酸化窒素	20	20	8	8
一酸化炭素	0	0	3	3
光化学オキシダント	0	0	0	0
浮遊粒子状物質	25	25	8	8
微小粒子状物質	22	22	4	4

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。