



平成 28 年度	1	4
平成 29 年度	1	4
平成 30 年度	1	4
令和元年度	1	3
令和 2 年度	2	3
令和 3 年度	1	2
・浮遊粒子状物質 測定局数（環境基準適用除外局）		
令和 2 年度	2	3
令和 3 年度	1	2
・光化学オキシダント 市町村数（環境基準適用除外局）		
平成 26 年度	2	3
平成 27 年度	2	4
平成 28 年度	2	4
平成 29 年度	2	4
平成 30 年度	2	4
令和元年度	2	3
令和 2 年度	1	3
令和 3 年度	0	2
・光化学オキシダント 測定局数（環境基準適用除外局）		
令和 2 年度	1	3
令和 3 年度	0	2
・二酸化硫黄 市町村数（環境基準適用除外局）		
平成 26 年度	1	4
平成 27 年度	1	4
平成 28 年度	1	4
平成 29 年度	1	4
平成 30 年度	1	4
令和元年度	1	3
令和 2 年度	2	3
令和 3 年度	1	2
・二酸化硫黄 測定局数（環境基準適用除外局）		
令和 2 年度	2	3
令和 3 年度	1	2
・微小粒子状物質 市町村数（環境基準適用除外局）		
平成 26 年度	2	3
平成 27 年度	2	3
平成 28 年度	2	3
平成 29 年度	2	3
平成 30 年度	2	3
令和 2 年度	0	2
令和 3 年度	0	2
・微小粒子状物質 測定局数（環境基準適用除外局）		
令和 2 年度	0	2
令和 3 年度	0	2
表 1-3-1 測定項目別設置状況の推移 自排局		
・二酸化窒素 市町村数（環境基準適用除外局）		
平成 26 年度	0	2
平成 27 年度	1	2
平成 28 年度	1	2

	平成 29 年度	1	2
	平成 30 年度	1	2
	令和元年度	1	2
	・浮遊粒子状物質 市町村数（環境基準適用除外局）		
	平成 26 年度	0	2
	平成 27 年度	0	2
	平成 28 年度	0	2
	平成 29 年度	0	2
	平成 30 年度	0	2
	令和元年度	0	2
	・光化学オキシダント 市町村数（環境基準適用除外局）		
	平成 26 年度	0	1
	平成 27 年度	0	1
	平成 28 年度	0	1
	平成 29 年度	0	1
	平成 30 年度	0	1
	令和元年度	0	1
	・二酸化硫黄 市町村数（環境基準適用除外局）		
	平成 26 年度	0	1
	平成 27 年度	0	1
	平成 28 年度	0	1
	平成 29 年度	0	1
	平成 30 年度	0	1
	令和元年度	0	1
	・一酸化炭素 市町村数（環境基準適用除外局）		
	平成 26 年度	0	2
	平成 27 年度	0	2
	平成 28 年度	0	2
	平成 29 年度	0	2
	平成 30 年度	0	2
	令和元年度	0	2
	・非メタン炭化水素 市町村数（環境基準適用除外局）		
	平成 26 年度	0	1
	平成 27 年度	0	1
	平成 28 年度	0	1
	平成 29 年度	0	1
	平成 30 年度	0	1
	令和元年度	0	1
	・微小粒子状物質 市町村数（環境基準適用除外局）		
	平成 26 年度	0	1
	平成 27 年度	0	1
	平成 28 年度	0	1
	平成 29 年度	0	1
	平成 30 年度	0	1
	令和元年度	0	1
P44	2 浮遊粒子状物質濃度の測定結果 (2) 短期的評価による環境基準の達成状況 本文 ・1時間値がすべて0.20mg/m <sup>3</sup> 以下であった有効測定局	1,207局	1,208局

P44	図 3-2-5 1時間値が0.2mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数（一般局）  ・令和3年度 0時間 1～20時間	1,207 1	1,208 0																											
P56	表 3-3-1 測定地点保有市町村数及び測定地点数（一般局）  ・年次	S36	S63																											
P68	オ 光化学オキシダント注意報等の発令状況及び被害届出状況  ・発令延日数	近年ほぼ横ばいで推移している	近年減少傾向にある																											
P82	表 6-1-1 一酸化炭素測定局設置市町村数及び測定局数  ・局区分（一般局、自排局）	<table border="1"> <tr><th colspan="2">項目</th></tr> <tr><td>総数</td><td>市町村数 測定局数</td></tr> <tr><td>有効数</td><td>市町村数 測定局数</td></tr> <tr><td>総数</td><td>市町村数 測定局数</td></tr> <tr><td>有効数</td><td>市町村数 測定局数</td></tr> </table>	項目		総数	市町村数 測定局数	有効数	市町村数 測定局数	総数	市町村数 測定局数	有効数	市町村数 測定局数	<table border="1"> <tr><th>局区分</th><th colspan="2">項目</th></tr> <tr><td rowspan="3">一般局</td><td>総数</td><td>市町村数 測定局数</td></tr> <tr><td>有効数</td><td>市町村数 測定局数</td></tr> <tr><td>総数</td><td>市町村数 測定局数</td></tr> <tr><td rowspan="3">自排局</td><td>総数</td><td>市町村数 測定局数</td></tr> <tr><td>有効数</td><td>市町村数 測定局数</td></tr> <tr><td>総数</td><td>市町村数 測定局数</td></tr> </table>	局区分	項目		一般局	総数	市町村数 測定局数	有効数	市町村数 測定局数	総数	市町村数 測定局数	自排局	総数	市町村数 測定局数	有効数	市町村数 測定局数	総数	市町村数 測定局数
項目																														
総数	市町村数 測定局数																													
有効数	市町村数 測定局数																													
総数	市町村数 測定局数																													
有効数	市町村数 測定局数																													
局区分	項目																													
一般局	総数	市町村数 測定局数																												
	有効数	市町村数 測定局数																												
	総数	市町村数 測定局数																												
自排局	総数	市町村数 測定局数																												
	有効数	市町村数 測定局数																												
	総数	市町村数 測定局数																												
P90	2 環境基準の達成状況等 (6) 微小粒子状物質(PM <sub>2.5</sub> ) ・季節別の最高値（3月）	175 地点	171 地点																											
P111	表 7-2-3 年平均値の上位測定局 ・年平均値の単位 一般局 自排局	mg/m <sup>3</sup> mg/m <sup>3</sup>	μg/m <sup>3</sup> μg/m <sup>3</sup>																											
P331	2 浮遊粒子状物質(SPM) (1) 令和3年度浮遊粒子状物質年間測定結果  ・高石消防高師浜出 測定時間 1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数 1時間値の最高値	8,693 1 0.302	8,694 0 0.106																											
P452	6 微小粒子状物質(PM <sub>2.5</sub> ) (1) 令和3年度微小粒子状物質年間測定結果  ・高石中学校 測定機器  ・藤井寺市役所 測定機器	FPM-377  FPM-377	PM-712  PM-712																											

注) 表 1-3-1 については、平成 26 年度報告書～令和 2 年度報告書の同箇所についても、上記のとおり訂正となります。

注) 表 7-2-3 については、平成 22 年度報告書～令和 2 年度報告書の同箇所（各年度の表 7-2-4 に相当）についても、上記のとおり訂正となります。