

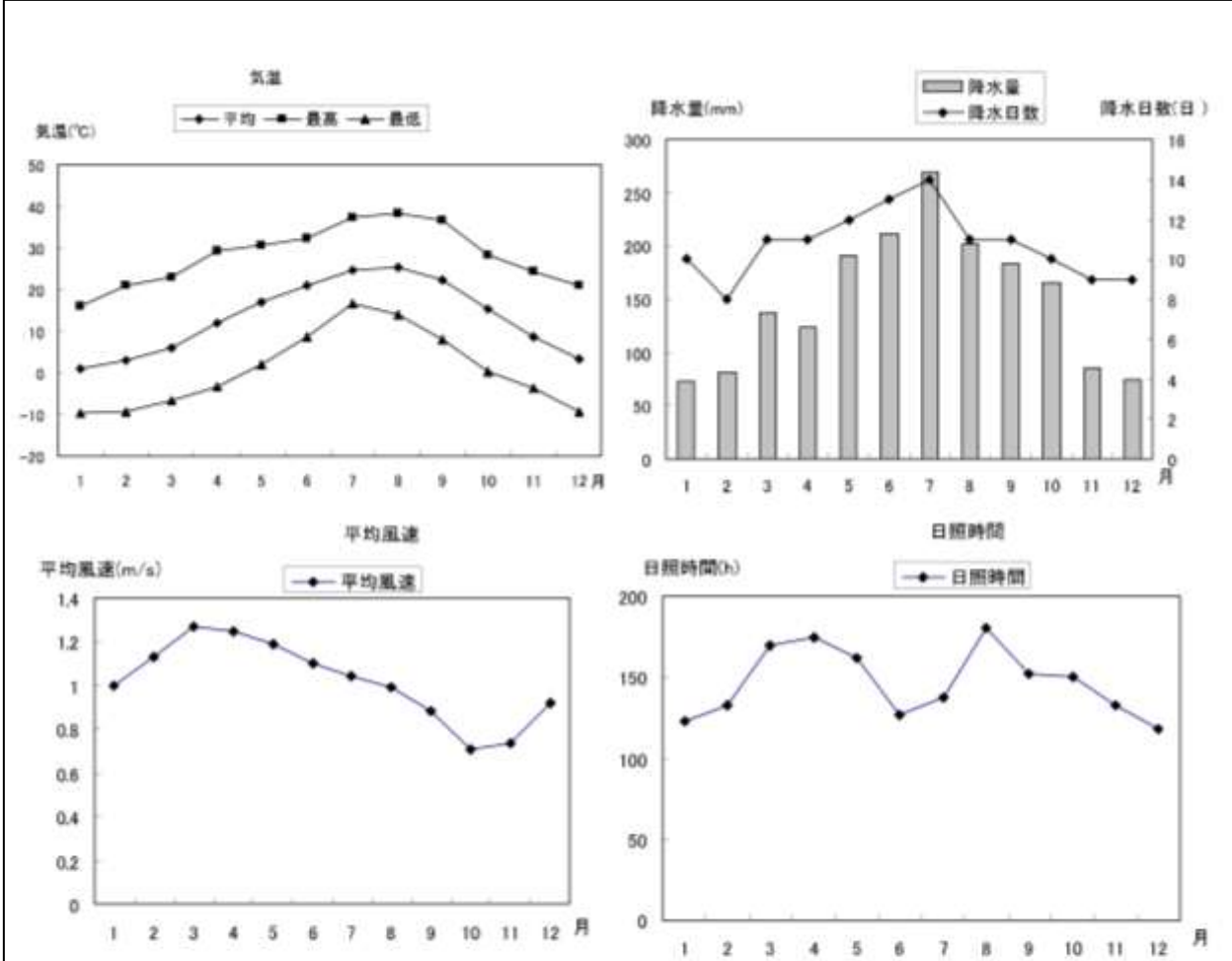
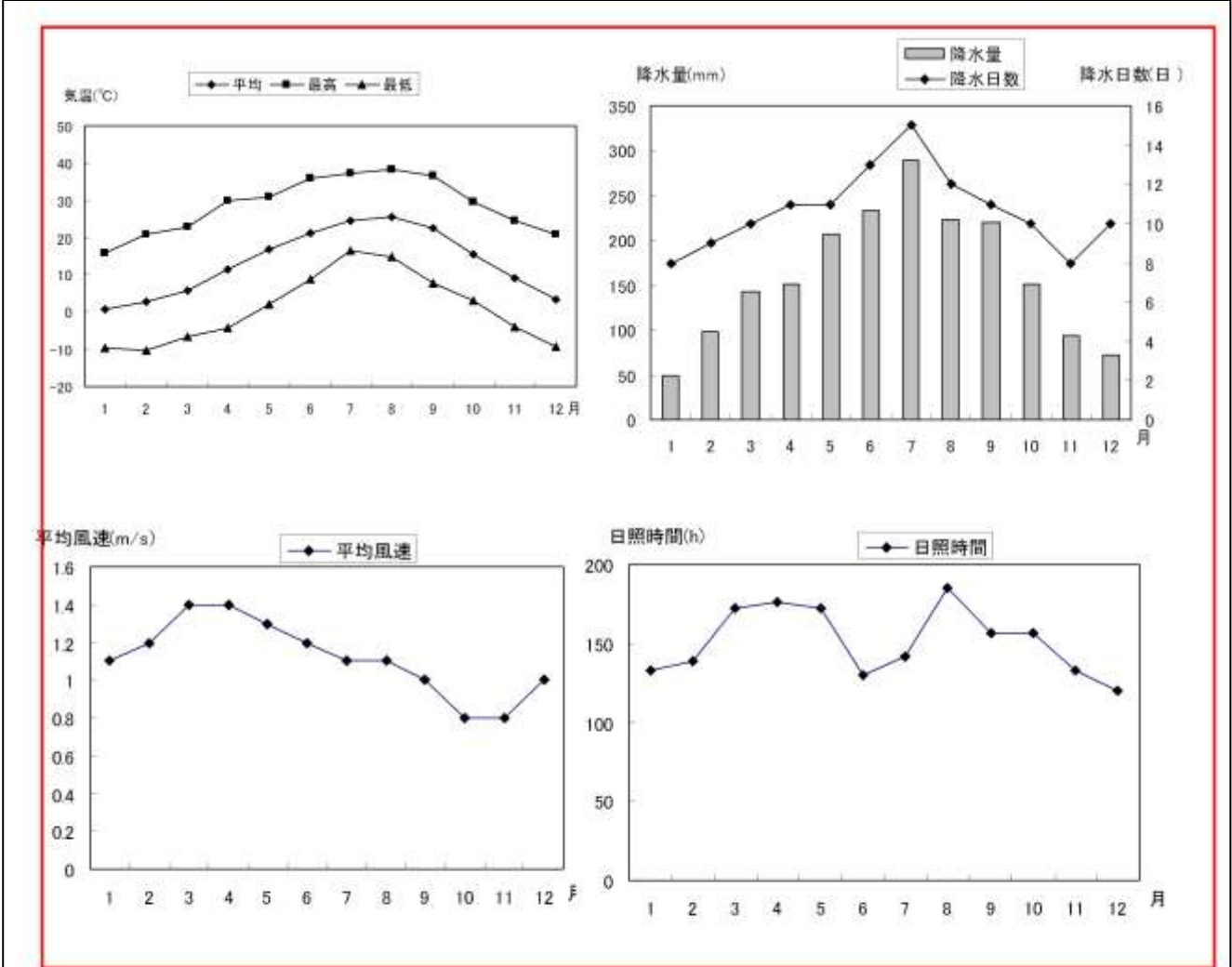
第4章 対象道路事業実施区域及びその周囲の概況（地域特性）

該当頁	準備書	評価書
P4-1-3	<p>(2) 気象概況</p> <p>対象区域には、図4.1.2に示すとおり、恵那地域気象観測所（対象道路事業実施区域から東側へ約1km）があります。</p> <p>恵那地域気象観測所における過去10年間の気象の概況は、表4.1.1及び表4.1.2に示すとおり、平均気温は13.4℃、年間降水量は1,796mmとなっています。また、日照時間は1,760時間であり、平均風速は1.0m/sとなっています。</p> <p>また、過去10年の平均による月別の気温、降水量及び降雨日数、平均風速、日照時間の月変化は、表4.1.1、表4.1.2及び図4.1.3に示すとおりです。</p>	<p>(2) 気象概況</p> <p>対象区域には、図4.1.2に示すとおり、恵那地域気象観測所（対象道路事業実施区域から東側へ約1km）があります。</p> <p>恵那地域気象観測所における過去10年間の気象の概況は、表4.1.1及び表4.1.2に示すとおり、平均気温は13.4℃、年間降水量は1,934mmとなっています。また、日照時間は1,812時間であり、平均風速は1.1m/sとなっています。</p> <p>また、過去10年の平均による月別の気温、降水量及び降雨日数、平均風速、日照時間の月変化は、表4.1.1、表4.1.2及び図4.1.3に示すとおりです。</p>

該当頁	準備書	評価書												
P 4-1-4	<table border="1"> <tr> <td>図番号</td> <td>4.1.2</td> </tr> <tr> <td>図名</td> <td>気象観測所及び 大気汚染常時監視測定局位置図</td> </tr> <tr> <td colspan="2"> 出典：地域気象観測所一覧（気象庁ホームページ） 環境白書 平成22年（平成22年11月 岐阜県） </td> </tr> </table>	図番号	4.1.2	図名	気象観測所及び 大気汚染常時監視測定局位置図	出典：地域気象観測所一覧（気象庁ホームページ） 環境白書 平成22年（平成22年11月 岐阜県）		<table border="1"> <tr> <td>図番号</td> <td>4.1.2</td> </tr> <tr> <td>図名</td> <td>気象観測所及び 大気汚染常時監視測定局位置図</td> </tr> <tr> <td colspan="2"> 出典：地域気象観測所一覧（気象庁ホームページ） 環境白書 平成24年（平成24年11月 岐阜県） </td> </tr> </table>	図番号	4.1.2	図名	気象観測所及び 大気汚染常時監視測定局位置図	出典：地域気象観測所一覧（気象庁ホームページ） 環境白書 平成24年（平成24年11月 岐阜県）	
図番号	4.1.2													
図名	気象観測所及び 大気汚染常時監視測定局位置図													
出典：地域気象観測所一覧（気象庁ホームページ） 環境白書 平成22年（平成22年11月 岐阜県）														
図番号	4.1.2													
図名	気象観測所及び 大気汚染常時監視測定局位置図													
出典：地域気象観測所一覧（気象庁ホームページ） 環境白書 平成24年（平成24年11月 岐阜県）														

該当頁	準備書	評価書																																																																																																																																																																																																																																						
P 4-1-5	<p style="text-align: center;">表4.1.1 年次別気象概況(平成13年～平成22年の10年間)</p> <p style="text-align: right; font-size: small;">恵那地域気象観測所</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">年次</th> <th colspan="3">気温(℃)</th> <th colspan="2">降水量</th> <th colspan="2">風向・風速(m/s)</th> <th rowspan="2">日照時間(時間)</th> </tr> <tr> <th>年平均</th> <th>最高</th> <th>最低</th> <th>合計(mm)</th> <th>日最大</th> <th>最多風向</th> <th>平均風速</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>平成13年</td><td>13.0</td><td>36.9</td><td>-8.6</td><td>1,378</td><td>69</td><td>WSW</td><td>1.0</td><td>1,806</td></tr> <tr><td>平成14年</td><td>13.3</td><td>35.6</td><td>-7.6</td><td>1,324</td><td>72</td><td>WSW</td><td>1.0</td><td>1,655</td></tr> <tr><td>平成15年</td><td>13.1</td><td>34.2</td><td>-9.4</td><td>2,156</td><td>85</td><td>SW</td><td>0.9</td><td>1,551</td></tr> <tr><td>平成16年</td><td>13.9</td><td>35.9</td><td>-7.5</td><td>2,197</td><td>93</td><td>SW</td><td>0.9</td><td>1,819</td></tr> <tr><td>平成17年</td><td>12.8</td><td>35.0</td><td>-9.2</td><td>1,430</td><td>113</td><td>SW</td><td>0.9</td><td>1,634</td></tr> <tr><td>平成18年</td><td>13.3</td><td>36.6</td><td>-9.5</td><td>1,679</td><td>66</td><td>SW</td><td>0.9</td><td>1,547</td></tr> <tr><td>平成19年</td><td>13.5</td><td>38.2</td><td>-7.0</td><td>1,603</td><td>126</td><td>W</td><td>1.1</td><td>1,890</td></tr> <tr><td>平成20年</td><td>13.3</td><td>37.0</td><td>-9.2</td><td>1,607</td><td>84</td><td>NW</td><td>1.0</td><td>1,923</td></tr> <tr><td>平成21年</td><td>13.4</td><td>35.4</td><td>-7.0</td><td>2,133</td><td>96</td><td>W</td><td>1.0</td><td>1,876</td></tr> <tr><td>平成22年</td><td>14.7</td><td>37.4</td><td>-8.5</td><td>2,458</td><td>106</td><td>WSW</td><td>1.5</td><td>1,902</td></tr> <tr><td>平均</td><td>13.4</td><td>—</td><td>—</td><td>1,796</td><td>—</td><td>—</td><td>1.0</td><td>1,760</td></tr> </tbody> </table> <p style="font-size: x-small;">注) 1. 平均気温は日平均気温の年間平均値。最高(最低)気温は月最高(最低)気温の年間最高(最低)値。 2. 降水量は月合計降水量の年間合計値。 3. 最多風向は月最多風向の年間最多となる風向。 4. 平均風速は月平均風速の年間平均値。 5. 日照時間は月合計時間の年間合計値。 出典: 気象統計情報(気象庁ホームページ)</p>	年次	気温(℃)			降水量		風向・風速(m/s)		日照時間(時間)	年平均	最高	最低	合計(mm)	日最大	最多風向	平均風速	平成13年	13.0	36.9	-8.6	1,378	69	WSW	1.0	1,806	平成14年	13.3	35.6	-7.6	1,324	72	WSW	1.0	1,655	平成15年	13.1	34.2	-9.4	2,156	85	SW	0.9	1,551	平成16年	13.9	35.9	-7.5	2,197	93	SW	0.9	1,819	平成17年	12.8	35.0	-9.2	1,430	113	SW	0.9	1,634	平成18年	13.3	36.6	-9.5	1,679	66	SW	0.9	1,547	平成19年	13.5	38.2	-7.0	1,603	126	W	1.1	1,890	平成20年	13.3	37.0	-9.2	1,607	84	NW	1.0	1,923	平成21年	13.4	35.4	-7.0	2,133	96	W	1.0	1,876	平成22年	14.7	37.4	-8.5	2,458	106	WSW	1.5	1,902	平均	13.4	—	—	1,796	—	—	1.0	1,760	<p style="text-align: center;">表4.1.1 年次別気象概況(平成15年～平成24年の10年間)</p> <p style="text-align: right; font-size: small;">恵那地域気象観測所</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">年次</th> <th colspan="3">気温(℃)</th> <th colspan="2">降水量</th> <th colspan="2">風向・風速(m/s)</th> <th rowspan="2">日照時間(時間)</th> </tr> <tr> <th>年平均</th> <th>最高</th> <th>最低</th> <th>合計(mm)</th> <th>日最大</th> <th>最多風向</th> <th>平均風速</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>平成15年</td><td>13.1</td><td>34.2</td><td>-9.4</td><td>2,156</td><td>85</td><td>SW</td><td>0.9</td><td>1,551</td></tr> <tr><td>平成16年</td><td>13.9</td><td>35.9</td><td>-7.5</td><td>2,197</td><td>93</td><td>SW</td><td>0.9</td><td>1,819</td></tr> <tr><td>平成17年</td><td>12.8</td><td>35.0</td><td>-9.2</td><td>1,430</td><td>113</td><td>SW</td><td>0.9</td><td>1,634</td></tr> <tr><td>平成18年</td><td>13.3</td><td>36.6</td><td>-9.5</td><td>1,679</td><td>66</td><td>SW</td><td>0.9</td><td>1,547</td></tr> <tr><td>平成19年</td><td>13.5</td><td>38.2</td><td>-7.0</td><td>1,603</td><td>126</td><td>W</td><td>1.1</td><td>1,890</td></tr> <tr><td>平成20年</td><td>13.3</td><td>37.0</td><td>-9.2</td><td>1,607</td><td>84</td><td>NW</td><td>1.0</td><td>1,923</td></tr> <tr><td>平成21年</td><td>13.4</td><td>35.4</td><td>-7.0</td><td>2,133</td><td>96</td><td>W</td><td>1.0</td><td>1,876</td></tr> <tr><td>平成22年</td><td>14.7</td><td>37.4</td><td>-8.5</td><td>2,458</td><td>106</td><td>WSW</td><td>1.5</td><td>1,902</td></tr> <tr><td>平成23年</td><td>13.1</td><td>36.0</td><td>-8.2</td><td>2,300</td><td>177</td><td>W</td><td>1.5</td><td>1,986</td></tr> <tr><td>平成24年</td><td>12.9</td><td>36.2</td><td>-10.4</td><td>1,777</td><td>91</td><td>SW</td><td>1.5</td><td>1,989</td></tr> <tr><td>平均</td><td>13.4</td><td>—</td><td>—</td><td>1,934</td><td>—</td><td>—</td><td>1.1</td><td>1,812</td></tr> </tbody> </table> <p style="font-size: x-small;">注) 1. 平均気温は日平均気温の年間平均値。最高(最低)気温は月最高(最低)気温の年間最高(最低)値。 2. 降水量は月合計降水量の年間合計値。 3. 最多風向は月最多風向の年間最多となる風向。 4. 平均風速は月平均風速の年間平均値。 5. 日照時間は月合計時間の年間合計値。 出典: 気象統計情報(気象庁ホームページ)</p>	年次	気温(℃)			降水量		風向・風速(m/s)		日照時間(時間)	年平均	最高	最低	合計(mm)	日最大	最多風向	平均風速	平成15年	13.1	34.2	-9.4	2,156	85	SW	0.9	1,551	平成16年	13.9	35.9	-7.5	2,197	93	SW	0.9	1,819	平成17年	12.8	35.0	-9.2	1,430	113	SW	0.9	1,634	平成18年	13.3	36.6	-9.5	1,679	66	SW	0.9	1,547	平成19年	13.5	38.2	-7.0	1,603	126	W	1.1	1,890	平成20年	13.3	37.0	-9.2	1,607	84	NW	1.0	1,923	平成21年	13.4	35.4	-7.0	2,133	96	W	1.0	1,876	平成22年	14.7	37.4	-8.5	2,458	106	WSW	1.5	1,902	平成23年	13.1	36.0	-8.2	2,300	177	W	1.5	1,986	平成24年	12.9	36.2	-10.4	1,777	91	SW	1.5	1,989	平均	13.4	—	—	1,934	—	—	1.1	1,812
年次	気温(℃)			降水量		風向・風速(m/s)		日照時間(時間)																																																																																																																																																																																																																																
	年平均	最高	最低	合計(mm)	日最大	最多風向	平均風速																																																																																																																																																																																																																																	
平成13年	13.0	36.9	-8.6	1,378	69	WSW	1.0	1,806																																																																																																																																																																																																																																
平成14年	13.3	35.6	-7.6	1,324	72	WSW	1.0	1,655																																																																																																																																																																																																																																
平成15年	13.1	34.2	-9.4	2,156	85	SW	0.9	1,551																																																																																																																																																																																																																																
平成16年	13.9	35.9	-7.5	2,197	93	SW	0.9	1,819																																																																																																																																																																																																																																
平成17年	12.8	35.0	-9.2	1,430	113	SW	0.9	1,634																																																																																																																																																																																																																																
平成18年	13.3	36.6	-9.5	1,679	66	SW	0.9	1,547																																																																																																																																																																																																																																
平成19年	13.5	38.2	-7.0	1,603	126	W	1.1	1,890																																																																																																																																																																																																																																
平成20年	13.3	37.0	-9.2	1,607	84	NW	1.0	1,923																																																																																																																																																																																																																																
平成21年	13.4	35.4	-7.0	2,133	96	W	1.0	1,876																																																																																																																																																																																																																																
平成22年	14.7	37.4	-8.5	2,458	106	WSW	1.5	1,902																																																																																																																																																																																																																																
平均	13.4	—	—	1,796	—	—	1.0	1,760																																																																																																																																																																																																																																
年次	気温(℃)			降水量		風向・風速(m/s)		日照時間(時間)																																																																																																																																																																																																																																
	年平均	最高	最低	合計(mm)	日最大	最多風向	平均風速																																																																																																																																																																																																																																	
平成15年	13.1	34.2	-9.4	2,156	85	SW	0.9	1,551																																																																																																																																																																																																																																
平成16年	13.9	35.9	-7.5	2,197	93	SW	0.9	1,819																																																																																																																																																																																																																																
平成17年	12.8	35.0	-9.2	1,430	113	SW	0.9	1,634																																																																																																																																																																																																																																
平成18年	13.3	36.6	-9.5	1,679	66	SW	0.9	1,547																																																																																																																																																																																																																																
平成19年	13.5	38.2	-7.0	1,603	126	W	1.1	1,890																																																																																																																																																																																																																																
平成20年	13.3	37.0	-9.2	1,607	84	NW	1.0	1,923																																																																																																																																																																																																																																
平成21年	13.4	35.4	-7.0	2,133	96	W	1.0	1,876																																																																																																																																																																																																																																
平成22年	14.7	37.4	-8.5	2,458	106	WSW	1.5	1,902																																																																																																																																																																																																																																
平成23年	13.1	36.0	-8.2	2,300	177	W	1.5	1,986																																																																																																																																																																																																																																
平成24年	12.9	36.2	-10.4	1,777	91	SW	1.5	1,989																																																																																																																																																																																																																																
平均	13.4	—	—	1,934	—	—	1.1	1,812																																																																																																																																																																																																																																

該当頁	準備書	評価書																																																																																																																																																																																																																																																								
P 4-1-6	<p style="text-align: center;">表4.1.2 月別気象概況（平成13年～平成22年の10年間）</p> <p style="text-align: right; font-size: small;">恵那地域気象観測所</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">月</th> <th colspan="3">気温（℃）</th> <th colspan="2">降水量</th> <th colspan="2">風向・風速（m/s）</th> <th rowspan="2">日照時間（時間）</th> </tr> <tr> <th>平均</th> <th>最高</th> <th>最低</th> <th>合計（mm）</th> <th>日最大</th> <th>最多風向</th> <th>平均風速</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1月</td><td>1.1</td><td>15.9</td><td>-9.5</td><td>73</td><td>51</td><td>SW</td><td>1.0</td><td>123</td></tr> <tr><td>2月</td><td>2.9</td><td>20.9</td><td>-9.2</td><td>82</td><td>70</td><td>SW</td><td>1.1</td><td>133</td></tr> <tr><td>3月</td><td>5.9</td><td>23.0</td><td>-6.7</td><td>137</td><td>61</td><td>WSW</td><td>1.3</td><td>170</td></tr> <tr><td>4月</td><td>12.0</td><td>29.5</td><td>-3.4</td><td>124</td><td>78</td><td>SW</td><td>1.3</td><td>174</td></tr> <tr><td>5月</td><td>16.9</td><td>30.8</td><td>2.0</td><td>190</td><td>93</td><td>SW</td><td>1.2</td><td>162</td></tr> <tr><td>6月</td><td>21.1</td><td>32.4</td><td>8.7</td><td>212</td><td>84</td><td>SW</td><td>1.1</td><td>127</td></tr> <tr><td>7月</td><td>24.7</td><td>37.4</td><td>16.7</td><td>269</td><td>126</td><td>SW</td><td>1.0</td><td>138</td></tr> <tr><td>8月</td><td>25.5</td><td>38.2</td><td>13.9</td><td>202</td><td>92</td><td>SW</td><td>1.0</td><td>180</td></tr> <tr><td>9月</td><td>22.2</td><td>36.6</td><td>7.9</td><td>184</td><td>102</td><td>SW</td><td>0.9</td><td>152</td></tr> <tr><td>10月</td><td>15.5</td><td>28.3</td><td>0.4</td><td>165</td><td>91</td><td>SW</td><td>0.7</td><td>150</td></tr> <tr><td>11月</td><td>8.8</td><td>24.4</td><td>-3.8</td><td>85</td><td>60</td><td>WSW</td><td>0.7</td><td>133</td></tr> <tr><td>12月</td><td>3.5</td><td>21.0</td><td>-9.2</td><td>74</td><td>54</td><td>SW</td><td>0.9</td><td>118</td></tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">注）1. 平均気温は月平均気温の10年平均値。 最高気温は月最高気温の10年最高値。最低気温は月最低気温の10年最低値。 2. 降水量は月合計降水量の10年平均値。日最大降水量は月最大降水量の10年最高値。 3. 最多風向は月最多風向の10年間最多となる風向。 4. 平均風速は月平均風速の10年平均値。 5. 日照時間は月合計時間の10年平均値。 6. データには準正常値（品質に軽微な問題があるか、または統計値を求める対象となる資料の一部が許容する範囲内で欠けている場合。）を含む。 気象統計情報（気象庁ホームページ）より作成</p>	月	気温（℃）			降水量		風向・風速（m/s）		日照時間（時間）	平均	最高	最低	合計（mm）	日最大	最多風向	平均風速	1月	1.1	15.9	-9.5	73	51	SW	1.0	123	2月	2.9	20.9	-9.2	82	70	SW	1.1	133	3月	5.9	23.0	-6.7	137	61	WSW	1.3	170	4月	12.0	29.5	-3.4	124	78	SW	1.3	174	5月	16.9	30.8	2.0	190	93	SW	1.2	162	6月	21.1	32.4	8.7	212	84	SW	1.1	127	7月	24.7	37.4	16.7	269	126	SW	1.0	138	8月	25.5	38.2	13.9	202	92	SW	1.0	180	9月	22.2	36.6	7.9	184	102	SW	0.9	152	10月	15.5	28.3	0.4	165	91	SW	0.7	150	11月	8.8	24.4	-3.8	85	60	WSW	0.7	133	12月	3.5	21.0	-9.2	74	54	SW	0.9	118	<p style="text-align: center;">表4.1.2 月別気象概況（平成15年～平成24年の10年間）</p> <p style="text-align: right; font-size: small;">恵那地域気象観測所</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">月</th> <th colspan="3">気温（℃）</th> <th colspan="2">降水量</th> <th colspan="2">風向・風速（m/s）</th> <th rowspan="2">日照時間（時間）</th> </tr> <tr> <th>平均</th> <th>最高</th> <th>最低</th> <th>合計（mm）</th> <th>日最大</th> <th>最多風向</th> <th>平均風速</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1月</td><td>0.9</td><td>15.9</td><td>-9.5</td><td>49</td><td>51</td><td>SW</td><td>1.1</td><td>133</td></tr> <tr><td>2月</td><td>2.8</td><td>20.9</td><td>-10.4</td><td>99</td><td>70</td><td>SW</td><td>1.2</td><td>139</td></tr> <tr><td>3月</td><td>5.7</td><td>23.0</td><td>-6.7</td><td>143</td><td>71</td><td>SW</td><td>1.4</td><td>172</td></tr> <tr><td>4月</td><td>11.6</td><td>29.9</td><td>-4.2</td><td>151</td><td>79</td><td>SW</td><td>1.4</td><td>176</td></tr> <tr><td>5月</td><td>16.8</td><td>30.8</td><td>2.0</td><td>207</td><td>97</td><td>SW</td><td>1.3</td><td>172</td></tr> <tr><td>6月</td><td>21.1</td><td>36.0</td><td>8.7</td><td>234</td><td>84</td><td>SW</td><td>1.2</td><td>130</td></tr> <tr><td>7月</td><td>24.5</td><td>37.4</td><td>16.6</td><td>290</td><td>126</td><td>SW</td><td>1.1</td><td>142</td></tr> <tr><td>8月</td><td>25.7</td><td>38.2</td><td>15.0</td><td>224</td><td>92</td><td>SW</td><td>1.1</td><td>185</td></tr> <tr><td>9月</td><td>22.4</td><td>36.6</td><td>7.9</td><td>221</td><td>177</td><td>SW</td><td>1.0</td><td>157</td></tr> <tr><td>10月</td><td>15.6</td><td>29.5</td><td>3.0</td><td>151</td><td>91</td><td>SW</td><td>0.8</td><td>157</td></tr> <tr><td>11月</td><td>9.2</td><td>24.4</td><td>-3.8</td><td>93</td><td>70</td><td>SW</td><td>0.8</td><td>133</td></tr> <tr><td>12月</td><td>3.5</td><td>21.0</td><td>-9.2</td><td>72</td><td>54</td><td>SW</td><td>1.0</td><td>120</td></tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">注）1. 平均気温は月平均気温の10年平均値。 最高気温は月最高気温の10年最高値。最低気温は月最低気温の10年最低値。 2. 降水量は月合計降水量の10年平均値。日最大降水量は月最大降水量の10年最高値。 3. 最多風向は月最多風向の10年間最多となる風向。 4. 平均風速は月平均風速の10年平均値。 5. 日照時間は月合計時間の10年平均値。 6. データには準正常値（品質に軽微な問題があるか、または統計値を求める対象となる資料の一部が許容する範囲内で欠けている場合。）を含む。 気象統計情報（気象庁ホームページ）より作成</p>	月	気温（℃）			降水量		風向・風速（m/s）		日照時間（時間）	平均	最高	最低	合計（mm）	日最大	最多風向	平均風速	1月	0.9	15.9	-9.5	49	51	SW	1.1	133	2月	2.8	20.9	-10.4	99	70	SW	1.2	139	3月	5.7	23.0	-6.7	143	71	SW	1.4	172	4月	11.6	29.9	-4.2	151	79	SW	1.4	176	5月	16.8	30.8	2.0	207	97	SW	1.3	172	6月	21.1	36.0	8.7	234	84	SW	1.2	130	7月	24.5	37.4	16.6	290	126	SW	1.1	142	8月	25.7	38.2	15.0	224	92	SW	1.1	185	9月	22.4	36.6	7.9	221	177	SW	1.0	157	10月	15.6	29.5	3.0	151	91	SW	0.8	157	11月	9.2	24.4	-3.8	93	70	SW	0.8	133	12月	3.5	21.0	-9.2	72	54	SW	1.0	120
月	気温（℃）			降水量		風向・風速（m/s）		日照時間（時間）																																																																																																																																																																																																																																																		
	平均	最高	最低	合計（mm）	日最大	最多風向	平均風速																																																																																																																																																																																																																																																			
1月	1.1	15.9	-9.5	73	51	SW	1.0	123																																																																																																																																																																																																																																																		
2月	2.9	20.9	-9.2	82	70	SW	1.1	133																																																																																																																																																																																																																																																		
3月	5.9	23.0	-6.7	137	61	WSW	1.3	170																																																																																																																																																																																																																																																		
4月	12.0	29.5	-3.4	124	78	SW	1.3	174																																																																																																																																																																																																																																																		
5月	16.9	30.8	2.0	190	93	SW	1.2	162																																																																																																																																																																																																																																																		
6月	21.1	32.4	8.7	212	84	SW	1.1	127																																																																																																																																																																																																																																																		
7月	24.7	37.4	16.7	269	126	SW	1.0	138																																																																																																																																																																																																																																																		
8月	25.5	38.2	13.9	202	92	SW	1.0	180																																																																																																																																																																																																																																																		
9月	22.2	36.6	7.9	184	102	SW	0.9	152																																																																																																																																																																																																																																																		
10月	15.5	28.3	0.4	165	91	SW	0.7	150																																																																																																																																																																																																																																																		
11月	8.8	24.4	-3.8	85	60	WSW	0.7	133																																																																																																																																																																																																																																																		
12月	3.5	21.0	-9.2	74	54	SW	0.9	118																																																																																																																																																																																																																																																		
月	気温（℃）			降水量		風向・風速（m/s）		日照時間（時間）																																																																																																																																																																																																																																																		
	平均	最高	最低	合計（mm）	日最大	最多風向	平均風速																																																																																																																																																																																																																																																			
1月	0.9	15.9	-9.5	49	51	SW	1.1	133																																																																																																																																																																																																																																																		
2月	2.8	20.9	-10.4	99	70	SW	1.2	139																																																																																																																																																																																																																																																		
3月	5.7	23.0	-6.7	143	71	SW	1.4	172																																																																																																																																																																																																																																																		
4月	11.6	29.9	-4.2	151	79	SW	1.4	176																																																																																																																																																																																																																																																		
5月	16.8	30.8	2.0	207	97	SW	1.3	172																																																																																																																																																																																																																																																		
6月	21.1	36.0	8.7	234	84	SW	1.2	130																																																																																																																																																																																																																																																		
7月	24.5	37.4	16.6	290	126	SW	1.1	142																																																																																																																																																																																																																																																		
8月	25.7	38.2	15.0	224	92	SW	1.1	185																																																																																																																																																																																																																																																		
9月	22.4	36.6	7.9	221	177	SW	1.0	157																																																																																																																																																																																																																																																		
10月	15.6	29.5	3.0	151	91	SW	0.8	157																																																																																																																																																																																																																																																		
11月	9.2	24.4	-3.8	93	70	SW	0.8	133																																																																																																																																																																																																																																																		
12月	3.5	21.0	-9.2	72	54	SW	1.0	120																																																																																																																																																																																																																																																		

該当頁	準備書	評価書
P 4-1-7	 <p>気象統計情報（気象庁ホームページ）より作成</p> <p>図4.1.3 恵那地域気象観測所における月別気象変化（平成13年～平成22年の10年間平均）</p>	 <p>気象統計情報（気象庁ホームページ）より作成</p> <p>図4.1.3 恵那地域気象観測所における月別気象変化（平成15年～平成24年の10年間平均）</p>

該当頁	準備書	評価書																																																																																																																																																																																							
P 4-1-8	<p>2) 大気質の状況</p> <p>対象区域には瑞浪測定局があり、浮遊粒子状物質、二酸化硫黄及び風向風速のみが測定されています。このため、大気質の状況については、対象区域周辺にある土岐局、中津川局、中津川柳局、中津川上全局及び土岐自排局5局の測定結果についても示します。ただし、中津川柳局については平成19年度以降、中津川上全局については平成21年度以降の測定は実施されていません。</p> <p>また、一酸化炭素、炭化水素については測定されていません。</p> <p>表4.1.3 対象区域及びその周辺における大気汚染常時監視測定局の測定項目</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">種別</th> <th rowspan="2">番号</th> <th rowspan="2">測定局名</th> <th colspan="8">測定項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>窒素酸化物</th> <th>浮遊粒子状物質</th> <th>二酸化硫黄</th> <th>光化学オキシダント</th> <th>ダイオキシン類</th> <th>一酸化炭素</th> <th>炭化水素</th> <th>風向風速</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">一般環境大気測定局</td> <td>2</td> <td>土岐</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>—</td> <td>○</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>○</td> <td>・対象区域から西へ約6km</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>瑞浪</td> <td>—</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>○</td> <td>・対象区域内</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>中津川</td> <td>—</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>○</td> <td>・対象区域から東へ約7km</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>中津川柳</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>・対象区域から東へ約7km</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>中津川上金</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>・対象区域から東へ約9km</td> </tr> <tr> <td>自動車排出ガス測定局</td> <td>7</td> <td>土岐自排</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>○</td> <td>・国道19号沿い ・対象区域から西へ約6km</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 土岐自排は土岐自動車排出ガス測定局を示します。 2. 番号は図4.1.2と対応しています。 出典：環境白書 平成22年(平成22年11月 岐阜県)</p>	種別	番号	測定局名	測定項目								備考	窒素酸化物	浮遊粒子状物質	二酸化硫黄	光化学オキシダント	ダイオキシン類	一酸化炭素	炭化水素	風向風速	一般環境大気測定局	2	土岐	○	○	○	—	○	—	—	○	・対象区域から西へ約6km	3	瑞浪	—	○	○	—	—	—	—	○	・対象区域内	4	中津川	—	○	○	○	—	—	—	○	・対象区域から東へ約7km	5	中津川柳	—	—	—	—	—	—	—	—	・対象区域から東へ約7km	6	中津川上金	—	—	—	—	—	—	—	—	・対象区域から東へ約9km	自動車排出ガス測定局	7	土岐自排	○	○	—	—	—	—	—	○	・国道19号沿い ・対象区域から西へ約6km	<p>2) 大気質の状況</p> <p>対象区域には瑞浪測定局があり、浮遊粒子状物質、二酸化硫黄及び風向風速のみが測定されています。このため、大気質の状況については、瑞浪測定局に加えて対象区域周辺にある土岐局、中津川局、中津川柳局、中津川上全局及び土岐自排局5局の測定結果についても、平成19年度から平成23年度の経年変化を示します。</p> <p>また、一酸化炭素、炭化水素については測定されていません。</p> <p>表4.1.3 対象区域及びその周辺における大気汚染常時監視測定局の測定項目(平成24年3月末現在)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">種別</th> <th rowspan="2">番号</th> <th rowspan="2">測定局名</th> <th colspan="9">測定項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>窒素酸化物</th> <th>浮遊粒子状物質</th> <th>二酸化硫黄</th> <th>光化学オキシダント</th> <th>ダイオキシン類</th> <th>一酸化炭素</th> <th>微小粒子状物質</th> <th>炭化水素</th> <th>風向風速</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">一般環境大気測定局</td> <td>2</td> <td>土岐</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>—</td> <td>○</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>○</td> <td>・対象区域から西へ約6km</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>瑞浪</td> <td>—</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>○</td> <td>・対象区域内</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>中津川</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>○</td> <td>・対象区域から東へ約7km</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>中津川柳</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>・対象区域から東へ約7km</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>中津川上金</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>・対象区域から東へ約9km</td> </tr> <tr> <td>自動車排出ガス測定局</td> <td>7</td> <td>土岐自排</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>○</td> <td>・国道19号沿い ・対象区域から西へ約6km</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 土岐自排は土岐自動車排出ガス測定局を示します。 2. 番号は図4.1.2と対応しています。 出典：環境白書 平成24年(平成24年11月 岐阜県)</p>	種別	番号	測定局名	測定項目									備考	窒素酸化物	浮遊粒子状物質	二酸化硫黄	光化学オキシダント	ダイオキシン類	一酸化炭素	微小粒子状物質	炭化水素	風向風速	一般環境大気測定局	2	土岐	○	○	○	—	○	—	—	—	○	・対象区域から西へ約6km	3	瑞浪	—	○	○	—	—	—	—	—	○	・対象区域内	4	中津川	○	○	○	○	—	—	—	—	○	・対象区域から東へ約7km	5	中津川柳	—	—	—	—	—	—	—	—	—	・対象区域から東へ約7km	6	中津川上金	—	—	—	—	—	—	—	—	—	・対象区域から東へ約9km	自動車排出ガス測定局	7	土岐自排	○	○	—	—	—	—	—	○	・国道19号沿い ・対象区域から西へ約6km
種別	番号				測定局名	測定項目								備考																																																																																																																																																																											
		窒素酸化物	浮遊粒子状物質	二酸化硫黄		光化学オキシダント	ダイオキシン類	一酸化炭素	炭化水素	風向風速																																																																																																																																																																															
一般環境大気測定局	2	土岐	○	○	○	—	○	—	—	○	・対象区域から西へ約6km																																																																																																																																																																														
	3	瑞浪	—	○	○	—	—	—	—	○	・対象区域内																																																																																																																																																																														
	4	中津川	—	○	○	○	—	—	—	○	・対象区域から東へ約7km																																																																																																																																																																														
	5	中津川柳	—	—	—	—	—	—	—	—	・対象区域から東へ約7km																																																																																																																																																																														
	6	中津川上金	—	—	—	—	—	—	—	—	・対象区域から東へ約9km																																																																																																																																																																														
自動車排出ガス測定局	7	土岐自排	○	○	—	—	—	—	—	○	・国道19号沿い ・対象区域から西へ約6km																																																																																																																																																																														
種別	番号	測定局名	測定項目									備考																																																																																																																																																																													
			窒素酸化物	浮遊粒子状物質	二酸化硫黄	光化学オキシダント	ダイオキシン類	一酸化炭素	微小粒子状物質	炭化水素	風向風速																																																																																																																																																																														
一般環境大気測定局	2	土岐	○	○	○	—	○	—	—	—	○	・対象区域から西へ約6km																																																																																																																																																																													
	3	瑞浪	—	○	○	—	—	—	—	—	○	・対象区域内																																																																																																																																																																													
	4	中津川	○	○	○	○	—	—	—	—	○	・対象区域から東へ約7km																																																																																																																																																																													
	5	中津川柳	—	—	—	—	—	—	—	—	—	・対象区域から東へ約7km																																																																																																																																																																													
	6	中津川上金	—	—	—	—	—	—	—	—	—	・対象区域から東へ約9km																																																																																																																																																																													
	自動車排出ガス測定局	7	土岐自排	○	○	—	—	—	—	—	○	・国道19号沿い ・対象区域から西へ約6km																																																																																																																																																																													

該当頁	準備書	評価書
-----	-----	-----

P 4-1-9

(1) 二酸化窒素 (NO_x)

平成21年度の測定結果は表4.1.4に、過去5年間の経年変化は表4.1.5及び図4.1.4に示すとおりです。

平成21年度における日平均値の年間98%値は0.034ppm～0.035ppmとなっており、全ての地点で環境基準を達成しています。年平均値についてみると、経年的には全ての地点においてほぼ横ばい傾向にあります。

表4.1.4 二酸化窒素の測定結果(平成21年度)

番号	測定局名	有効測定日数(日)	測定時間(時間)	年平均値(ppm)	日平均値が0.06ppmを超えた日数とその割合		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数とその割合		1時間値の最高値(ppm)	日平均値の年間98%値(ppm)	環境基準の達成有○無×
					日	%	日	%			
2	土岐	357	8,548	0.019	0	0.0	0	0.0	0.058	0.034	○
7	土岐自排	291	6,980	0.022	0	0.0	1	0.3	0.082	0.035	○

注) 1. 「環境基準を達成している」とは、測定時間が6,000時間以上あり、日平均値の年間98%値が0.04ppm～0.06ppmのゾーン内もしくはそれ以下であることを示します。
2. 番号は図4.1.2と対応しています。

出典：環境白書 平成22年(平成22年11月 岐阜県)

表4.1.5 二酸化窒素の年平均値の経年変化 単位：ppm

番号	測定局名	年度				
		平成17年	平成18年	平成19年	平成20年	平成21年
2	土岐	0.018	0.017	0.016	0.016	0.019
6	中津川上金	0.017	0.017	0.016	0.015	—
7	土岐自排	0.027	0.026	0.023	0.023	0.022

注) 番号は図4.1.2と対応しています。

出典：環境白書 平成22年(平成22年11月 岐阜県)

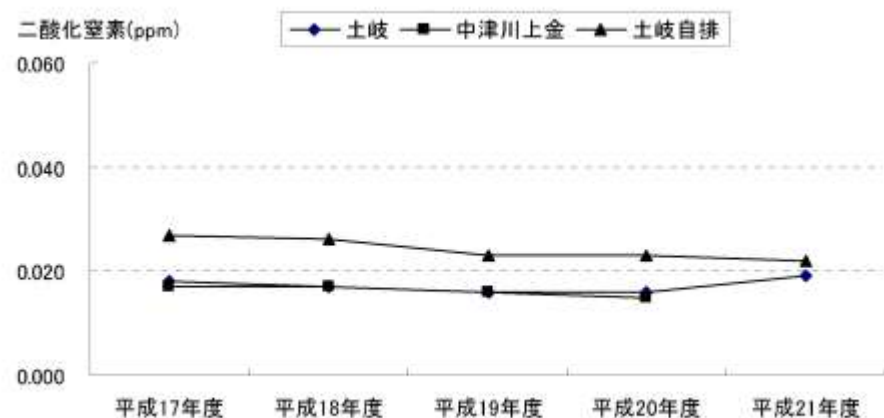


図4.1.4 二酸化窒素の年平均値の経年変化

(1) 二酸化窒素 (NO_x)

平成23年度の測定結果は表4.1.4に、過去5年間の経年変化は表4.1.5及び図4.1.4に示すとおりです。

平成23年度における日平均値の年間98%値は0.022ppm～0.034ppmとなっており、全ての地点で環境基準を達成しています。年平均値についてみると、経年的には全ての地点においてほぼ横ばい傾向にあります。

表4.1.4 二酸化窒素の測定結果(平成23年度)

番号	測定局名	有効測定日数(日)	測定時間(時間)	年平均値(ppm)	日平均値が0.06ppmを超えた日数とその割合		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数とその割合		1時間値の最高値(ppm)	日平均値の年間98%値(ppm)	環境基準の達成有○無×
					日	%	日	%			
2	土岐	253	6,075	0.013	0	0.0	0	0.0	0.045	0.022	○
7	土岐自排	363	8,675	0.021	0	0.0	0	0.0	0.066	0.034	○

注) 1. 「環境基準を達成している」とは、測定時間が6,000時間以上あり、日平均値の年間98%値が0.04ppm～0.06ppmのゾーン内もしくはそれ以下であることを示します。

2. 番号は図4.1.2と対応しています。

出典：環境白書 平成24年(平成24年11月 岐阜県)

表4.1.5 二酸化窒素の年平均値の経年変化 単位：ppm

番号	測定局名	年度				
		平成19年	平成20年	平成21年	平成22年	平成23年
2	土岐	0.016	0.016	0.019	0.014	0.013
6	中津川上金	0.016	0.015	—	—	—
7	土岐自排	0.023	0.023	0.022	0.022	0.021

注) 番号は図4.1.2と対応しています。

出典：環境白書 平成24年(平成24年11月 岐阜県)

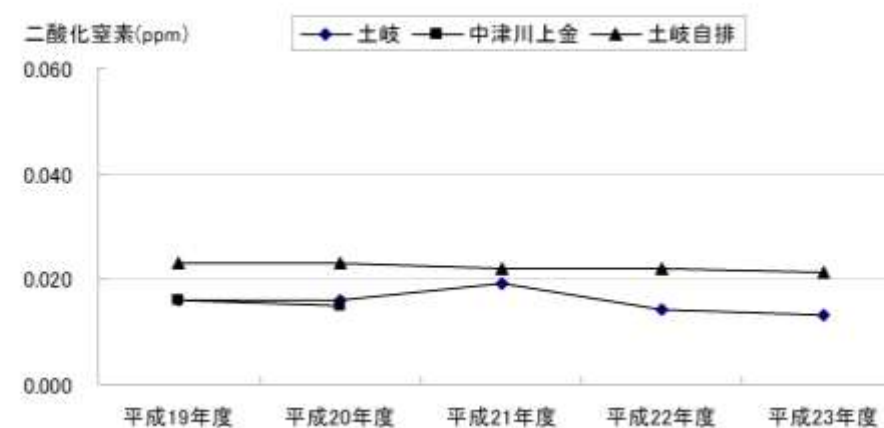


図4.1.4 二酸化窒素の年平均値の経年変化

該当頁	準備書	評価書																																																																																																																																																				
P 4-1-10	<p>(2) 浮遊粒子状物質 (SPM)</p> <p>平成21年度の測定結果は表4.1.6に、過去5年間の経年変化は表4.1.7及び図4.1.5に示すとおりです。</p> <p>平成21年度における日平均値の年間2%除外値は0.034mg/m³～0.047mg/m³となっており、環境基準の長期的評価については4地点全てで達成しています。また、環境基準の短期的評価については全ての地点で達成していません。年平均値についてみると、経年的には全ての地点においてほぼ横ばい傾向にあります。</p> <p style="text-align: center;">表4.1.6 浮遊粒子状物質の測定結果（平成21年度）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">番号</th> <th rowspan="2">測定局名</th> <th rowspan="2">有効測定日数(日)</th> <th rowspan="2">測定時間(時間)</th> <th rowspan="2">年平均値(mg/m³)</th> <th colspan="2">1時間値が0.20mg/m³を超えた時間数とその割合</th> <th colspan="2">日平均値が0.10mg/m³を超えた日数とその割合</th> <th rowspan="2">1時間値の最高値(mg/m³)</th> <th rowspan="2">日平均値の年間2%除外値(mg/m³)</th> <th rowspan="2">日平均値が0.10mg/m³を超えた日が2日以上連続したことの有無</th> <th rowspan="2">長期的評価の達成有○無×</th> <th rowspan="2">短期的評価の達成有○無×</th> </tr> <tr> <th>時間</th> <th>%</th> <th>日</th> <th>%</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2</td> <td>土岐</td> <td>364</td> <td>8,690</td> <td>0.015</td> <td>3</td> <td>0.0</td> <td>0</td> <td>0.0</td> <td>0.330</td> <td>0.034</td> <td>無</td> <td>○</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>瑞浪</td> <td>364</td> <td>8,718</td> <td>0.015</td> <td>4</td> <td>0.0</td> <td>0</td> <td>0.0</td> <td>0.366</td> <td>0.035</td> <td>無</td> <td>○</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>中津川</td> <td>351</td> <td>8,419</td> <td>0.017</td> <td>3</td> <td>0.0</td> <td>0</td> <td>0.0</td> <td>0.278</td> <td>0.037</td> <td>無</td> <td>○</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>土岐自排</td> <td>365</td> <td>8,738</td> <td>0.023</td> <td>2</td> <td>0.0</td> <td>0</td> <td>0.0</td> <td>0.229</td> <td>0.047</td> <td>無</td> <td>○</td> <td>×</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 「環境基準の長期的評価を達成している」とは、測定時間が6,000時間以上あり、日平均値の年間2%除外値が0.10 mg/m³以下であり、かつ、日平均値が0.10mg/m³を超えた日が2日以上連続しないことを示します。 2. 「環境基準の短期的評価を達成している」とは、測定を行った日についての1時間値の1日平均値が0.10 mg/m³以下であり、かつ、1時間値が0.20mg/m³以下であることを示します。 3. 番号は図4.1.2と対応しています。 出典：環境白書 平成22年（平成22年11月 岐阜県）</p>	番号	測定局名	有効測定日数(日)	測定時間(時間)	年平均値(mg/m ³)	1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数とその割合		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数とその割合		1時間値の最高値(mg/m ³)	日平均値の年間2%除外値(mg/m ³)	日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日が2日以上連続したことの有無	長期的評価の達成有○無×	短期的評価の達成有○無×	時間	%	日	%	2	土岐	364	8,690	0.015	3	0.0	0	0.0	0.330	0.034	無	○	×	3	瑞浪	364	8,718	0.015	4	0.0	0	0.0	0.366	0.035	無	○	×	4	中津川	351	8,419	0.017	3	0.0	0	0.0	0.278	0.037	無	○	×	7	土岐自排	365	8,738	0.023	2	0.0	0	0.0	0.229	0.047	無	○	×	<p>(2) 浮遊粒子状物質 (SPM)</p> <p>平成23年度の測定結果は表4.1.6に、過去5年間の経年変化は表4.1.7及び図4.1.5に示すとおりです。</p> <p>平成23年度における日平均値の年間2%除外値は0.035mg/m³～0.044mg/m³となっており、環境基準の長期的評価については4地点全てで達成しています。また、環境基準の短期的評価についても全ての地点で達成しています。年平均値についてみると、経年的には全ての地点においてほぼ横ばい傾向にあります。</p> <p style="text-align: center;">表4.1.6 浮遊粒子状物質の測定結果（平成23年度）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">番号</th> <th rowspan="2">測定局名</th> <th rowspan="2">有効測定日数(日)</th> <th rowspan="2">測定時間(時間)</th> <th rowspan="2">年平均値(mg/m³)</th> <th colspan="2">1時間値が0.20mg/m³を超えた時間数とその割合</th> <th colspan="2">日平均値が0.10mg/m³を超えた日数とその割合</th> <th rowspan="2">1時間値の最高値(mg/m³)</th> <th rowspan="2">日平均値の年間2%除外値(mg/m³)</th> <th rowspan="2">日平均値が0.10mg/m³を超えた日が2日以上連続したことの有無</th> <th rowspan="2">長期的評価の達成有○無×</th> <th rowspan="2">短期的評価の達成有○無×</th> </tr> <tr> <th>時間</th> <th>%</th> <th>日</th> <th>%</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2</td> <td>土岐</td> <td>256</td> <td>6,133</td> <td>0.022</td> <td>0</td> <td>0.0</td> <td>0</td> <td>0.0</td> <td>0.143</td> <td>0.044</td> <td>無</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>瑞浪</td> <td>366</td> <td>8,748</td> <td>0.016</td> <td>0</td> <td>0.0</td> <td>0</td> <td>0.0</td> <td>0.123</td> <td>0.041</td> <td>無</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>中津川</td> <td>365</td> <td>8,741</td> <td>0.015</td> <td>0</td> <td>0.0</td> <td>0</td> <td>0.0</td> <td>0.101</td> <td>0.035</td> <td>無</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>土岐自排</td> <td>364</td> <td>8,741</td> <td>0.021</td> <td>0</td> <td>0.0</td> <td>0</td> <td>0.0</td> <td>0.126</td> <td>0.043</td> <td>無</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 「環境基準の長期的評価を達成している」とは、測定時間が6,000時間以上あり、日平均値の年間2%除外値が0.10 mg/m³以下であり、かつ、日平均値が0.10mg/m³を超えた日が2日以上連続しないことを示します。 2. 「環境基準の短期的評価を達成している」とは、測定を行った日についての1時間値の1日平均値が0.10 mg/m³以下であり、かつ、1時間値が0.20mg/m³以下であることを示します。 3. 番号は図4.1.2と対応しています。 出典：環境白書 平成24年（平成24年11月 岐阜県）</p>	番号	測定局名	有効測定日数(日)	測定時間(時間)	年平均値(mg/m ³)	1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数とその割合		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数とその割合		1時間値の最高値(mg/m ³)	日平均値の年間2%除外値(mg/m ³)	日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日が2日以上連続したことの有無	長期的評価の達成有○無×	短期的評価の達成有○無×	時間	%	日	%	2	土岐	256	6,133	0.022	0	0.0	0	0.0	0.143	0.044	無	○	○	3	瑞浪	366	8,748	0.016	0	0.0	0	0.0	0.123	0.041	無	○	○	4	中津川	365	8,741	0.015	0	0.0	0	0.0	0.101	0.035	無	○	○	7	土岐自排	364	8,741	0.021	0	0.0	0	0.0	0.126	0.043	無	○	○
番号	測定局名						有効測定日数(日)	測定時間(時間)	年平均値(mg/m ³)	1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数とその割合						日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数とその割合		1時間値の最高値(mg/m ³)	日平均値の年間2%除外値(mg/m ³)	日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日が2日以上連続したことの有無	長期的評価の達成有○無×	短期的評価の達成有○無×																																																																																																																																
		時間	%	日	%																																																																																																																																																	
2	土岐	364	8,690	0.015	3	0.0	0	0.0	0.330	0.034	無	○	×																																																																																																																																									
3	瑞浪	364	8,718	0.015	4	0.0	0	0.0	0.366	0.035	無	○	×																																																																																																																																									
4	中津川	351	8,419	0.017	3	0.0	0	0.0	0.278	0.037	無	○	×																																																																																																																																									
7	土岐自排	365	8,738	0.023	2	0.0	0	0.0	0.229	0.047	無	○	×																																																																																																																																									
番号	測定局名	有効測定日数(日)	測定時間(時間)	年平均値(mg/m ³)	1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数とその割合		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数とその割合		1時間値の最高値(mg/m ³)	日平均値の年間2%除外値(mg/m ³)	日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日が2日以上連続したことの有無	長期的評価の達成有○無×	短期的評価の達成有○無×																																																																																																																																									
					時間	%	日	%																																																																																																																																														
2	土岐	256	6,133	0.022	0	0.0	0	0.0	0.143	0.044	無	○	○																																																																																																																																									
3	瑞浪	366	8,748	0.016	0	0.0	0	0.0	0.123	0.041	無	○	○																																																																																																																																									
4	中津川	365	8,741	0.015	0	0.0	0	0.0	0.101	0.035	無	○	○																																																																																																																																									
7	土岐自排	364	8,741	0.021	0	0.0	0	0.0	0.126	0.043	無	○	○																																																																																																																																									

該当頁	準備書	評価書
-----	-----	-----

P 4-1-11

表4.1.7 浮遊粒子状物質の年平均値の経年変化 単位：mg/m³

番号	測定局名	年 度				
		平成17年	平成18年	平成19年	平成20年	平成21年
2	土岐	0.027	0.028	0.024	0.018	0.015
3	瑞浪	0.023	0.028	0.022	0.020	0.015
4	中津川	0.023	0.023	0.019	0.017	0.017
5	中津川柳	0.023	0.025	—	—	—
7	土岐自排	0.034	0.032	0.027	0.025	0.023

注) 1. 中津川柳測定局では平成19年度以降、測定は実施されていません。
 2. 番号は図4.1.2と対応しています。
 出典：環境白書 平成22年（平成22年11月 岐阜県）

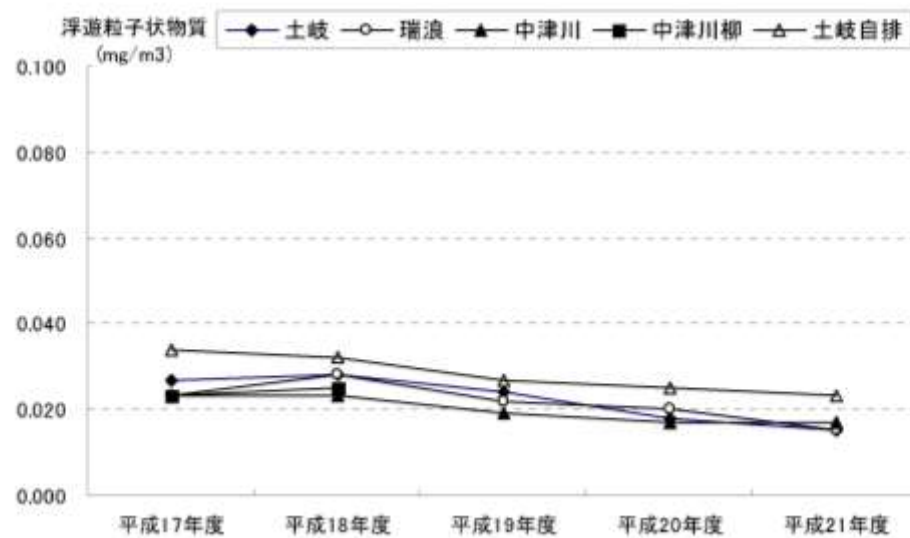


図4.1.5 浮遊粒子状物質の年平均値の経年変化

(3) 二酸化硫黄 (SO₂)

平成21年度の測定結果は表4.1.8に、過去5年間の経年変化は表4.1.9及び図4.1.6に示すとおりです。

平成21年度における日平均値の年間2%除外値は0.007ppm～0.015ppmとなっており、環境基準の長期的評価については全ての地点で達成しています。また、環境基準の短期的評価については3地点のうち2地点で達成しています。年平均値についてみると、経年的には全ての地点においてほぼ横ばい傾向にあります。

表4.1.7 浮遊粒子状物質の年平均値の経年変化 単位：mg/m³

番号	測定局名	年 度				
		平成19年	平成20年	平成21年	平成22年	平成23年
2	土岐	0.024	0.018	0.015	0.020	0.022
3	瑞浪	0.022	0.020	0.015	0.016	0.016
4	中津川	0.019	0.017	0.017	0.016	0.015
7	土岐自排	0.027	0.025	0.023	0.023	0.021

注) 1. 番号は図4.1.2と対応しています。
 出典：環境白書 平成24年（平成24年11月 岐阜県）

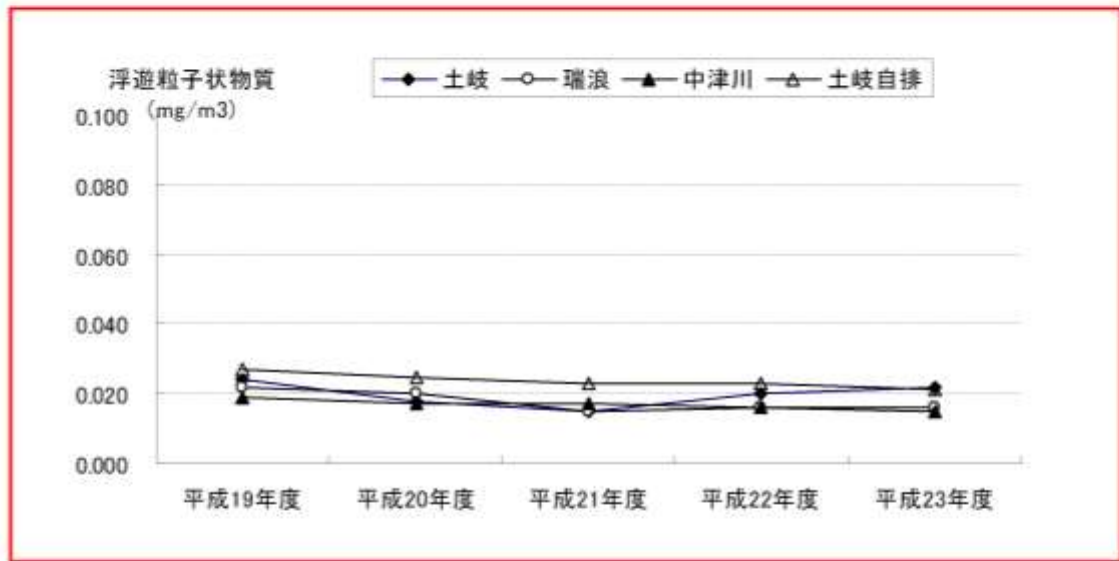


図4.1.5 浮遊粒子状物質の年平均値の経年変化

(3) 二酸化硫黄 (SO₂)

平成23年度の測定結果は表4.1.8に、過去5年間の経年変化は表4.1.9及び図4.1.6に示すとおりです。

平成23年度における日平均値の年間2%除外値は0.006ppm～0.009ppmとなっており、環境基準の長期的評価については全ての地点で達成しています。また、環境基準の短期的評価についても全ての地点で達成しています。年平均値についてみると、経年的には中津川局が減少傾向のほか、その他の地点ではほぼ横ばい傾向にあります。

該当頁 P 4-1-12 準備書 評価書

表4.1.8 二酸化硫黄の測定結果（平成21年度）

番号	測定局名	有効測定日数(日)	測定時間(時間)	年平均値(ppm)	1時間値が0.1ppmを超えた時間数とその割合		日平均値が0.04ppmを超えた日数とその割合		1時間値の最高値(ppm)	日平均の年間2%除外値(ppm)	日平均値が0.04ppmを超えた日が2日以上連続したことの有無	長期的評価の達成有○無×	短期的評価の達成有○無×
					時間	%	日数	%					
2	土岐	363	8,676	0.004	0	0.0	0	0.0	0.023	0.007	無	○	○
3	瑞浪	359	8,677	0.004	0	0.0	0	0.0	0.019	0.009	無	○	○
4	中津川	365	8,728	0.006	1	0.0	0	0.0	0.101	0.015	無	○	×

注) 1. 「環境基準の長期的評価を達成している」とは、測定時間が6,000時間以上あり、日平均値の2%除外値が0.04ppm以下であり、かつ、日平均値が0.04ppmを超えた日が2日以上連続しないことを示します。
 2. 「環境基準の短期的評価を達成している」とは、測定を行った日についての1時間値の1日平均値が0.04ppm以下であり、かつ、1時間値が0.1ppm以下であることを示します。
 3. 番号は図4.1.2と対応しています。
 出典：環境白書 平成22年（平成22年11月 岐阜県）

表4.1.9 二酸化硫黄の年平均値の経年変化 単位：ppm

番号	測定局名	年度				
		平成17年	平成18年	平成19年	平成20年	平成21年
2	土岐	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004
3	瑞浪	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004
4	中津川	0.009	0.009	0.009	0.009	0.006
5	中津川柳	0.007	0.007	0.005	—	—
6	中津川上金	0.004	0.006	0.005	0.004	—

注) 1. 番号は図4.1.2と対応しています。
 2. 中津川柳測定局では平成20年度以降、中津川上金測定局では平成21年度以降、測定は実施されていません。
 出典：環境白書 平成22年（平成22年11月 岐阜県）

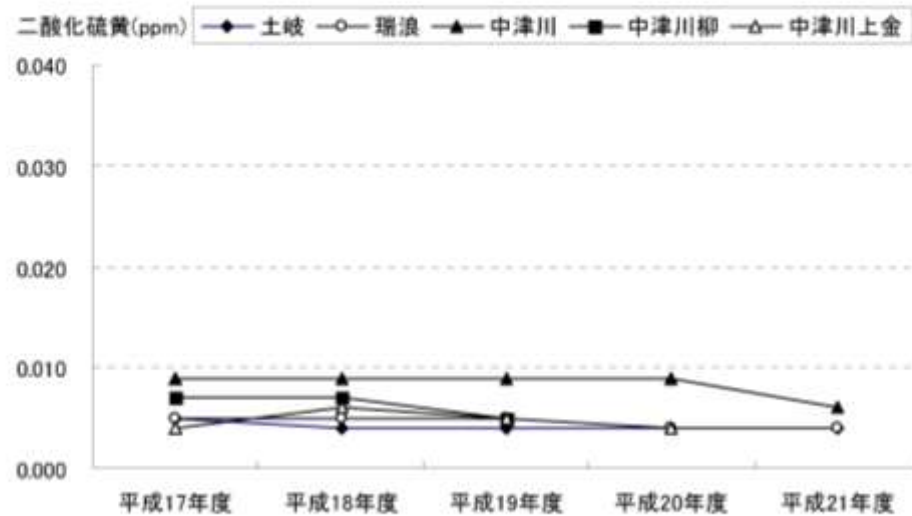


図4.1.6 二酸化硫黄の年平均値の経年変化

表4.1.8 二酸化硫黄の測定結果（平成23年度）

番号	測定局名	有効測定日数(日)	測定時間(時間)	年平均値(ppm)	1時間値が0.1ppmを超えた時間数とその割合		日平均値が0.04ppmを超えた日数とその割合		1時間値の最高値(ppm)	日平均の年間2%除外値(ppm)	日平均値が0.04ppmを超えた日が2日以上連続したことの有無	長期的評価の達成有○無×	短期的評価の達成有○無×
					時間	%	日数	%					
2	土岐	256	6,134	0.003	0	0.0	0	0.0	0.017	0.006	無	○	○
3	瑞浪	366	8,751	0.003	0	0.0	0	0.0	0.013	0.006	無	○	○
4	中津川	365	8,741	0.004	0	0.0	0	0.0	0.058	0.009	無	○	○

注) 1. 「環境基準の長期的評価を達成している」とは、測定時間が6,000時間以上あり、日平均値の2%除外値が0.04ppm以下であり、かつ、日平均値が0.04ppmを超えた日が2日以上連続しないことを示します。
 2. 「環境基準の短期的評価を達成している」とは、測定を行った日についての1時間値の1日平均値が0.04ppm以下であり、かつ、1時間値が0.1ppm以下であることを示します。
 3. 番号は図4.1.2と対応しています。
 出典：環境白書 平成24年（平成24年11月 岐阜県）

表4.1.9 二酸化硫黄の年平均値の経年変化 単位：ppm

番号	測定局名	年度				
		平成19年	平成20年	平成21年	平成22年	平成23年
2	土岐	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003
3	瑞浪	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003
4	中津川	0.009	0.009	0.006	0.005	0.004
5	中津川柳	0.005	—	—	—	—
6	中津川上金	0.005	0.004	—	—	—

注) 1. 番号は図4.1.2と対応しています。
 2. 中津川柳測定局では平成20年度以降、中津川上金測定局では平成21年度以降、測定は実施されていません。
 出典：環境白書 平成24年（平成24年11月 岐阜県）

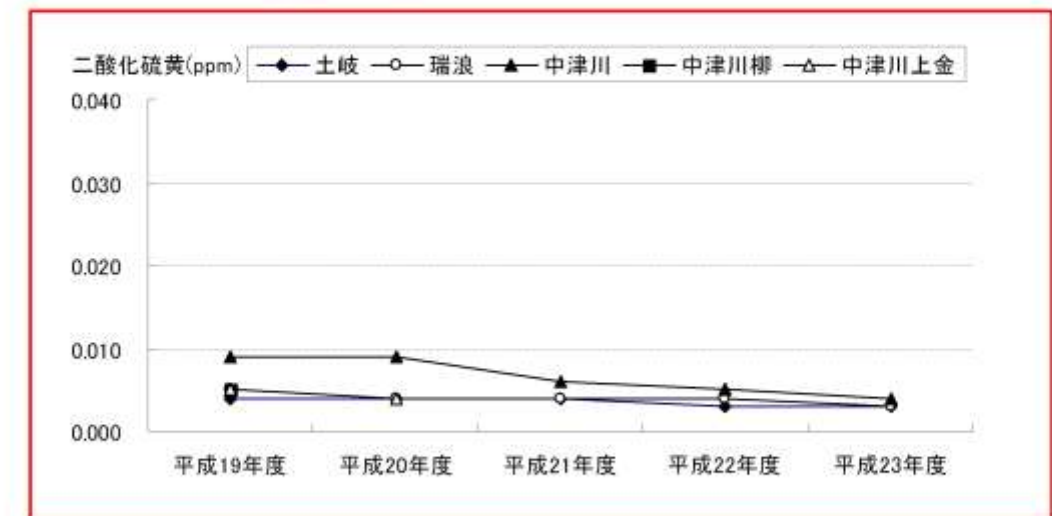


図4.1.6 二酸化硫黄の年平均値の経年変化

該当頁	準備書	評価書
-----	-----	-----

P 4-1-13

(4) 光化学オキシダント

平成21年度の測定結果は表4.1.10に、過去5年間の経年変化は表4.1.11及び図4.1.7に示すとおりです。

平成21年度は環境基準を達成していない時間が655時間ありました。昼間年平均値についてみると、経年的にはほぼ横ばい傾向にあります。

表4.1.10 光化学オキシダントの測定結果(平成21年度)

番号	測定局名	昼間測定日数(日)	昼間測定時間(時間)	昼間年平均値(ppm)	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数とその割合		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数とその割合		昼間の1時間値の最高値(ppm)	日最高1時間値の年平均値(ppm)	環境基準の達成有○無×
					時間	%	日数	%			
4	中津川	364	5,423	0.032	655	12.1	117	32.1	0.148	0.053	×

注) 1. 「環境基準を達成している」とは、1時間値が0.06ppm以下であることを示します。
 2. 昼間は午前5時から午後8時までを示します。
 3. 番号は図4.1.2と対応しています。

出典：環境白書 平成22年(平成22年11月 岐阜県)

表4.1.11 光化学オキシダントの昼間年平均値の経年変化 単位：ppm

番号	測定局名	年度				
		平成17年	平成18年	平成19年	平成20年	平成21年
4	中津川	0.025	0.027	0.033	0.032	0.032

注) 1. 番号は

図4.1.2と対応しています。

出典：大気環境基準達成状況(岐阜県環境生活部ホームページ)

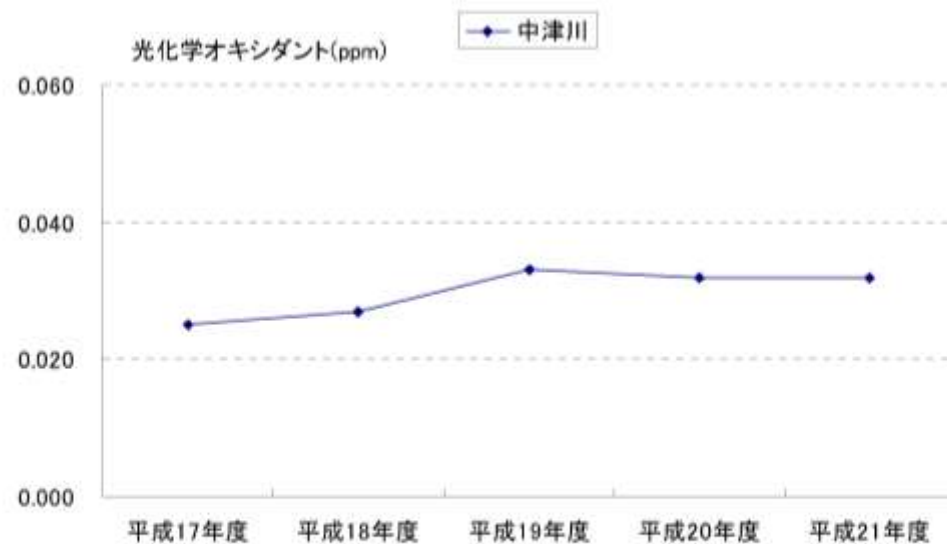


図4.1.7 光化学オキシダントの昼間年平均値の経年変化

(4) 光化学オキシダント

平成23年度の測定結果は表4.1.10に、過去5年間の経年変化は表4.1.11及び図4.1.7に示すとおりです。

平成23年度は環境基準を達成していない時間が251時間ありました。昼間年平均値についてみると、経年的にはほぼ横ばい傾向にあります。

表4.1.10 光化学オキシダントの測定結果(平成23年度)

番号	測定局名	昼間測定日数(日)	昼間測定時間(時間)	昼間年平均値(ppm)	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数とその割合		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数とその割合		昼間の1時間値の最高値(ppm)	日最高1時間値の年平均値(ppm)	環境基準の達成有○無×
					時間	%	日数	%			
4	中津川	365	5,384	0.027	251	4.7	55	15.1	0.101	0.043	×

注) 1. 「環境基準を達成している」とは、1時間値が0.06ppm以下であることを示します。
 2. 昼間は午前5時から午後8時までを示します。
 3. 番号は図4.1.2と対応しています。

出典：環境白書 平成24年(平成24年11月 岐阜県)

表4.1.11 光化学オキシダントの昼間年平均値の経年変化

番号	測定局名	年度				
		平成19年	平成20年	平成21年	平成22年	平成23年
4	中津川	0.033	0.032	0.032	0.027	0.027

注) 1. 番号は図4.1.2と対応しています。

出典：大気環境基準達成状況(岐阜県環境生活部ホームページ)

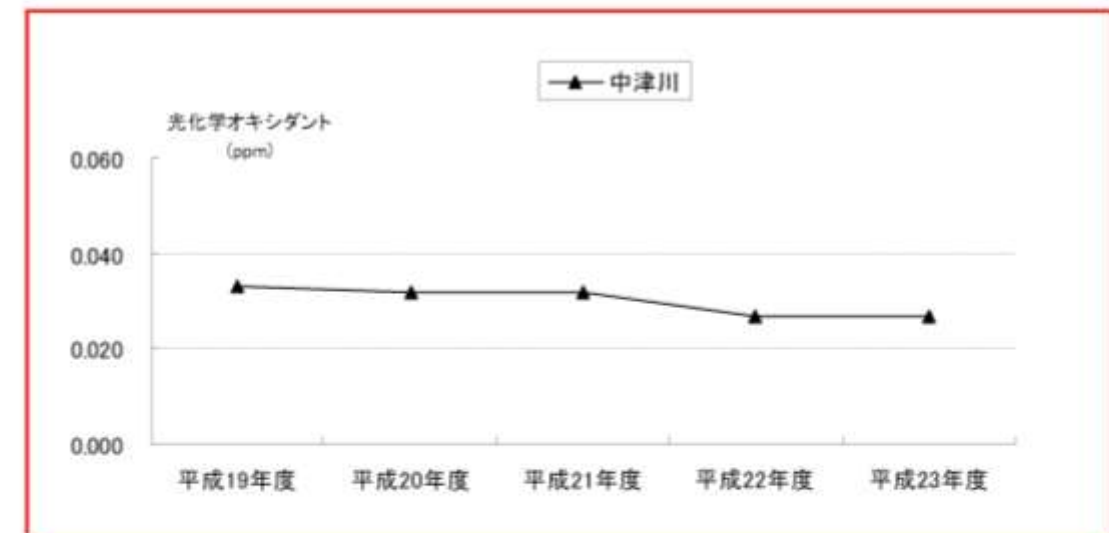
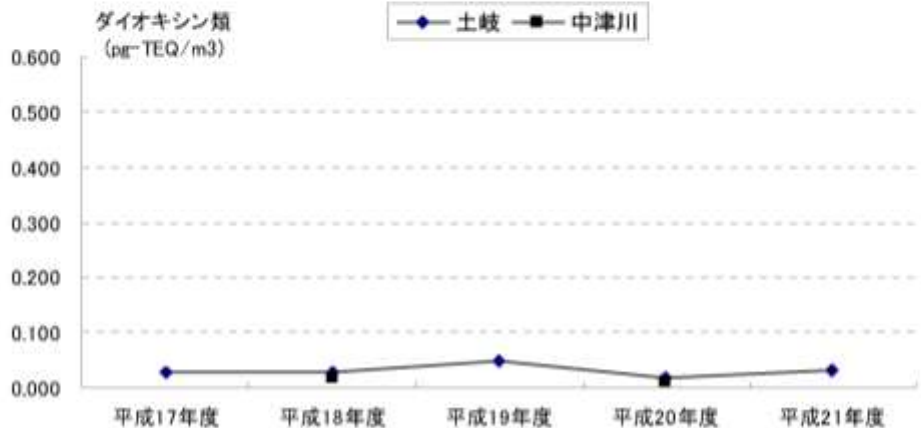
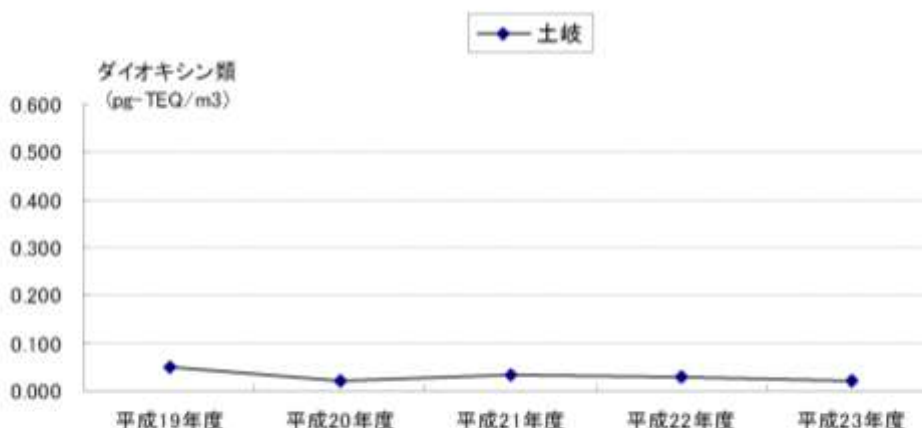
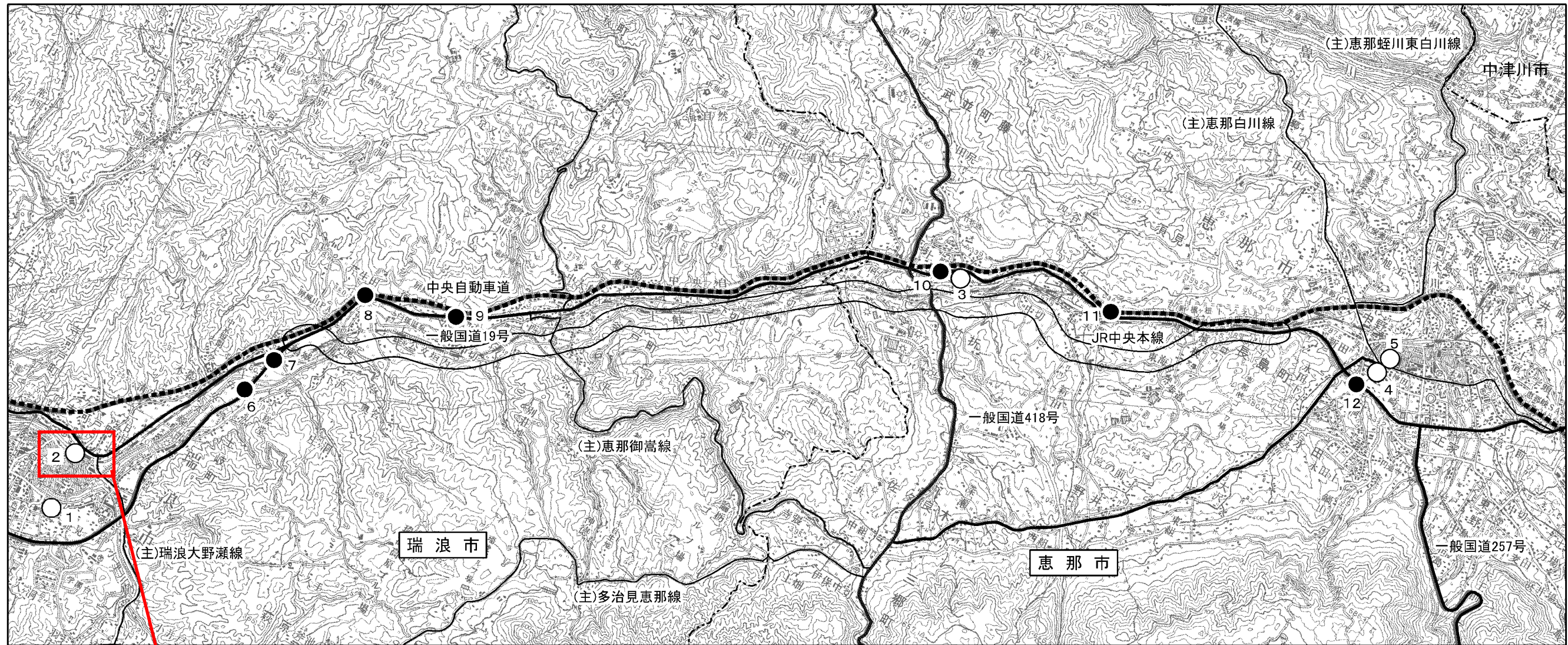


図4.1.7 光化学オキシダントの昼間年平均値の経年変化

該当頁	準備書	評価書																																																				
P 4-1-14	<p>(5) ダイオキシン類</p> <p>過去5年間の経年変化は表4.1.12及び図4.1.8に示すとおりです。</p> <p>平成21年度における年間平均値は0.031となっており、環境基準（0.6pg-TEQ/m³）を達成しています。年間平均値についてみると、経年的にはほぼ横ばい傾向にあります。</p> <p style="text-align: center;">表4.1.12 ダイオキシン類の年間平均値の経年変化</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">番号</th> <th rowspan="2">測定局名</th> <th colspan="5">年 度</th> </tr> <tr> <th>平成17年</th> <th>平成18年</th> <th>平成19年</th> <th>平成20年</th> <th>平成21年</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2</td> <td>土岐</td> <td>0.029</td> <td>0.028</td> <td>0.049</td> <td>0.019</td> <td>0.031</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>中津川</td> <td>—</td> <td>0.017</td> <td>—</td> <td>0.012</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 番号は図4.1.2と対応しています。 出典：環境白書 平成22年（平成22年11月 岐阜県）</p>  <p style="text-align: center;">図4.1.8 ダイオキシン類の年平均値の経年変化</p>	番号	測定局名	年 度					平成17年	平成18年	平成19年	平成20年	平成21年	2	土岐	0.029	0.028	0.049	0.019	0.031	4	中津川	—	0.017	—	0.012	—	<p>(5) ダイオキシン類</p> <p>過去5年間の経年変化は表4.1.12及び図4.1.8に示すとおりです。</p> <p>平成23年度における年間平均値は0.021となっており、環境基準（0.6pg-TEQ/m³）を達成しています。年間平均値についてみると、経年的にはほぼ横ばい傾向にあります。</p> <p style="text-align: center;">表4.1.12 ダイオキシン類の年間平均値の経年変化</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">番号</th> <th rowspan="2">測定局名</th> <th colspan="5">年 度</th> </tr> <tr> <th>平成19年</th> <th>平成20年</th> <th>平成21年</th> <th>平成22年</th> <th>平成23年</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2</td> <td>土岐</td> <td>0.049</td> <td>0.019</td> <td>0.031</td> <td>0.029</td> <td>0.021</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>中津川</td> <td>—</td> <td>0.012</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 番号は図4.1.2と対応しています。 出典：環境白書 平成24年（平成24年11月 岐阜県）</p>  <p style="text-align: center;">図4.1.8 ダイオキシン類の年平均値の経年変化</p>	番号	測定局名	年 度					平成19年	平成20年	平成21年	平成22年	平成23年	2	土岐	0.049	0.019	0.031	0.029	0.021	4	中津川	—	0.012	—	—	—
番号	測定局名			年 度																																																		
		平成17年	平成18年	平成19年	平成20年	平成21年																																																
2	土岐	0.029	0.028	0.049	0.019	0.031																																																
4	中津川	—	0.017	—	0.012	—																																																
番号	測定局名	年 度																																																				
		平成19年	平成20年	平成21年	平成22年	平成23年																																																
2	土岐	0.049	0.019	0.031	0.029	0.021																																																
4	中津川	—	0.012	—	—	—																																																

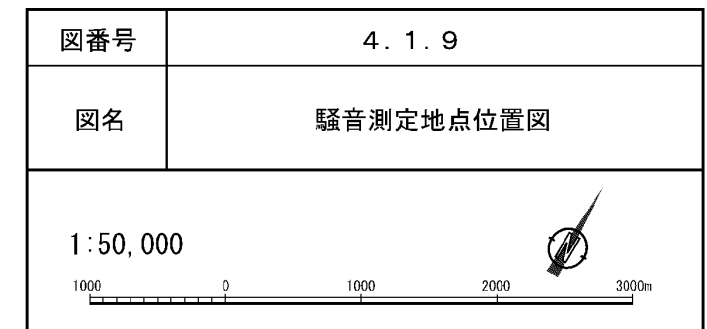
該当頁	準備書	評価書																																																																																																																																												
P 4-1-15	<div style="text-align: center; margin-bottom: 10px;"> 表4.1.13(1) 一般環境騒音の調査結果(瑞浪市内) </div> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">番号</th> <th rowspan="2">測定地点</th> <th rowspan="2">時間区分</th> <th colspan="2">等価騒音レベル(デシベル)</th> <th rowspan="2">環境基準 類型指定 区域</th> </tr> <tr> <th>18年度</th> <th>19年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">1</td> <td rowspan="2">瑞浪市役所</td> <td rowspan="2">昼間</td> <td>10:25~10:35</td> <td>59.7</td> <td rowspan="2">B</td> </tr> <tr> <td>14:04~14:14</td> <td>61.7</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">2</td> <td rowspan="2">タチ医院</td> <td rowspan="2">昼間</td> <td>09:55~10:05</td> <td>63.0</td> <td rowspan="2">C</td> </tr> <tr> <td>14:05~14:15</td> <td>62.5</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">注) 1. 類型指定区域別の環境基準値は、以下のとおりです。 B 昼間(午前6時~午後10時) 55デシベル以下 C 昼間(午前6時~午後10時) 60デシベル以下 2. 番号は図4.1.9と対応しています。 出典:平成22年度版 瑞浪市の環境(平成23年1月 瑞浪市)</p> <div style="text-align: center; margin-bottom: 10px;"> 表4.1.13(2) 一般環境騒音の調査結果(恵那市内) </div> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">番号</th> <th rowspan="2">測定地点</th> <th rowspan="2">時間区分</th> <th colspan="3">等価騒音レベル(デシベル)</th> <th rowspan="2">環境基準 類型指定 区域</th> </tr> <tr> <th>18年度</th> <th>19年度</th> <th>20年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">3</td> <td rowspan="2">旧武並公民館</td> <td rowspan="2">昼間</td> <td>午前(9:00~11:00)</td> <td>55.4</td> <td>56.7</td> <td>69.6</td> <td rowspan="2">B</td> </tr> <tr> <td>午後(13:30~17:00)</td> <td>54.4</td> <td>62.9</td> <td>59.6</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">4</td> <td rowspan="2">文化センター駐車場</td> <td rowspan="2">昼間</td> <td>午前(9:00~11:00)</td> <td>53.4</td> <td>49.8</td> <td>64.6</td> <td rowspan="2">A</td> </tr> <tr> <td>午後(13:30~17:00)</td> <td>53.1</td> <td>66.0</td> <td>64.1</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">5</td> <td rowspan="2">長島町 中野児童公園</td> <td rowspan="2">昼間</td> <td>午前(9:00~11:00)</td> <td>52.2</td> <td>46.4</td> <td>51.8</td> <td rowspan="2">C</td> </tr> <tr> <td>午後(13:30~17:00)</td> <td>52.5</td> <td>60.5</td> <td>63.7</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">注) 1. 類型指定区域別の環境基準値は、以下のとおりです。 A 昼間(午前6時~午後10時) 55デシベル以下 B 昼間(午前6時~午後10時) 55デシベル以下 C 昼間(午前6時~午後10時) 60デシベル以下 2. 番号は図4.1.9と対応しています。 出典:恵那市の環境 平成21年版(平成22年3月 恵那市)</p>	番号	測定地点	時間区分	等価騒音レベル(デシベル)		環境基準 類型指定 区域	18年度	19年度	1	瑞浪市役所	昼間	10:25~10:35	59.7	B	14:04~14:14	61.7	2	タチ医院	昼間	09:55~10:05	63.0	C	14:05~14:15	62.5	番号	測定地点	時間区分	等価騒音レベル(デシベル)			環境基準 類型指定 区域	18年度	19年度	20年度	3	旧武並公民館	昼間	午前(9:00~11:00)	55.4	56.7	69.6	B	午後(13:30~17:00)	54.4	62.9	59.6	4	文化センター駐車場	昼間	午前(9:00~11:00)	53.4	49.8	64.6	A	午後(13:30~17:00)	53.1	66.0	64.1	5	長島町 中野児童公園	昼間	午前(9:00~11:00)	52.2	46.4	51.8	C	午後(13:30~17:00)	52.5	60.5	63.7	<div style="text-align: center; margin-bottom: 10px;"> 表4.1.13(1) 一般環境騒音の調査結果(瑞浪市内) </div> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">番号</th> <th rowspan="2">測定地点</th> <th rowspan="2">時間区分</th> <th colspan="2">等価騒音レベル(デシベル)</th> <th rowspan="2">環境基準 類型指定 区域</th> </tr> <tr> <th>19年度</th> <th>20年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">1</td> <td rowspan="2">瑞浪市役所</td> <td rowspan="2">昼間</td> <td>09:55~10:05</td> <td>60.1</td> <td rowspan="2">B</td> </tr> <tr> <td>13:40~13:50</td> <td>60.6</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">2</td> <td rowspan="2">東濃石油月極駐車場</td> <td rowspan="2">昼間</td> <td>10:25~10:35</td> <td>64.1</td> <td rowspan="2">C</td> </tr> <tr> <td>14:00~14:10</td> <td>62.8</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">注) 1. 類型指定区域別の環境基準値は、以下のとおりです。 B 昼間(午前6時~午後10時) 55デシベル以下 C 昼間(午前6時~午後10時) 60デシベル以下 2. 番号は図4.1.9と対応しています。 出典:平成24年度版 瑞浪市の環境(平成24年12月 瑞浪市)</p> <div style="text-align: center; margin-bottom: 10px;"> 表4.1.13(2) 一般環境騒音の調査結果(恵那市内) </div> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">番号</th> <th rowspan="2">測定地点</th> <th rowspan="2">時間区分</th> <th colspan="3">等価騒音レベル(デシベル)</th> <th rowspan="2">環境基準 類型指定 区域</th> </tr> <tr> <th>19年度</th> <th>20年度</th> <th>22年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">3</td> <td rowspan="2">旧武並公民館</td> <td rowspan="2">昼間</td> <td>午前(9:00~11:00)</td> <td>56.7</td> <td>69.6</td> <td>47.5</td> <td rowspan="2">B</td> </tr> <tr> <td>午後(13:30~17:00)</td> <td>62.9</td> <td>59.6</td> <td>49.5</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">4</td> <td rowspan="2">文化センター駐車場</td> <td rowspan="2">昼間</td> <td>午前(9:00~11:00)</td> <td>49.8</td> <td>64.6</td> <td>51.4</td> <td rowspan="2">A</td> </tr> <tr> <td>午後(13:30~17:00)</td> <td>66.0</td> <td>64.1</td> <td>50.9</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">5</td> <td rowspan="2">長島町 中野児童公園</td> <td rowspan="2">昼間</td> <td>午前(9:00~11:00)</td> <td>46.4</td> <td>51.8</td> <td>39.7</td> <td rowspan="2">C</td> </tr> <tr> <td>午後(13:30~17:00)</td> <td>60.5</td> <td>63.7</td> <td>44.4</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">注) 1. 類型指定区域別の環境基準値は、以下のとおりです。 A 昼間(午前6時~午後10時) 55デシベル以下 B 昼間(午前6時~午後10時) 55デシベル以下 C 昼間(午前6時~午後10時) 60デシベル以下 2. 番号は図4.1.9と対応しています。 出典:恵那市の環境 平成23年版(平成24年3月 恵那市)</p>	番号	測定地点	時間区分	等価騒音レベル(デシベル)		環境基準 類型指定 区域	19年度	20年度	1	瑞浪市役所	昼間	09:55~10:05	60.1	B	13:40~13:50	60.6	2	東濃石油月極駐車場	昼間	10:25~10:35	64.1	C	14:00~14:10	62.8	番号	測定地点	時間区分	等価騒音レベル(デシベル)			環境基準 類型指定 区域	19年度	20年度	22年度	3	旧武並公民館	昼間	午前(9:00~11:00)	56.7	69.6	47.5	B	午後(13:30~17:00)	62.9	59.6	49.5	4	文化センター駐車場	昼間	午前(9:00~11:00)	49.8	64.6	51.4	A	午後(13:30~17:00)	66.0	64.1	50.9	5	長島町 中野児童公園	昼間	午前(9:00~11:00)	46.4	51.8	39.7	C	午後(13:30~17:00)	60.5	63.7	44.4
番号	測定地点				時間区分	等価騒音レベル(デシベル)		環境基準 類型指定 区域																																																																																																																																						
		18年度	19年度																																																																																																																																											
1	瑞浪市役所	昼間	10:25~10:35	59.7	B																																																																																																																																									
			14:04~14:14	61.7																																																																																																																																										
2	タチ医院	昼間	09:55~10:05	63.0	C																																																																																																																																									
			14:05~14:15	62.5																																																																																																																																										
番号	測定地点	時間区分	等価騒音レベル(デシベル)			環境基準 類型指定 区域																																																																																																																																								
			18年度	19年度	20年度																																																																																																																																									
3	旧武並公民館	昼間	午前(9:00~11:00)	55.4	56.7	69.6	B																																																																																																																																							
			午後(13:30~17:00)	54.4	62.9	59.6																																																																																																																																								
4	文化センター駐車場	昼間	午前(9:00~11:00)	53.4	49.8	64.6	A																																																																																																																																							
			午後(13:30~17:00)	53.1	66.0	64.1																																																																																																																																								
5	長島町 中野児童公園	昼間	午前(9:00~11:00)	52.2	46.4	51.8	C																																																																																																																																							
			午後(13:30~17:00)	52.5	60.5	63.7																																																																																																																																								
番号	測定地点	時間区分	等価騒音レベル(デシベル)		環境基準 類型指定 区域																																																																																																																																									
			19年度	20年度																																																																																																																																										
1	瑞浪市役所	昼間	09:55~10:05	60.1	B																																																																																																																																									
			13:40~13:50	60.6																																																																																																																																										
2	東濃石油月極駐車場	昼間	10:25~10:35	64.1	C																																																																																																																																									
			14:00~14:10	62.8																																																																																																																																										
番号	測定地点	時間区分	等価騒音レベル(デシベル)			環境基準 類型指定 区域																																																																																																																																								
			19年度	20年度	22年度																																																																																																																																									
3	旧武並公民館	昼間	午前(9:00~11:00)	56.7	69.6	47.5	B																																																																																																																																							
			午後(13:30~17:00)	62.9	59.6	49.5																																																																																																																																								
4	文化センター駐車場	昼間	午前(9:00~11:00)	49.8	64.6	51.4	A																																																																																																																																							
			午後(13:30~17:00)	66.0	64.1	50.9																																																																																																																																								
5	長島町 中野児童公園	昼間	午前(9:00~11:00)	46.4	51.8	39.7	C																																																																																																																																							
			午後(13:30~17:00)	60.5	63.7	44.4																																																																																																																																								



調査地点2の場所を変更

凡 例			
記号	番号	位置	備考
○	1	瑞浪市役所	一般環境騒音
	2	東濃石油月極駐車場	
	3	旧武並公民館	
	4	文化センター駐車場	
	5	長島町 中野児童公園	

凡 例				
記号	番号	位置	路線名	備考
●	6	瑞浪市土岐町桜堂	一般国道19号	道路交通騒音
	7	瑞浪市土岐町鶴城		
	8	瑞浪市土岐町名滝		
	9	瑞浪市釜戸町宿		
	10	恵那市武並町竹折(北)		
	11	恵那市武並町竹折		
12	恵那市長島町永田			
.....		中央自動車道		
—		一般国道		
—		主要地方道		
○		対象道路事業実施区域		



出典：平成18年度道路環境センサスデータ(国土交通省中部地方整備局)

平成24年度版 瑞浪市の環境(平成24年12月 瑞浪市)
 恵那市の環境 平成23年版(平成24年3月 恵那市)

出典を更新

該当頁	準備書	評価書																		
P 4-1-18	<table border="1"> <tr> <td>17</td> <td>中沢川</td> <td>1,800</td> </tr> <tr> <td>18</td> <td>藤川</td> <td>4,900</td> </tr> <tr> <td>19</td> <td>洞川</td> <td>3,100</td> </tr> </table> <p>注) 延長は岐阜県内における数値を示します。 出典: 河川調査 (平成21年9月1日現在 岐阜県)</p>	17	中沢川	1,800	18	藤川	4,900	19	洞川	3,100	<table border="1"> <tr> <td>17</td> <td>中沢川</td> <td>1,800</td> </tr> <tr> <td>18</td> <td>藤川</td> <td>4,900</td> </tr> <tr> <td>19</td> <td>洞川</td> <td>3,100</td> </tr> </table> <p>注) 延長は岐阜県内における数値を示します。 出典: 河川調査 (平成21年9月1日現在 岐阜県)</p>	17	中沢川	1,800	18	藤川	4,900	19	洞川	3,100
17	中沢川	1,800																		
18	藤川	4,900																		
19	洞川	3,100																		
17	中沢川	1,800																		
18	藤川	4,900																		
19	洞川	3,100																		