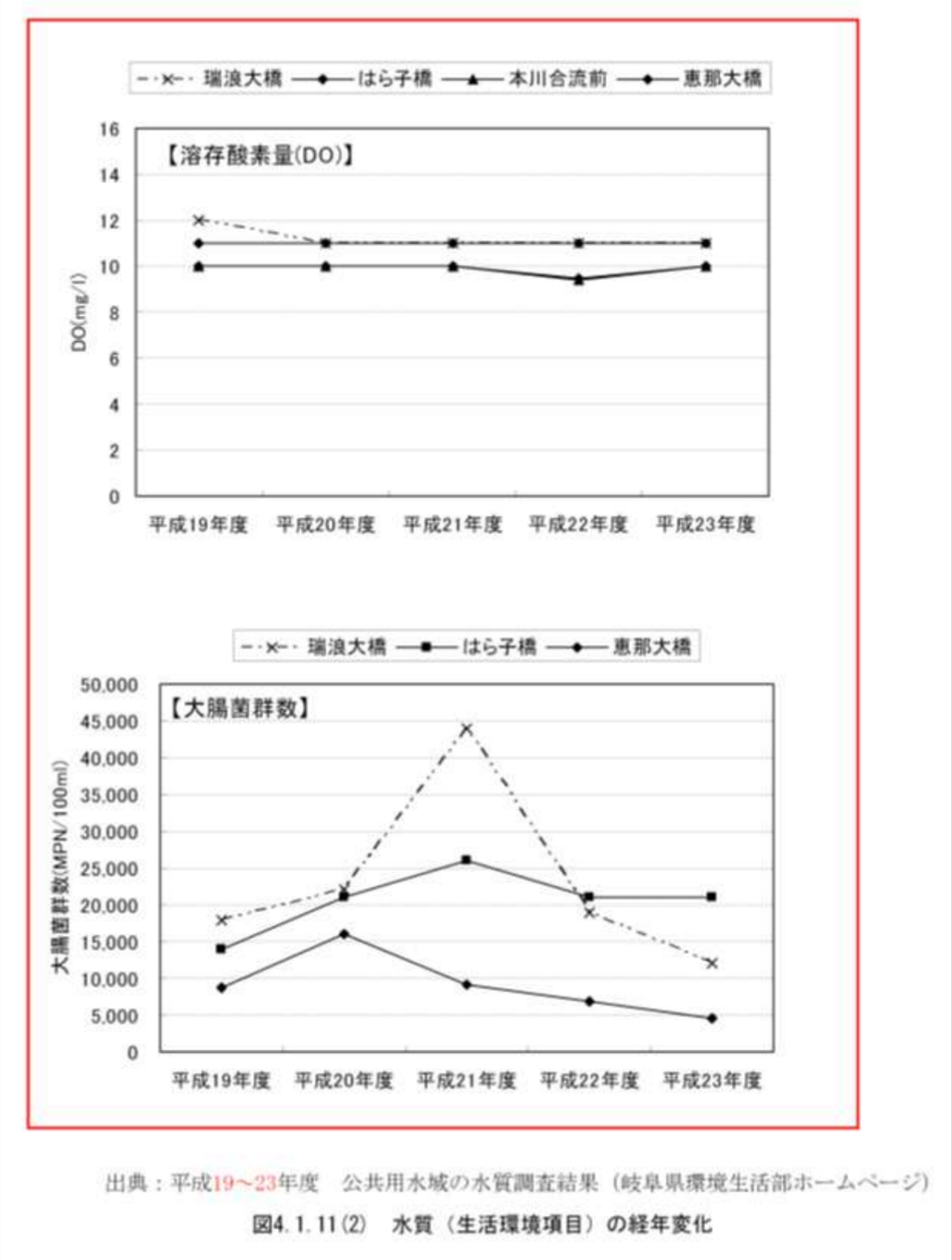
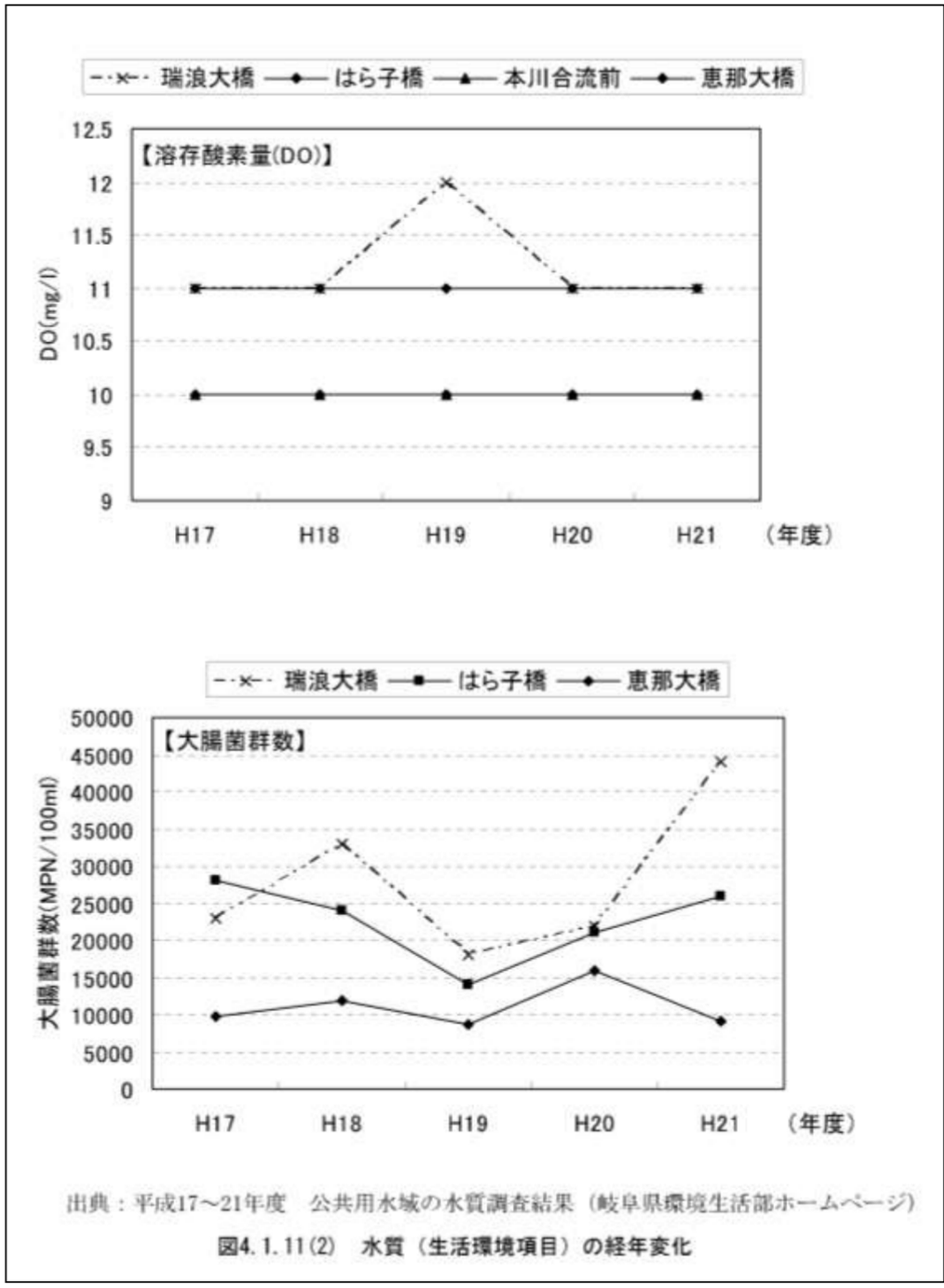


該当頁	準備書	評価書																																																																																																																																																										
P 4-1-20	<p>2) 水質</p> <p>(1) 河川</p> <p>対象区域では、図4.1.12に示すとおり、土岐川、小里川及び阿木川において水質が測定されています。</p> <p>対象区域では、平成21年度に河川の水質として、生活環境項目と健康項目について、それぞれ4地点において測定が行われています。なお、平成21年度は対象区域の河川においてダイオキシン類の調査は行われていません。</p> <p>ア. 生活環境項目（生活環境の保全に関する環境基準が設けられている項目）</p> <p>各調査地点における平成21年度の水質測定結果を表4.1.16に示します。</p> <p>なお、各調査地点は、「環境基本法」（平成五年十一月十九日法律第九十一号、最終改正：平成二十三年八月三十日法律第五号）第十六条に基づく水質汚濁に係る環境基準の水域類型に指定されている水域の地点です。</p> <p>河川的生活環境項目の測定値は、pHは瑞浪大橋において、大腸菌群数は瑞浪大橋、はら子橋及び恵那大橋において、環境基準を達成していませんが、その他の項目については、全ての地点において、環境基準を達成しています。なお、平成17～21年の5年間、河川的生活環境項目の測定値は、図4.1.11に示すとおり推移しています。</p> <p style="text-align: center;"><b>表4.1.16 水質測定結果（生活環境項目）（平成21年度）</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">番号</th> <th rowspan="2">水域名</th> <th rowspan="2">測定地点名</th> <th rowspan="2">環境基準 水域類型</th> <th colspan="5">測定値</th> </tr> <tr> <th>pH</th> <th>BOD (mg/l)</th> <th>SS (mg/l)</th> <th>DO (mg/l)</th> <th>大腸菌群数 (MPN/100ml)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>土岐川 上流</td> <td>瑞浪大橋</td> <td>A</td> <td>7.3～8.6</td> <td>1.1</td> <td>2.0</td> <td>11.0</td> <td>4.4×10<sup>4</sup></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>小里川</td> <td>はら子橋</td> <td>B</td> <td>7.2～8.1</td> <td>1.1</td> <td>4.0</td> <td>11.0</td> <td>2.6×10<sup>4</sup></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>阿木川 下流</td> <td>本川 合流前</td> <td>C</td> <td>7.2～7.6</td> <td>2.5</td> <td>4.0</td> <td>10.0</td> <td style="text-align: center;">/</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>阿木川 上流</td> <td>恵那大橋</td> <td>A</td> <td>7.1～8.0</td> <td>0.9</td> <td>2.0</td> <td>10.0</td> <td>9.1×10<sup>4</sup></td> </tr> <tr> <td colspan="4">環境基準(水域類型A)</td> <td>6.5～8.5</td> <td>2以下</td> <td>25以下</td> <td>7.5以上</td> <td>1,000以下</td> </tr> <tr> <td colspan="4">環境基準(水域類型B)</td> <td>6.5～8.5</td> <td>3以下</td> <td>25以下</td> <td>5以上</td> <td>5,000以下</td> </tr> <tr> <td colspan="4">環境基準(水域類型C)</td> <td>6.5～8.5</td> <td>5以下</td> <td>50以下</td> <td>5以上</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 表中の数値は、pHについては最小～最大、BODについては75%値、その他は年平均値である。                  2. 75%値とは、年間を通じた日平均値の全データを値の小さいものから順に並べ、0.75×n番目(nはデータ数)の値を示します。                  3. 表中の□は、環境基準を達成していないことを示しています。                  4. 本川合流前については、環境基準のC類型が当てはめられているので、大腸菌群数については基準値が設定されていないため未測定である。</p> <p>出典：平成21年度 公共用水域の水質調査結果（岐阜県環境生活部ホームページ）</p>	番号	水域名	測定地点名	環境基準 水域類型	測定値					pH	BOD (mg/l)	SS (mg/l)	DO (mg/l)	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1	土岐川 上流	瑞浪大橋	A	7.3～8.6	1.1	2.0	11.0	4.4×10 <sup>4</sup>	2	小里川	はら子橋	B	7.2～8.1	1.1	4.0	11.0	2.6×10 <sup>4</sup>	3	阿木川 下流	本川 合流前	C	7.2～7.6	2.5	4.0	10.0	/	4	阿木川 上流	恵那大橋	A	7.1～8.0	0.9	2.0	10.0	9.1×10 <sup>4</sup>	環境基準(水域類型A)				6.5～8.5	2以下	25以下	7.5以上	1,000以下	環境基準(水域類型B)				6.5～8.5	3以下	25以下	5以上	5,000以下	環境基準(水域類型C)				6.5～8.5	5以下	50以下	5以上	—	<p>2) 水質</p> <p>(1) 河川</p> <p>対象区域では、図4.1.12に示すとおり、土岐川、小里川及び阿木川において水質が測定されています。</p> <p>対象区域では、平成23年度に河川の水質として、生活環境項目と健康項目について、それぞれ4地点において測定が行われています。なお、平成23年度は対象区域の河川においてダイオキシン類の調査は行われていません。</p> <p>ア. 生活環境項目（生活環境の保全に関する環境基準が設けられている項目）</p> <p>各調査地点における平成21年度の水質測定結果を表4.1.16に示します。</p> <p>なお、各調査地点は、「環境基本法」（平成五年十一月十九日法律第九十一号、最終改正：平成二十四年六月二十七日法律第四十七号）第十六条に基づく水質汚濁に係る環境基準の水域類型に指定されている水域の地点です。</p> <p>河川的生活環境項目の測定値は、大腸菌群数は瑞浪大橋、はら子橋及び恵那大橋において、環境基準を達成していませんが、その他の項目については、全ての地点において、環境基準を達成しています。なお、平成19～23年度の5年間、河川的生活環境項目の測定値は、図4.1.11に示すとおり推移しています。</p> <p style="text-align: center;"><b>表4.1.16 水質測定結果（生活環境項目）（平成23年度）</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">番号</th> <th rowspan="2">水域名</th> <th rowspan="2">測定地点名</th> <th rowspan="2">環境基準 水域類型</th> <th colspan="5">測定値</th> </tr> <tr> <th>pH</th> <th>BOD (mg/l)</th> <th>SS (mg/l)</th> <th>DO (mg/l)</th> <th>大腸菌群数 (MPN/100ml)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>土岐川 上流</td> <td>瑞浪大橋</td> <td>A</td> <td>7.1～8.1</td> <td>0.8</td> <td>2</td> <td>11</td> <td>1.2×10<sup>4</sup></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>小里川</td> <td>はら子橋</td> <td>B</td> <td>7.3～7.7</td> <td>0.7</td> <td>4</td> <td>11</td> <td>2.1×10<sup>4</sup></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>阿木川 下流</td> <td>本川 合流前</td> <td>C</td> <td>7.3～7.4</td> <td>2.9</td> <td>3</td> <td>10</td> <td style="text-align: center;">/</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>阿木川 上流</td> <td>恵那大橋</td> <td>A</td> <td>7.3～7.6</td> <td>0.7</td> <td>2</td> <td>10</td> <td>4.6×10<sup>4</sup></td> </tr> <tr> <td colspan="4">環境基準(水域類型A)</td> <td>6.5～8.5</td> <td>2以下</td> <td>25以下</td> <td>7.5以上</td> <td>1,000以下</td> </tr> <tr> <td colspan="4">環境基準(水域類型B)</td> <td>6.5～8.5</td> <td>3以下</td> <td>25以下</td> <td>5以上</td> <td>5,000以下</td> </tr> <tr> <td colspan="4">環境基準(水域類型C)</td> <td>6.5～8.5</td> <td>5以下</td> <td>50以下</td> <td>5以上</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 表中の数値は、pHについては最小～最大、BODについては75%値、その他は年平均値である。                  2. 75%値とは、年間を通じた日平均値の全データを値の小さいものから順に並べ、0.75×n番目(nはデータ数)の値を示します。                  3. 表中の□は、環境基準を達成していないことを示しています。                  4. 本川合流前については、環境基準のC類型が当てはめられているので、大腸菌群数については基準値が設定されていないため未測定である。</p> <p>出典：平成23年度 公共用水域の水質調査結果（岐阜県環境生活部ホームページ）</p>	番号	水域名	測定地点名	環境基準 水域類型	測定値					pH	BOD (mg/l)	SS (mg/l)	DO (mg/l)	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1	土岐川 上流	瑞浪大橋	A	7.1～8.1	0.8	2	11	1.2×10 <sup>4</sup>	2	小里川	はら子橋	B	7.3～7.7	0.7	4	11	2.1×10 <sup>4</sup>	3	阿木川 下流	本川 合流前	C	7.3～7.4	2.9	3	10	/	4	阿木川 上流	恵那大橋	A	7.3～7.6	0.7	2	10	4.6×10 <sup>4</sup>	環境基準(水域類型A)				6.5～8.5	2以下	25以下	7.5以上	1,000以下	環境基準(水域類型B)				6.5～8.5	3以下	25以下	5以上	5,000以下	環境基準(水域類型C)				6.5～8.5	5以下	50以下	5以上	—
番号	水域名					測定地点名	環境基準 水域類型	測定値																																																																																																																																																				
		pH	BOD (mg/l)	SS (mg/l)	DO (mg/l)			大腸菌群数 (MPN/100ml)																																																																																																																																																				
1	土岐川 上流	瑞浪大橋	A	7.3～8.6	1.1	2.0	11.0	4.4×10 <sup>4</sup>																																																																																																																																																				
2	小里川	はら子橋	B	7.2～8.1	1.1	4.0	11.0	2.6×10 <sup>4</sup>																																																																																																																																																				
3	阿木川 下流	本川 合流前	C	7.2～7.6	2.5	4.0	10.0	/																																																																																																																																																				
4	阿木川 上流	恵那大橋	A	7.1～8.0	0.9	2.0	10.0	9.1×10 <sup>4</sup>																																																																																																																																																				
環境基準(水域類型A)				6.5～8.5	2以下	25以下	7.5以上	1,000以下																																																																																																																																																				
環境基準(水域類型B)				6.5～8.5	3以下	25以下	5以上	5,000以下																																																																																																																																																				
環境基準(水域類型C)				6.5～8.5	5以下	50以下	5以上	—																																																																																																																																																				
番号	水域名	測定地点名	環境基準 水域類型	測定値																																																																																																																																																								
				pH	BOD (mg/l)	SS (mg/l)	DO (mg/l)	大腸菌群数 (MPN/100ml)																																																																																																																																																				
1	土岐川 上流	瑞浪大橋	A	7.1～8.1	0.8	2	11	1.2×10 <sup>4</sup>																																																																																																																																																				
2	小里川	はら子橋	B	7.3～7.7	0.7	4	11	2.1×10 <sup>4</sup>																																																																																																																																																				
3	阿木川 下流	本川 合流前	C	7.3～7.4	2.9	3	10	/																																																																																																																																																				
4	阿木川 上流	恵那大橋	A	7.3～7.6	0.7	2	10	4.6×10 <sup>4</sup>																																																																																																																																																				
環境基準(水域類型A)				6.5～8.5	2以下	25以下	7.5以上	1,000以下																																																																																																																																																				
環境基準(水域類型B)				6.5～8.5	3以下	25以下	5以上	5,000以下																																																																																																																																																				
環境基準(水域類型C)				6.5～8.5	5以下	50以下	5以上	—																																																																																																																																																				

該当頁	準備書	評価書																																																																																																																								
P 4-1-21	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <p>Legend: 瑞浪大橋 (dashed line with x), はら子橋 (solid line with square), 本川合流前 (solid line with triangle), 恵那大橋 (solid line with diamond)</p> <p><b>【生物化学的酸素要求量(BOD)】</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>年度</th> <th>瑞浪大橋</th> <th>はら子橋</th> <th>本川合流前</th> <th>恵那大橋</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>H17</td> <td>1.0</td> <td>1.1</td> <td>4.8</td> <td>0.8</td> </tr> <tr> <td>H18</td> <td>1.0</td> <td>1.2</td> <td>4.5</td> <td>0.8</td> </tr> <tr> <td>H19</td> <td>1.3</td> <td>1.1</td> <td>3.1</td> <td>0.8</td> </tr> <tr> <td>H20</td> <td>1.1</td> <td>1.0</td> <td>3.4</td> <td>0.8</td> </tr> <tr> <td>H21</td> <td>1.1</td> <td>1.1</td> <td>2.5</td> <td>0.9</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>【浮遊物質(SS)】</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>年度</th> <th>瑞浪大橋</th> <th>はら子橋</th> <th>本川合流前</th> <th>恵那大橋</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>H17</td> <td>2.0</td> <td>3.0</td> <td>4.0</td> <td>2.0</td> </tr> <tr> <td>H18</td> <td>2.0</td> <td>3.0</td> <td>4.0</td> <td>2.0</td> </tr> <tr> <td>H19</td> <td>2.0</td> <td>3.0</td> <td>3.0</td> <td>2.0</td> </tr> <tr> <td>H20</td> <td>2.0</td> <td>4.0</td> <td>3.0</td> <td>2.0</td> </tr> <tr> <td>H21</td> <td>2.0</td> <td>4.0</td> <td>4.0</td> <td>2.0</td> </tr> </tbody> </table> </div> <p>出典：平成17～21年度 公共用水域の水質調査結果（岐阜県環境生活部ホームページ）</p> <p>図4.1.11(1) 水質（生活環境項目）の経年変化</p>	年度	瑞浪大橋	はら子橋	本川合流前	恵那大橋	H17	1.0	1.1	4.8	0.8	H18	1.0	1.2	4.5	0.8	H19	1.3	1.1	3.1	0.8	H20	1.1	1.0	3.4	0.8	H21	1.1	1.1	2.5	0.9	年度	瑞浪大橋	はら子橋	本川合流前	恵那大橋	H17	2.0	3.0	4.0	2.0	H18	2.0	3.0	4.0	2.0	H19	2.0	3.0	3.0	2.0	H20	2.0	4.0	3.0	2.0	H21	2.0	4.0	4.0	2.0	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; border-color: red;"> <p>Legend: 瑞浪大橋 (dashed line with x), はら子橋 (solid line with square), 本川合流前 (solid line with triangle), 恵那大橋 (solid line with diamond)</p> <p><b>【生物化学的酸素要求量(BOD)】</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>年度</th> <th>瑞浪大橋</th> <th>はら子橋</th> <th>本川合流前</th> <th>恵那大橋</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>平成19年度</td> <td>1.3</td> <td>1.1</td> <td>3.1</td> <td>0.8</td> </tr> <tr> <td>平成20年度</td> <td>1.1</td> <td>0.9</td> <td>3.4</td> <td>0.8</td> </tr> <tr> <td>平成21年度</td> <td>1.1</td> <td>1.1</td> <td>2.5</td> <td>0.9</td> </tr> <tr> <td>平成22年度</td> <td>0.9</td> <td>0.8</td> <td>2.3</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>平成23年度</td> <td>0.8</td> <td>0.7</td> <td>2.3</td> <td>0.6</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>【浮遊物質(SS)】</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>年度</th> <th>瑞浪大橋</th> <th>はら子橋</th> <th>本川合流前</th> <th>恵那大橋</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>平成19年度</td> <td>2.0</td> <td>3.0</td> <td>3.0</td> <td>2.0</td> </tr> <tr> <td>平成20年度</td> <td>2.0</td> <td>4.0</td> <td>3.0</td> <td>2.0</td> </tr> <tr> <td>平成21年度</td> <td>2.0</td> <td>4.0</td> <td>4.0</td> <td>2.0</td> </tr> <tr> <td>平成22年度</td> <td>3.0</td> <td>5.0</td> <td>2.0</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>平成23年度</td> <td>2.0</td> <td>4.0</td> <td>3.0</td> <td>2.0</td> </tr> </tbody> </table> </div> <p>出典：平成19～23年度 公共用水域の水質調査結果（岐阜県環境生活部ホームページ）</p> <p>図4.1.11(1) 水質（生活環境項目）の経年変化</p>	年度	瑞浪大橋	はら子橋	本川合流前	恵那大橋	平成19年度	1.3	1.1	3.1	0.8	平成20年度	1.1	0.9	3.4	0.8	平成21年度	1.1	1.1	2.5	0.9	平成22年度	0.9	0.8	2.3	1.0	平成23年度	0.8	0.7	2.3	0.6	年度	瑞浪大橋	はら子橋	本川合流前	恵那大橋	平成19年度	2.0	3.0	3.0	2.0	平成20年度	2.0	4.0	3.0	2.0	平成21年度	2.0	4.0	4.0	2.0	平成22年度	3.0	5.0	2.0	1.0	平成23年度	2.0	4.0	3.0	2.0
年度	瑞浪大橋	はら子橋	本川合流前	恵那大橋																																																																																																																						
H17	1.0	1.1	4.8	0.8																																																																																																																						
H18	1.0	1.2	4.5	0.8																																																																																																																						
H19	1.3	1.1	3.1	0.8																																																																																																																						
H20	1.1	1.0	3.4	0.8																																																																																																																						
H21	1.1	1.1	2.5	0.9																																																																																																																						
年度	瑞浪大橋	はら子橋	本川合流前	恵那大橋																																																																																																																						
H17	2.0	3.0	4.0	2.0																																																																																																																						
H18	2.0	3.0	4.0	2.0																																																																																																																						
H19	2.0	3.0	3.0	2.0																																																																																																																						
H20	2.0	4.0	3.0	2.0																																																																																																																						
H21	2.0	4.0	4.0	2.0																																																																																																																						
年度	瑞浪大橋	はら子橋	本川合流前	恵那大橋																																																																																																																						
平成19年度	1.3	1.1	3.1	0.8																																																																																																																						
平成20年度	1.1	0.9	3.4	0.8																																																																																																																						
平成21年度	1.1	1.1	2.5	0.9																																																																																																																						
平成22年度	0.9	0.8	2.3	1.0																																																																																																																						
平成23年度	0.8	0.7	2.3	0.6																																																																																																																						
年度	瑞浪大橋	はら子橋	本川合流前	恵那大橋																																																																																																																						
平成19年度	2.0	3.0	3.0	2.0																																																																																																																						
平成20年度	2.0	4.0	3.0	2.0																																																																																																																						
平成21年度	2.0	4.0	4.0	2.0																																																																																																																						
平成22年度	3.0	5.0	2.0	1.0																																																																																																																						
平成23年度	2.0	4.0	3.0	2.0																																																																																																																						

該当頁	準備書	評価書
-----	-----	-----

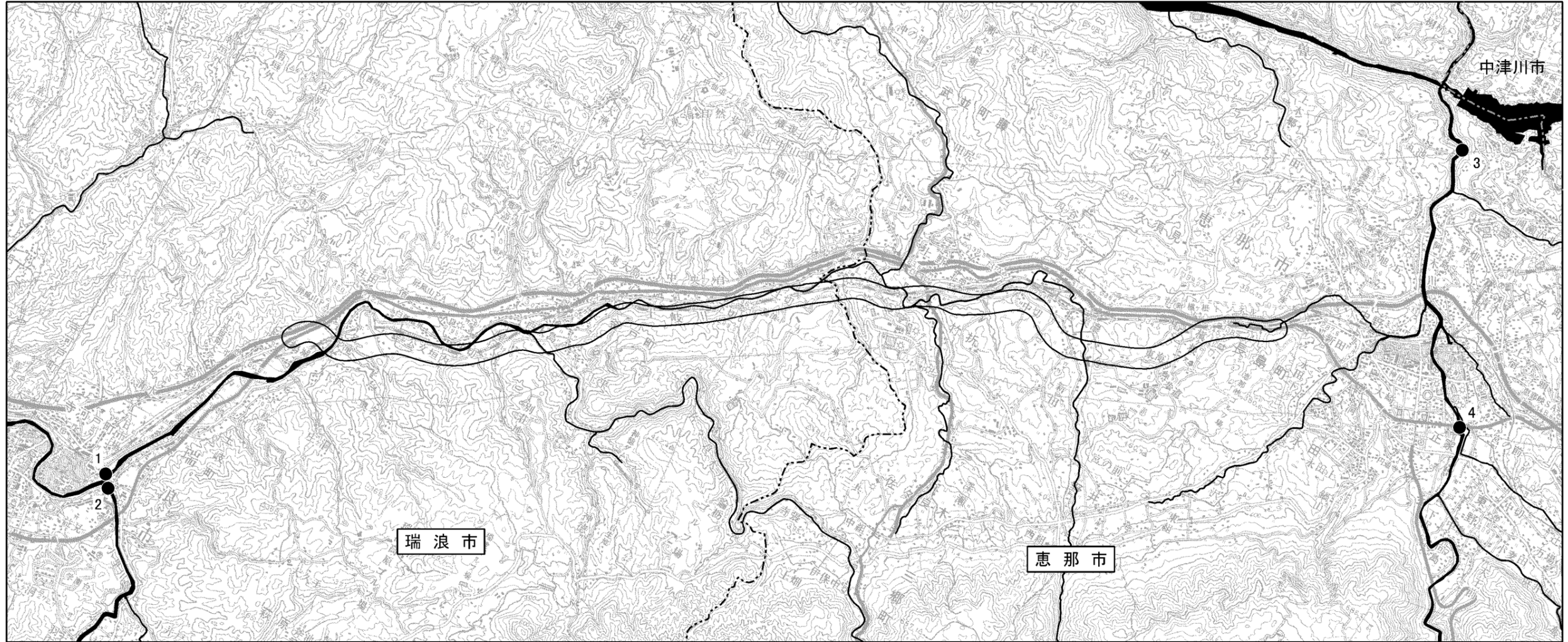
P 4-1-22



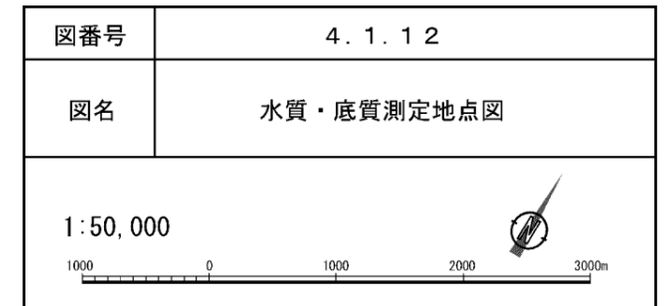
該当頁	準備書	評価書																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
P 4-1-23	<p>イ. 健康項目（人の健康の保護に関する環境基準が設けられている項目）</p> <p>各調査地点における平成21年度の水質測定結果を表4.1.17に示します。</p> <p>河川の水質項目の測定値は、全ての項目について、環境基準を達成しています。</p> <p>また、平成17～21年の5年間、河川の水質項目の測定値は、全ての地点において、環境基準を達成しています。</p> <p style="text-align: center;"><b>表4.1.17 水質測定結果（健康項目）（平成21年度）</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">調査地点 測定項目</th> <th colspan="2">1</th> <th colspan="2">2</th> <th colspan="2">3</th> <th colspan="2">4</th> <th rowspan="3">環境基準</th> </tr> <tr> <th colspan="2">瑞浪大橋 (土岐川上流)</th> <th colspan="2">はら子橋 (小里川)</th> <th colspan="2">本川合流前 (阿木川下流)</th> <th colspan="2">恵那大橋 (阿木川上流)</th> </tr> <tr> <th>平均値</th> <th>m/n</th> <th>平均</th> <th>m/n</th> <th>平均値</th> <th>m/n</th> <th>平均値</th> <th>m/n</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>カドミウム(mg/l)</td><td>&lt;0.001</td><td>0/2</td><td>&lt;0.001</td><td>0/2</td><td>&lt;0.001</td><td>0/2</td><td>—</td><td>—</td><td>0.01 以下</td></tr> <tr><td>全シアン(mg/l)</td><td>ND</td><td>0/2</td><td>ND</td><td>0/2</td><td>ND</td><td>0/2</td><td>—</td><td>—</td><td>検出されないこと</td></tr> <tr><td>鉛(mg/l)</td><td>&lt;0.005</td><td>0/2</td><td>&lt;0.005</td><td>0/2</td><td>&lt;0.005</td><td>0/2</td><td>—</td><td>—</td><td>0.01 以下</td></tr> <tr><td>六価クロム(mg/l)</td><td>&lt;0.04</td><td>0/2</td><td>&lt;0.04</td><td>0/2</td><td>&lt;0.04</td><td>0/2</td><td>—</td><td>—</td><td>0.05 以下</td></tr> <tr><td>砒素(mg/l)</td><td>&lt;0.005</td><td>0/2</td><td>&lt;0.005</td><td>0/2</td><td>&lt;0.005</td><td>0/2</td><td>—</td><td>—</td><td>0.01 以下</td></tr> <tr><td>総水銀(mg/l)</td><td>&lt;0.0005</td><td>0/2</td><td>&lt;0.0005</td><td>0/2</td><td>&lt;0.0005</td><td>0/2</td><td>—</td><td>—</td><td>0.0005 以下</td></tr> <tr><td>アルキル水銀</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>検出されないこと</td></tr> <tr><td>PCB</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>ND</td><td>0/1</td><td>—</td><td>—</td><td>検出されないこと</td></tr> <tr><td>ジクロロメタン(mg/l)</td><td>—</td><td>—</td><td>&lt;0.002</td><td>0/2</td><td>&lt;0.002</td><td>0/2</td><td>—</td><td>—</td><td>0.02 以下</td></tr> <tr><td>四塩化炭素(mg/l)</td><td>—</td><td>—</td><td>&lt;0.0002</td><td>0/2</td><td>&lt;0.0002</td><td>0/2</td><td>—</td><td>—</td><td>0.002 以下</td></tr> <tr><td>1,2-ジクロロエタン(mg/l)</td><td>—</td><td>—</td><td>&lt;0.0004</td><td>0/2</td><td>&lt;0.0004</td><td>0/2</td><td>—</td><td>—</td><td>0.004 以下</td></tr> <tr><td>1,1-ジクロロエチレン(mg/l)</td><td>—</td><td>—</td><td>&lt;0.002</td><td>0/2</td><td>&lt;0.002</td><td>0/2</td><td>—</td><td>—</td><td>0.02 以下</td></tr> <tr><td>シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)</td><td>—</td><td>—</td><td>&lt;0.004</td><td>0/2</td><td>&lt;0.004</td><td>0/2</td><td>—</td><td>—</td><td>0.04 以下</td></tr> <tr><td>1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)</td><td>&lt;0.0005</td><td>0/2</td><td>&lt;0.0005</td><td>0/2</td><td>&lt;0.0005</td><td>0/2</td><td>—</td><td>—</td><td>1 以下</td></tr> <tr><td>1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)</td><td>—</td><td>—</td><td>&lt;0.0006</td><td>0/2</td><td>&lt;0.0006</td><td>0/2</td><td>—</td><td>—</td><td>0.006 以下</td></tr> <tr><td>トリクロロエチレン(mg/l)</td><td>—</td><td>—</td><td>&lt;0.002</td><td>0/2</td><td>&lt;0.002</td><td>0/2</td><td>—</td><td>—</td><td>0.03 以下</td></tr> <tr><td>テトラクロロエチレン(mg/l)</td><td>—</td><td>—</td><td>&lt;0.0005</td><td>0/2</td><td>&lt;0.0005</td><td>0/2</td><td>—</td><td>—</td><td>0.01 以下</td></tr> <tr><td>1,3-ジクロロプロペン(mg/l)</td><td>&lt;0.0002</td><td>0/2</td><td>&lt;0.0002</td><td>0/2</td><td>—</td><td>—</td><td>&lt;0.0002</td><td>0/2</td><td>0.002 以下</td></tr> <tr><td>チウラム(mg/l)</td><td>&lt;0.0006</td><td>0/2</td><td>&lt;0.0006</td><td>0/2</td><td>—</td><td>—</td><td>&lt;0.0006</td><td>0/2</td><td>0.006 以下</td></tr> <tr><td>シマジン(mg/l)</td><td>&lt;0.0003</td><td>0/2</td><td>&lt;0.0003</td><td>0/2</td><td>—</td><td>—</td><td>&lt;0.0003</td><td>0/2</td><td>0.003 以下</td></tr> <tr><td>チオベンカルブ(mg/l)</td><td>&lt;0.002</td><td>0/2</td><td>&lt;0.002</td><td>0/2</td><td>—</td><td>—</td><td>&lt;0.002</td><td>0/2</td><td>0.02 以下</td></tr> <tr><td>ベンゼン(mg/l)</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>&lt;0.001</td><td>0/2</td><td>—</td><td>—</td><td>0.01 以下</td></tr> <tr><td>セレン(mg/l)</td><td>—</td><td>—</td><td>&lt;0.002</td><td>0/2</td><td>&lt;0.002</td><td>0/2</td><td>—</td><td>—</td><td>0.01 以下</td></tr> <tr><td>硝化性窒素及び亜硝化性窒素(mg/l)</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>0.37</td><td>0/2</td><td>—</td><td>—</td><td>10 以下</td></tr> <tr><td>ふっ素(mg/l)</td><td>0.1</td><td>0/4</td><td>0.2</td><td>0/2</td><td>0.1</td><td>0/2</td><td>—</td><td>—</td><td>0.8 以下</td></tr> <tr><td>ほう素(mg/l)</td><td>0.02</td><td>0/4</td><td>0.02</td><td>0/2</td><td>0.06</td><td>0/2</td><td>&lt;0.02</td><td>0/2</td><td>1 以下</td></tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 表中の数値は、日間平均値の年平均値を示します。                  2. 表中の記号 &lt;: 報告下限値未満 ND: 定量限界未満 —: 未測定 m: 環境基準に適合しない検体数                  n: 総検体数                  3. 「検出されないこと」とは、定められた方法により測定した場合において、その結果が当該方法の定量限界を下回ることをいいます。                  4. 1,1-ジクロロエチレンの環境基準は最終改正前のものです。                  出典: 平成21年度 公共用水域の水質調査結果(岐阜県環境生活部ホームページ)</p>	調査地点 測定項目	1		2		3		4		環境基準	瑞浪大橋 (土岐川上流)		はら子橋 (小里川)		本川合流前 (阿木川下流)		恵那大橋 (阿木川上流)		平均値	m/n	平均	m/n	平均値	m/n	平均値	m/n	カドミウム(mg/l)	<0.001	0/2	<0.001	0/2	<0.001	0/2	—	—	0.01 以下	全シアン(mg/l)	ND	0/2	ND	0/2	ND	0/2	—	—	検出されないこと	鉛(mg/l)	<0.005	0/2	<0.005	0/2	<0.005	0/2	—	—	0.01 以下	六価クロム(mg/l)	<0.04	0/2	<0.04	0/2	<0.04	0/2	—	—	0.05 以下	砒素(mg/l)	<0.005	0/2	<0.005	0/2	<0.005	0/2	—	—	0.01 以下	総水銀(mg/l)	<0.0005	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005	0/2	—	—	0.0005 以下	アルキル水銀	—	—	—	—	—	—	—	—	検出されないこと	PCB	—	—	—	—	ND	0/1	—	—	検出されないこと	ジクロロメタン(mg/l)	—	—	<0.002	0/2	<0.002	0/2	—	—	0.02 以下	四塩化炭素(mg/l)	—	—	<0.0002	0/2	<0.0002	0/2	—	—	0.002 以下	1,2-ジクロロエタン(mg/l)	—	—	<0.0004	0/2	<0.0004	0/2	—	—	0.004 以下	1,1-ジクロロエチレン(mg/l)	—	—	<0.002	0/2	<0.002	0/2	—	—	0.02 以下	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)	—	—	<0.004	0/2	<0.004	0/2	—	—	0.04 以下	1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)	<0.0005	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005	0/2	—	—	1 以下	1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)	—	—	<0.0006	0/2	<0.0006	0/2	—	—	0.006 以下	トリクロロエチレン(mg/l)	—	—	<0.002	0/2	<0.002	0/2	—	—	0.03 以下	テトラクロロエチレン(mg/l)	—	—	<0.0005	0/2	<0.0005	0/2	—	—	0.01 以下	1,3-ジクロロプロペン(mg/l)	<0.0002	0/2	<0.0002	0/2	—	—	<0.0002	0/2	0.002 以下	チウラム(mg/l)	<0.0006	0/2	<0.0006	0/2	—	—	<0.0006	0/2	0.006 以下	シマジン(mg/l)	<0.0003	0/2	<0.0003	0/2	—	—	<0.0003	0/2	0.003 以下	チオベンカルブ(mg/l)	<0.002	0/2	<0.002	0/2	—	—	<0.002	0/2	0.02 以下	ベンゼン(mg/l)	—	—	—	—	<0.001	0/2	—	—	0.01 以下	セレン(mg/l)	—	—	<0.002	0/2	<0.002	0/2	—	—	0.01 以下	硝化性窒素及び亜硝化性窒素(mg/l)	—	—	—	—	0.37	0/2	—	—	10 以下	ふっ素(mg/l)	0.1	0/4	0.2	0/2	0.1	0/2	—	—	0.8 以下	ほう素(mg/l)	0.02	0/4	0.02	0/2	0.06	0/2	<0.02	0/2	1 以下	<p>イ. 健康項目（人の健康の保護に関する環境基準が設けられている項目）</p> <p>各調査地点における平成23年度の水質測定結果を表4.1.17に示します。</p> <p>河川の水質項目の測定値は、全ての項目について、環境基準を達成しています。</p> <p>また、平成19～23年度の5年間、河川の水質項目の測定値は、全ての地点において、環境基準を達成しています。</p> <p style="text-align: center;"><b>表4.1.17 水質測定結果（健康項目）（平成23年度）</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">調査地点 測定項目</th> <th colspan="2">1</th> <th colspan="2">2</th> <th colspan="2">3</th> <th colspan="2">4</th> <th rowspan="3">環境基準</th> </tr> <tr> <th colspan="2">瑞浪大橋 (土岐川上流)</th> <th colspan="2">はら子橋 (小里川)</th> <th colspan="2">本川合流前 (阿木川下流)</th> <th colspan="2">恵那大橋 (阿木川上流)</th> </tr> <tr> <th>平均値</th> <th>m/n</th> <th>平均</th> <th>m/n</th> <th>平均値</th> <th>m/n</th> <th>平均値</th> <th>m/n</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>カドミウム(mg/l)</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>&lt;0.001</td><td>0/1</td><td>0.003 以下</td></tr> <tr><td>全シアン(mg/l)</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>ND</td><td>0/1</td><td>検出されないこと</td></tr> <tr><td>鉛(mg/l)</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>&lt;0.005</td><td>0/1</td><td>0.01 以下</td></tr> <tr><td>六価クロム(mg/l)</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>&lt;0.04</td><td>0/1</td><td>0.05 以下</td></tr> <tr><td>砒素(mg/l)</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>&lt;0.005</td><td>0/1</td><td>0.01 以下</td></tr> <tr><td>総水銀(mg/l)</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>&lt;0.0005</td><td>0/1</td><td>0.0005 以下</td></tr> <tr><td>アルキル水銀</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>ND</td><td>0/1</td><td>検出されないこと</td></tr> <tr><td>PCB</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>ND</td><td>0/1</td><td>検出されないこと</td></tr> <tr><td>ジクロロメタン(mg/l)</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>&lt;0.002</td><td>0/1</td><td>0.02 以下</td></tr> <tr><td>四塩化炭素(mg/l)</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>&lt;0.0002</td><td>0/1</td><td>0.002 以下</td></tr> <tr><td>1,2-ジクロロエタン(mg/l)</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>&lt;0.0004</td><td>0/1</td><td>0.004 以下</td></tr> <tr><td>1,1-ジクロロエチレン(mg/l)</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>&lt;0.002</td><td>0/1</td><td>0.1 以下</td></tr> <tr><td>シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>&lt;0.004</td><td>0/1</td><td>0.04 以下</td></tr> <tr><td>1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>&lt;0.0005</td><td>0/1</td><td>1 以下</td></tr> <tr><td>1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>&lt;0.0006</td><td>0/1</td><td>0.006 以下</td></tr> <tr><td>トリクロロエチレン(mg/l)</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>&lt;0.002</td><td>0/1</td><td>0.03 以下</td></tr> <tr><td>テトラクロロエチレン(mg/l)</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>&lt;0.0005</td><td>0/1</td><td>0.01 以下</td></tr> <tr><td>1,3-ジクロロプロペン(mg/l)</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>&lt;0.0002</td><td>0/1</td><td>0.002 以下</td></tr> <tr><td>チウラム(mg/l)</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>&lt;0.0006</td><td>0/1</td><td>0.006 以下</td></tr> <tr><td>シマジン(mg/l)</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>&lt;0.0003</td><td>0/1</td><td>0.003 以下</td></tr> <tr><td>チオベンカルブ(mg/l)</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>&lt;0.002</td><td>0/1</td><td>0.02 以下</td></tr> <tr><td>ベンゼン(mg/l)</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>&lt;0.001</td><td>0/1</td><td>0.01 以下</td></tr> <tr><td>セレン(mg/l)</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>&lt;0.002</td><td>0/1</td><td>0.01 以下</td></tr> <tr><td>硝化性窒素及び亜硝化性窒素(mg/l)</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>0.47</td><td>0/1</td><td>10 以下</td></tr> <tr><td>ふっ素(mg/l)</td><td>0.2</td><td>0/2</td><td>0.2</td><td>0/2</td><td>0.1</td><td>0/2</td><td>0.1</td><td>0/1</td><td>0.8 以下</td></tr> <tr><td>ほう素(mg/l)</td><td>&lt;0.02</td><td>0/2</td><td>0.03</td><td>0/2</td><td>0.09</td><td>0/2</td><td>&lt;0.02</td><td>0/1</td><td>1 以下</td></tr> <tr><td>1,4-ジオキサン(mg/l)</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>&lt;0.005</td><td>0/1</td><td>0.05 以下</td></tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 表中の数値は、日間平均値の年平均値を示します。                  2. 表中の記号 &lt;: 報告下限値未満 ND: 定量限界未満 —: 未測定 m: 環境基準に適合しない検体数                  n: 総検体数                  3. 「検出されないこと」とは、定められた方法により測定した場合において、その結果が当該方法の定量限界を下回ることをいいます。                  4. 1,1-ジクロロエチレンの環境基準は最終改正前のものです。                  出典: 平成23年度 公共用水域の水質調査結果(岐阜県環境生活部ホームページ)</p>	調査地点 測定項目	1		2		3		4		環境基準	瑞浪大橋 (土岐川上流)		はら子橋 (小里川)		本川合流前 (阿木川下流)		恵那大橋 (阿木川上流)		平均値	m/n	平均	m/n	平均値	m/n	平均値	m/n	カドミウム(mg/l)	—	—	—	—	—	—	<0.001	0/1	0.003 以下	全シアン(mg/l)	—	—	—	—	—	—	ND	0/1	検出されないこと	鉛(mg/l)	—	—	—	—	—	—	<0.005	0/1	0.01 以下	六価クロム(mg/l)	—	—	—	—	—	—	<0.04	0/1	0.05 以下	砒素(mg/l)	—	—	—	—	—	—	<0.005	0/1	0.01 以下	総水銀(mg/l)	—	—	—	—	—	—	<0.0005	0/1	0.0005 以下	アルキル水銀	—	—	—	—	—	—	ND	0/1	検出されないこと	PCB	—	—	—	—	—	—	ND	0/1	検出されないこと	ジクロロメタン(mg/l)	—	—	—	—	—	—	<0.002	0/1	0.02 以下	四塩化炭素(mg/l)	—	—	—	—	—	—	<0.0002	0/1	0.002 以下	1,2-ジクロロエタン(mg/l)	—	—	—	—	—	—	<0.0004	0/1	0.004 以下	1,1-ジクロロエチレン(mg/l)	—	—	—	—	—	—	<0.002	0/1	0.1 以下	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)	—	—	—	—	—	—	<0.004	0/1	0.04 以下	1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)	—	—	—	—	—	—	<0.0005	0/1	1 以下	1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)	—	—	—	—	—	—	<0.0006	0/1	0.006 以下	トリクロロエチレン(mg/l)	—	—	—	—	—	—	<0.002	0/1	0.03 以下	テトラクロロエチレン(mg/l)	—	—	—	—	—	—	<0.0005	0/1	0.01 以下	1,3-ジクロロプロペン(mg/l)	—	—	—	—	—	—	<0.0002	0/1	0.002 以下	チウラム(mg/l)	—	—	—	—	—	—	<0.0006	0/1	0.006 以下	シマジン(mg/l)	—	—	—	—	—	—	<0.0003	0/1	0.003 以下	チオベンカルブ(mg/l)	—	—	—	—	—	—	<0.002	0/1	0.02 以下	ベンゼン(mg/l)	—	—	—	—	—	—	<0.001	0/1	0.01 以下	セレン(mg/l)	—	—	—	—	—	—	<0.002	0/1	0.01 以下	硝化性窒素及び亜硝化性窒素(mg/l)	—	—	—	—	—	—	0.47	0/1	10 以下	ふっ素(mg/l)	0.2	0/2	0.2	0/2	0.1	0/2	0.1	0/1	0.8 以下	ほう素(mg/l)	<0.02	0/2	0.03	0/2	0.09	0/2	<0.02	0/1	1 以下	1,4-ジオキサン(mg/l)	—	—	—	—	—	—	<0.005	0/1	0.05 以下
調査地点 測定項目	1		2		3		4		環境基準																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	瑞浪大橋 (土岐川上流)		はら子橋 (小里川)		本川合流前 (阿木川下流)		恵那大橋 (阿木川上流)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	平均値	m/n	平均	m/n	平均値	m/n	平均値	m/n																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
カドミウム(mg/l)	<0.001	0/2	<0.001	0/2	<0.001	0/2	—	—	0.01 以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
全シアン(mg/l)	ND	0/2	ND	0/2	ND	0/2	—	—	検出されないこと																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
鉛(mg/l)	<0.005	0/2	<0.005	0/2	<0.005	0/2	—	—	0.01 以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
六価クロム(mg/l)	<0.04	0/2	<0.04	0/2	<0.04	0/2	—	—	0.05 以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
砒素(mg/l)	<0.005	0/2	<0.005	0/2	<0.005	0/2	—	—	0.01 以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
総水銀(mg/l)	<0.0005	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005	0/2	—	—	0.0005 以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
アルキル水銀	—	—	—	—	—	—	—	—	検出されないこと																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
PCB	—	—	—	—	ND	0/1	—	—	検出されないこと																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
ジクロロメタン(mg/l)	—	—	<0.002	0/2	<0.002	0/2	—	—	0.02 以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
四塩化炭素(mg/l)	—	—	<0.0002	0/2	<0.0002	0/2	—	—	0.002 以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
1,2-ジクロロエタン(mg/l)	—	—	<0.0004	0/2	<0.0004	0/2	—	—	0.004 以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)	—	—	<0.002	0/2	<0.002	0/2	—	—	0.02 以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)	—	—	<0.004	0/2	<0.004	0/2	—	—	0.04 以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)	<0.0005	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005	0/2	—	—	1 以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)	—	—	<0.0006	0/2	<0.0006	0/2	—	—	0.006 以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
トリクロロエチレン(mg/l)	—	—	<0.002	0/2	<0.002	0/2	—	—	0.03 以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
テトラクロロエチレン(mg/l)	—	—	<0.0005	0/2	<0.0005	0/2	—	—	0.01 以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
1,3-ジクロロプロペン(mg/l)	<0.0002	0/2	<0.0002	0/2	—	—	<0.0002	0/2	0.002 以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
チウラム(mg/l)	<0.0006	0/2	<0.0006	0/2	—	—	<0.0006	0/2	0.006 以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
シマジン(mg/l)	<0.0003	0/2	<0.0003	0/2	—	—	<0.0003	0/2	0.003 以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
チオベンカルブ(mg/l)	<0.002	0/2	<0.002	0/2	—	—	<0.002	0/2	0.02 以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
ベンゼン(mg/l)	—	—	—	—	<0.001	0/2	—	—	0.01 以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
セレン(mg/l)	—	—	<0.002	0/2	<0.002	0/2	—	—	0.01 以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
硝化性窒素及び亜硝化性窒素(mg/l)	—	—	—	—	0.37	0/2	—	—	10 以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
ふっ素(mg/l)	0.1	0/4	0.2	0/2	0.1	0/2	—	—	0.8 以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
ほう素(mg/l)	0.02	0/4	0.02	0/2	0.06	0/2	<0.02	0/2	1 以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
調査地点 測定項目	1		2		3		4		環境基準																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	瑞浪大橋 (土岐川上流)		はら子橋 (小里川)		本川合流前 (阿木川下流)		恵那大橋 (阿木川上流)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	平均値	m/n	平均	m/n	平均値	m/n	平均値	m/n																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
カドミウム(mg/l)	—	—	—	—	—	—	<0.001	0/1	0.003 以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
全シアン(mg/l)	—	—	—	—	—	—	ND	0/1	検出されないこと																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
鉛(mg/l)	—	—	—	—	—	—	<0.005	0/1	0.01 以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
六価クロム(mg/l)	—	—	—	—	—	—	<0.04	0/1	0.05 以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
砒素(mg/l)	—	—	—	—	—	—	<0.005	0/1	0.01 以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
総水銀(mg/l)	—	—	—	—	—	—	<0.0005	0/1	0.0005 以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
アルキル水銀	—	—	—	—	—	—	ND	0/1	検出されないこと																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
PCB	—	—	—	—	—	—	ND	0/1	検出されないこと																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
ジクロロメタン(mg/l)	—	—	—	—	—	—	<0.002	0/1	0.02 以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
四塩化炭素(mg/l)	—	—	—	—	—	—	<0.0002	0/1	0.002 以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
1,2-ジクロロエタン(mg/l)	—	—	—	—	—	—	<0.0004	0/1	0.004 以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)	—	—	—	—	—	—	<0.002	0/1	0.1 以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)	—	—	—	—	—	—	<0.004	0/1	0.04 以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)	—	—	—	—	—	—	<0.0005	0/1	1 以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)	—	—	—	—	—	—	<0.0006	0/1	0.006 以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
トリクロロエチレン(mg/l)	—	—	—	—	—	—	<0.002	0/1	0.03 以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
テトラクロロエチレン(mg/l)	—	—	—	—	—	—	<0.0005	0/1	0.01 以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
1,3-ジクロロプロペン(mg/l)	—	—	—	—	—	—	<0.0002	0/1	0.002 以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
チウラム(mg/l)	—	—	—	—	—	—	<0.0006	0/1	0.006 以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
シマジン(mg/l)	—	—	—	—	—	—	<0.0003	0/1	0.003 以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
チオベンカルブ(mg/l)	—	—	—	—	—	—	<0.002	0/1	0.02 以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
ベンゼン(mg/l)	—	—	—	—	—	—	<0.001	0/1	0.01 以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
セレン(mg/l)	—	—	—	—	—	—	<0.002	0/1	0.01 以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
硝化性窒素及び亜硝化性窒素(mg/l)	—	—	—	—	—	—	0.47	0/1	10 以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
ふっ素(mg/l)	0.2	0/2	0.2	0/2	0.1	0/2	0.1	0/1	0.8 以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
ほう素(mg/l)	<0.02	0/2	0.03	0/2	0.09	0/2	<0.02	0/1	1 以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
1,4-ジオキサン(mg/l)	—	—	—	—	—	—	<0.005	0/1	0.05 以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															

該当頁	準備書	評価書																																																		
P 4-1-24	<p style="text-align: center;">表4.1.18 水質測定結果(ダイオキシン類)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">番号</th> <th rowspan="2">水域名</th> <th rowspan="2">測定地点名</th> <th>測定値</th> </tr> <tr> <th>ダイオキシン類 (pg-TEQ/l)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>土岐川上流</td> <td>瑞浪大橋</td> <td>0.13 (平成16年度)</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>小里川</td> <td>はら子橋</td> <td>0.07 (平成17年度)</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>阿木川下流</td> <td>本川合流前</td> <td>0.26 (平成21年度)</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>阿木川上流</td> <td>恵那大橋</td> <td>0.11 (平成16年度)</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">環境基準</td> <td>1以下</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 測定値下段( )内は調査年度を示します。 出典: 環境白書 平成22年(平成22年11月 岐阜県)</p>	番号	水域名	測定地点名	測定値	ダイオキシン類 (pg-TEQ/l)	1	土岐川上流	瑞浪大橋	0.13 (平成16年度)	2	小里川	はら子橋	0.07 (平成17年度)	3	阿木川下流	本川合流前	0.26 (平成21年度)	4	阿木川上流	恵那大橋	0.11 (平成16年度)	環境基準			1以下	<p style="text-align: center;">表4.1.18 水質測定結果(ダイオキシン類)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">番号</th> <th rowspan="2">水域名</th> <th rowspan="2">測定地点名</th> <th>測定値</th> </tr> <tr> <th>ダイオキシン類 (pg-TEQ/l)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>土岐川上流</td> <td>瑞浪大橋</td> <td>0.36 (平成20年度)</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>小里川</td> <td>はら子橋</td> <td>0.07 (平成17年度)</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>阿木川下流</td> <td>本川合流前</td> <td>0.26 (平成21年度)</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>阿木川上流</td> <td>恵那大橋</td> <td>0.10 (平成20年度)</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">環境基準</td> <td>1以下</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 測定値下段( )内は調査年度を示します。 出典: 平成17, 20, 21年度 公共用水域の水質調査結果(岐阜県環境生活部ホームページ)</p>	番号	水域名	測定地点名	測定値	ダイオキシン類 (pg-TEQ/l)	1	土岐川上流	瑞浪大橋	0.36 (平成20年度)	2	小里川	はら子橋	0.07 (平成17年度)	3	阿木川下流	本川合流前	0.26 (平成21年度)	4	阿木川上流	恵那大橋	0.10 (平成20年度)	環境基準			1以下
番号	水域名				測定地点名	測定値																																														
		ダイオキシン類 (pg-TEQ/l)																																																		
1	土岐川上流	瑞浪大橋	0.13 (平成16年度)																																																	
2	小里川	はら子橋	0.07 (平成17年度)																																																	
3	阿木川下流	本川合流前	0.26 (平成21年度)																																																	
4	阿木川上流	恵那大橋	0.11 (平成16年度)																																																	
環境基準			1以下																																																	
番号	水域名	測定地点名	測定値																																																	
			ダイオキシン類 (pg-TEQ/l)																																																	
1	土岐川上流	瑞浪大橋	0.36 (平成20年度)																																																	
2	小里川	はら子橋	0.07 (平成17年度)																																																	
3	阿木川下流	本川合流前	0.26 (平成21年度)																																																	
4	阿木川上流	恵那大橋	0.10 (平成20年度)																																																	
環境基準			1以下																																																	

該当頁	準備書	評価書																																										
P 4-1-27	<p>(2) ダイオキシン類</p> <p>岐阜県では、水底の底質のダイオキシン類の状況を把握するため、木曾川水系、庄内川水系等において調査が実施されています。</p> <p>平成21年度は、阿木川下流の本川合流前でダイオキシン類の状況に関する調査が行われており、最新の測定結果は表4.1.20に示すとおり、全ての地点において、環境基準を達成しています。</p> <p style="text-align: center;"><b>表4.1.20 水底の底質測定結果（ダイオキシン類）</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">番号</th> <th rowspan="2">水域名</th> <th rowspan="2">測定地点名</th> <th>測定値</th> </tr> <tr> <th>ダイオキシン類 (pg-TEQ/g)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>土岐川上流</td> <td>瑞浪大橋</td> <td>2.40 (平成12年度)</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>阿木川下流</td> <td>本川合流前</td> <td>0.12 (平成21年度)</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>阿木川上流</td> <td>恵那大橋</td> <td>0.16 (平成16年度)</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">環境基準</td> <td>150以下</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 測定値下段( )内は調査年度を示します。 出典：環境白書 平成22年（平成22年11月 岐阜県）</p>	番号	水域名	測定地点名	測定値	ダイオキシン類 (pg-TEQ/g)	1	土岐川上流	瑞浪大橋	2.40 (平成12年度)	3	阿木川下流	本川合流前	0.12 (平成21年度)	4	阿木川上流	恵那大橋	0.16 (平成16年度)	環境基準			150以下	<p>(2) ダイオキシン類</p> <p>岐阜県では、水底の底質のダイオキシン類の状況を把握するため、木曾川水系、庄内川水系等において調査が実施されています。</p> <p>平成20年度に瑞浪大橋と恵那大橋、平成21年度に阿木川下流の本川合流前でダイオキシン類の状況に関する調査が行われており、最新の測定結果は表4.1.20に示すとおり、全ての地点において、環境基準を達成しています。</p> <p style="text-align: center;"><b>表4.1.20 水底の底質測定結果（ダイオキシン類）</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">番号</th> <th rowspan="2">水域名</th> <th rowspan="2">測定地点名</th> <th>測定値</th> </tr> <tr> <th>ダイオキシン類 (pg-TEQ/g)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>土岐川上流</td> <td>瑞浪大橋</td> <td>0.75 (平成20年度)</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>阿木川下流</td> <td>本川合流前</td> <td>0.12 (平成21年度)</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>阿木川上流</td> <td>恵那大橋</td> <td>0.39 (平成20年度)</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">環境基準</td> <td>150以下</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 測定値下段( )内は調査年度を示します。 出典：環境白書 平成22年（平成22年11月 岐阜県） 環境白書 平成24年（平成24年11月 岐阜県）</p>	番号	水域名	測定地点名	測定値	ダイオキシン類 (pg-TEQ/g)	1	土岐川上流	瑞浪大橋	0.75 (平成20年度)	3	阿木川下流	本川合流前	0.12 (平成21年度)	4	阿木川上流	恵那大橋	0.39 (平成20年度)	環境基準			150以下
番号	水域名				測定地点名	測定値																																						
		ダイオキシン類 (pg-TEQ/g)																																										
1	土岐川上流	瑞浪大橋	2.40 (平成12年度)																																									
3	阿木川下流	本川合流前	0.12 (平成21年度)																																									
4	阿木川上流	恵那大橋	0.16 (平成16年度)																																									
環境基準			150以下																																									
番号	水域名	測定地点名	測定値																																									
			ダイオキシン類 (pg-TEQ/g)																																									
1	土岐川上流	瑞浪大橋	0.75 (平成20年度)																																									
3	阿木川下流	本川合流前	0.12 (平成21年度)																																									
4	阿木川上流	恵那大橋	0.39 (平成20年度)																																									
環境基準			150以下																																									



凡 例			
記号	番号	名称等	備考
●	1	土岐川上流(瑞浪大橋)	水質・底質測定
	2	小里川(はら子橋)	水質測定
	3	阿木川下流(本川合流前)	水質・底質測定
	4	阿木川上流(恵那大橋)	水質・底質測定
—		河川	
—		対象道路事業実施区域	



出典：環境白書 平成24年(平成24年11月 岐阜県)

出典を更新

該当頁	準備書	評価書																																								
P 4-1-28	<p>4) その他の水に係る環境の状況（地下水質の状況）</p> <p>対象市のうち、瑞浪市では、平成21年に地下水の状況として、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素について3地点、ふっ素について3地点、砒素について1地点で定期モニタリング調査（過去に汚染が判明した区域）が実施されています。</p> <p>また、概況調査（県下2kmメッシュにつき1地点選定）が3地点、揮発性有機化合物重点調査が1地点で実施されています。</p> <p>概況調査、揮発性有機化合物重点調査では地下水環境基準の超過はみられませんでしたが、平成21年はダイオキシン類については調査が行われていません。</p> <p>調査地点は、環境省通達に従い、関係者の正当な利益を保護するため、地区名までの公表となっています。</p> <p>(1) 定期モニタリング調査</p> <p>対象市で平成22年度に実施された地下水質の定期モニタリング調査の結果は、表4.1.21に示すとおり、瑞浪市和合町と瑞浪市西小田町で硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素が、瑞浪市釜戸町で砒素とふっ素が環境基準を達成していません。</p> <p style="text-align: center;"><b>表4.1.21 地下水質の定期モニタリング調査結果</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>地点</th> <th>環境基準</th> <th>測定結果 (mg/l)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">定期モニタリング地点</td> <td>砒素</td> <td>瑞浪市釜戸町</td> <td>0.01 mg/l以下 0.030</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素</td> <td>瑞浪市和合町</td> <td rowspan="3">10 mg/l以下 24</td> </tr> <tr> <td>瑞浪市南小田町</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>瑞浪市西小田町</td> <td>34</td> </tr> <tr> <td>ふっ素</td> <td>瑞浪市釜戸町 (3地点)</td> <td>0.8 mg/l以下 1.1~3.3</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 表中の□は環境基準を達成していないことを示します。 出典：環境白書 平成22年（平成22年11月 岐阜県）</p> <p>(2) ダイオキシン類（地下水）</p> <p>岐阜県では、地下水のダイオキシン類の状況を把握するため、東濃圏域等において調査が実施されています。</p> <p>なお、平成21年は、ダイオキシン類の状況に関する調査は行われておりませんが、恵那市・瑞浪市における過去の測定結果は、環境基準を達成しています。</p>	項目	地点	環境基準	測定結果 (mg/l)	定期モニタリング地点	砒素	瑞浪市釜戸町	0.01 mg/l以下 0.030	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	瑞浪市和合町	10 mg/l以下 24	瑞浪市南小田町	10	瑞浪市西小田町	34	ふっ素	瑞浪市釜戸町 (3地点)	0.8 mg/l以下 1.1~3.3	<p>4) その他の水に係る環境の状況（地下水質の状況）</p> <p>地下水の状況として、平成23年に硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素とふっ素を瑞浪市3地点と恵那市1地点、砒素について瑞浪市1地点で定期モニタリング調査（過去に汚染が判明した区域）が実施されています。</p> <p>なお、平成23年度はダイオキシン類については調査が行われていません。</p> <p>調査地点は、環境省通達に従い、関係者の正当な利益を保護するため、地区名までの公表となっています。</p> <p>(1) 定期モニタリング調査</p> <p>平成23年度に実施された地下水質の定期モニタリング調査の結果は、表4.1.21に示すとおり、瑞浪市和合町と瑞浪市西小田町で硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素、瑞浪市釜戸町で砒素とふっ素、恵那市明智町で硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素とふっ素が環境基準を達成していません。</p> <p style="text-align: center;"><b>表4.1.21 地下水質の定期モニタリング調査結果</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>地点</th> <th>環境基準</th> <th>測定結果 (mg/l)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="7">定期モニタリング地点</td> <td>砒素</td> <td>瑞浪市釜戸町</td> <td>0.01 mg/l以下 0.03</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素</td> <td>瑞浪市和合町</td> <td rowspan="4">10 mg/l以下 17</td> </tr> <tr> <td>瑞浪市南小田町</td> <td>6.8</td> </tr> <tr> <td>瑞浪市西小田町</td> <td>22</td> </tr> <tr> <td>恵那市明智町</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">ふっ素</td> <td>瑞浪市釜戸町 (3地点)</td> <td rowspan="2">0.8 mg/l以下 1.3~3.6</td> </tr> <tr> <td>恵那市明智町</td> <td>17</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 表中の□は環境基準を達成していないことを示します。 出典：環境白書 平成24年（平成24年11月 岐阜県）</p> <p>(2) ダイオキシン類（地下水）</p> <p>岐阜県では、地下水のダイオキシン類の状況を把握するため、東濃圏域等において調査が実施されています。</p> <p>なお、平成23年度は、ダイオキシン類の状況に関する調査は行われておりません。</p>	項目	地点	環境基準	測定結果 (mg/l)	定期モニタリング地点	砒素	瑞浪市釜戸町	0.01 mg/l以下 0.03	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	瑞浪市和合町	10 mg/l以下 17	瑞浪市南小田町	6.8	瑞浪市西小田町	22	恵那市明智町	24	ふっ素	瑞浪市釜戸町 (3地点)	0.8 mg/l以下 1.3~3.6	恵那市明智町	17
項目	地点	環境基準	測定結果 (mg/l)																																							
定期モニタリング地点	砒素	瑞浪市釜戸町	0.01 mg/l以下 0.030																																							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	瑞浪市和合町	10 mg/l以下 24																																							
		瑞浪市南小田町		10																																						
		瑞浪市西小田町		34																																						
	ふっ素	瑞浪市釜戸町 (3地点)	0.8 mg/l以下 1.1~3.3																																							
項目	地点	環境基準	測定結果 (mg/l)																																							
定期モニタリング地点	砒素	瑞浪市釜戸町	0.01 mg/l以下 0.03																																							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	瑞浪市和合町	10 mg/l以下 17																																							
		瑞浪市南小田町		6.8																																						
		瑞浪市西小田町		22																																						
		恵那市明智町		24																																						
	ふっ素	瑞浪市釜戸町 (3地点)	0.8 mg/l以下 1.3~3.6																																							
		恵那市明智町		17																																						

該当頁	準備書	評価書																													
P 4-1-29	<p><b>3. 土壌及び地盤の状況</b></p> <p>1) 土壌の状況</p> <p>(1) 土壌の区分及び分布状況</p> <p>対象区域における土壌の状況は、図4.1.13に示すとおり、主に尾根部や斜面には林地土壌である乾性褐色森林土壌及び褐色森林土壌、台地や低地には農地土壌である灰色低地土壌、細粒灰色低地土壌及び細粒グライ土壌が分布しています。</p> <p>(2) 土壌汚染の状況</p> <p>岐阜県では、土壌のダイオキシン類の状況を把握するため、県下において調査が実施されています。</p> <p>平成21年度は、ダイオキシン類の状況に関する調査は行われておりませんが、最新の調査結果は表4.1.22に示すとおり、全ての地点において、環境基準を達成しています。</p> <p style="text-align: center;"><b>表4.1.22 土壌調査結果（ダイオキシン類）</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">対象市</th> <th rowspan="2">測定地点名</th> <th>測定値</th> </tr> <tr> <th>ダイオキシン類 (pg-TEQ/g)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">瑞浪市</td> <td>瑞浪市民公園</td> <td>1.00 (平成12年度)</td> </tr> <tr> <td>八幡神社入口</td> <td>5.40 (平成17年度)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">恵那市</td> <td>槇ヶ根公園</td> <td>0.41 (平成12年度)</td> </tr> <tr> <td>大井第2小学校</td> <td>0.08 (平成13年度)</td> </tr> <tr> <td colspan="2">環境基準</td> <td>1,000以下</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 測定値下段( )内は調査年度を示します。 出典：環境白書 平成22年(平成22年11月 岐阜県)</p> <p>なお、対象区域には「農用地の土壌の汚染防止等に関する法律」(昭和四十五年十二月二十五日法律第百三十九号、最終改正：平成二十三年八月三十日法律第百五号)に基づき指定された農用地土壌汚染対策地域及び「土壌汚染対策法」(昭和十四年五月二十九日法律第五十三号、最終改正：平成二十三年六月二十四日法律第七十四号)第六条第一項及び第十一条第一項の規定に基づく指定区域はありません。</p>	対象市	測定地点名	測定値	ダイオキシン類 (pg-TEQ/g)	瑞浪市	瑞浪市民公園	1.00 (平成12年度)	八幡神社入口	5.40 (平成17年度)	恵那市	槇ヶ根公園	0.41 (平成12年度)	大井第2小学校	0.08 (平成13年度)	環境基準		1,000以下	<p><b>3. 土壌及び地盤の状況</b></p> <p>1) 土壌の状況</p> <p>(1) 土壌の区分及び分布状況</p> <p>対象区域における土壌の状況は、図4.1.13に示すとおり、主に尾根部や斜面には林地土壌である乾性褐色森林土壌及び褐色森林土壌、台地や低地には農地土壌である灰色低地土壌、細粒灰色低地土壌及び細粒グライ土壌が分布しています。</p> <p>(2) 土壌汚染の状況</p> <p>岐阜県では、土壌のダイオキシン類の状況を把握するため、県下において調査が実施されています。</p> <p style="color: red;">恵那市の調査結果は表4.1.22に示すとおりであり、平成20年度から平成22年度の測定値は環境基準を達成しています。なお、瑞浪市では土壌のダイオキシン類の状況を把握する調査は行われておりません。</p> <p style="text-align: center;"><b>表4.1.22 土壌調査結果（ダイオキシン類）</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">対象市</th> <th rowspan="2">測定地点名</th> <th>測定値</th> </tr> <tr> <th>ダイオキシン類 (pg-TEQ/g)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3" style="color: red;">恵那市</td> <td rowspan="3" style="color: red;">中央児童公園</td> <td style="color: red;">0.61 (平成20年度)</td> </tr> <tr> <td style="color: red;">0.83 (平成21年度)</td> </tr> <tr> <td style="color: red;">0.88 (平成22年度)</td> </tr> <tr> <td colspan="2">環境基準</td> <td>1,000以下</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 測定値下段( )内は調査年度を示します。 出典：恵那市の環境 平成23年版(平成24年3月 恵那市)</p> <p>なお、対象区域には「農用地の土壌の汚染防止等に関する法律」(昭和四十五年十二月二十五日法律第百三十九号、最終改正：平成二十三年八月三十日法律第百五号)に基づき指定された農用地土壌汚染対策地域及び「土壌汚染対策法」(昭和十四年五月二十九日法律第五十三号、最終改正：平成二十三年六月二十四日法律第七十四号)第六条第一項及び第十一条第一項の規定に基づく指定区域はありません。</p>	対象市	測定地点名	測定値	ダイオキシン類 (pg-TEQ/g)	恵那市	中央児童公園	0.61 (平成20年度)	0.83 (平成21年度)	0.88 (平成22年度)	環境基準		1,000以下
対象市	測定地点名			測定値																											
		ダイオキシン類 (pg-TEQ/g)																													
瑞浪市	瑞浪市民公園	1.00 (平成12年度)																													
	八幡神社入口	5.40 (平成17年度)																													
恵那市	槇ヶ根公園	0.41 (平成12年度)																													
	大井第2小学校	0.08 (平成13年度)																													
環境基準		1,000以下																													
対象市	測定地点名	測定値																													
		ダイオキシン類 (pg-TEQ/g)																													
恵那市	中央児童公園	0.61 (平成20年度)																													
		0.83 (平成21年度)																													
		0.88 (平成22年度)																													
環境基準		1,000以下																													

該当頁	準備書	評価書
P 4-1-30	<p>2) 地盤の状況</p> <p>「平成21年度 全国の地盤沈下地域の概況」(平成22年11月 環境省)及び「全国地盤環境情報ディレクトリ(平成21年度版)(環境省ホームページ)」、「環境白書 平成22年」(平成22年11月 岐阜県)によると、対象区域内で地盤沈下が発生している地域や、地盤に関する条例等が指定されている地域はありません。</p> <p>また、岐阜県では、地盤沈下の状況を把握するため、岐阜・西南濃地域を対象に、一級水準測量調査、地下水位調査が実施されています。なお、対象区域における地盤沈下の状況に関する調査資料はありません。</p> <p>また、対象区域には、「工業用水法」(昭和三十一年六月十一日法律第百四十六号、最終改正：平成十二年五月三十一日法律第九十一号)及び「建築物用地下水の採取の規制に関する法律」(昭和三十七年五月一日法律第百号、最終改正：平成十二年五月三十一日法律第九十一号)による地下水の採取を規制する地域に指定されている地域はありません。</p>	<p>2) 地盤の状況</p> <p>「平成23年度 全国の地盤沈下地域の概況」(平成24年12月 環境省)及び「全国地盤環境情報ディレクトリ(平成21年度版)(環境省ホームページ)」、「環境白書 平成24年」(平成24年11月 岐阜県)によると、対象区域内で地盤沈下が発生している地域や、地盤に関する条例等が指定されている地域はありません。</p> <p>また、岐阜県では、地盤沈下の状況を把握するため、岐阜・西南濃地域を対象に、一級水準測量調査、地下水位調査が実施されています。なお、対象区域における地盤沈下の状況に関する調査資料はありません。</p> <p>また、対象区域には、「工業用水法」(昭和三十一年六月十一日法律第百四十六号、最終改正：平成十二年五月三十一日法律第九十一号)及び「建築物用地下水の採取の規制に関する法律」(昭和三十七年五月一日法律第百号、最終改正：平成十二年五月三十一日法律第九十一号)による地下水の採取を規制する地域に指定されている地域はありません。</p>

該当頁	準備書	評価書																																										
P 4-1-38	<p style="text-align: center;"><b>表4.1.24 重要な地形及び重要な地質の判断資料</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 5%;">番号</th> <th style="width: 30%;">法令・文献名</th> <th style="width: 65%;">選定基準</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">I</td> <td>文化財保護法 (昭和二十五年五月三十日法律第二百十四号、最終改正：平成二十三年五月二日法律第三十七号)</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・法第109条による国指定の天然記念物</li> <li>特別天然記念物</li> <li>国指定天然記念物</li> <li>・地方公共団体指定の天然記念物</li> <li>岐阜県指定天然記念物</li> <li>瑞浪市指定天然記念物</li> <li>恵那市指定天然記念物</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">II</td> <td>日本の地形レッドデータブック 第1集 新装版 「危機にある地形」 (平成12年 小泉武榮、青木賢人)</td> <td>・保護上重要な地形及び地質として選定された地形及び地質</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">III</td> <td>日本の地形レッドデータブック 第2集 「保存すべき地形」 (平成14年 小泉武榮、青木賢人)</td> <td>・保護上重要な地形及び地質として選定された地形及び地質</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">IV</td> <td>我が国の失われつつある土壌の保全をめざして～レッドデータ土壌の保全～ (平成12年 日本ペドロロジー学会)</td> <td>・保全上重要な土壌で、破壊の恐れのある土壌</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">V</td> <td>第1回自然環境保全基礎調査 すぐれた自然図 (昭和51年 環境庁)</td> <td>・すぐれた自然のうち「地形・地質・自然現象」に係るもの</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">VI</td> <td>第3回自然環境保全基礎調査 自然環境情報図 (平成元年 環境庁)</td> <td>・自然環境情報のうち「自然環境資源」に係るもの</td> </tr> </tbody> </table>	番号	法令・文献名	選定基準	I	文化財保護法 (昭和二十五年五月三十日法律第二百十四号、最終改正：平成二十三年五月二日法律第三十七号)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・法第109条による国指定の天然記念物</li> <li>特別天然記念物</li> <li>国指定天然記念物</li> <li>・地方公共団体指定の天然記念物</li> <li>岐阜県指定天然記念物</li> <li>瑞浪市指定天然記念物</li> <li>恵那市指定天然記念物</li> </ul>	II	日本の地形レッドデータブック 第1集 新装版 「危機にある地形」 (平成12年 小泉武榮、青木賢人)	・保護上重要な地形及び地質として選定された地形及び地質	III	日本の地形レッドデータブック 第2集 「保存すべき地形」 (平成14年 小泉武榮、青木賢人)	・保護上重要な地形及び地質として選定された地形及び地質	IV	我が国の失われつつある土壌の保全をめざして～レッドデータ土壌の保全～ (平成12年 日本ペドロロジー学会)	・保全上重要な土壌で、破壊の恐れのある土壌	V	第1回自然環境保全基礎調査 すぐれた自然図 (昭和51年 環境庁)	・すぐれた自然のうち「地形・地質・自然現象」に係るもの	VI	第3回自然環境保全基礎調査 自然環境情報図 (平成元年 環境庁)	・自然環境情報のうち「自然環境資源」に係るもの	<p style="text-align: center;"><b>表4.1.24 重要な地形及び重要な地質の判断資料</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 5%;">番号</th> <th style="width: 30%;">法令・文献名</th> <th style="width: 65%;">選定基準</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">I</td> <td>文化財保護法 (昭和二十五年五月三十日法律第二百十四号、最終改正：平成二十三年五月二日法律第三十七号)</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・法第109条による国指定の天然記念物</li> <li>特別天然記念物</li> <li>国指定天然記念物</li> <li>・<b>法第182条による</b>地方公共団体指定の天然記念物</li> <li>岐阜県指定天然記念物</li> <li>瑞浪市指定天然記念物</li> <li>恵那市指定天然記念物</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">II</td> <td>日本の地形レッドデータブック 第1集 新装版 「危機にある地形」 (平成12年 小泉武榮、青木賢人)</td> <td>・保護上重要な地形及び地質として選定された地形及び地質</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">III</td> <td>日本の地形レッドデータブック 第2集 「保存すべき地形」 (平成14年 小泉武榮、青木賢人)</td> <td>・保護上重要な地形及び地質として選定された地形及び地質</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">IV</td> <td>我が国の失われつつある土壌の保全をめざして～レッドデータ土壌の保全～ (平成12年 日本ペドロロジー学会)</td> <td>・保全上重要な土壌で、破壊の恐れのある土壌</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">V</td> <td>第1回自然環境保全基礎調査 すぐれた自然図 (昭和51年 環境庁)</td> <td>・すぐれた自然のうち「地形・地質・自然現象」に係るもの</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">VI</td> <td>第3回自然環境保全基礎調査 自然環境情報図 (平成元年 環境庁)</td> <td>・自然環境情報のうち「自然環境資源」に係るもの</td> </tr> </tbody> </table>	番号	法令・文献名	選定基準	I	文化財保護法 (昭和二十五年五月三十日法律第二百十四号、最終改正：平成二十三年五月二日法律第三十七号)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・法第109条による国指定の天然記念物</li> <li>特別天然記念物</li> <li>国指定天然記念物</li> <li>・<b>法第182条による</b>地方公共団体指定の天然記念物</li> <li>岐阜県指定天然記念物</li> <li>瑞浪市指定天然記念物</li> <li>恵那市指定天然記念物</li> </ul>	II	日本の地形レッドデータブック 第1集 新装版 「危機にある地形」 (平成12年 小泉武榮、青木賢人)	・保護上重要な地形及び地質として選定された地形及び地質	III	日本の地形レッドデータブック 第2集 「保存すべき地形」 (平成14年 小泉武榮、青木賢人)	・保護上重要な地形及び地質として選定された地形及び地質	IV	我が国の失われつつある土壌の保全をめざして～レッドデータ土壌の保全～ (平成12年 日本ペドロロジー学会)	・保全上重要な土壌で、破壊の恐れのある土壌	V	第1回自然環境保全基礎調査 すぐれた自然図 (昭和51年 環境庁)	・すぐれた自然のうち「地形・地質・自然現象」に係るもの	VI	第3回自然環境保全基礎調査 自然環境情報図 (平成元年 環境庁)	・自然環境情報のうち「自然環境資源」に係るもの
番号	法令・文献名	選定基準																																										
I	文化財保護法 (昭和二十五年五月三十日法律第二百十四号、最終改正：平成二十三年五月二日法律第三十七号)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・法第109条による国指定の天然記念物</li> <li>特別天然記念物</li> <li>国指定天然記念物</li> <li>・地方公共団体指定の天然記念物</li> <li>岐阜県指定天然記念物</li> <li>瑞浪市指定天然記念物</li> <li>恵那市指定天然記念物</li> </ul>																																										
II	日本の地形レッドデータブック 第1集 新装版 「危機にある地形」 (平成12年 小泉武榮、青木賢人)	・保護上重要な地形及び地質として選定された地形及び地質																																										
III	日本の地形レッドデータブック 第2集 「保存すべき地形」 (平成14年 小泉武榮、青木賢人)	・保護上重要な地形及び地質として選定された地形及び地質																																										
IV	我が国の失われつつある土壌の保全をめざして～レッドデータ土壌の保全～ (平成12年 日本ペドロロジー学会)	・保全上重要な土壌で、破壊の恐れのある土壌																																										
V	第1回自然環境保全基礎調査 すぐれた自然図 (昭和51年 環境庁)	・すぐれた自然のうち「地形・地質・自然現象」に係るもの																																										
VI	第3回自然環境保全基礎調査 自然環境情報図 (平成元年 環境庁)	・自然環境情報のうち「自然環境資源」に係るもの																																										
番号	法令・文献名	選定基準																																										
I	文化財保護法 (昭和二十五年五月三十日法律第二百十四号、最終改正：平成二十三年五月二日法律第三十七号)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・法第109条による国指定の天然記念物</li> <li>特別天然記念物</li> <li>国指定天然記念物</li> <li>・<b>法第182条による</b>地方公共団体指定の天然記念物</li> <li>岐阜県指定天然記念物</li> <li>瑞浪市指定天然記念物</li> <li>恵那市指定天然記念物</li> </ul>																																										
II	日本の地形レッドデータブック 第1集 新装版 「危機にある地形」 (平成12年 小泉武榮、青木賢人)	・保護上重要な地形及び地質として選定された地形及び地質																																										
III	日本の地形レッドデータブック 第2集 「保存すべき地形」 (平成14年 小泉武榮、青木賢人)	・保護上重要な地形及び地質として選定された地形及び地質																																										
IV	我が国の失われつつある土壌の保全をめざして～レッドデータ土壌の保全～ (平成12年 日本ペドロロジー学会)	・保全上重要な土壌で、破壊の恐れのある土壌																																										
V	第1回自然環境保全基礎調査 すぐれた自然図 (昭和51年 環境庁)	・すぐれた自然のうち「地形・地質・自然現象」に係るもの																																										
VI	第3回自然環境保全基礎調査 自然環境情報図 (平成元年 環境庁)	・自然環境情報のうち「自然環境資源」に係るもの																																										

該当頁	準備書	評価書																																										
P 4-1-46	<p style="text-align: center;"><b>表4.1.27 重要な動物の選定にあたって用いた法令及び文献等</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>番号</th> <th>法律・文献等</th> <th>選定基準</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>文化財保護法 (昭和二十五年五月三十日法律第二百四号、最終改正：平成二十三年五月二日法律第三十七号)</td> <td>・法第109条による国指定の天然記念物 特：特別天然記念物 国：国指定天然記念物 ・地方公共団体指定の天然記念物 県：県指定天然記念物 市：市指定天然記念物</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>絶滅のおそれのある野生動植物の種の保存に関する法律 (平成四年六月五日法律第七十五号、最終改正：平成二十三年八月三十日法律第五号)</td> <td>国内：法第4条による国内希少野生動植物種 国際：法第4条による国際希少野生動植物種 特定：法第4条による特定国内希少野生動植物種 緊急：法第5条による緊急指定種</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>鳥類、爬虫類、両生類及びその他無脊椎動物のレッドリストの見直しについて(2006年 環境省) 哺乳類、汽水・淡水魚類、昆虫類、貝類、植物I及び植物IIのレッドリストの見直しについて(2007年 環境省) レッドリストの修正について(平成19年10月5日 環境省)</td> <td>EX：絶滅 EW：野生絶滅 CR：絶滅危惧IA類 EN：絶滅危惧IB類 CR+EN：絶滅危惧I類(昆虫類・甲殻類等) VU：絶滅危惧II類 NT：準絶滅危惧 DD：情報不足 LP：地域個体群</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>岐阜県の絶滅の恐れのある野生生物(動物編)改訂版(平成22年8月 岐阜県)</td> <td>EX：絶滅 EW：野生絶滅 CR+EN：絶滅危惧I類 VU：絶滅危惧II類 NT：準絶滅危惧 DD：情報不足</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>岐阜県希少な野生生物保護要綱(平成21年4月 岐阜県)</td> <td>選定基準は選定基準No.4と同様</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>岐阜県希少野生生物保護条例による指定希少野生生物(平成15年3月 岐阜県)</td> <td>指定：指定希少野生生物</td> </tr> </tbody> </table>	番号	法律・文献等	選定基準	1	文化財保護法 (昭和二十五年五月三十日法律第二百四号、最終改正：平成二十三年五月二日法律第三十七号)	・法第109条による国指定の天然記念物 特：特別天然記念物 国：国指定天然記念物 ・地方公共団体指定の天然記念物 県：県指定天然記念物 市：市指定天然記念物	2	絶滅のおそれのある野生動植物の種の保存に関する法律 (平成四年六月五日法律第七十五号、最終改正：平成二十三年八月三十日法律第五号)	国内：法第4条による国内希少野生動植物種 国際：法第4条による国際希少野生動植物種 特定：法第4条による特定国内希少野生動植物種 緊急：法第5条による緊急指定種	3	鳥類、爬虫類、両生類及びその他無脊椎動物のレッドリストの見直しについて(2006年 環境省) 哺乳類、汽水・淡水魚類、昆虫類、貝類、植物I及び植物IIのレッドリストの見直しについて(2007年 環境省) レッドリストの修正について(平成19年10月5日 環境省)	EX：絶滅 EW：野生絶滅 CR：絶滅危惧IA類 EN：絶滅危惧IB類 CR+EN：絶滅危惧I類(昆虫類・甲殻類等) VU：絶滅危惧II類 NT：準絶滅危惧 DD：情報不足 LP：地域個体群	4	岐阜県の絶滅の恐れのある野生生物(動物編)改訂版(平成22年8月 岐阜県)	EX：絶滅 EW：野生絶滅 CR+EN：絶滅危惧I類 VU：絶滅危惧II類 NT：準絶滅危惧 DD：情報不足	5	岐阜県希少な野生生物保護要綱(平成21年4月 岐阜県)	選定基準は選定基準No.4と同様	6	岐阜県希少野生生物保護条例による指定希少野生生物(平成15年3月 岐阜県)	指定：指定希少野生生物	<p style="text-align: center;"><b>表4.1.27 重要な動物の選定にあたって用いた法令及び文献等</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>番号</th> <th>法律・文献等</th> <th>選定基準</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>文化財保護法 (昭和二十五年五月三十日法律第二百四号、最終改正：平成二十三年五月二日法律第三十七号)</td> <td>・法第109条による国指定の天然記念物 特：特別天然記念物 国：国指定天然記念物 ・<b>法第182条による</b>地方公共団体指定の天然記念物 県：県指定天然記念物 市：市指定天然記念物</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>絶滅のおそれのある野生動植物の種の保存に関する法律 (平成四年六月五日法律第七十五号、最終改正：平成二十三年八月三十日法律第五号)</td> <td>国内：法第4条による国内希少野生動植物種 国際：法第4条による国際希少野生動植物種 特定：法第4条による特定国内希少野生動植物種 緊急：法第5条による緊急指定種</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>鳥類、爬虫類、両生類及びその他無脊椎動物のレッドリストの見直しについて(2006年 環境省) 哺乳類、汽水・淡水魚類、昆虫類、貝類、植物I及び植物IIのレッドリストの見直しについて(2007年 環境省) レッドリストの修正について(平成19年10月5日 環境省)</td> <td>EX：絶滅 EW：野生絶滅 CR：絶滅危惧IA類 EN：絶滅危惧IB類 CR+EN：絶滅危惧I類(昆虫類・甲殻類等) VU：絶滅危惧II類 NT：準絶滅危惧 DD：情報不足 LP：地域個体群</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>岐阜県の絶滅の恐れのある野生生物(動物編)改訂版(平成22年8月 岐阜県)</td> <td>EX：絶滅 EW：野生絶滅 CR+EN：絶滅危惧I類 VU：絶滅危惧II類 NT：準絶滅危惧 DD：情報不足</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>岐阜県希少な野生生物保護要綱(平成21年4月 岐阜県)</td> <td>選定基準は選定基準No.4と同様</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>岐阜県希少野生生物保護条例による指定希少野生生物(平成15年3月 岐阜県)</td> <td>指定：指定希少野生生物</td> </tr> </tbody> </table>	番号	法律・文献等	選定基準	1	文化財保護法 (昭和二十五年五月三十日法律第二百四号、最終改正：平成二十三年五月二日法律第三十七号)	・法第109条による国指定の天然記念物 特：特別天然記念物 国：国指定天然記念物 ・ <b>法第182条による</b> 地方公共団体指定の天然記念物 県：県指定天然記念物 市：市指定天然記念物	2	絶滅のおそれのある野生動植物の種の保存に関する法律 (平成四年六月五日法律第七十五号、最終改正：平成二十三年八月三十日法律第五号)	国内：法第4条による国内希少野生動植物種 国際：法第4条による国際希少野生動植物種 特定：法第4条による特定国内希少野生動植物種 緊急：法第5条による緊急指定種	3	鳥類、爬虫類、両生類及びその他無脊椎動物のレッドリストの見直しについて(2006年 環境省) 哺乳類、汽水・淡水魚類、昆虫類、貝類、植物I及び植物IIのレッドリストの見直しについて(2007年 環境省) レッドリストの修正について(平成19年10月5日 環境省)	EX：絶滅 EW：野生絶滅 CR：絶滅危惧IA類 EN：絶滅危惧IB類 CR+EN：絶滅危惧I類(昆虫類・甲殻類等) VU：絶滅危惧II類 NT：準絶滅危惧 DD：情報不足 LP：地域個体群	4	岐阜県の絶滅の恐れのある野生生物(動物編)改訂版(平成22年8月 岐阜県)	EX：絶滅 EW：野生絶滅 CR+EN：絶滅危惧I類 VU：絶滅危惧II類 NT：準絶滅危惧 DD：情報不足	5	岐阜県希少な野生生物保護要綱(平成21年4月 岐阜県)	選定基準は選定基準No.4と同様	6	岐阜県希少野生生物保護条例による指定希少野生生物(平成15年3月 岐阜県)	指定：指定希少野生生物
番号	法律・文献等	選定基準																																										
1	文化財保護法 (昭和二十五年五月三十日法律第二百四号、最終改正：平成二十三年五月二日法律第三十七号)	・法第109条による国指定の天然記念物 特：特別天然記念物 国：国指定天然記念物 ・地方公共団体指定の天然記念物 県：県指定天然記念物 市：市指定天然記念物																																										
2	絶滅のおそれのある野生動植物の種の保存に関する法律 (平成四年六月五日法律第七十五号、最終改正：平成二十三年八月三十日法律第五号)	国内：法第4条による国内希少野生動植物種 国際：法第4条による国際希少野生動植物種 特定：法第4条による特定国内希少野生動植物種 緊急：法第5条による緊急指定種																																										
3	鳥類、爬虫類、両生類及びその他無脊椎動物のレッドリストの見直しについて(2006年 環境省) 哺乳類、汽水・淡水魚類、昆虫類、貝類、植物I及び植物IIのレッドリストの見直しについて(2007年 環境省) レッドリストの修正について(平成19年10月5日 環境省)	EX：絶滅 EW：野生絶滅 CR：絶滅危惧IA類 EN：絶滅危惧IB類 CR+EN：絶滅危惧I類(昆虫類・甲殻類等) VU：絶滅危惧II類 NT：準絶滅危惧 DD：情報不足 LP：地域個体群																																										
4	岐阜県の絶滅の恐れのある野生生物(動物編)改訂版(平成22年8月 岐阜県)	EX：絶滅 EW：野生絶滅 CR+EN：絶滅危惧I類 VU：絶滅危惧II類 NT：準絶滅危惧 DD：情報不足																																										
5	岐阜県希少な野生生物保護要綱(平成21年4月 岐阜県)	選定基準は選定基準No.4と同様																																										
6	岐阜県希少野生生物保護条例による指定希少野生生物(平成15年3月 岐阜県)	指定：指定希少野生生物																																										
番号	法律・文献等	選定基準																																										
1	文化財保護法 (昭和二十五年五月三十日法律第二百四号、最終改正：平成二十三年五月二日法律第三十七号)	・法第109条による国指定の天然記念物 特：特別天然記念物 国：国指定天然記念物 ・ <b>法第182条による</b> 地方公共団体指定の天然記念物 県：県指定天然記念物 市：市指定天然記念物																																										
2	絶滅のおそれのある野生動植物の種の保存に関する法律 (平成四年六月五日法律第七十五号、最終改正：平成二十三年八月三十日法律第五号)	国内：法第4条による国内希少野生動植物種 国際：法第4条による国際希少野生動植物種 特定：法第4条による特定国内希少野生動植物種 緊急：法第5条による緊急指定種																																										
3	鳥類、爬虫類、両生類及びその他無脊椎動物のレッドリストの見直しについて(2006年 環境省) 哺乳類、汽水・淡水魚類、昆虫類、貝類、植物I及び植物IIのレッドリストの見直しについて(2007年 環境省) レッドリストの修正について(平成19年10月5日 環境省)	EX：絶滅 EW：野生絶滅 CR：絶滅危惧IA類 EN：絶滅危惧IB類 CR+EN：絶滅危惧I類(昆虫類・甲殻類等) VU：絶滅危惧II類 NT：準絶滅危惧 DD：情報不足 LP：地域個体群																																										
4	岐阜県の絶滅の恐れのある野生生物(動物編)改訂版(平成22年8月 岐阜県)	EX：絶滅 EW：野生絶滅 CR+EN：絶滅危惧I類 VU：絶滅危惧II類 NT：準絶滅危惧 DD：情報不足																																										
5	岐阜県希少な野生生物保護要綱(平成21年4月 岐阜県)	選定基準は選定基準No.4と同様																																										
6	岐阜県希少野生生物保護条例による指定希少野生生物(平成15年3月 岐阜県)	指定：指定希少野生生物																																										

該当頁	準備書	評価書																																																																								
P 4-1-53	<p style="text-align: center;"><b>表4.1.30(1)重要な植物(種)の選定にあたって用いた法令及び文献等</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>番号</th> <th>法令・文献名</th> <th>選定基準</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>文化財保護法 (昭和二十五年五月三十日法律第二百四十四号、最終改正：平成二十三年五月二日法律第三十七号)</td> <td>・法第109条による国指定の天然記念物 特：特別天然記念物 国：国指定天然記念物 ・地方公共団体指定の天然記念物 県：県指定天然記念物 市：市指定天然記念物</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>絶滅のおそれのある野生動植物の種の保存に関する法律 (平成四年六月五日法律第七十五号、最終改正：平成二十三年八月三十日法律第五号)</td> <td>国内：法第4条による国内希少野生動植物種 国際：法第4条による国際希少野生動植物種 特定：法第4条による特定国内希少野生動植物種 緊急：法第5条による緊急指定種</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>哺乳類、汽水・淡水魚類、昆虫類、貝類、植物I及び植物IIのレッドリストの見直しについて(2007年 環境省) レッドリストの修正について(平成19年10月5日 環境省)</td> <td>EX：絶滅 CR+EN：絶滅危惧I類 EN：絶滅危惧IB類 NT：準絶滅危惧 LP：地域個体群 EW：野生絶滅 CR：絶滅危惧IA類 VU：絶滅危惧II類 DD：情報不足</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>岐阜県の絶滅のおそれのある野生生物 —岐阜県レッドデータブック— (2001年 岐阜県)</td> <td>EX：絶滅 CR+EN：絶滅危惧I類 NT：準絶滅危惧 EW：野生絶滅 VU：絶滅危惧II類 DD：情報不足</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>岐阜県希少な野生生物保護要綱(平成21年4月 岐阜県)</td> <td>選定基準は選定基準No.4と同様</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>岐阜県希少野生生物保護条例による指定希少野生生物 (平成15年3月 岐阜県)</td> <td>指定：指定希少野生生物</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;"><b>表4.1.30(2) 重要な植物(個体及び群落)の選定にあたって用いた法令及び文献等</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>番号</th> <th>法令・文献名</th> <th>選定基準</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>文化財保護法 (昭和二十五年五月三十日法律第二百四十四号、最終改正：平成二十三年五月二日法律第三十七号)</td> <td>・法第109条による国指定の天然記念物 特：特別天然記念物 国：国指定天然記念物 ・地方公共団体指定の天然記念物 県：県指定天然記念物 恵那市：恵那市指定天然記念物 瑞浪市：瑞浪市指定天然記念物</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>第3回自然環境保全基礎調査 特定植物群落調査報告書(1988年、環境庁) 第5回自然環境保全基礎調査 特定植物群落調査報告書(2001年、環境省)</td> <td>特定：特定植物群落</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>植物群落レッドデータブック (1996年4月、(財)日本自然保護協会 ・(財)世界自然保護協会)</td> <td>保護上重要な群落として選定された植物群落</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>天然記念物緊急調査 植生図・主要動植物地図 —21.岐阜県(1971年、文化庁)</td> <td>学術上価値の高い生物群集</td> </tr> </tbody> </table>	番号	法令・文献名	選定基準	1	文化財保護法 (昭和二十五年五月三十日法律第二百四十四号、最終改正：平成二十三年五月二日法律第三十七号)	・法第109条による国指定の天然記念物 特：特別天然記念物 国：国指定天然記念物 ・地方公共団体指定の天然記念物 県：県指定天然記念物 市：市指定天然記念物	2	絶滅のおそれのある野生動植物の種の保存に関する法律 (平成四年六月五日法律第七十五号、最終改正：平成二十三年八月三十日法律第五号)	国内：法第4条による国内希少野生動植物種 国際：法第4条による国際希少野生動植物種 特定：法第4条による特定国内希少野生動植物種 緊急：法第5条による緊急指定種	3	哺乳類、汽水・淡水魚類、昆虫類、貝類、植物I及び植物IIのレッドリストの見直しについて(2007年 環境省) レッドリストの修正について(平成19年10月5日 環境省)	EX：絶滅 CR+EN：絶滅危惧I類 EN：絶滅危惧IB類 NT：準絶滅危惧 LP：地域個体群 EW：野生絶滅 CR：絶滅危惧IA類 VU：絶滅危惧II類 DD：情報不足	4	岐阜県の絶滅のおそれのある野生生物 —岐阜県レッドデータブック— (2001年 岐阜県)	EX：絶滅 CR+EN：絶滅危惧I類 NT：準絶滅危惧 EW：野生絶滅 VU：絶滅危惧II類 DD：情報不足	5	岐阜県希少な野生生物保護要綱(平成21年4月 岐阜県)	選定基準は選定基準No.4と同様	6	岐阜県希少野生生物保護条例による指定希少野生生物 (平成15年3月 岐阜県)	指定：指定希少野生生物	番号	法令・文献名	選定基準	1	文化財保護法 (昭和二十五年五月三十日法律第二百四十四号、最終改正：平成二十三年五月二日法律第三十七号)	・法第109条による国指定の天然記念物 特：特別天然記念物 国：国指定天然記念物 ・地方公共団体指定の天然記念物 県：県指定天然記念物 恵那市：恵那市指定天然記念物 瑞浪市：瑞浪市指定天然記念物	2	第3回自然環境保全基礎調査 特定植物群落調査報告書(1988年、環境庁) 第5回自然環境保全基礎調査 特定植物群落調査報告書(2001年、環境省)	特定：特定植物群落	3	植物群落レッドデータブック (1996年4月、(財)日本自然保護協会 ・(財)世界自然保護協会)	保護上重要な群落として選定された植物群落	4	天然記念物緊急調査 植生図・主要動植物地図 —21.岐阜県(1971年、文化庁)	学術上価値の高い生物群集	<p style="text-align: center;"><b>表4.1.30(1)重要な植物(種)の選定にあたって用いた法令及び文献等</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>番号</th> <th>法令・文献名</th> <th>選定基準</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>文化財保護法 (昭和二十五年五月三十日法律第二百四十四号、最終改正：平成二十三年五月二日法律第三十七号)</td> <td>・法第109条による国指定の天然記念物 特：特別天然記念物 国：国指定天然記念物 ・<b>法第182条による</b>地方公共団体指定の天然記念物 県：県指定天然記念物 市：市指定天然記念物</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>絶滅のおそれのある野生動植物の種の保存に関する法律 (平成四年六月五日法律第七十五号、最終改正：平成二十三年八月三十日法律第五号)</td> <td>国内：法第4条による国内希少野生動植物種 国際：法第4条による国際希少野生動植物種 特定：法第4条による特定国内希少野生動植物種 緊急：法第5条による緊急指定種</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>哺乳類、汽水・淡水魚類、昆虫類、貝類、植物I及び植物IIのレッドリストの見直しについて(2007年 環境省) レッドリストの修正について(平成19年10月5日 環境省)</td> <td>EX：絶滅 CR+EN：絶滅危惧I類 EN：絶滅危惧IB類 NT：準絶滅危惧 LP：地域個体群 EW：野生絶滅 CR：絶滅危惧IA類 VU：絶滅危惧II類 DD：情報不足</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>岐阜県の絶滅のおそれのある野生生物 —岐阜県レッドデータブック— (2001年 岐阜県)</td> <td>EX：絶滅 CR+EN：絶滅危惧I類 NT：準絶滅危惧 EW：野生絶滅 VU：絶滅危惧II類 DD：情報不足</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>岐阜県希少な野生生物保護要綱(平成21年4月 岐阜県)</td> <td>選定基準は選定基準No.4と同様</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>岐阜県希少野生生物保護条例による指定希少野生生物 (平成15年3月 岐阜県)</td> <td>指定：指定希少野生生物</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;"><b>表4.1.30(2) 重要な植物(個体及び群落)の選定にあたって用いた法令及び文献等</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>番号</th> <th>法令・文献名</th> <th>選定基準</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>文化財保護法 (昭和二十五年五月三十日法律第二百四十四号、最終改正：平成二十三年五月二日法律第三十七号)</td> <td>・法第109条による国指定の天然記念物 特：特別天然記念物 国：国指定天然記念物 ・<b>法第182条による</b>地方公共団体指定の天然記念物 県：県指定天然記念物 恵那市：恵那市指定天然記念物 瑞浪市：瑞浪市指定天然記念物</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>第3回自然環境保全基礎調査 特定植物群落調査報告書(1988年、環境庁) 第5回自然環境保全基礎調査 特定植物群落調査報告書(2001年、環境省)</td> <td>特定：特定植物群落</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>植物群落レッドデータブック (1996年4月、(財)日本自然保護協会 ・(財)世界自然保護協会)</td> <td>保護上重要な群落として選定された植物群落</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>天然記念物緊急調査 植生図・主要動植物地図 —21.岐阜県(1971年、文化庁)</td> <td>学術上価値の高い生物群集</td> </tr> </tbody> </table>	番号	法令・文献名	選定基準	1	文化財保護法 (昭和二十五年五月三十日法律第二百四十四号、最終改正：平成二十三年五月二日法律第三十七号)	・法第109条による国指定の天然記念物 特：特別天然記念物 国：国指定天然記念物 ・ <b>法第182条による</b> 地方公共団体指定の天然記念物 県：県指定天然記念物 市：市指定天然記念物	2	絶滅のおそれのある野生動植物の種の保存に関する法律 (平成四年六月五日法律第七十五号、最終改正：平成二十三年八月三十日法律第五号)	国内：法第4条による国内希少野生動植物種 国際：法第4条による国際希少野生動植物種 特定：法第4条による特定国内希少野生動植物種 緊急：法第5条による緊急指定種	3	哺乳類、汽水・淡水魚類、昆虫類、貝類、植物I及び植物IIのレッドリストの見直しについて(2007年 環境省) レッドリストの修正について(平成19年10月5日 環境省)	EX：絶滅 CR+EN：絶滅危惧I類 EN：絶滅危惧IB類 NT：準絶滅危惧 LP：地域個体群 EW：野生絶滅 CR：絶滅危惧IA類 VU：絶滅危惧II類 DD：情報不足	4	岐阜県の絶滅のおそれのある野生生物 —岐阜県レッドデータブック— (2001年 岐阜県)	EX：絶滅 CR+EN：絶滅危惧I類 NT：準絶滅危惧 EW：野生絶滅 VU：絶滅危惧II類 DD：情報不足	5	岐阜県希少な野生生物保護要綱(平成21年4月 岐阜県)	選定基準は選定基準No.4と同様	6	岐阜県希少野生生物保護条例による指定希少野生生物 (平成15年3月 岐阜県)	指定：指定希少野生生物	番号	法令・文献名	選定基準	1	文化財保護法 (昭和二十五年五月三十日法律第二百四十四号、最終改正：平成二十三年五月二日法律第三十七号)	・法第109条による国指定の天然記念物 特：特別天然記念物 国：国指定天然記念物 ・ <b>法第182条による</b> 地方公共団体指定の天然記念物 県：県指定天然記念物 恵那市：恵那市指定天然記念物 瑞浪市：瑞浪市指定天然記念物	2	第3回自然環境保全基礎調査 特定植物群落調査報告書(1988年、環境庁) 第5回自然環境保全基礎調査 特定植物群落調査報告書(2001年、環境省)	特定：特定植物群落	3	植物群落レッドデータブック (1996年4月、(財)日本自然保護協会 ・(財)世界自然保護協会)	保護上重要な群落として選定された植物群落	4	天然記念物緊急調査 植生図・主要動植物地図 —21.岐阜県(1971年、文化庁)	学術上価値の高い生物群集
番号	法令・文献名	選定基準																																																																								
1	文化財保護法 (昭和二十五年五月三十日法律第二百四十四号、最終改正：平成二十三年五月二日法律第三十七号)	・法第109条による国指定の天然記念物 特：特別天然記念物 国：国指定天然記念物 ・地方公共団体指定の天然記念物 県：県指定天然記念物 市：市指定天然記念物																																																																								
2	絶滅のおそれのある野生動植物の種の保存に関する法律 (平成四年六月五日法律第七十五号、最終改正：平成二十三年八月三十日法律第五号)	国内：法第4条による国内希少野生動植物種 国際：法第4条による国際希少野生動植物種 特定：法第4条による特定国内希少野生動植物種 緊急：法第5条による緊急指定種																																																																								
3	哺乳類、汽水・淡水魚類、昆虫類、貝類、植物I及び植物IIのレッドリストの見直しについて(2007年 環境省) レッドリストの修正について(平成19年10月5日 環境省)	EX：絶滅 CR+EN：絶滅危惧I類 EN：絶滅危惧IB類 NT：準絶滅危惧 LP：地域個体群 EW：野生絶滅 CR：絶滅危惧IA類 VU：絶滅危惧II類 DD：情報不足																																																																								
4	岐阜県の絶滅のおそれのある野生生物 —岐阜県レッドデータブック— (2001年 岐阜県)	EX：絶滅 CR+EN：絶滅危惧I類 NT：準絶滅危惧 EW：野生絶滅 VU：絶滅危惧II類 DD：情報不足																																																																								
5	岐阜県希少な野生生物保護要綱(平成21年4月 岐阜県)	選定基準は選定基準No.4と同様																																																																								
6	岐阜県希少野生生物保護条例による指定希少野生生物 (平成15年3月 岐阜県)	指定：指定希少野生生物																																																																								
番号	法令・文献名	選定基準																																																																								
1	文化財保護法 (昭和二十五年五月三十日法律第二百四十四号、最終改正：平成二十三年五月二日法律第三十七号)	・法第109条による国指定の天然記念物 特：特別天然記念物 国：国指定天然記念物 ・地方公共団体指定の天然記念物 県：県指定天然記念物 恵那市：恵那市指定天然記念物 瑞浪市：瑞浪市指定天然記念物																																																																								
2	第3回自然環境保全基礎調査 特定植物群落調査報告書(1988年、環境庁) 第5回自然環境保全基礎調査 特定植物群落調査報告書(2001年、環境省)	特定：特定植物群落																																																																								
3	植物群落レッドデータブック (1996年4月、(財)日本自然保護協会 ・(財)世界自然保護協会)	保護上重要な群落として選定された植物群落																																																																								
4	天然記念物緊急調査 植生図・主要動植物地図 —21.岐阜県(1971年、文化庁)	学術上価値の高い生物群集																																																																								
番号	法令・文献名	選定基準																																																																								
1	文化財保護法 (昭和二十五年五月三十日法律第二百四十四号、最終改正：平成二十三年五月二日法律第三十七号)	・法第109条による国指定の天然記念物 特：特別天然記念物 国：国指定天然記念物 ・ <b>法第182条による</b> 地方公共団体指定の天然記念物 県：県指定天然記念物 市：市指定天然記念物																																																																								
2	絶滅のおそれのある野生動植物の種の保存に関する法律 (平成四年六月五日法律第七十五号、最終改正：平成二十三年八月三十日法律第五号)	国内：法第4条による国内希少野生動植物種 国際：法第4条による国際希少野生動植物種 特定：法第4条による特定国内希少野生動植物種 緊急：法第5条による緊急指定種																																																																								
3	哺乳類、汽水・淡水魚類、昆虫類、貝類、植物I及び植物IIのレッドリストの見直しについて(2007年 環境省) レッドリストの修正について(平成19年10月5日 環境省)	EX：絶滅 CR+EN：絶滅危惧I類 EN：絶滅危惧IB類 NT：準絶滅危惧 LP：地域個体群 EW：野生絶滅 CR：絶滅危惧IA類 VU：絶滅危惧II類 DD：情報不足																																																																								
4	岐阜県の絶滅のおそれのある野生生物 —岐阜県レッドデータブック— (2001年 岐阜県)	EX：絶滅 CR+EN：絶滅危惧I類 NT：準絶滅危惧 EW：野生絶滅 VU：絶滅危惧II類 DD：情報不足																																																																								
5	岐阜県希少な野生生物保護要綱(平成21年4月 岐阜県)	選定基準は選定基準No.4と同様																																																																								
6	岐阜県希少野生生物保護条例による指定希少野生生物 (平成15年3月 岐阜県)	指定：指定希少野生生物																																																																								
番号	法令・文献名	選定基準																																																																								
1	文化財保護法 (昭和二十五年五月三十日法律第二百四十四号、最終改正：平成二十三年五月二日法律第三十七号)	・法第109条による国指定の天然記念物 特：特別天然記念物 国：国指定天然記念物 ・ <b>法第182条による</b> 地方公共団体指定の天然記念物 県：県指定天然記念物 恵那市：恵那市指定天然記念物 瑞浪市：瑞浪市指定天然記念物																																																																								
2	第3回自然環境保全基礎調査 特定植物群落調査報告書(1988年、環境庁) 第5回自然環境保全基礎調査 特定植物群落調査報告書(2001年、環境省)	特定：特定植物群落																																																																								
3	植物群落レッドデータブック (1996年4月、(財)日本自然保護協会 ・(財)世界自然保護協会)	保護上重要な群落として選定された植物群落																																																																								
4	天然記念物緊急調査 植生図・主要動植物地図 —21.岐阜県(1971年、文化庁)	学術上価値の高い生物群集																																																																								

該当頁	準備書	評価書
P 4-1-77	<p>3) 法令による指定地域等の状況</p> <p>対象区域には、「自然公園法」（昭和三十二年六月一日法律第百六十一号、最終改正：平成二十三年八月三十日法律第百五号）第五十九条の規定に基づく都道府県立自然公園として指定された恵那峡県立自然公園があります。</p> <p>また、「都市緑地法」（昭和四十八年九月一日法律第七十二号、最終改正：平成二十三年八月三十日法律第百五号）第十二条第一項の規定に基づく特別緑地保全地区として指定された竜吟峡、「森林法」（昭和二十六年六月二十六日法律第二百四十九号、最終改正：平成二十三年六月二十四日法律第七十四号）第二十五条の規定に基づき指定された保安林があります。</p> <p>4) 景観、野外レクリエーションの保全に係る地方公共団体の計画等</p> <p>対象区域には、景観、野外レクリエーションの保全に係る地方公共団体の計画等はありません。</p>	<p>3) 法令による指定地域等の状況</p> <p>対象区域には、「自然公園法」（昭和三十二年六月一日法律第百六十一号、最終改正：平成二十三年八月三十日法律第百五号）第五十九条の規定に基づく都道府県立自然公園として指定された恵那峡県立自然公園があります。</p> <p>また、「都市緑地法」（昭和四十八年九月一日法律第七十二号、最終改正：平成二十三年十二月十四日法律第百二十二号）第十二条第一項の規定に基づく特別緑地保全地区として指定された竜吟峡、「森林法」（昭和二十六年六月二十六日法律第二百四十九号、最終改正：平成二十四年六月二十七日法律第四十二号）第二十五条の規定に基づき指定された保安林があります。</p> <p>4) 景観、野外レクリエーションの保全に係る地方公共団体の計画等</p> <p>対象区域には、景観、野外レクリエーションの保全に係る地方公共団体の計画等はありません。</p>