

正誤表

この度、第三期土浦市生活排水対策推進計画(後期計画)に誤記がございましたので、下記のとおり訂正いたします。

ページ	誤	正																																																																																														
-44-	<p>表5-1 河川(市内)における目標水質(BOD mg/L)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">河川(地点)</th> <th colspan="3">実績</th> <th>目標</th> </tr> <tr> <th>平成19年度 (2007年度)</th> <th>平成29年度 (2017年度)</th> <th>令和4年度 (2022年度)</th> <th>令和13年度 (2031年度)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>天ノ川(桜橋)</td> <td>2.2</td> <td>1.0</td> <td>2.1</td> <td rowspan="8">2.0以下</td> </tr> <tr> <td>境川(境橋)</td> <td>2.8</td> <td>1.8</td> <td>2.3</td> </tr> <tr> <td>一の瀬川(5号橋)</td> <td>2.6</td> <td>1.5</td> <td>1.6</td> </tr> <tr> <td>桜川(銭亀橋)</td> <td>2.6</td> <td>2.0</td> <td>2.9</td> </tr> <tr> <td>新川(神天橋)</td> <td>3.9</td> <td>3.4</td> <td>6.2</td> </tr> <tr> <td>備前川(備前川橋)</td> <td>3.3</td> <td>2.9</td> <td>3.9</td> </tr> <tr> <td>花室川(親和橋)</td> <td>2.5</td> <td>3.0</td> <td>5.7</td> </tr> <tr> <td>乙戸川(桐の木橋)</td> <td>5.0</td> <td>2.7</td> <td>2.1</td> </tr> </tbody> </table> <p>(A類型環境基準:BOD 2 mg/L以下)</p>	河川(地点)	実績			目標	平成19年度 (2007年度)	平成29年度 (2017年度)	令和4年度 (2022年度)	令和13年度 (2031年度)	天ノ川(桜橋)	2.2	1.0	2.1	2.0以下	境川(境橋)	2.8	1.8	2.3	一の瀬川(5号橋)	2.6	1.5	1.6	桜川(銭亀橋)	2.6	2.0	2.9	新川(神天橋)	3.9	3.4	6.2	備前川(備前川橋)	3.3	2.9	3.9	花室川(親和橋)	2.5	3.0	5.7	乙戸川(桐の木橋)	5.0	2.7	2.1	<p>表5-1 河川(市内)における目標水質(BOD mg/L)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">河川(地点)</th> <th colspan="3">実績</th> <th>目標</th> </tr> <tr> <th>平成19年度 (2007年度)</th> <th>平成29年度 (2017年度)</th> <th>令和4年度 (2022年度)</th> <th>令和13年度 (2031年度)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>天ノ川(桜橋)</td> <td>2.2</td> <td>1.0</td> <td>0.8</td> <td rowspan="8">2.0以下</td> </tr> <tr> <td>境川(境橋)</td> <td>2.8</td> <td>1.8</td> <td>2.3</td> </tr> <tr> <td>一の瀬川(5号橋)</td> <td>2.6</td> <td>1.5</td> <td>1.6</td> </tr> <tr> <td>桜川(銭亀橋)</td> <td>2.6</td> <td>2.0</td> <td>2.9</td> </tr> <tr> <td>新川(神天橋)</td> <td>3.9</td> <td>3.4</td> <td>6.2</td> </tr> <tr> <td>備前川(備前川橋)</td> <td>3.3</td> <td>2.9</td> <td>3.9</td> </tr> <tr> <td>花室川(親和橋)</td> <td>2.5</td> <td>3.0</td> <td>5.7</td> </tr> <tr> <td>乙戸川(桐の木橋)</td> <td>5.0</td> <td>2.7</td> <td>2.1</td> </tr> </tbody> </table> <p>(A類型環境基準:BOD 2 mg/L以下)</p>	河川(地点)	実績			目標	平成19年度 (2007年度)	平成29年度 (2017年度)	令和4年度 (2022年度)	令和13年度 (2031年度)	天ノ川(桜橋)	2.2	1.0	0.8	2.0以下	境川(境橋)	2.8	1.8	2.3	一の瀬川(5号橋)	2.6	1.5	1.6	桜川(銭亀橋)	2.6	2.0	2.9	新川(神天橋)	3.9	3.4	6.2	備前川(備前川橋)	3.3	2.9	3.9	花室川(親和橋)	2.5	3.0	5.7	乙戸川(桐の木橋)	5.0	2.7	2.1										
	河川(地点)		実績			目標																																																																																										
平成19年度 (2007年度)		平成29年度 (2017年度)	令和4年度 (2022年度)	令和13年度 (2031年度)																																																																																												
天ノ川(桜橋)	2.2	1.0	2.1	2.0以下																																																																																												
境川(境橋)	2.8	1.8	2.3																																																																																													
一の瀬川(5号橋)	2.6	1.5	1.6																																																																																													
桜川(銭亀橋)	2.6	2.0	2.9																																																																																													
新川(神天橋)	3.9	3.4	6.2																																																																																													
備前川(備前川橋)	3.3	2.9	3.9																																																																																													
花室川(親和橋)	2.5	3.0	5.7																																																																																													
乙戸川(桐の木橋)	5.0	2.7	2.1																																																																																													
河川(地点)	実績			目標																																																																																												
	平成19年度 (2007年度)	平成29年度 (2017年度)	令和4年度 (2022年度)	令和13年度 (2031年度)																																																																																												
天ノ川(桜橋)	2.2	1.0	0.8	2.0以下																																																																																												
境川(境橋)	2.8	1.8	2.3																																																																																													
一の瀬川(5号橋)	2.6	1.5	1.6																																																																																													
桜川(銭亀橋)	2.6	2.0	2.9																																																																																													
新川(神天橋)	3.9	3.4	6.2																																																																																													
備前川(備前川橋)	3.3	2.9	3.9																																																																																													
花室川(親和橋)	2.5	3.0	5.7																																																																																													
乙戸川(桐の木橋)	5.0	2.7	2.1																																																																																													
-44-	<p>表5-2 霞ヶ浦(市内)における水質(mg/L)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">採水地点</th> <th rowspan="2"></th> <th colspan="3">実績</th> </tr> <tr> <th>平成19年度 (2007年度)</th> <th>平成29年度 (2017年度)</th> <th>令和4年度 (2022年度)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">大岩田</td> <td>COD</td> <td>7.8</td> <td>8.5</td> <td>8.9</td> </tr> <tr> <td>窒素</td> <td>1.4</td> <td>1.5</td> <td>1.1</td> </tr> <tr> <td>りん</td> <td>0.13</td> <td>0.13</td> <td>0.12</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">川口二丁目</td> <td>COD</td> <td>8.5</td> <td>10.5</td> <td>8.2</td> </tr> <tr> <td>窒素</td> <td>2.7</td> <td>2.7</td> <td>2.5</td> </tr> <tr> <td>りん</td> <td>0.16</td> <td>0.18</td> <td>0.15</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">沖宿町</td> <td>COD</td> <td>7.8</td> <td>8.6</td> <td>7.9</td> </tr> <tr> <td>窒素</td> <td>1.0</td> <td>1.1</td> <td>0.8</td> </tr> <tr> <td>りん</td> <td>0.12</td> <td>0.13</td> <td>0.10</td> </tr> </tbody> </table> <p>参考:霞ヶ浦に係る湖沼水質保全計画(第8期)における西浦水質目標(年平均値) R7年(2025年):COD6.4 mg/L、窒素0.77 mg/L、りん0.087 mg/L</p>	採水地点		実績			平成19年度 (2007年度)	平成29年度 (2017年度)	令和4年度 (2022年度)	大岩田	COD	7.8	8.5	8.9	窒素	1.4	1.5	1.1	りん	0.13	0.13	0.12	川口二丁目	COD	8.5	10.5	8.2	窒素	2.7	2.7	2.5	りん	0.16	0.18	0.15	沖宿町	COD	7.8	8.6	7.9	窒素	1.0	1.1	0.8	りん	0.12	0.13	0.10	<p>表5-2 霞ヶ浦(市内)における水質(mg/L)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">採水地点</th> <th rowspan="2"></th> <th colspan="3">実績</th> </tr> <tr> <th>平成19年度 (2007年度)</th> <th>平成29年度 (2017年度)</th> <th>令和4年度 (2022年度)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">大岩田</td> <td>COD</td> <td>8.5</td> <td>7.8</td> <td>8.9</td> </tr> <tr> <td>窒素</td> <td>1.3</td> <td>1.4</td> <td>1.1</td> </tr> <tr> <td>りん</td> <td>0.10</td> <td>0.13</td> <td>0.12</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">川口二丁目</td> <td>COD</td> <td>7.9</td> <td>8.5</td> <td>8.2</td> </tr> <tr> <td>窒素</td> <td>1.0</td> <td>2.7</td> <td>2.5</td> </tr> <tr> <td>りん</td> <td>0.11</td> <td>0.16</td> <td>0.15</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">沖宿町</td> <td>COD</td> <td>9.4</td> <td>7.8</td> <td>7.9</td> </tr> <tr> <td>窒素</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>0.8</td> </tr> <tr> <td>りん</td> <td>0.13</td> <td>0.12</td> <td>0.10</td> </tr> </tbody> </table> <p>参考:霞ヶ浦に係る湖沼水質保全計画(第8期)における西浦水質目標(年平均値) R7年(2025年):COD6.4 mg/L、窒素0.77 mg/L、りん0.087 mg/L</p>	採水地点		実績			平成19年度 (2007年度)	平成29年度 (2017年度)	令和4年度 (2022年度)	大岩田	COD	8.5	7.8	8.9	窒素	1.3	1.4	1.1	りん	0.10	0.13	0.12	川口二丁目	COD	7.9	8.5	8.2	窒素	1.0	2.7	2.5	りん	0.11	0.16	0.15	沖宿町	COD	9.4	7.8	7.9	窒素	1.0	1.0	0.8	りん	0.13	0.12	0.10
	採水地点				実績																																																																																											
平成19年度 (2007年度)		平成29年度 (2017年度)	令和4年度 (2022年度)																																																																																													
大岩田	COD	7.8	8.5	8.9																																																																																												
	窒素	1.4	1.5	1.1																																																																																												
	りん	0.13	0.13	0.12																																																																																												
川口二丁目	COD	8.5	10.5	8.2																																																																																												
	窒素	2.7	2.7	2.5																																																																																												
	りん	0.16	0.18	0.15																																																																																												
沖宿町	COD	7.8	8.6	7.9																																																																																												
	窒素	1.0	1.1	0.8																																																																																												
	りん	0.12	0.13	0.10																																																																																												
採水地点		実績																																																																																														
		平成19年度 (2007年度)	平成29年度 (2017年度)	令和4年度 (2022年度)																																																																																												
大岩田	COD	8.5	7.8	8.9																																																																																												
	窒素	1.3	1.4	1.1																																																																																												
	りん	0.10	0.13	0.12																																																																																												
川口二丁目	COD	7.9	8.5	8.2																																																																																												
	窒素	1.0	2.7	2.5																																																																																												
	りん	0.11	0.16	0.15																																																																																												
沖宿町	COD	9.4	7.8	7.9																																																																																												
	窒素	1.0	1.0	0.8																																																																																												
	りん	0.13	0.12	0.10																																																																																												

-62-	表8-1 本計画の数値目標	表8-1 本計画の数値目標
	【基準年度】 R4 年度(2022 年度)	【基準年度】 R4 年度(2022 年度)
目標項目	廃食用油回収量 <u>17,430 L</u>	目標項目 廃食用油回収量 <u>18,855 L</u>