

新旧対照表（総則編）

| 改訂前 | 改定後 | 現計画項 | 備考 |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|----------------|
| <p>第3節 過去の災害記録</p> <p>第1 気象災害の概況</p> <p>1 台風（昭和16年以降）</p> <p>(54) 平成30.9.29～10.1（台風第24号）</p> <p>（省略）</p> <p><u>（新規）</u></p> | <p>第3節 過去の災害記録</p> <p>第1 気象災害の概況</p> <p>1 台風（昭和16年以降）</p> <p>(54) 平成30.9.29～10.1（台風第24号）</p> <p>（省略）</p> <p><u>(55) 令和1.10.12 10.13（台風第19号（令和元年東日本台風））</u></p> <p><u>10月6日3時に南鳥島近海で発生した台風第19号は、大型で猛烈な台風が発達した後、日本の南を北上した。台風は、大型で強い勢力を保ったまま、12日19時前に伊豆半島に上陸し、関東地方を通過した後、13日12時に日本の東海上で温帯低気圧に変わった。</u></p> <p><u>台風の影響による記録的な大雨により、12日19時50分から大雨特別警報が最大20市町村で発表された。</u></p> <p><u>10月10日18時から10月13日09時までの総降水量は、花園（北茨城市）で479.0ミリ、大能（高萩市）で405.5ミリ、徳田（常陸太田市）で345.0ミリなど大雨となった。期間最大1時間降水量は、花園（北茨城市）で60.0ミリ（12日20時21分まで）、大能（高萩市）で52.0ミリ（12日16時26分まで）など非常に激しい雨となった所があった。また、県内では強い風が吹き、最大瞬間風速は、つくば（つくば市）で32.5メートル（南南東、12日22時08分）、鹿嶋（鹿嶋市）で30.7メートル（南南東、12日20時37分）を観測した。</u></p> <p><u>久慈川では、大子町にある久慈川橋水位観測地点の水位が、13日0時40分には7.69mの計画高に迫り、大子町では護岸崩壊などが起き、下流の常陸大宮市や久慈川水系里川、浅川の流域でも</u></p> | <p>13</p> | <p>台風被害を追記</p> |

新旧対照表（総則編）

| 改訂前 | 改定後 | 現計画項 | 備考 | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|------------------------------------------------------------------------------|---------|-------------|-----|------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|---------|-------------|-----|-----------------------------------------------------------------------------|-----------|--------------|
| <p>第3 地震災害</p> <p>[明治以前の地震]</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>西 暦</th> <th>【略】</th> <th>被 害 摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2011. 3. 11</td> <td>【略】</td> <td>・・・住家被害：全壊2,634棟、半壊24,994棟、一部損壊191,263棟 床上浸水75棟、床下浸水624棟 (平成31年3月1日現在)</td> </tr> </tbody> </table> <p>第5節 防災関係機関の実施責任と処理すべき業務の大綱</p> <p>第2 防災関係機関の処理すべき事務又は業務の大綱</p> <p>4 指定地方行政機関</p> | 西 暦 | 【略】 | 被 害 摘 要 | 2011. 3. 11 | 【略】 | ・・・住家被害：全壊2,634棟、半壊24,994棟、一部損壊191,263棟 床上浸水75棟、床下浸水624棟 (平成31年3月1日現在) | <p>ある常陸太田市において堤防決壊や越水などが発生した。</p> <p><u>この雨の影響では、JR水郡線の太子町の袋田―常陸太子間の第6久慈川橋が流され、西金―上小川間の第2久慈川橋も傾き不通となった。</u></p> <p><u>また、那珂川、那珂川水系藤井川においても、常陸大宮市をはじめ那珂市、水戸市で、堤防決壊や越水などが発生するなど、県内各地で甚大な被害が発生した。</u></p> <p><u>県内の被害は、死者2名、行方不明者1名、負傷者20名（中等症7名、軽症13名）、住家被害4,004棟（全壊146、半壊1,590、一部損壊1,721、床上浸水104、床下浸水443）、被害額199億7,035万円（農林水産業被害額合計7,653,889千円、中小企業推計被害額合計12,316,463千円）等であった。</u></p> <p><u>市内の被害は、住家被害8棟（一部損壊6、床下浸水2）であった。</u></p> <p>第3 地震災害</p> <p>[明治以前の地震]</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>西 暦</th> <th>【略】</th> <th>被 害 摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2011. 3. 11</td> <td>【略】</td> <td>・・・住家被害：全壊2,634棟、半壊24,995棟、一部損壊191,490棟 床上浸水75棟、床下浸水624棟 (令和2年3月1日現在)</td> </tr> </tbody> </table> <p>第5節 防災関係機関の実施責任と処理すべき業務の大綱</p> <p>第2 防災関係機関の処理すべき事務又は業務の大綱</p> <p>4 指定地方行政機関</p> | 西 暦 | 【略】 | 被 害 摘 要 | 2011. 3. 11 | 【略】 | ・・・住家被害：全壊2,634棟、半壊24,995棟、一部損壊191,490棟 床上浸水75棟、床下浸水624棟 (令和2年3月1日現在) | <p>20</p> | <p>情報の更新</p> |
| 西 暦 | 【略】 | 被 害 摘 要 | | | | | | | | | | | | | |
| 2011. 3. 11 | 【略】 | ・・・住家被害：全壊2,634棟、半壊24,994棟、一部損壊191,263棟 床上浸水75棟、床下浸水624棟 (平成31年3月1日現在) | | | | | | | | | | | | | |
| 西 暦 | 【略】 | 被 害 摘 要 | | | | | | | | | | | | | |
| 2011. 3. 11 | 【略】 | ・・・住家被害：全壊2,634棟、半壊24,995棟、一部損壊191,490棟 床上浸水75棟、床下浸水624棟 (令和2年3月1日現在) | | | | | | | | | | | | | |

新旧対照表（総則編）

| 改訂前 | 改定後 | 現計画項 | 備考 |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----------|
| <p>【東京電力パワーグリッド株式会社茨城総支社】</p> <p>(1) 災害時における電力供給に関すること。</p> <p>(2) 被災施設の応急対策と災害復旧に関すること。</p> | <p>【東京電力パワーグリッド株式会社茨城総支社、<u>株式会社 J E R</u> <u>A</u>】</p> <p>(1) 災害時における電力供給に関すること。</p> <p>(2) 被災施設の応急対策と災害復旧に関すること。</p> | 34 | 指定公共機関の追加 |