

江戸川について想定した氾濫の条件について

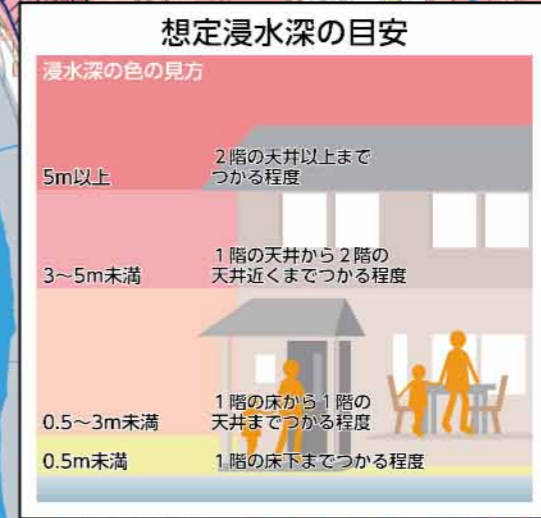
江戸川の浸水は、流域に大雨が降り、江戸川が氾濫した場合に想定されるものです。想定される最大規模の降雨は、利根川流域、八斗島(ヤッタジマ)上流域の「72時間の総雨量が491mm」です。

このマップの浸水の範囲及び浸水深は、洪水した場合の予測結果に基づき、江戸川の想定される破堤点の全てによる浸水想定区域及び浸水深を重ね合わせた最大の状況を想定したものです。



想定される浸水状況

江戸川は町に隣接しているため、河川が氾濫した場合、河川沿いは瞬時に、中川の東側は約2時間で浸水することが予想されます。



| 凡 例 | |
|--------------------|---|
| 浸水深区分 | |
| | 5.0~10.0m 未満 |
| | 3.0~5.0m 未満 |
| | 0.5~3.0m 未満 |
| | 0.5m 未満 |
| 家屋倒壊等氾濫想定区域 | |
| | 氾濫流 堤防から溢れた水の流れと力により、家屋の流出や倒壊のおそれがある区域です。 |
| | 指定緊急避難場所兼指定避難所(1階以上使用可) |
| | 指定緊急避難場所兼指定避難所(2階以上使用可) |
| | 指定緊急避難場所(条件あり) |
| | 土砂災害(特別)警戒区域指定箇所 |
| | 道路浸水箇所(近年の浸水実績) 道路浸水箇所は、町、消防機関等の現地調査や町民の皆さんからの情報提供に基づき、近年の浸水実績を表示したものです。全ての道路浸水箇所を表示したものではありません。 |
| | 町役場 |
| | 交番 |
| | 消防署 |
| | 病院 |
| | 学校 |
| | 郵便局 |

家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫流)

この区域は河川氾濫による洪水発生の可能性が高いため、早期の立ち退き避難が必要です。

県営まつぶし緑の丘公園(24)

※洪水時避難スペースは里山(高台)のみ

