

洪水浸水想定区域図 (計画規模)

(1) 高津川水系高津川の水位周知区間について、水防法の規定に基づき、計画降雨により浸水が想定される区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。

(2) この洪水浸水想定区域図は、公表時点(平成30年5月25日)の高津川の河道の整備状況を勘案して、毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が1/30(3.3%)の降雨(流域全体に1日の総雨量260mm、ピーク時の1時間に51mmの降雨)がある場合に伴う洪水により、高津川が氾濫した場合の浸水の状況をシミュレーションにより予測したものです。

(3) なお、このシミュレーションは、支川の決壊による氾濫や、シミュレーションの前提となる降雨を超える規模の降雨による氾濫等を考慮していませんので、この浸水が想定される区域以外の区域においても浸水が発生する場合や、想定される浸水が実際の浸水深と異なる場合があります。

凡例

浸水した場合に想定される水深

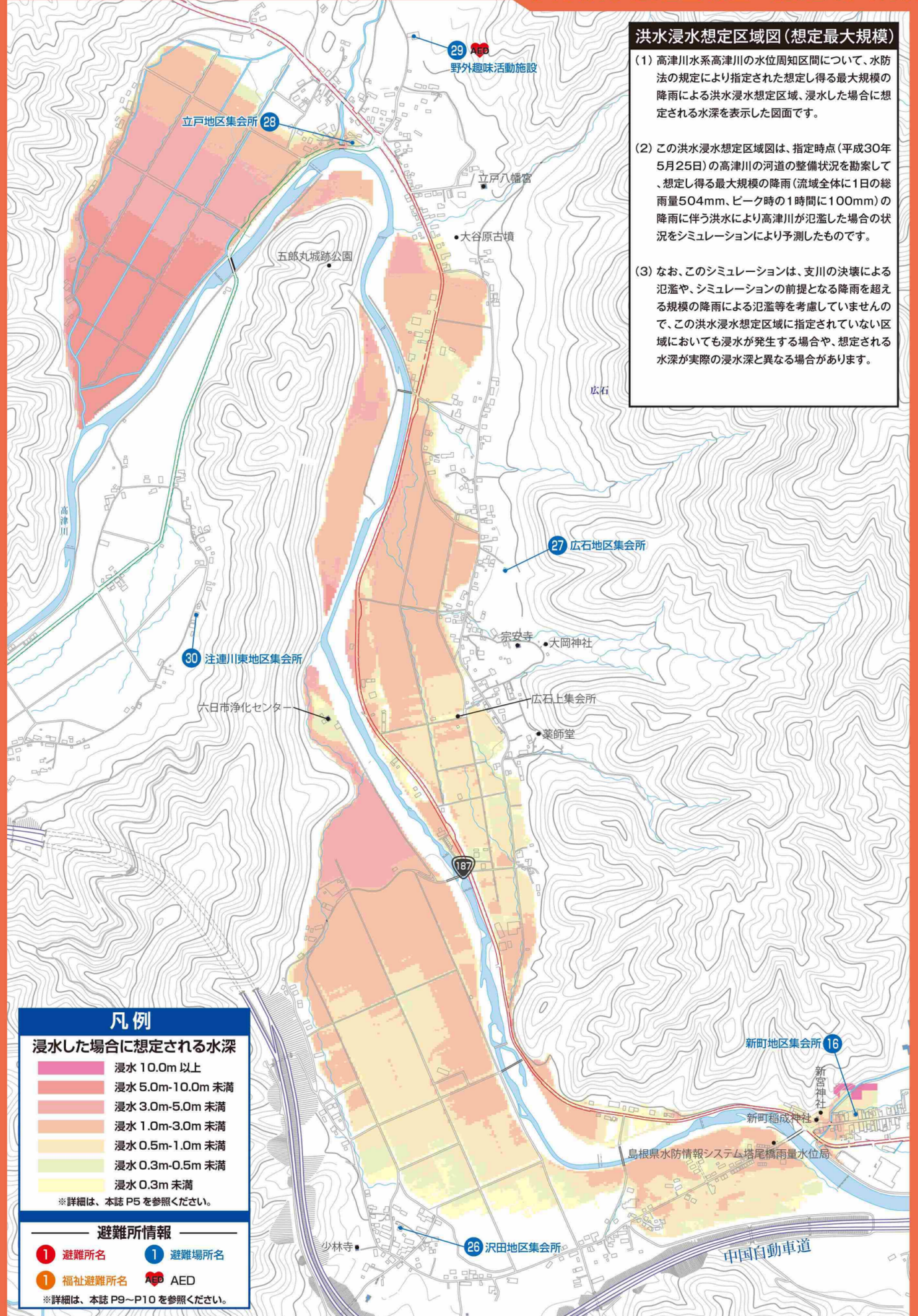
- 浸水 5.0m-10.0m 未満
- 浸水 3.0m-5.0m 未満
- 浸水 1.0m-3.0m 未満
- 浸水 0.5m-1.0m 未満
- 浸水 0.3m-0.5m 未満
- 浸水 0.3m 未満

※詳細は、本誌 P5 を参照ください。

避難所情報

- 1 避難所名
- 1 避難場所名
- 1 福祉避難所名
- AED AED

※詳細は、本誌 P9～P10 を参照ください。



洪水浸水想定区域図 (想定最大規模)

(1) 高津川水系高津川の水位周知区間について、水防法の規定により指定された想定し得る最大規模の降雨による洪水浸水想定区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。

(2) この洪水浸水想定区域図は、指定時点(平成30年5月25日)の高津川の河道の整備状況を勘案して、想定し得る最大規模の降雨(流域全体に1日の総雨量504mm、ピーク時の1時間に100mm)の降雨に伴う洪水により高津川が氾濫した場合の状況をシミュレーションにより予測したものです。

(3) なお、このシミュレーションは、支川の決壊による氾濫や、シミュレーションの前提となる降雨を超える規模の降雨による氾濫等を考慮していませんので、この洪水浸水想定区域に指定されていない区域においても浸水が発生する場合や、想定される水深が実際の浸水深と異なる場合があります。

凡例

浸水した場合に想定される水深

- 浸水 10.0m 以上
- 浸水 5.0m-10.0m 未満
- 浸水 3.0m-5.0m 未満
- 浸水 1.0m-3.0m 未満
- 浸水 0.5m-1.0m 未満
- 浸水 0.3m-0.5m 未満
- 浸水 0.3m 未満

※詳細は、本誌 P5 を参照ください。

避難所情報

- 1 避難所名
- 1 避難場所名
- 1 福祉避難所名
- AED AED

※詳細は、本誌 P9～P10 を参照ください。