

釣川水系がはんらんした場合の 浸水想定区域図

浸水想定区域図は、釣川水系の釣川、八並川、山田川について、水防法の規定に基づき指定された浸水想定区域と、その区域が浸水した場合に想定される水深などを示したもので、県が平成20年2月に公表しました。

■問い合わせ先 ▼総務課 ☎(36)5050

●浸水想定区域図の作成方法

- ①例えば6カ所のはんらん地点を想定した場合(図1)
- ②6カ所でシミュレーションを実施(図2)
- ③一番外側の範囲と一番深くなる場所を用いて重ね合わせ図を作成(図3)

●浸水想定区域

大雨で河川がはんらんした時に予想される水深を色別で表します。水深の目安は、図4のとおりです。

また、下記の浸水想定区域図は、平成18年3月時点の釣川、八並川、山田川での河道整備状況などを勘案して、洪水防御の基本計画となる50年に1回程度起こる大雨で、釣川、八並川、山田川がはんらんした場合に想定される浸水の状況をシミュレーションによって求めたものです。

このシミュレーションでは、釣川、八並川、山田川以外の河川でのはんらん、想定を超える大雨、高潮、内水によるはんらんなどは考慮されていません。また、この浸水想定区域に指定されていない区域でも浸水が発生することもあり、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。

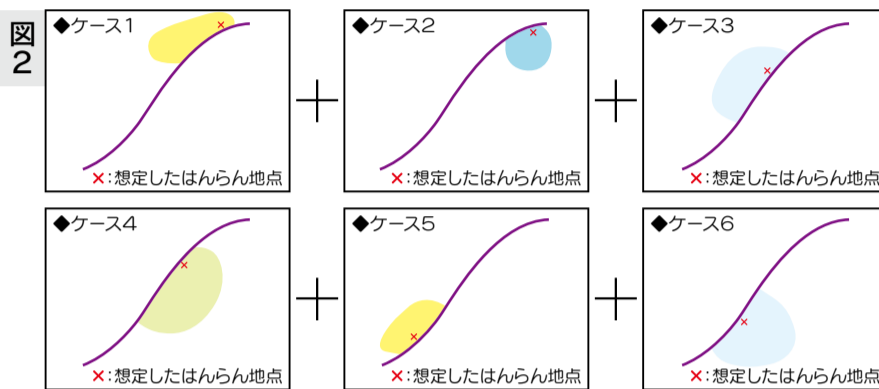
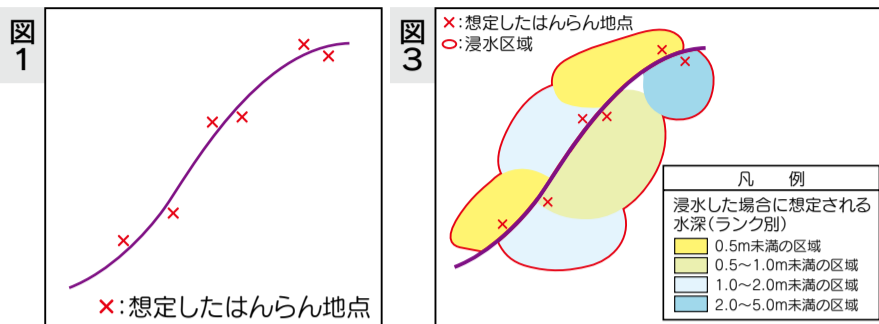
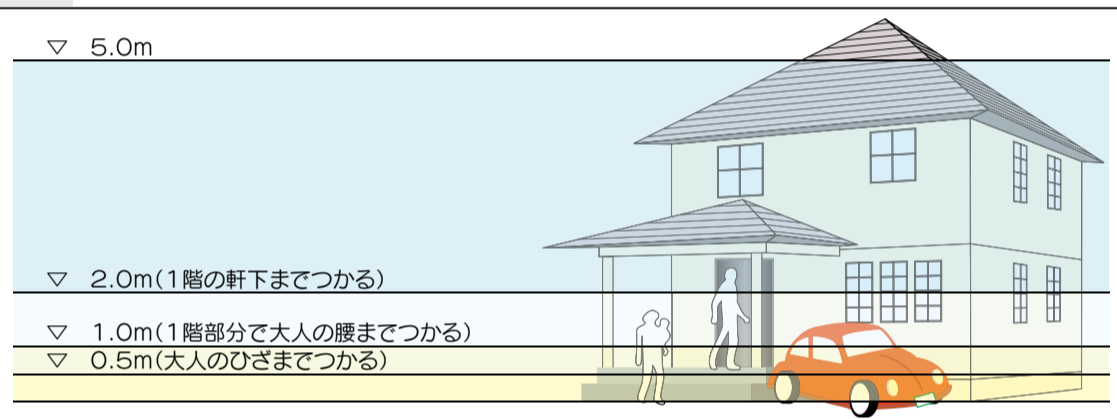


図4



釣川水系がはんらんした場合の浸水想定区域図



* 詳しい図面は、市ホームページ (<http://www.city.munakata.lg.jp/>) → 「市内にお住まいの方」 → 「くらしと生活環境」 → 「消防・防災」 から確認できます