








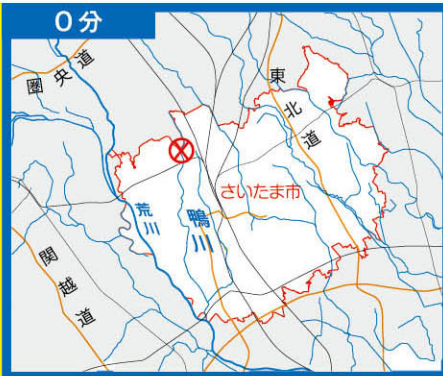
浸水シミュレーション

浸水シミュレーション凡例

- | | | | |
|---|--------------|---|------|
|  | 5.0m～10.0m未満 |  | 破堤地点 |
|  | 3.0m～5.0m未満 |  | 河川 |
|  | 0.5m～3.0m未満 |  | 高速道路 |
|  | 0m～0.5m未満 | | |

この図は、鴨川右岸 13.00kp(荒川の河口から 13.00km の場所)で堤防が決壊した場合、新河岸川左岸 24.40kp(荒川の河口から 24.40km の場所)で堤防が決壊した場合、どのくらいの時間でどこまで浸水するかをシミュレーションしたものです。

鴨川
(右岸)
13.00kp



新河岸川
(左岸)
24.40kp

