

内水浸水想定区域図 【浸水継続時間】

凡例

- ◎ 市役所
- ⊙ 公民館
- 行政界
- 浸水深50cm以上
おおよそ24時間以上
継続する区域

1) 説明文
この図は、水防法の規定により定められた想定最大規模降雨による内水浸水想定区域及び浸水した場合に想定される浸水継続時間を表示した図面です。

この図は、作成時点の秦野市の下水道の整備状況等を勘案して想定し得る最大規模の降雨に伴う内水浸水の状況を、シミュレーションにより求めたものです。

2) 基本事項等
作成主体：秦野市
根拠法令：水防法（昭和24年法律第193号）第14条の2第2項
前提となる降雨：想定最大規模降雨
秦野市全体に24時間総雨量239.5mm
ピーク時の1時間に153mmの降雨

想定し得る最大規模の降雨とは、1年間にその規模を超える降雨が発生する確率が概ね1,000分の1以下の降雨となります。

