

焼津市公共下水道 内水浸水想定区域図

1) 説明文

- ① この図は、公共下水道全体計画区域を対象にして、内水浸水（大雨が降ったときに水路から水があふれる浸水）が予想される区域と想定される水深を示したものです。
- ② 皆様には、内水浸水の可能性について知っていただくことにより、「緊急時の水防、避難」、「水害に強い生活様式」の工夫に役立てていただくようお願いします。
- ③ この内水浸水想定区域等は、作成時点の下水道雨水施設の整備状況を考慮して「想定し得る最大規模の降雨」（1時間降雨量147 mm）で、内水浸水が起こった場合に想定される浸水の状況を表したものです。
- ④ なお、内水浸水想定区域図は瀬戸川、小石川、黒石川、木屋川などの河川が氾濫した場合の洪水、津波、高潮は考慮していませんので、内水浸水想定区域以外でも浸水が発生する場合や、実際の浸水が想定される水深と異なる場合があります。

2) 基本事項等

- ① 作成主体 焼津市
- ② 作成年月日 令和4年3月31日
- ③ 対象とした地域 公共下水道全体計画区域
- ④ 対象とした降雨 想定最大規模降雨 時間最大降雨147mm 総雨量341mm
- ⑤ 浸水想定手法 浸水シミュレーション手法（降雨損失・表面流出・管内水理・氾濫解析を一連で実施）
- ⑥ 放流先水位 河川堤防高または朔望平均満潮位（T.P.+0.95）

位置図

対象とした地域

凡例

浸水した場合に想定される浸水深（ランク区分）

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

- 行政界
- 全体計画区域
- 事業計画区域
- 公共下水道排水区域

500 0 500 1,000 1,500 m

この図面は水深ごとの配色を、主に色の濃さ等により識別できるようにしています。