

五城目町 内水浸水想定区域図

1. 説明文

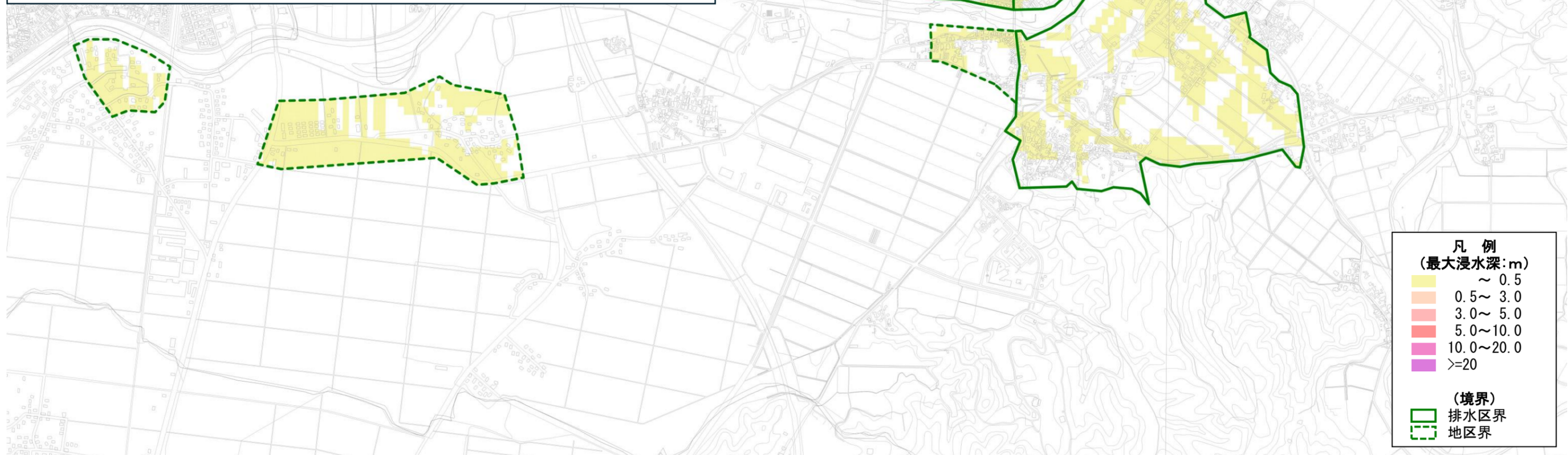
- ① この図は、水防法の規定に基づく想定最大規模降雨が発生した場合に、浸水が想定される範囲やその深さを示した図面です。
- ② この図は、令和5年度末時点の五城目町の下水道等の整備状況を勘案して、想定規模降雨（1時間150mm）により内水氾濫が発生した場合に想定される浸水の状況を、シミュレーションにより予測したものです。
- ③ この図において、水防法第14条の2第2項第3号及び第4号の規定により定められた雨水出水浸水想定区域は、公共下水道等の排水区域（緑枠）のうち浸水が想定される区域（着色部）で示しています。
- ④ シミュレーション実施にあたっては、指定の前提となる降雨を超える降雨、津波、高潮、河川の破堤や越水による氾濫等を考慮していませんので、この図での指定を超える浸水が発生する可能性があります。

2. 基本事項等

- ① 作成主体：秋田県五城目町
- ② 指定年月日：令和7年2月14日
- ③ 告示番号：五城目町告示第10号
- ④ 指定の根拠法令：水防法（昭和24年法律第193号）第14条の2第2項第3号及び第4号
- ⑤ 指定の前提となる降雨：想定最大規模降雨（1時間150mm）
- ⑥ その他計算条件等：樋門については、排水先河川の水位が、氾濫の危険がある水位まで上昇した場合、樋門の閉鎖を行う条件としています。

3. 備考

長時間にわたり浸水するおそれのある場合（浸水深50cm以上が概ね24時間以上継続する場合）に該当しないため、本図では浸水継続時間は表示していません。



凡例 (最大浸水深:m)	
Light Yellow	~ 0.5
Orange	0.5~ 3.0
Red	3.0~ 5.0
Dark Red	5.0~10.0
Pink	10.0~20.0
Purple	>=20
(境界)	
Solid Green Line	排水区界
Dashed Green Line	地区界