

五所川原市内水ハザードマップ 索引図



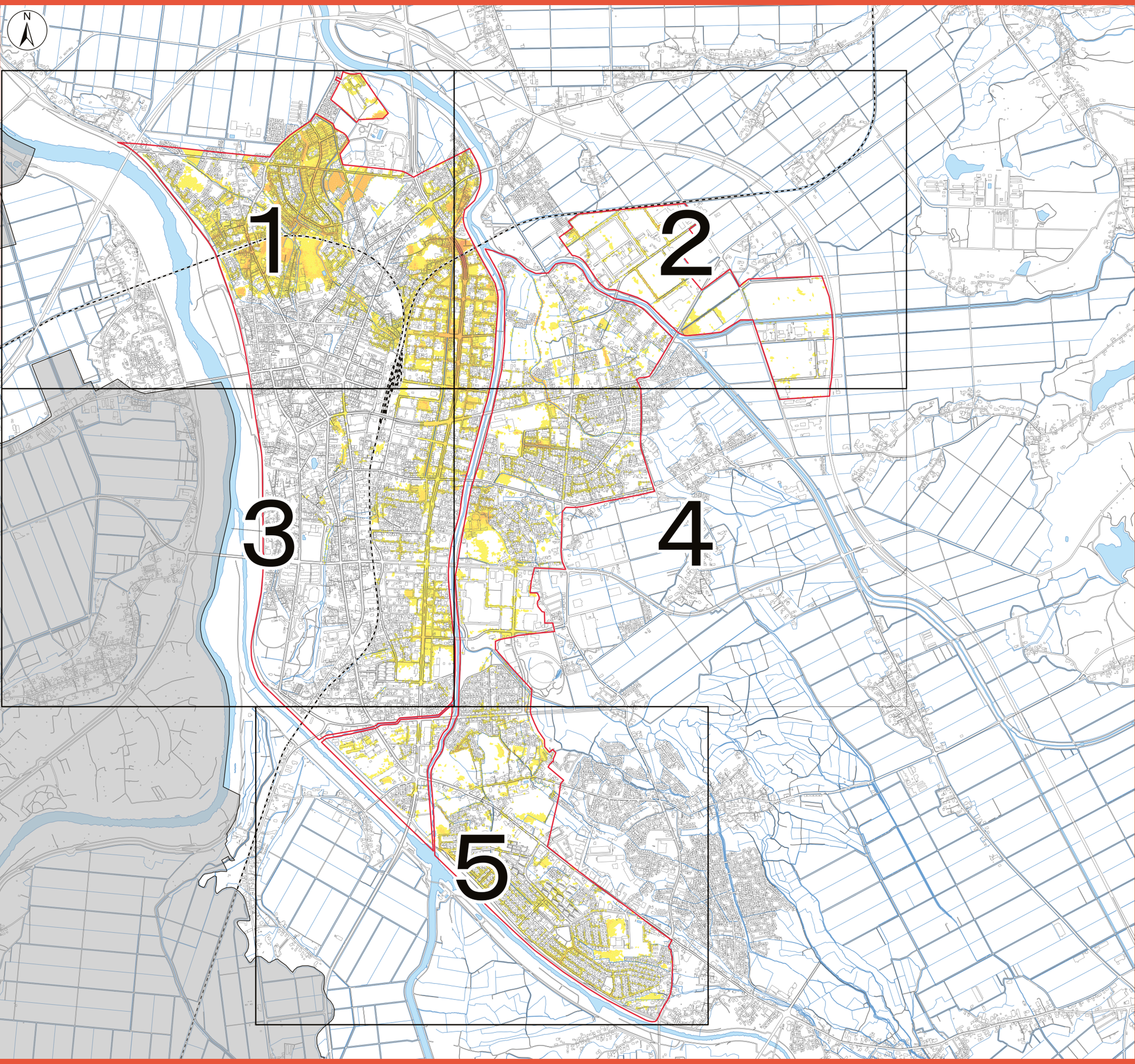
●五所川原市内水ハザードマップについて

この内水ハザードマップは、水路や下水道（雨水）の排水能力を超える大雨によって内水はん濫が発生した場合に想定される浸水に関する情報及び避難に関する情報をまとめたマップです。五所川原市の内水浸水想定区域において、令和6年度時点の下水道整備状況をもとに、想定し得る最大規模の降雨（1時間降雨量150mm）の浸水状況をシミュレーションにより想定したものです。浸水の範囲と深さについては、シミュレーションに基づいて作成したものであり、実際の状況と異なることがあります。

なお、このマップは水防法に基づき下水道事業計画区域（雨水）を対象としております。外水はん濫（洪水）、土砂災害、津波等の災害については五所川原市防災ハザードマップをご確認ください。

内水ハザードマップの見方

浸水するおそれがある区域	指定避難所、指定緊急避難場所 被災者が避難するためにあらかじめ指定された場所です。指定避難所は一定期間滞在し、生活できる環境を提供する場所です。
浸水想定区域 高 低 内水ははん濫によって、地面から水面まで想定される高さを指します。色の濃淡によって浸水の深さを示し、濃い色ほど、浸水するおそれが高くなります。	下水道事業計画区域 内水ははん濫によって、住宅などが水につかる浸水を想定した区域です。
冠水危険箇所 浸水するおそれが高い区域	冠水危険箇所 線路などの下をくぐる地下道（アンダーパス）は急激に水位が上がる危険な箇所です。



凡 例	
内水浸水情報	浸水想定区域
	5.0m以上～10.0m未満
	3.0m以上～5.0m未満
	1.0m以上～3.0m未満
	0.5m以上～1.0m未満
	0.3m以上～0.5m未満
	0.1m以上～0.3m未満
	下水道事業計画区域
	冠水危険箇所（アンダーパス）
避難施設	指定避難所兼指定緊急避難場所
	指定緊急避難場所
防災関係機関	五所川原市役所
	五所川原消防署
	五所川原警察署
水位観測所等	水位観測所
	河川ライブカメラ
	水位計

縮尺：10,000



この地図には国土院が発行した「基盤地図情報」を使用しています。
【測量法に基づく国土院院長承認（使用）R7JHs 503】