

洪水(想定最大規模)
1000年以上に1回

なお、想定最大規模を超える降雨や土砂・倒木の混入等により、浸水想定区域や浸水深が異なる場合があります。

内灘町

津幡町

河北潟西部排水路

河北潟

才田大橋

才田橋

新橋

八枚田橋

孫田橋

八田

湖南地区

河北潟周辺広域農道

1,400m

津幡町

河北瀉

湖南地区

花園地区

3

金沢市水害ハザードマップ
湖南地区（北部）
洪水（計画規模）
50～100年に1回程度

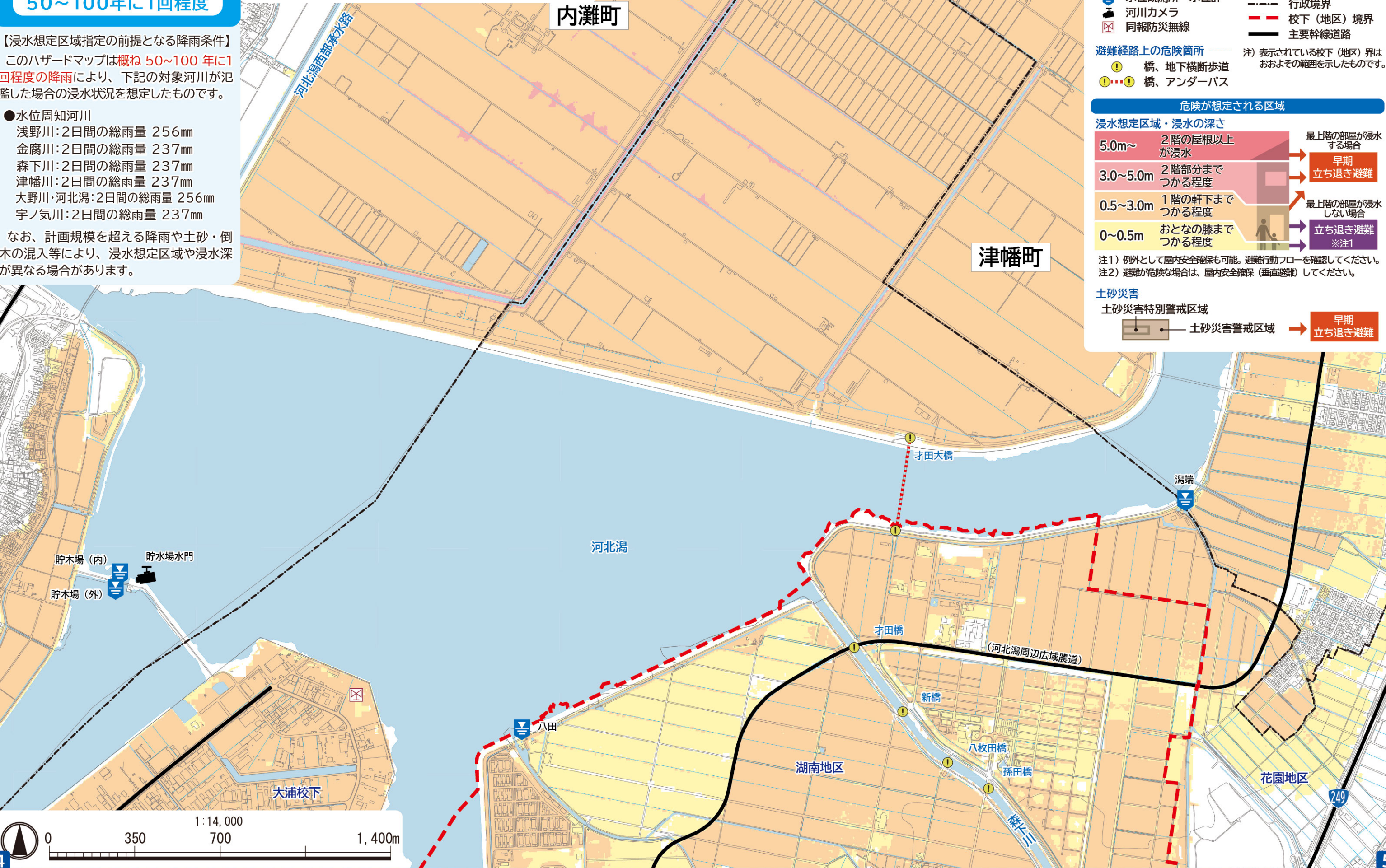
【浸水想定区域指定の前提となる降雨条件】
このハザードマップは概ね 50～100 年に1
回程度の降雨により、下記の対象河川が氾
濫した場合の浸水状況を想定したものです。

- 水位周知河川
- 浅野川：2日間の総雨量 256mm
 - 金腐川：2日間の総雨量 237mm
 - 森下川：2日間の総雨量 237mm
 - 津幡川：2日間の総雨量 237mm
 - 大野川・河北潟：2日間の総雨量 256mm
 - 宇ノ気川：2日間の総雨量 237mm

なお、計画規模を超える降雨や土砂・倒
木の混入等により、浸水想定区域や浸水深
が異なる場合があります。

地区内の指定緊急避難場所			
避難場所名称	所在地	電話番号	利用可能
拠点 湖南公民館	八田町東1459-1	258-0023	2階以上
金沢向陽高校	大場町東590	258-2355	2階以上

※指定緊急避難場所の利用可否については、
【洪水(想定最大規模)1000年以上に1回】に準ずるものとします。



凡 例

指定緊急避難場所

- 学校、公民館など
- 公園、広場

避難情報

- 水位観測所・水位計
- 河川カメラ
- 同報防災無線

避難経路上の危険箇所

- 橋、地下横断歩道
- 橋、アンダーパス

地図情報

- 官公庁
- 消防署・消防分団など
- 警察署・交番など
- 救護病院
- 行政境界
- 校下（地区）境界
- 主要幹線道路

注）表示されている校下（地区）界はおおよその範囲を示したものです。

危険が想定される区域

浸水想定区域・浸水の深さ

5.0m～	2階の屋根以上が浸水	最上階の部屋が浸水する場合	早期立ち退き避難
3.0～5.0m	2階部分までつかる程度		
0.5～3.0m	1階の軒下までつかる程度	最上階の部屋が浸水しない場合	早期立ち退き避難 ※注1
0～0.5m	おとなの膝までつかる程度		

注1）例外として屋内安全確保も可能。避難行動フローを確認してください。
注2）避難が危険な場合は、屋内安全確保（垂直避難）してください。

土砂災害

土砂災害特別警戒区域

- 土砂災害警戒区域

早期立ち退き避難

金沢市水害ハザードマップ
湖南地区（北部）
内水（想定最大規模）
1000年以上に1回

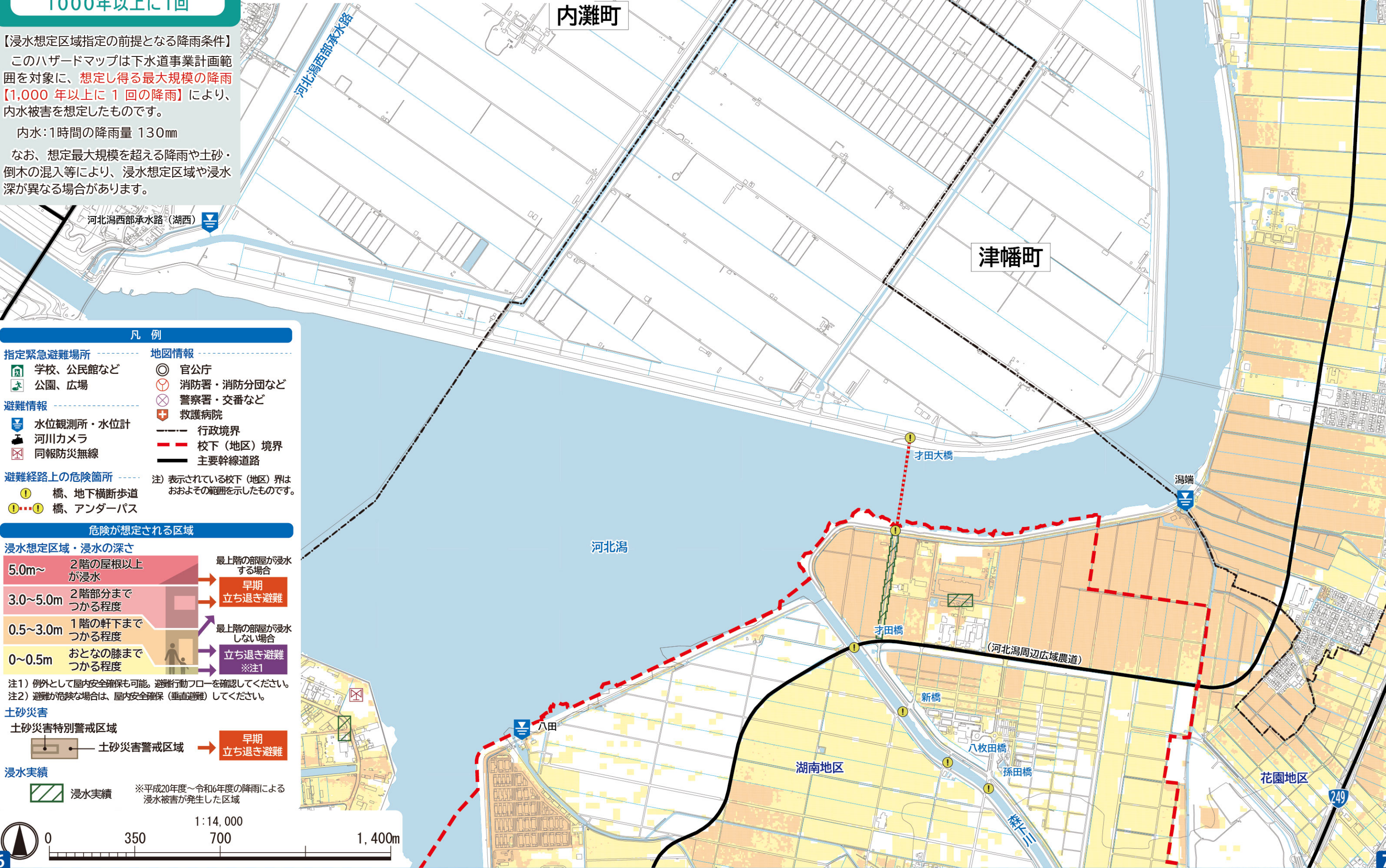
【浸水想定区域指定の前提となる降雨条件】
このハザードマップは下水道事業計画範囲を対象に、**想定し得る最大規模の降雨【1,000 年以上に 1 回の降雨】**により、内水被害を想定したものです。

内水：1時間の降雨量 130mm

なお、想定最大規模を超える降雨や土砂・倒木の混入等により、浸水想定区域や浸水深が異なる場合があります。

地区内の指定緊急避難場所			
避難場所名称	所在地	電話番号	利用可能
拠点 湖南公民館	八田町東1459-1	258-0023	2階以上
金沢向陽高校	大場町東590	258-2355	2階以上

※指定緊急避難場所の利用可否については、
【洪水(想定最大規模)1000年以上に1回】に準ずるものとします。



凡 例

指定緊急避難場所

- 学校、公民館など
- 公園、広場

避難情報

- 水位観測所・水位計
- 河川カメラ
- 同報防災無線

避難経路上の危険箇所

- 橋、地下横断歩道
- 橋、アンダーパス

地図情報

- 官公庁
- 消防署・消防分団など
- 警察署・交番など
- 救護病院
- 行政境界
- 校下（地区）境界
- 主要幹線道路

注）表示されている校下（地区）界はおおよその範囲を示したものです。

危険が想定される区域

浸水想定区域・浸水の深さ

5.0m～	2階の屋根以上が浸水	最上階の部屋が浸水する場合	早期立ち退き避難
3.0～5.0m	2階部分までつかる程度		
0.5～3.0m	1階の軒下までつかる程度	最上階の部屋が浸水しない場合	立ち退き避難 ※注1
0～0.5m	おとなの膝までつかる程度		

注1）例外として屋内安全確保も可能。避難行動フローを確認してください。
注2）避難が危険な場合は、屋内安全確保（垂直避難）してください。

土砂災害

土砂災害特別警戒区域

土砂災害警戒区域 → 早期立ち退き避難

浸水実績

浸水実績 ※平成20年度～令和6年度の降雨による浸水被害が発生した区域

1:14,000

0 350 700 1,400m