金沢市水害ハザードマップ 安原地区(北部)

1000年以上に1回の降雨 想定最大規模

【浸水想定区域指定の前提となる降雨条件】

犀 川:2日間の総雨量 860mm 伏見川:2日間の総雨量 931mm 高橋川:2日間の総雨量 938mm 安原川: 24時間の総雨量 813mm 手取川: 24時間の総雨量 539mm 内 水:1時間の降雨量 130mm (概ね1000年以上に1回の降雨)

想定最大規模の浸水想定区域は、外水・ 内水被害ともに、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、 河川もしくは内水が氾濫した場合の浸水 状況を想定したものです。また、併せて 平成 20 年以降に発生した浸水実績範囲も 記載しています。

なお、浸水想定区域外においても、降 雨状況によっては浸水する可能性があり、 注意が必要です。

水害八ザードマップの見方

避難情報

拠点避難所

九

指定避難場所(屋内)

避難経路上の危険箇所

横断地下道

注1)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。

注2) 校下(地区)内の避難場所は名称の 囲みを太線にしています。

地図情報

行政境界

校下(地区)境界

官公庁

消防署・消防分団など

警察署・交番など 救護病院

M

同報防災無線 水位観測所

浸水想定区域・想定される最大の浸水の深さ

外水被害

5.0m~

2階の屋根以上 が浸水

2階部分まで 3.0~5.0m つかる程度

1階の軒下まで 0.5~3.0m つかる程度

0~0.5m

おとなの膝まで つかる程度

0~0.5m

0.5m~ ※水流で避難が困難

// 浸水実績

※平成20年以降に降雨による 浸水被害が発生した区域

注)外水・内水被害の違いについてはP15をご参照ください。

250



立ち退き避難

立ち退き避難が必要な区

域(建物の倒壊が想定さ

※※※※※ 河岸侵食

◎ ② 氾 濫 流

水の流れによって、建物

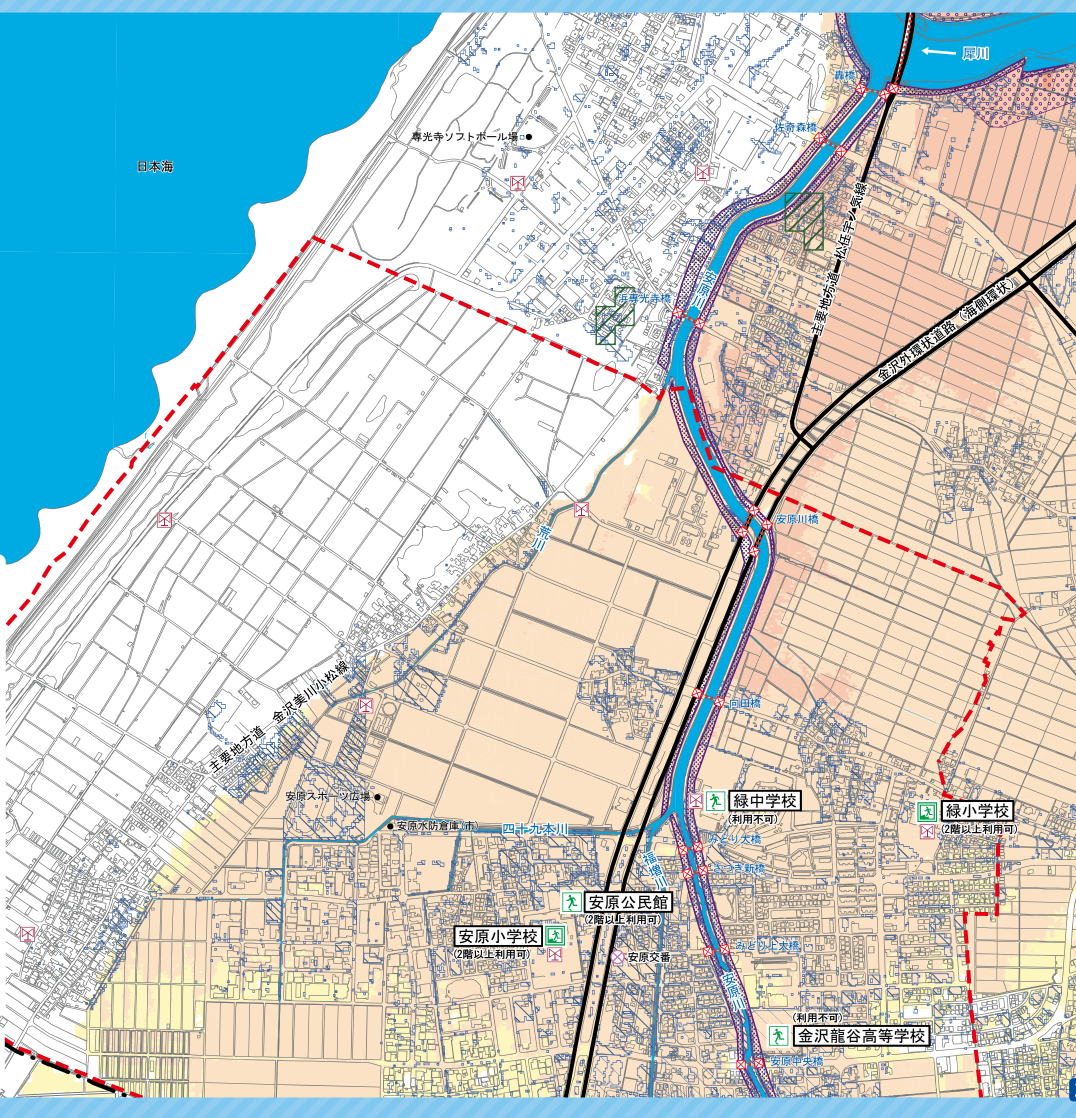
の倒壊が想定される区域

堤防が削られて、建物の 倒壊が想定される区域

れる区域)

特別警戒区域 土砂災害警戒区域 🗕

1.000m



金沢市水害ハザードマップ 安原地区(北部) 50~100年に1回程度の降雨 計画規模 【浸水想定区域指定の前提となる降雨条件】 犀 川:2日間の総雨量 314mm 伏見川:2日間の総雨量 240mm

高橋川:2日間の総雨量 240mm 安原川: 24時間の総雨量 149mm 手取川: 24時間の総雨量 316mm (概ね50~100年に1回程度の降雨)

この浸水想定区域は、概ね50~100年に 1 回程度の降雨に伴う洪水により河川が氾 濫した場合の浸水状況を想定したものです。 また、内水被害は平成 20 年以降に発生し た浸水実績範囲を記載しています。

なお、浸水想定区域外においても、降雨 状況によっては浸水する可能性があり、注 意が必要です。

水害八ザードマップの見方

避難情報

拠点避難所

指定避難場所(屋内)

主要幹線道路

避難経路上の危険箇所

横断地下道

図・・図 橋、アンダーパス

- 注1)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。
- 注2) 校下(地区)内の避難場所は名称の 囲みを太線にしています。

地図情報

行政境界

校下(地区)境界

官公庁

消防署・消防分団など

警察署・交番など 救護病院

同報防災無線 水位観測所

浸水想定区域・想定される最大の浸水の深さ



内水被害

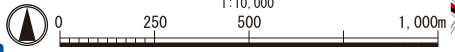
浸水実績

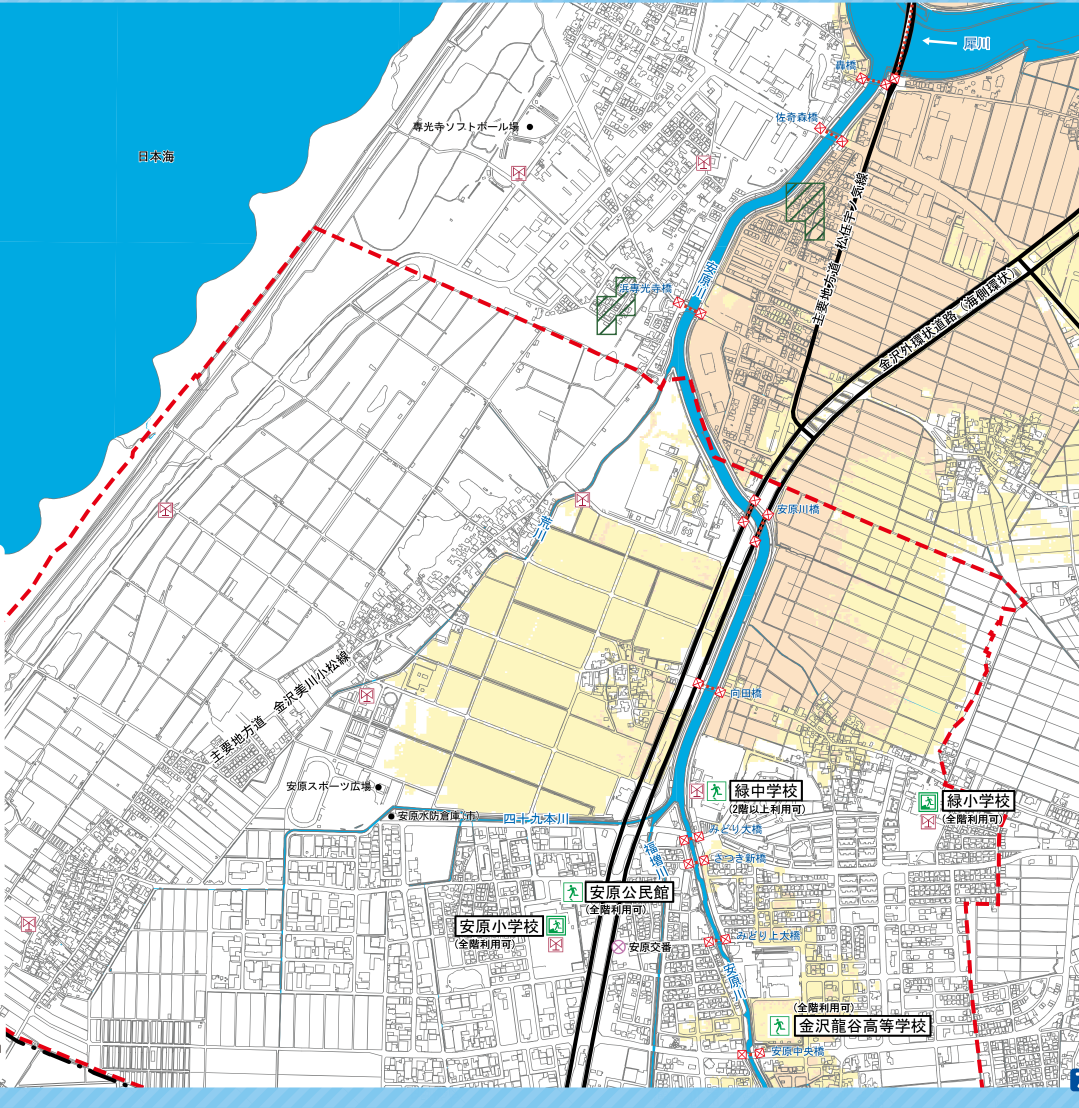
※平成20年以降に降雨 による浸水被害が発生 した区域

土砂災害

- -—土砂災害警戒区域

> 1:10,000





我が家の防災メモ

●空欄に記入し、我が家の防災メモを完成させましょう!

避難場所と避難経路

※避難場所と避難経路はそれぞれ複数決め、必要に応じて地図に書き込みましょう



非常持ち出し品

※保管場所を家族で共有しましょう



みんなの約束

※避難に援護が必要な方など地域で協力しましょう



【参考】地区内や周辺の市指定の避難場所(利用可能階は想定最大規模の場合)

| 避難場所名称 | 所在地 | 電話番号 | 利用可能階 |
|----------|-----------|----------|-------|
| 安原小学校 | 福増町北1087 | 249-4471 | 2階以上 |
| 緑小学校 | みどり1-166 | 249-0100 | 2階以上 |
| 緑中学校 | みどり2-3 | 240-2151 | 利用不可 |
| 安原公民館 | 福増町北1067 | 249-2001 | 2階以上 |
| 金沢龍谷高等学校 | 上安原町169-1 | 240-7777 | 利用不可 |
| 三和公民館 | 上荒屋4-82 | 240-7530 | 全階 |

※青色が地区内、黄緑色が地区周辺の避難場所です

緊急時・災害時の連絡先

緊急時・災害時の電話

消防 火災·救急·救助 119

警察 犯罪·防犯·交通事故 📞 110

道路(金沢市道路管理課) **4076-220-2321**

下水道・水道・ガス漏れ(金沢市企業局) 📞 076-220-2281

停電·電柱電線の損壊(北陸電力) **40120-837119**

電話が通じないときは

大規模な災害時には、一般の電話や携帯電話の通話が制限されます。NTTの災害用伝言ダイヤルや携帯電話の災害用伝言板を利用して、家族や友人に連絡しましょう。

【災害用伝言ダイヤル ▶171

音声ガイダンスに従ってご利用ください。

| 災害用伝言板

●NTT西日本 ······· https://www.web171.jp/ ●NTTdocomo ··· http://dengon.docomo.ne.jp/ ●au(KDDI) ········ http://dengon.ezweb.ne.jp/ ●SoftBank ······· http://dengon.softbank.ne.jp/

このマップに関する お問い合わせ 金沢市 土木局 内水整備課金沢市 危機管理課

TEL:076-220-2341 FAX:076-220-2476 TEL:076-220-2366 FAX:076-233-9999

令和2年 3月作成