

紫川・東谷川及び板櫃川洪水ハザードマップ



あわせて、「北九州市防災ガイドブック」を確認しておきましょう。
避難に活用できる気象情報・水位情報や非常持ち出し品リストなど、
より詳しい内容を掲載しています。

防災ガイドブック掲載URL

http://www.city.kitakyushu.lg.jp/kiki-kanri/13801096.html



発行 平成31年2月

問い合わせ先 北九州市危機管理室危機管理課

〒803-8501北九州市小倉北区城内1-1

TEL : (093)582-2110

洪水避難の心得

気象情報・水位情報・避難情報を積極的に集め、浸水前の安全なうちに避難しましょう。大雨に伴い土砂災害が発生することもあります。

浸水した後は、より高い場所へ避難しましょう。



これらの情報は、登録制防災メール及びLINE等により入手できます。

登録方法は[こちら](#)

避難情報 避難情報は、テレビ・ラジオ、緊急速報メール（エリアメール）、インターネット、広報車などからも入手できます。

避難準備・高齢者等避難開始

避難にかかる方とその支援者は
避難行動開始

避難勧告や避難指示（緊急）を発令する
ことが予想される状況

避難勧告

すべての住民の方は
速やかに避難行動開始

災害による被害が予想され、人的被害
が発生する可能性が高まった状況

避難指示（緊急）

すべての住民の方は
直ちに避難行動開始

災害が発生するなど状況がさらに悪化し、
人的被害の危険性が非常に高まった状況

災害発生後



原則 / 早めの避難

逃げ遅れたら / その場そのときで命を守る行動を

浸水前の早い段階で安全な場所へ

水の中を避難するのはとても危険です。
浸水前の避難にどの情報が活用できるかを
北九州市防災ガイドブックなどで確認し、
避難のきっかけをつかみましょう。

早い段階での避難先

避難できる安全な場所を記入しましょう。
記入欄

裏面を参考に、避難所に限らず、
お住まいの地域の状況を確認し、
2つの避難先を記入欄に記入しましょう。

逃げ遅れたときの避難先

近くにある高い建物や高い場所を記入しましょう。
記入欄

このハザードマップに使用した紫川・東谷川及び板櫃川の浸水想定区域図について

平成27年5月の水防法の改正に基づいて、平成30年4月に福岡県は想定最大規模の降雨により
紫川・東谷川及び板櫃川が氾濫した場合に、浸水が想定される区域と浸水深等を公表しました。

このハザードマップは、想定最大規模の浸水想定を基に作成しています。

登録制防災メール及びLINE

もらって安心

災害情報配信サービス（北九州市）

気象情報・避難情報等

登録メール e-kitakyushu@xpressmail.jp

防災メール・まもるくん（福岡県）

気象情報・避難情報等

登録メール mamoru@bousaimobile.pref.fukuoka.lg.jp

北九州市LINE

市政情報・避難情報等

LINEの検索欄で「北九州市」を検索

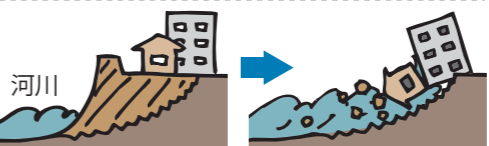
裏面を見て、自宅（事業所）がこのような区域にある場合には、自宅（事業所）以外への避難が必要です。

流速が速く、木造家屋が倒壊する
おそれがある区域



裏面のマップでは、

洪水の際に地面が削られる
おそれがある区域



裏面のマップでは、

いずれかにあてはまる場合には、まず、早い段階で安全な場所への避難を考えましょう。また、逃げ遅れたときの避難先として、近くの高い建物などを考えておきましょう

居住階が水に浸かってしまう
おそれがある区域



裏面のマップでは、

5m以上 3階床上浸水が予想される

3~5m未満 2階床上浸水が予想される

0.5~3m未満 1階床上浸水が予想される

0.5m未満 1階床下浸水が予想される

浸水が長引くと、とどまることが可能でも孤立するため、浸水前に浸水想定区域外に避難することが重要です。

継続時間
マップ 長行小学校周辺地域
浸水継続時間

この地図は、紫川・東谷川及び板櫃川が氾濫したときに、
0.5m以上の浸水がどのくらいの期間続くかを示しています。
想定を超える大雨や支川の決壟などにより、浸水が長く続
いたり浸水域がさらに広がったりする可能性があります。

凡例

浸水継続時間
(浸水深0.5m以上)

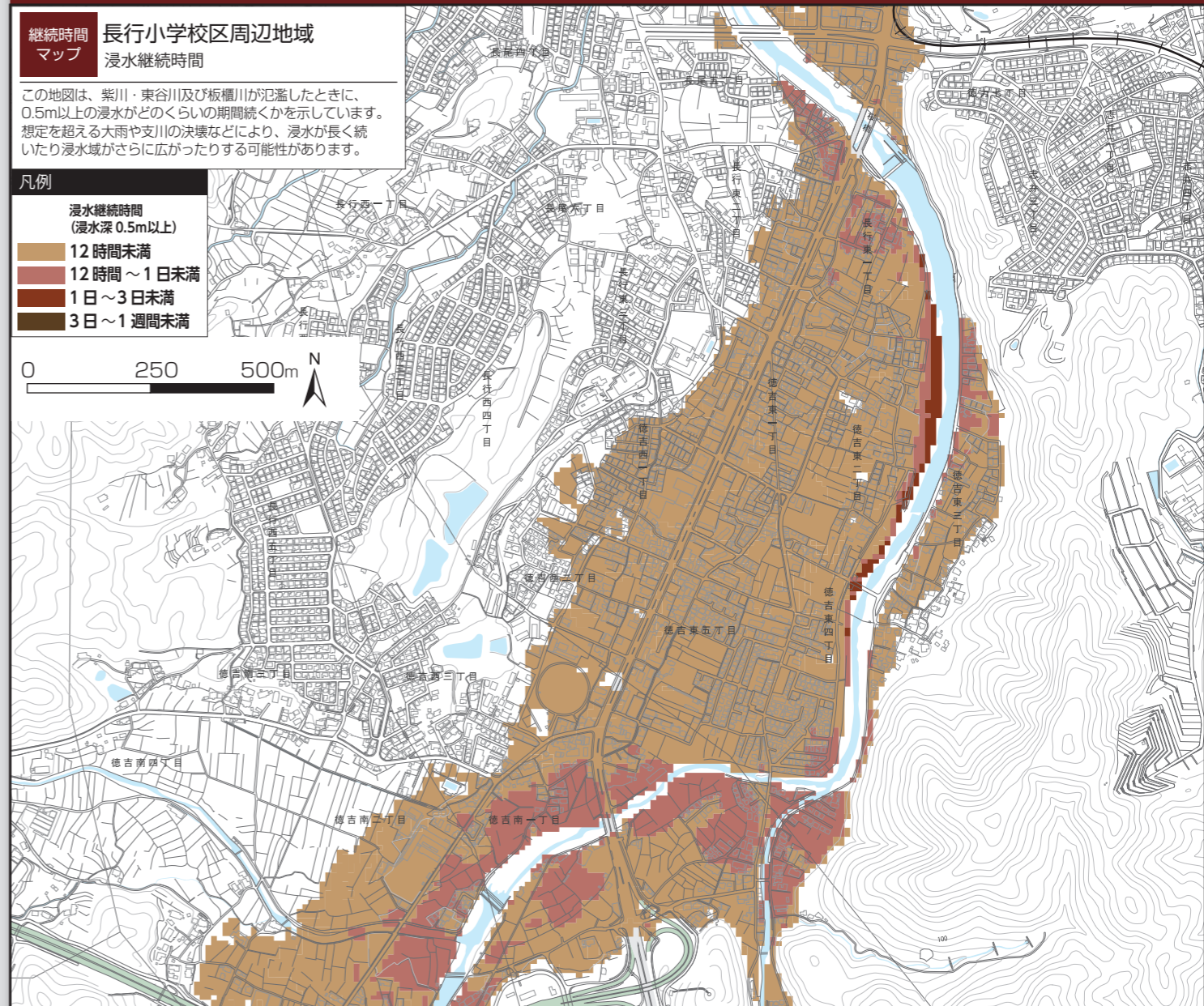
| |
|-----------|
| 12時間未満 |
| 12時間～1日未満 |
| 1日～3日未満 |
| 3日～1週間未満 |

0

250

500m

N



小倉南区

紫川・東谷川及び板櫃川洪水ハザードマップ

長行小学校周辺地域

凡例(平成31年2月現在)

| 避難場所 | | 洪水対応のみ |
|----------------|--|--------|
| 予定避難所 | | |
| 一時避難地(○○公園) | | |
| 広域避難地(○○公園(広)) | | |

洪水

[河川氾濫(外水氾濫)]

| 対象河川 | 確率降雨 |
|------|--------------------------------------|
| 紫川 | 24時間総雨量966mmの今までにない ような大雨による氾濫を想定 |
| 東谷川 | 24時間総雨量966mmの今までにない ような大雨による氾濫を想定 |

<想定浸水深>

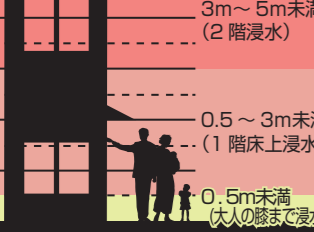
| |
|------------|
| 5.0m以上 |
| 3.0~5.0m未満 |
| 0.5~3.0m未満 |
| 0.5m未満 |

<家屋倒壊等氾濫想定区域>

流速が速く、木造家屋が倒壊する
おそれのある区域洪水の際に地面が削られる
おそれのある区域

!

浸水深と家屋の関係



△ 水位観測所

[内水氾濫]

○ 内水被害発生箇所
(平成19年度以降、内水被害の通報があった箇所)! アンダーパス
(掘下げ型立体道路)

土砂災害

がけ崩れ

土砂災害特別警戒区域
土砂灾害警戒区域

土石流

土砂災害特別警戒区域
土砂灾害警戒区域

地すべり

土砂災害警戒区域

0.0 標高点(海拔)

0 150 300m

N

