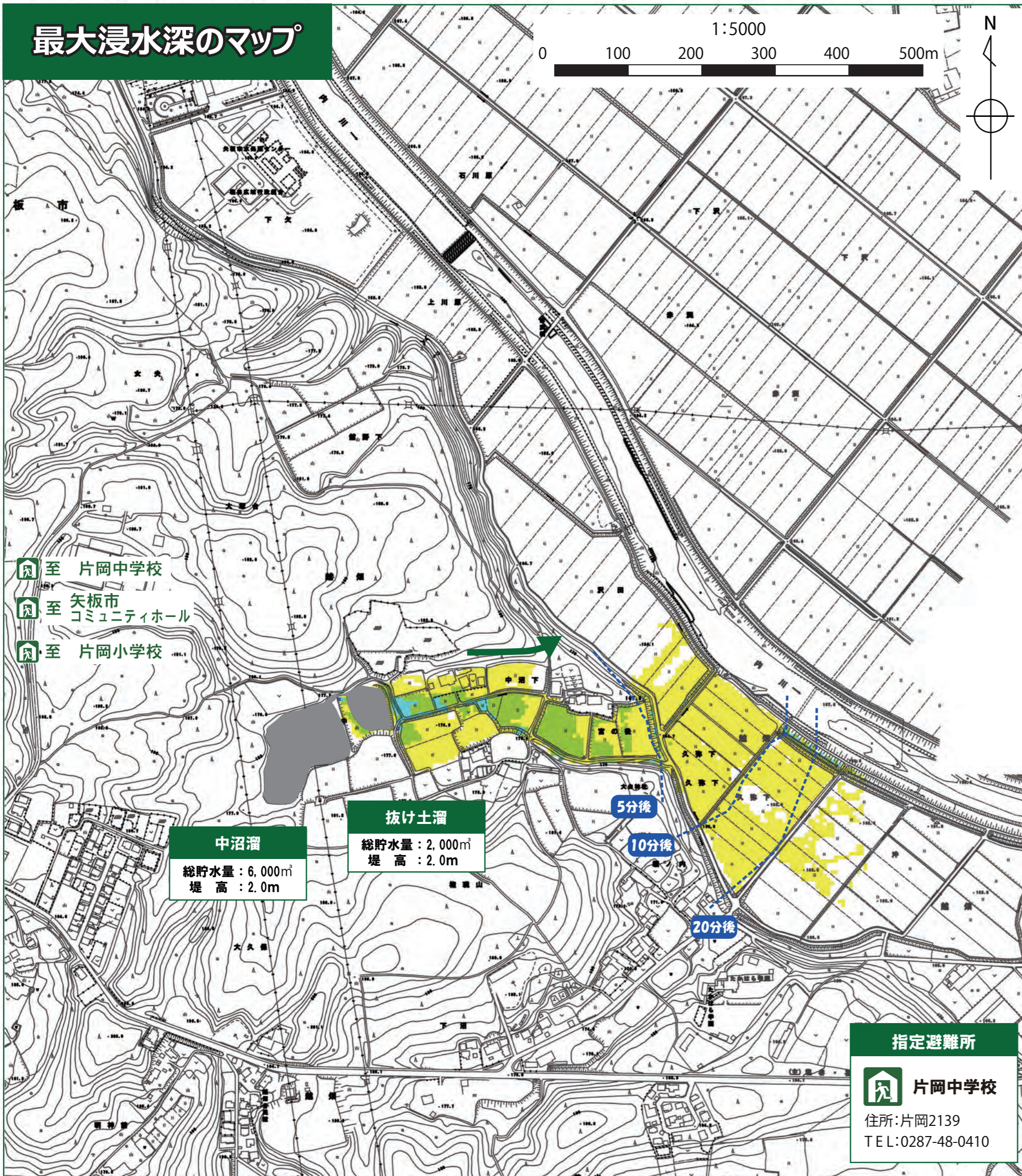


最大浸水深のマップ



凡例

ため池浸水想定区域

- 0.5m未満の区域
- 0.5~1.0m未満の区域
- 1.0~2.0m未満の区域
- 2.0~5.0m未満の区域
- 5.0m以上
- 到達時間
- 避難の方向

浸水深と避難行動の目安

- 水平避難** (Horizontal Evacuation): 浸水しない安全な場所(避難所)へ速やかに移動。声をかけ合い、助け合いながら移動。
- 垂直避難** (Vertical Evacuation): 自宅や近隣の建物の2階以上にとどまる。非常持ち出し品を持って移動。
- 屋内退避** (Indoor Sheltering): むやみに移動するのはかえって危険。自宅にとどまる。

浸水想定区域は厳密ではなく、あくまでも目安であるため、区域外においても浸水や家屋倒壊等が発生する場合や、区域内の想定が異なる場合があります。万が一に備えて日頃からこの地図を活用し、避難所や避難方法について確認しておきましょう。

歩行困難度のマップ



歩行困難度

水深が深くなるほど、また水の流れる速くなるほど歩くのが困難になります。50cm程度の水深でも、流速が1.0m/sを超えると立っているのも困難と言われています。

凡例

- 可能 (Possible)
- 困難 (Difficult)
- 不可能 (Impossible)