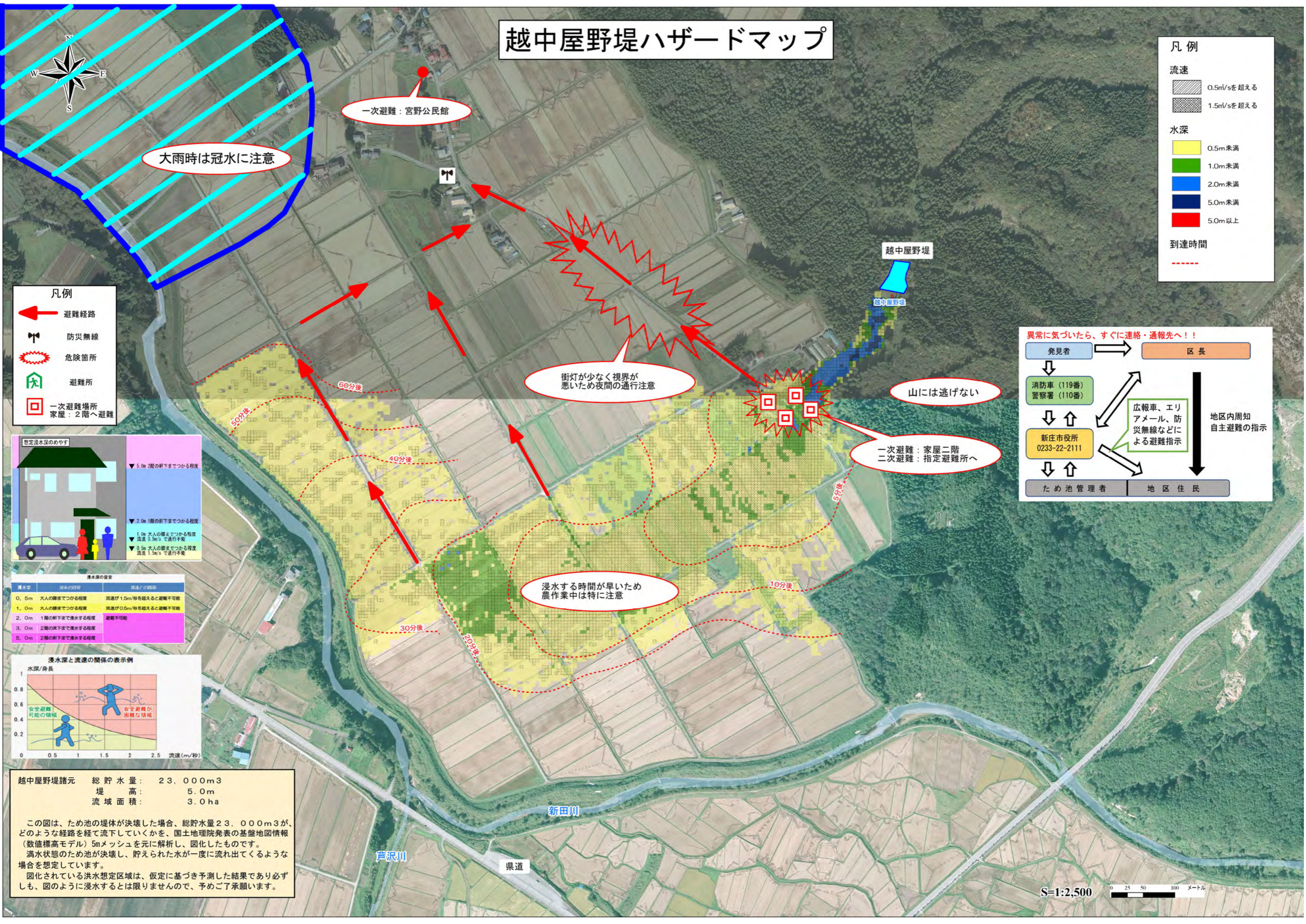


越中屋野堤ハザードマップ



凡例

流速

- 0.5m/sを超える
- 1.5m/sを超える

水深

- 0.5m未満
- 1.0m未満
- 2.0m未満
- 5.0m未満
- 5.0m以上

到達時間

凡例

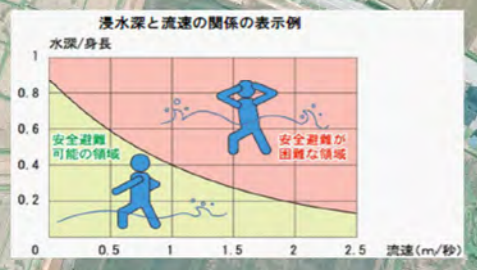
- 避難経路
- 防災無線
- 危険箇所
- 避難所
- 一次避難場所
家屋：2階へ避難

想定浸水深のめやす

- ▼ 5.0m 2階の軒下までつかる程度
- ▼ 2.0m 1階の軒下までつかる程度
- ▼ 1.0m 大人の腰までつかる程度
- ▼ 0.5m 大人の膝までつかる程度
- ▼ 0.5m 大人の腰までつかる程度
- ▼ 1.5m/s で通行不能

浸水深の目安

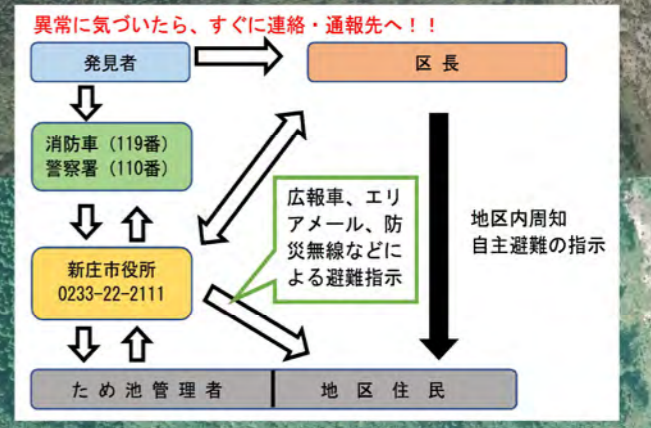
浸水深	浸水の目安	浸水の危険
0.5m	大人の膝までつかる程度	流速が1.5m/sを超えると避難不可能
1.0m	大人の腰までつかる程度	流速が0.5m/sを超えると避難不可能
2.0m	1階の軒下まで浸水する程度	避難不可能
3.0m	2階の軒下まで浸水する程度	
5.0m	2階の軒下まで浸水する程度	



越中屋野堤諸元

総貯水量： 23,000m³
 堤高： 5.0m
 流域面積： 3.0ha

この図は、ため池の堤体が決壊した場合、総貯水量23,000m³が、どのような経路を経て流下していくかを、国土地理院発表の基盤地図情報(数値標高モデル)5mメッシュを元に解析し、図化したものです。
 満水状態のため池が決壊し、貯えられた水が一度に流れ出てくるような場合を想定しています。
 図化されている洪水想定区域は、仮定に基づき予測した結果であり必ずしも、図のように浸水するとは限りませんので、予めご了承ください。



大雨時は冠水に注意

一次避難：宮野公民館

街灯が少なく視界が悪いため夜間の通行注意

山には逃げない

一次避難：家屋二階
二次避難：指定避難所へ

浸水する時間が早い
ため農作業中は特に注意