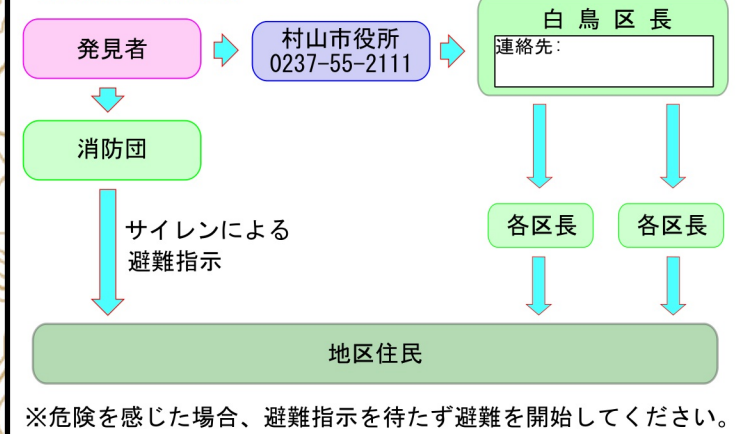


# 滝ノ沢第一・第二・第三ため池ハザードマップ

## <情報伝達経路>



### 凡例

**到達時間**

- 5分後
- 10分後
- 20分後
- 30分後

**流速**

- 0.5m/sを超える
- 1.5m/sを超える

**最大水深**

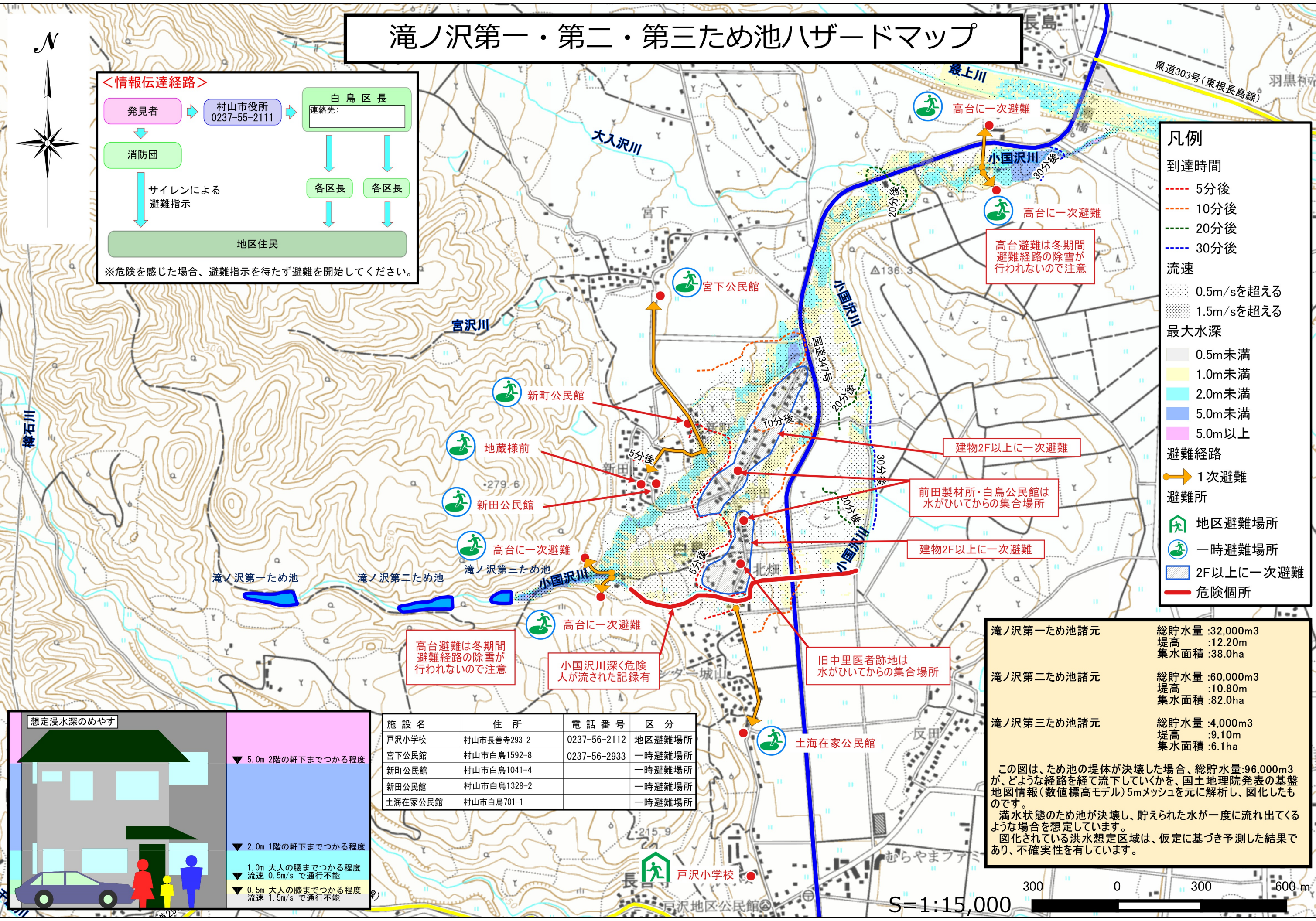
- 0.5m未満
- 1.0m未満
- 2.0m未満
- 5.0m未満
- 5.0m以上

**避難経路**

- 1次避難

**避難所**

- 地区避難場所
- 一時避難場所
- 2F以上に一次避難
- 危険箇所



高台避難は冬期間避難経路の除雪が行われないので注意

小国沢川深く危険人が流された記録有

旧中里医者跡地は水がひいてからの集合場所

滝ノ沢第一ため池諸元	総貯水量 : 32,000m <sup>3</sup> 堤高 : 12.20m 集水面積 : 38.0ha
滝ノ沢第二ため池諸元	総貯水量 : 60,000m <sup>3</sup> 堤高 : 10.80m 集水面積 : 82.0ha
滝ノ沢第三ため池諸元	総貯水量 : 4,000m <sup>3</sup> 堤高 : 9.10m 集水面積 : 6.1ha

この図は、ため池の堤体が決壊した場合、総貯水量:96,000m<sup>3</sup>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、不確実性を有しています。

施設名	住所	電話番号	区分
戸沢小学校	村山市長善寺293-2	0237-56-2112	地区避難場所
宮下公民館	村山市白鳥1592-8	0237-56-2933	一時避難場所
新町公民館	村山市白鳥1041-4		一時避難場所
新田公民館	村山市白鳥1328-2		一時避難場所
土海在家公民館	村山市白鳥701-1		一時避難場所

### 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  
流速 0.5m/s で通行不能
- ▼ 0.5m 大人の膝までつかる程度  
流速 1.5m/s で通行不能