

ため池ハザードマップ

万が一、ため池が決壊したときを想定して、迅速かつ安全に避難する情報を示した図です。

広域避難場所

大きい地震がきたとき、身の安全を確保するため、**とっさに避難**するところです。

浸水想定区域*

ため池が決壊したとき、水が浸かる想定範囲です。実際は、これより**広くなる可能性**があります。

到達時間*

ため池が決壊してから水が押し寄せるまでの想定時間です。実際は、これより**早くなる可能性**があります。

最大浸水深*

ため池が決壊したときに想定される最大水深です。実際は、これより**深くなる可能性**があります。

*「ため池簡易氾濫解析(国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構農村工学研究所)」により、間の沢川光珠内溜池が決壊した場合を想定したもの。

自分の身は自分で守る!! そのために

- ✓ 強い揺れを感じたら、**すぐ避難!**
- ✓ ダム決壊後に上流から、**土砂、流木、瓦礫** が流れてくる危険性あり！
- ✓ 土砂、流木、複数ため池同時決壊により、**浸水区域がさらに拡大** する可能性あり！

○ 美唄市

光珠内溜池

ため池ハザードマップ

—ため池堤体決壊による、氾濫時の防災地図—

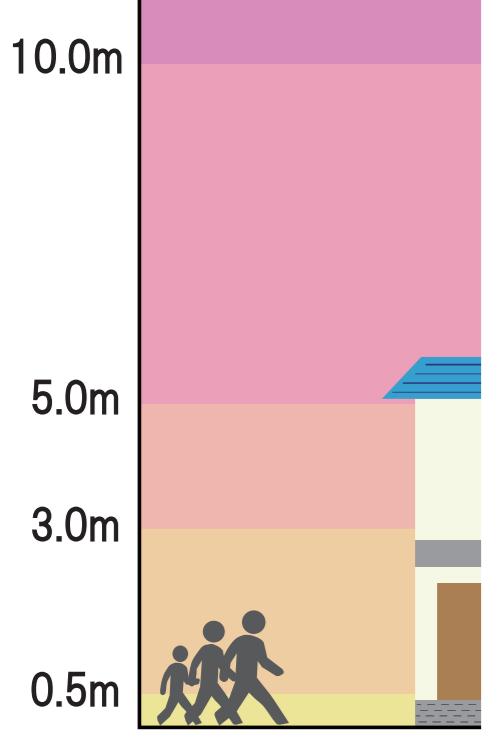
凡例

-  広域避難場所
-  注意箇所
-  橋
-  到達時間
-  市町村界
-  避難道
-  避難方向

■浸水した場合に想定される水深(ランク別)

0.5m未満の区域
0.5~3.0m未満の区域
3.0~5.0m未満の区域
5.0~10.0m未満の区域
10.0m以上の区域

想定浸水深 凡例



光珠内溜池

貯水量 : 50千m³

堤 高 : 12.9m

堤 長 : 125.0m

形 式 : 均一型