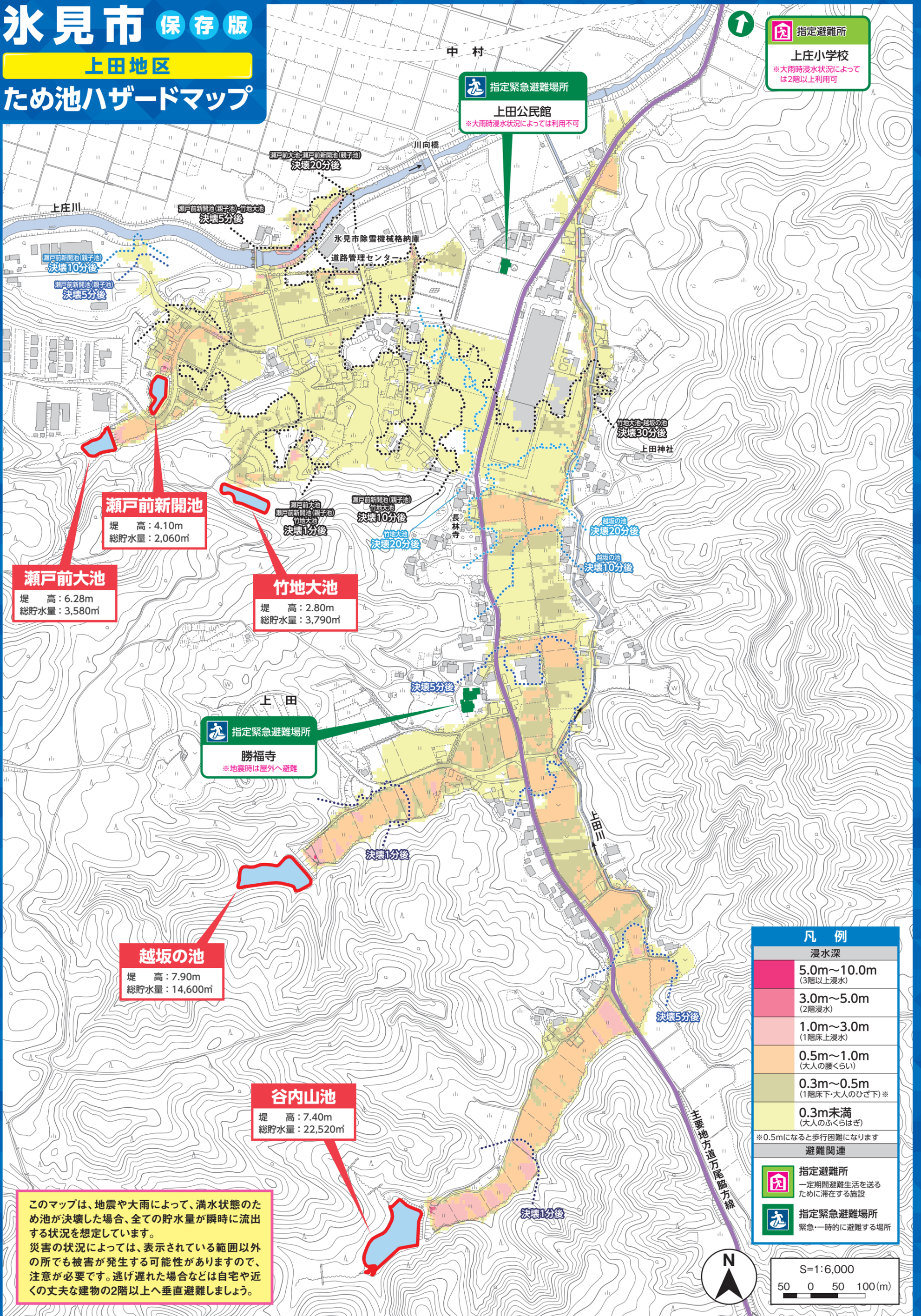


氷見市 保存版

上田地区

ため池ハザードマップ



指定避難所
上庄小学校
 ※大雨時浸水状況によっては2階以上利用可

指定緊急避難場所
上田公民館
 ※大雨時浸水状況によっては利用不可

指定緊急避難場所
勝福寺
 ※地震時は屋外へ避難

瀬戸前新開池
 堤高：4.10m
 総貯水量：2,060m³

瀬戸前大池
 堤高：6.28m
 総貯水量：3,580m³

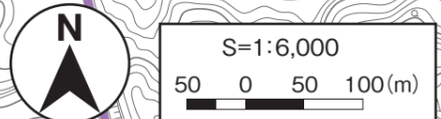
竹地大池
 堤高：2.80m
 総貯水量：3,790m³

越坂の池
 堤高：7.90m
 総貯水量：14,600m³

谷内山池
 堤高：7.40m
 総貯水量：22,520m³

凡例	
浸水深	
	5.0m～10.0m (3階以上浸水)
	3.0m～5.0m (2階浸水)
	1.0m～3.0m (1階床上浸水)
	0.5m～1.0m (大人の腰くらい)
	0.3m～0.5m (1階床下・大人のひざ下)※
	0.3m未満 (大人のふくらはぎ)
※0.5mになると歩行困難になります	
避難関連	
	指定避難所 一定期間避難生活を送るために滞在する施設
	指定緊急避難場所 緊急・一時的に避難する場所

このマップは、地震や大雨によって、満水状態のため池が決壊した場合、全ての貯水量が瞬時に流出する状況を想定しています。
 災害の状況によっては、表示されている範囲以外の所でも被害が発生する可能性がありますので、注意が必要です。逃げ遅れた場合などは自宅や近くの丈夫な建物の2階以上へ垂直避難しましょう。

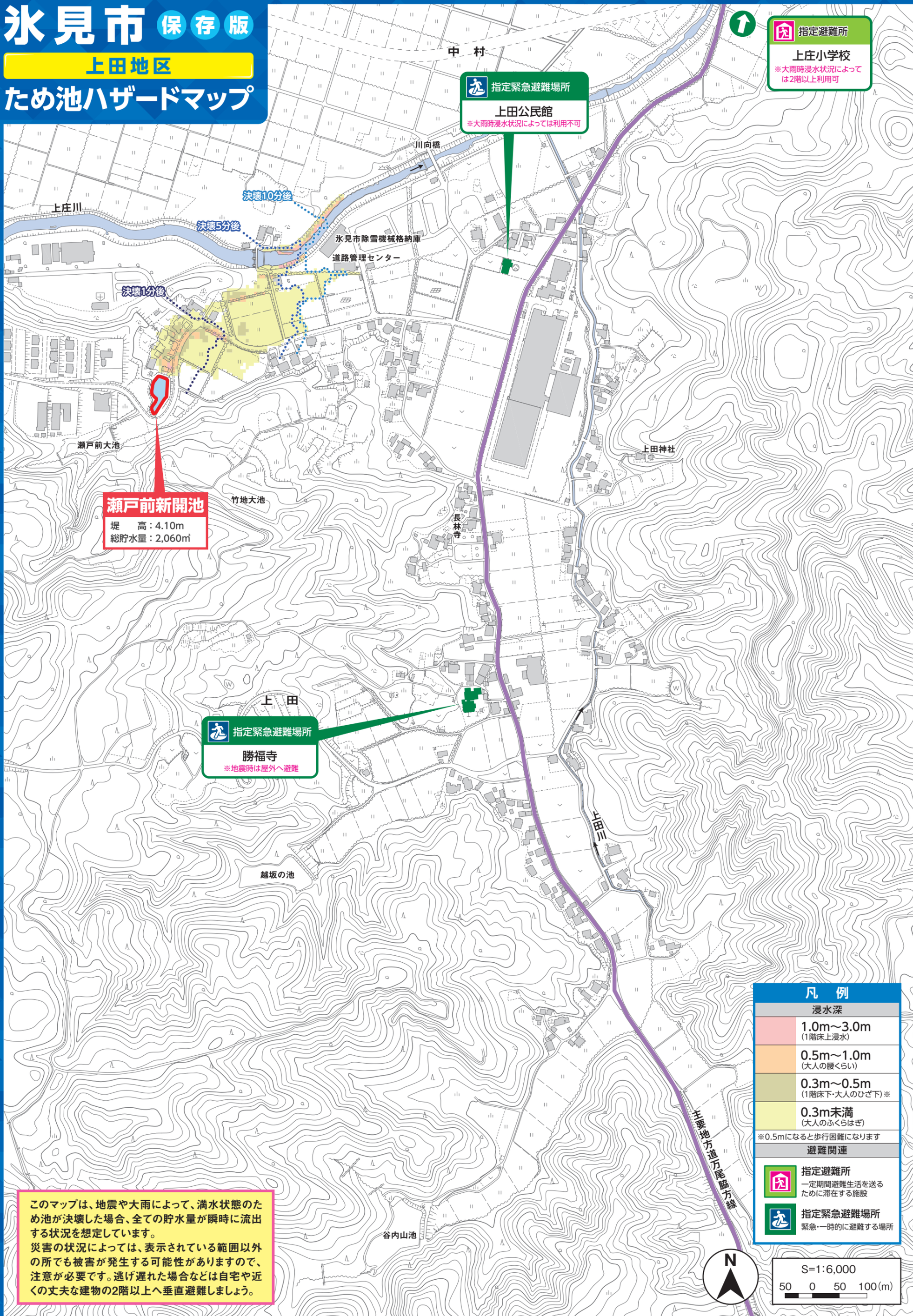


※この地図は、氷見市発行の5千分の1地形図(H28.12作成)を複製したものです。

氷見市 保存版

上田地区

ため池ハザードマップ



瀬戸前新開池
堤高：4.10m
総貯水量：2,060m³

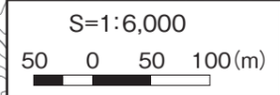
指定緊急避難場所
勝福寺
※地震時は屋外へ避難

指定緊急避難場所
上田公民館
※大雨時浸水状況によっては利用不可

指定避難所
上庄小学校
※大雨時浸水状況によっては2階以上利用可

凡例	
浸水深	
1.0m～3.0m (1階床上浸水)	
0.5m～1.0m (大人の腰くらい)	
0.3m～0.5m (1階床下・大人のひざ下)※	
0.3m未満 (大人のふくらはぎ)	
※0.5mになると歩行困難になります	
避難関連	
	指定避難所 一定期間避難生活を送るために滞在する施設
	指定緊急避難場所 緊急・一時的に避難する場所

このマップは、地震や大雨によって、満水状態のため池が決壊した場合、全ての貯水量が瞬時に流出する状況を想定しています。
災害の状況によっては、表示されている範囲以外の所でも被害が発生する可能性がありますので、注意が必要です。逃げ遅れた場合などは自宅や近くの丈夫な建物の2階以上へ垂直避難しましょう。

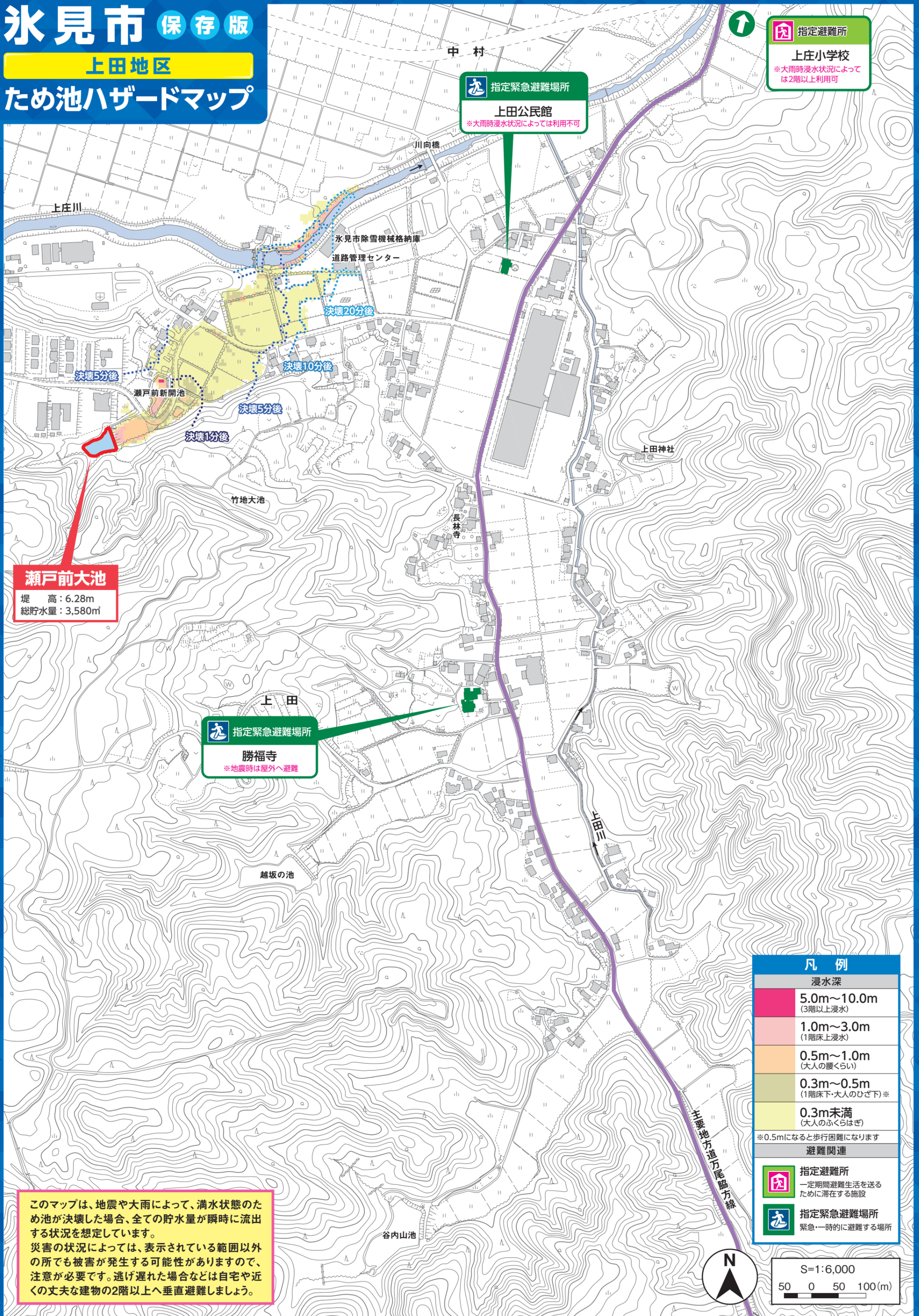


※この地図は、氷見市発行の5千分の1地形図(H28.12作成)を複製したものです。

氷見市 保存版

上田地区

ため池ハザードマップ



指定避難所
上庄小学校
 ※大雨時浸水状況によっては2階以上利用可

指定緊急避難場所
上田公民館
 ※大雨時浸水状況によっては利用不可

瀬戸前大池
 堤高：6.28m
 総貯水量：3,580m³

指定緊急避難場所
勝福寺
 ※地震時は屋外へ避難

凡例	
浸水深	
5.0m～10.0m (3階以上浸水)	
1.0m～3.0m (1階床上浸水)	
0.5m～1.0m (大人の腰くらい)	
0.3m～0.5m (1階床下・大人のひざ下)※	
0.3m未満 (大人のふくらはぎ)	
※0.5mになると歩行困難になります	
避難関連	
	指定避難所 一定期間避難生活を送るために滞在する施設
	指定緊急避難場所 緊急・一時的に避難する場所

このマップは、地震や大雨によって、満水状態のため池が決壊した場合、全ての貯水量が瞬時に流出する状況を想定しています。
 災害の状況によっては、表示されている範囲以外の所でも被害が発生する可能性がありますので、注意が必要です。逃げ遅れた場合などは自宅や近くの丈夫な建物の2階以上へ垂直避難しましょう。

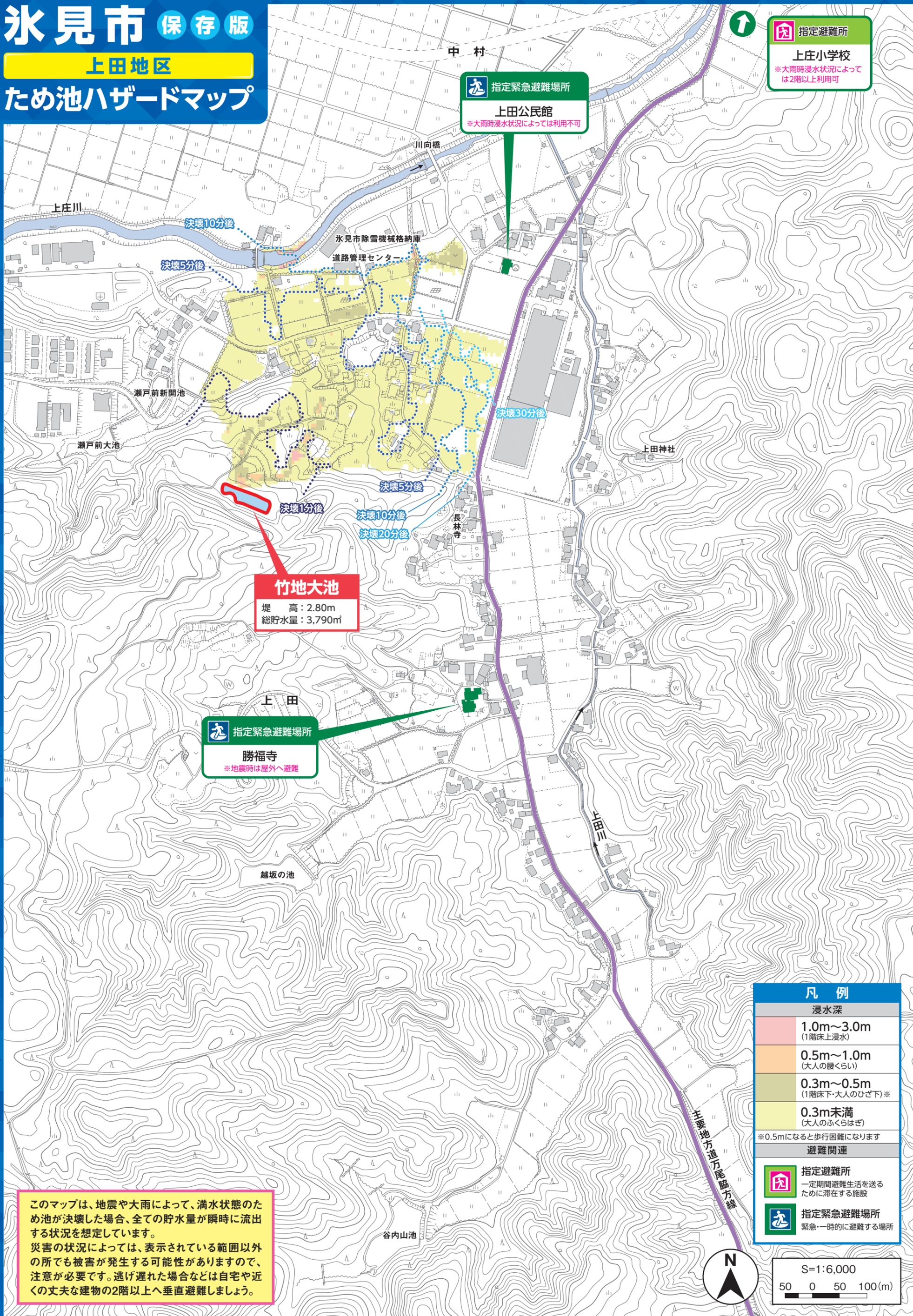
S=1:6,000
 50 0 50 100(m)

※この地図は、氷見市発行の5千分の1地形図(H28.12作成)を複製したものです。

氷見市 保存版

上田地区

ため池ハザードマップ



指定避難所
上庄小学校
※大雨時浸水状況によっては2階以上利用可

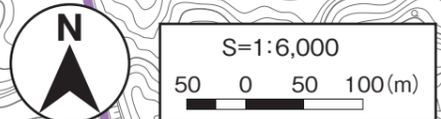
指定緊急避難場所
上田公民館
※大雨時浸水状況によっては利用不可

竹地大池
堤 高：2.80m
総貯水量：3,790m³

指定緊急避難場所
勝福寺
※地震時は屋外へ避難

凡 例	
浸水深	
1.0m～3.0m (1階床上浸水)	
0.5m～1.0m (大人の腰くらい)	
0.3m～0.5m (1階床下・大人のひざ下)※	
0.3m未満 (大人のふくらばぎ)	
※0.5mになると歩行困難になります	
避難関連	
	指定避難所 一定期間避難生活を送るために滞在する施設
	指定緊急避難場所 緊急・一時的に避難する場所

このマップは、地震や大雨によって、満水状態のため池が決壊した場合、全ての貯水量が瞬時に流出する状況を想定しています。
災害の状況によっては、表示されている範囲以外の所でも被害が発生する可能性がありますので、注意が必要です。逃げ遅れた場合などは自宅や近くの丈夫な建物の2階以上へ垂直避難しましょう。

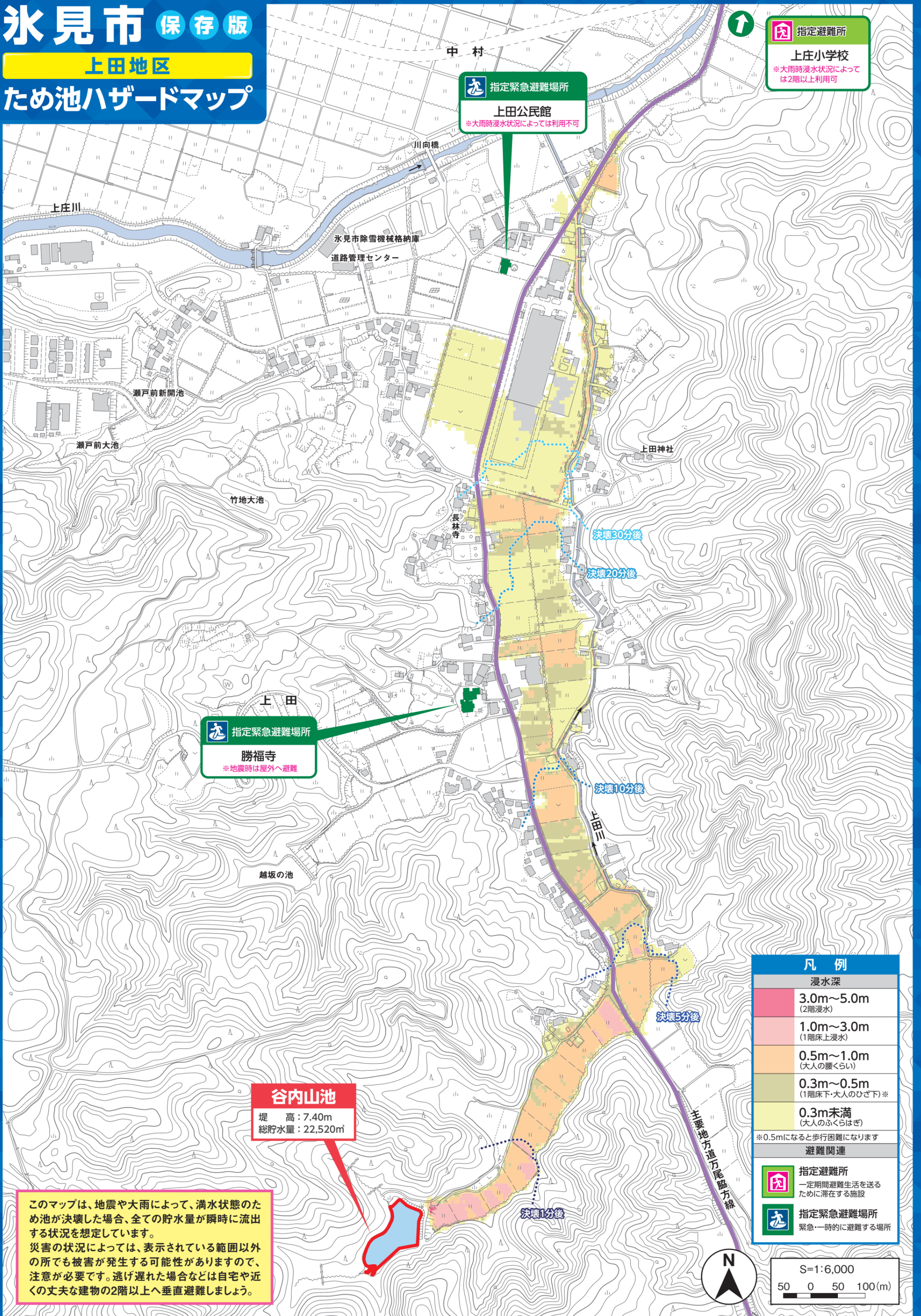


※この地図は、氷見市発行の5千分の1地形図(H28.12作成)を複製したものです。

氷見市 保存版

上田地区

ため池ハザードマップ



指定避難所
上庄小学校
 ※大雨時浸水状況によっては2階以上利用可

指定緊急避難場所
上田公民館
 ※大雨時浸水状況によっては利用不可

指定緊急避難場所
勝福寺
 ※地震時は屋外へ避難

谷内山池
 堤高：7.40m
 総貯水量：22,520m³

このマップは、地震や大雨によって、満水状態のため池が決壊した場合、全ての貯水量が瞬時に流出する状況を想定しています。
 災害の状況によっては、表示されている範囲以外の所でも被害が発生する可能性がありますので、注意が必要です。逃げ遅れた場合などは自宅や近くの丈夫な建物の2階以上へ垂直避難しましょう。

凡例	
浸水深	
	3.0m～5.0m (2階浸水)
	1.0m～3.0m (1階床上浸水)
	0.5m～1.0m (大人の腰くらい)
	0.3m～0.5m (1階床下・大人のひざ下)※
	0.3m未満 (大人のふくらばぎ)
※0.5mになると歩行困難になります	
避難関連	
	指定避難所 一定期間避難生活を送るために滞在する施設
	指定緊急避難場所 緊急・一時的に避難する場所

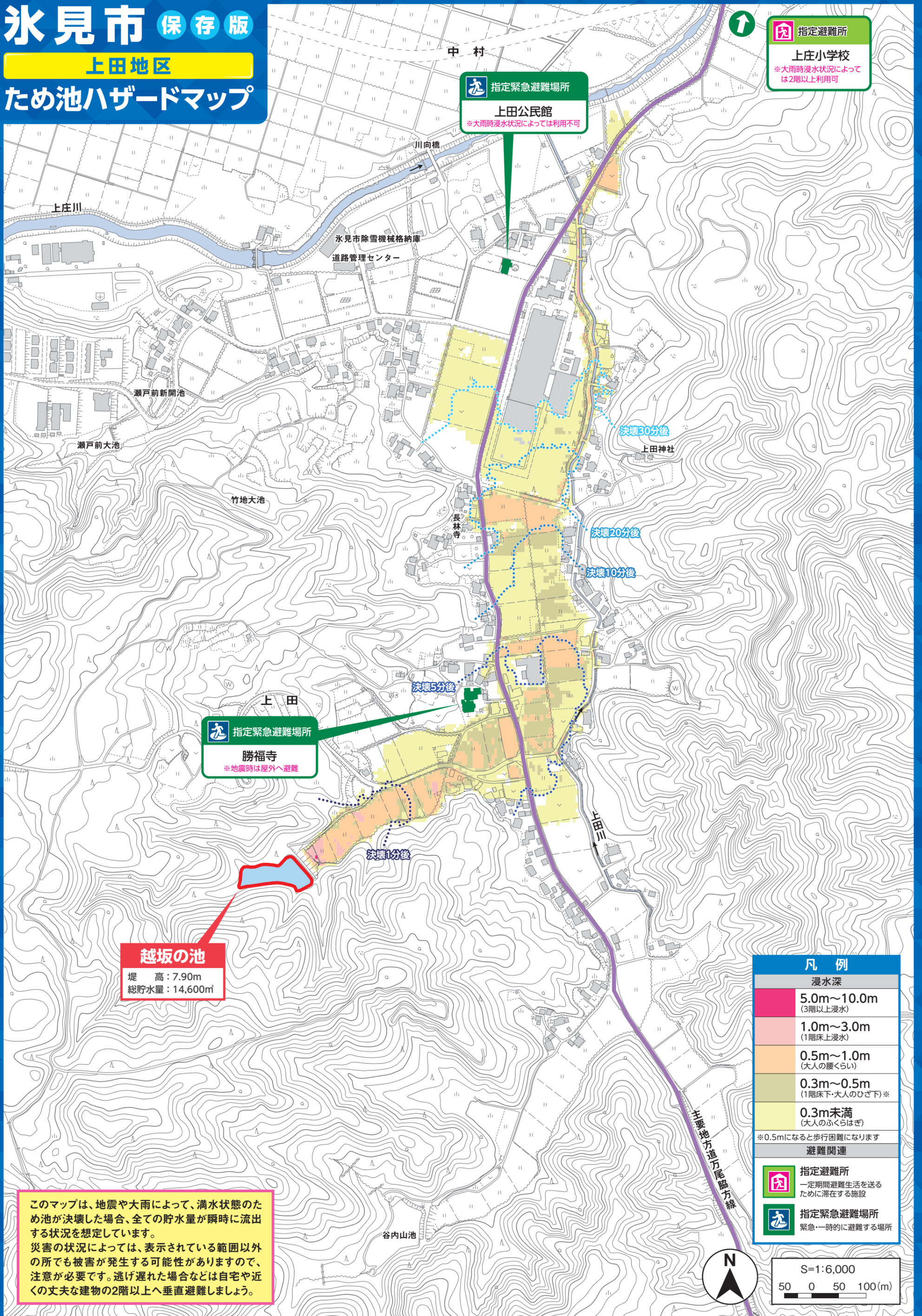
S=1:6,000
 50 0 50 100(m)

※この地図は、氷見市発行の5千分の1地形図(H28.12作成)を複製したものです。

氷見市 保存版

上田地区

ため池ハザードマップ



指定避難所
上庄小学校
 ※大雨時浸水状況によっては2階以上利用可

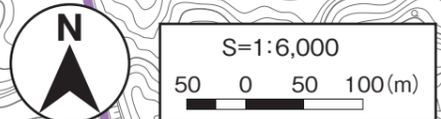
指定緊急避難場所
上田公民館
 ※大雨時浸水状況によっては利用不可

指定緊急避難場所
勝福寺
 ※地震時は屋外へ避難

越坂の池
 堤 高：7.90m
 総貯水量：14,600m³

凡 例	
浸水深	
	5.0m～10.0m (3階以上浸水)
	1.0m～3.0m (1階床上浸水)
	0.5m～1.0m (大人の腰くらい)
	0.3m～0.5m (1階床下・大人のひざ下)※
	0.3m未満 (大人のふくらはぎ)
※0.5mになると歩行困難になります	
避難関連	
	指定避難所 一定期間避難生活を送るために滞在する施設
	指定緊急避難場所 緊急・一時的に避難する場所

このマップは、地震や大雨によって、満水状態のため池が決壊した場合、全ての貯水量が瞬時に流出する状況を想定しています。
 災害の状況によっては、表示されている範囲以外の所でも被害が発生する可能性がありますので、注意が必要です。逃げ遅れた場合などは自宅や近くの丈夫な建物の2階以上へ垂直避難しましょう。



※この地図は、氷見市発行の5千分の1地形図(H28.12作成)を複製したものです。