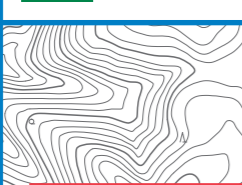


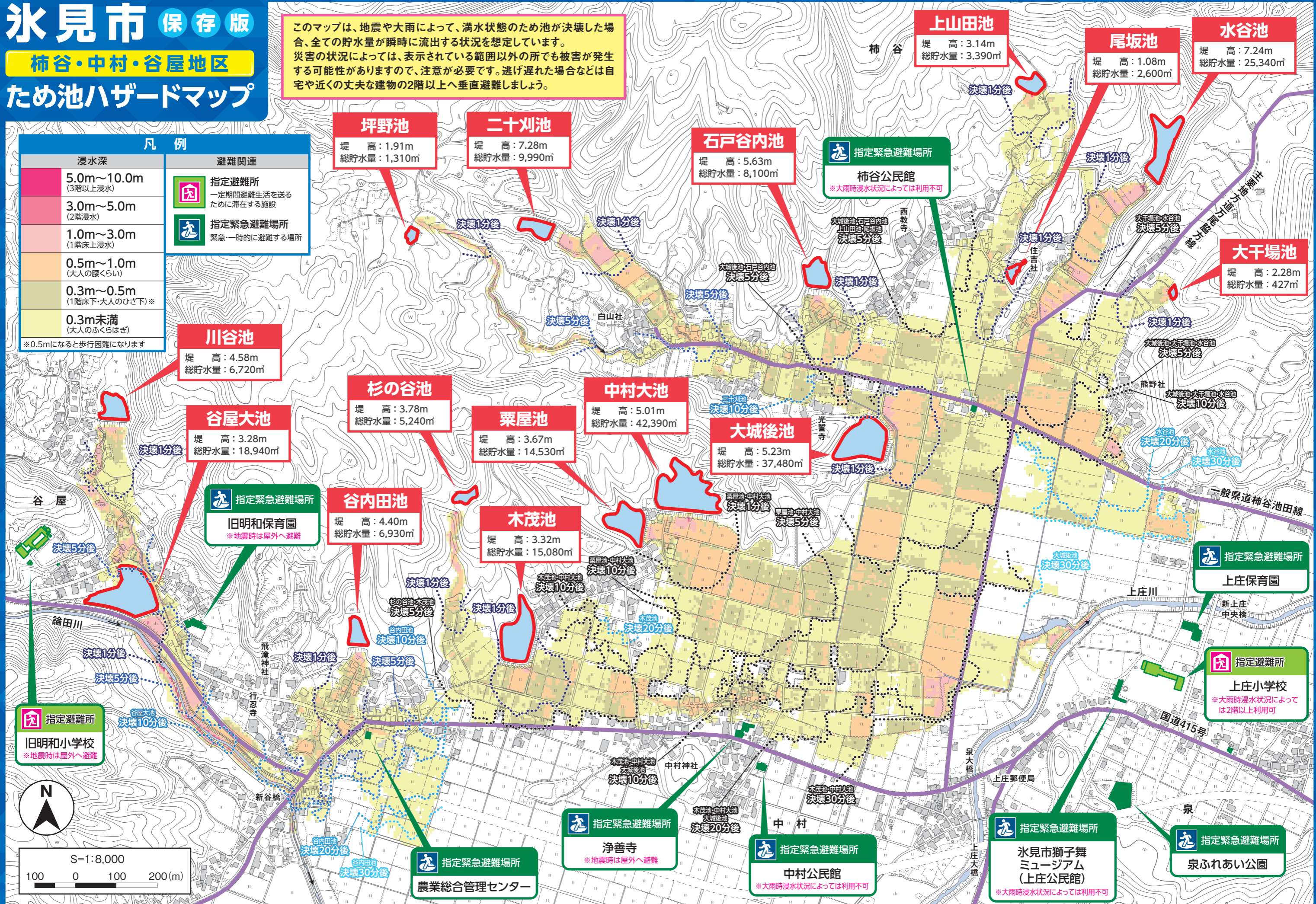
氷見市 保存版

柿谷・中村・谷屋地区

ため池ハザードマップ

凡例	
浸水深	避難関連
5.0m～10.0m (3階以上浸水)	 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
3.0m～5.0m (2階浸水)	 指定緊急避難場所 緊急・一時的に避難する場所
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	 川谷池

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

柿谷・中村・谷屋地区

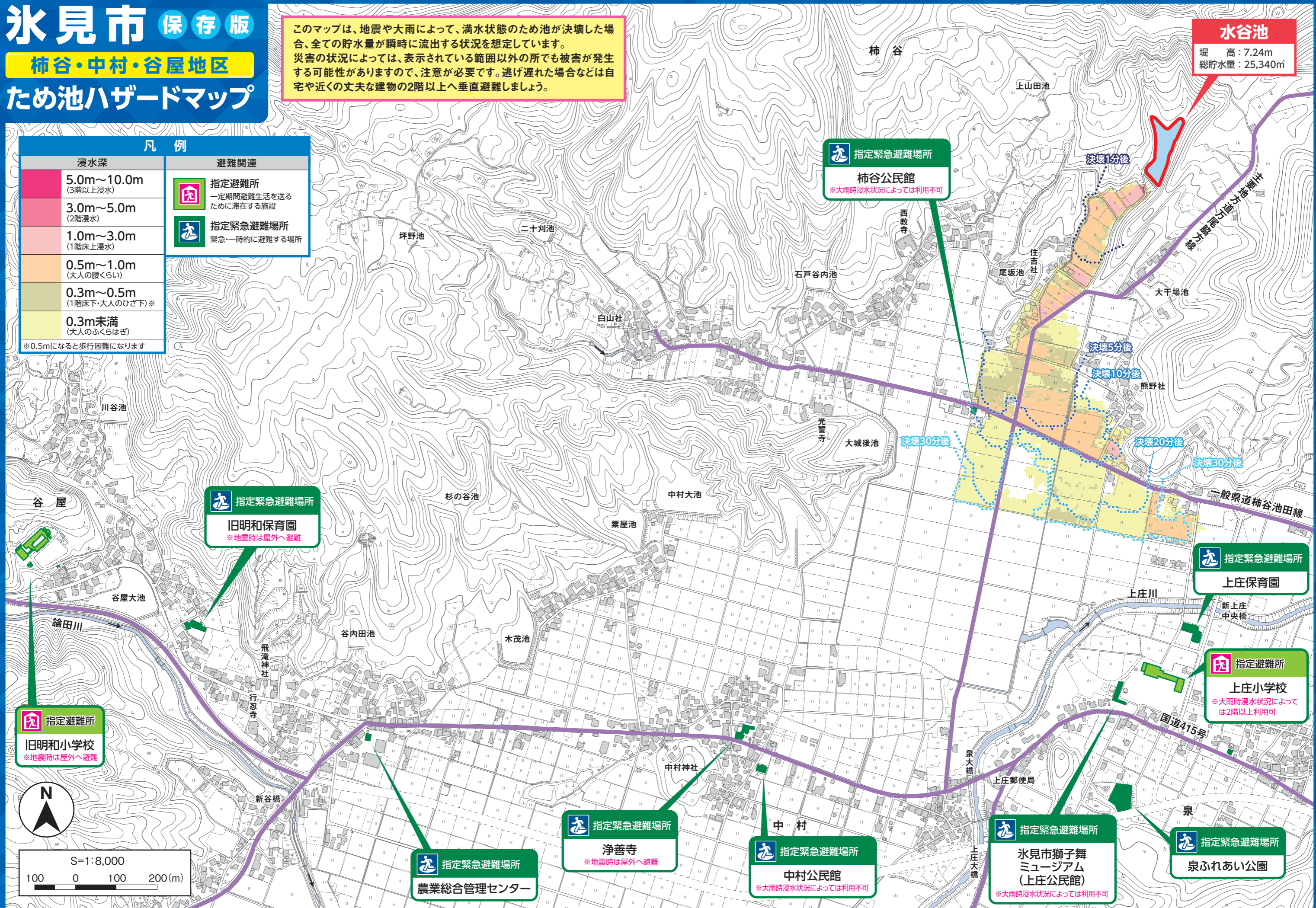
ため池ハザードマップ

凡例	
浸水深	避難関連
5.0m～10.0m (3階以上浸水)	 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
3.0m～5.0m (2階浸水)	 指定緊急避難場所 緊急・一時的に避難する場所
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	

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。

水谷池

堤高：7.24m
総貯水量：25,340m³



※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。

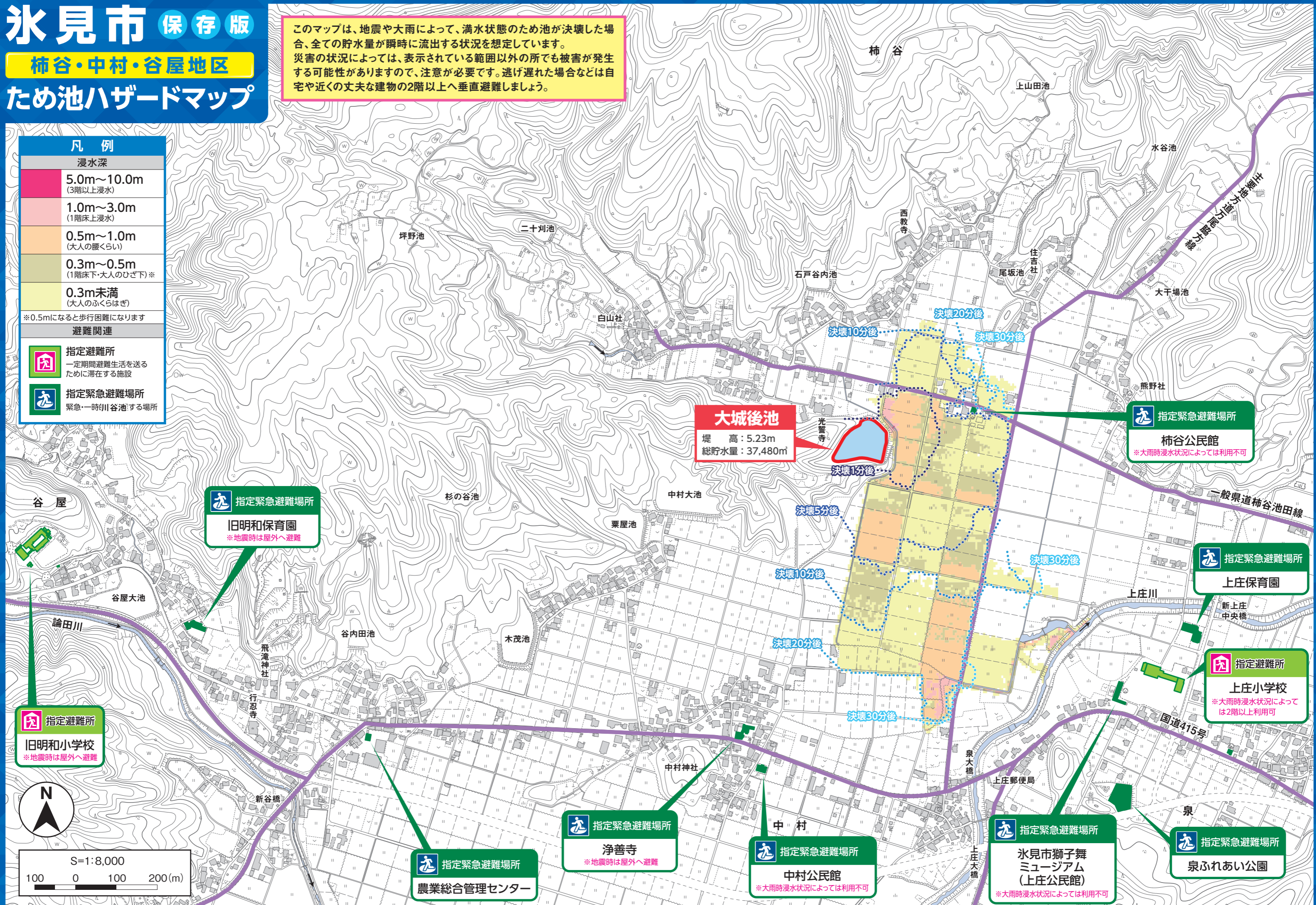
氷見市 保存版

柿谷・中村・谷屋地区

ため池ハザードマップ

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	緊急一時川谷池 [†] 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。

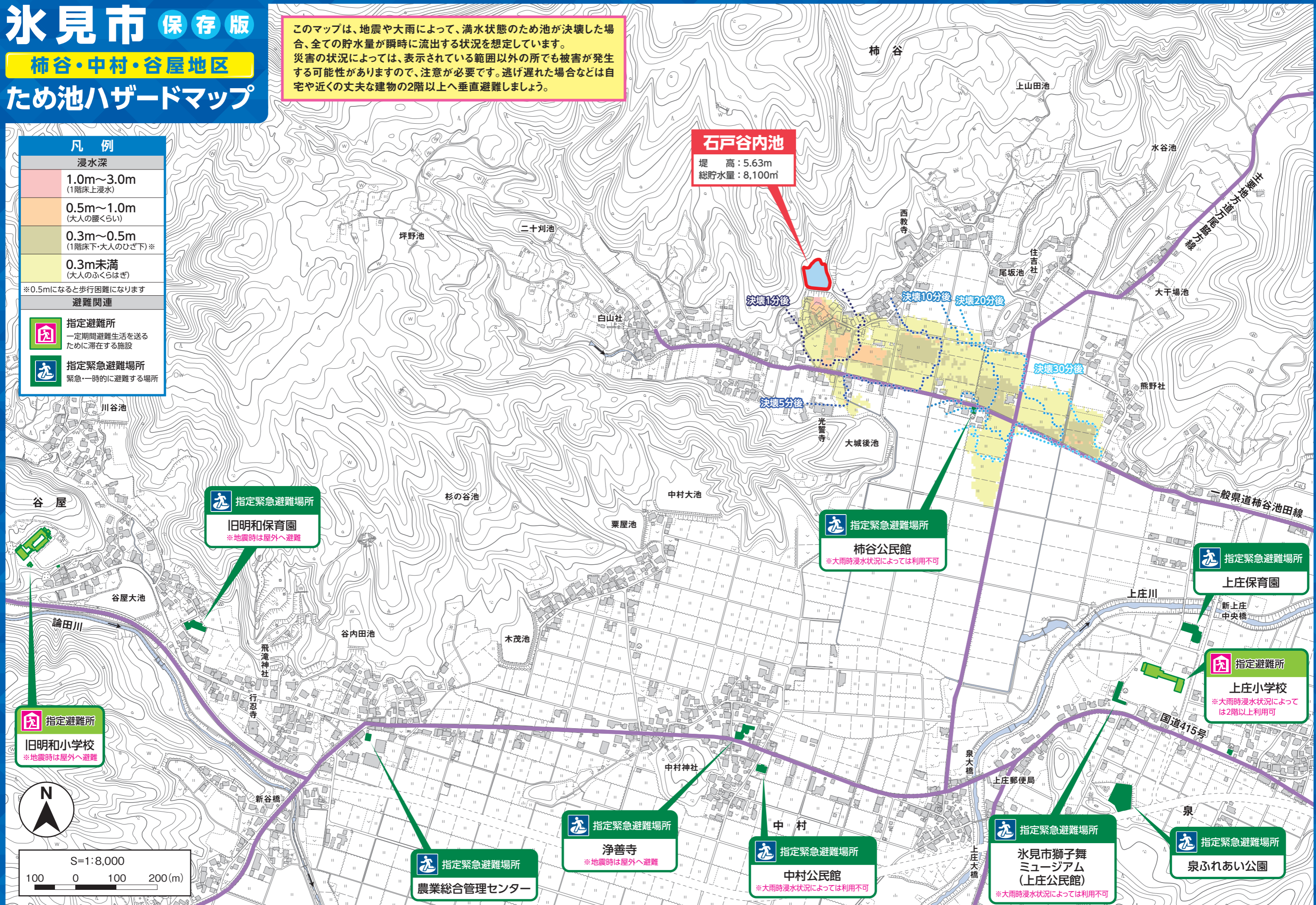
氷見市 保存版

柿谷・中村・谷屋地区

ため池ハザードマップ

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。



氷見市 保存版

柿谷・中村・谷屋地区

ため池ハザードマップ

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。

二十刈池

堤 高: 7.28m
総貯水量: 9,990m³

決壊1分後

決壊5分後

決壊20分後

決壊10分後

決壊30分後

柿谷公民館
※大雨時浸水状況によっては利用不可

指定緊急避難場所

旧明和保育園
※地震時は屋外へ避難

指定緊急避難場所

上庄保育園

谷屋

谷屋大池

論田川

指定避難所

旧明和小学校
※地震時は屋外へ避難



S=1:8,000
100 0 100 200(m)

農業総合管理センター

指定緊急避難場所

浄善寺
※地震時は屋外へ避難

指定緊急避難場所

指定緊急避難場所

中村公民館
※大雨時浸水状況によっては利用不可

指定緊急避難場所

冰見市獅子舞
ミュージアム
(上庄公民館)
※大雨時浸水状況によっては利用不可

指定緊急避難場所

泉ふれあい公園

柿 谷

上山田池

水谷池

副川橋付近

西教寺

石戸谷内池

住吉社

尾坂池

大干場池

熊野社

一般県道柿谷池田線

光誓寺

大城後池

中村大池

栗屋池

杉の谷池

木茂池

中村神社

新谷橋

泉大橋

上庄大橋

上庄郵便局

上庄公民館

泉

国道415号

新上庄

中央橋

上庄川

泉

※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。

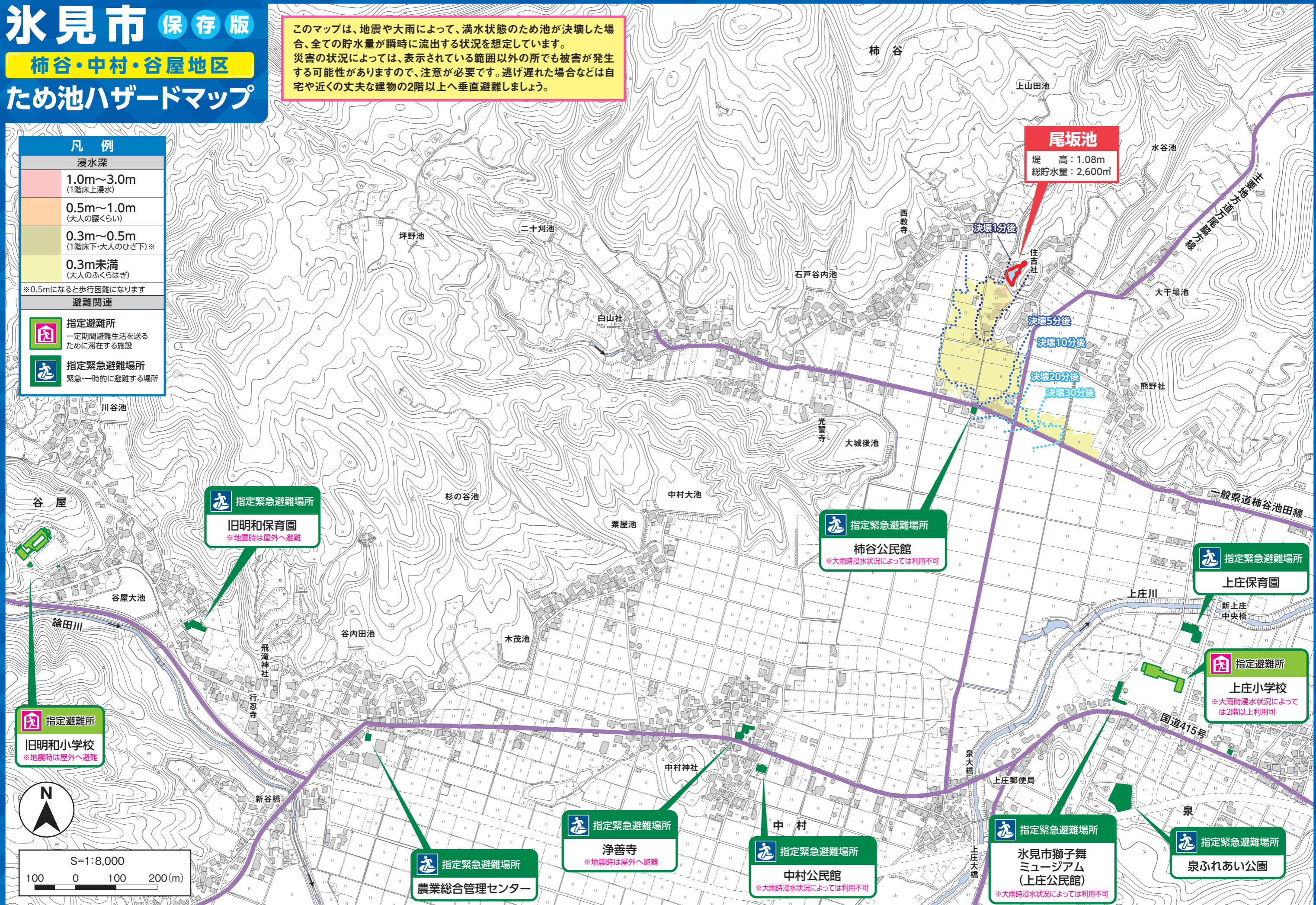
氷見市 保存版

柿谷・中村・谷屋地区

ため池ハザードマップ

凡 例	
浸水深	
1.0m~3.0m (1階床下浸水)	
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

柿谷・中村・谷屋地区

ため池ハザードマップ

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。

坪野池

堤 高: 1.91m
総貯水量: 1,310m³

決壊1分後

二十刈池

決壊5分後

白山社

決壊10分後

西教寺

決壊20分後

石戸谷内池

決壊30分後

尾坂池

大干場池

光誓寺

大城後池

熊野社

指定緊急避難場所

柿谷公民館

※大雨時浸水状況によっては利用不可

指定緊急避難場所

旧明和保育園

※地震時は屋外へ避難

指定緊急避難場所

上庄保育園

川谷池

谷屋

谷

池

論田川

谷

大

池

杉の谷池

栗屋池

中村大池

木茂池

谷内田池

飛瀧神社

行忍寺

中村社

泉大橋

上庄郵便局

上庄大橋

泉

国道415号

新上庄

中央橋

上庄川

泉ふれあい公園

泉

指定避難所

旧明和小学校

※地震時は屋外へ避難

指定緊急避難場所

浄善寺

※地震時は屋外へ避難

農業総合管理センター

指定緊急避難場所

中村公民館

※大雨時浸水状況によっては利用不可

指定緊急避難場所

冰見市獅子舞

ミュージアム

(上庄公民館)

※大雨時浸水状況によっては利用不可

指定緊急避難場所

泉ふれあい公園

※大雨時浸水状況によっては利用不可



S=1:8,000

100 0 100 200(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。

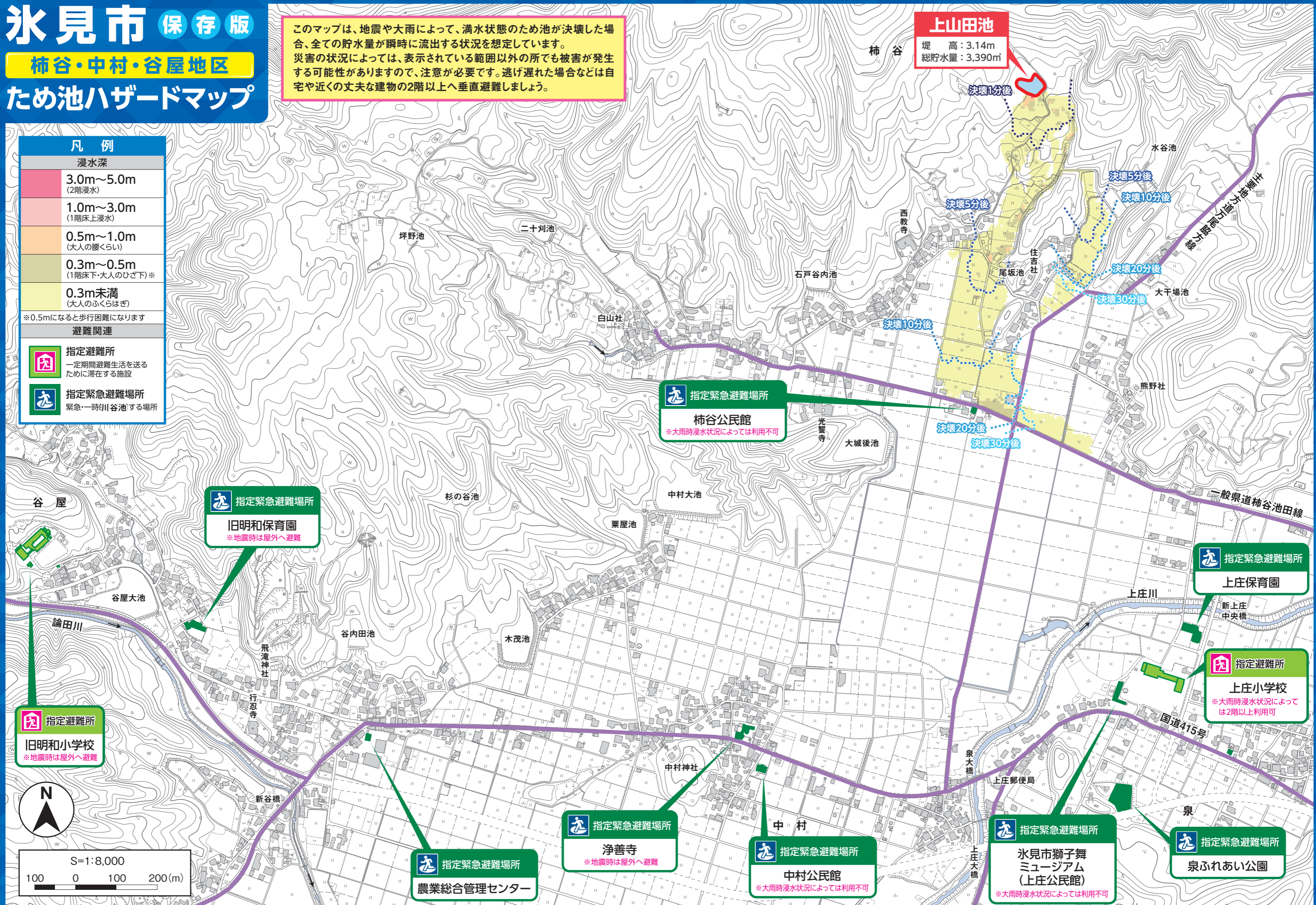
氷見市 保存版

柿谷・中村・谷屋地区

ため池ハザードマップ

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	緊急一時川谷池 [†] 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

柿谷・中村・谷屋地区

ため池ハザードマップ

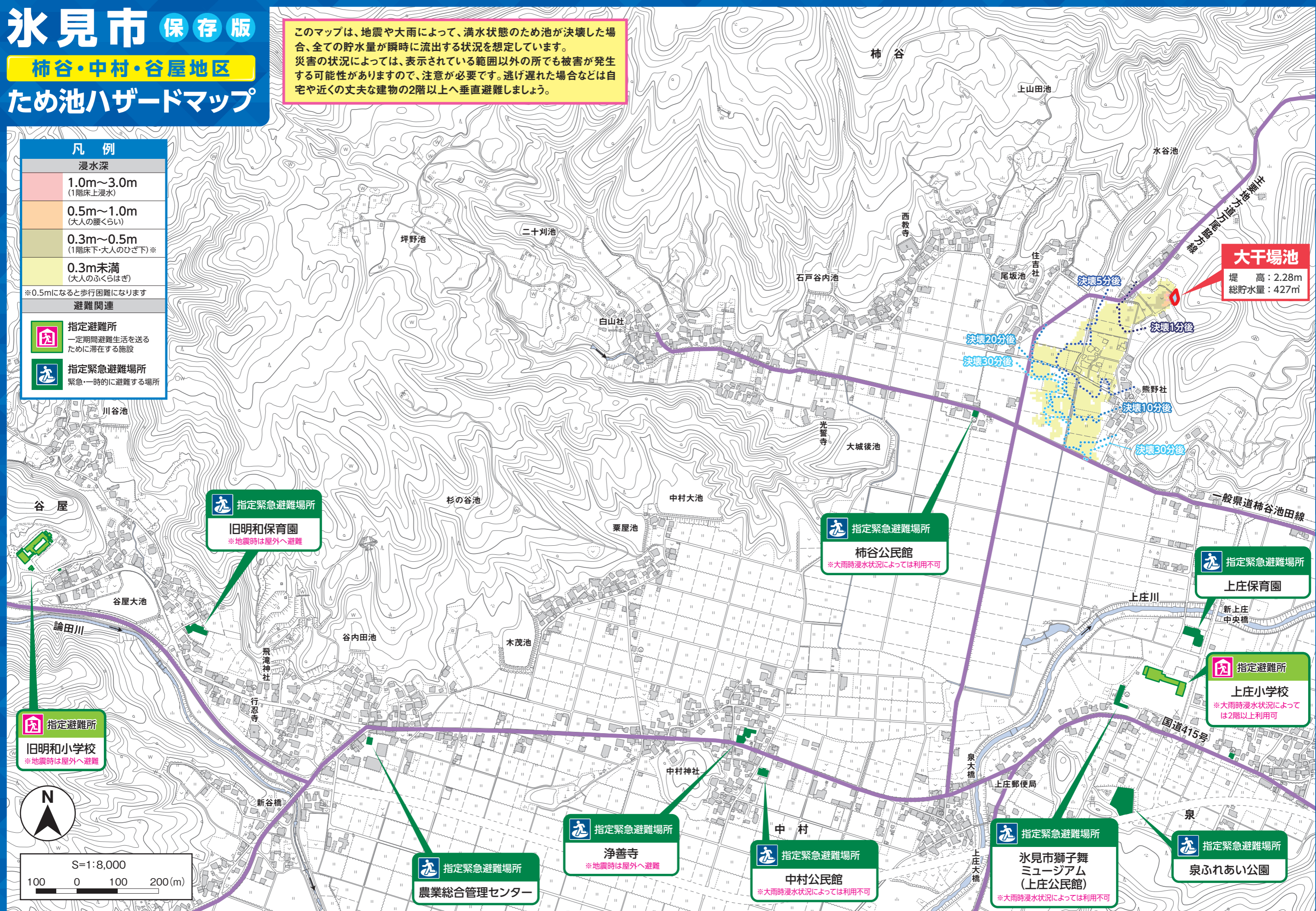
凡例

	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

※0.5mになると歩行困難になります



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。