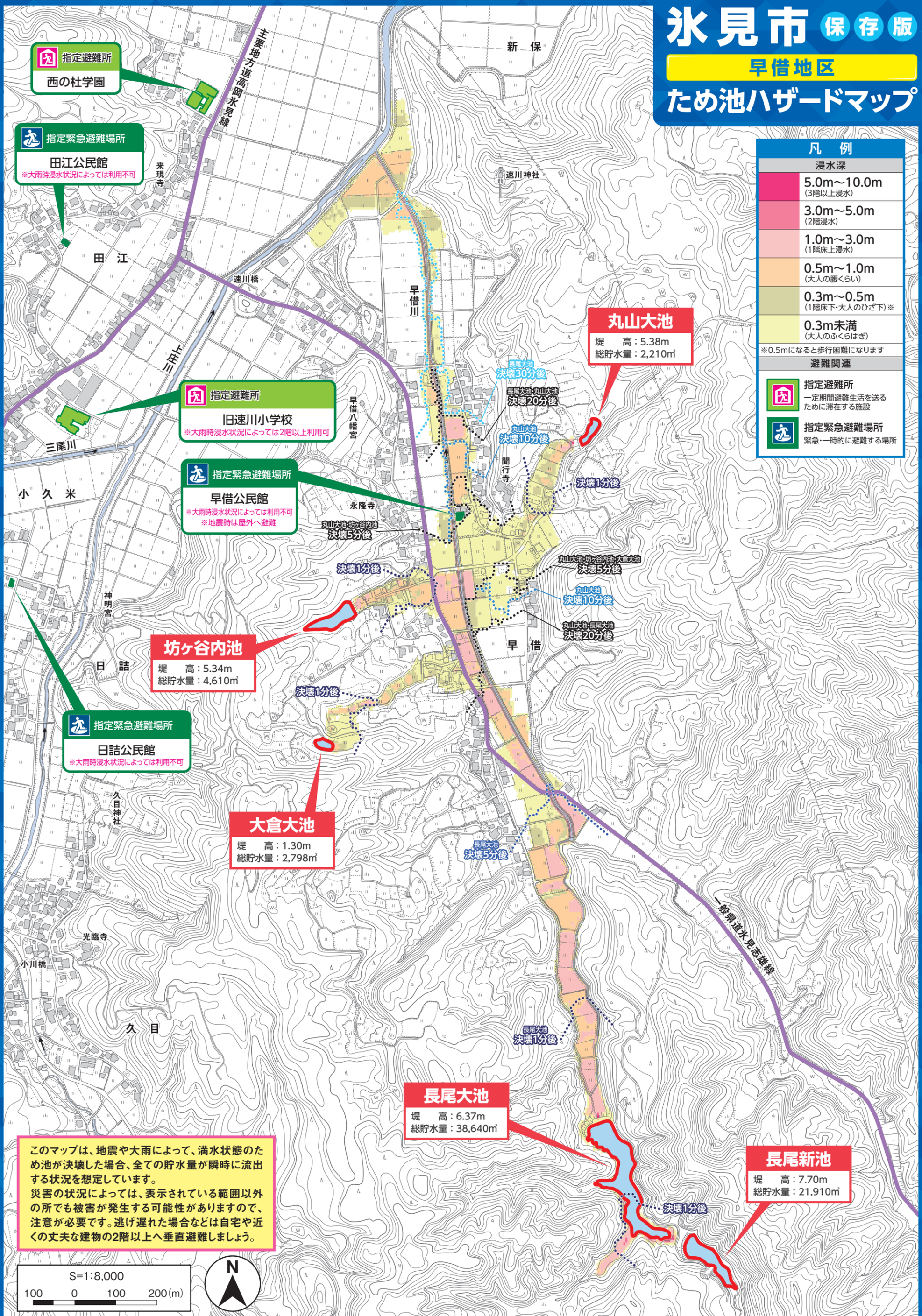


氷見市 保存版

早借地区

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)	
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



指定避難所
西の杜学園

指定緊急避難場所
田江公民館
※大雨時浸水状況によっては利用不可

指定避難所
旧速川小学校
※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
早借公民館
※大雨時浸水状況によっては利用不可
※地震時は屋外へ避難

指定緊急避難場所
日詰公民館
※大雨時浸水状況によっては利用不可

丸山大池
堤 高：5.38m
総貯水量：2,210m³

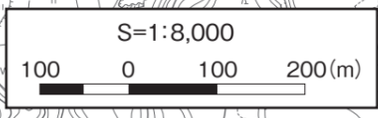
坊ヶ谷内池
堤 高：5.34m
総貯水量：4,610m³

大倉大池
堤 高：1.30m
総貯水量：2,798m³

長尾大池
堤 高：6.37m
総貯水量：38,640m³

長尾新池
堤 高：7.70m
総貯水量：21,910m³

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

早借地区

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)
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

 指定避難所
西の杜学園

 指定緊急避難場所
田江公民館
※大雨時浸水状況によっては利用不可

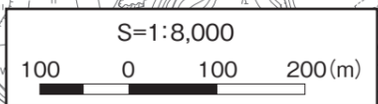
 指定避難所
旧速川小学校
※大雨時浸水状況によっては2階以上利用可

 指定緊急避難場所
早借公民館
※大雨時浸水状況によっては利用不可
※地震時は屋外へ避難

 指定緊急避難場所
日詰公民館
※大雨時浸水状況によっては利用不可

長尾大池
堤 高：6.37m
総貯水量：38,640m³

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

早借地区

ため池ハザードマップ

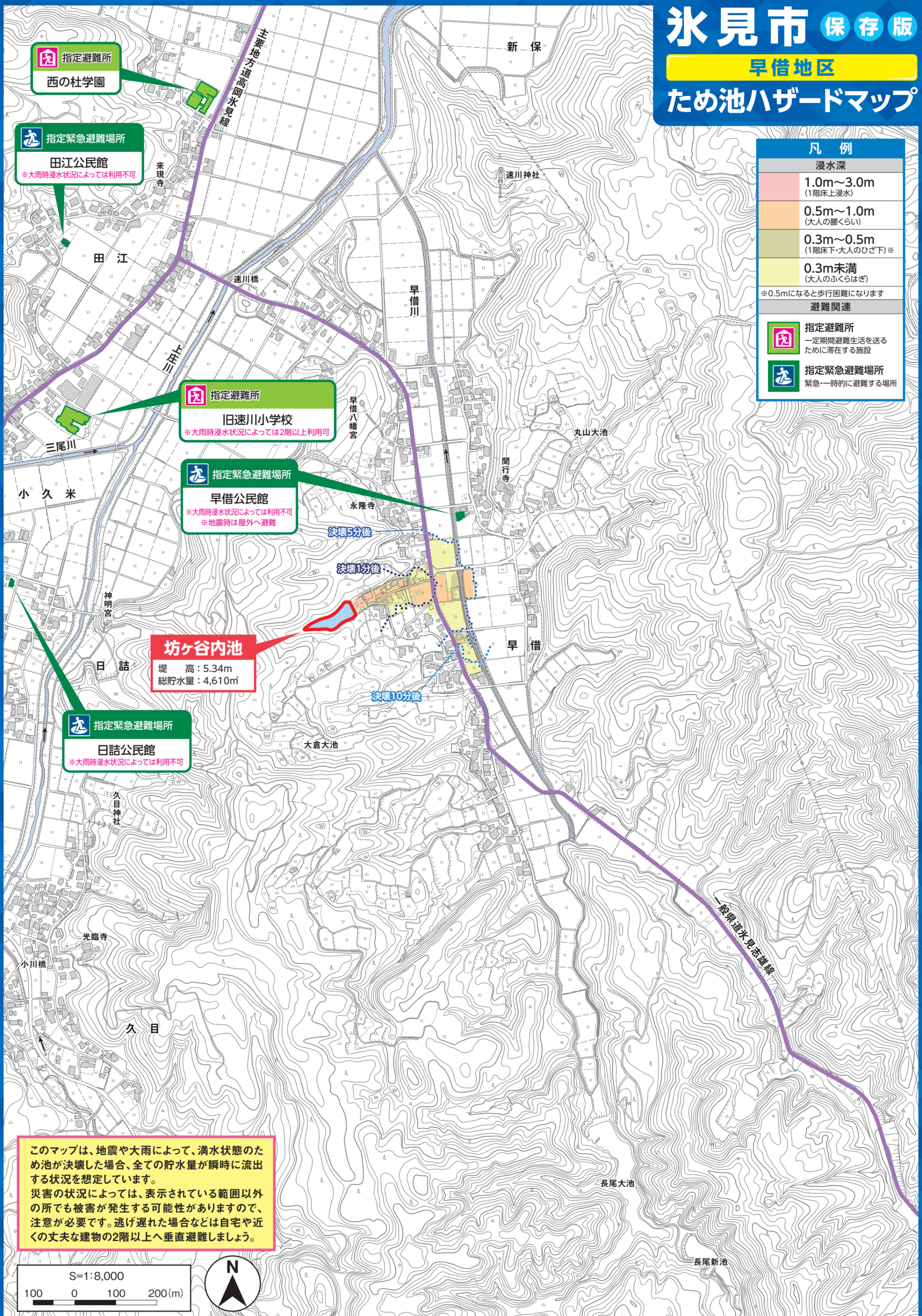
凡例

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

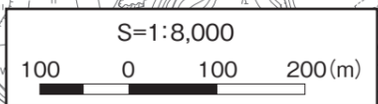
避難関連

-  **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



坊ヶ谷内池
堤高: 5.34m
総貯水量: 4,610m³

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。



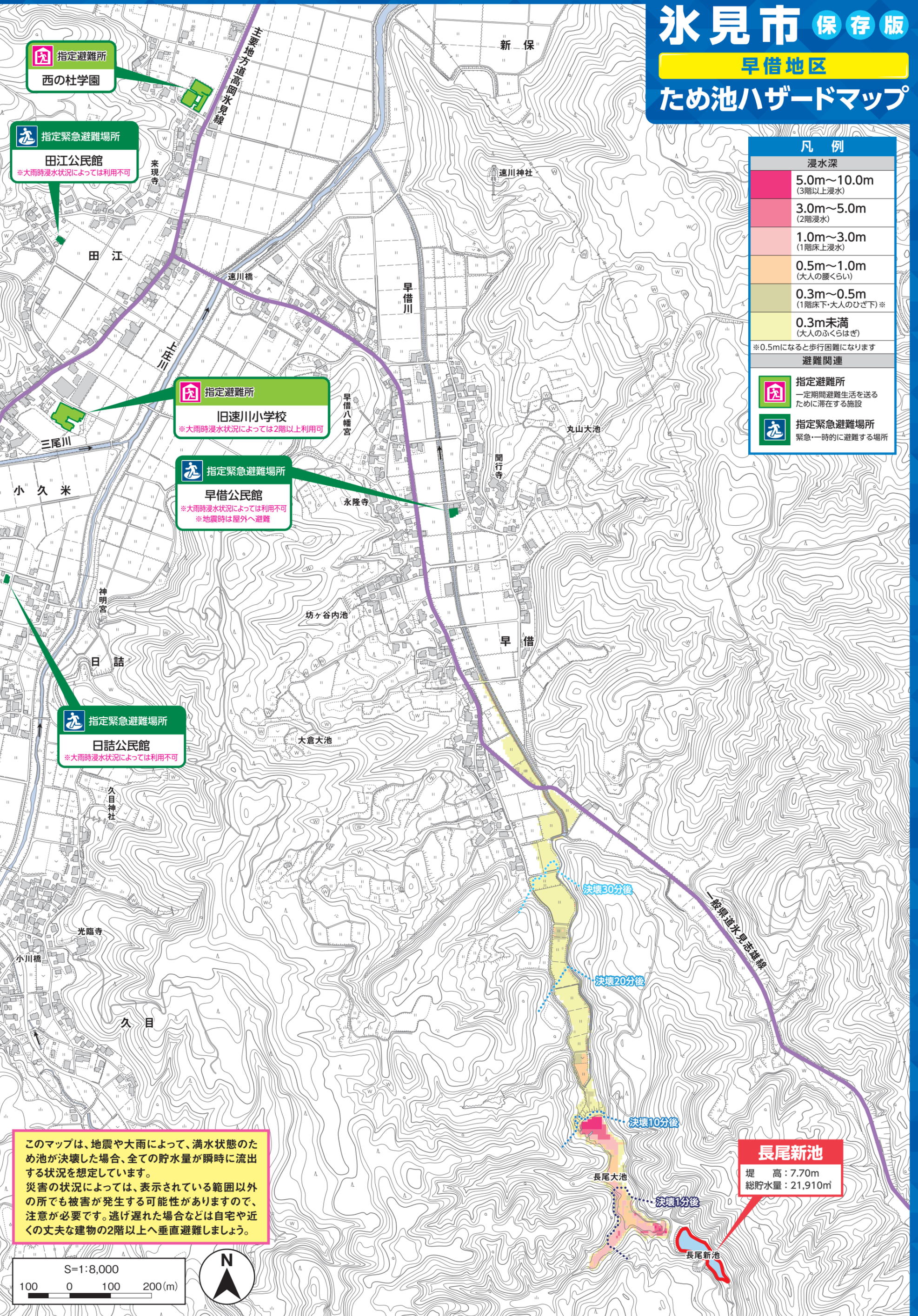
氷見市 保存版

早借地区

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)	
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	



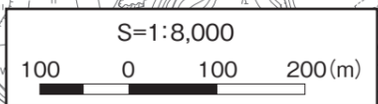
指定避難所
旧速川小学校
※大雨時浸水状況によっては2階以上利用可

指定緊急避難場所
早借公民館
※大雨時浸水状況によっては利用不可
※地震時は屋外へ避難

指定緊急避難場所
日詰公民館
※大雨時浸水状況によっては利用不可

長尾新池
堤高：7.70m
総貯水量：21,910m³

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

早借地区

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)

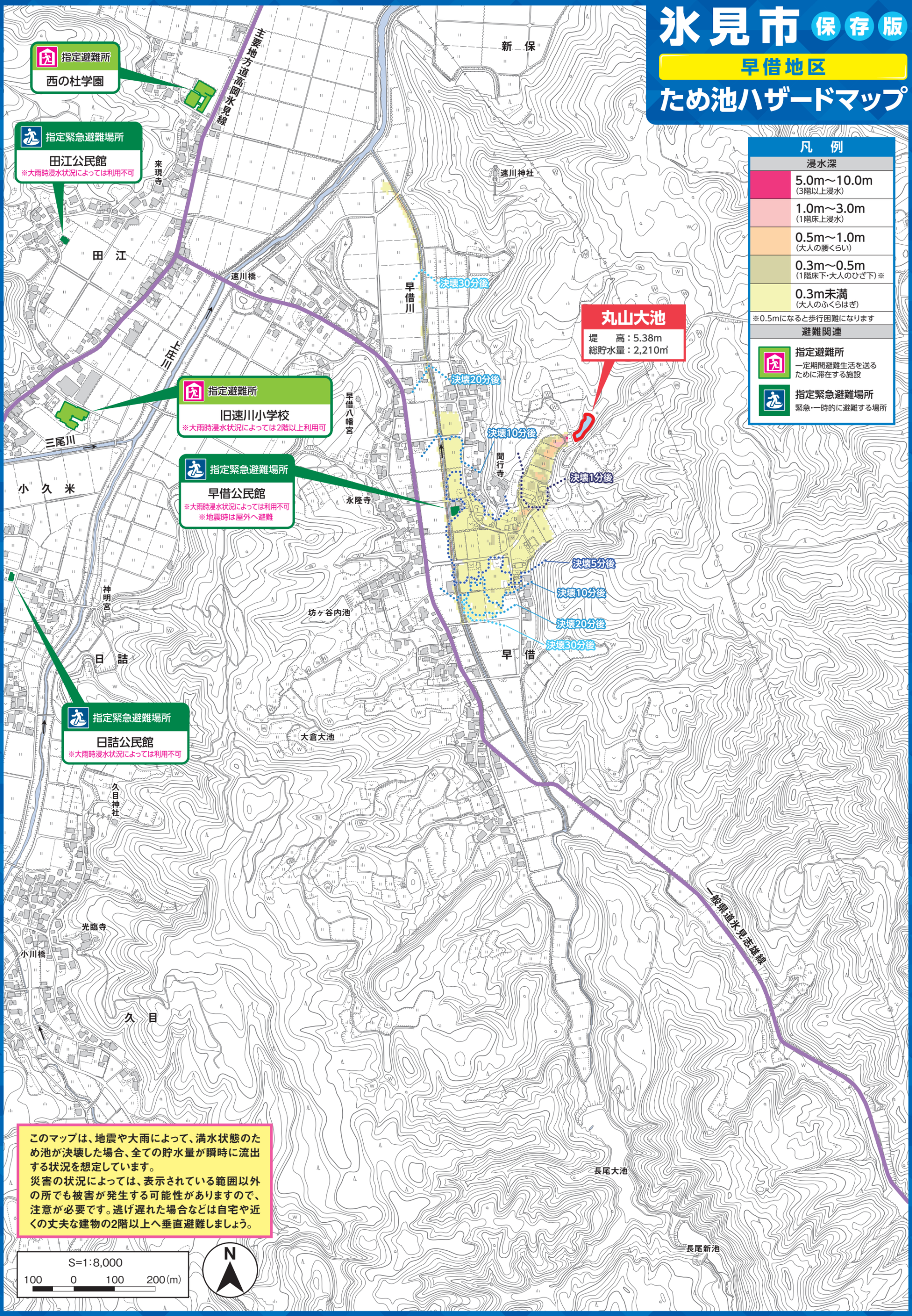
※0.5mになると歩行困難になります

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・一時的に避難する場所

丸山大池

堤 高：5.38m
総貯水量：2,210m³



指定緊急避難場所
日詰公民館
※大雨時浸水状況によっては利用不可

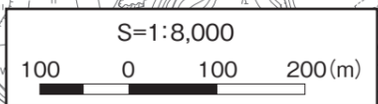
指定緊急避難場所
早借公民館
※大雨時浸水状況によっては利用不可
※地震時は屋外へ避難

指定避難所
旧速川小学校
※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
田江公民館
※大雨時浸水状況によっては利用不可

指定避難所
西の杜学園

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。

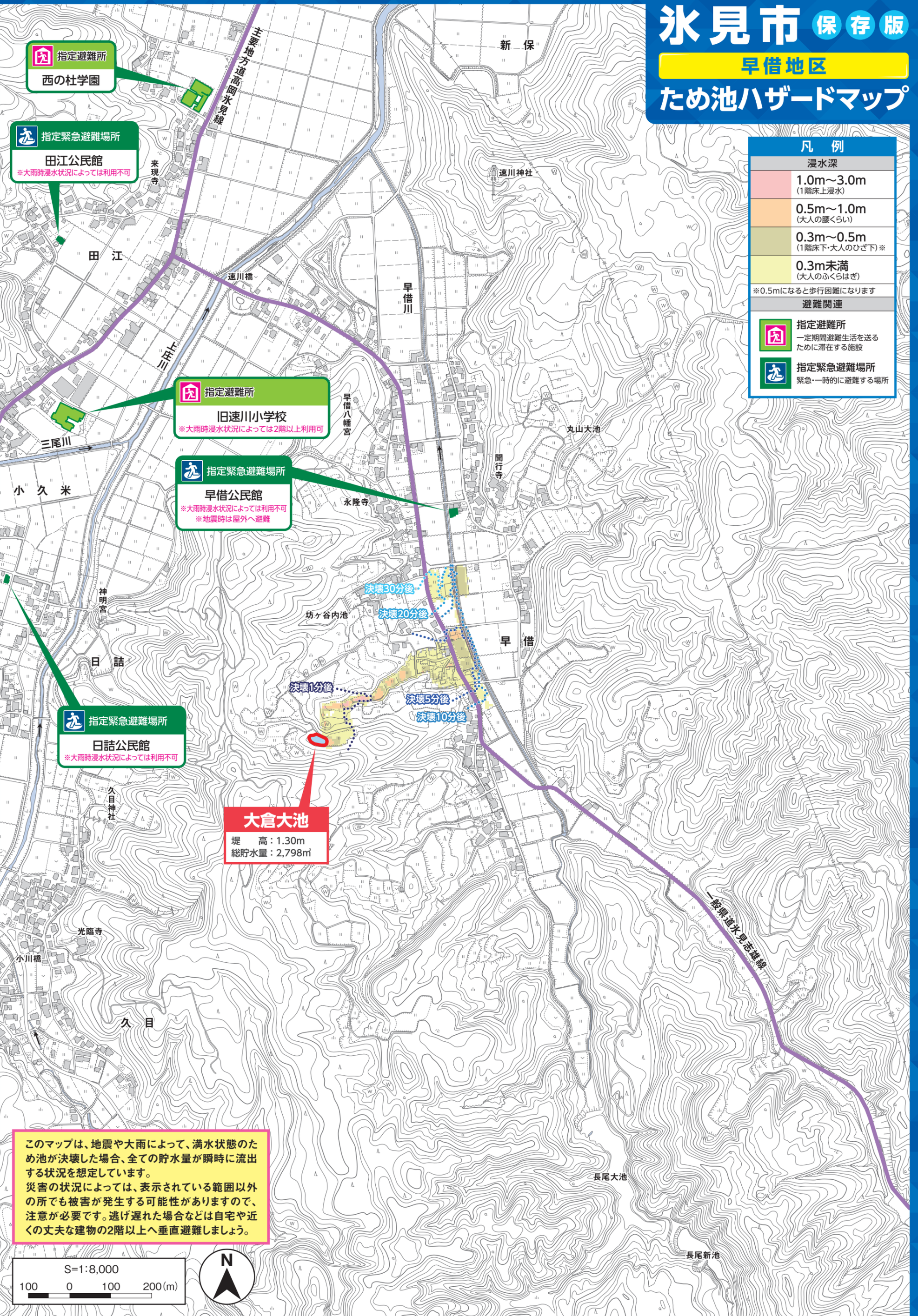
氷見市 保存版

早借地区

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	



 指定避難所
西の杜学園

 指定緊急避難場所
田江公民館
※大雨時浸水状況によっては利用不可

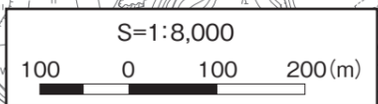
 指定避難所
旧速川小学校
※大雨時浸水状況によっては2階以上利用可

 指定緊急避難場所
早借公民館
※大雨時浸水状況によっては利用不可
※地震時は屋外へ避難

 指定緊急避難場所
日詰公民館
※大雨時浸水状況によっては利用不可

大倉大池
堤 高: 1.30m
総貯水量: 2,798m³

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。