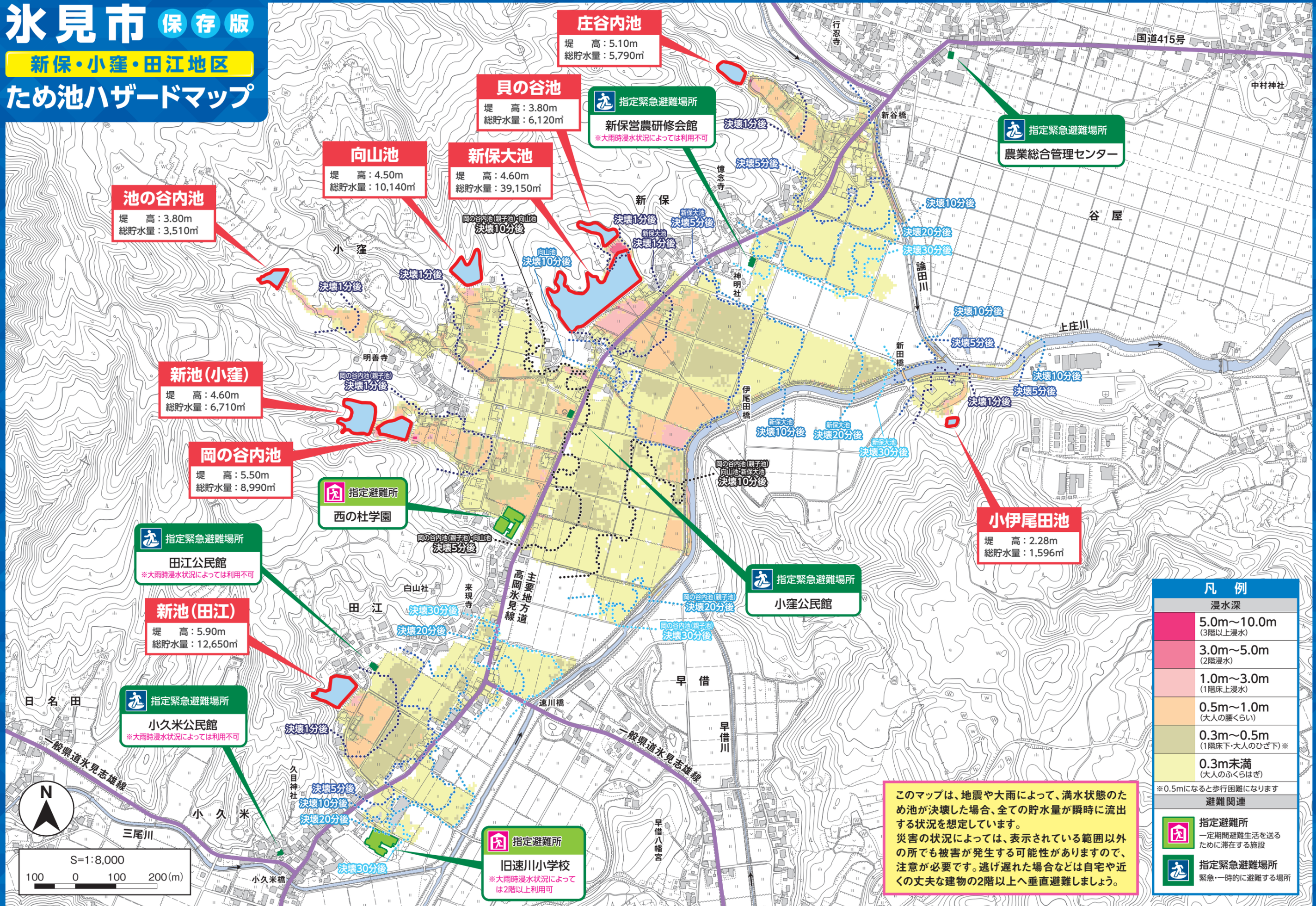


氷見市 保存版

新保・小窪・田江地区 ため池ハザードマップ



池の谷内池
堤 高：3.80m
総貯水量：3,510m

向山池
堤 高：4.50m
総貯水量：10,140m

新保大池
堤 高：4.60m
総貯水量：39,150m

庄谷内池
堤 高：5.10m
総貯水量：5,790m

貝の谷池
堤 高：3.80m
総貯水量：6,120m

新池(小窪)
堤 高：4.60m
総貯水量：6,710m

岡の谷内池
堤 高：5.50m
総貯水量：8,990m

小伊尾田池
堤 高：2.28m
総貯水量：1,596m

新池(田江)
堤 高：5.90m
総貯水量：12,650m

小久米公民館
指定緊急避難場所
※大雨時浸水状況によっては利用不可

旧速川小学校
指定避難所
※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
新保営農研修会館
※大雨時浸水状況によっては利用不可

指定緊急避難場所
農業総合管理センター

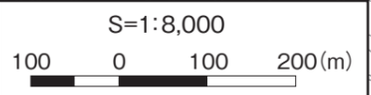
指定緊急避難場所
小窪公民館

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

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

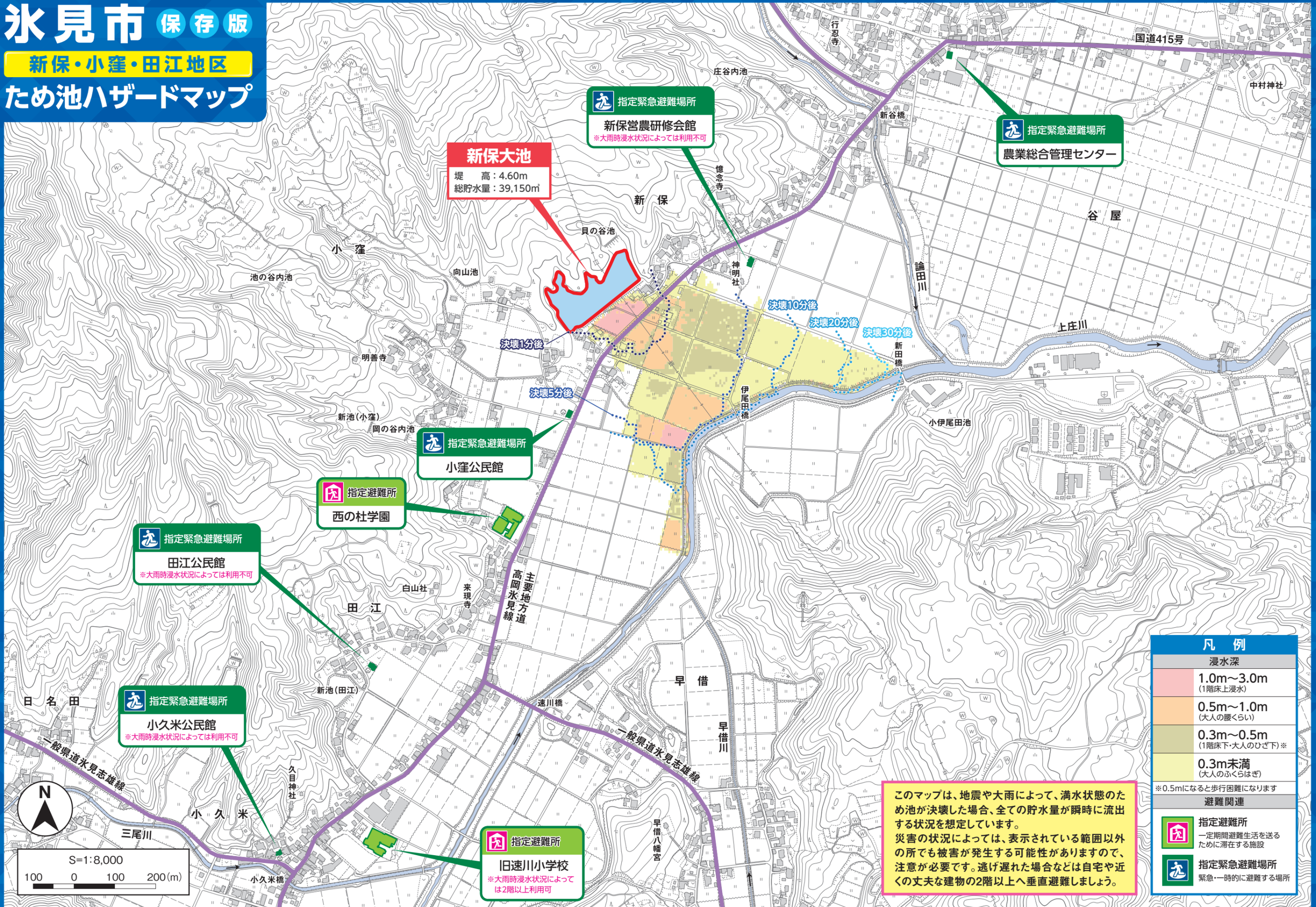
このマップは、地震や大雨によって、満水状態のため池が決壊した場合、全ての貯水量が瞬時に流出する状況を想定しています。災害の状況によっては、表示されている範囲以外の所でも被害が発生する可能性がありますので、注意が必要です。逃げ遅れた場合などは自宅や近くの丈夫な建物の2階以上へ垂直避難しましょう。



※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。

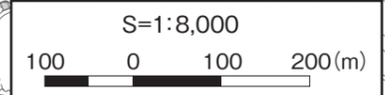
氷見市 保存版

新保・小窪・田江地区 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	

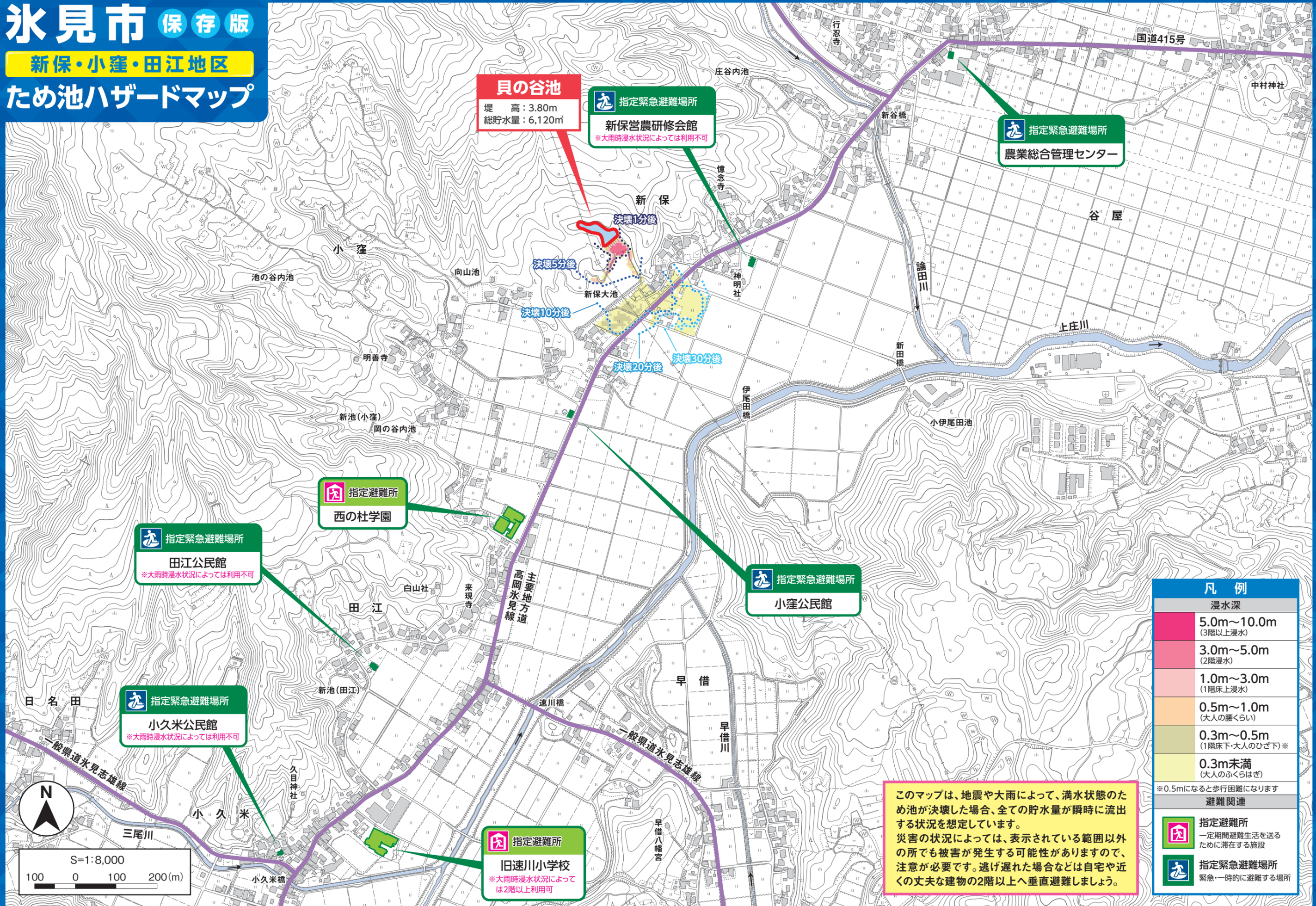
このマップは、地震や大雨によって、満水状態のため池が決壊した場合、全ての貯水量が瞬時に流出する状況を想定しています。災害の状況によっては、表示されている範囲以外の所でも被害が発生する可能性がありますので、注意が必要です。逃げ遅れた場合などは自宅や近くの丈夫な建物の2階以上へ垂直避難しましょう。



※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。

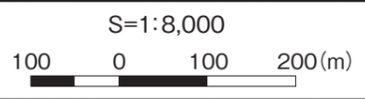
氷見市 保存版

新保・小窪・田江地区 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

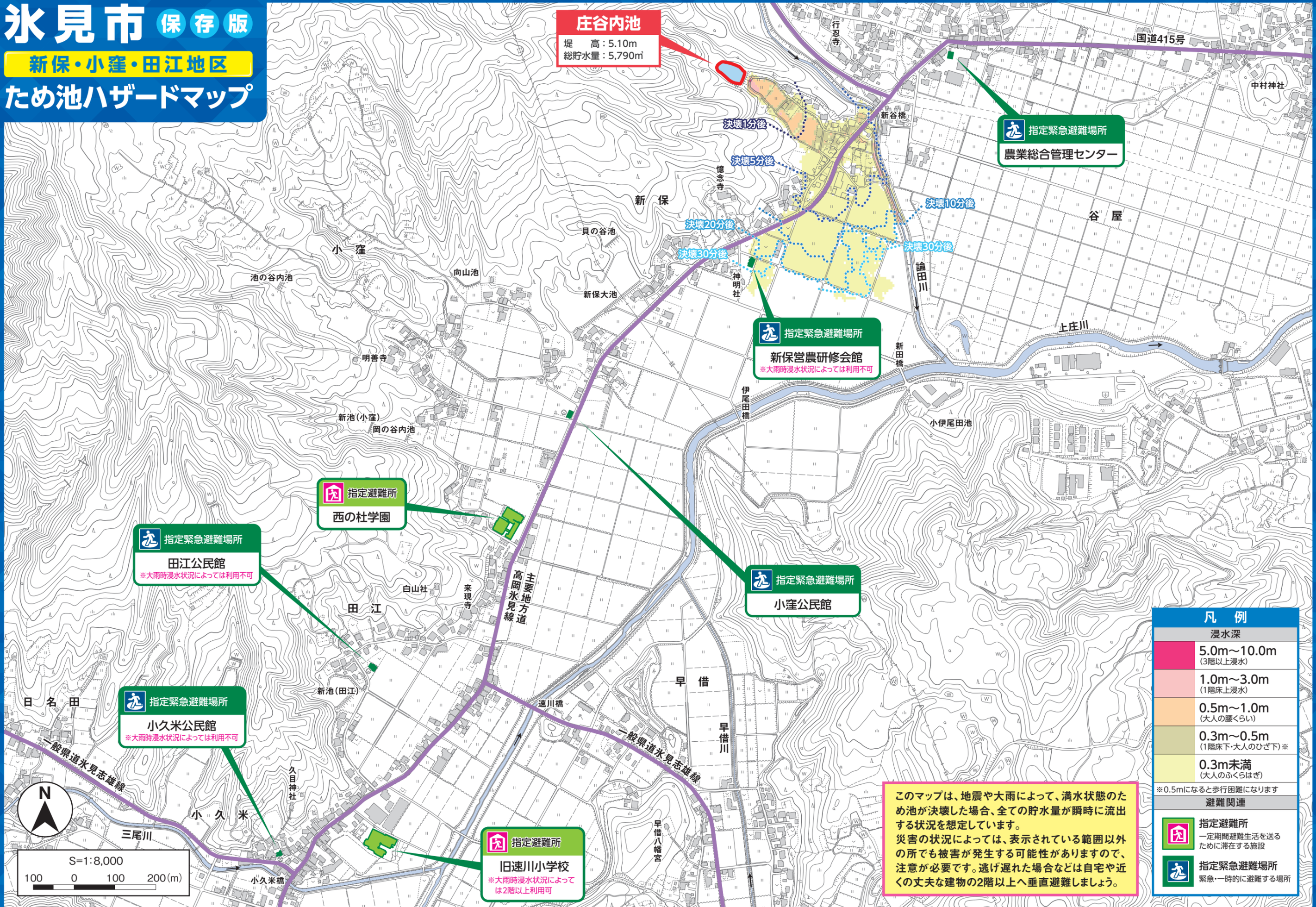
このマップは、地震や大雨によって、満水状態のため池が決壊した場合、全ての貯水量が瞬時に流出する状況を想定しています。災害の状況によっては、表示されている範囲以外の所でも被害が発生する可能性がありますので、注意が必要です。逃げ遅れた場合などは自宅や近くの丈夫な建物の2階以上へ垂直避難しましょう。



※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

新保・小窪・田江地区 ため池ハザードマップ



庄谷内池
堤 高: 5.10m
総貯水量: 5,790m³

指定緊急避難場所
農業総合管理センター

指定緊急避難場所
新保営農研修会館
※大雨時浸水状況によっては利用不可

指定緊急避難場所
小窪公民館

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

指定緊急避難場所
小久米公民館
※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

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

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

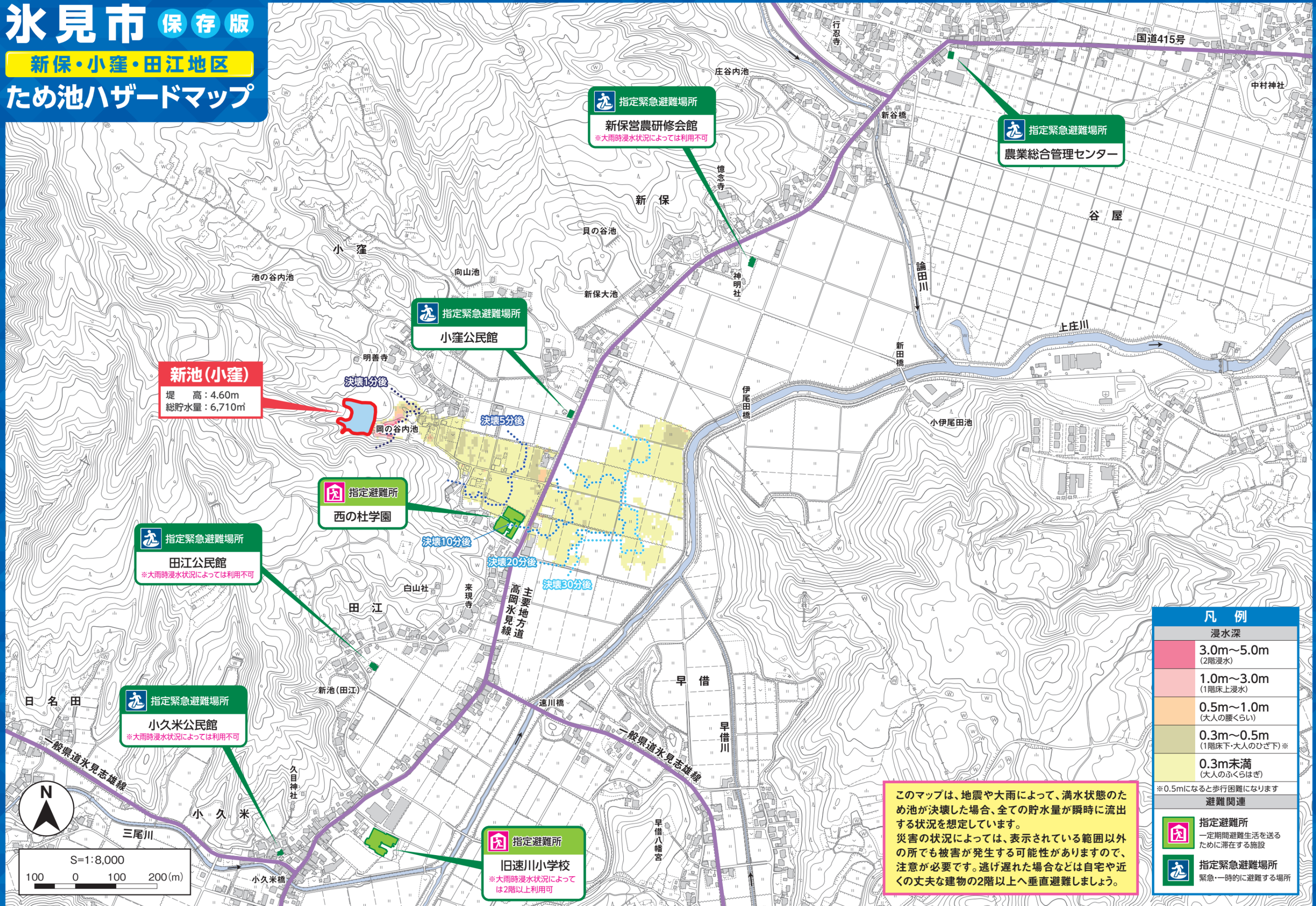
このマップは、地震や大雨によって、満水状態のため池が決壊した場合、全ての貯水量が瞬時に流出する状況を想定しています。災害の状況によっては、表示されている範囲以外の所でも被害が発生する可能性がありますので、注意が必要です。逃げ遅れた場合などは自宅や近くの丈夫な建物の2階以上へ垂直避難しましょう。



※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。

氷見市 保存版

新保・小窪・田江地区 ため池ハザードマップ



新池(小窪)
堤 高: 4.60m
総貯水量: 6,710m³

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

指定緊急避難場所
小久米公民館
※大雨時浸水状況によっては利用不可

指定緊急避難場所
新保営農研修会館
※大雨時浸水状況によっては利用不可

指定緊急避難場所
小窪公民館

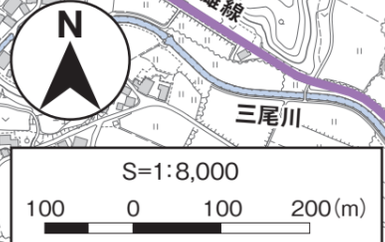
指定避難所
西の杜学園

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
農業総合管理センター

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

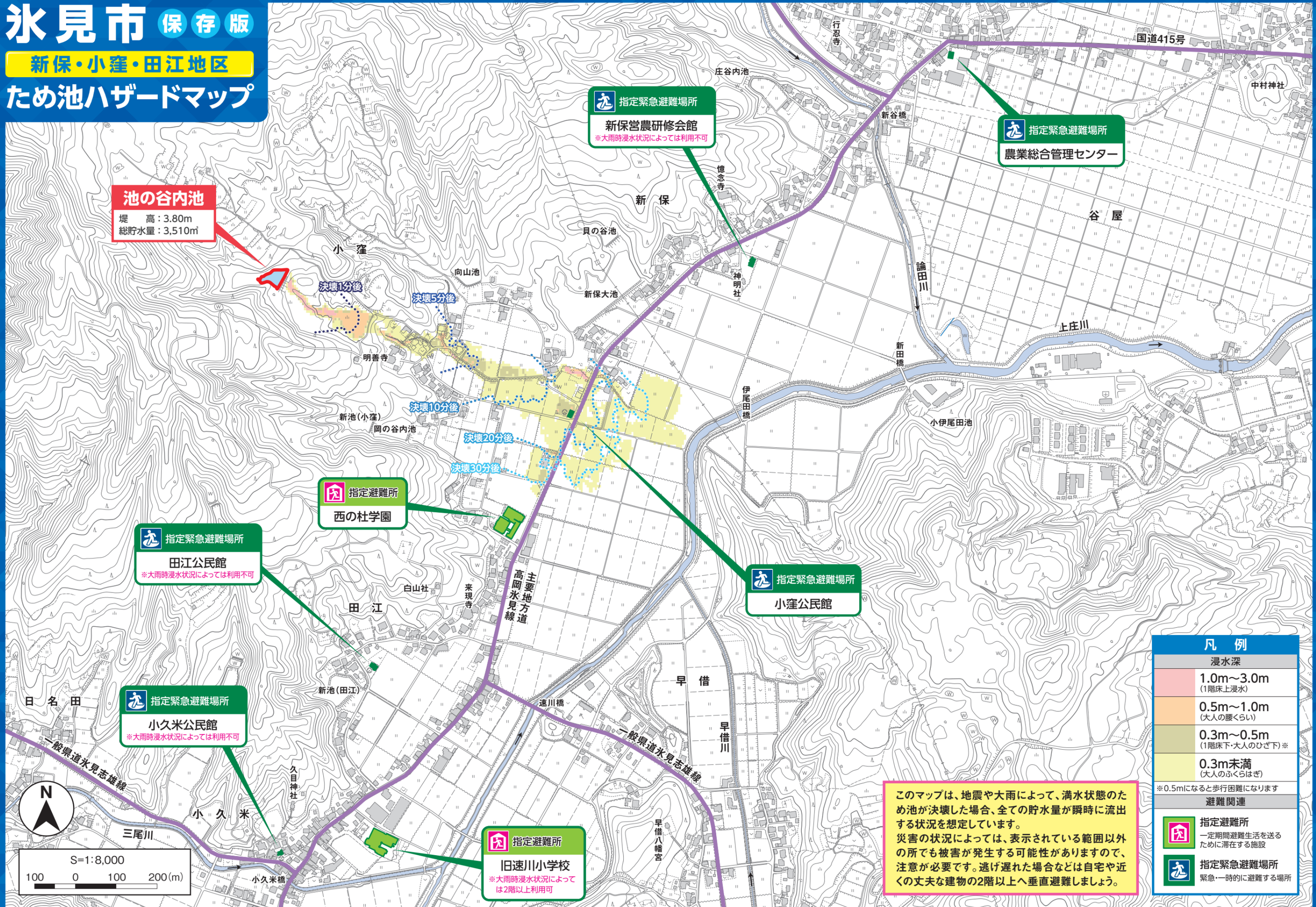
このマップは、地震や大雨によって、満水状態のため池が決壊した場合、全ての貯水量が瞬時に流出する状況を想定しています。災害の状況によっては、表示されている範囲以外の所でも被害が発生する可能性がありますので、注意が必要です。逃げ遅れた場合などは自宅や近くの丈夫な建物の2階以上へ垂直避難しましょう。



※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

新保・小窪・田江地区 ため池ハザードマップ



池の谷内池
堤 高：3.80m
総貯水量：3,510m³

指定緊急避難場所
新保営農研修会館
※大雨時浸水状況によっては利用不可

指定緊急避難場所
農業総合管理センター

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

指定緊急避難場所
小窪公民館

指定緊急避難場所
小久米公民館
※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

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

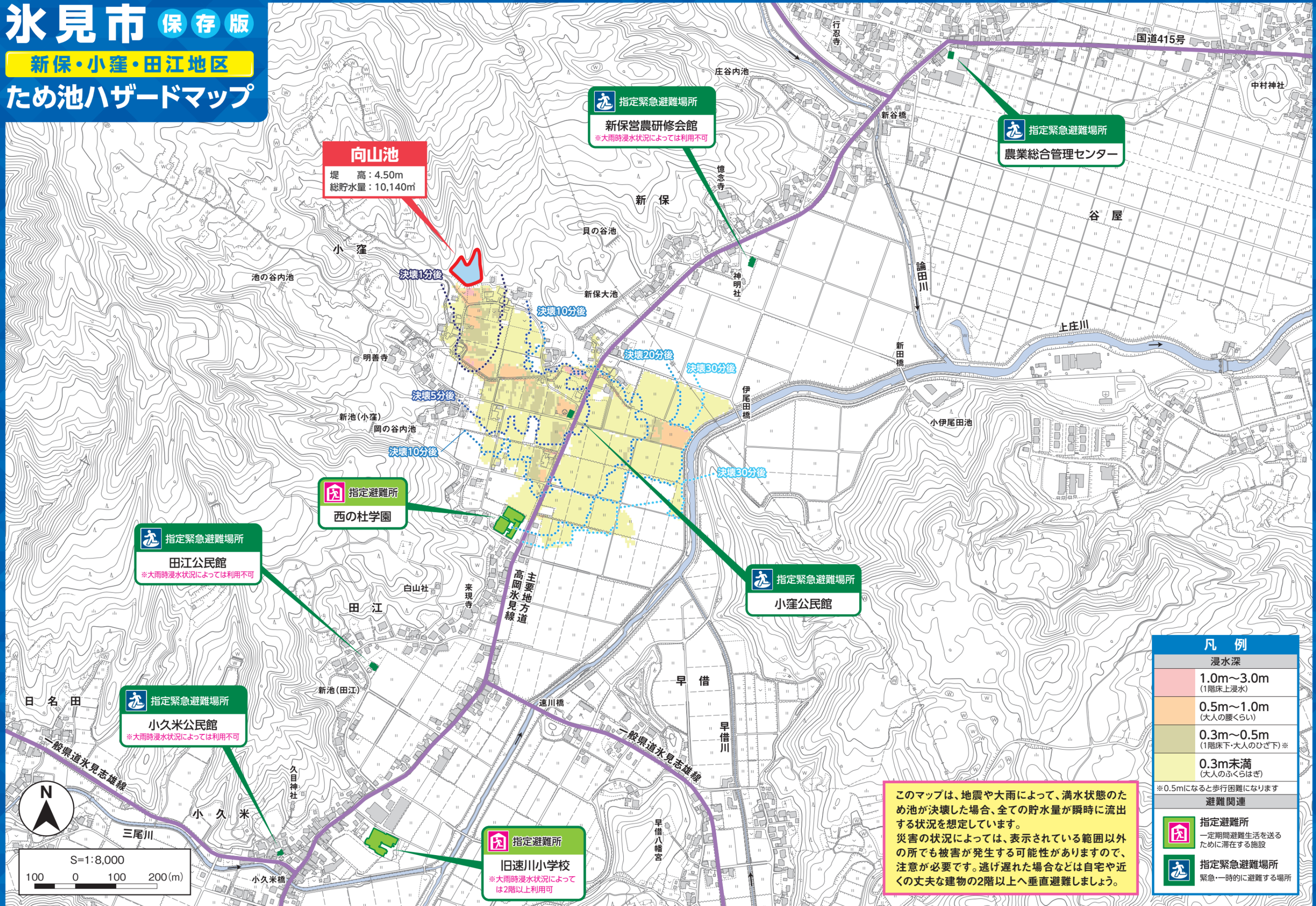
凡例	
浸水深	
1.0m～3.0m (1階床上浸水)	
0.5m～1.0m (大人の腰くらい)	
0.3m～0.5m (1階床下・大人のひざ下)※	
0.3m未満 (大人のふくらはぎ)	
※0.5mになると歩行困難になります	
避難関連	
指定避難所 一定期間避難生活を送るために滞在する施設	
指定緊急避難場所 緊急・一時的に避難する場所	

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

新保・小窪・田江地区 ため池ハザードマップ



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

指定緊急避難場所
小久米公民館
※大雨時浸水状況によっては利用不可

指定緊急避難場所
新保営農研修会館
※大雨時浸水状況によっては利用不可

指定緊急避難場所
農業総合管理センター

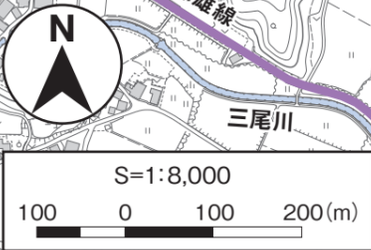
指定緊急避難場所
小窪公民館

指定避難所
西の杜学園

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

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

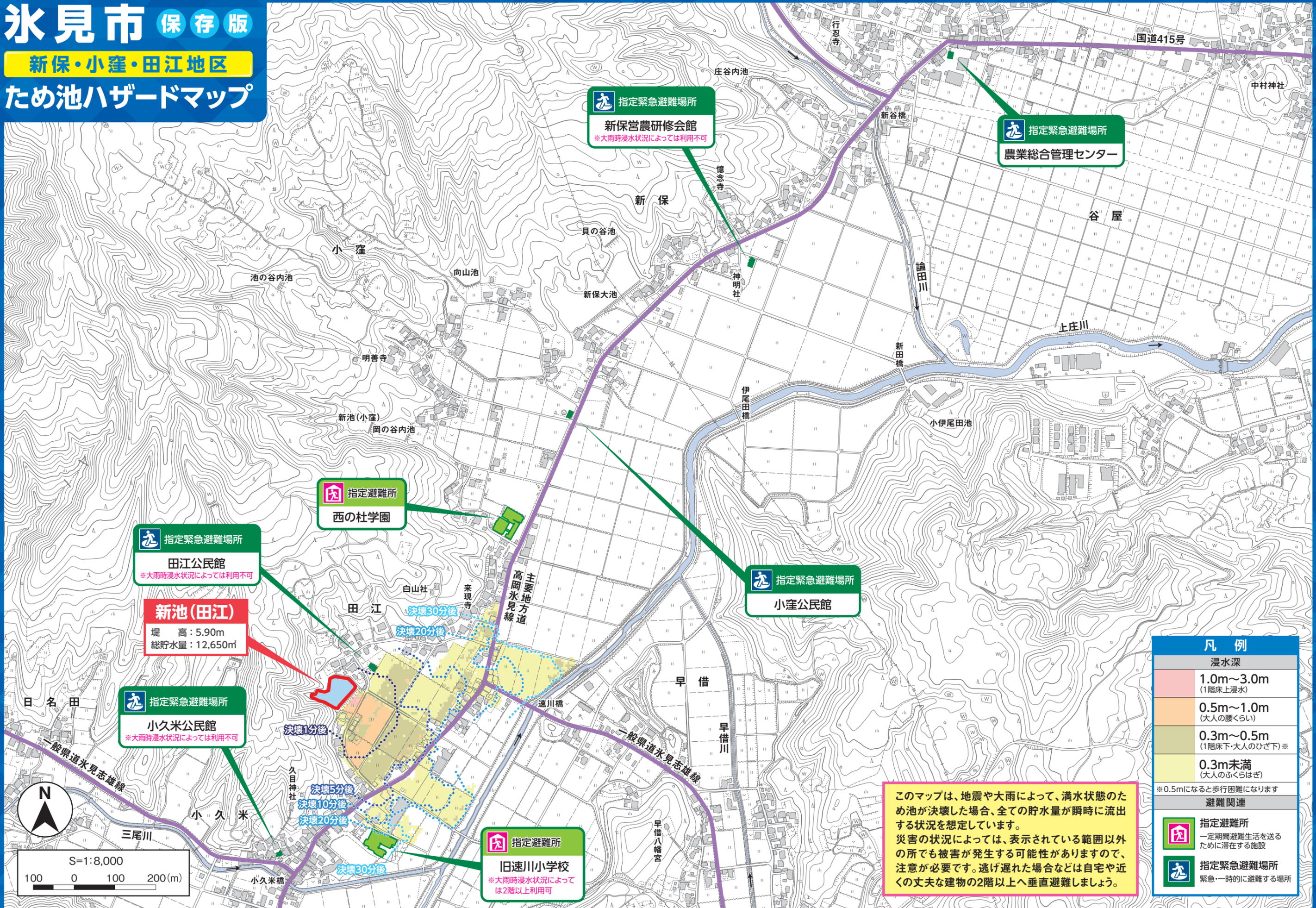
このマップは、地震や大雨によって、満水状態のため池が決壊した場合、全ての貯水量が瞬時に流出する状況を想定しています。災害の状況によっては、表示されている範囲以外の所でも被害が発生する可能性がありますので、注意が必要です。逃げ遅れた場合などは自宅や近くの丈夫な建物の2階以上へ垂直避難しましょう。



※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

新保・小窪・田江地区 ため池ハザードマップ



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

新池(田江)
堤高: 5.90m
総貯水量: 12,650m³

指定緊急避難場所
小久米公民館
※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

指定緊急避難場所
新保営農研修会館
※大雨時浸水状況によっては利用不可

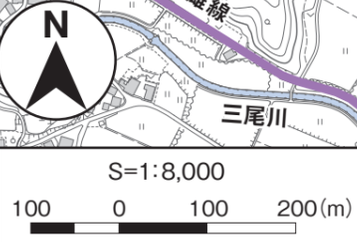
指定緊急避難場所
農業総合管理センター

指定緊急避難場所
小窪公民館

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

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。

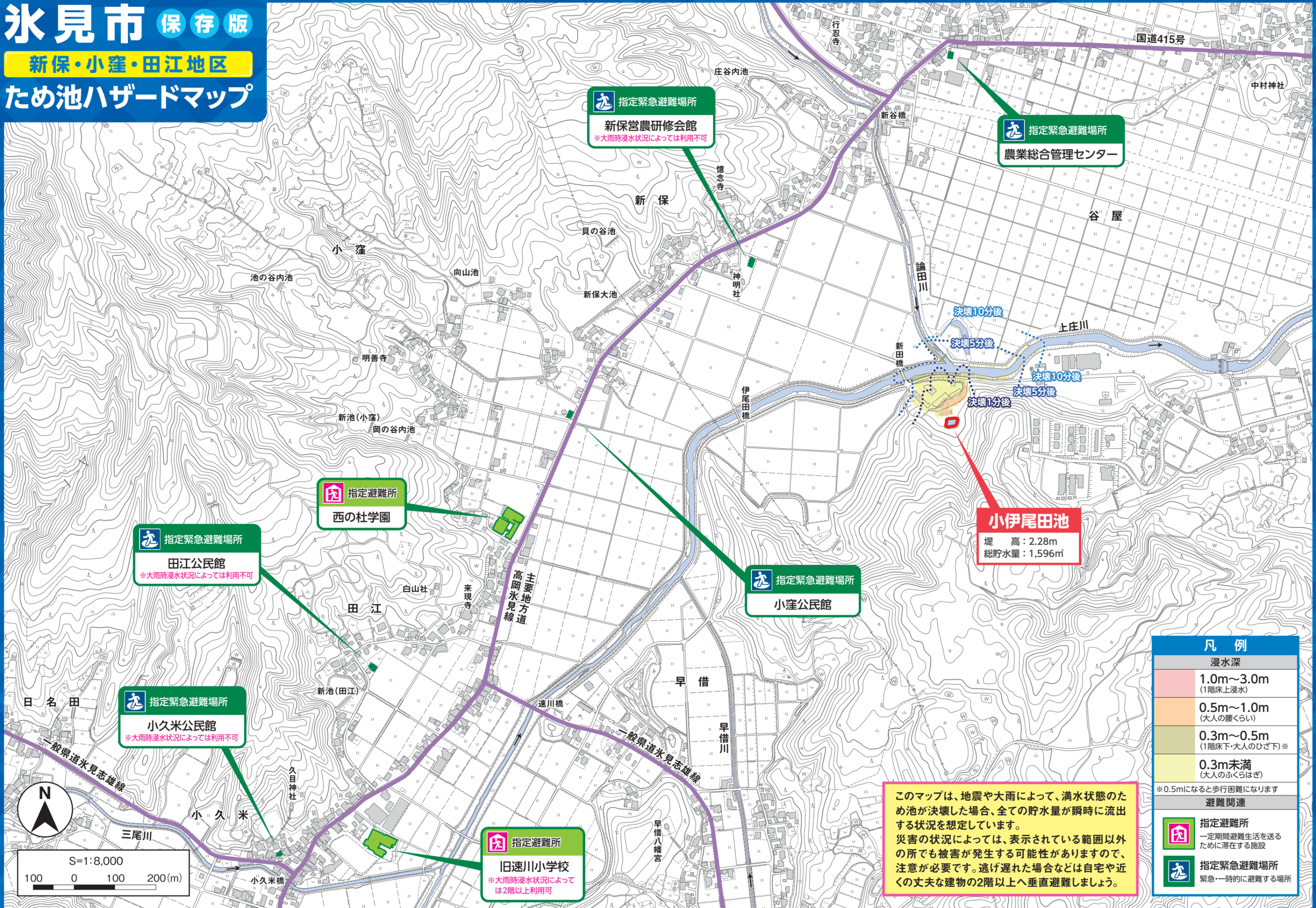


※この地図は、氷見市発行の5千分の1地形図(H28.12作成)を複製したものです。

氷見市 保存版

新保・小窪・田江地区

ため池ハザードマップ



指定緊急避難場所
新保営農研修会館
 ※大雨時浸水状況によっては利用不可

指定緊急避難場所
農業総合管理センター

小伊尾田池
 堤 高：2.28m
 総貯水量：1,596m³

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

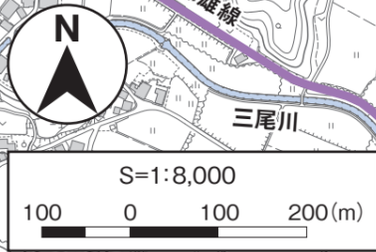
指定緊急避難場所
小窪公民館

指定緊急避難場所
小久米公民館
 ※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

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	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	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。