

深川市 新橋川ため池

ため池 ハザードマップ

— 地震による ため池氾濫時の防災地図 —

平成30年2月作成版

自分の身は自分で守る!!そのために!



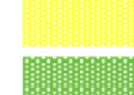
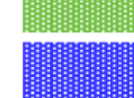



★大きな揺れを感じたら、**高い位置や高台へ!**

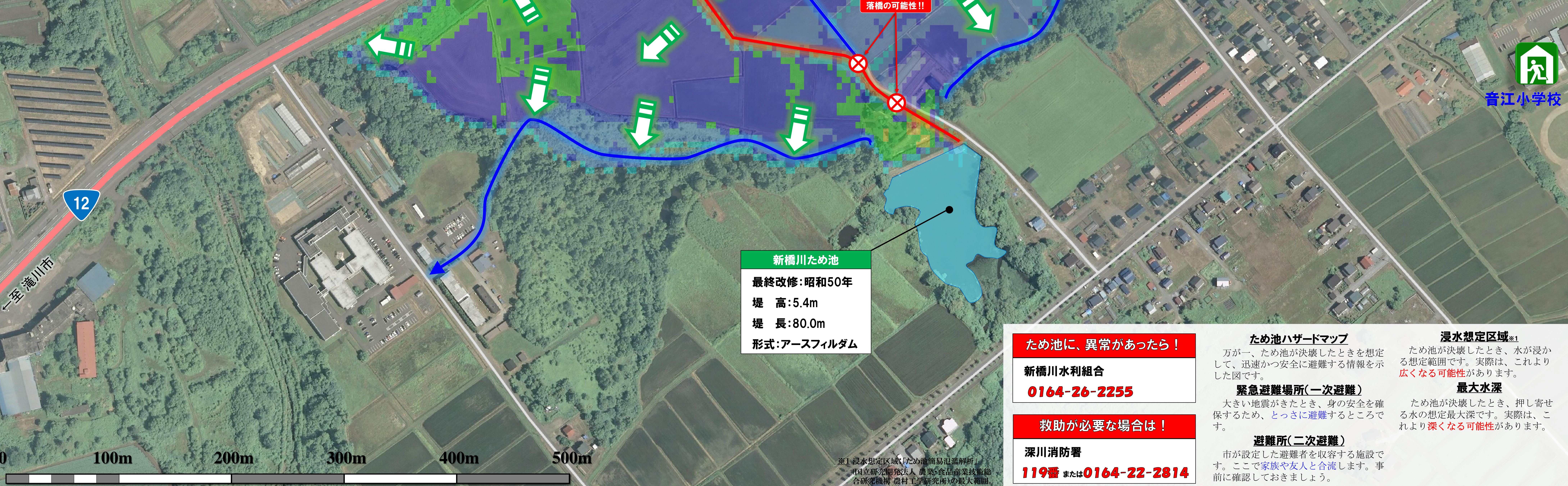
★日頃から、**いざという時の備えを!**

記号凡例

-  緊急避難場所
-  避難所
-  避難方向
-  危険箇所
-  危険箇所 (河川・用水路)
-  避難路候補

水深凡例

-  5.0m以上
-  3.0m ~ 5.0m
-  2.0m ~ 3.0m
-  1.0m ~ 2.0m
-  0.5m ~ 1.0m
-  0.2m ~ 0.5m
-  0.2m未満



(深川市)

高台

音江町

音江小学校

新橋川ため池

最終改修:昭和50年

堤高:5.4m

堤長:80.0m

形式:アースフィルダム

ため池に、異常があったら!

新橋川水利組合

0164-26-2255

救助が必要な場合は!

深川消防署

119番 または0164-22-2814

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。

緊急避難場所(一次避難)

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。

避難所(二次避難)

市が設定した避難者を収容する施設です。ここで**家族や友人と合流**します。事前に確認しておきましょう。

浸水想定区域^{※1}

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**広がる可能性**があります。

最大水深

ため池が決壊したとき、押し寄せる水の想定最大深です。実際は、これより**深くなる可能性**があります。

※1 浸水想定区域(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 農村工学研究所の最大範囲。

