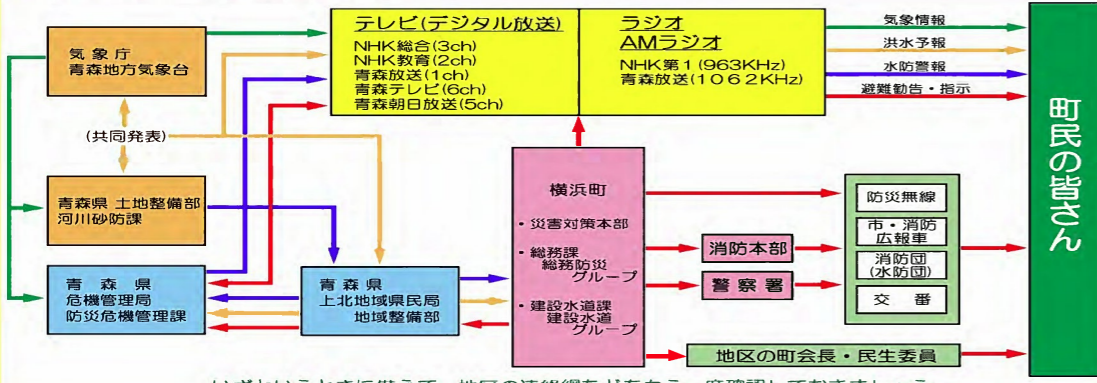


鶏沢溜池 鶏沢地域ハザードマップ

■ 気象情報や避難情報の伝わり方



いざというときに備えて、地区の連絡網などをもう一度確認しておきましょう。

わが家の防災メモ

避難場所を確認しておきましょう

わが家の避難場所	
わが家の集合場所	
災害時の緊急連絡先	

家族の名前	生年月日	血液型	会社・学校の電話番号	携帯電話番号

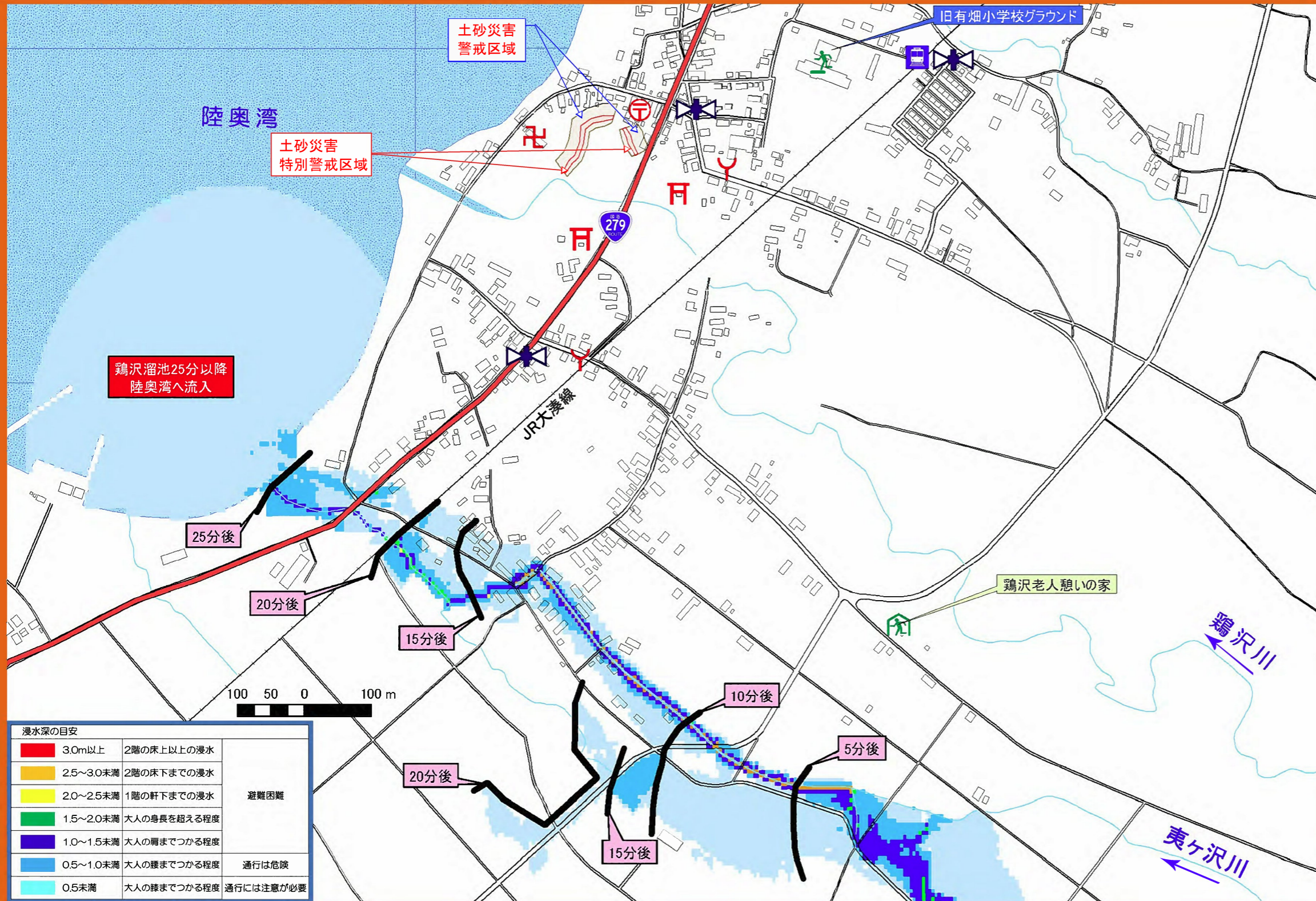
■ ため池決壊のメカニズム

○豪雨によるため池の被災形態

区分	被災メカニズム
越流破壊 被災形態	豪雨により、貯水位が急激に上昇し、堤体を越えて流れ出すと、下流斜面を下流することによって、破壊する場合があります。また、貯水位の上昇により、堤体内の水圧も上昇し、強度が低下して決壊する場合があります。
すべり破壊 被災形態	貯留した水と降雨が堤体の中に浸透して、堤体内部の水分量が増加し、堤体の法面部の強度が低下することによって、法面ですべりが発生し破壊する場合があります。
浸透破壊 被災形態	堤体内部が劣化して、水を遮る機能が低下すると、貯水位が上昇した時に堤体の中の水圧も上昇して強度が低下し、破壊する場合があります。また堤体内に上流から下流に向かう水みちが発生し破壊する場合があります。

○地震によるため池の被災形態

区分	被災形態
クラック 被災形態	堤体の頂部などにクラック(亀裂)が発生する場合があります。堤体の上下流方向に生じるクラック(亀裂)は水みちとなることがあり、特に注意が必要である。
沈下 被災形態	堤体の形状をほぼ保ち、クラック(亀裂)などを伴いながら堤体が沈下する場合があります。多くは軟らかい地盤で発生している。
斜面崩壊 被災形態	堤体法面の上部が沈下し、下部がはらんで変形が生じる場合があります。
斜面すべり 被災形態	地震動により堤体の法面にすべりが発生する場合があります。
崩壊 被災形態	堤体や地盤が大きく変化し、崩壊する場合があります。決壊に至ることが多く、堤体や基礎地盤の液状化によるものと考えられる。



全域の浸水想定区域図は裏面にあります。