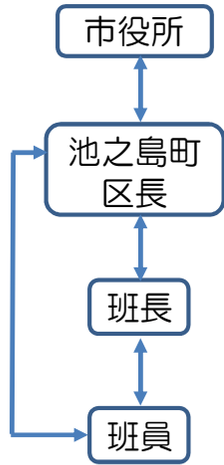


# 池之島地区 ため池ハザードマップ 広域図

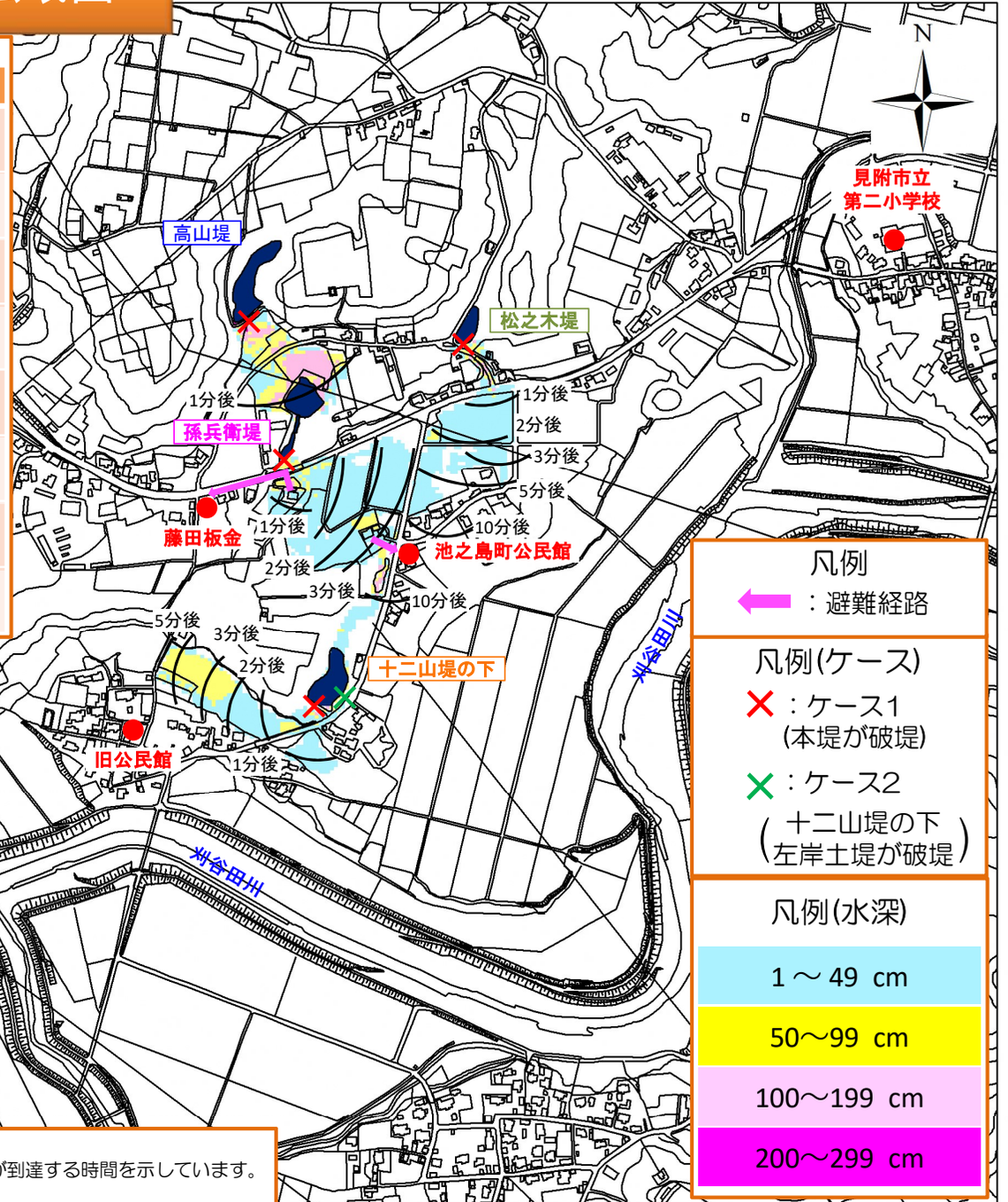
## ①ため池異常時の連絡体制



※異常があった場合は市役所まで連絡してください

## ②緊急連絡先

連絡先	電話
見附市役所 (企画調整課・農林創生課)	62-1700
見附消防署	62-0555
見附警察署	63-0110
新潟県長岡地域振興局 (休日・夜間緊急連絡先)	38-2501
池之島町区長	
農区長	
消防団	
班長	



## 特に注意する必要があるケース

### 【地震時】

- ため池の堤防の陥没、ひび割れ、ため池の堤防からの漏水が発生した場合
- 震度5強以上の地震が発生した場合

### 【大雨時】

- 急激な水位上昇により流水がため池の堤防を超えようとする場合
- ため池の堤防から漏水が発生している場合
- ため池の堤防の陥没が発見された場合

諸元	天端幅 (m)	堤高 (m)	常時 満水位 (m)	堤頂長 (m)	貯水量 (千m <sup>3</sup> )	満水 面積 (m <sup>2</sup> )
孫兵衛堤	2.0	3.6	2.5	34.0	7.0	3000
高山堤	4.0	5.3	3.8	56.0	9.0	3000
松ノ木堤	2.0	2.7	2.3	33.5	2.0	1000
十二山堤の下	4.1	2.7	1.8	47.0	3.0	3000

※湛水深は瞬間的な水深の最大値を示しています。

- 最大値の時間は各々の地点で異なります。表示されている時間(分)は、概ねその地点に水が到達する時間を示しています。
- ため池決壊後約30分でため池が空になるシミュレーションとなっています。



### 凡例

← 避難経路

### 凡例(ケース)

× : ケース1  
(本堤が破堤)

× : ケース2  
(十二山堤の下  
左岸土堤が破堤)

### 凡例(水深)

1 ~ 49 cm

50 ~ 99 cm

100 ~ 199 cm

200 ~ 299 cm

# 池之島地区 ため池ハザードマップ 拡大図

## 【孫兵衛堤エリアの避難体制】

1. 避難の判断
  - ・浸水状況を確認し、各自が避難か待機の自主判断をする。
2. 避難場所
  - ・孫兵衛堤直下の住民は、藤田板金に避難し浸水が収まったことを確認したのち池之島町公民館へ避難する。
  - ・池之島町公民館付近の住民は池之島町公民館へ避難する。
3. 避難方法
  - ・避難場所へ徒歩で移動する。

## 【高山堤エリアの避難体制】

1. 避難の判断
  - ・浸水状況を確認し、各自が避難か待機の自主判断をする。
2. 避難場所
  - ・家屋が浸水しないと予想されるため、自主判断し自宅待機または安全な場所へ避難する。
3. 避難方法
  - ・避難場所へ徒歩で移動する。

## 【十二山堤の下エリアの避難体制】

1. 避難の判断
  - ・浸水状況を確認し、各自が避難か待機の自主判断をする。
2. 避難場所
  - ・家屋が浸水しないと予想されるため、自主判断し自宅待機または安全な場所へ避難する。
3. 避難方法
  - ・避難場所へ徒歩で移動する。

## 【松之木堤エリアの避難体制】

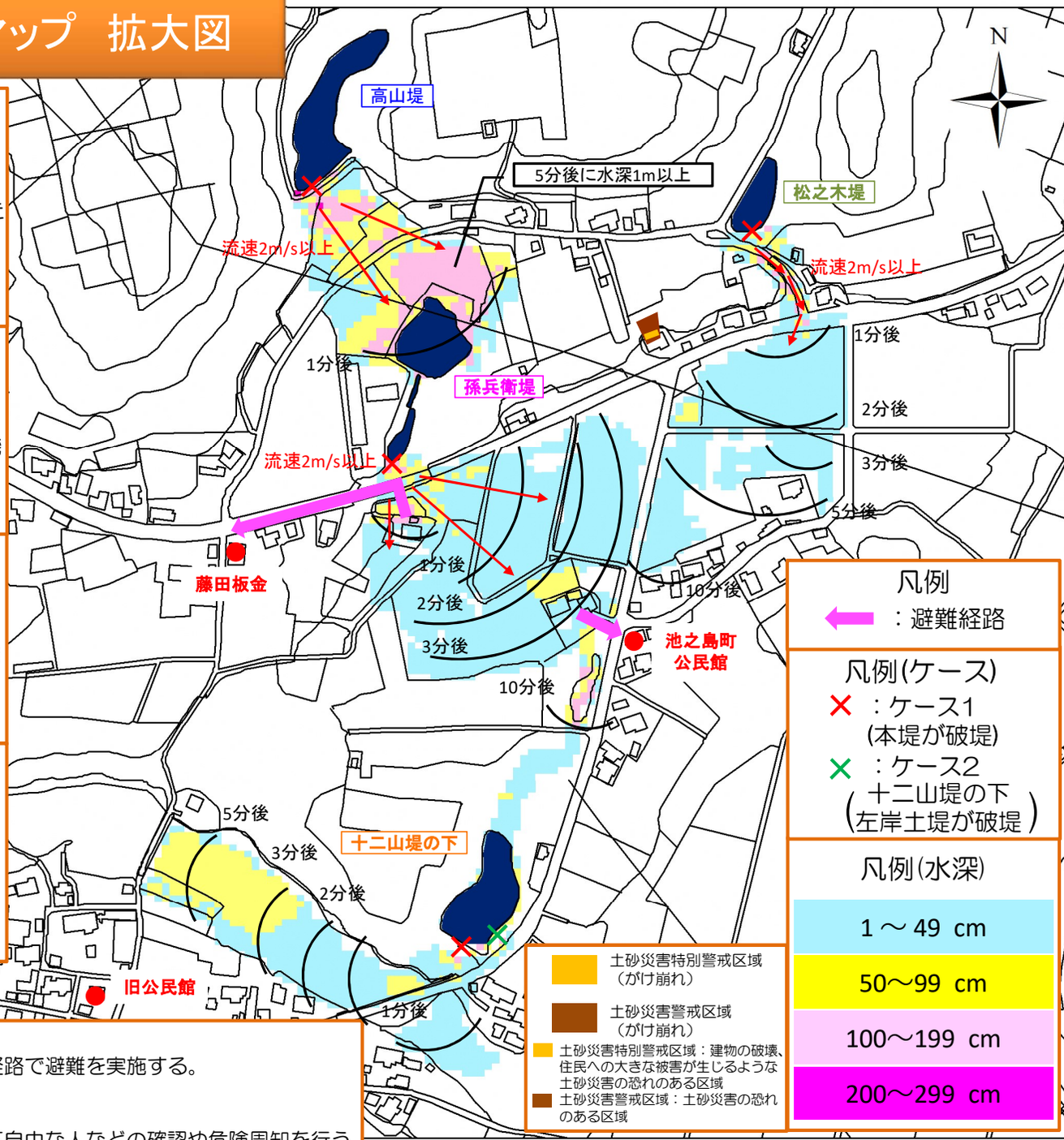
1. 避難の判断
  - ・浸水状況を確認し、各自が避難か待機の自主判断をする。
2. 避難場所
  - ・家屋が浸水しないと予想されるため、自主判断し自宅待機または安全な場所へ避難する。
3. 避難方法
  - ・避難場所へ徒歩で移動する。

## 【避難経路について】

- ・土砂災害警戒区域、道路の横断などに注意しながら、最短の経路で避難を実施する。
- ・流速は2m/sを超えると避難が不可能です。

## 【避難訓練について】

- ・ため池の被害を想定した避難訓練を実施し、高齢者や身体の不自由な人などの確認や危険周知を行う。



### 凡例

← : 避難経路

### 凡例(ケース)

- × : ケース1 (本堤が破堤)
- × : ケース2 (十二山堤の下 (左岸土堤が破堤))

### 凡例(水深)

- 1 ~ 49 cm
- 50 ~ 99 cm
- 100 ~ 199 cm
- 200 ~ 299 cm

土砂災害特別警戒区域 (かけ崩れ)

土砂災害警戒区域 (かけ崩れ)

土砂災害特別警戒区域: 建物の破壊、住民への大きな被害が生じるような土砂災害の恐れのある区域

土砂災害警戒区域: 土砂災害の恐れのある区域



## 【注意】

このハザードマップはあくまで想定された計算上での一つのシナリオにすぎません。周囲の状況により、ご自分で判断し行動することが重要です。