



生駒市ため池ハザードマップ (後谷奥池・北池) (あしやくち池) (すがた池)

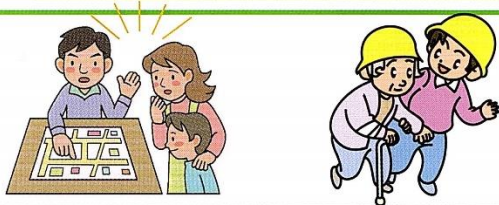
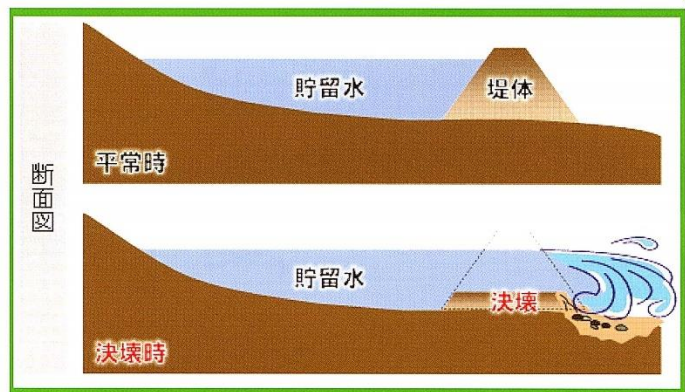
～地震時の堤体決壊による浸水被害予測～

1 ため池の決壊に備えて

多くのため池は、谷の一部を堤体でせき止め、貴重な農業用水を貯めています。万が一にも堤体が決壊すると、貯留水が一気に下流に向けて流れ出します。東日本大震災の教訓を踏まえて、あらゆる事態を想定しておくことが重要です。



ため池のイメージ



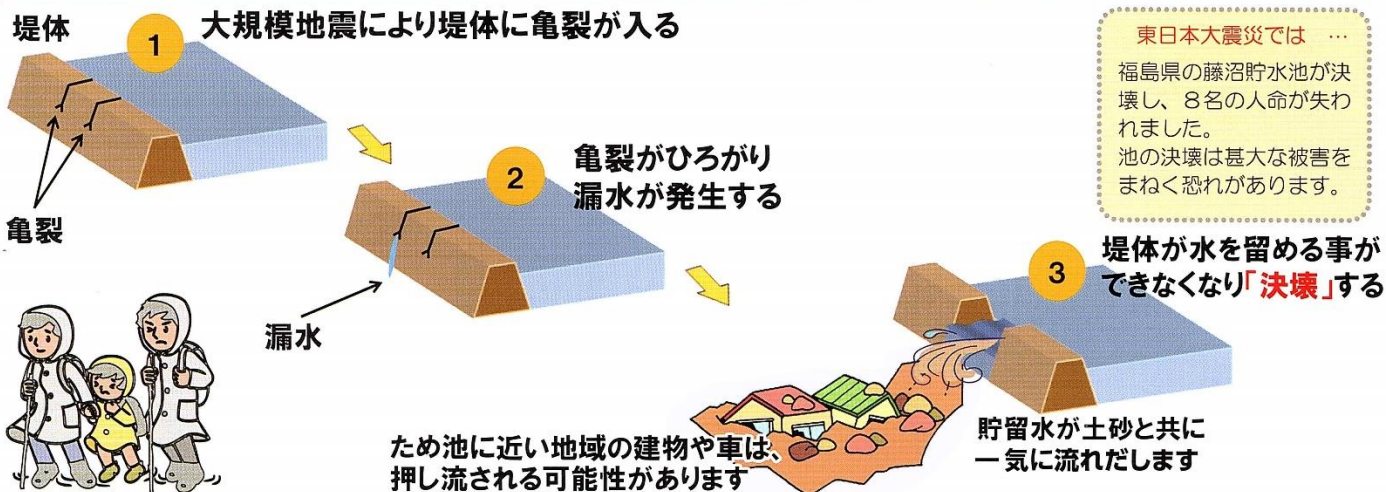
このマップを参考に、どこに逃げるかを事前に考えておきましょう。

2 もしも、地震でため池が決壊したら？

大きな地震によって、万が一にもため池の堤体が決壊した場合、一度にたくさんの水や土砂が下流に向けて流れ出します。

ため池に近い場所では、水の流れが速く、押し出す力も強いので、建物や車でさえも流される可能性があります。

水の流れが毎秒1メートルを超えると、50cmの水深でも立っている事が出来なくなります。すみやかに避難しましょう。



東日本大震災では ...
福島県の藤沼貯水池が決壊し、8名の人命が失われました。池の決壊は甚大な被害をまねく恐れがあります。

3 ハザードマップの使い方



大きなゆれを感じたら、
まずは避難を!



ため池の亀裂や漏水などの異常を発見した
場合、地域の安全のために連絡しましょう。

生駒市役所 地域活力創生部 農林課
0743-74-1111 (代表)

【1】地震の前にやっておくこと

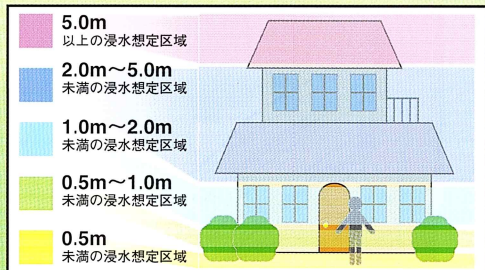
1 このハザードマップで
ご自宅の場所を確認しましょう。

2 次に、**ため池の場所**を
確認しましょう。



3 ため池の決壊による「**浸水範囲**」
と「**浸水深**」を確認しましょう。

4 ご自宅が**浸水する可能性**があるか
どうか、考えましょう。

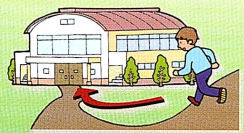


大量の土砂と水が一気に流れてくることを想像しましょう。流れに巻き込まれてはまず助かりません。

5 ご自宅が浸水する可能性がある
場合、**一時避難場所**（緊急的に
命の安全を確保できる場所）へ
の**避難ルート**を考えましょう。

ため池が決壊したら、早い場所では数分で決壊流が
到達する可能性があります。できるだけ早く、かつ
安全なルートを選ぶ必要があります。まずは命を守る
ことを最優先に考えましょう。

6 一時避難場所から、
指定避難所（避難所
生活を送れる場所）
への**ルート**も考えて
おきましょう。



自宅以外の普段過ごす場所についても考えてみましょう。
家族で話し合い、事前に避難場所を決めておきましょう。

【2】地震発生後の注意事項

1 まずは命の安全を!

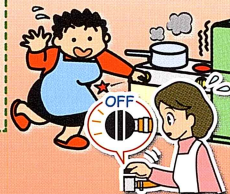
地震が起きたら、まず身の安全を
確保してください。

まず、身の安全!



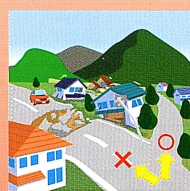
2 二次被害の防止（可能であれば）

火元を確認し、消して下さい。
可能であれば、**電気のブレーカー**を
落とし、**ガスの元栓**をしめてください。
外に出るときは**歩きやすい靴**を
履くようにしましょう。



3 避難時の注意

避難経路は様々な危険が想定されます。
橋は極力渡らないように、一時避難場所を目指して
ください。
夜間は懐中電灯を持って足元を確認しながら避難しま
しょう。
ため池が決壊してから避難しても、間に合わない可能
性があります。
大きな揺れを感じたら、まず避難!



4 助け合い

近所の方や、一人暮らしのお年寄
りなど、助けが必要な方にも声をか
けてあげて、**皆さん**で避難してくだ
さい。



問い合わせ

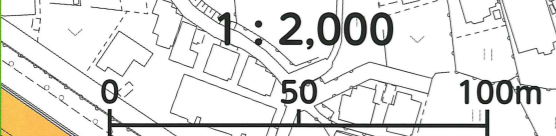
生駒市役所 総務部 防災安全課
地域活力創生部 農林課
0743-74-1111 (代表)



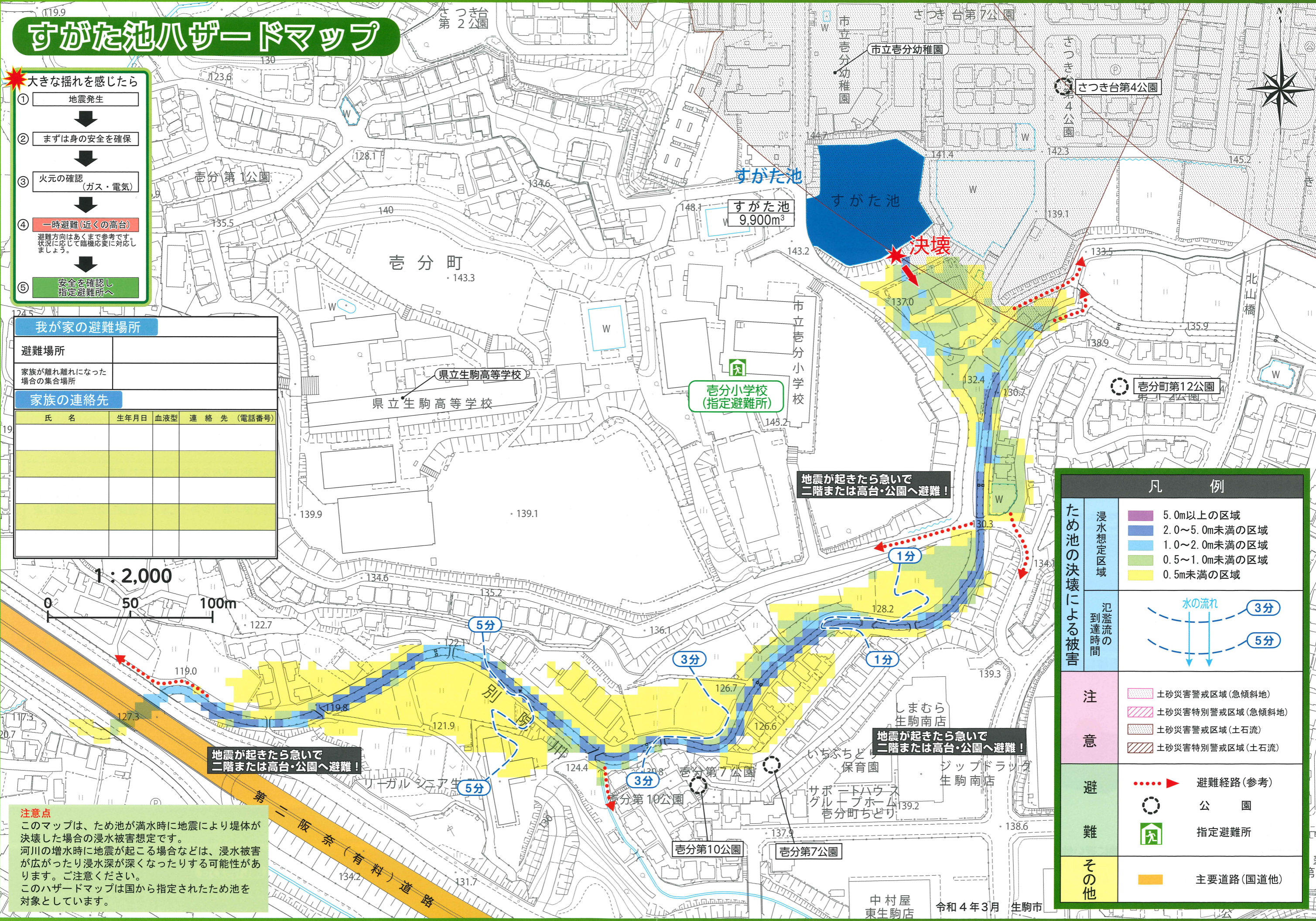
すがた池ハザードマップ

- 大きな揺れを感じたら**
- 地震発生
 - まずは身の安全を確保
 - 火元の確認 (ガス・電気)
 - 一時避難 (近くの高台)
避難方向はあくまで参考です。状況に応じて臨機応変に対応しましょう。
 - 安全を確認し 指定避難所へ

我が家の避難場所			
避難場所			
家族が離れ離れになった場合の集場所			
家族の連絡先			
氏名	生年月日	血液型	連絡先 (電話番号)



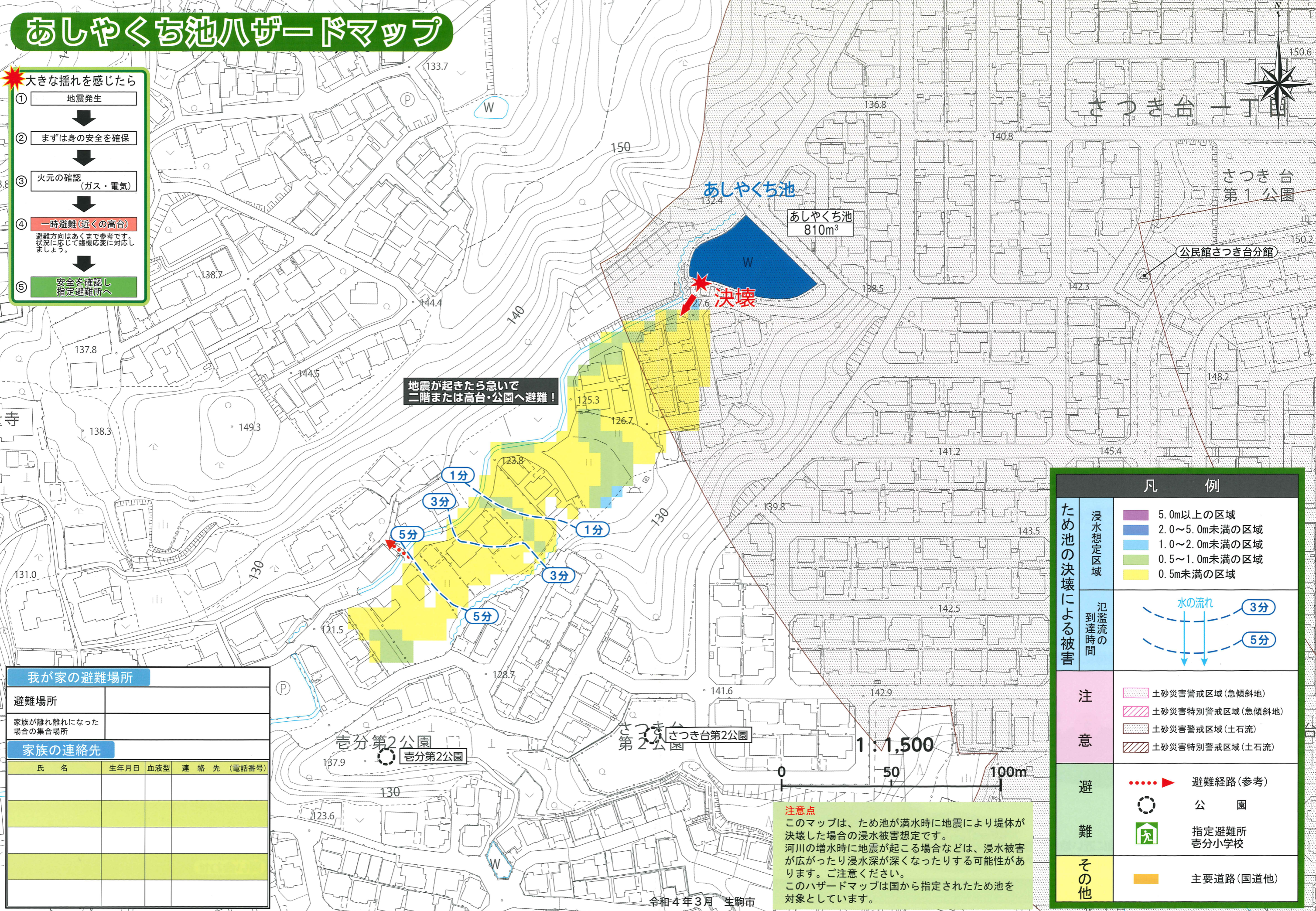
注意点
このマップは、ため池が満水時に地震により堤体が決壊した場合の浸水被害想定です。河川の増水時に地震が起こる場合などは、浸水被害が広がったり浸水深が深くなったりする可能性があります。ご注意ください。このハザードマップは国から指定されたため池を対象としています。



凡 例			
ため池の決壊による被害	浸水想定区域	<ul style="list-style-type: none"> 5.0m以上の区域 2.0~5.0m未満の区域 1.0~2.0m未満の区域 0.5~1.0m未満の区域 0.5m未満の区域 	
	氾濫流の到達時間	<ul style="list-style-type: none"> 水の流れ 3分 5分 	
	注 意	土砂災害警戒区域 (急傾斜地)	
		土砂災害特別警戒区域 (急傾斜地)	
		土砂災害警戒区域 (土石流)	
土砂災害特別警戒区域 (土石流)			
避 難	避難経路 (参考)	●●●●▶	
	公 園	○	
そ の 他	指定避難所	🏠	
	主要道路 (国道他)	■	

あしやくち池ハザードマップ

- 大きな揺れを感じたら**
- 地震発生
 - まずは身の安全を確保
 - 火元の確認 (ガス・電気)
 - 一時避難 (近くの高台)
避難方向はあくまで参考です。状況に応じて臨機応変に対応しましょう。
 - 安全を確認し 指定避難所へ



地震が起きたら急いで二階または高台・公園へ避難！

我が家の避難場所				
避難場所				
家族が離れ離れになった場合の集合場所				
家族の連絡先				
氏名	生年月日	血液型	連絡先 (電話番号)	

注意点
このマップは、ため池が満水時に地震により堤体が決壊した場合の浸水被害想定です。河川の増水時に地震が起こる場合などは、浸水被害が広がったり浸水深が深くなったりする可能性があります。ご注意ください。このハザードマップは国から指定されたため池を対象としています。

凡 例	
ため池の決壊による被害	浸水想定区域 5.0m以上の区域 (紫) 2.0~5.0m未満の区域 (青) 1.0~2.0m未満の区域 (水色) 0.5~1.0m未満の区域 (緑) 0.5m未満の区域 (黄)
	氾濫流の到達時間 水の流れ (3分) 5分
	注 意 土砂災害警戒区域 (急傾斜地) (斜線) 土砂災害特別警戒区域 (急傾斜地) (斜線) 土砂災害警戒区域 (土石流) (点線) 土砂災害特別警戒区域 (土石流) (斜線)
	避 難 避難経路 (参考) (赤点線) 公園 (黒点線) 指定避難所 壱分小学校 (緑点線)
	その他 主要道路 (国道他) (黄線)

後谷奥池・北池ハザードマップ

- ★大きな揺れを感じたら**
- 地震発生
 - まずは身の安全を確保
 - 火元の確認 (ガス・電気)
 - 一時避難 (近くの高台)
避難方向はあくまで参考です。状況に応じて臨機応変に対応しましょう。
 - 安全を確認し 指定避難所へ

1:2,500
0 50 100m

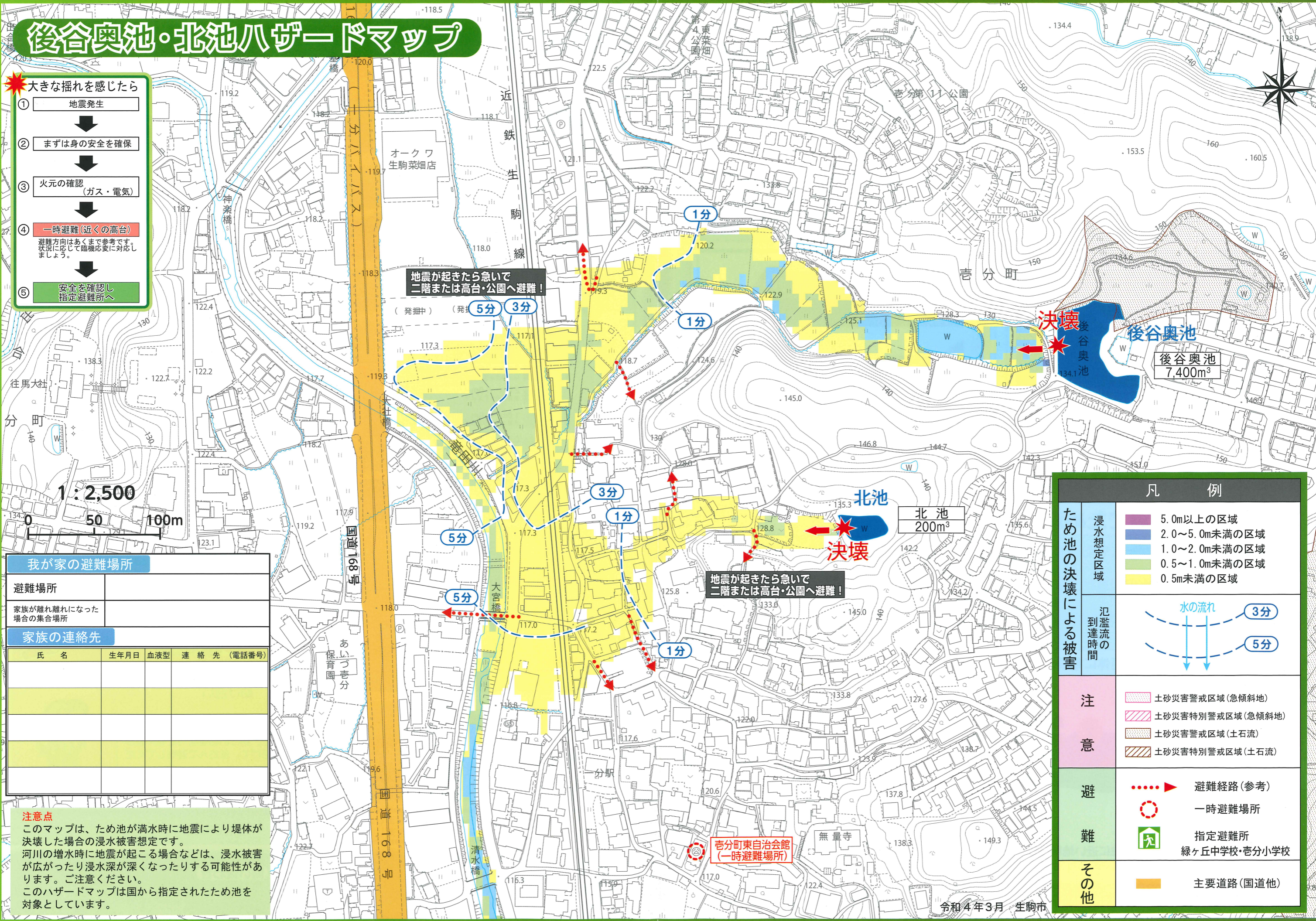
我が家の避難場所

避難場所
家族が離れ離れになった場合の集会所

家族の連絡先

氏名	生年月日	血液型	連絡先 (電話番号)

注意点
このマップは、ため池が満水時に地震により堤体が決壊した場合の浸水被害想定です。河川の増水時に地震が起こる場合などは、浸水被害が広がったり浸水深が深くなったりする可能性があります。ご注意ください。このハザードマップは国から指定されたため池を対象としています。



地震が起きたら急いで
二階または高台・公園へ避難！

地震が起きたら急いで
二階または高台・公園へ避難！

凡 例	
ため池の決壊による被害	浸水想定区域 5.0m以上の区域 (紫)
	2.0~5.0m未満の区域 (濃青)
	1.0~2.0m未満の区域 (薄青)
	0.5~1.0m未満の区域 (緑)
	0.5m未満の区域 (黄)
到達時間の目安	水の流れ (3分)
	(5分)
注 意	土砂災害警戒区域 (急傾斜地)
	土砂災害特別警戒区域 (急傾斜地)
	土砂災害警戒区域 (土石流)
	土砂災害特別警戒区域 (土石流)
避 難	避難経路 (参考) (赤点線)
	一時避難場所 (赤点線)
	指定避難所 緑ヶ丘中学校・沓分小学校 (緑)
その他	主要道路 (国道他) (黄)