

ため池ハザードマップ 平沢池

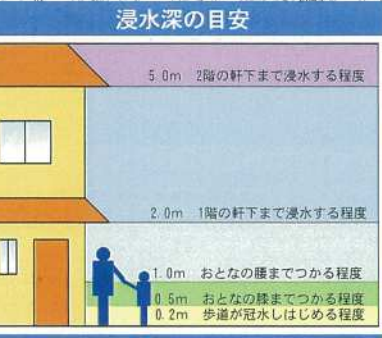
【浸水想定区域】

このハザードマップは、大雨や地震により異常な状態におかれ、ため池の堤体が決壊した場合を想定し、浸水する可能性がある区域を記載しています。

この地図の浸水区域は、満水の水が溜まっている、ため池の堤体が決壊した場合の最大浸水深を表示しています。

浸水想定区域を把握し、ため池の異常を発見した場合や市から避難勧告等が出されるなど、ため池による災害のおそれがあるとわかった場合には、速やかに避難してください。

なお、浸水想定区域は、実際の想定区域と異なる場合がありますので、注意してください。



最大浸水深

- 5.0m以上
- 2m~5m未満
- 1m~2m未満
- 0.5m~1m未満
- 0.5m未満

非常時緊急連絡先

救助等⇒消防への通報 119

災害の通報⇒田原市災害対策本部 (0531) 23-3548

ため池管理に関する連絡先

田原市役所 産業振興部 農政課 (0531) 23-3518

決壊の種類

 すべり破壊 大雨 水の浸透	ため池に貯めている水や雨などが、堤体の中に浸透して、斜面のすべりが発生し、決壊する場合があります。 また、地震により堤体がゆれることにより、斜面のすべりが発生し決壊する場合があります。
 越流破壊 水の越流	大雨などにより、ため池に貯めている水が、堤体を越えてあふれ出し斜面を削りとり、決壊する場合があります。



ため池ハザードマップ ズル沢池 【浸水想定区域】

このハザードマップは、大雨や地震により異常な状態におかれ、ため池の堤体が決壊した場合を想定し、浸水する可能性がある区域を記載しています。

この地図の浸水区域は、満水の水が溜まっている、ため池の堤体が決壊した場合の最大浸水深を表示しています。

浸水想定区域を把握し、ため池の異常を発見した場合や市から避難勧告等が出されるなど、ため池による災害のおそれがあるとわかった場合には、速やかに避難してください。

なお、浸水想定区域は、実際の想定区域と異なる場合がありますので、注意してください。



決壊の種類

	ため池の堤体に発生した亀裂などが、水みちとなって、徐々に大きくなり、決壊する場合があります。
	ため池に貯めている水や雨などが、堤体の中に浸透して、斜面のすべりが発生し、決壊する場合があります。 また、地震により堤体がゆれることにより、斜面のすべりが発生し決壊する場合があります。
	大雨などにより、ため池に貯めている水が、堤体を越えてあふれ出し斜面を削りとり、決壊する場合があります。

非常時緊急連絡先

救助等⇒消防への通報 119
災害の通報⇒田原市灾害対策本部 (0531) 23-3548

ため池管理に関する連絡先

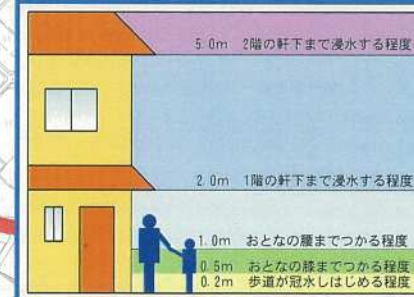
田原市役所 産業振興部 農政課 (0531) 23-3518



最大浸水深

5.0m以上
2m～5m未満
1m～2m未満
0.5m～1m未満
0.5m未満

浸水深の目安



凡例

- 風水害避難所
- 地震時避難所
- 緊急避難場所
- 同報系防災行政無線屋外拡声子局
- 交番・駐在所
- 消防団分団
- 保育園
- 防災倉庫
- 急傾斜地崩壊危険箇所
- 土石流危険渓流による危険区域
- 土石流危険流域
- 土砂災害特別警戒区域(急傾斜地の崩壊)
- 土砂災害特別警戒区域(土石流)
- 土砂災害警戒区域(急傾斜地の崩壊)
- 土砂災害警戒区域(土石流)
- 砂防
- 第一次緊急輸送道路
- 到達時間

ため池ハザードマップ 姫栗池 【浸水想定区域】

このハザードマップは、大雨や地震により異常な状態におかれ、ため池の堤体が決壊した場合を想定し、浸水する可能性がある区域を記載しています。

この地図の浸水区域は、満水の水が溜まっている、ため池の堤体が決壊した場合の最大浸水深を表示しています。

浸水想定区域を把握し、ため池の異常を発見した場合や市から避難勧告等が出されるなど、ため池による災害のおそれがあるとわかった場合には、速やかに避難してください。

なお、浸水想定区域は、実際の想定区域と異なる場合がありますので、注意してください。



決壊の種類	
浸透破壊	ため池の堤体に発生した亀裂などが、水みちとなって、徐々に大きくなり、決壊する場合があります。
すべり破壊	ため池に貯めている水や雨などが、堤体の中に浸透して、斜面のすべりが発生し、決壊する場合があります。 また、地震により堤体がゆられるにより、斜面のすべりが発生し決壊する場合があります。
越流破壊	大雨などにより、ため池に貯めている水が、堤体を越えてあふれ出し斜面を削りとり、決壊する場合があります。

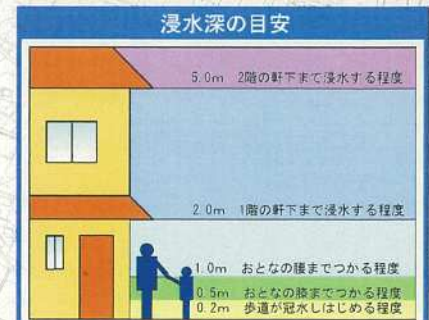
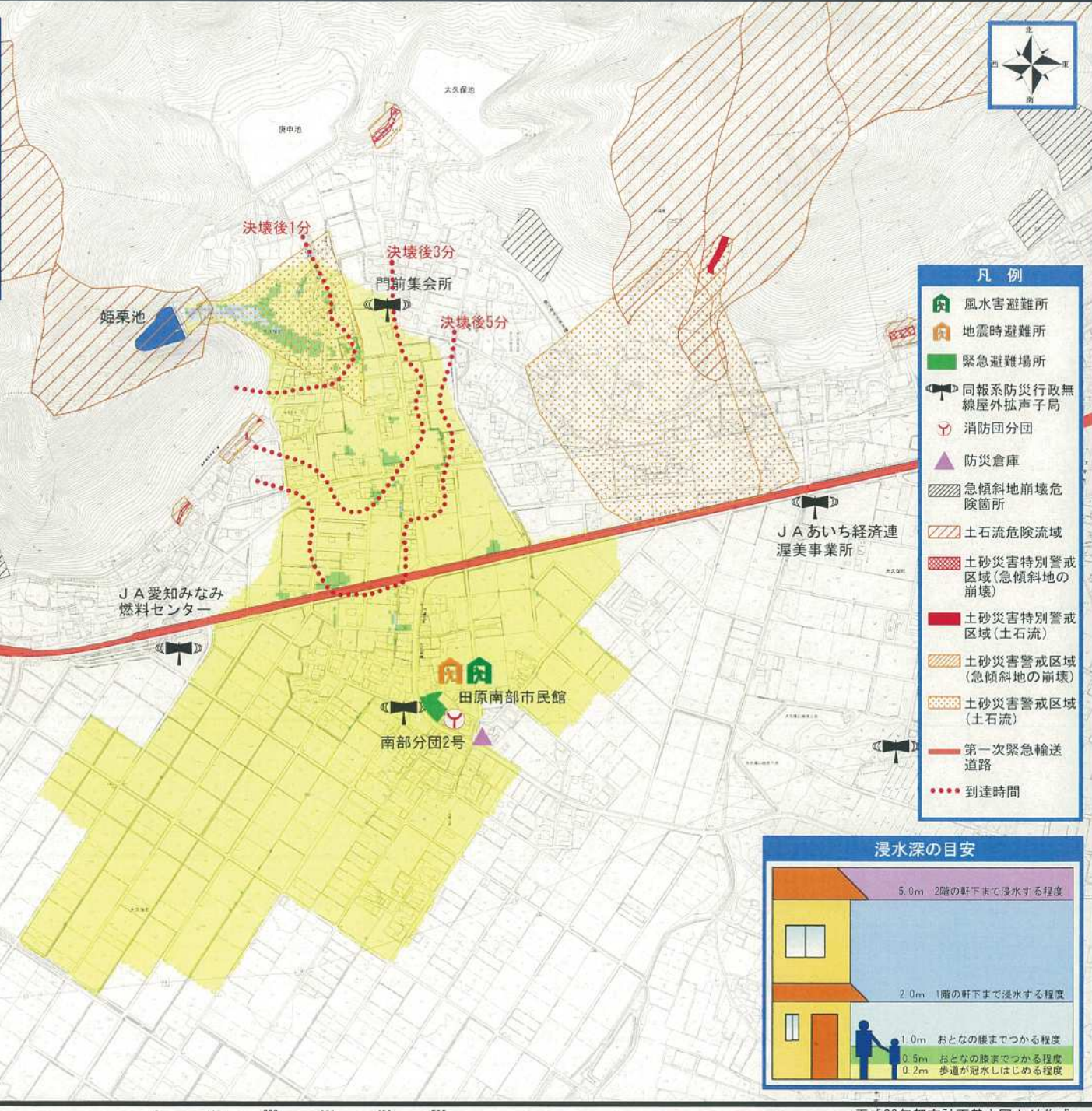
非常時緊急連絡先

救助等⇒消防への通報 119

災害の通報⇒田原市災害対策本部(0531)23-3548

ため池管理に関する連絡先

田原市役所 産業振興部 農政課(0531)23-3518



平成22年都市計画基本図より作成

ため池ハザードマップ 庚申池 【浸水想定区域】

このハザードマップは、大雨や地震により異常な状態におかれ、ため池の堤体が決壊した場合を想定し、浸水する可能性がある区域を記載しています。

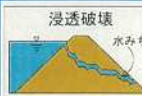
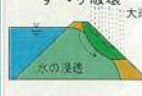
この地図の浸水区域は、満水の水が溜まっている、ため池の堤体が決壊した場合の最大浸水深を表示しています。

浸水想定区域を把握し、ため池の異常を発見した場合や市から避難勧告等が出されるなど、ため池による災害のおそれがあるとわかった場合には、速やかに避難してください。

なお、浸水想定区域は、実際の想定区域と異なる場合がありますので、注意してください。



決壊の種類

	ため池の堤体に発生した亀裂などが、水みちとなって、徐々に大きくなり、決壊する場合があります。
	ため池に貯めている水や雨などが、堤体の中に浸透して、斜面のすべりが発生し、決壊する場合があります。 また、地震により堤体がゆれることにより、斜面のすべりが発生し決壊する場合があります。
	大雨などにより、ため池に貯めている水が、堤体を越えてあふれ出し斜面を削りとり、決壊する場合があります。

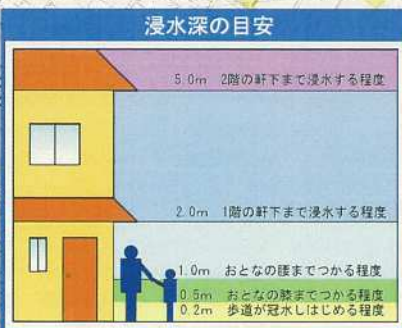
非常時緊急連絡先

救助等⇒消防への通報 119

災害の通報⇒田原市災害対策本部 (0531) 23-3548

ため池管理に関する連絡先

田原市役所 産業振興部 農政課 (0531) 23-3518



凡例

-  風水害避難所
-  地震時避難所
-  緊急避難場所
-  同報系防災行政無線屋外拡声子局
-  消防団分団
-  防災倉庫
-  急傾斜地崩壊危険箇所
-  土石流危険渓流による危険区域
-  土石流危険流域
-  土砂災害特別警戒区域(急傾斜地の崩壊)
-  土砂災害特別警戒区域(土石流)
-  土砂災害警戒区域(急傾斜地の崩壊)
-  土砂災害警戒区域(土石流)
-  第一次緊急輸送道路
-  第二次緊急輸送道路
-  到達時間

ため池ハザードマップ 大久保池 【浸水想定区域】

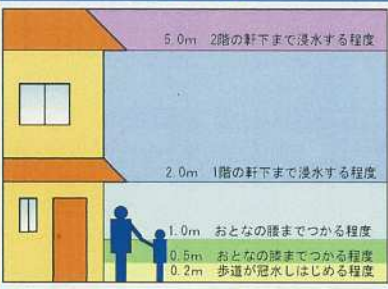
このハザードマップは、大雨や地震により異常な状態におかれ、ため池の堤体が決壊した場合を想定し、浸水する可能性がある区域を記載しています。

この地図の浸水区域は、満水の水が溜まっている、ため池の堤体が決壊した場合の最大浸水深を表示しています。

浸水想定区域を把握し、ため池の異常を発見した場合や市から避難勧告等が出されるなど、ため池による災害のおそれがあるとわかった場合には、速やかに避難してください。

なお、浸水想定区域は、実際の想定区域と異なる場合がありますので、注意してください。

浸水深の目安



決壊の種類

	浸透破壊 ため池の堤体に発生した亀裂などが、水みちとなって、徐々に大きくなり、決壊する場合があります。
	すべり破壊 大雨 ため池に貯めている水や雨などが、堤体の中に浸透して、斜面のすべりが発生し、決壊する場合があります。 また、地震により堤体がゆられることにより、斜面のすべりが発生し決壊する場合があります。
	越流破壊 大雨などにより、ため池に貯めている水が、堤体を越えてあふれ出し斜面を削りとり、決壊する場合があります。

非常時緊急連絡先

救助等⇒消防への通報 119
災害の通報⇒田原市災害対策本部(0531)23-3548

ため池管理に関する連絡先

田原市役所 産業振興部 農政課(0531)23-3518



最大浸水深

5.0m以上
2m~5m未満
1m~2m未満
0.5m~1m未満
0.5m未満

凡例

- 風水害避難所
- 地震時避難所
- 緊急避難場所
- 同報系防災行政無線屋外拡声子局
- 消防団分団
- ▲ 防災倉庫
- 急傾斜地崩壊危険箇所
- 土石流危険渓流による危険区域
- 土石流危険流域
- 土砂災害特別警戒区域(急傾斜地の崩壊)
- 土砂災害特別警戒区域(土石流)
- 土砂災害警戒区域(急傾斜地の崩壊)
- 土砂災害警戒区域(土石流)
- 第一次緊急輸送道路
- 第二次緊急輸送道路
- 到達時間

0 100 200 300 400 500m

平成22年都市計画基本図より作成

ため池ハザードマップ 柳沢池

【浸水想定区域】

このハザードマップは、大雨や地震により異常な状態におかれ、ため池の堤体が決壊した場合を想定し、浸水する可能性がある区域を記載しています。

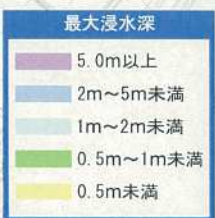
この地図の浸水区域は、満水の水が溜まっている、ため池の堤体が決壊した場合の最大浸水深を表示しています。

浸水想定区域を把握し、ため池の異常を発見した場合や市から避難勧告等が出されるなど、ため池による災害のおそれがあるとわかった場合には、速やかに避難してください。

なお、浸水想定区域は、実際の想定区域と異なる場合がありますので、注意してください。



決壊の種類	
浸透破壊	ため池の堤体に発生した亀裂などが、水みちとなって、徐々に大きくなり、決壊する場合があります。
すべり破壊	ため池に貯めている水や雨などが、堤体の中に浸透して、斜面のすべりが発生し、決壊する場合があります。また、地震により堤体がゆられるにより、斜面のすべりが発生し決壊する場合があります。
越流破壊	大雨などにより、ため池に貯めている水が、堤体を越えてあふれ出し斜面を削りとり、決壊する場合があります。

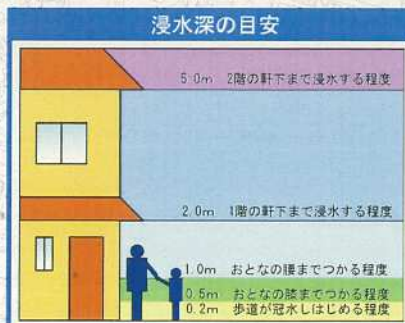


凡例
風水害避難所
地震時避難所
緊急避難場所
同報系防災行政無線屋外拡声子局
保育園
急傾斜地崩壊危険箇所
土石流危険流域
土砂災害特別警戒区域(急傾斜地の崩壊)
土砂災害警戒区域(急傾斜地の崩壊)
土砂災害警戒区域(土石流)
第二次緊急輸送道路
到達時間

非常時緊急連絡先
救助等⇒消防への通報 119

災害の通報⇒田原市灾害対策本部 (0531) 23-3548

ため池管理に関する連絡先
田原市役所 産業振興部 農政課 (0531) 23-3518



0 100 200 300 400 500

平成22年都市計画基本図より作成



ため池ハザードマップ 西光寺池 【浸水想定区域】

このハザードマップは、大雨や地震により異常な状態におかれ、ため池の堤体が決壊した場合を想定し、浸水する可能性がある区域を記載しています。

この地図の浸水区域は、満水の水が溜まっている、ため池の堤体が決壊した場合の最大浸水深を表示しています。

浸水想定区域を把握し、ため池の異常を発見した場合や市から避難勧告等が出されるなど、ため池による災害のおそれがあるとわかった場合には、速やかに避難してください。

なお、浸水想定区域は、実際の想定区域と異なる場合がありますので、注意してください。



決壊の種類

 すべり破壊 大雨	ため池に貯めている水や雨などが、堤体の中に浸透して、斜面のすべりが発生し、決壊する場合があります。 また、地震により堤体がゆられることにより、斜面のすべりが発生し決壊する場合があります。
 越流破壊 水の越流	大雨などにより、ため池に貯めている水が、堤体を越えてあふれ出し斜面を削りとり、決壊する場合があります。

非常時緊急連絡先

救助等⇒消防への通報 119

災害の通報⇒田原市災害対策本部 (0531) 23-3548

ため池管理に関する連絡先

田原市役所 産業振興部 農政課 (0531) 23-3518



青津公民館

神戸市民館

神戸保育園

赤松公民館

凡例

- 風水害避難所
- 地震時避難所
- 同報系防災行政無線屋外拡声子局
- 保育園
- 防災倉庫
- 急傾斜地崩壊危険箇所
- 土砂災害特別警戒区域(急傾斜地の崩壊)
- 土砂災害警戒区域(急傾斜地の崩壊)
- 第一次緊急輸送道路
- 到達時間



ため池ハザードマップ 神戸大池 【浸水想定区域】

このハザードマップは、大雨や地震により異常な状態におかれ、ため池の堤体が決壊した場合を想定し、浸水する可能性がある区域を記載しています。

この地図の浸水区域は、満水の水が溜まっている、ため池の堤体が決壊した場合の最大浸水深を表示しています。

浸水想定区域を把握し、ため池の異常を発見した場合や市から避難勧告等が出されるなど、ため池による災害のおそれがあるとわかった場合には、速やかに避難してください。

なお、浸水想定区域は、実際の想定区域と異なる場合がありますので、注意してください。

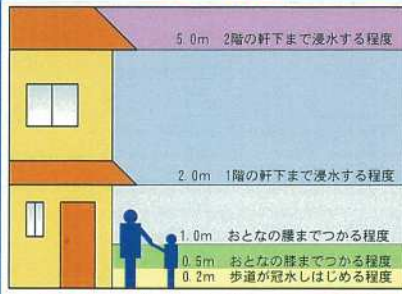
最大浸水深

5.0m以上
2m~5m未満
1m~2m未満
0.5m~1m未満
0.5m未満

凡例

- 風水害避難所
- 地震時避難所
- 緊急避難場所
- 同報系防災行政無線屋外拡声子局
- 病院
- 保育園
- 防災倉庫
- 急傾斜地崩壊危険箇所
- 土砂災害特別警戒区域(急傾斜地の崩壊)
- 土砂災害警戒区域(急傾斜地の崩壊)
- 第一次緊急輸送道路
- 到達時間

浸水深の目安



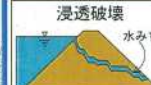
非常時緊急連絡先

救助等⇒消防への通報 119

災害の通報⇒田原市災害対策本部 (0531) 23-3548

ため池管理に関する連絡先
田原市役所 産業振興部 農政課 (0531) 23-3518

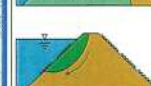
決壊の種類



浸透破壊
ため池の堤体に発生した亀裂などが、水みちとなって、徐々に大きくなり、決壊する場合があります。



すべり破壊
大雨
ため池に貯めている水や雨などが、堤体の中に浸透して、斜面のすべりが発生し、決壊する場合があります。
また、地震により堤体がゆられることにより、斜面のすべりが発生し決壊する場合があります。



越流破壊
水の越流
大雨などにより、ため池に貯めている水が、堤体を越えてあふれ出し斜面を削りとり、決壊する場合があります。

ため池ハザードマップ 谷熊新地 【浸水想定区域】

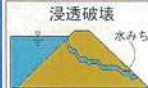
このハザードマップは、大雨や地震により異常な状態におかれ、ため池の堤体が決壊した場合を想定し、浸水する可能性がある区域を記載しています。

この地図の浸水区域は、満水の水が溜まっている、ため池の堤体が決壊した場合の最大浸水深を表示しています。

浸水想定区域を把握し、ため池の異常を発見した場合や市から避難勧告等が出されるなど、ため池による災害のおそれがあるとわかった場合には、速やかに避難してください。

なお、浸水想定区域は、実際の想定区域と異なる場合がありますので、注意してください。

決壊の種類



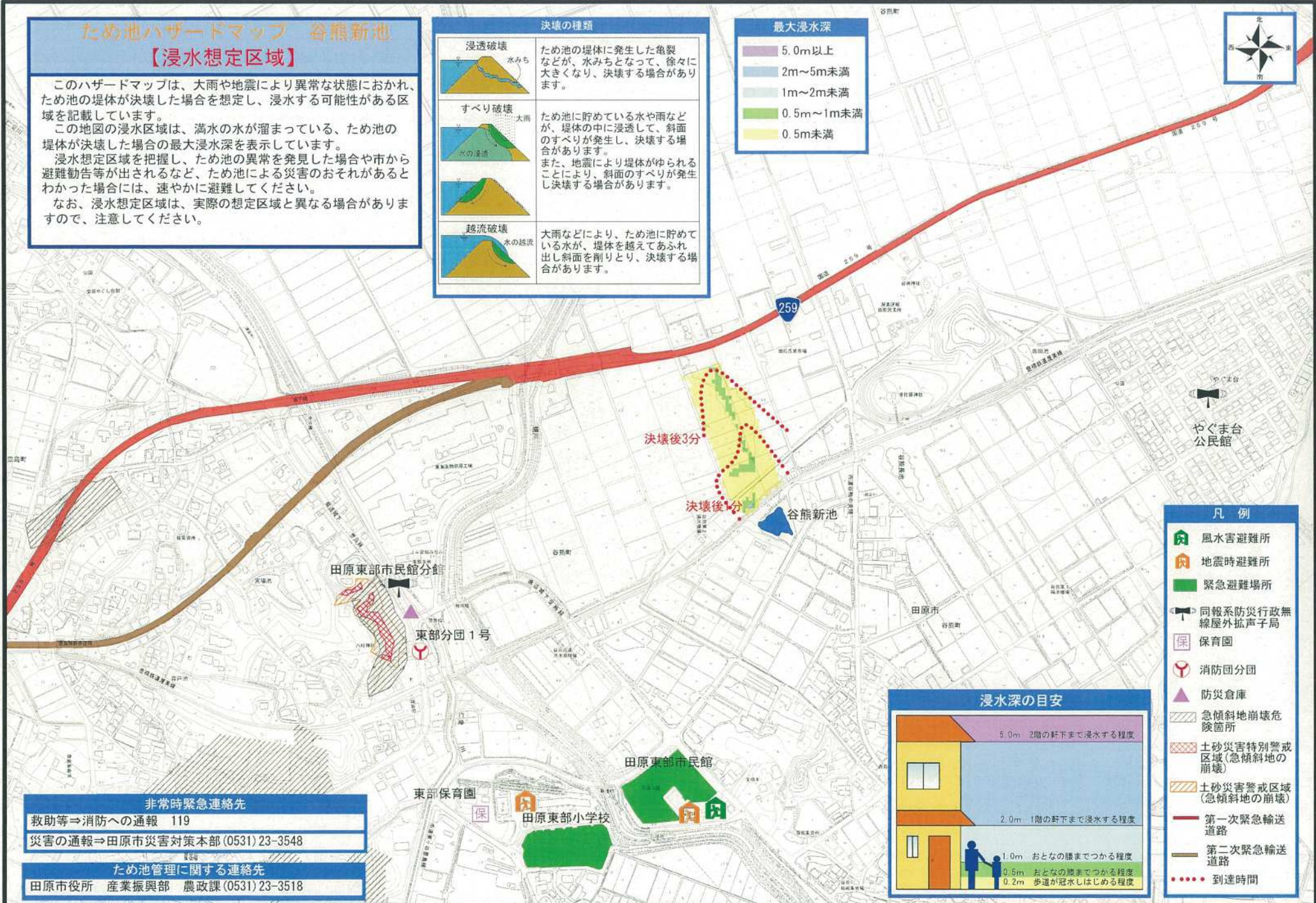
ため池の堤体に発生した亀裂などが、水みちとなって、徐々に大きくなり、決壊する場合があります。

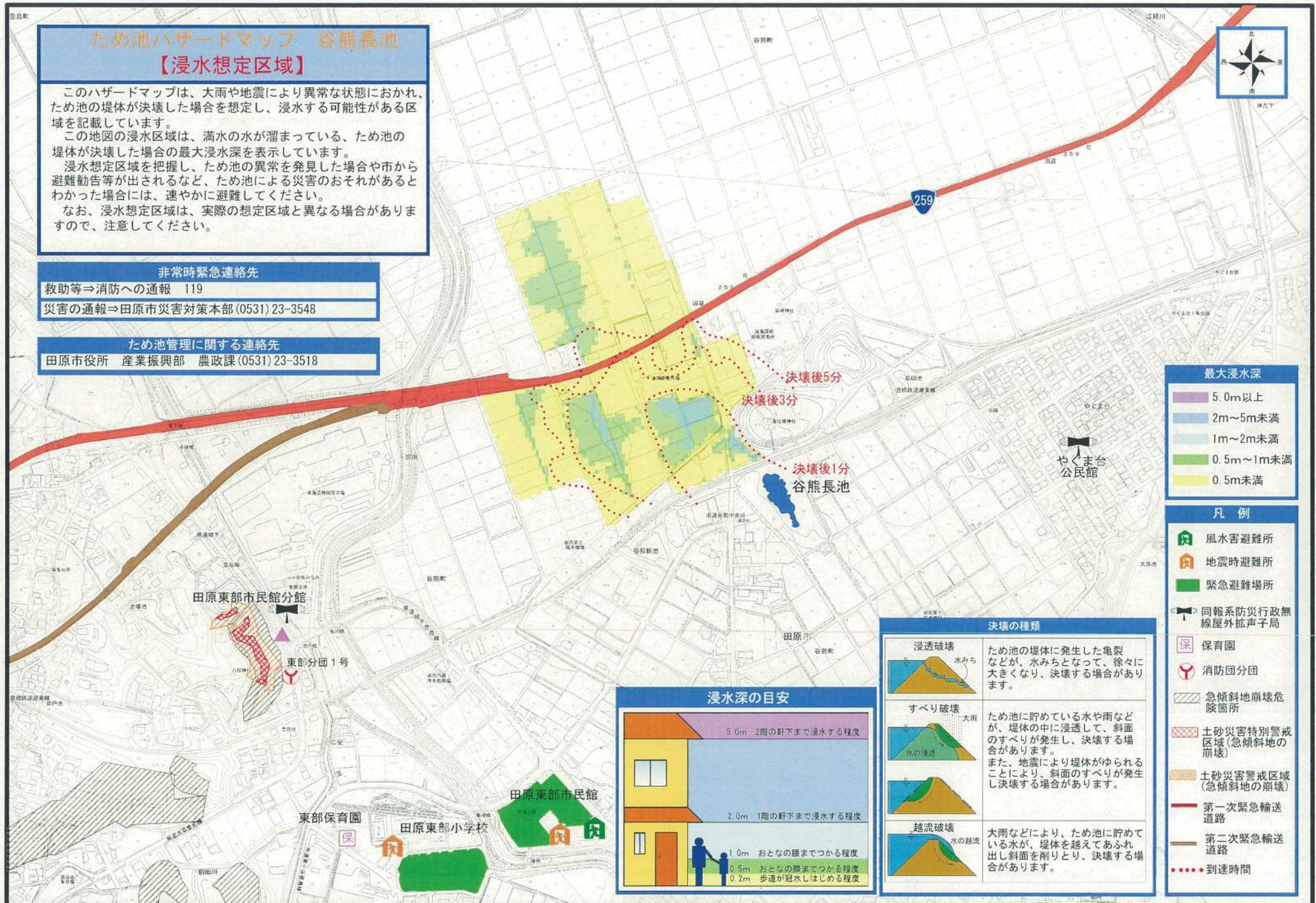
ため池に貯めている水や雨などが、堤体の中に浸透して、斜面のすべりが発生し、決壊する場合があります。また、地震により堤体がゆられることにより、斜面のすべりが発生し決壊する場合があります。

大雨などにより、ため池に貯めている水が、堤体を越えてあふれ出し斜面を削りとり、決壊する場合があります。

最大浸水深

5.0m以上
2m~5m未満
1m~2m未満
0.5m~1m未満
0.5m未満





ため池ハザードマップ 赤松新池

赤松新池上池・下池

【浸水想定区域】

このハザードマップは、大雨や地震により異常な状態におかれ、ため池の堤体が決壊した場合を想定し、浸水する可能性がある区域を記載しています。

この地図の浸水区域は、満水の水が溜まっている、ため池の堤体が決壊した場合の最大浸水深を表示しています。

浸水想定区域を把握し、ため池の異常を発見した場合や市から避難勧告等が出されるなど、ため池による災害のおそれがあるとわかった場合には、速やかに避難してください。

なお、浸水想定区域は、実際の想定区域と異なる場合がありますので、注意してください。

最大浸水深

- 5.0m以上
- 2m～5m未満
- 1m～2m未満
- 0.5m～1m未満
- 0.5m未満

決壊の種類

	ため池の堤体に発生した亀裂などが、水みちとなって、徐々に大きくなり、決壊する場合があります。
	ため池に貯めている水や雨などが、堤体の中に浸透して、斜面のすべりが発生し、決壊する場合があります。 また、地震により堤体がゆられることにより、斜面のすべりが発生し決壊する場合があります。
	大雨などにより、ため池に貯めている水が、堤体を越えてあふれ出し斜面を削りとり、決壊する場合があります。

非常時緊急連絡先

救助等⇒消防への通報 119

災害の通報⇒田原市災害対策本部 (0531) 23-3548

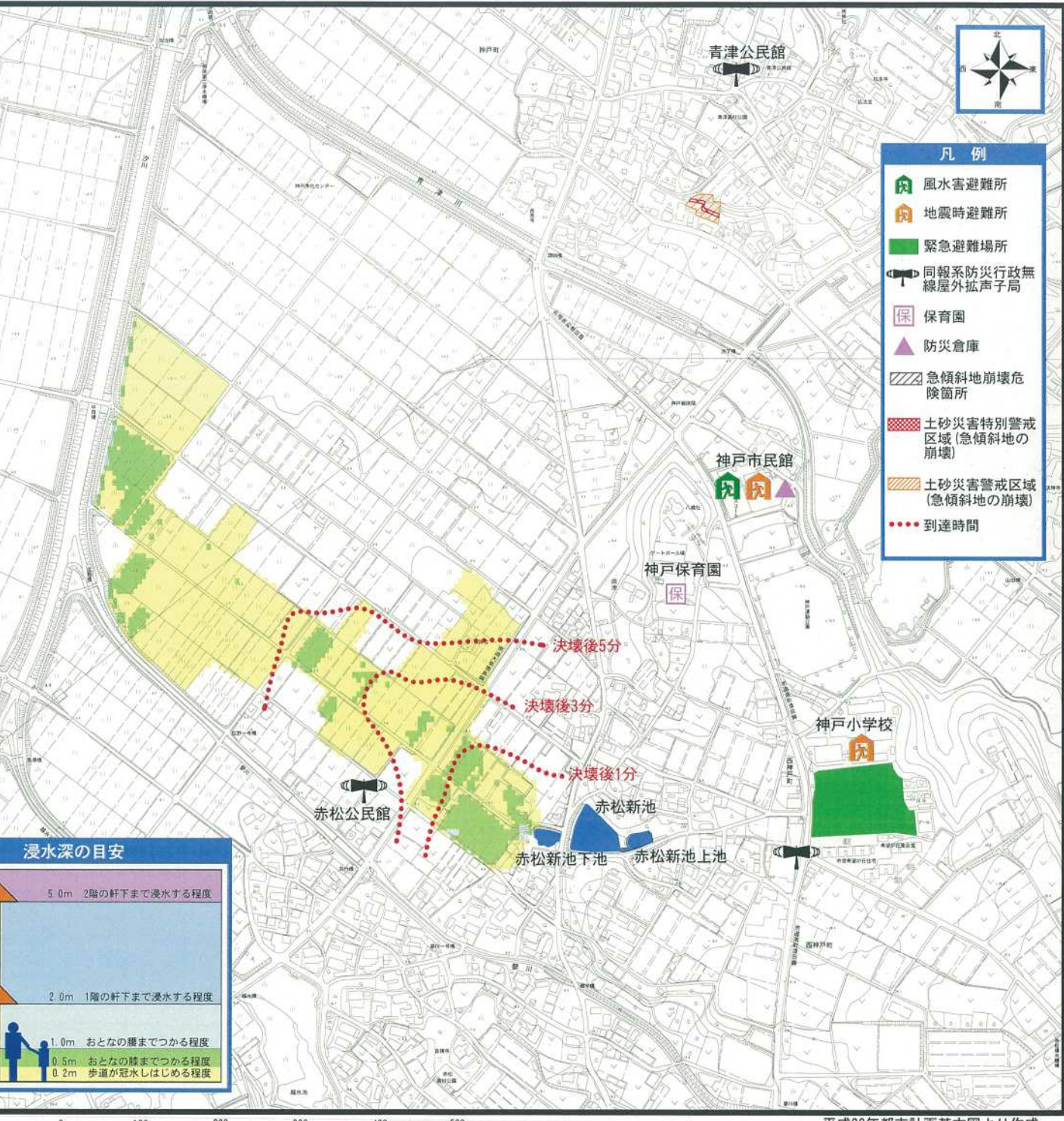
ため池管理に関する連絡先

田原市役所 産業振興部 農政課 (0531) 23-3518

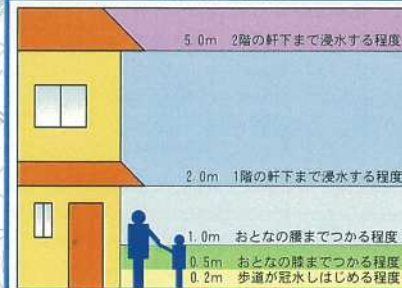


凡例

-  風水害避難所
-  地震時避難所
-  緊急避難場所
-  同報系防災行政無線屋外拡声子局
-  保育園
-  防災倉庫
-  急傾斜地崩壊危険箇所
-  土砂災害特別警戒区域 (急傾斜地の崩壊)
-  土砂災害警戒区域 (急傾斜地の崩壊)
-  到達時間



浸水深の目安



ため池ハザードマップ 猿田池 【浸水想定区域】

このハザードマップは、大雨や地震により異常な状態におかれ、ため池の堤体が決壊した場合を想定し、浸水する可能性がある区域を記載しています。

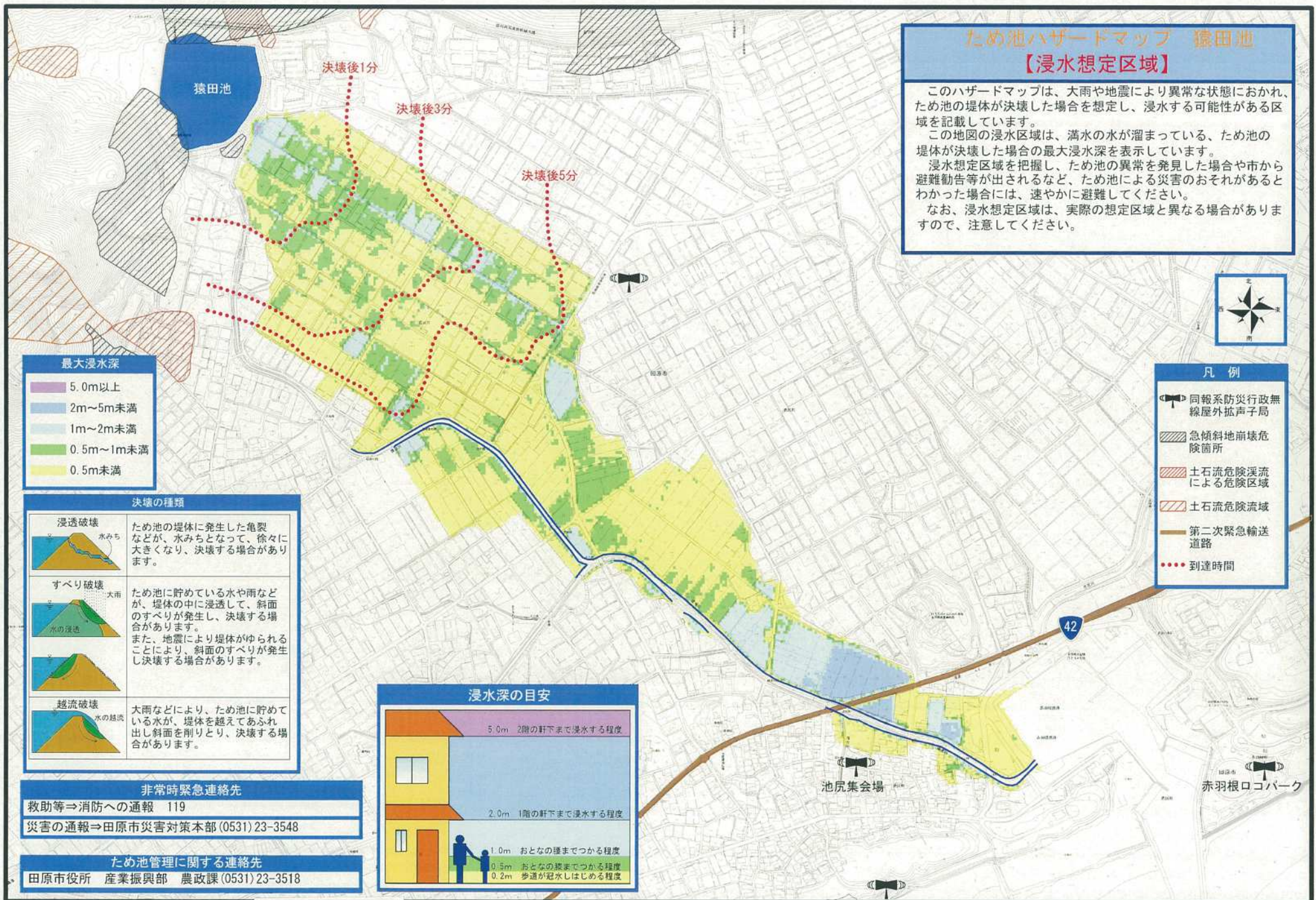
この地図の浸水区域は、満水の水が溜まっている、ため池の堤体が決壊した場合の最大浸水深を表示しています。

浸水想定区域を把握し、ため池の異常を発見した場合や市から避難勧告等が出されるなど、ため池による災害のおそれがあるとわかった場合には、速やかに避難してください。

なお、浸水想定区域は、実際の想定区域と異なる場合がありますので、注意してください。



凡 例	
同報系防災行政無線屋外拡声子局	
急傾斜地崩壊危険箇所	
土石流危険渓流による危険区域	
土石流危険流域	
第二次緊急輸送道路	
到達時間	



ため池ハザードマップ 大ヶ口池（上） 大ヶ口池（下）

【浸水想定区域】

このハザードマップは、大雨や地震により異常な状態におかれ、ため池の堤体が決壊した場合を想定し、浸水する可能性がある区域を記載しています。

この地図の浸水区域は、満水の水が溜まっている、ため池の堤体が決壊した場合の最大浸水深を表示しています。

浸水想定区域を把握し、ため池の異常を発見した場合や市から避難勧告等が出されるなど、ため池による災害のおそれがあるとわかった場合には、速やかに避難してください。

なお、浸水想定区域は、実際の想定区域と異なる場合がありますので、注意してください。



最大浸水深	
5.0m以上	
2m～5m未満	
1m～2m未満	
0.5m～1m未満	
0.5m未満	

凡 例

- 同報系防災行政無線屋外拡声子局
- 急傾斜地崩壊危険箇所
- 土石流危険渓流による危険区域
- 土石流危険流域
- 土砂災害特別警戒区域(急傾斜地の崩壊)
- 土砂災害警戒区域(急傾斜地の崩壊)
- 土砂災害警戒区域(土石流)
- 砂防指定地
- 到達時間

決壊の種類

	浸透破壊 ため池の堤体に発生した亀裂などが、水みちとなって、徐々に大きくなり、決壊する場合があります。
	すべり破壊 大雨 ため池に貯めている水や雨などが、堤体の中に浸透して、斜面のすべりが発生し、決壊する場合があります。 また、地震により堤体がゆれることにより、斜面のすべりが発生し決壊する場合があります。
	越流破壊 大雨などにより、ため池に貯めている水が、堤体を越えてあふれ出し斜面を削りとり、決壊する場合があります。

非常時緊急連絡先

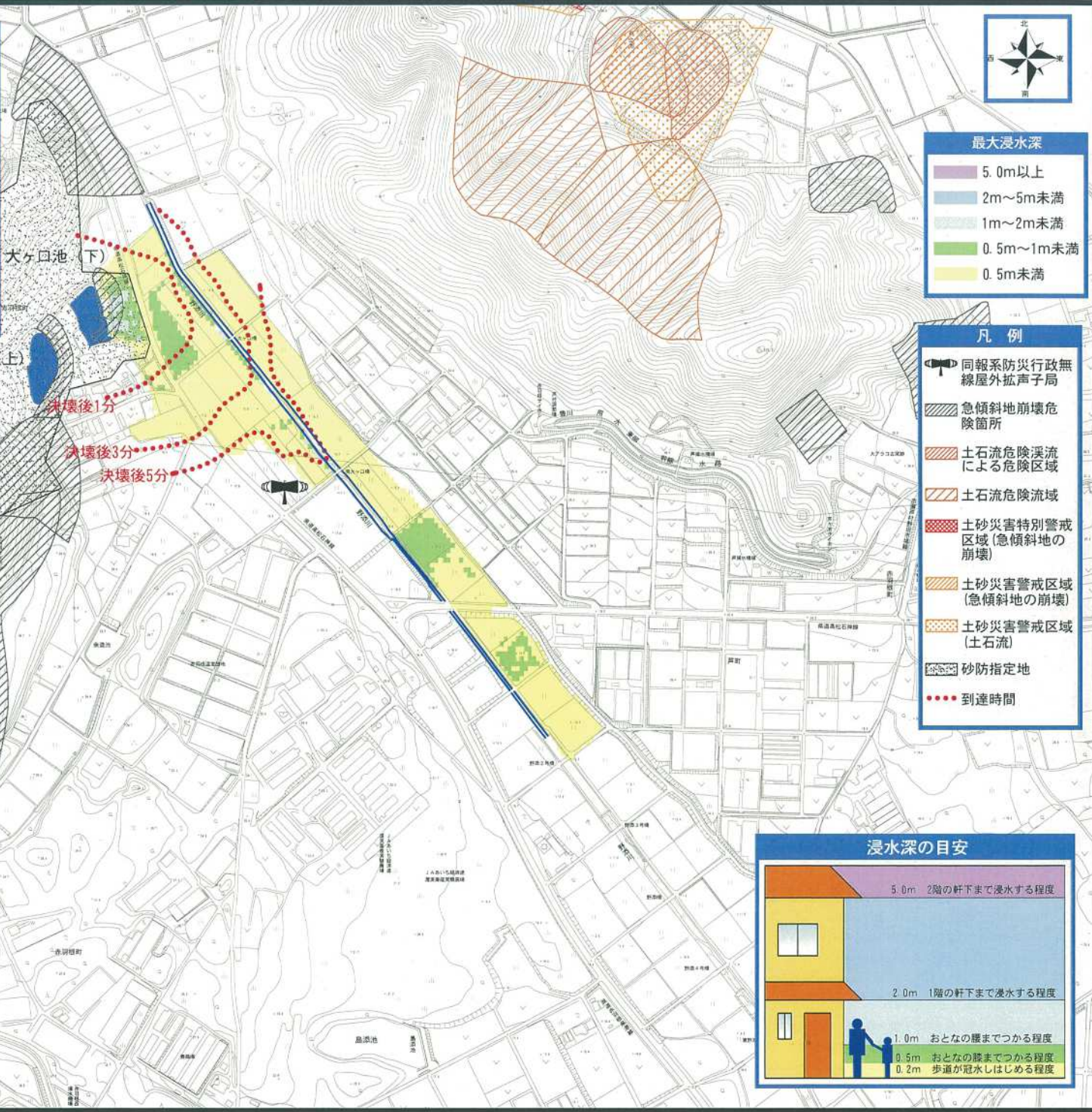
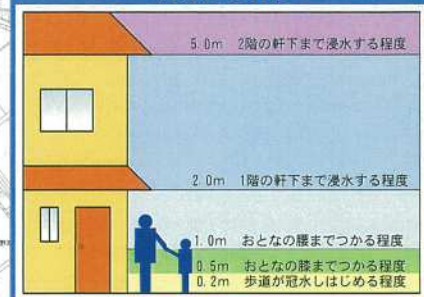
救助等⇒消防への通報 119

災害の通報⇒田原市災害対策本部 (0531) 23-3548

ため池管理に関する連絡先

田原市役所 産業振興部 農政課 (0531) 23-3518

浸水深の目安



ため池ハザードマップ 島添池 【浸水想定区域】

このハザードマップは、大雨や地震により異常な状態におかれ、ため池の堤体が決壊した場合を想定し、浸水する可能性がある区域を記載しています。

この地図の浸水区域は、満水の水が溜まっている、ため池の堤体が決壊した場合の最大浸水深を表示しています。

浸水想定区域を把握し、ため池の異常を発見した場合や市から避難勧告等が出されるなど、ため池による災害のおそれがあるとわかった場合には、速やかに避難してください。

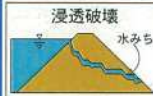
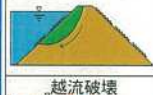
なお、浸水想定区域は、実際の想定区域と異なる場合がありますので、注意してください。



最大浸水深
5.0m以上
2m~5m未満
1m~2m未満
0.5m~1m未満
0.5m未満

凡 例
同報系防災行政無線屋外拡声子局
急傾斜地崩壊危険箇所
砂防指定地
到達時間

決壊の種類

	ため池の堤体に発生した亀裂などが、水みちとなって、徐々に大きくなり、決壊する場合があります。
	ため池に貯めている水や雨などが、堤体の中に浸透して、斜面のすべりが発生し、決壊する場合があります。 また、地震により堤体がゆれることにより、斜面のすべりが発生し決壊する場合があります。
	大雨などにより、ため池に貯めている水が、堤体を越えてあふれ出し斜面を削りとり、決壊する場合があります。

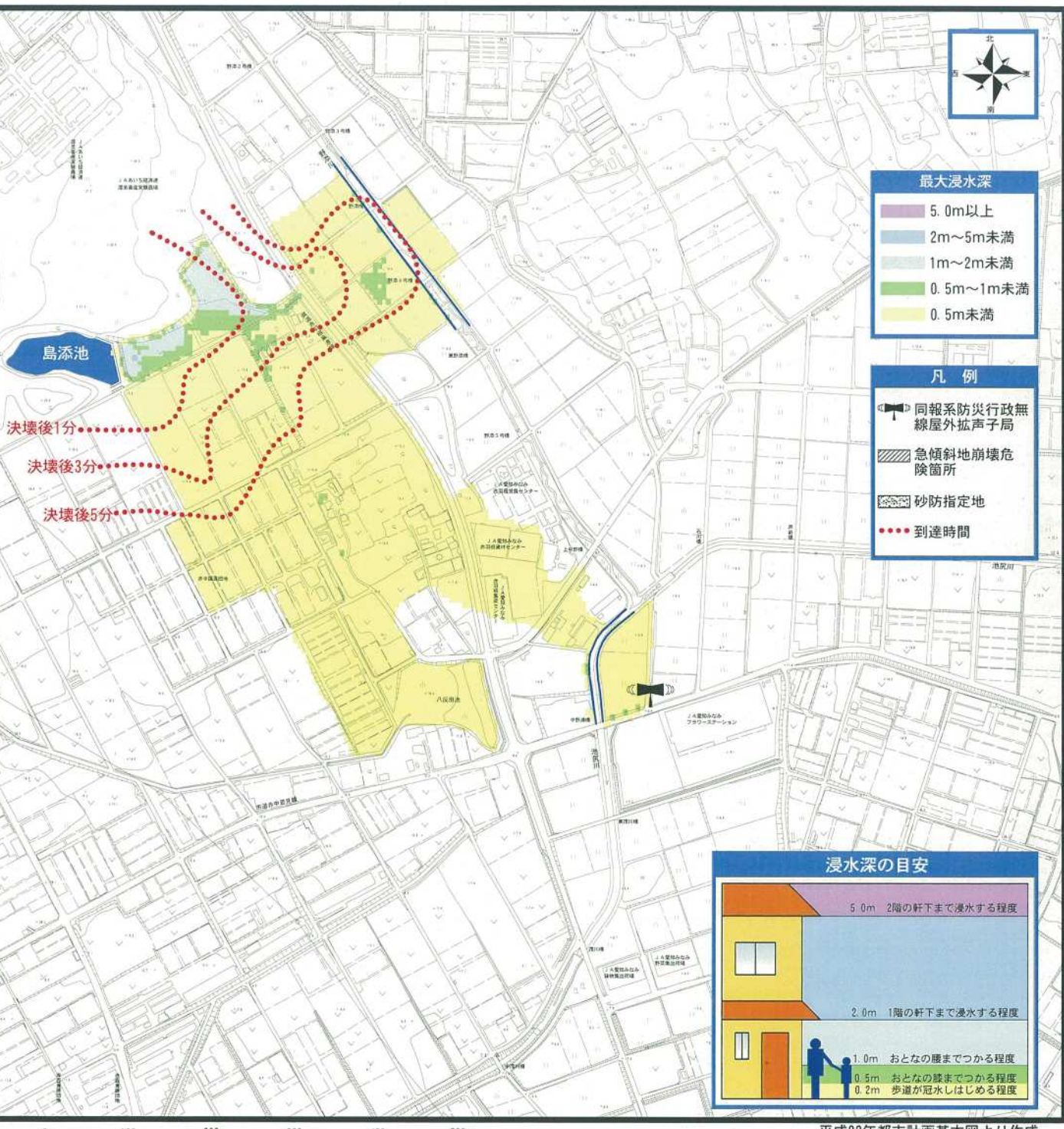
非常時緊急連絡先

救助等⇒消防への通報 119

災害の通報⇒田原市災害対策本部 (0531) 23-3548

ため池管理に関する連絡先

田原市役所 産業振興部 農政課 (0531) 23-3518



ため池ハザードマップ 大正池 【浸水想定区域】

このハザードマップは、大雨や地震により異常な状態におかれ、ため池の堤体が決壊した場合を想定し、浸水する可能性がある区域を記載しています。

この地図の浸水区域は、満水の水が溜まっている、ため池の堤体が決壊した場合の最大浸水深を表示しています。

浸水想定区域を把握し、ため池の異常を発見した場合や市から避難勧告等が出されるなど、ため池による災害のおそれがあるとわかった場合には、速やかに避難してください。

なお、浸水想定区域は、実際の想定区域と異なる場合がありますので、注意してください。

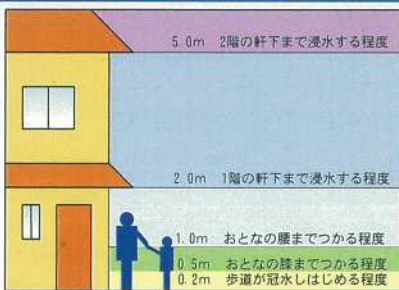


凡 例

- 地震時避難所
- 緊急避難場所
- 同報系防災行政無線屋外拡声子局
- 消防団分団
- 保育園
- 急傾斜地崩壊危険箇所
- 土石流危険渓流による危険区域
- 土石流危険流域
- 砂防
- 第二次緊急輸送道路
- 到達時間



浸水深の目安



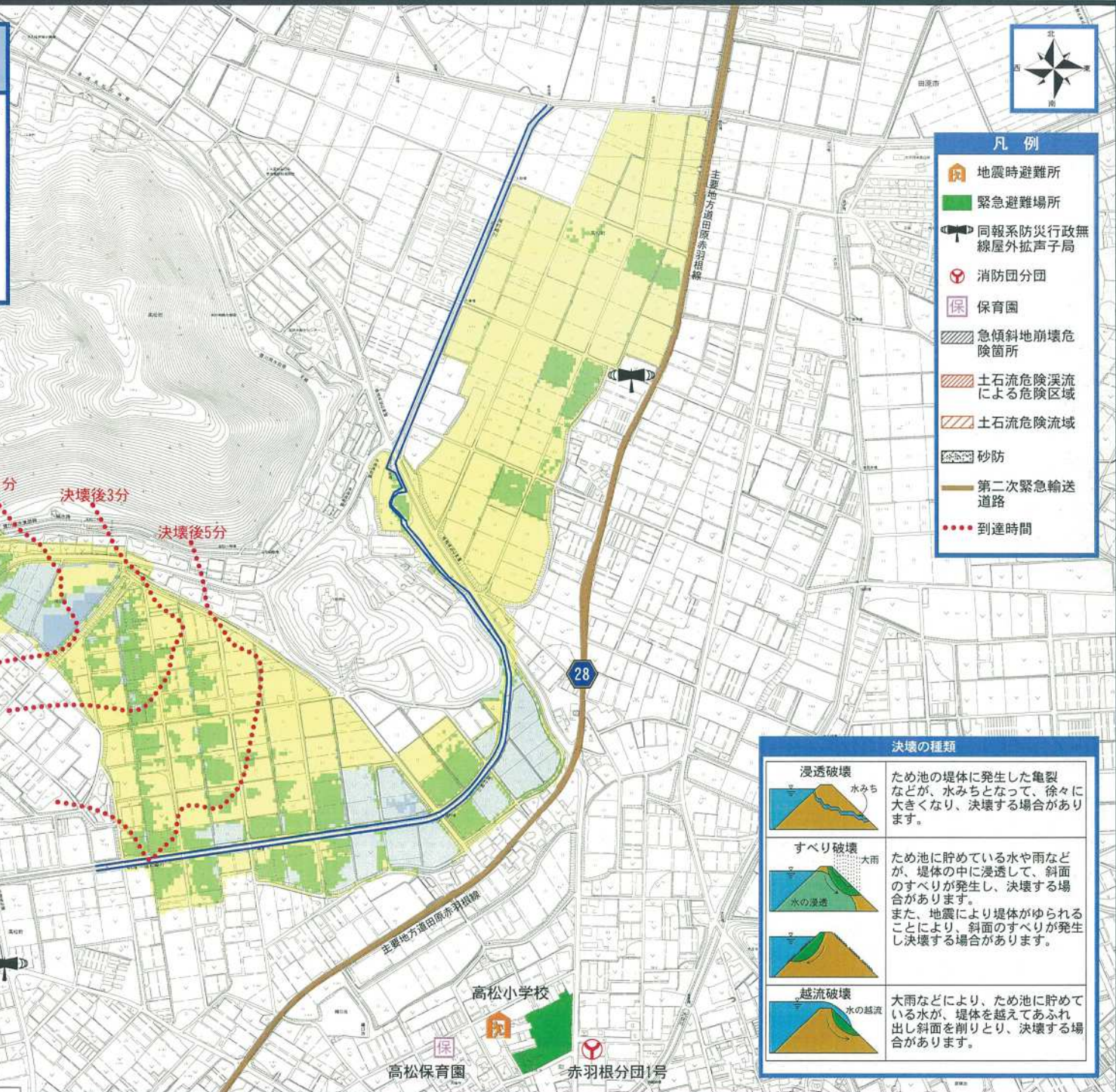
非常時緊急連絡先

救助等⇒消防への通報 119

災害の通報⇒田原市災害対策本部 (0531) 23-3548

ため池管理に関する連絡先

田原市役所 産業振興部 農政課 (0531) 23-3518



平成22年都市計画基本図より作成

ため池ハザードマップ 大池 【浸水想定区域】

このハザードマップは、大雨や地震により異常な状態におかれ、ため池の堤体が決壊した場合を想定し、浸水する可能性がある区域を記載しています。

この地図の浸水区域は、満水の水が溜まっている、ため池の堤体が決壊した場合の最大浸水深を表示しています。

浸水想定区域を把握し、ため池の異常を発見した場合や市から避難勧告等が出されるなど、ため池による災害のおそれがあるとわかった場合には、速やかに避難してください。

なお、浸水想定区域は、実際の想定区域と異なる場合がありますので、注意してください。



最大浸水深

5.0m以上
2m~5m未満
1m~2m未満
0.5m~1m未満
0.5m未満

大草小学校

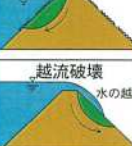
決壊の種類



ため池の堤体に発生した亀裂などが、水みちとなって、徐々に大きくなり、決壊する場合があります。



ため池に貯めている水や雨などが、堤体の中に浸透して、斜面のすべりが発生し、決壊する場合があります。また、地震により堤体がゆられることにより、斜面のすべりが発生し決壊する場合があります。



大雨などにより、ため池に貯めている水が、堤体を越えてあふれ出し斜面を削りとり、決壊する場合があります。

凡例

- 地震避難所
- 緊急避難場所
- 同報系防災行政無線屋外拡声子局
- 消防団分団
- 第二次緊急輸送道路
- 到達時間

非常時緊急連絡先

救助等⇒消防への通報 119

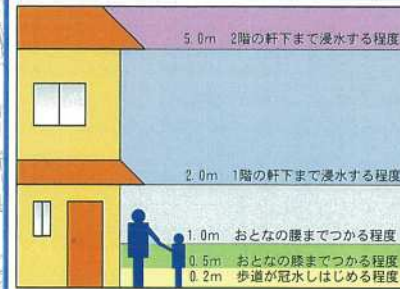
災害の通報⇒田原市灾害対策本部 (0531) 23-3548

ため池管理に関する連絡先

田原市役所 産業振興部 農政課 (0531) 23-3518

高松小学校

浸水深の目安



平成22年都市計画基本図より作成

ため池ハザードマップ 大坂池

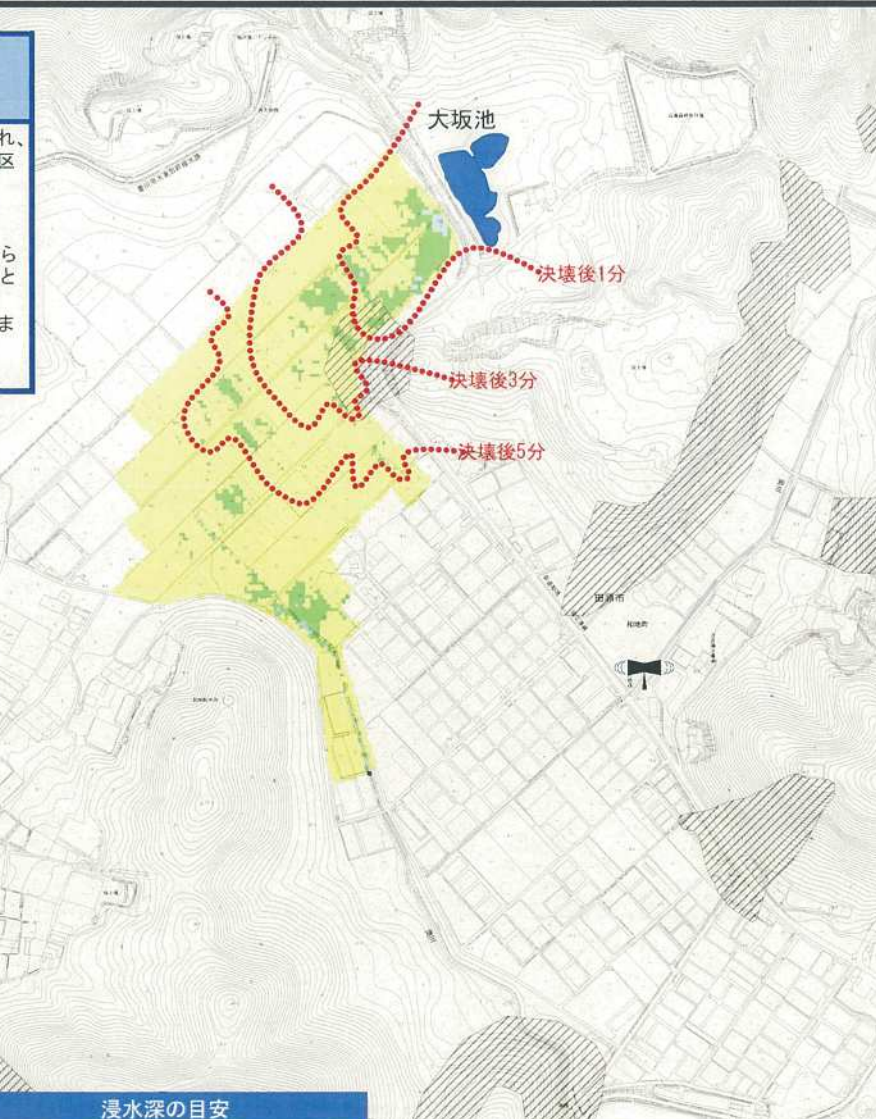
【浸水想定区域】

このハザードマップは、大雨や地震により異常な状態におかれ、ため池の堤体が決壊した場合を想定し、浸水する可能性がある区域を記載しています。

この地図の浸水区域は、満水の水が溜まっている、ため池の堤体が決壊した場合の最大浸水深を表示しています。

浸水想定区域を把握し、ため池の異常を発見した場合や市から避難勧告等が出されるなど、ため池による災害のおそれがあるとわかった場合には、速やかに避難してください。

なお、浸水想定区域は、実際の想定区域と異なる場合がありますので、注意してください。



決壊の種類

すべり破壊 大雨 水の溝	ため池に貯めている水や雨などが、堤体の中に浸透して、斜面のすべりが発生し、決壊する場合があります。また、地震により堤体がゆられることにより、斜面のすべりが発生し決壊する場合があります。
越流破壊 水の抜け	大雨などにより、ため池に貯めている水が、堤体を越えてあふれ出し斜面を削りとり、決壊する場合があります。



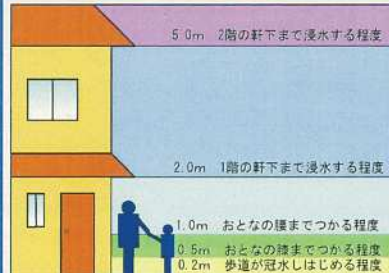
最大浸水深

5.0m以上
2m~5m未満
1m~2m未満
0.5m~1m未満
0.5m未満

凡例

- 風水害避難所
- 地震時避難所
- 緊急避難場所
- 同報系防災行政無線屋外拡声子局
- 医療救護所
- 消防団分団
- 防災倉庫
- 急傾斜地崩壊危険箇所
- 土石流危険流域
- 土石流危険渓流による危険区域
- 第二次緊急輸送道路
- 到達時間

浸水深の目安



非常時緊急連絡先

救助等⇒消防への通報 119

災害の通報⇒田原市灾害対策本部 (0531) 23-3548

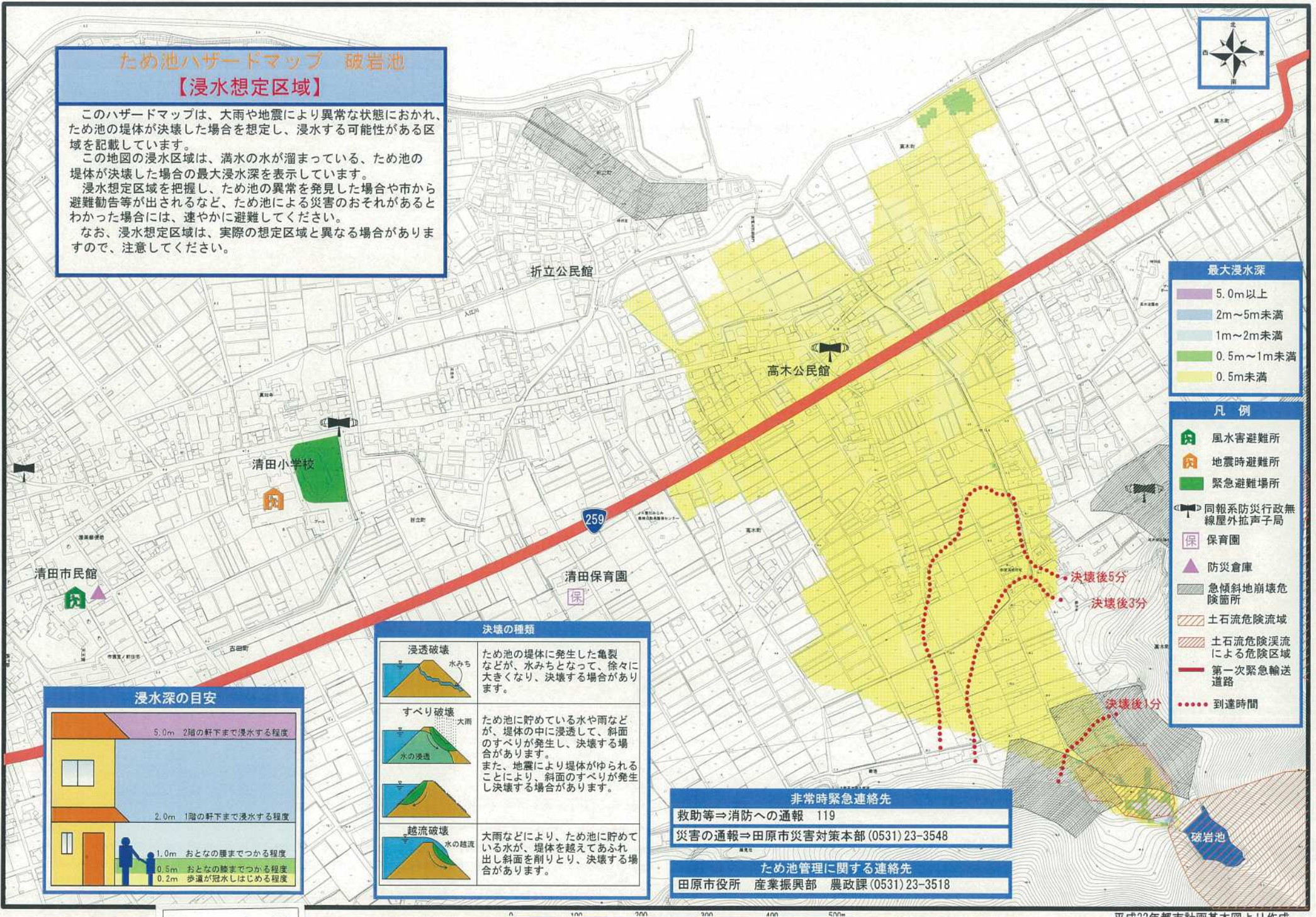
ため池管理に関する連絡先

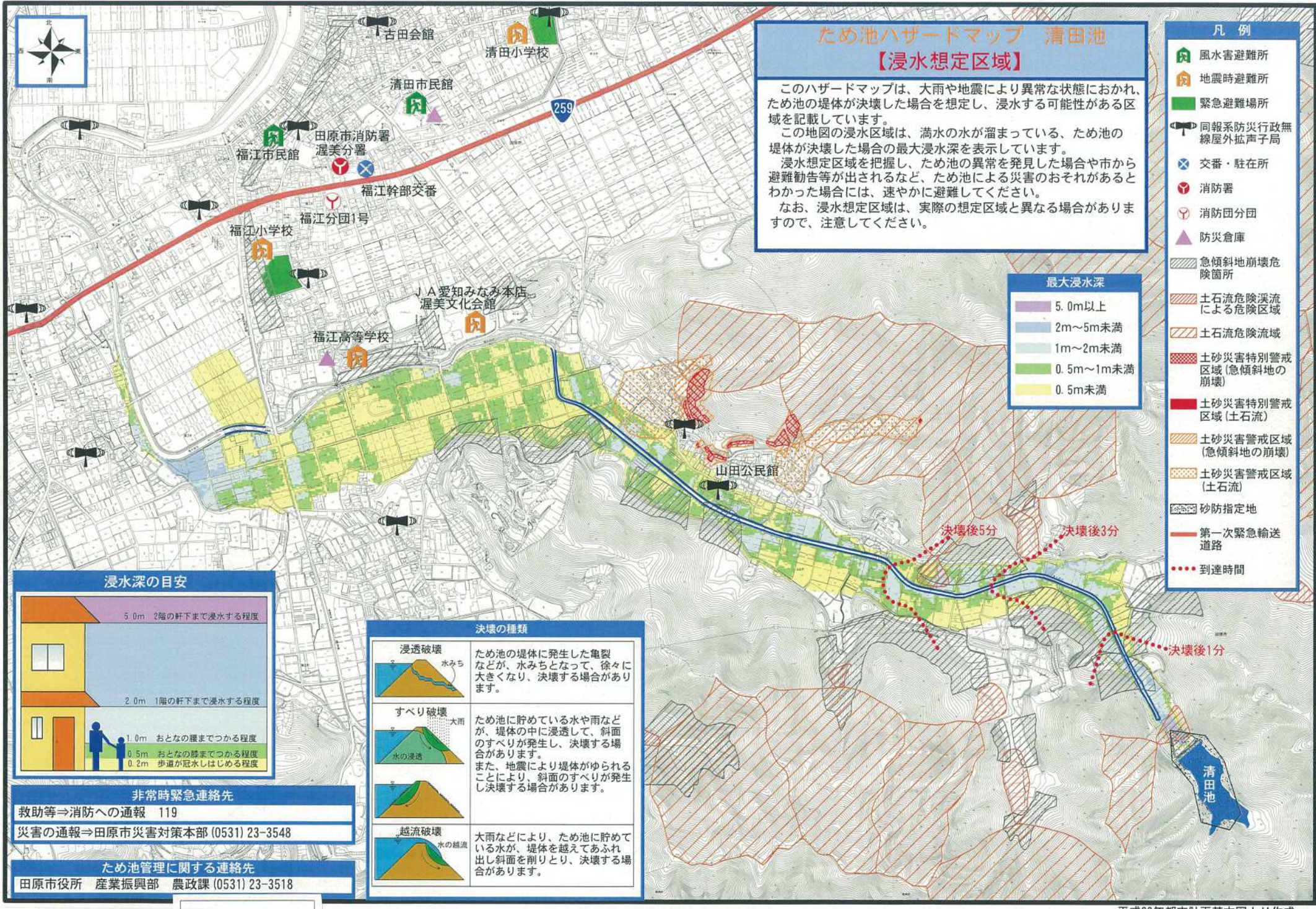
田原市役所 産業振興部 農政課 (0531) 23-3518

和地市民館

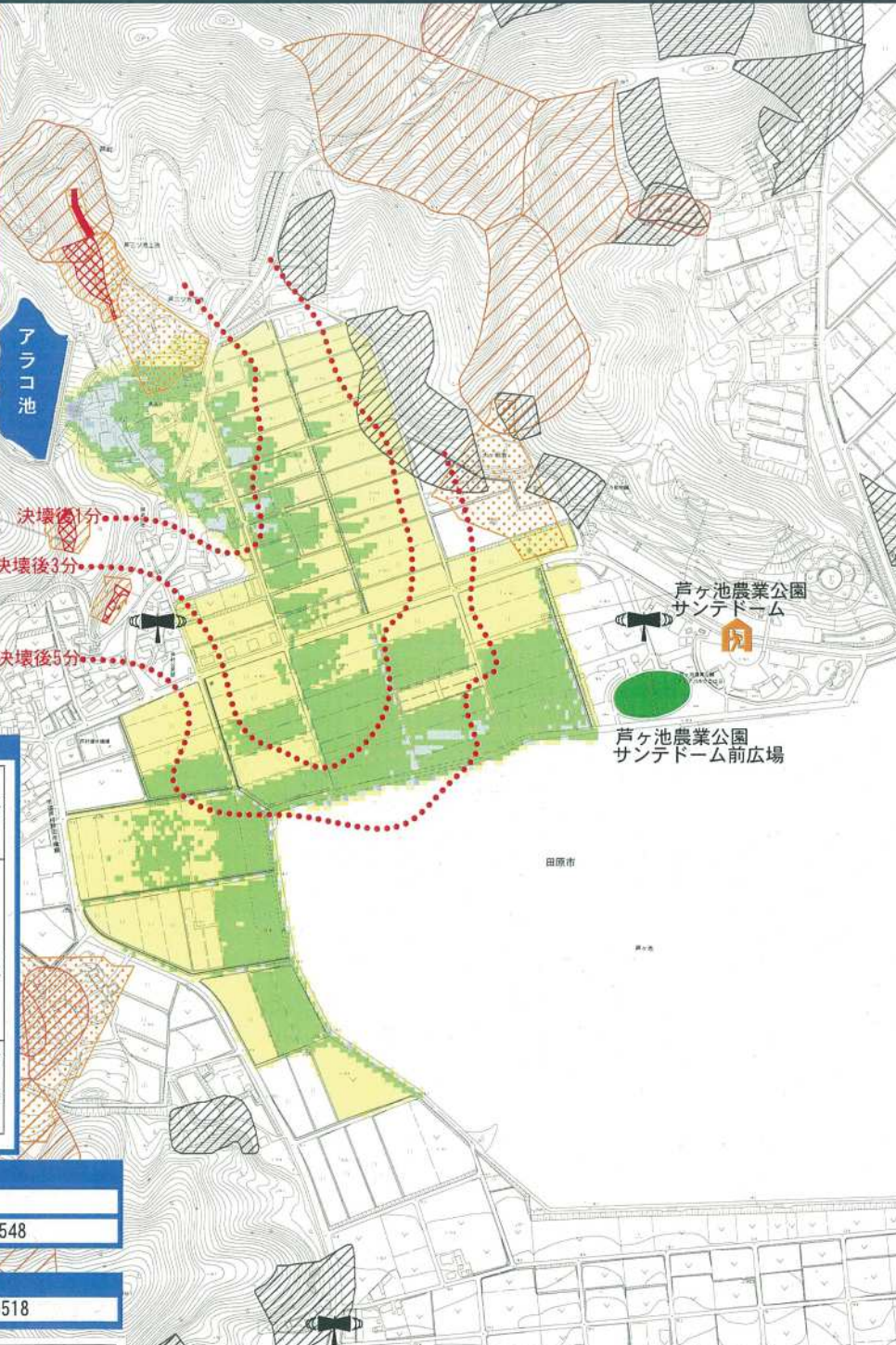
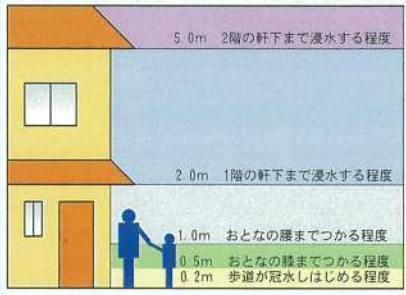
伊良湖岬
分団 1号

平成22年都市計画基本図より作成





浸水深の目安



ため池ハザードマップ アラコ池

【浸水想定区域】

このハザードマップは、大雨や地震により異常な状態におかれ、ため池の堤体が決壊した場合を想定し、浸水する可能性がある区域を記載しています。

この地図の浸水区域は、満水の水が溜まっている、ため池の堤体が決壊した場合の最大浸水深を表示しています。

浸水想定区域を把握し、ため池の異常を発見した場合や市から避難勧告等が出されるなど、ため池による災害のおそれがあるとわかった場合には、速やかに避難してください。

なお、浸水想定区域は、実際の想定区域と異なる場合がありますので、注意してください。



最大浸水深

5.0m以上
2m~5m未満
1m~2m未満
0.5m~1m未満
0.5m未満

凡例

- 地震時避難所
- 緊急避難場所
- 同報系防災行政無線屋外拡声子局
- 急傾斜地崩壊危険箇所
- 土石流危険渓流による危険区域
- 土石流危険流域
- 土砂災害特別警戒区域(急傾斜地の崩壊)
- 土砂災害特別警戒区域(土石流)
- 土砂災害警戒区域(急傾斜地の崩壊)
- 土砂災害警戒区域(土石流)
- 到達時間

非常時緊急連絡先

救助等⇒消防への通報 119

災害の通報⇒田原市灾害対策本部 (0531) 23-3548

ため池管理に関する連絡先

田原市役所 産業振興部 農政課 (0531) 23-3518

ため池ハザードマップ 滝頭上池 滝頭下池

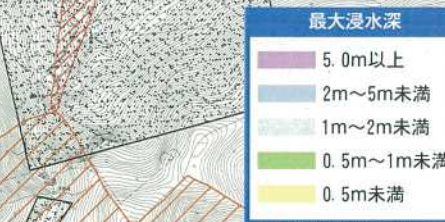
【浸水想定区域】

このハザードマップは、大雨や地震により異常な状態におかれ、ため池の堤体が決壊した場合を想定し、浸水する可能性がある区域を記載しています。

この地図の浸水区域は、満水の水が溜まっている、ため池の堤体が決壊した場合の最大浸水深を表示しています。

浸水想定区域を把握し、ため池の異常を発見した場合や市から避難勧告等が出されるなど、ため池による災害のおそれがあるとわかった場合には、速やかに避難してください。

なお、浸水想定区域は、実際の想定区域と異なる場合がありますので、注意してください。

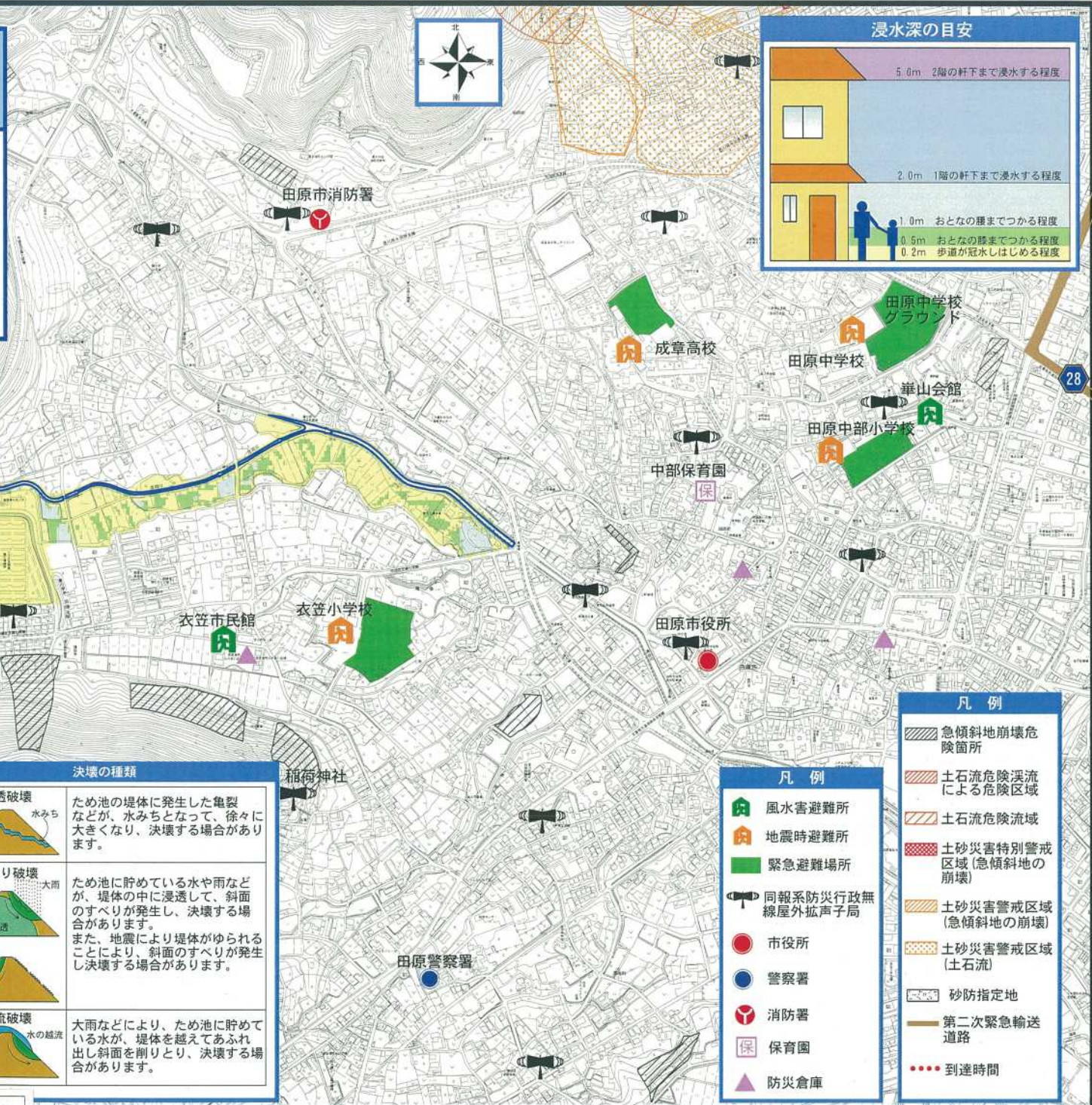


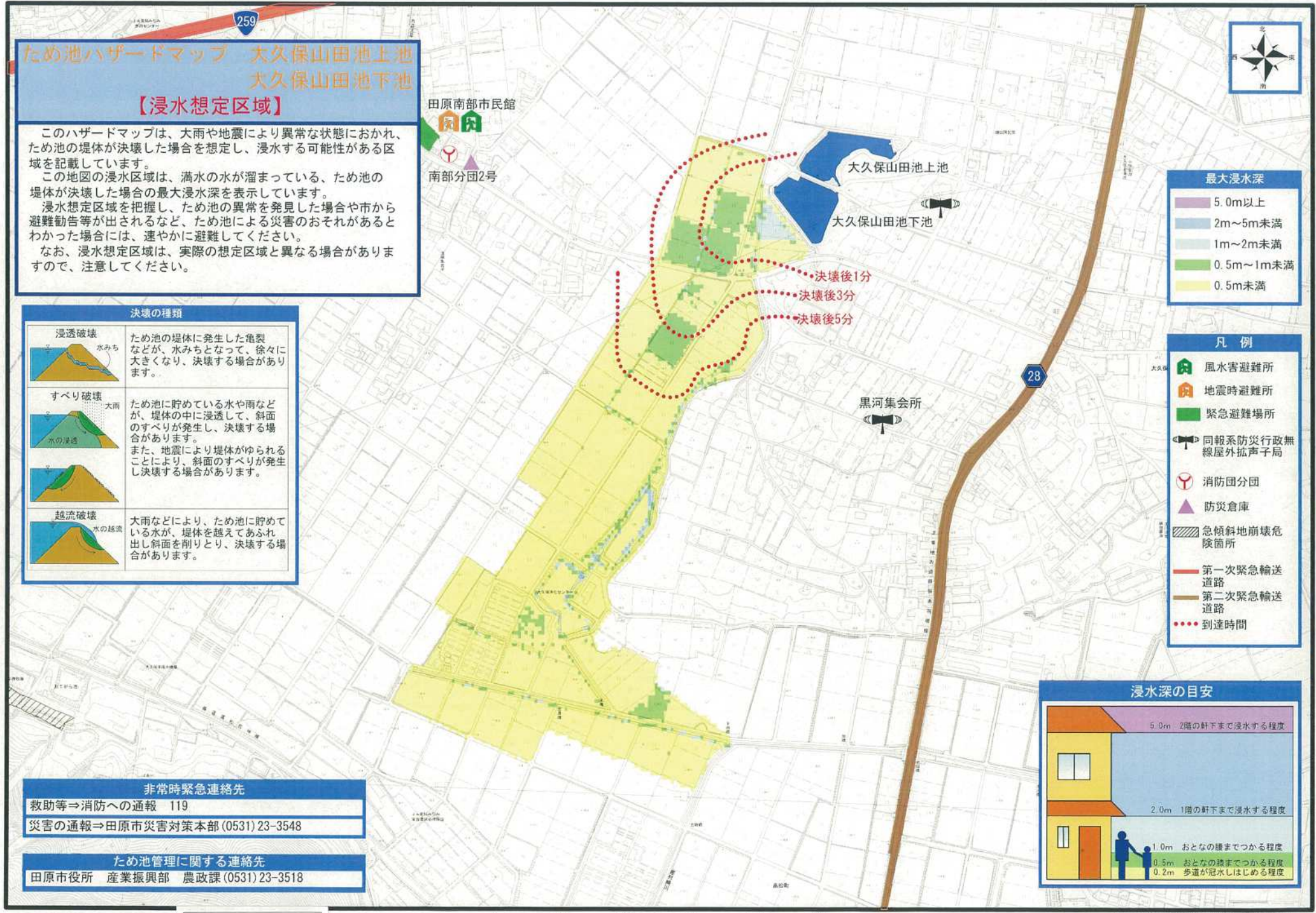
非常時緊急連絡先

救助等⇒消防への通報 119

災害の通報⇒田原市灾害対策本部 (0531) 23-3548

ため池管理に関する連絡先
田原市役所 産業振興部 農政課 (0531) 23-3518





ため池ハザードマップ 神池 【浸水想定区域】

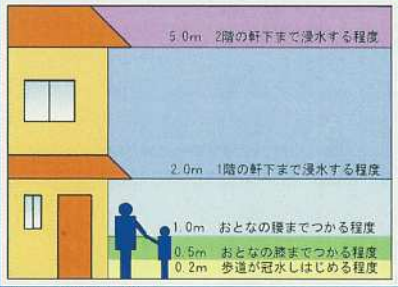
このハザードマップは、大雨や地震により異常な状態におかれ、ため池の堤体が決壊した場合を想定し、浸水する可能性がある区域を記載しています。

この地図の浸水区域は、満水の水が溜まっている、ため池の堤体が決壊した場合の最大浸水深を表示しています。

浸水想定区域を把握し、ため池の異常を発見した場合や市から避難勧告等が出されるなど、ため池による災害のおそれがあるとわかった場合には、速やかに避難してください。

なお、浸水想定区域は、実際の想定区域と異なる場合がありますので、注意してください。

浸水深の目安



決壊の種類

	ため池の堤体に発生した亀裂などが、水みちとなって、徐々に大きくなり、決壊する場合があります。
	ため池に貯めている水や雨などが、堤体の中に浸透して、斜面のすべりが発生し、決壊する場合があります。 また、地震により堤体がゆられるこにより、斜面のすべりが発生し決壊する場合があります。
	大雨などにより、ため池に貯めている水が、堤体を越えてあふれ出し斜面を削りとり、決壊する場合があります。

非常時緊急連絡先

救助等⇒消防への通報 119
災害の通報⇒田原市災害対策本部(0531)23-3548

ため池管理に関する連絡先

田原市役所 産業振興部 農政課(0531)23-3518



0 100 200 300 400 500m



- 凡例
- 風水害避難所
 - 地震時避難所
 - 緊急避難場所
 - 同報系防災行政無線屋外拡声子局
 - 消防団分団
 - ▲ 防災倉庫
 - ▨ 急傾斜地崩壊危険箇所
 - ▨ 土石流危険渓流による危険区域
 - ▨ 土石流危険流域
 - ▨ 土砂災害特別警戒区域(急傾斜地の崩壊)
 - 土砂災害特別警戒区域(土石流)
 - ▨ 土砂災害警戒区域(急傾斜地の崩壊)
 - ▨ 土砂災害警戒区域(土石流)
 - 第一次緊急輸送道路
 - 第二次緊急輸送道路
 - 到達時間

平成22年都市計画基本図より作成