

# 長野市ため池 ハザードマップ

若槻新池・弁天池・古池・原池・三念沢池  
新池・神宮寺池・大久保池

|  |  |   |   |
|--|--|---|---|
| ⑤ 三念沢池<br>堤長 L=65.0m<br>堤高 H=11.0m<br>天端幅 B=4.5m<br>貯水量 V=26,000m <sup>3</sup> | ⑥ 新池<br>堤長 L=35.0m<br>堤高 H=6.1m<br>天端幅 B=3.0m<br>貯水量 V=8,000m <sup>3</sup> | ⑦ 神宮寺池<br>堤長 L=40.0m<br>堤高 H=5.0m<br>天端幅 B=3.0m<br>貯水量 V=21,000m <sup>3</sup> | ⑧ 大久保池<br>堤長 L=66.0m<br>堤高 H=9.3m<br>天端幅 B=4.0m<br>貯水量 V=21,000m <sup>3</sup> |
|--|--|---|---|

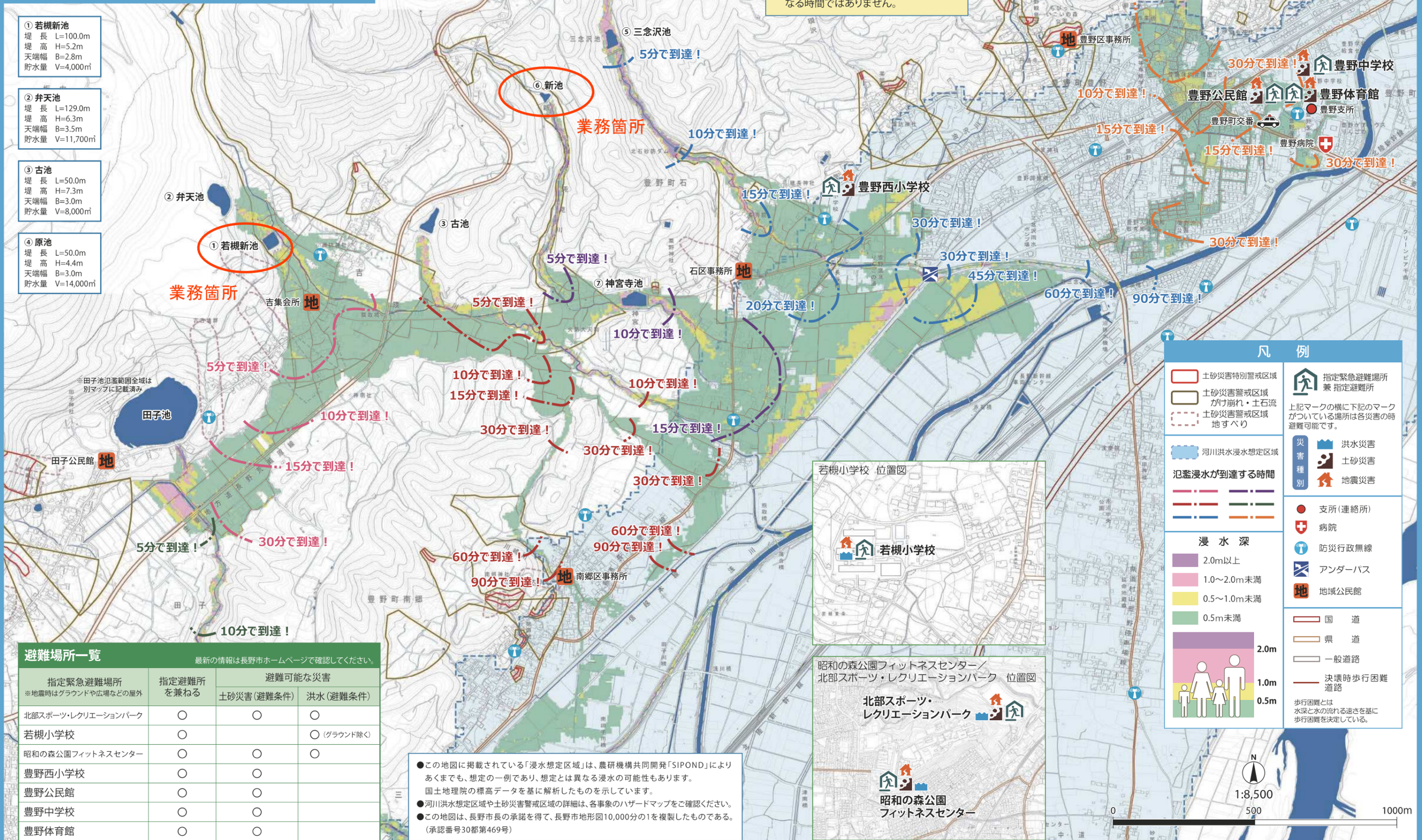
**⚠ ため池が決壊したら!**  
ため池が決壊したら慌てず、浸水深が1.0m未満は浸水しない場所や自宅二階など近くの高台へ一時避難をして周辺が落ち着いたら避難所へ避難を開始してください。  
※到達時間は決壊後、水が到達するまでの時間です。表示している最大浸水深になる時間ではありません。

|   |
|---|
| ① 若槻新池<br>堤長 L=100.0m<br>堤高 H=5.2m<br>天端幅 B=2.8m<br>貯水量 V=4,000m <sup>3</sup> |
|---|

|   |
|---|
| ② 弁天池<br>堤長 L=129.0m<br>堤高 H=6.3m<br>天端幅 B=3.5m<br>貯水量 V=11,700m <sup>3</sup> |
|---|

|  |
|--|
| ③ 古池<br>堤長 L=50.0m<br>堤高 H=7.3m<br>天端幅 B=3.0m<br>貯水量 V=8,000m <sup>3</sup> |
|--|

|   |
|---|
| ④ 原池<br>堤長 L=50.0m<br>堤高 H=4.4m<br>天端幅 B=3.0m<br>貯水量 V=14,000m <sup>3</sup> |
|---|



**凡例**

- 土砂災害特別警戒区域 (Red outline)
- 土砂災害警戒区域 (Orange outline)
- 土砂災害警戒区域 地すべり (Dashed orange outline)
- 河川洪水浸水想定区域 (Blue outline)
- 汎濫浸水が到達する時間 (Color-coded lines)
- 浸水深 (Color-coded areas)
- 指定緊急避難場所兼指定避難所 (House icon)
- 災害種別 (Icons for flood, landslide, earthquake)
- 支所(連絡所) (Red circle)
- 病院 (Red cross)
- 防災行政無線 (Blue tower)
- アンダーパス (Blue bridge)
- 地域公民館 (Red house)
- 国 道 (Red line)
- 県 道 (Orange line)
- 一般道路 (Grey line)
- 決壊時歩行困難道路 (Red line)

**避難場所一覧** 最新の情報は長野市ホームページで確認してください。

| 指定緊急避難場所<br>※地震時はグラウンドや広場の屋外 | 指定避難所を兼ねる | 避難可能な災害    |            |
|------------------------------|-----------|------------|------------|
|                              |           | 土砂災害(避難条件) | 洪水(避難条件)   |
| 北部スポーツ・レクリエーションパーク           | ○         | ○          | ○          |
| 若槻小学校                        | ○         | ○          | ○(グラウンド除く) |
| 昭和の森公園フィットネスセンター             | ○         | ○          | ○          |
| 豊野西小学校                       | ○         | ○          | ○          |
| 豊野公民館                        | ○         | ○          | ○          |
| 豊野中学校                        | ○         | ○          | ○          |
| 豊野体育館                        | ○         | ○          | ○          |

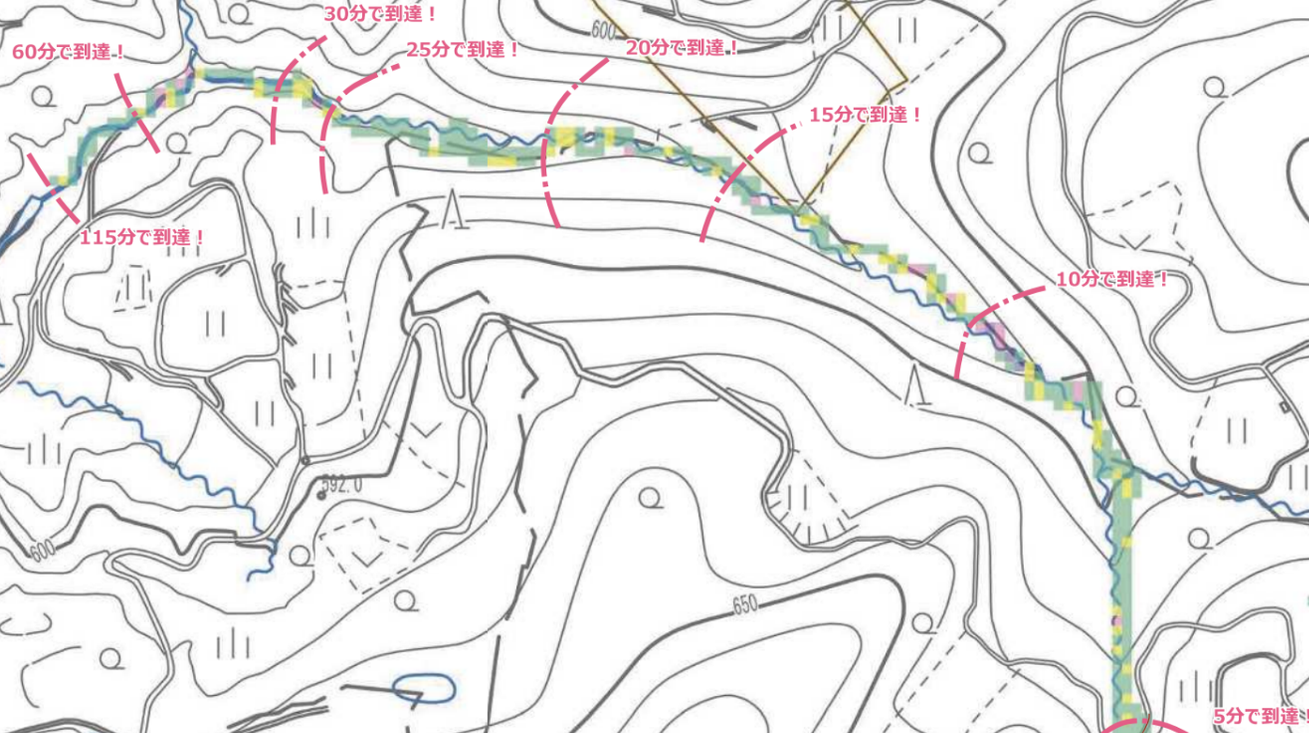
●この地図に掲載されている「浸水想定区域」は、農研機構共同開発「SIPOND」によりあくまでも、想定の一例であり、想定とは異なる浸水の可能性もあります。国土院の標高データを基に解析したものを示しています。  
●河川洪水想定区域や土砂災害警戒区域の詳細は、各事象のハザードマップをご確認ください。  
●この地図は、長野市長の承諾を得て、長野市地形図10,000分の1を複製したものである。(承認番号30都第469号)



# 長野市ため池 ハザードマップ

## つつみ池

つつみ池  
堤長 L=74.0m  
堤高 H=2.4m  
天端幅 B=2.0m  
貯水量 V=1,300m<sup>3</sup>



| 凡 例                                 |                                 |
|-------------------------------------|---------------------------------|
|                                     | 土砂災害特別警戒区域                      |
|                                     | 土砂災害警戒区域<br>かけ崩れ・土石流            |
|                                     | 土砂災害警戒区域<br>地すべり                |
|                                     | 指定緊急避難場所<br>兼 指定避難所             |
| 上記マークの横に下記のマークがついている場所は各災害の時避難可能です。 |                                 |
|                                     | 災害種別                            |
|                                     | 洪水災害                            |
|                                     | 土砂災害                            |
|                                     | 地震災害                            |
|                                     | 汎濫浸水が到達する時間                     |
|                                     | つつみ池                            |
|                                     | ため池決壊時避難可能                      |
|                                     | 支所(連絡所)                         |
|                                     | 地域公民館                           |
|                                     | 防災行政無線                          |
|                                     | 国道                              |
|                                     | 県道                              |
|                                     | 一般道路                            |
|                                     | 決壊時歩行困難道路                       |
|                                     | 歩行困難とは水深と水の流れる速さを基に歩行困難を決定している。 |
|                                     | 2.0m                            |
|                                     | 1.0m                            |
|                                     | 0.5m                            |

避難場所一覧 最新の情報は長野市ホームページで確認してください。

| 指定緊急避難場所<br><small>※地震時はグラウンドや広場などの屋外</small> | 指定避難所<br>を兼ねる | 避難可能な災害    |          |
|---|---------------|------------|----------|
|   |               | 土砂災害(避難条件) | 洪水(避難条件) |
| 信里小学校   | ○             | ○          | ○        |

**⚠ ため池が決壊したら!**

まず一時避難  
・自宅二階や近くの高台へ避難

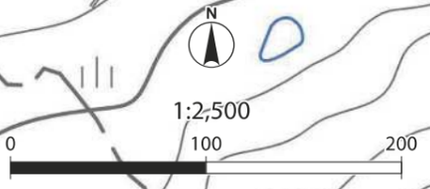
次に二次避難  
・周辺が落ち着いたら、開設された避難所へ避難

※到達時間は決壊後、水が到達するまでの時間です。表示している最大浸水深になる時間ではありません。

●この地図に掲載されている「浸水想定区域」は、農研機構共同開発「SIPOND」によりあくまでも、想定の一例であり、想定とは異なる浸水の可能性もあります。国土地理院の標高データを基に解析したものを示しています。

●河川洪水想定区域や土砂災害警戒区域の詳細は、各事象のハザードマップをご確認ください。

●この地図は、長野市長の承諾を得て、長野市地形図10,000分の1を複製したものです。「測量法に基づく長野市長承認(複製)3都第756号」  
「本製品を複製する場合には、長野市長の承認を得なければならない」



つつみ池

業務箇所

地 公民館

# 長野市ため池 ハザードマップ 堤池

堤池  
堤長 L=18.0m  
堤高 H=5.5m  
天端幅 B=3.5m  
貯水量 V=2,000m<sup>3</sup>

避難場所一覧 最新の情報は長野市ホームページで確認してください。

| 指定緊急避難場所<br><small>※地震時はグラウンドや広場などの屋外</small> | 指定避難所<br>を兼ねる | 避難可能な災害    |          |
|---|---------------|------------|----------|
|   |               | 土砂災害(避難条件) | 洪水(避難条件) |
| 信更公民館分室/星空の郷たかの                               | ○             | ○(施設内)     | ○        |

### 凡例

**指定緊急避難場所  
兼 指定避難所**  
上記マークの横に下記のマーク  
がついている場所は各災害の時  
避難可能です。

**災害種別**

- 洪水災害
- 土砂災害
- 地震災害

防災行政無線

国道  
県道  
一般道路  
決壊時歩行困難  
道路

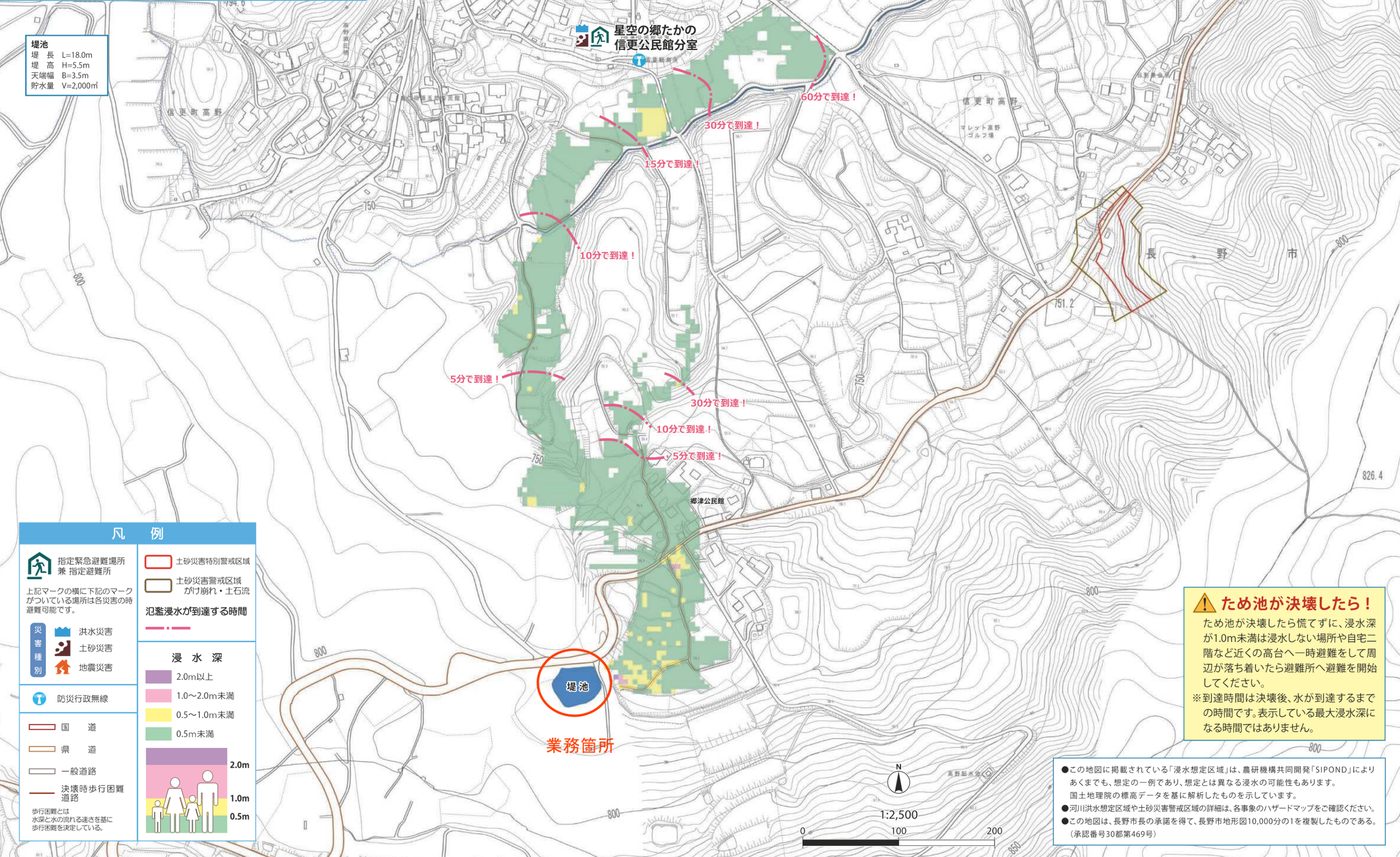
歩行困難とは  
水深と水の流れる速さを基に  
歩行困難を決定している。

土砂災害特別警戒区域  
土砂災害警戒区域  
がけ崩れ・土石流

氾濫浸水が到達する時間

**浸水深**

- 2.0m以上
- 1.0~2.0m未満
- 0.5~1.0m未満
- 0.5m未満

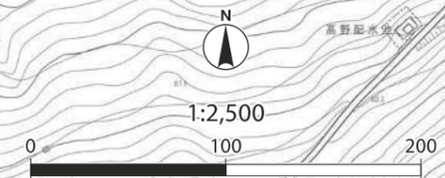


**⚠ ため池が決壊したら!**

ため池が決壊したら慌てずに、浸水深が1.0m未満は浸水しない場所や自宅二階など近くの高台へ一時避難をして周辺が落ち着いたら避難所へ避難を開始してください。

※到達時間は決壊後、水が到達するまでの時間です。表示している最大浸水深になる時間ではありません。

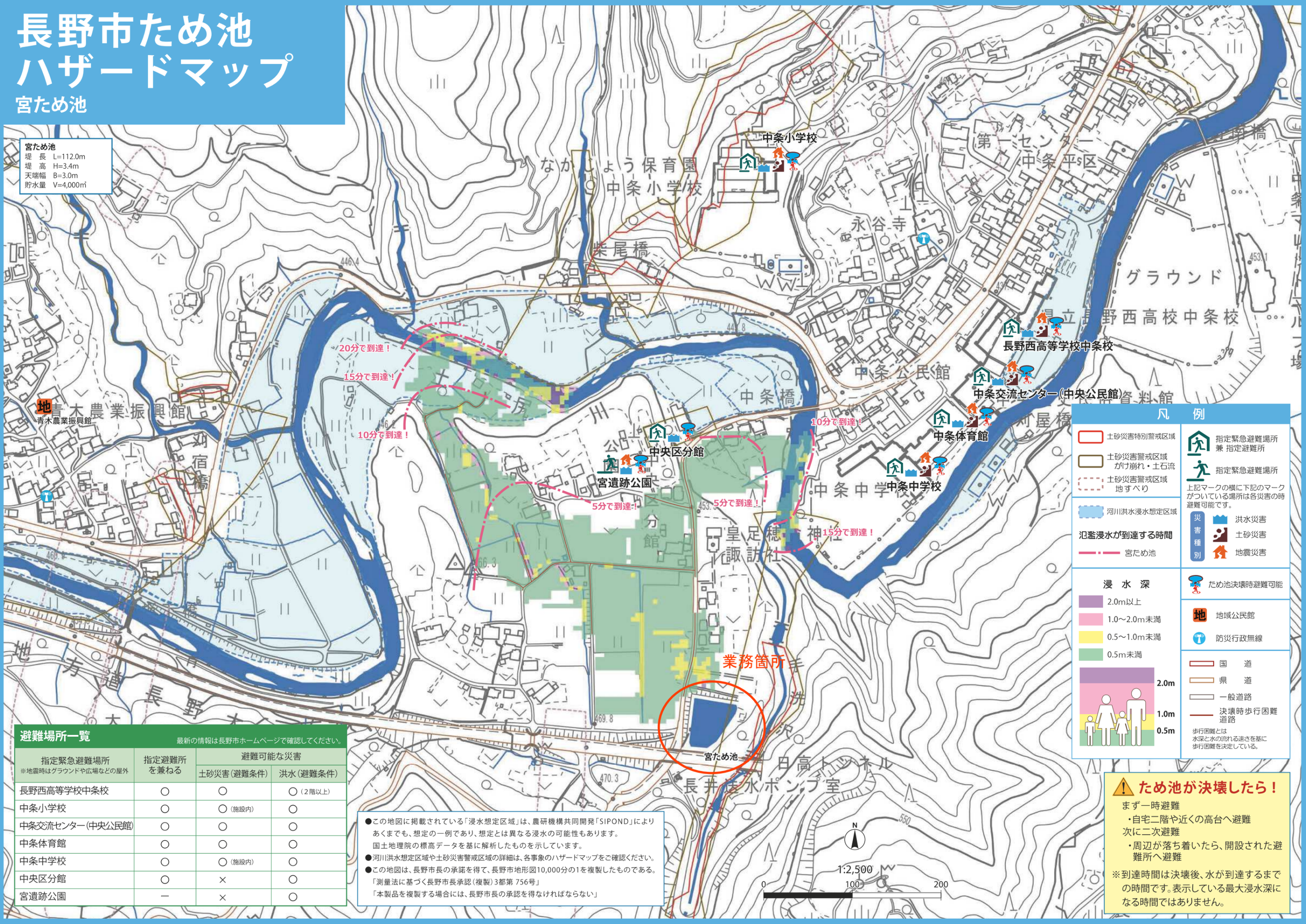
- この地図に掲載されている「浸水想定区域」は、農研機構共同開発「SIPOND」によりあくまでも、想定の一例であり、想定とは異なる浸水の可能性もあります。国土地理院の標高データを基に解析したものを示しています。
- 河川洪水想定区域や土砂災害警戒区域の詳細は、各事象のハザードマップをご確認ください。
- この地図は、長野市長の承諾を得て、長野市地形図10,000分の1を複製したものである。(承認番号30都第469号)



# 長野市ため池 ハザードマップ

## 宮ため池

宮ため池  
堤長 L=112.0m  
堤高 H=3.4m  
天端幅 B=3.0m  
貯水量 V=4,000m<sup>3</sup>



### 避難場所一覧

最新の情報は長野市ホームページで確認してください。

| 指定緊急避難場所<br>※地震時はグラウンドや広場などの屋外 | 指定避難所<br>を兼ねる | 避難可能な災害    |          |
|--------------------------------|---------------|------------|----------|
|                                |               | 土砂災害(避難条件) | 洪水(避難条件) |
| 長野西高等学校中条校                     | ○             | ○          | ○(2階以上)  |
| 中条小学校                          | ○             | ○(施設内)     | ○        |
| 中条交流センター(中央公民館)                | ○             | ○          | ○        |
| 中条体育館                          | ○             | ○          | ○        |
| 中条中学校                          | ○             | ○(施設内)     | ○        |
| 中央区分館                          | ○             | ×          | ○        |
| 宮遺跡公園                          | —             | ×          | ○        |

●この地図に掲載されている「浸水想定区域」は、農研機構共同開発「SIPOND」によりあくまでも、想定の一例であり、想定とは異なる浸水の可能性もあります。国土地理院の標高データを基に解析したものを示しています。  
●河川洪水想定区域や土砂災害警戒区域の詳細は、各事象のハザードマップをご確認ください。  
●この地図は、長野市長の承諾を得て、長野市地形図10,000分の1を複製したものである。「測量法に基づく長野市長承認(複製)3都第756号」  
「本製品を複製する場合には、長野市長の承認を得なければならない」

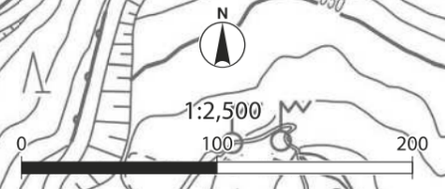
### 凡例

- 土砂災害特別警戒区域 (赤線)
- 土砂災害警戒区域 (黄線)
- 土砂災害警戒区域 地すべり (点線)
- 河川洪水浸水想定区域 (青線)
- 指定緊急避難場所 兼 指定避難所 (赤い人マーク)
- 指定緊急避難場所 (青い人マーク)
- 上記マークの横に下記のマークがついている場所は各災害の時の避難可能です。
- 災害種別: 洪水災害 (水マーク), 土砂災害 (土砂マーク), 地震災害 (地震マーク)
- ため池決壊時避難可能 (ため池マーク)
- 地域公民館 (地マーク)
- 防災行政無線 (Tマーク)
- 国道 (赤線)
- 県道 (黄線)
- 一般道路 (黒線)
- 決壊時歩行困難道路 (赤点線)
- 浸水深: 2.0m以上 (紫), 1.0~2.0m未満 (赤), 0.5~1.0m未満 (黄), 0.5m未満 (緑)
- 歩行困難とは水深と水の流れる速さを基に歩行困難を決定している。

### ため池が決壊したら!

まず一時避難  
・自宅二階や近くの高台へ避難  
次に二次避難  
・周辺が落ち着いたら、開設された避難所へ避難

※到達時間は決壊後、水が到達するまでの時間です。表示している最大浸水深になる時間ではありません。



# 長野市ため池 ハザードマップ

有旅大池・沢池・北溜池・昭和池・中池・名知不池・  
南池・柳沢大池・大池上小池・南石津池・  
小金山池・宮浦池・寺下池

|   |  |
|---|--|
| <b>①有旅大池</b><br>堤長 L=50.0m<br>堤高 H=6.1m<br>天端幅 B=3.3m<br>貯水量 V=78,000m <sup>3</sup> | <b>⑤中池</b><br>堤長 L=100.0m<br>堤高 H=3.3m<br>天端幅 B=2.5m<br>貯水量 V=2,000m <sup>3</sup>    |
| <b>②沢池</b><br>堤長 L=37.0m<br>堤高 H=3.9m<br>天端幅 B=1.5m<br>貯水量 V=3,000m <sup>3</sup>    | <b>⑥名知不池</b><br>堤長 L=56.0m<br>堤高 H=4.6m<br>天端幅 B=3.0m<br>貯水量 V=40,000m <sup>3</sup>  |
| <b>③北溜池</b><br>堤長 L=35.0m<br>堤高 H=5.7m<br>天端幅 B=2.9m<br>貯水量 V=5,000m <sup>3</sup>   | <b>⑦南池</b><br>堤長 L=69.0m<br>堤高 H=8.5m<br>天端幅 B=1.8m<br>貯水量 V=4,000m <sup>3</sup>     |
| <b>④昭和池</b><br>堤長 L=42.0m<br>堤高 H=5.0m<br>天端幅 B=2.0m<br>貯水量 V=3,000m <sup>3</sup>   | <b>⑧柳沢大池</b><br>堤長 L=200.0m<br>堤高 H=5.5m<br>天端幅 B=3.0m<br>貯水量 V=16,000m <sup>3</sup> |

|   |   |
|---|---|
| <b>⑨大池上小池</b><br>堤長 L=40.0m<br>堤高 H=3.9m<br>天端幅 B=2.0m<br>貯水量 V=2,100m <sup>3</sup> | <b>⑫宮浦池</b><br>堤長 L=42.0m<br>堤高 H=4.5m<br>天端幅 B=2.0m<br>貯水量 V=2,600m <sup>3</sup> |
| <b>⑩南石津池</b><br>堤長 L=73.0m<br>堤高 H=5.4m<br>天端幅 B=2.3m<br>貯水量 V=3,000m <sup>3</sup>  | <b>⑬寺下池</b><br>堤長 L=35.0m<br>堤高 H=4.5m<br>天端幅 B=2.0m<br>貯水量 V=1,800m <sup>3</sup> |
| <b>⑪小金山池</b><br>堤長 L=96.0m<br>堤高 H=7.6m<br>天端幅 B=2.5m<br>貯水量 V=4,000m <sup>3</sup>  |   |

**凡例**

- 土砂災害特別警戒区域 (赤線)
- 土砂災害警戒区域 (黄線)
- がけ崩れ・土石流 (黄線)
- 地すべり (点線)
- 指定緊急避難場所兼指定避難所 (人形アイコン)
- 指定緊急避難場所 (人形アイコン)
- 警察署・駐在所・交番 (車アイコン)
- 消防署・分署 (消防車アイコン)
- 市役所 (建物アイコン)
- 支所(連絡所) (建物アイコン)
- 病院 (建物アイコン)
- 防災行政無線 (Tアイコン)
- アンダーパス (橋アイコン)
- 国道 (赤線)
- 県道 (黄線)
- 一般道路 (黒線)
- 決壊時歩行困難道路 (赤線)

**汎濫浸水が到達する時間**

- 有旅大池(北) (赤線)
- 有旅大池(南) (青線)
- 名知不池 (紫線)
- 小山田池 (緑線)

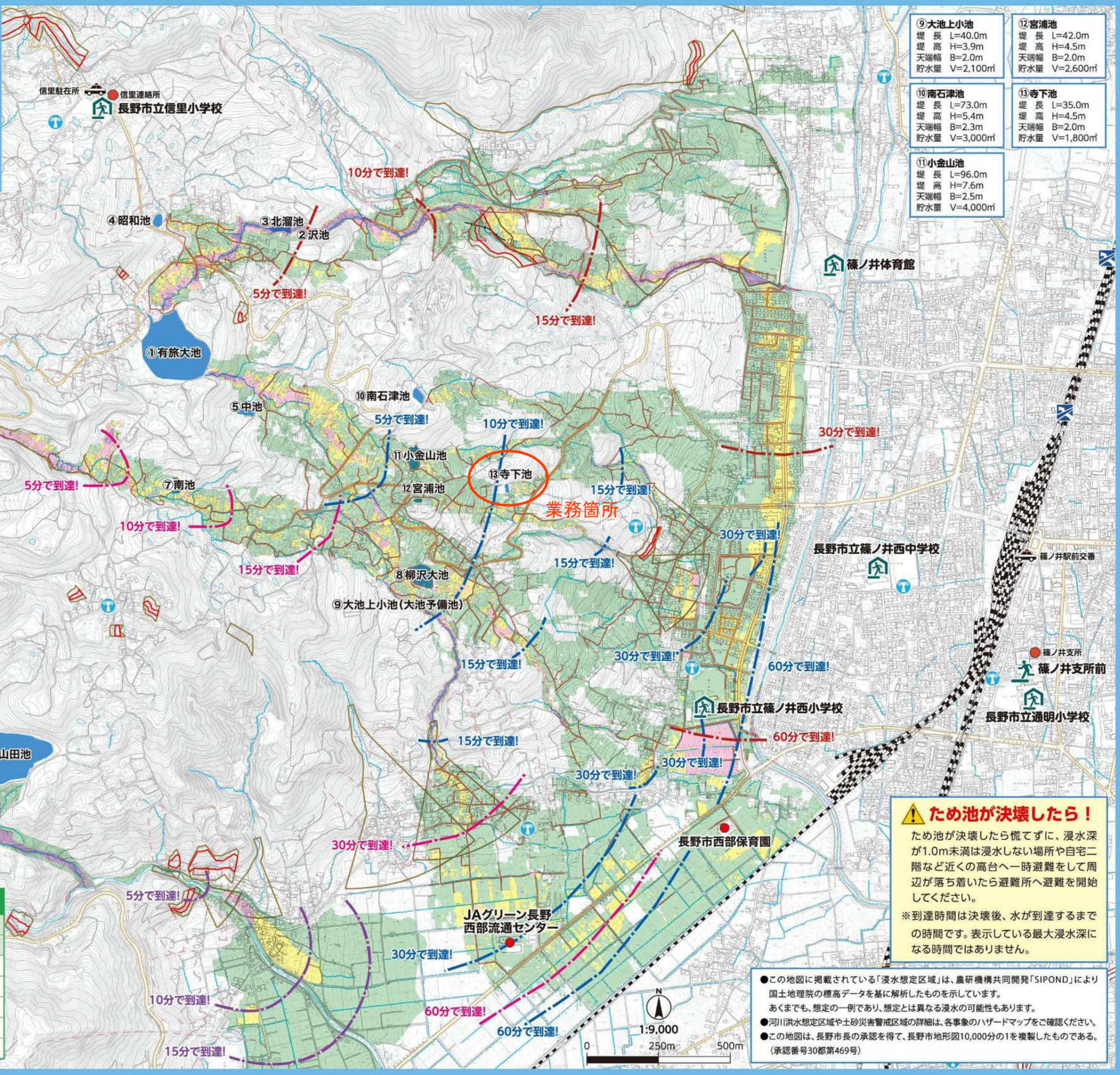
**浸水深**

- 2.0m以上 (紫)
- 1.0~2.0m未満 (黄)
- 0.5~1.0m未満 (緑)
- 0.5m未満 (白)

**歩行困難とは**  
水深と水の流れる速さを基に歩行困難を決定している。

**避難場所一覧** 最新の情報は長野市ホームページで確認してください。

| 指定緊急避難場所<br>※地震時はグラウンドや広場などの屋外 | 指定避難所<br>を兼ねる | 避難可能な災害    |          |
|--------------------------------|---------------|------------|----------|
|                                |               | 土砂災害(避難条件) | 洪水(避難条件) |
| 篠ノ井西中学校                        | ○             | ○          | ○        |
| 通明小学校                          | ○             | ○          | ○        |
| 篠ノ井支所前                         | ○             | ○          | ○        |
| 篠ノ井西小学校                        | ○             | ○          | ○        |
| 信里小学校                          | ○             | ○          | ○        |



**ため池が決壊したら!**

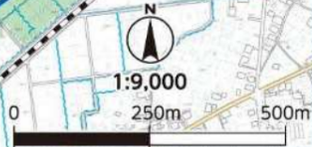
ため池が決壊したら慌てずに、浸水深が1.0m未満は浸水しない場所や自宅二階など近くの高台へ一時避難をして周辺が落ち着いたら避難所へ避難を開始してください。

※到達時間は決壊後、水が到達するまでの時間です。表示している最大浸水深になる時間ではありません。

●この地図に掲載されている「浸水想定区域」は、農研機構共同開発「SIPOND」により国土地理院の標高データを基に解析したものを示しています。  
あくまでも、想定の一例であり、想定とは異なる浸水の可能性もあります。

●河川洪水想定区域や土砂災害警戒区域の詳細は、各事象のハザードマップをご確認ください。

●この地図は、長野市長の承認を得て、長野市地形図10,000分の1を複製したものである。(承認番号30都第469号)

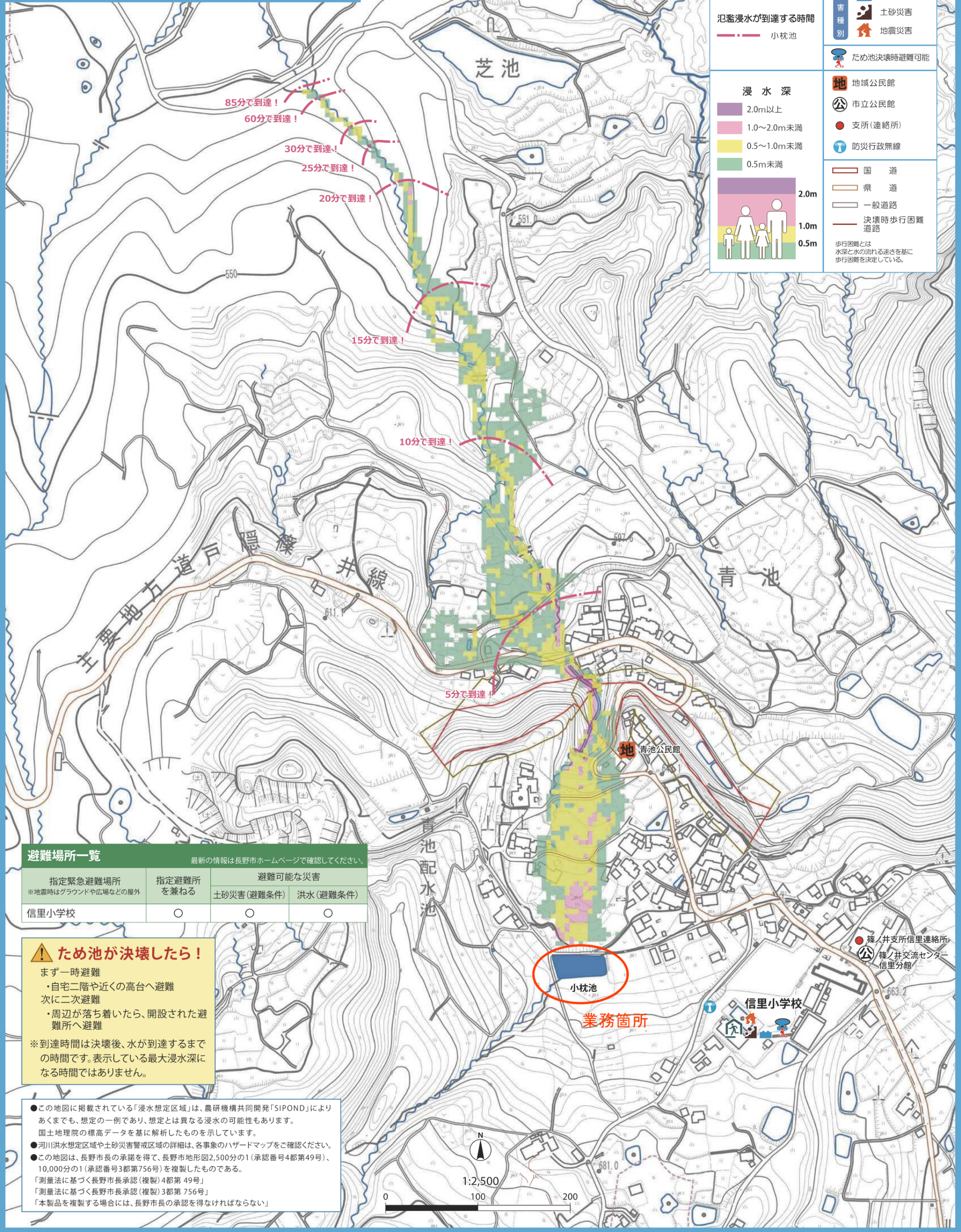


# 長野市ため池 ハザードマップ

## 小枕池

小枕池  
堤長 L=78.0m  
堤高 H=3.4m  
天端幅 B=4.0m  
貯水量 V=2,400m<sup>3</sup>

| 凡例  |                      |
|---|----------------------|
|   | 土砂災害特別警戒区域           |
|   | 土砂災害警戒区域<br>がけ崩れ・土石流 |
|   | 土砂災害警戒区域<br>地すべり     |
| <b>汎用記号</b><br>指定緊急避難場所<br>兼 指定避難所<br>上記マークの横に下記のマークがついている場所は各災害の時避難可能です。 |                      |
| <b>災害種別</b>   | 洪水災害<br>土砂災害<br>地震災害 |
| <b>ため池決壊時避難可能</b><br>地域公民館<br>市立公民館<br>支所(連絡所)<br>防災行政無線                  |                      |
| <b>浸水深</b><br>2.0m以上<br>1.0~2.0m未満<br>0.5~1.0m未満<br>0.5m未満                |                      |
| <b>歩行困難とは</b><br>水深と水の流れる速さを基に歩行困難を決定している。                                |                      |
| <b>道路</b><br>国道<br>県道<br>一般道路<br>決壊時歩行困難道路                                |                      |



### 避難場所一覧

最新の情報は長野市ホームページで確認してください。

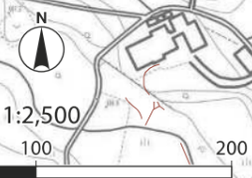
| 指定緊急避難場所<br>※地震時はグラウンドや広場などの屋外 | 指定避難所<br>を兼ねる | 避難可能な災害    |          |
|--------------------------------|---------------|------------|----------|
|                                |               | 土砂災害(避難条件) | 洪水(避難条件) |
| 信里小学校                          | ○             | ○          | ○        |

### ⚠ ため池が決壊したら!

- まず一時避難
  - ・自宅二階や近くの高台へ避難
- 次に二次避難
  - ・周辺が落ち着いたら、開設された避難所へ避難

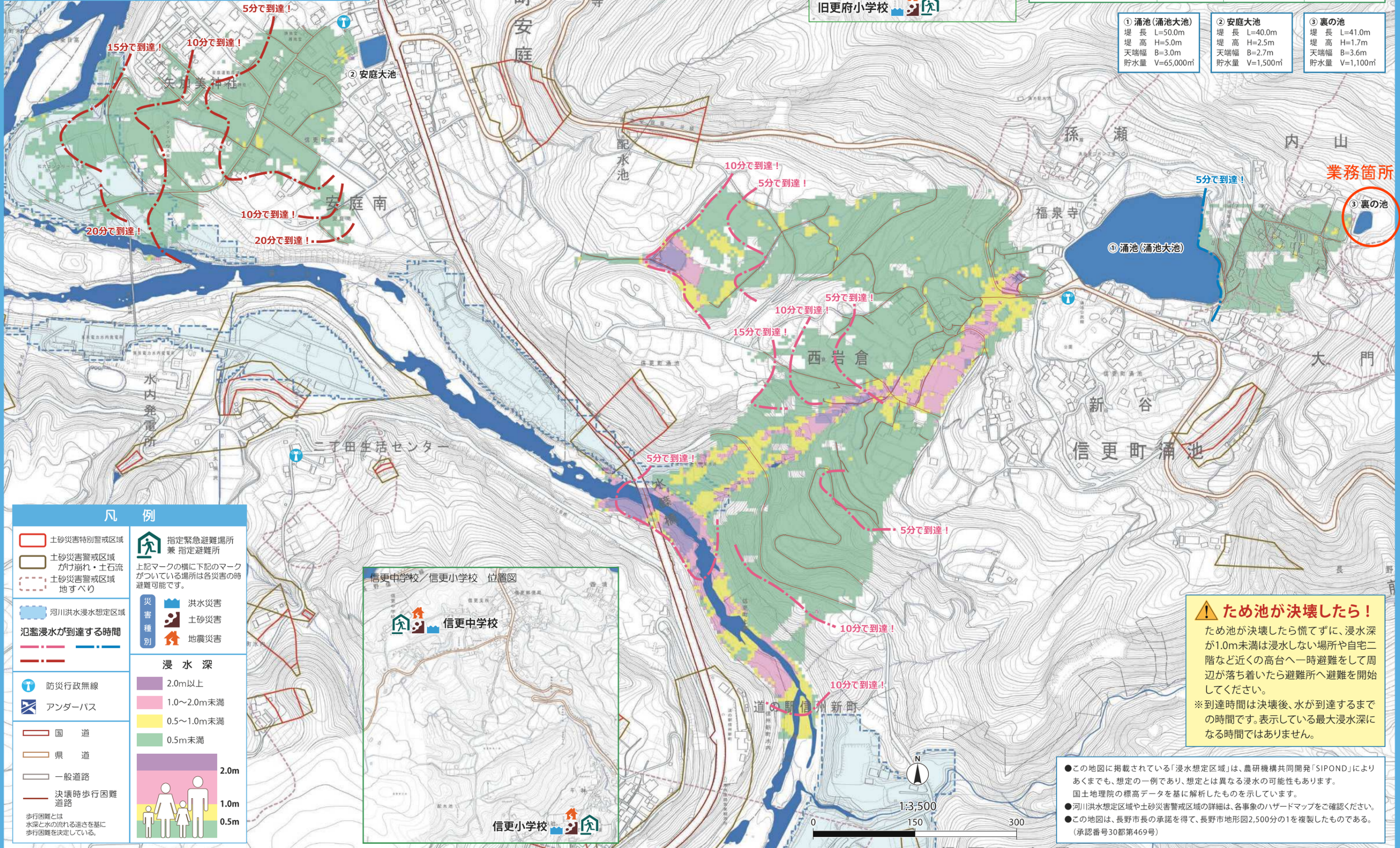
※到達時間は決壊後、水が到達するまでの時間です。表示している最大浸水深になる時間ではありません。

- この地図に掲載されている「浸水想定区域」は、農研機構共同開発「SIPOND」によりあくまでも、想定の一例であり、想定とは異なる浸水の可能性もあります。国土地理院の標高データを基に解析したものを示しています。
- 河川洪水想定区域や土砂災害警戒区域の詳細は、各事象のハザードマップをご確認ください。
- この地図は、長野市長の承諾を得て、長野市地形図2,500分の1(承認番号4都第49号)、10,000分の1(承認番号3都第756号)を複製したものである。  
 「測量法に基づく長野市長承認(複製)4都第49号」  
 「測量法に基づく長野市長承認(複製)3都第756号」  
 「本製品を複製する場合には、長野市長の承認を得なければならない」



# 長野市ため池 ハザードマップ

## 涌池(涌池大池)・安庭大池・裏の池



旧更府小学校 位置図

旧更府小学校

避難場所一覧 最新の情報は長野市ホームページで確認ください。

| 指定緊急避難場所<br><small>※地震時はグラウンドや広場などの屋外</small> | 指定避難所<br>を兼ねる | 避難可能な災害    |          |
|---|---------------|------------|----------|
|   |               | 土砂災害(避難条件) | 洪水(避難条件) |
| 旧更府小学校  | ○             | ○(施設内)     | ○        |
| 信更小学校   | ○             | ○(施設内)     | ○        |
| 信更中学校   | ○             | ○(施設内)     | ○        |

| ① 涌池(涌池大池)                 | ② 安庭大池                    | ③ 裏の池                     |
|----------------------------|---------------------------|---------------------------|
| 堤長 L=50.0m                 | 堤長 L=40.0m                | 堤長 L=41.0m                |
| 堤高 H=5.0m                  | 堤高 H=2.5m                 | 堤高 H=1.7m                 |
| 天端幅 B=3.0m                 | 天端幅 B=2.7m                | 天端幅 B=3.6m                |
| 貯水量 V=65,000m <sup>3</sup> | 貯水量 V=1,500m <sup>3</sup> | 貯水量 V=1,100m <sup>3</sup> |

凡例

|  |                      |            |   |
|--|----------------------|------------|---|
|  | 土砂災害特別警戒区域           |            | 指定緊急避難場所<br>兼 指定避難所                         |
|  | 土砂災害警戒区域<br>がけ崩れ・土石流 |            | 上記マークの横に下記のマーク<br>がついている場所は各災害の時<br>避難可能です。 |
|  | 土砂災害警戒区域<br>地すべり     |            | 洪水災害  |
|  | 河川洪水浸水想定区域           |            | 土砂災害  |
|  | 氾濫浸水が到達する時間          |            | 地震災害  |
|  | 5分                   |            |   |
|  | 10分                  |            |   |
|  | 15分                  |            |   |
|  | 20分                  |            |   |
|  | 防災行政無線               |            |   |
|  | アンダーパス               |            |   |
|  | 国道                   |            |   |
|  | 県道                   |            |   |
|  | 一般道路                 |            |   |
|  | 決壊時歩行困難<br>道路        |            |   |
|  |                      |            |   |
|  | 浸水深                  |            |   |
|  |                      | 2.0m以上     |   |
|  |                      | 1.0~2.0m未満 |   |
|  |                      | 0.5~1.0m未満 |   |
|  |                      | 0.5m未満     |   |
|  |                      | 2.0m       |   |
|  |                      | 1.0m       |   |
|  |                      | 0.5m       |   |

信更中学校/信更小学校 位置図

信更中学校

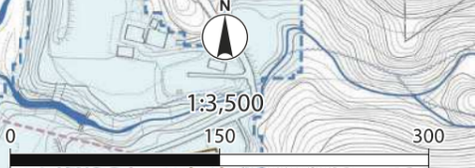
信更小学校

**⚠ たため池が決壊したら!**

ため池が決壊したら慌てずに、浸水深が1.0m未満は浸水しない場所や自宅二階など近くの高台へ一時避難をして周辺が落ち着いたら避難所へ避難を開始してください。

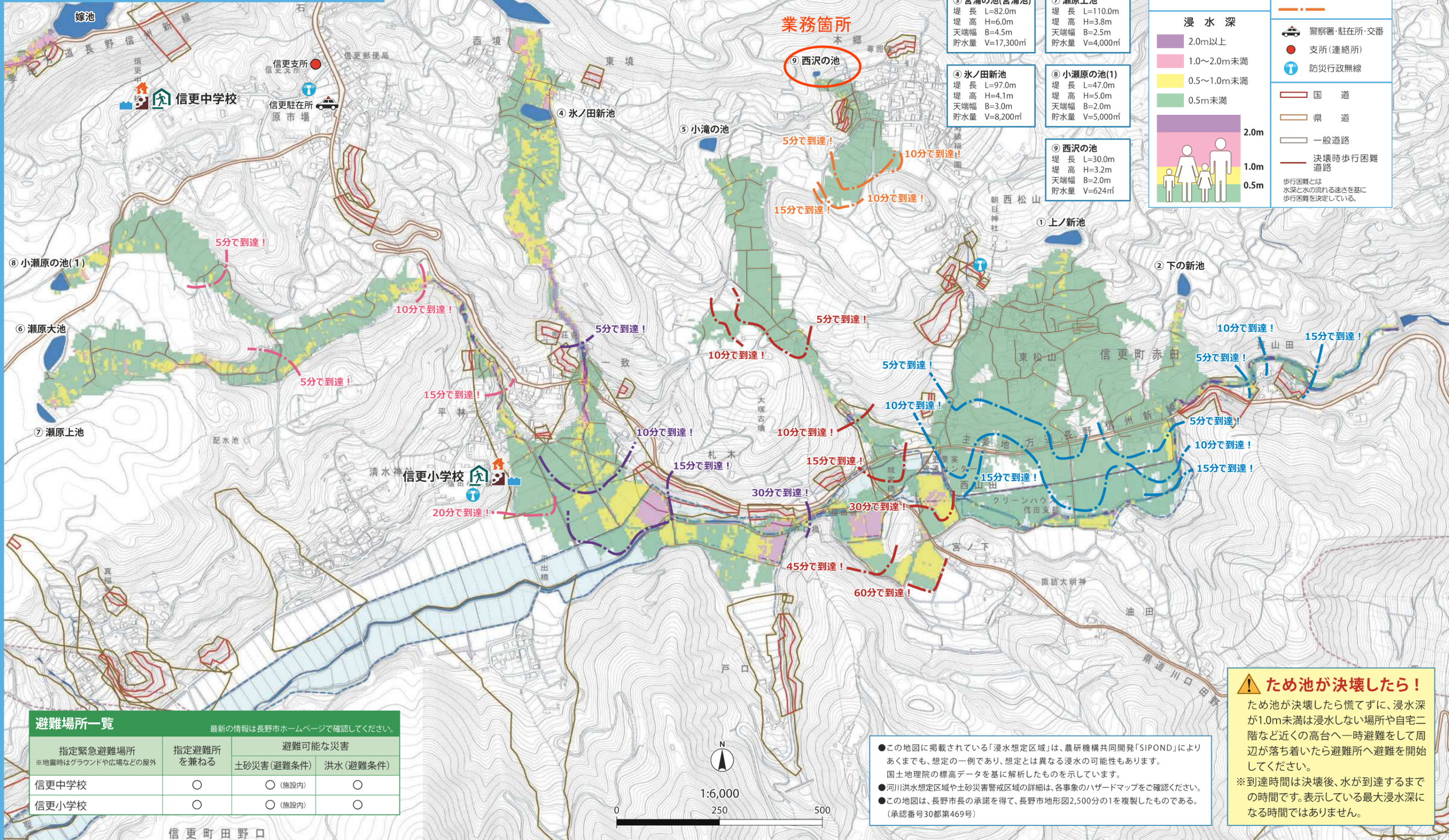
※到達時間は決壊後、水が到達するまでの時間です。表示している最大浸水深になる時間ではありません。

- この地図に掲載されている「浸水想定区域」は、農研機構共同開発「SIPOND」によりあくまでも、想定の一例であり、想定とは異なる浸水の可能性もあります。国土地理院の標高データを基に解析したものを示しています。
- 河川洪水浸水想定区域や土砂災害警戒区域の詳細は、各事象のハザードマップをご確認ください。
- この地図は、長野市長の承諾を得て、長野市地形図2,500分の1を複製したものである。(承認番号30都第469号)



# 長野市ため池 ハザードマップ

上ノ新池・下の新池・宮浦の池(宮浦池)  
氷ノ田新池・小滝の池・瀬原大池  
瀬原上池・小瀬原の池(1)・西沢の池



① 上ノ新池  
堤長 L=190.0m  
堤高 H=6.0m  
天端幅 B=3.8m  
貯水量 V=6,000m<sup>3</sup>

⑤ 小滝の池  
堤長 L=24.0m  
堤高 H=5.2m  
天端幅 B=2.0m  
貯水量 V=2,400m<sup>3</sup>

② 下の新池  
堤長 L=25.0m  
堤高 H=3.5m  
天端幅 B=2.5m  
貯水量 V=3,000m<sup>3</sup>

⑥ 瀬原大池  
堤長 L=82.0m  
堤高 H=4.8m  
天端幅 B=2.3m  
貯水量 V=4,300m<sup>3</sup>

③ 宮浦の池(宮浦池)  
堤長 L=82.0m  
堤高 H=6.0m  
天端幅 B=4.5m  
貯水量 V=17,300m<sup>3</sup>

⑦ 瀬原上池  
堤長 L=110.0m  
堤高 H=5.0m  
天端幅 B=2.5m  
貯水量 V=4,000m<sup>3</sup>

④ 氷ノ田新池  
堤長 L=97.0m  
堤高 H=4.1m  
天端幅 B=3.0m  
貯水量 V=8,200m<sup>3</sup>

⑧ 小瀬原の池(1)  
堤長 L=47.0m  
堤高 H=5.0m  
天端幅 B=2.0m  
貯水量 V=5,000m<sup>3</sup>

⑨ 西沢の池  
堤長 L=30.0m  
堤高 H=3.2m  
天端幅 B=2.0m  
貯水量 V=624m<sup>3</sup>

**凡 例**

指定緊急避難場所  
兼 指定避難所

上記マークの横に下記のマークがついている場所は各災害の時避難可能です。

災害種別  
 洪水災害  
 土砂災害  
 地震災害

土砂災害特別警戒区域  
 土砂災害警戒区域  
 土砂災害警戒区域  
 地すべり

河川洪水浸水想定区域  
 氾濫浸水が到達する時間

浸水深  
 2.0m以上  
 1.0~2.0m未満  
 0.5~1.0m未満  
 0.5m未満

警察署・駐在所・交番  
 支所(連絡所)  
 防災行政無線

国道  
 県道  
 一般道路  
 決壊時歩行困難道路

歩行困難とは  
 水深と水の流れる速さを基に  
 歩行困難を決定している。

**避難場所一覧** 最新の情報は長野市ホームページで確認してください。

| 指定緊急避難場所<br>※地震時はグラウンドや広場などの屋外 | 指定避難所<br>を兼ねる | 避難可能な災害    |          |
|--------------------------------|---------------|------------|----------|
|                                |               | 土砂災害(避難条件) | 洪水(避難条件) |
| 信更中学校                          | ○             | ○ (施設内)    | ○        |
| 信更小学校                          | ○             | ○ (施設内)    | ○        |

●この地図に掲載されている「浸水想定区域」は、農研機構共同開発「SIPOND」によりあくまでも、想定の一例であり、想定とは異なる浸水の可能性もあります。国土院の標高データを基に解析したものを示しています。

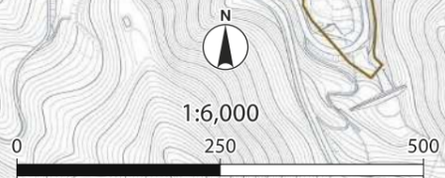
●河川洪水想定区域や土砂災害警戒区域の詳細は、各事象のハザードマップをご確認ください。

●この地図は、長野市長の承諾を得て、長野市地形図2,500分の1を複製したものである。(承認番号30都第469号)

**ため池が決壊したら!**

ため池が決壊したら慌てずに、浸水深が1.0m未満は浸水しない場所や自宅二階など近くの高台へ一時避難をして周辺が落ち着いたら避難所へ避難を開始してください。

※到達時間は決壊後、水が到達するまでの時間です。表示している最大浸水深になる時間ではありません。



信更町田野口