



# 筑北村ため池 ハザードマップ

## 座熊・座熊上

お問い合わせ 筑北村役場産業課  
0263-66-2111

この「筑北村ため池ハザードマップ」は、筑北村内にある座熊池・座熊上池を対象に行った、はん濫解析結果をもとに、村が独自に行った現地踏査結果を踏まえて最大浸水深及びはん濫水が到達する時間の情報及び住民の皆様が避難するために必要な情報をまとめたものです。

自分の家がため池からのはん濫想定区域に入っていないからと言って、必ずしも安全であるとは限りません。

ため池からのはん濫に備え、日ごろからこのハザードマップを活用し、家族や地域で話しあい、一人一人が避難方法や避難場所を確認しましょう。

### こんな時は要注意!!

#### ●大雨のとき

集中豪雨や長雨等により、ため池の水位が上昇し堤防に浸透する水の量が増え、ため池決壊の危険性が高まります。また、流木などによりため池の余水吐が塞がれるとため池が満水となり水が堤防からあふれ出し、堤防が侵食され決壊に至る恐れが更に高まります。



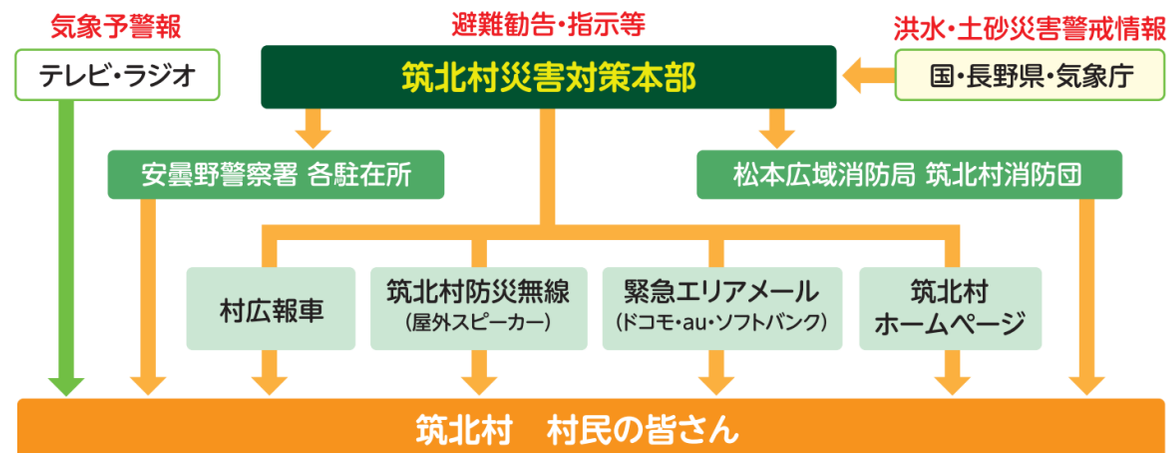
#### ●地震のとき

地震では、堤防に亀裂や漏水・沈下が生じる可能性があり、強度低下により水圧に耐えきれず決壊することがあります。また、その後の余震で決壊することがあるため注意が必要です。



### 防災情報の伝達

防災情報は各機関から以下のような経路で伝達されます。村民の皆さんはテレビ・ラジオ・インターネット等を利用して情報収集を行い、災害に備えて下さい。



### いざ!というときに備えて

テレビやラジオ、サイレン音などの情報に十分注意し、呼びかけがあった場合は、速やかに避難して下さい。

#### ●避難場所と避難経路の確認をしておきましょう

・水は高いところから低いところに流れます。道路は流れの強い洪水の通り道になります。洪水になったらどう避難するか、地形を見て確認しておきましょう。

#### ●非常持ち出し品を常備しましょう

・いつでも避難できるように非常持ち出し品を準備しておきましょう。



#### ●正確な情報収集と自主的な避難を心がけましょう

・テレビやラジオなどで正確な情報を収集しましょう。危険を感じたら、村・警察・消防署等に連絡するとともに、自主的に避難しましょう。

#### ●避難の呼びかけに注意を払いましょう

・危険が迫ったときには、村から避難の呼びかけをすることがあります。



### 避難をするときに注意すること

#### ●ため池決壊以外の災害も意識する

ため池が決壊している状況では、周辺で下図のような災害も発生している恐れがあることに注意して避難してください。



#### ●危険な場所は避ける

避難時は安全な広い道を選ぶようにし、できるだけ狭い道や堀ぎわ・河川や水路の近くなどは避けてください。

#### ●浸水し始めたら無理をしない

歩ける水深の目安は、ひざ位までです。水深が浅くても流れが速くなると大変危険なので、無理な移動は避けてください。

#### ●屋内安全確保

浸水が速く逃げ遅れたときは、無理をせず自宅の2階や近くの頑丈な高い建物に避難してください。

### ため池の状態を確認できます

#### ●長野県ため池監視システム

スマホやパソコンから、誰でもため池の水位や監視カメラ画像を見ることができます。右記QRコードを読み込むと便利です。

アクセスはこちら →



### 緊急時連絡先一覧

役場	筑北村役場(坂北・坂井支所は転送される)	0263-66-2111
	教育委員会	0263-67-1161
火事・救急・救助の場合	松本広域消防局	119
警察への急報 110番	安曇野警察署	0263-72-0110
	西条駐在所	0263-66-2151
	坂井駐在所	0263-67-2362
その他	中部電力パワーグリッド(株)安曇野(営)	0120-985-232
	NTT東日本(故障)	0120-444-113

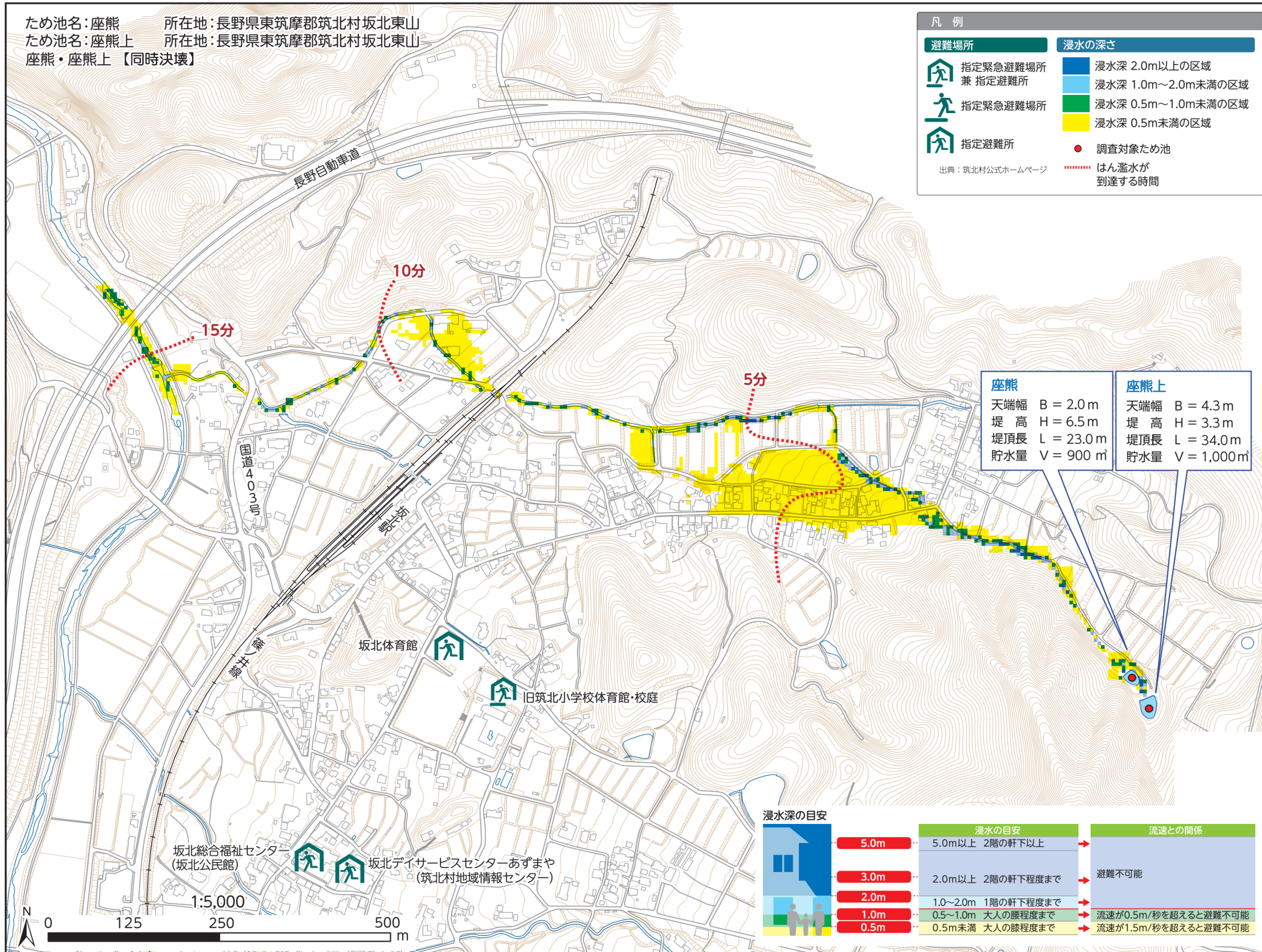
# 筑北村ため池ハザードマップ

## 座熊・座熊上

お問い合わせ  
筑北村役場  
産業課

0263  
66-2111

ため池名：座熊 所在地：長野県東筑摩郡筑北村坂北東山  
 ため池名：座熊上 所在地：長野県東筑摩郡筑北村坂北東山  
 座熊・座熊上【同時決壊】



凡例	
	指定緊急避難場所 兼 指定避難所
	指定緊急避難場所
	指定避難所
	浸水の深さ
	浸水深 2.0m以上の区域
	浸水深 1.0m～2.0m未満の区域
	浸水深 0.5m～1.0m未満の区域
	浸水深 0.5m未満の区域
	調査対象ため池
	はん濫水が到達する時間

座熊	座熊上
天端幅 B = 2.0m	天端幅 B = 4.3m
堤高 H = 6.5m	堤高 H = 3.3m
堤頂長 L = 23.0m	堤頂長 L = 34.0m
貯水量 V = 900 m <sup>3</sup>	貯水量 V = 1,000 m <sup>3</sup>

浸水深の目安	浸水の目安	流速との関係
5.0m	5.0m以上 2階の軒下以上	避難不可能
3.0m	2.0m以上 2階の軒下程度まで	
2.0m	1.0～2.0m 1階の軒下程度まで	流速が0.5m/秒を超えると避難不可能
1.0m	0.5～1.0m 大人の腰程度まで	
0.5m	0.5m未満 大人の膝程度まで	流速が1.5m/秒を超えると避難不可能

※ 測量法に基づく国土地理院長承認(使用)R 3JHs 235