

湯沢町

土砂災害 ハザード マップ

土砂災害防災情報地図



— 三国地区 —

令和3年 3月

災害関係機関連絡先

●災害全般に関すること	市外局番 (025)	
湯沢町役場 総務部 総務管理課	784-3451	
●災害、火災の発生や被害者救助に関すること		
南魚沼市消防本部 湯沢消防署	784-3377	
●災害等の復旧及び情報に関すること		
(町道) 湯沢町役場 地域整備部 建設課	784-4852	
(県道・県管轄国道) 南魚沼地域振興局 地域整備部	772-2661	
(国道17号線) 国土交通省 長岡国道事務所 湯沢維持・雪害対策出張所 (砂防関係) 湯沢砂防事務所	784-1177 784-2263	
●ライフラインの復旧に関すること		
(上・下水道) 湯沢町役場 地域整備部 上下水道課	784-4853	
(電気) 東北電力ネットワーク(株)魚沼電力センター	770-0597	
(ガス) 株式会社エネコム	784-2437	
(//) 株式会社いづみ	784-2227	
(//) ときわ住設(有)	784-3370	
(//) 株式会社サイサン 南魚沼営業所	783-2014	
●災害時の避難に関すること		
湯沢町役場 総務部 総務管理課	784-3451	
湯沢町役場 健康福祉部 福祉介護課 (要配慮者関係)	784-4560	
●災害ボランティアに関すること		
湯沢町社会福祉協議会	784-4111	
●災害時の防犯に関すること		
南魚沼警察署 苗場交番	789-2200	

医療機関の連絡先

医療機関名	電話番号(025)	所在地
南魚沼地域 湯沢町保健医療センター	780-6543	湯沢町大字湯沢2877-1
魚沼基幹病院	777-3200	南魚沼市浦佐4132
南魚沼市民病院	788-1222	南魚沼市六日町2643-1
齋藤記念病院	773-5111	南魚沼市欠之下478-2
角谷整形外科医院	785-5130	湯沢町大字神立251-7
休日救急診療所	773-6688	南魚沼市六日町185-1
南魚沼地域外 魚沼市立小出病院	025-792-2111	魚沼市日渡新田34
県立十日町病院	025-757-5566	十日町市高田町3-32-9
小千谷総合病院	0258-81-1600	小千谷市大字平沢新田111
長岡赤十字病院	0258-28-3600	長岡市千秋2-297-1
立川総合病院	0258-33-3111	長岡市旭岡1-24
長岡中央総合病院	0258-35-3700	長岡市川崎町2041
新潟大学医学総合病院	025-223-6161	新潟市中央区旭町通一番町754

三国地区(浅貝エリア) 土砂災害警戒区域・特別警戒区域箇所 一覧表

番	箇所番号	箇所名	自然現象の種類	告示番号	告示日
1	I-461.010(1760)	浅貝(1)	急傾斜地の崩壊	第241号	平成25年2月22日
2	I-461.010(1760)-2	浅貝-2	急傾斜地の崩壊	第1299号	平成23年10月18日
3	I-461.021	浅貝(3)	急傾斜地の崩壊	第241号	平成25年2月22日
4	I-461.022(2129)	浅貝(4)	急傾斜地の崩壊	第241号	平成25年2月22日
5	I-461.023(2130)	浅貝(5)	急傾斜地の崩壊	第241号	平成25年2月22日
6	I-461.024	浅貝(6)	急傾斜地の崩壊	第241号	平成25年2月22日
7	南魚沼-461.004	浅貝(7)	急傾斜地の崩壊	第241号	平成25年2月22日
8	南魚沼-461.005	浅貝(8)	急傾斜地の崩壊	第241号	平成25年2月22日
9	南魚沼-461.006	浅貝(9)	急傾斜地の崩壊	第241号	平成25年2月22日
10	南魚沼-461.007	浅貝(10)	急傾斜地の崩壊	第241号	平成25年2月22日
11	南魚沼-461.008	浅貝(11)	急傾斜地の崩壊	第241号	平成25年2月22日
12	南魚沼-461.009	浅貝(12)	急傾斜地の崩壊	第241号	平成25年2月22日
13	南魚沼-461.010	浅貝(13)	急傾斜地の崩壊	第241号	平成25年2月22日
14	南魚沼-461.011	浅貝(14)	急傾斜地の崩壊	第241号	平成25年2月22日
15	南魚沼-461.012	浅貝(15)	急傾斜地の崩壊	第241号	平成25年2月22日
16	南魚沼-461.013	浅貝(16)	急傾斜地の崩壊	第241号	平成25年2月22日
17	南魚沼-461.014	浅貝(17)	急傾斜地の崩壊	第241号	平成25年2月22日
18	南魚沼-461.015	浅貝(18)	急傾斜地の崩壊	第241号	平成25年2月22日
19	Y1513-I-23-2	三国(1)	土石流	第241号	平成25年2月22日
20	Y1513-I-23-1	三国(2)	土石流	第241号	平成25年2月22日
21	Y1513-II-22	三国(3)	土石流	第241号	平成25年2月22日
22	Y1513-I-21	三国(4)	土石流	第241号	平成25年2月22日
23	Y1513-I-19	三国(5)	土石流	第241号	平成25年2月22日
24	Y1513-I-18-2	三国(6)	土石流	第241号	平成25年2月22日
25	Y1513-I-18-1	三国(7)	土石流	第241号	平成25年2月22日
26	Y1513-I-17	三国(8)	土石流	第241号	平成25年2月22日
27	Y1513-I-16	三国(9)	土石流	第241号	平成25年2月22日
28	Y1513-I-15	三国(10)	土石流	第241号	平成25年2月22日
29	461-湯沢-026	三国(11)	土石流	第241号	平成25年2月22日
30	Y1513-I-14	三国(12)	土石流	第241号	平成25年2月22日
31	Y1513-I-27	三国(13)	土石流	第241号	平成25年2月22日
32	Y1513-I-20-1	村木沢(1)	土石流	第241号	平成25年2月22日
33	Y1513-I-20-2	村木沢(2)	土石流	第241号	平成25年2月22日
34	Y1513-I-24	北ノイリ沢(1)	土石流	第241号	平成25年2月22日
35	Y1513-I-25	北ノイリ沢(2)	土石流	第241号	平成25年2月22日
36	Y1513-I-26-1	向山沢(1)	土石流	第241号	平成25年2月22日
37	Y1513-I-26-2	向山沢(2)	土石流	第241号	平成25年2月22日
38	Y1513-I-30	筍山(1)	土石流	第241号	平成25年2月22日
39	Y1513-I-31	筍山(2)	土石流	第241号	平成25年2月22日
40	Y1513-I-29	つばくろ沢	土石流	第241号	平成25年2月22日
41	461-湯沢-025	赤沢	土石流	第241号	平成25年2月22日
42	Y1513-II-28	ガラソノ沢	土石流	第241号	平成25年2月22日
43	461-湯沢-023	火打(1)	土石流	第241号	平成25年2月22日
44	461-湯沢-024	火打(2)	土石流	第241号	平成25年2月22日

三国地区(二居エリア) 土砂災害警戒区域・特別警戒区域箇所 一覧表

番	箇所番号	箇所名	自然現象の種類	告示番号	告示日
1	Y1513-I-08-1	二居峠(1)	土石流	第241号	平成25年2月22日
2	Y1513-I-08-2	二居峠(2)	土石流	第241号	平成25年2月22日
3	Y1513-II-07	二居峠(3)	土石流	第241号	平成25年2月22日
4	Y1513-I-09-1	地王堂川(1)	土石流	第241号 第242号	平成25年2月22日
5	Y1513-I-09-2	地王堂川(2)	土石流	第241号	平成25年2月22日
6	Y1513-I-09-3	地王堂川(3)	土石流	第241号 第242号	平成25年2月22日
7	Y1513-I-09-4	地王堂川(4)	土石流	第241号 第242号	平成25年2月22日
8	Y1513-II-12	松手山(1)	土石流	第241号	平成25年2月22日
9	Y1513-I-11	松手山(2)	土石流	第241号 第242号	平成25年2月22日
10	461-湯沢-022	松手山(3)	土石流	第241号 第242号	平成25年2月22日
11	461-湯沢-021	松手山(4)	土石流	第241号 第242号	平成25年2月22日
12	461-湯沢-020	松手山(5)	土石流	第241号 第242号	平成25年2月22日
13	Y1513-I-10	松手山(6)	土石流	第241号 第242号	平成25年2月22日
14	461-湯沢-019	松手山(7)	土石流	第241号 第242号	平成25年2月22日
15	461-湯沢-018	松手山(8)	土石流	第241号 第242号	平成25年2月22日
16	461-湯沢-017	元橋(1)	土石流	第241号	平成25年2月22日
17	461-湯沢-016	元橋(2)	土石流	第241号 第242号	平成25年2月22日
18	Y1513-I-13-1	ヤカイ沢	土石流	第241号 第242号	平成25年2月22日
19	Y1513-I-13-2	河内沢	土石流	第241号 第242号	平成25年2月22日
20	Y1513-I-34-2	三ノ沢	土石流	第241号 第242号	平成25年2月22日
21	Y1513-I-34-3	二ノ沢	土石流	第241号 第242号	平成25年2月22日
22	Y1513-I-34-4	カッサ川(1)	土石流	第241号 第242号	平成25年2月22日
23	Y1513-I-34-5	カッサ川(2)	土石流	第241号	平成25年2月22日

MEMO

土砂災害に備えて

★土砂災害警戒区域や避難場所を日頃から確認しておきましょう。(表図面参照)

★雨が強くなってきたら、雨量情報、気象情報、警報等の情報を確認しましょう。



情報の入手方法 ★テレビ、ラジオによる情報の入手

★携帯電話・パソコンによるインターネット情報の入手

携帯電話
情報提供

情報提供先:新潟県土木部砂防課
URL ● <http://doboku-bousai.pref.niigata.jp/sabou/>
・土砂災害警戒情報等を提供しています。

情報提供先:新潟県土木部河川管理課
URL ● <http://doboku-bousai.pref.niigata.jp/kasen/>
・河川水位・降雨状況情報・雨量情報等を提供しています。

パソコン(インターネット)
情報提供

情報提供先:新潟県土木部砂防課
URL ● <http://doboku-bousai.pref.niigata.jp/sabou/>
・土砂災害警戒情報等を提供しています。

土砂災害警戒情報とは

大雨による土砂災害発生危険性が高まったときに、町長が住民へ避難勧告等を適切に行えるように支援するとともに、住民自らの避難の判断にも参考になるよう、新潟県と気象庁が共同で発表する情報です。

土砂災害の種類

かけ崩れ(急傾斜地の崩壊)

地中にしみこんだ水分が土の抵抗力を弱め、雨や地震などの影響により急激に斜面が崩れ落ちる現象をいいます。かけ崩れは、突然起きるため、人家の近くで起こると逃げ遅れる人も多く、死者の割合も高くなります。



- ・かけに割れ目が見える。
- ・かけから水がわき出ている。
- ・かけから小石がはらばらと落ちてくる。

前兆現象



土石流

山腹、川底の石や土砂が長雨や集中豪雨などによって一気に下流へと流される現象をいいます。その流れの速さは規模によって異なりますが、時速20~40kmという速度で一瞬のうちに人家や畑などを壊滅させてしまいます。



- ・急に川の流れが濁り、流木が滞っている。
- ・山鳴りがする。
- ・雨が降り続けているのに川の水位が下がる。

地すべり(三国地区指定なし)

斜面の一部あるいは全部が地下水の影響と重力によってゆっくりと斜面下方に移動する現象をいいます。一般的に移動土塊量が大きいため、甚大な被害を及ぼします。また、一旦動き出すとこれを完全に停止させることは非常に困難です。



- ・沢や井戸の水が濁る。
- ・地面にひび割れができる。
- ・斜面から水がふき出す。


いざという時の心構え

逃げ方を覚えましょう



土石流は速度が速いため、流れを背にしたのでは追い付かれてしまいます。土砂の流れる方向に対して直角に逃げるようにしましょう。

雨に注意しましょう



土砂災害の多くは雨が原因で起こります。1時間に20ミリ以上、または降り始めてから100ミリ以上の降雨量になったら、十分な注意が必要です。

避難場所を決めましょう



日頃から家族全員で避難場所や避難する道順を決めておきましょう。そうすれば、家族が一緒にいない時でも、避難場所が落ち合うことができます。

非常用品を備えましょう



避難後の生活必需品として、食料品や飲料水、衣類、救急医薬品、携帯電話、ラジオ、手もみカイロ、ライター等を最低3日分用意しておきましょう。

避難に関する情報の種類と発令等の基準

低い	大雨警報 (南魚沼地域) 大雨によって重大な災害が起こる恐れがあると予想されるとき 具体的には、雨量基準が1時間で50mm以上または土壌雨量指数基準が111と予想されるとき	大雨特別警報 台風や集中豪雨等により数十年に一度の降雨量となる大雨が予想され、若しくは数十年に一度の強度の台風や同程度の温帯低気圧により大雨になると予想されるとき
中	避難準備情報 (災害時要援護者避難情報) 土砂災害前兆注意情報が新潟県を通じ気象庁から発表され、町にある雨量観測所の時間雨量が50mm以上、または24時間雨量が100mmとなり、土砂災害の前兆現象(湧き水、地下水の濁りなど)が発見されたとき	
高い	避難勧告 土砂災害警戒情報が新潟県を通じ気象庁から発表され、土砂災害の前兆現象(斜面の崩落、斜面のほらみ、擁壁・道路等にクラックの発生など)が見られ、災害発生危険性が高まっているとき	
最高	避難指示 土砂移動の現象、前兆現象(山鳴り、流木の流出、斜面の亀裂など)が見られ、災害発生危険性が明らかに切迫しているとき、または、付近で土砂崩落・土砂流出が発生したとき	

★早めの避難を心がけましょう。

テレビ、ラジオ等から大雨警報が発表されたとき
○いつでも避難できるよう、身の回りの準備を行い、気象等の情報に気を配りましょう。

テレビ、ラジオ等から大雨特別警報が発表されたとき
○お住まいの地域は数十年に一度しかないような非常に危険な状況にあります。周囲の状況や町から発表される避難指示・避難勧告等の情報に留意し、直ちに命を守るための行動をとってください。(避難所へ避難するか、外出することが危険な場合は家の中の安全な場所にとどまる)

役場から避難準備情報が発表されたとき
○災害時要援護者等、特に避難行動に時間を要する方は、町が指定している避難場所や避難所へ避難を開始してください。
○上記以外の方は、家族との連絡を行い、非常用持出品の用意等いつでも避難できるように準備してください。

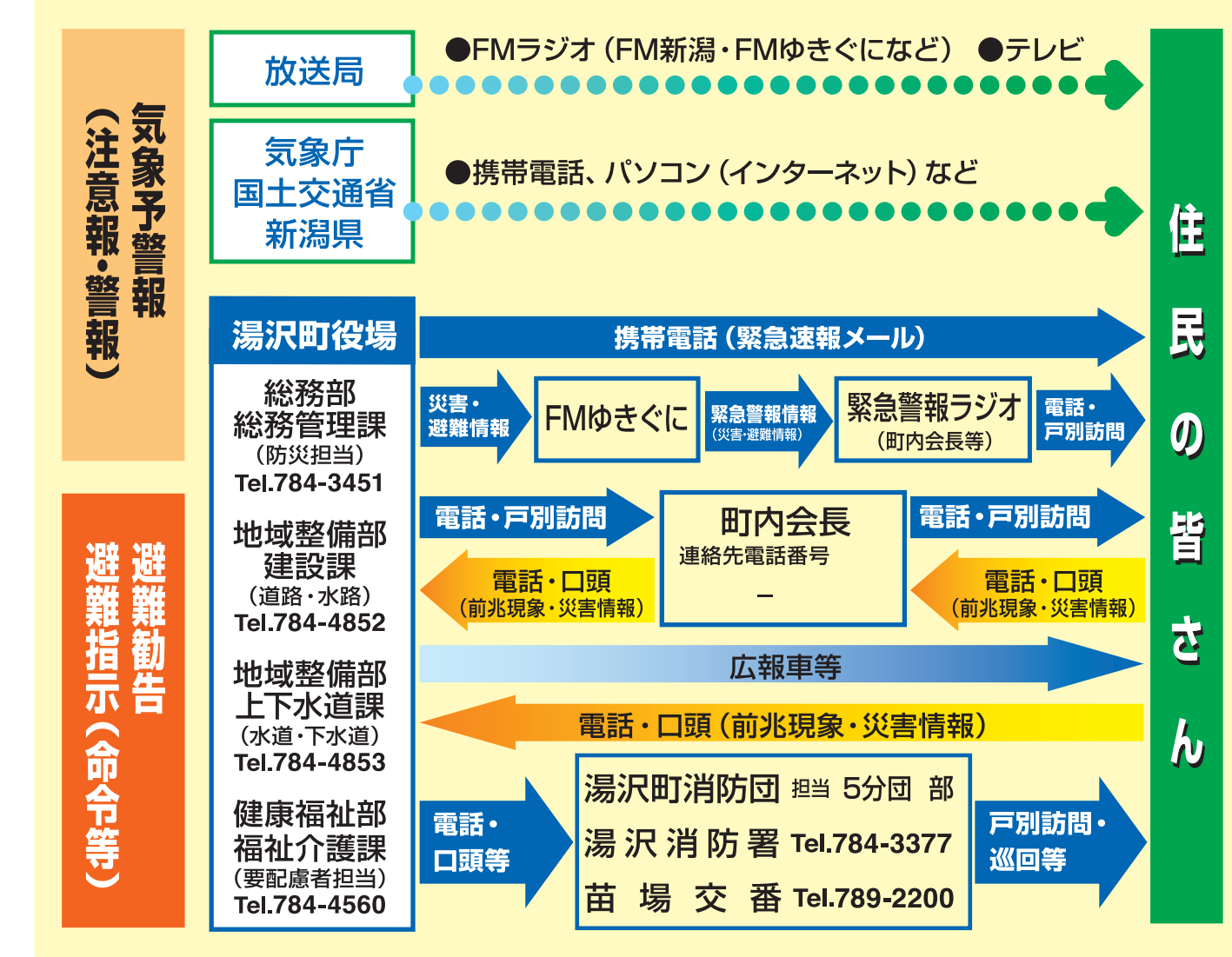
役場から避難勧告が発令されたとき
○原則すべての住民は、町が指定している避難場所へ避難を開始してください。

役場から避難指示が発令されたとき
○まだ避難されていない住民は、直ちに町が指定している避難所や避難場所へ避難を開始してください。
○移動避難が危険な場合や近くに指定された避難場所等がない場合は、鉄筋コンクリート等の堅固な建物の2階以上(斜面と反対側)に避難し、命を守る行動を取ってください。

避難勧告等の発表にかかわらず、身の危険を感じたら直ちに避難を開始してください。

情報の伝達経路

気象注意報・警報及び避難勧告・避難指示等は、以下の図のような経路で、住民の皆さんに伝達されます。また、災害等の情報(前兆現象等)は、役場又は町内会長に連絡をお願いします。



避難時の携行物

非常食料品	・非常食品(3日分程度:アルファ米、乾パン、缶詰、レトルト・インスタント食品など) ・飲料水(1人1日3リットルが目安) など
避難用具	懐中電灯、ラジオ、電池(予備)、ロープ、ヘルメット
救急用品	・傷薬、消毒薬、胃腸薬 など ・包帯、ガーゼ、脱脂綿、三角巾、ハンソウコウ、とげ抜き、ピンセット など
衣料品など	衣服、下着、靴下、防寒着、レインコート
生活用品	ティッシュペーパー、ビニール袋、マッチ、ライター、万能ナイフ
貴重品	現金、印鑑、預金通帳、保険証、その他証明書類、各種カード など

★避難の際はこんなことに気を付けましょう。

- ・避難所等へ避難する際は、他の土砂災害警戒区域内を避けた避難経路を選択しましょう。
- ・土砂災害警戒区域内を避けて避難しなければならない場合は、早めの行動を心がけましょう。
- ・土石流に関しては渓流から直角方向に避難し、できるだけ渓流から離れましょう。