



防災ハザードマップとは

防災ハザードマップは、台風や集中豪雨等による水害・土砂災害や、津波などの自然災害による被害を予測し、その被害の程度や住民みなさんの避難に役立つ情報等を地図上でわかりやすく示したものです。いざという時に備えて、自宅周辺の危険箇所をこの地図で確認し、避難場所までの経路や適切な避難所等を書き込んでおきましょう。被害を軽減するためにも、一人ひとりが平常時から防災意識を持ち、お互いに助け合いながら行動することが大切です。万が一、災害が発生した場合には、落ち着いて行動することができるよう活用してください。

・土砂災害危険箇所は、がけ崩れ、土石流、地すべり等が発生した場合に被害を受けられるおそれのある区域を示したものです。ただし、地図に示した土砂災害危険箇所以外のところで、雨の降り方や土地利用の変化などにより土砂災害が発生することがありますので、避難時の判断は十分注意してください。
・津波災害への備えとしては、海抜10m以下の地域を避けて、避難所と津波対策用避難場所の位置及びその海拔等について表示しています。平成23年3月1日に発生した東北地方での大津波の甚大な被害をもたらしました。長い海岸線を有する本市も津波に対する意識を高め、十分な備えをしておく必要があります。津波は地震発生後あとという間にくるということがありますので、十分注意してください。

平成24年5月 指宿市

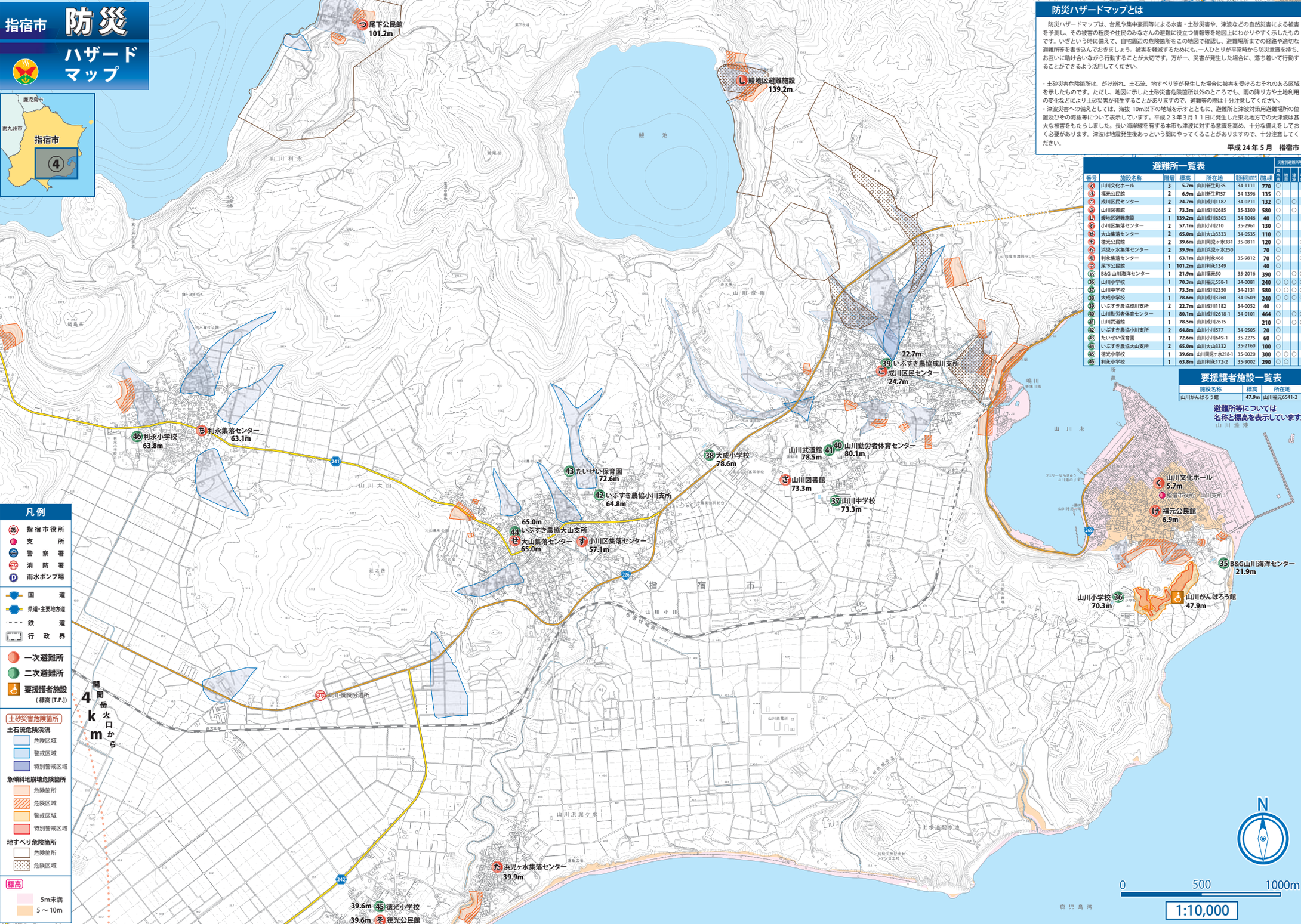
番号	施設名称	階層	標高	所在地	避難定員	災害別対応			
						水	土	津	
1	山地区文化ホール	2	5.7m	山地区生野57	34-1131	770	○	○	○
2	尾下公民館	2	6.9m	山地区生野57	34-1396	135	○	○	○
3	成川区民センター	2	24.7m	山地区川1182	34-0211	132	○	○	○
4	山地区図書館	2	73.3m	山地区川12685	35-3300	580	○	○	○
5	緑地区避難施設	1	139.2m	山地区川16303	34-1046	40	○	○	○
6	小川区集落センター	2	57.1m	山地区川10210	35-2961	130	○	○	○
7	成川区集落センター	2	65.0m	山地区川13333	34-0533	110	○	○	○
8	徳光公民館	2	39.6m	山地区川水331	35-0811	120	○	○	○
9	利永公民館	2	39.9m	山地区川水250	35-0812	70	○	○	○
10	利永集落センター	1	63.1m	山地区川水468	35-9812	70	○	○	○
11	尾下公民館	1	101.2m	山地区川1349	34-0211	40	○	○	○
12	B&G 山地区川海洋センター	1	21.9m	山地区川水50	35-2016	390	○	○	○
13	山地区川小学校	1	70.3m	山地区川水58-1	34-0061	240	○	○	○
14	山地区川中学校	1	73.3m	山地区川12350	34-2131	580	○	○	○
15	大成小学校	1	78.6m	山地区川13260	34-0599	240	○	○	○
16	いぶすき農協成川支所	2	22.7m	山地区川11182	34-0052	40	○	○	○
17	山地区川労働者センター	1	80.1m	山地区川12618-1	34-0101	464	○	○	○
18	山地区川道館	1	78.5m	山地区川12615	34-0101	210	○	○	○
19	いぶすき農協小川支所	2	64.8m	山地区川1077	34-0505	20	○	○	○
20	いぶすき農協書庫	1	72.6m	山地区川1049-1	35-2275	60	○	○	○
21	いぶすき農協大山支所	2	65.0m	山地区川13332	35-2160	100	○	○	○
22	徳光小学校	1	39.6m	山地区川水218-1	35-0020	300	○	○	○
23	利永小学校	1	63.8m	山地区川利永172-2	35-9002	290	○	○	○

施設名称	標高	所在地
山川がんぼろう館	47.9m	山地区川水541-2

避難所等については名称と標高を表示しています。

凡例

- 指宿市役所
- 支所
- 警察署
- 消防署
- 雨水ポンプ場
- 国道
- 県道・主要地方道
- 鉄道
- 行政界
- 一次避難所
- 二次避難所
- 要援護者施設 (標高(T.P.))
- 土砂災害危険箇所
 - 土石流危険渓流
 - 危険区域
 - 警戒区域
 - 特別警戒区域
 - 急傾斜地崩壊危険箇所
 - 危険箇所
 - 危険区域
 - 警戒区域
 - 特別警戒区域
 - 地すべり危険箇所
 - 危険箇所
 - 危険区域
- 標高
 - 5m未満
 - 5～10m



1:10,000