

修订版

中国人

白山市 洪水灾害危险度地图手册

Hakusan City

Flood hazard Map Guide



白山手取川地质公园
形象代言吉祥物
“雪妈妈和水滴宝宝”



洪水灾害危险度地图是什么？

「白山市洪水灾害危险度地图」是指手取川，犀川，安原川，高桥川，大日川因大雨而导致泛滥时能安全避难所制作。为了能在灾害发生时迅速采取避难行动，让我们在平时就做好准备吧。

※1000年以上及50・100年可能发生的降雨



关于本指南小册子

- 为了日常活用，请将该小册子放在随手能拿到的地方保管。
- 请确认避难场所，避难路线，灾害时的联络方式等。
- 提前准备好避难时所需的防灾用品和储备品。
- 平时和家人开防灾会议。

【图例】

标志	名称	标志	名称	避难时注意场所	
	指定紧急避难场所 海拔 (m)		北陆新干线		泥沙灾害警戒区域
	避难方向 (标准)		JR 北陆本线		泥沙灾害特别警戒区域
	特殊人群利用设施		北陆铁道石川线		高潮浸水设想区域
	高速公路		行政机关		海啸浸水设想区域
	国道		消防署		地下通道处
	县道・干线道路		警察局・派出所・警务室		桥
	市町村分界限		急救医疗中心	房屋倒塌等泛滥设想区域 (早期避难区域)	
	地区分界限				洪水泛滥
					侵蚀海岸

【浸水深度的颜色的辨别】

浸水深度	浸水深度的分辨
10.0~20.0m	2楼以上被淹没
5.0~10.0m	2楼部分浸水
3.0~5.0m	2楼部分浸水
1.0~3.0m	1楼部分浸水
0.5~1.0m	1楼部分浸水
0.0~0.5m	地板下

相关咨询

【白山市役所 危机管理科】
石川县白山市仓光2丁目1番地 TEL: 076-274-9536
FAX: 076-274-9535 MAIL: kikikanri@city.hakusan.lg.jp

创建

【白山市役所 土木科】
石川县白山市仓光2丁目1番地 TEL: 076-274-9556
FAX: 076-274-4188 MAIL: doboku@city.hakusan.lg.jp

白山市指定の緊急避難場所一覧

	施設名称	区	所在地	電話番号	災害種類		
					洪水	泥沙災害	海啸
1	白山市民交流センターはくさんホール(白山市民交流中心白山庁)	松任(松任)	倉光二丁目1番地(倉光2-1)	274-9591	○	—	—
2	石川公民館(石川公民館)	石川(石川)	源兵衛町332番地1(源兵衛町332-1)	277-0455	○	—	—
3	柏野公民館(柏野公民館)	柏野(柏野)	下柏野町483番地(下柏野町483)	276-1282	○	—	—
4	笠間公民館(笠間公民館)	笠間(笠間)	笠間町623番地1(笠間町623-1)	276-1283	○	—	—
5	富保公民館(富保公民館)	富保(富保)	富保町1159番地(富保町1159)	276-1284	○	—	—
6	出城公民館(出城公民館)	出城(出城)	成町406番地2(成町406-2)	276-1286	○	—	—
7	御手洗公民館(御手洗公民館)	御手洗(御手洗)	相川町1566番地1(相川町1566-1)	276-1287	○	—	○
8	北陸自動車道緊急避難場所(北陸自動車道緊急避難場所)	御手洗(御手洗)	相川町地内北陸自動車道16.52KP付近(白山市相川町1868-2)	—	—	—	○
9	旭公民館・旭丘体育館(旭公民館・旭丘体育館)	旭(旭)	旭丘二丁目32番地(旭丘2-32)	276-1288	○	—	—
10	中奥公民館(中奥公民館)	中奥(中奥)	中奥町144番地1(中奥町144-1)	276-1290	○	—	—
11	林中公民館(林中公民館)	林中(林中)	乙丸町461番地(乙丸町461)	276-1291	○	—	—
12	光野中学校(光野中学校(体育館))	郷(郷)	番匠町468番地1(番匠町468-1)	276-8823	○	—	—
13	郷公民館(郷公民館)	郷(郷)	田中町230番地(田中町230)	276-1289	○	—	—
14	山島公民館(山島公民館)	山島(山島)	安吉町120番地(安吉町120)	276-7764	備二樓	—	—
15	金沢工業大学やつかほりサーチャキャンパス65号館(金沢工業大学八束穂研究校舎65号館)	山島(山島)	八束穂三丁目1番地(八束穂3-1)	274-7733	○	—	—
16	千代野公民館・千代野児童センター(千代野公民館・千代野児童中心)	千代野(千代野)	千代野西八丁目30番地(千代野西8-30)	276-2204	○	—	—
17	旧美川図書館駐車場(旧美川図書館駐車場)	美川(美川)	美川永代町ヲ266番地1(美川永代町ヲ266-1)	—	○	—	○
18	はくさん信用金庫美川支店屋上(白山信用金庫美川支店屋上)	美川(美川)	美川神幸町ソ336番地1(美川神幸町ソ336-1)	278-2350	○	—	○
19	美川中学校(美川中学校(体育館))	美川(美川)	美川浜町タ5番地(美川浜町タ5)	278-2364	○	—	○
20	美川スポーツセンター(美川体育館)	美川(美川)	美川浜町タ6番地(美川浜町タ6)	278-6090	○	—	○
21	湊小学校(湊小学校(体育館))	湊(湊)	湊町力307番地(湊町力307)	278-2244	○	○	○
22	湊防災コミュニティセンター(湊防災交流中心)	湊(湊)	湊町ヨ70番地1(湊町ヨ70-1)	278-2002	○	○	○
23	白山青年の家(白山青年之家)	一ノ宮(一之宮)	八幡町戌142番地(八幡町戌142)	272-3695	○	○	—
24	朝日小学校(朝日小学校(体育館))	鶴来(鶴来)	鶴来日吉町口111番地(鶴来日吉町口111)	272-1611	○	○	—
25	広陽小学校(広陽小学校(体育館))	林(林)	知気寺町と77番地2(知気寺町と77-2)	273-4131	○	○	—
26	林公民館(林公民館)	林(林)	道法寺町へ24番地(道法寺町へ24)	272-1746	○	○	—
27	明光小学校(明光小学校(体育館))	館畑(館畑)	井口町は1番地4(井口町は1-4)	272-1118	○	○	—
28	館畑公民館(館畑公民館)	館畑(館畑)	日向町イ19番地(日向町イ19)	272-1041	○	—	—
29	河内ウッディホール(河内伍迪运动中心)	河内(河内)	河内町江津い30番地(河内町江津い30)	273-4133	○	○	—
30	鳥越小学校(鳥越小学校(体育館))	鳥越(鳥越)	上野町才1番地(上野町才1)	254-2219	○	○	—
31	鳥越中学校(鳥越中学校(体育館))	鳥越(鳥越)	釜清水町チ140番地(釜清水町チ140)	254-2319	○	○	—
32	鳥越ふるさとセンター(鳥越故乡館)	鳥越(鳥越)	上吉谷町甲99番地(上吉谷町甲99)	255-5066	○	○	—
33	白嶺中学校(白嶺中学校(体育館))	尾口(尾口)	瀬戸申66番地(瀬戸申66)	256-7145	○	○	—
34	金沢工業大学白山麓キャンパスイノベーションハブ(金沢工業大学白山麓校区创新中心)	尾口(尾口)	瀬戸辰3番地1(瀬戸辰3-1)	256-7170	○	○	—

其他设施

	施設名称	所在地	電話番号
市政府	白山市役所(白山市政府)	倉光二丁目1番地(倉光2-1)	276-1111
	美川支所(美川分所)	美川浜町ヨ103番地(美川浜町ヨ103)	278-3200
	鶴来支所(鶴来分所)	鶴来本町四丁目ヌ85番地(鶴来本町4-ヌ85)	272-1111
	河内市民サービスセンター(河内市民服务中心)	河内町福岡77番地(河内町福岡77)	272-1100
	吉野谷市民サービスセンター(吉野谷市民服务中心)	佐良二136番地(佐良二136)	255-5011
	鳥越市民サービスセンター(鳥越市民服务中心)	別宮町口170番地(別宮町口170)	254-2011
	尾口市民サービスセンター(尾口市民服务中心)	瀬戸午10番地(瀬戸午10)	256-7011
	白峰市民サービスセンター(白峰市民服务中心)	白峰ハ157番地(白峰ハ157)	259-2011
警察局	白山警察署(白山警察署)	倉光九丁目11番地1(倉光9-11-1)	216-0110
	白山警察署鶴来庁舎(白山警察署鶴来分所)	月橋町644番地(月橋町644)	272-1161
消防局	白山野々市広域消防本部(白山野々市広域消防本部)	三浦町255番地1(三浦町255-1)	276-1119
	松任消防署(松任消防署)	三浦町255番地1(三浦町255-1)	276-6119
	松任消防署千代野分署(松任消防署千代野分署)	北安田町861番地1(北安田町861-1)	275-2119
	鶴来消防署(鶴来消防署)	明島町山84番地1(明島町山84-1)	273-9119
	美川消防署(美川消防署)	鹿島町140番地1(鹿島町140-1)	278-6119
	白山消防署(白山消防署)	吉野夏111番地1(吉野夏111-1)	255-8119
	白山消防署白峰分署(白山消防署白峰分署)	白峰ハ103番地3(白峰ハ103-3)	259-2119
医院	公立松任石川中央病院(公立松任石川中央病院)	倉光三丁目8番地(倉光3-8)	275-2222
	公立つるぎ病院(公立鶴来医院)	鶴来水戸町ノ1番地(鶴来水戸町ノ1)	272-1250

1 创建我的时间表

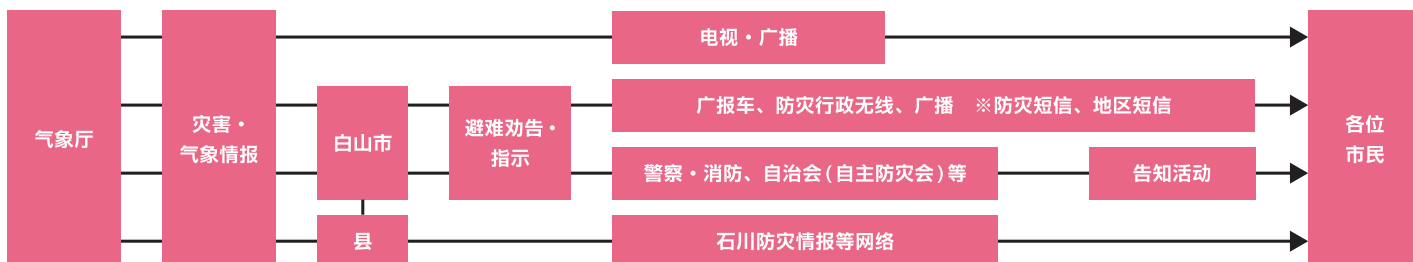
※ 创建附件表

2 了解气象情报・避难情报，灾害时的联络方式



防灾信息的传达途径

气象情报及避难情报是通过以下途径传达给各位市民(参照下图)



通过电视，广播等了解最新的气象情报及避难情报，也可通过电脑，手机等网络收集信息。

石川防灾情报	http://www.hrr.mlit.go.jp/kanazawa/bousai-info-ishikawa/index.html	
石川县防灾气象情报	http://www.micosfit.jp/ishikawa_pref_bousai/	
金泽气象台官网	https://www.jma-net.go.jp/kanazawa/	

扫码注册

白山市短信服务 ※防灾短信

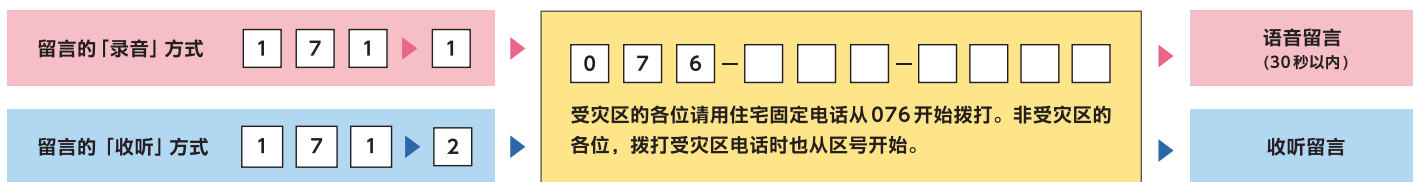
白山市只对短信注册登陆者，通过手机，电脑发送防灾・气象信息及观光信息的短信。(免费注册登录)

从白山市官网进行注册登录 手机登录	https://mail.cous.jp/hakusan/hakusan@entry.mail-dpt.jp	
----------------------	---	--

扫码注册

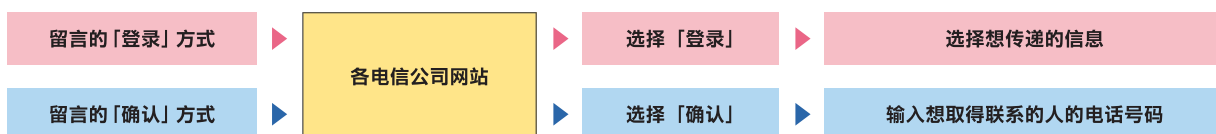
NTT 灾害留言电话

灾害发生时电话线拥挤，请使用灾害专用留言电话。



手机灾害专用留言板

用手机可以文字留言。电信公司开设了「灾害专用留言板」供受灾区的市民登录及确认安否信息。



※关于使用手机灾害留言板，与上述不同，请咨询电信公司。

3 海啸·高潮·海浪



海啸·高潮·海浪的警报·注意报

气象厅在预测由海啸引起的灾害发生时，会发布地震发生后约3分钟后为目标 即将会发生的海啸警报(大海啸，海啸)及海啸注意警报。预测因高潮，海浪而可能会发生灾害时，会发布高潮，海浪警报或高潮，海浪注意报。

■ 海啸警报·注意报的种类 ※大海啸警报是属于特别警报一类。

种类	发布基准	被发布的海啸的高度		设想灾害程度及所应采取的行动
		用数值发布(预想的海啸高度)	特大地震时的发布	
大海啸警报	假设海啸的高度，高的地方超过3m时	超过10m (10m<预测高度)	特大	木造房屋倒塌·冲走，人被海啸卷走。 在沿岸部，河沿的人，请立即前往高台，避难大楼等安全的场所避难。
		10m(5m<预测高度≤10m)		
		5m (3m<预测高度≤5m)		
海啸警报	假设海啸的高度，高的地方超过1m，3m以下时。	3m(1m<预测高度≤3m)	高	标高的低处有海啸袭击，浸水发生。人被海啸卷走。沿岸部，河沿的人，请前往高台，避难大楼等安全的地方避难。
海啸注意报	假设海啸的高度，高的地方为2m以上，1m以下时，因海啸会引起灾害时。	1m(0.2m≤预测高度≤1m)	(不标注)	在海里人会被卷走，养殖品冲走，小型船舶翻到。在海里的人请立即上岸，尽快离开海岸。

出典:气象厅官网 (<https://www.data.jma.go.jp/svd/eqev/data/joho/tsunamiinfo.html>)

■ 高潮·海浪预报的种类

种类	发布基准	种类	发布基准
高潮警报	假设潮位为1.2m以上时。	海浪警报	假设浪高为5.0m以上时。
高潮注意报	假设潮位为0.8m以上未满1.2m时。	海浪注意报	假设浪高为3.0m以上未满5.0m时。

■ 避难时心得

<p>迅速前往高台避难</p> <p>迅速往高处，离海远的地方进行避难。</p> 	<p>不要靠近河川，海岸</p> <p>在发生地震，发布警报·注意报时，因海岸，河川很危险，在钓鱼或游泳的人，尽快离开海岸，前往高处避难。</p> 
<p>尽量徒步避难</p> <p>开车会引起交通拥堵等危险，所以尽量徒步避难。</p> 	
<p>收集正确信息</p> <p>从防灾行政广播，电视，电台等获取正确信息。</p> 	<p>服从避难劝告，避难指示(紧急)</p> <p>发出避难劝告，避难指示(紧急)后，服从指示，迅速前往高台安全的地方避难。</p> 

4 泥沙灾害



区域的指定

每年在全国各地都会发生泥沙灾害,为了保护大家的性命及财产,石川县基于泥石流灾害防止法,对地形等实施调查,白山市内有可能发生泥沙灾害的地区(参照下图),请大家注意。

泥沙灾害警戒区域(黄色区域)是指

发生崩塌时,
会对居民产生性命及身体危害的区域

泥沙灾害特别警戒区域(红色区域)是指

崩塌发生时,
会发生建筑物破损,对居民的性命及身体产生危害的区域

泥沙灾害的危险度 泥沙灾害的危险度在以下网站可确认

石川县泥沙灾害情报系统

<https://sabo.pref.ishikawa.lg.jp>

SABO アイ

搜索

手机用户
从这里▶



5 避难情报及河川水位



发生
泛滥!!

	河川				危险度
	手取川 (鹤来)	大日川 (别急)	高桥川 (殿田桥)	安原川 (安原大桥)	
泛滥 ▼ 危险水位	10.1m	4.7m	1.5m	4.1m	5
泛滥 ▼ 判断水位	3.0m	—	1.2m	2.9m	4 (危险)
泛滥 ▼ 注意水位	2.3m	—	1.0m	2.5m	3 (警戒)
泛滥 ▼ 注意水位	1.4m	2.0m	0.9m	2.2m	2 (注意)
水防团 ▼ 待命水位	0.9m	1.5m	0.7m	1.6m	1
▼ 平常水位					
▼ 平时水位					

已经发生灾害

采取保护生命的最佳行动。

避难劝告·避难指示(紧急)

现在非常危险。迅速前往最近的避难所进行避难。如果时间不充裕
请到附近的高楼上避难等待救援。

避难准备·高龄者等开始避难

因预测会有危险发生请开始准备避难。老年人,儿童,有身体障碍的
人请立即前往避难所避难。

注意报

根据灾害危险地图等确认避难场所及避难路线

水灾的危险度 水灾危险度请在以下网站确认

石川县河川综合情报系统

<http://kasen.pref.ishikawa.jp/>


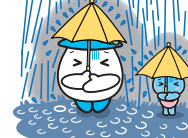
石川县 河川情报

搜索

手机用户
从这里▶



6 降雨量，降雨程度 (1小时的雨量)

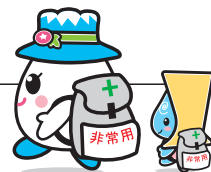
未滿 10~20mm	未滿 20~30mm	未滿 30~50mm	未滿 50~80mm	80mm 以上
<p>中雨</p>  <p>因雨声讲话声音无法听清。这个程度的雨长时间持续的话需要注意。</p>	<p>大雨</p>  <p>因大雨侧沟及下水道，小河水满，开始有小规模的悬崖崩塌。</p>	<p>暴雨</p>  <p>倾盆大雨，容易引起山体滑坡，悬崖坍塌，危险地带的人做好避难准备。</p>	<p>大暴雨</p>  <p>如瀑布一样的大暴雨，井盖有水溢出。容易引起泥石流，会发生许多灾害。</p>	<p>特大暴雨</p>  <p>呼吸困难有压迫感，会发生大规模的灾害，需处于严重警戒状态</p>

7 紧急携带品清单

为灾害发生做准备，事先确认紧急急救袋及储备品等，准备好最低限度的必要物品。

<p>食品 (最低保证3天的量)</p>	<input type="checkbox"/> 饮用水 ※ 饮用水每人一天需要 3L <input type="checkbox"/> 食品			
<p>贵重物品</p>	<input type="checkbox"/> 现金 (含零钱) <input type="checkbox"/> 健康保险证·驾照等	<input type="checkbox"/> 存折等 <input type="checkbox"/> 印章	<input type="checkbox"/> 车和家的备用钥匙 <input type="checkbox"/> 眼镜·隐形眼镜	
<p>情报</p>	<input type="checkbox"/> 手机·收音机 (含充电器·干电池) <input type="checkbox"/> 紧急联络方式	<input type="checkbox"/> 文具用品 <input type="checkbox"/> 灾害危险度地图		
<p>便利物品</p>	<input type="checkbox"/> 手电筒 <input type="checkbox"/> 雨具	<input type="checkbox"/> 口哨·笛子 <input type="checkbox"/> 万能刀	<input type="checkbox"/> 厚手套 <input type="checkbox"/> 塑料袋 <input type="checkbox"/> 毛巾	<input type="checkbox"/> 换洗衣服 <input type="checkbox"/> 常用药·治疗药
<p>为防止传染病做准备</p>	<input type="checkbox"/> 口罩 <input type="checkbox"/> 体温计	<input type="checkbox"/> 消毒酒精 <input type="checkbox"/> 肥皂·洗手液		

- 这份清单只是一个例子。请根据每个家庭的情况，选择必要的物品。
- 为了不妨碍避难，装在方便携带的包里。
- 决定好优先顺序进行准备。
- 定期检查一下物品。



备注

- 灾害危险度地图是根据平成 27 年 5 月的水防法改正，针对千年一次左右的骤雨为对象，平成 29 年 4 月国土交通省最新发表的「手取川水系手取川洪水浸水设想区域图 (设想最大规模)」，从平成 30 年 7 月石川县最新发表的「犀川水系犀川·安原川·高桥川洪水浸水设想区域图 (设想最大规模)」为基准制作的。
- 根据降水情况该地图上的区域以外的地方也有浸水可能。
- 关于一之宫·鹤来地区和白山麓的一部分地区，手取川和大日川是不在水法浸水设想区域中显示。
- 此设想浸水是降雨量超过设想最大规模，未考虑其他河川的泛滥，内水泛滥 (侧沟，水沟中的雨水无法排出)。