

我们家的防灾备忘录

●我们家的避难场所			●我们家的集合地点	
家庭成员姓名	出生日期	血型	备忘录 (病症、病史、手机号码、工作单位等)	
家庭成员的联系方式	T·S·H·R 年 月 日	型 Rh (+/-)		
	T·S·H·R 年 月 日	型 Rh (+/-)		
	T·S·H·R 年 月 日	型 Rh (+/-)		
	T·S·H·R 年 月 日	型 Rh (+/-)		
	T·S·H·R 年 月 日	型 Rh (+/-)		

●遇到困难时的联系方式 请写下亲戚、朋友、想联系的人等的联系方式!

姓名	电话号码	地址	其他
		〒	
		〒	

●紧急联系方式

机构名称	所在地	电话号码
雄武町役所	纹别郡雄武町字雄武700	(0158) 84-2121
雄武警察驻在所	纹别郡雄武町字雄武1018-28	(0158) 84-2744
幌内警察驻在所	纹别郡雄武町幌内371	(0158) 86-2055
兴部警察署	纹别郡兴部町兴部755-3	(0158) 82-2110
雄武消防支部	纹别郡雄武町字雄武862-2	(0158) 84-2052
雄武町国民健康保险医院	纹别郡雄武町字雄武1482-2	(0158) 84-2517

医疗机构: ※请写下您最常去的医疗卫生机构。

请预先确认可将您的安危信息等告知家人和朋友的方法!

灾害专用留言电话

171

"语音留言板", 即使在发生大规模灾害, 因确认安危等的电话线路繁忙, 难以接通的情况下, 也可以通过录音和播放留言, 让您与灾区的家人、亲戚和朋友取得联系。

○录音 171 → 1 → 0 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ → 录制留言

▶播放 171 → 2 → 0 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ → 播放留言

将通过广播播放相关信息...

...家里或者想联系的受灾地的人的电话号码 (先拨打区号)

有关详细信息, 请访问NTT主页。 <https://www.ntt-east.co.jp/saigai/voice171/> 171 或 NTT 搜索

灾害专用手机留言板



这是发生大规模灾害时各通信运营商提供的灾害专用留言板。可以在有上网功能的非智能手机和智能手机上录入或确认安危信息。

※详细信息请查看各通信运营商主页

2023年
保存版
3月



洪水・泥石流



地震



海啸



雪灾

雄武防灾

手 册

+ 防灾地图



町役所

邮政编码098-1792
北海道纹别郡雄武町字雄武700
电话: 0158-84-2121
雄武町主页
<https://www.town.oumu.hokkaido.jp/>

雄武町主页



目 录

P2	目录/如何获取灾害信息	P13	紧急情况下的应急物品、储备品 (防灾)
P3	做好风灾水害的防范准备	P14	急救、传染病对策 (防灾)
P4	做好防洪准备 (风灾水害)	P15~21	防灾地图
P5	避难警戒级别 (风灾水害)	P22	避难场所一览
P6	居民防灾行动计划 (风灾水害)	P23	地图袋
P7	做好泥石流灾害的防范准备	封底	我们家的防灾备忘录
P8~9	做好地震、海啸灾害的防范准备		
P10~11	发生地震、海啸灾害时		
P12	雪灾、龙卷风灾害		



做好风灾水害的防范准备

风灾水害有时会发生急剧变化。如果感到异常，请立即避险撤离。

与河流接壤的低洼地和地基松软不稳的建筑修复用地是水灾的高危区域。

确认发生洪水时的避难场所



请确认**防灾手册 (防灾地图)**上标注的您附近的**避难场所**。

确认避难路线



请确认前往避难场所的**实际路线**。事先记住**地标**的话会很有帮助。

检查房屋内外



通过检查**我们家的风灾水害对策**，将台风和龙卷风造成的损害降到最低。

雄武町的主要洪水灾害

发生时间	原因	总降雨量	水淹房屋情况
1998年9月15日14:10 ~9月17日 7:20	5号台风	165mm	地板上淹水 43 栋 地板下淹水 29 栋
2001年9月 9日 9:00 ~9月11日15:00	秋雨锋面及15号台风	212mm	地板上淹水 7 栋 地板下淹水 15 栋

获取灾害信息

发生灾害时由于各种信息错综复杂，容易出现混乱。重要的是获取“最新的正确信息”，并采取行动。平时要关注日本气象厅发布的气象信息，做好应急准备，并事先确认在紧急情况时可以接收哪些信息以及如何接收这些信息。

<p>Yahoo! 防灾速报应用程序</p> <p>下载应用程序后可以了解气象信息、避难信息、河流信息等。</p> <p>for iPhone/iPad</p> <p>for Android</p>	<p>NHK新闻 和防灾应用程序</p> <p>NHK官方应用程序。在地图上可以查看雨云、台风、河流信息，并提供同步直播。</p> <p>for iPhone/iPad</p> <p>for Android</p>	<p>总体防灾信息 (警报、预警/地震/龙卷风等)</p> <p>北海道防灾门户网站</p> <p>https://www.bousai-hokkaido.jp/</p>	<p>气象信息</p> <p>网走地区气象台气象厅</p> <p>电脑版和智能手机版 https://www.jma-net.go.jp/abashiri/</p> <p>日本气象厅网站智能手机版 https://www.jma.go.jp/jma/</p>
		<p>道路信息</p> <p>北海道地区 道路信息</p> <p>https://info-road.hdb.hkd.mlit.go.jp/RoadInfo/</p>	<p>防灾信息</p> <p>日本国土交通省 防灾信息提供中心</p> <p>https://www.mlit.go.jp/saigai/bosaijoho/</p>

我们家的风灾水害对策检查

检查自己家的防护措施，如果已采取相应措施，请在☑上打勾。如果有不完备的地方，请立即采取对策。

- 电线是否下垂或触及树枝?
- 电视天线是否用支架等进行加固?
- 空调是否固定牢靠?
- 庭院里是否有即将倒塌的树木或即将折断的树枝?
- 砖墙是否有裂缝或松动? 里面是否有钢筋?
- 是否已将晾衣竿、花盆等放入屋内以防被风吹走?
- 是否已将家具物品搬到楼上以防房屋进水?
- 屋顶的彩钢板是否有破损的地方?
- 煤油桶是否固定牢靠?
- 窗户玻璃是否贴有防爆膜?
- 房子周围放置的可能被吹走或损坏的物品是否已固定或放入屋内?
- 液化气罐是否固定牢靠? 管道是否松动?
- 做好储水、储备应急食品等的准备工作。
- 检查应急物品，以做好紧急避难时的准备。
- 补充及准备好备用电池、便携式收音机、手电筒、蜡烛，以防停电。

做好防洪准备

待洪水等灾害发生后就为时已晚，务必事先做好检查!!

下雨时能见度差，非常危险。避难撤离时要充分留意脚下。

1 获取最新信息

要随时关注电视、广播等报道的降雨和台风信息，争取获取最新的灾害信息。



2 确认避难场所

避难撤离前，请关闭煤气、电源和火源，在确认避难场所的同时与家人确认好万一中途走散时的集合地点。



3 尽早避险撤离

根据避险撤离的警戒等级，尽早自主避难撤离。



4 避难指示

避难指示是在危险迫近时发出的，所以要立即执行。避险撤离时，请听从警察局、消防局或当地负责人的指示。



5 安全避险撤离

避险撤离时尽量选择地势高的道路，如果有淹水的地方，要充分注意沟渠和水路。另外，在悬崖等地区存在泥石流风险，要充分引起注意。



6 延误避难时

万一因避险撤离不及时而面临危险时，请逃到坚固的建筑物的二楼以上进行避难。



确认雨和风的【危险度】

● 一小时的大致降雨量

 【中雨】 (10~20mm) 雨哗啦啦地下，从地面反弹飞溅起来淋湿脚面。到处都是水坑。	 【中到大雨】 (20~30mm) 倾盆大雨，即使打伞也会被淋湿。加快汽车雨刷的速度仍无法看清前方。	 【大雨】 (30~50mm) 大雨就像打翻的水桶，道路变成河流。	 【暴雨】 (50~80mm) 像瀑布一样一直下着，打伞也没用。开车很危险。	 【大暴雨】 (80mm以上) 令人窒息的压迫感。周围一片白，能见度降低。
---	---	--	---	--

● 风的等级与危害程度 *风速为10分钟的平均风速。最大瞬间风速可能是平均风速的1.5~3倍以上。

 【强风】 (风速10~15m/s) 很难迎风行走。电线以及整棵树开始摇晃。	 【疾风】 (风速15~20m/s) 电线发出响声，广告牌和彩钢板开始脱落。高空作业很危险。	 【烈风】 (风速20~30m/s) 不抓住物体就无法站住。有可能被飞来的物体砸伤，户外活动非常危险。细的树枝被刮断，广告牌被刮掉/刮飞。	 【暴风】 (风速30m/s以上) 树木、电线杆、路灯被刮倒。行驶中的卡车翻车。
---	---	--	---

避难警戒级别

“避难警戒(警戒等级)”分为5个级别，根据级别来通知灾害各阶段应采取的行动。

发生灾害时发布的避难警戒等级信息

灾害危险程度	警戒等级	居民应采取的避难行动
高	5	灾害发生或即将发生 由雄武町下达指令 紧急安全措施
~<请务必在警戒等级4之前撤离危险场所进行避难!>~		
	4	发生灾害的可能性极高 由雄武町下达指令 避难指示
	3	可能发生灾害 由雄武町下达指令 高龄老年人等避难
	2	气象状况恶化 气象厅发布 大雨、洪水、风暴潮警报
低	1	今后的气象状况有可能恶化 气象厅发布 灾害预警信息

警戒等级5时，已无法安全避难且生命处于危险状态。不可等到发布警戒等级5的紧急安全措施警报时才避险撤离。

当发布警戒等级4的避难指示时，全员皆应撤离危险场所进行避难。

对于避难时需要花费较长时间的高龄老年人和残疾人，在发布警戒等级3高龄老年人等避难的指示时，要撤离危险场所进行避难。

*感觉自己身处危险之中时，不分警戒等级，都要避险撤离。另外，警报不一定从等级1开始按顺序发布。

警戒等级 5 紧急安全措施 发布时
可能正面临着前所未有的危险境地
请立即采取**“救生行动”**!

大雨时判断早期避险撤离的要点

● 事先确认路线和尽早避难撤离

请实际走一下避难路线，以确认安全且易于避险撤离的路线和所需时间。进入避难状态时，尽可能在淹水之前提早避险撤离。



● 在淹水之前避险撤离

自己居住的地区和附近的河流上游，出现暴雨或长时间降雨时，需要提高警惕。特别是高龄老年人和残疾人等避难时需要花费较长时间的人，尽早避难尤为重要。



● 天黑前避难

如果预测会有大雨，请趁天还亮时尽早避险撤离。天黑后避难，能见度会很差，可能注意不到坍塌的道路和沟渠等。



做好地震、海啸灾害的防范准备

了解地震、海啸，充分做好应急准备。

做好地震的防范准备

地震会突然发生。为了家人的安全，也为了将损害降到最低，需要平时就做好准备。请与家人一起商量防灾对策，保护生命免受灾害侵害。

鉴定自家房屋防震状况



检查房间布局、厨房和卫浴等用水的地方、煤气的位置、电源总闸、家具的位置。另外，对于房屋的抗震鉴定，要咨询专家并进行加固。

不要在高处放置重物



请勿将电视机等重物放置在家具上，以免在地震时掉坠落而造成人员受伤。

不要放置易燃物品



为防止二次灾害的发生，请勿将易燃物品放在煤气灶、火炉等火源附近。

与家人一起商量

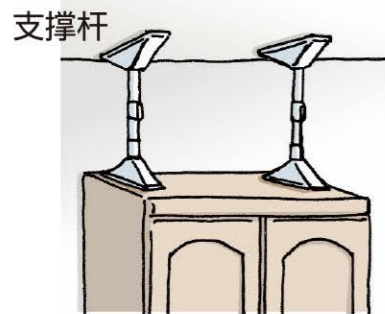
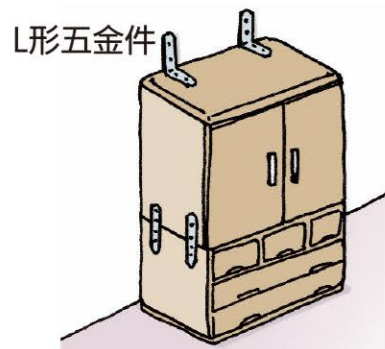


确认好家庭成员的分工安排、以及万一中途家人走散时的集合地点。

室内安全防护措施

家里的家具在地震时也可能成为凶器。请固定好家具，并尽最大努力采取防护措施。

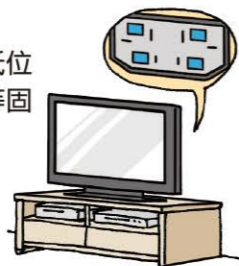
衣柜和书架



用L形五金件固定。由于住宅情况不能安装五金件时，则可使用支撑杆。

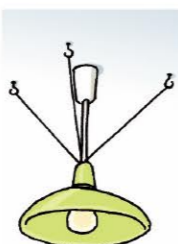
电视

尽可能在较低位置用防倒贴等固定。



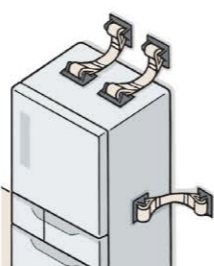
照明器具

用链条和五金件固定。荧光灯用耐热胶带固定。



冰箱

用冰箱安全防护锁将冰箱的顶板或侧板固定在墙壁上。



窗户玻璃

为了以防万一，请贴上玻璃防爆膜。



橱柜

用五金件等固定，并粘贴防滑垫、五金紧固件以及防爆膜。



暖气设备

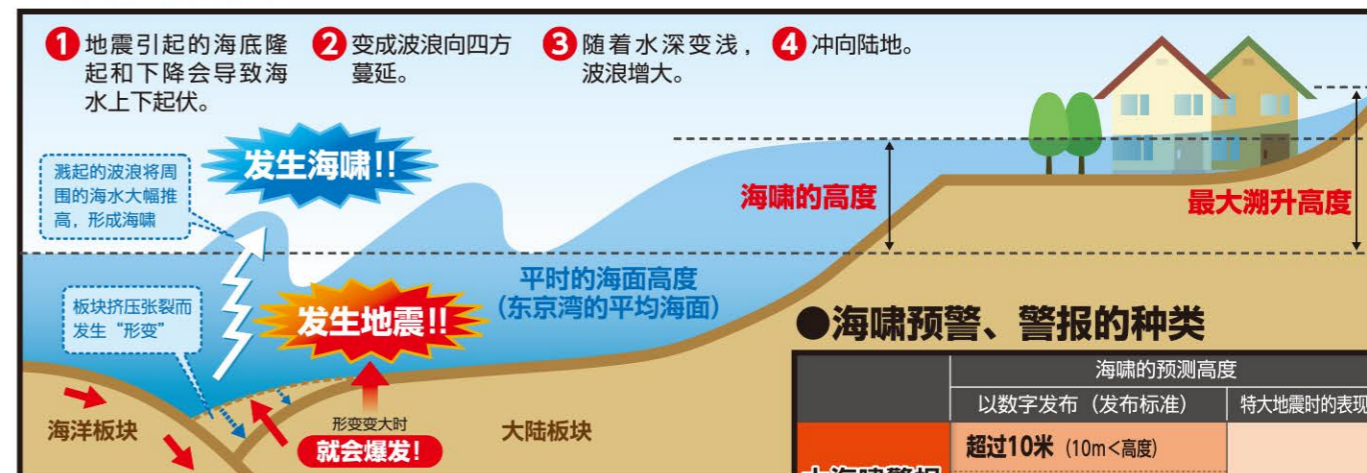
使用带抗震自动灭火装置的暖气设备。不要在周围放置易燃物品。



关于海啸的预备知识

由在海底发生的地震引起的海底隆起和下降，以及滑坡等原因，导致海水涌向陆地的现象被称为“海啸”。海啸不仅是地震，有时也会因海底滑坡和海底火山喷发等引起。

海啸的形成原理



海啸预警、警报的种类

	海啸的预测高度	
	以数字发布 (发布标准)	特大地震时的表现
大海啸警报 (特别警报)	超过10米 (10m < 高度)	特大
	10m (5m < 高度 ≤ 10m)	
	5m (3m < 高度 ≤ 5m)	
海啸警报	3m (1m < 高度 ≤ 3m)	高
海啸预警	1m (20cm ≤ 高度 ≤ 1m)	(不标记)

- 气象厅发布的“海啸高度”是指海岸附近的海面的上升高度。
- 根据海岸和海湾的地形，海啸高度可能达到预测高度的数倍。
- 海啸冲上陆地时称为潮升。这个高度叫做“潮升高度”，海啸到达的最高点的标高叫做“最大潮升高度”。

海啸的注意事项

海啸反复来袭!

海啸会以第2波、第3波的形式反复来袭。要避免直至预警、警报解除。

海啸的速度非常快!

有些海啸在发出“预警”和“警报”之前就到来，即使是到达岸边的海啸波速也高达每小时36公里（秒速10米）左右。

注意海啸的高度!

根据海岸的地形等，海啸高度有时会高于所预测的范围。

即使没有退潮也要注意!

海啸发生前不一定会出现退潮。根据地震发生的方式和地形，也可能不出现退潮。

大潮时要注意!

大潮时水位较高，海啸会更大。

微弱的地震也要注意!

即使是微弱的地震，持续摇晃的时间很长时，也有可能发生海啸。

发生地震、海啸灾害时

为了保护生命不受地震、海啸的伤害，请确认一下“应该采取的行动”。

地震、海啸的对策



北海道·三陆海域后发地震警报

继续做好避险撤离准备!

如果“日本海沟·千岛海沟”沿线发生M7级地震，日后可能接连引发特大地震。届时将发布“北海道、三陆近海后发地震警报”，以提醒人们注意随后可能会有特大地震的发生。



※详情请查看此处▶

赶快前往最近的避难所避难!!

确认防灾地图!!

如果有危险…

尽可能徒步避险撤离，而且携带的物品越少越好!!

- ▶ 方便行动的衣服、头盔、厚底鞋。
- ▶ 给家人和朋友留下联络信息。
- ▶ 关闭煤气总阀并切断电源总闸。

我们家的防灾备忘录 确认一下吧!

※见该资料最后一页。

震度 (气象厅震度阶级)



雪灾、龙卷风灾害

暴风雪期间避免外出极为重要。还要确认龙卷风和落雷时的避难方法。

做好防暴风雪的准备

当发布降雪警报或预警时，要密切关注天气，不要勉强外出。

汽车被困在半路进退不得时

汽车被困在半路进退不得时，请注意不要被后面车辆追尾。

- 即使雪堆中的积雪只有20cm左右车辆也可能无法前进。
- 打开双闪灯并放置三角警示牌。
- 向JAF等的道路救援服务、警察/消防，或附近的人家救助。
- 暴风雪时一氧化碳中毒造成的伤亡日益增加。滞留在车内时，熄火是重中之重。请务必用防寒服、毛毯、报纸等防寒物品防止体温下降。不得已要启动引擎打开暖风等设备时，一定要清除排气管周围的积雪，以防止废气回流到车内。



不得不开车外出时

为防止因天气突变导致车辆被困，请在车内准备好防寒服、雨鞋、手套、铲子、牵引绳，并确保有充足的燃油。



在家里的時候

- 检查FF式暖气机的通风口是否被雪堵住，以免一氧化碳中毒。
- 为了确保出入口畅通，根据积雪状况适当除雪。




如果发现道路异常
道路紧急救援电话 #9910
车辆故障、拖车救援
JAF道路救援服务 #8139


紧急联系方式
 ※缩位拨号

注意龙卷风和落雷!

龙卷风 龙卷风造成的灾害包括因强风导致的建筑物倒塌、汽车翻倒、树木受损等。龙卷风的特点是发生的时间短，是非常局部的现象，所以很难预测。要前往就近的钢筋混凝土结构的大楼等避难，来不及逃跑时，要弯腰躲在建筑物的隐蔽处。



雷 在屋外时，要立刻返回家中避难（钢筋混凝土结构或钢结构建筑的安全性很高），外出时，要在车内避难。因为有落雷的危险性，所以要与简易建筑和树木保持2至4米以上的距离。打雷时，有从侧面打来的“侧击雷”的危险。位于空旷场所时要尽量将身体贴近地面，保持蹲下姿势。（球场、高尔夫球场等）不要将长的物体（钓鱼竿、伞、球棒等）高举过头部。



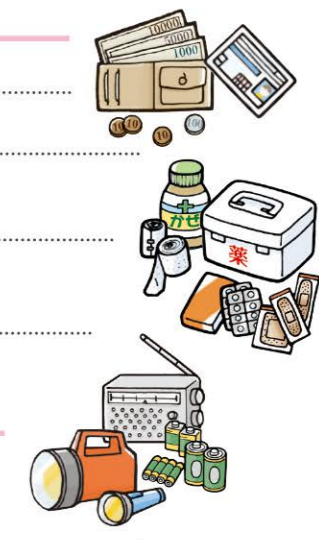
紧急情况下的应急物品、储备品

请参考下面的清单准备物品，以备不时之需。要注意食品和饮料的保存期限。

紧急情况下的应急物品

用背包或类似的东西装好，以便可以立即取出带走。

- 贵重物品 现金 银行卡 存折 印章 驾照 医疗保险证
- 应急食品 饮用水（塑料瓶装） 营养补充食品 糖果点心
- 应急药品 用药手册 慢性病用药 常备药（感冒药、创伤药等） 创可贴 消毒液 口罩 消毒湿巾 体温计 *预防感染必备!
- 生活用品 衣物 防寒服 雨具 毛巾 纸巾（湿巾） 运动鞋 劳保手套 帽子 打火机 塑料袋 生理期用品 保鲜膜
- 其他 便携式收音机 手机 充电器 手电筒 哨子 电池 书写用具 眼镜 有纪念意义的物品



储备品

至少储备3天以上的物资。

- 食物和饮用水 饮用水（每人每天3升） 罐头或蒸煮类即食快餐食品 营养补充食品 速食品
- 燃料等 卡式炉 卡式炉气罐 固体燃料
- 生活用品 毛毯 睡袋 洗漱用品 锅 水壶 水桶 卫生纸 便携式厕所 一次性保暖贴
- 其他 塑料布 报纸 蜡烛 胶带 绳索 塑料桶



如果有婴儿和需要看护的老人等，还需要以下物品。

有婴儿时

- 牛奶、奶瓶
- 离乳食品、餐具
- 婴儿湿巾
- 帽子、防寒服
- 浴巾
- 纱布手帕
- 婴幼儿用药
- 母子健康手册
- 消毒剂
- 纸尿裤
- 婴儿背带
- 衣物（换洗衣物）

有需要看护的老人时

- 粥等食品（介护食品）
- 残疾人手册、介护保险证等
- 纸尿裤
- 帽子、防寒服
- 衣物（换洗衣物）
- 介护用品
- 护理湿巾
- 常备药

※请根据护理状态准备。

循环储备的实践

不将日常储备的食材和应急食物分开，保持多在家里储备一定量的食品的方法叫做食品的循环储备。循环储备的重点是在日常生活中一边消费一边储备。目的是在保持一定量的食物的同时，通过反复消费和购买，来保持储备品的新鲜度，并在紧急情况下也能过上接近日常的饮食生活。

食用之后就要立刻补足


稍微多准备一点

从最临期的食物开始食用

什么是循环储备

①从最临期的食物开始食用
 为了不让储备的食物过期，一定要从最临期的开始食用。将新的放在后面，从前面的临期食品开始食用，决定好储备方法的规则，实现良好的循环极为重要。

②使用之后一定要补足
 储备的食物可以随时食用，但之后一定要及时补足。灾难可能会在您没有及时补充的时候降临。食用之后需要立刻补足。



急救、传染病对策

急救方法

心肺复苏的操作步骤

1 判断意识

一边在伤病者的耳边大声呼喊“你还好吗？”，一边轻拍肩膀，观察有无反应。

2 呼救

如无反应，即刻大声呼救：“来人！有人晕倒了！”。协助人员到达后，提出具体要求，例如：“请立刻拨打119”“请把AED（自动体外除颤器）拿来”。

3 检查呼吸

确认伤病者是否“呼吸正常”。

4 进行胸外按压

若无呼吸，即可开始进行胸外按压，但在此之前，应将手帕或毛巾放在伤者的鼻子和嘴巴上，以防止微沫扩散。也可以用口罩和衣服代替。

首先，将手掌重叠放在胸部中间，伸展肘部，利用体重垂直向下按压，大约每分钟100~120次。

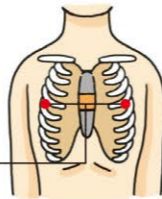
如果现场有AED，请按照AED的语音提示进行操作。

在进行AED操作后仍要继续进行胸外按压，直到急救队接手或有反应为止极为重要。

胸外按压

压迫部位

两乳头连线中点



※反复进行，不要停！

※用力按压，下沉至少5厘米。

虽然呼吸正常，但是没有意识时应将伤者置于复原卧式

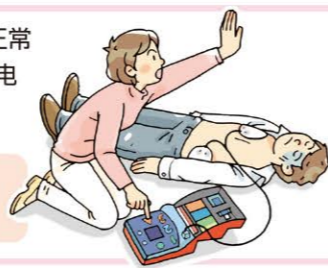


为保证呼吸，让伤者侧卧并将上面腿的膝盖弯曲90度。

使用 AED（自动体外除颤器）抢救生命

AED（自动体外除颤器）是用于抢救心脏骤停患者的医疗设备，利用电击使痉挛的心脏恢复正常跳动。将附带的电极片贴在伤者身上后，AED会自动分析心电图，并仅在需要除颤时才施加电击，任何人都可以安全确实地进行除颤操作。

连接好AED（自动体外除颤器）并根据语音指导进行除颤，可以有效挽救生命！



避难生活的心得

发生灾害时的避难所里聚集了大量的非特定人群。包括新型冠状病毒肺炎的对策在内，大家需要相互体谅和照顾。为了让彼此保持快乐和健康，让我们牢记以下事项。

遵守规则



务必遵守熄灯时间、食物发放时间、规定的起居空间等各种规定。

带上自己使用的物品



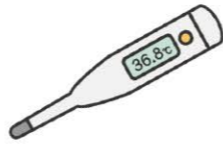
带上自己使用和食用的物品。共用物品会增加传染病传播的风险。

戴口罩、注意咳嗽礼仪

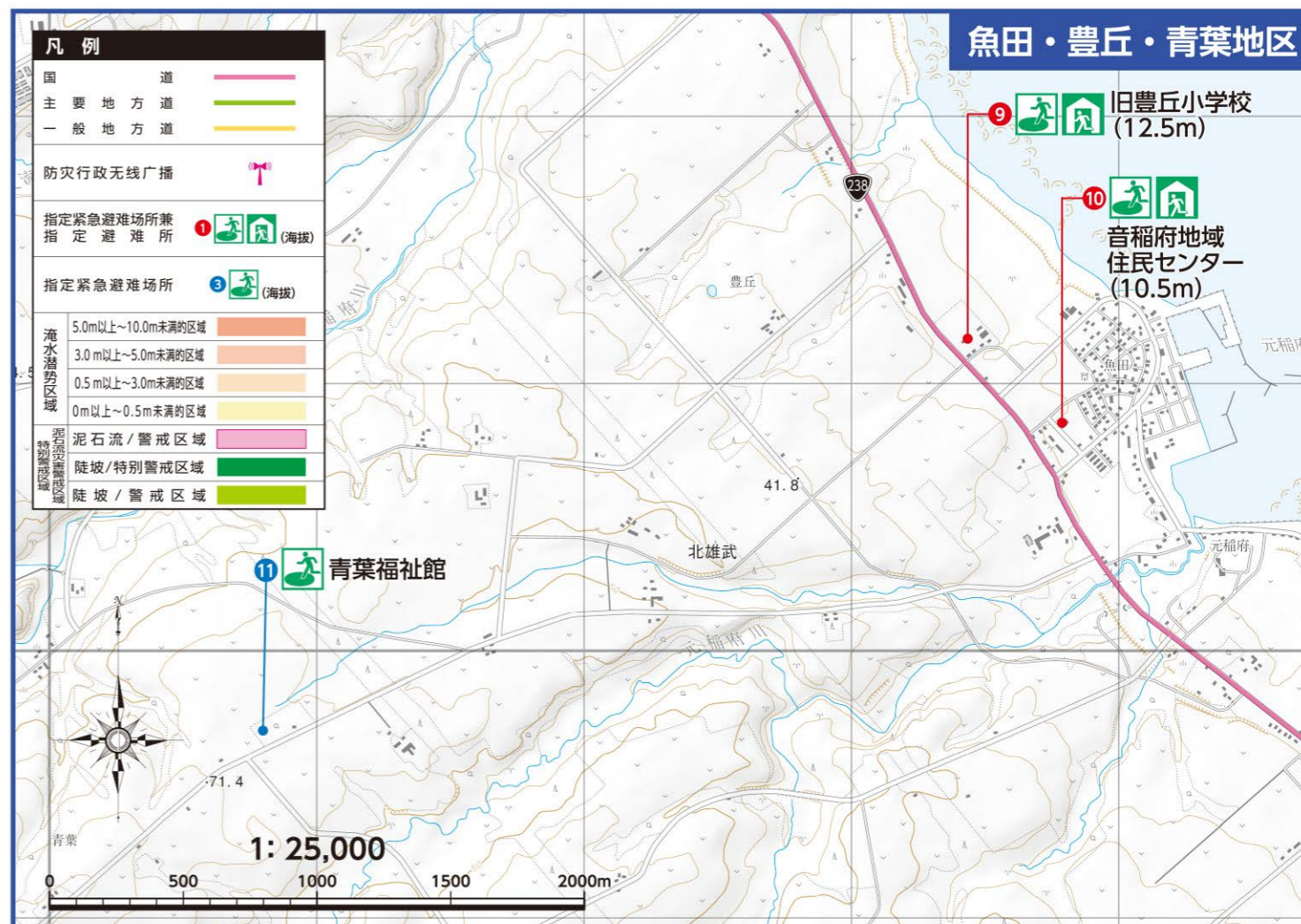
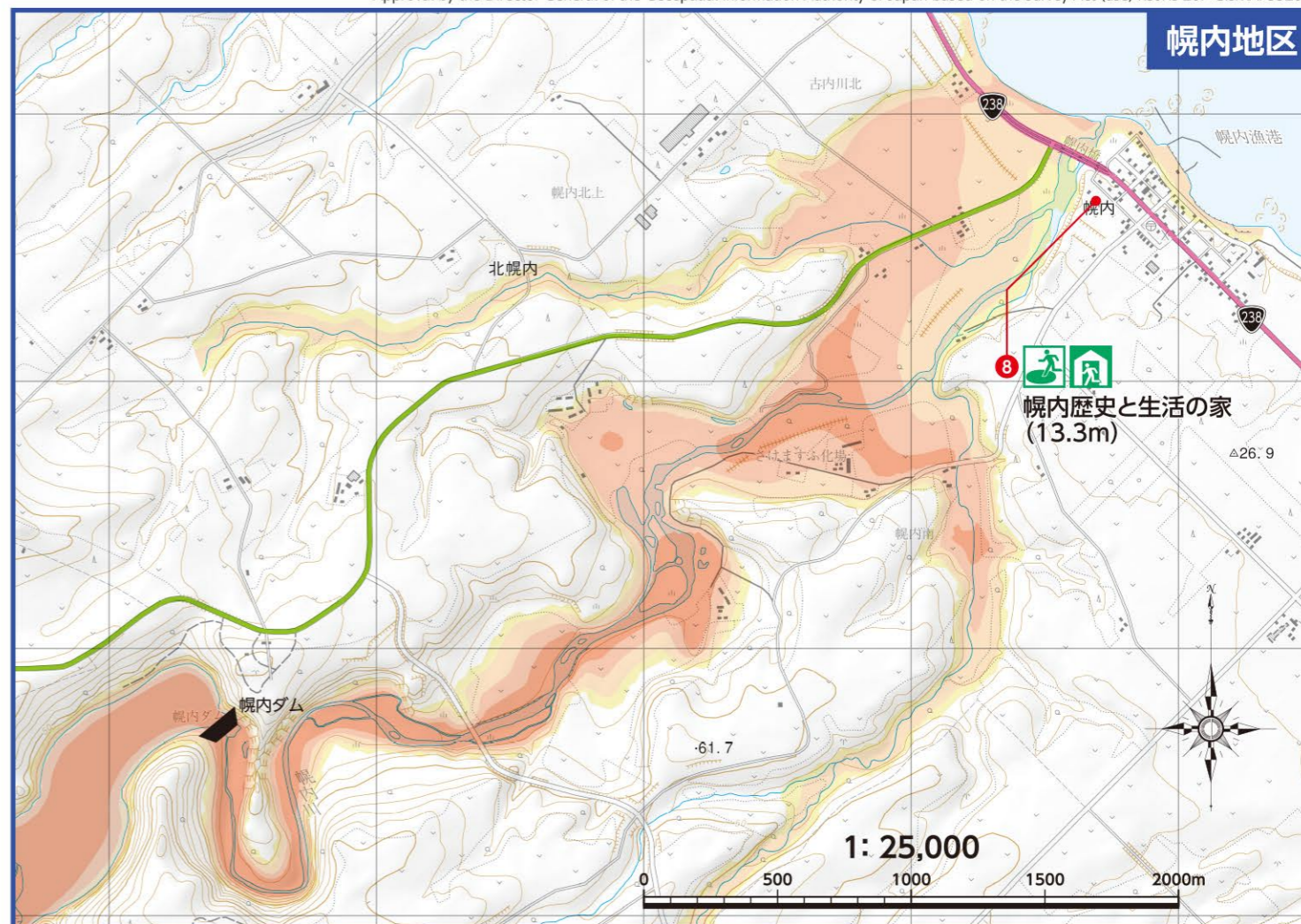


为了预防传染病，请戴上口罩并遵守咳嗽礼仪。夏天要定时摘下口罩休息，谨防中暑。

频繁检查身体状况



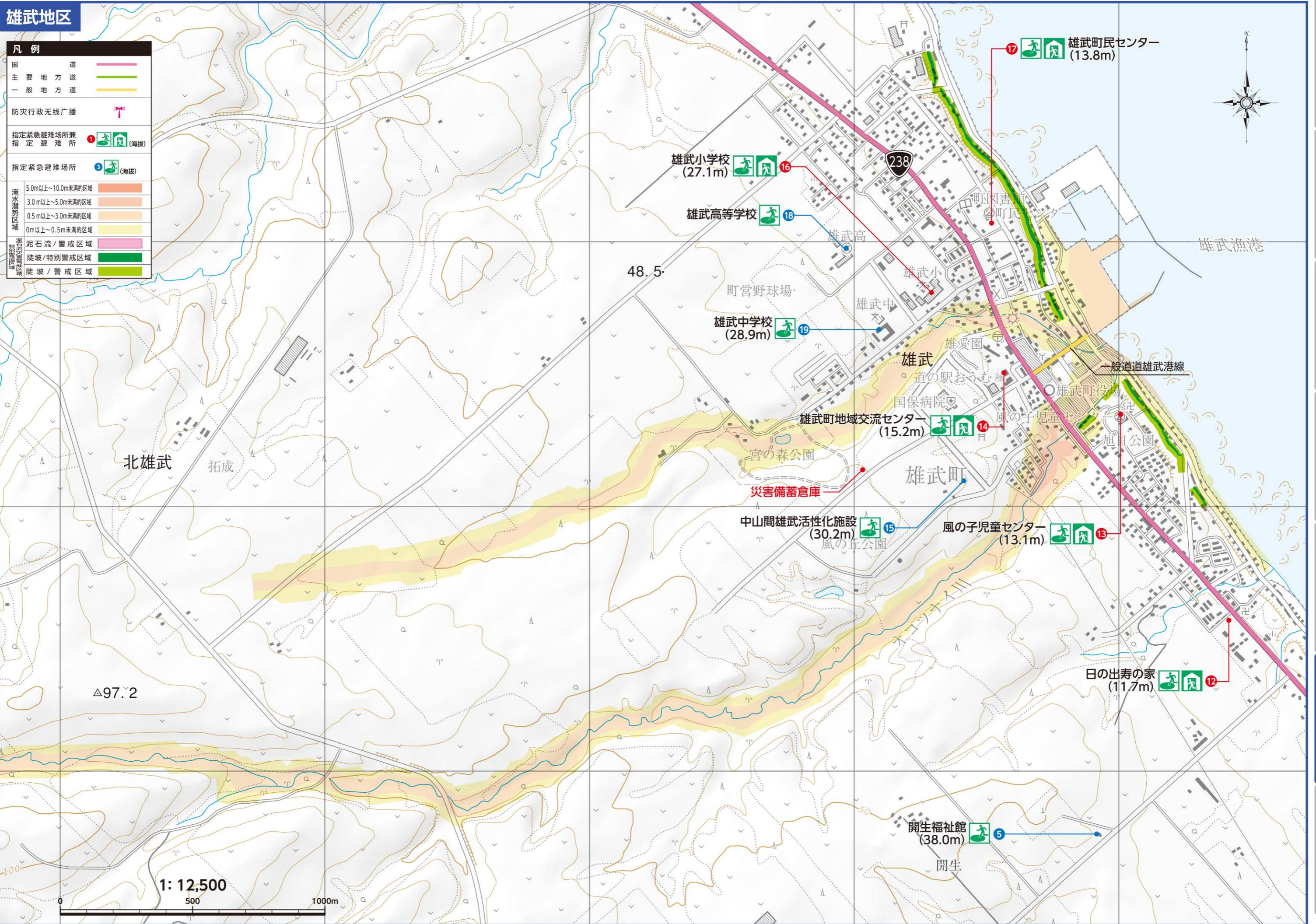
持续检查身体状况的变化。如有任何变化，要立即通知避难所的管理人员。



▲ 即使不是海水潜势区域的河流和地区，也有可能发生洪水。不要依赖地图上的信息，请随时确认现状。

雄武地区

凡例	
国	道
主要地方道	
一般地方道	
防災行政無線广播	
指定緊急避難場所兼指定避難所	(海拔)
指定緊急避難場所	(海拔)
流水潜势区域	
5.0m以上~10.0m未満的区域	
3.0m以上~5.0m未満的区域	
0.5m以上~3.0m未満的区域	
0m以上~0.5m未満的区域	
泥石流/警戒区域	
陡坡/特别警戒区域	
陡坡/警戒区域	



雄武小学校 (27.1m)

雄武高等学校 (18)

雄武中学校 (28.9m)

雄武町地域交流センター (15.2m)

中山間雄武活性化施設 (30.2m)

風の子児童センター (13.1m)

日の出寿の家 (11.7m)

開生福祉館 (38.0m)

雄武町民センター (13.8m)

北雄武

拓成

雄武町

雄武

雄武漁港

一般道雄武港線

△97.2

1: 12,500

500

1000m

▲ 即使不是淹水潜势区域的河流和地区, 也有可能发生淹水。不要依赖地图上的信息, 请随时确认现状。

风灾水害

泥石流灾害

地震海啸灾害

雪灾、龙卷风灾害

防灾

防灾地图

避难设施

风灾水害

泥石流灾害

地震海啸灾害

雪灾、龙卷风灾害

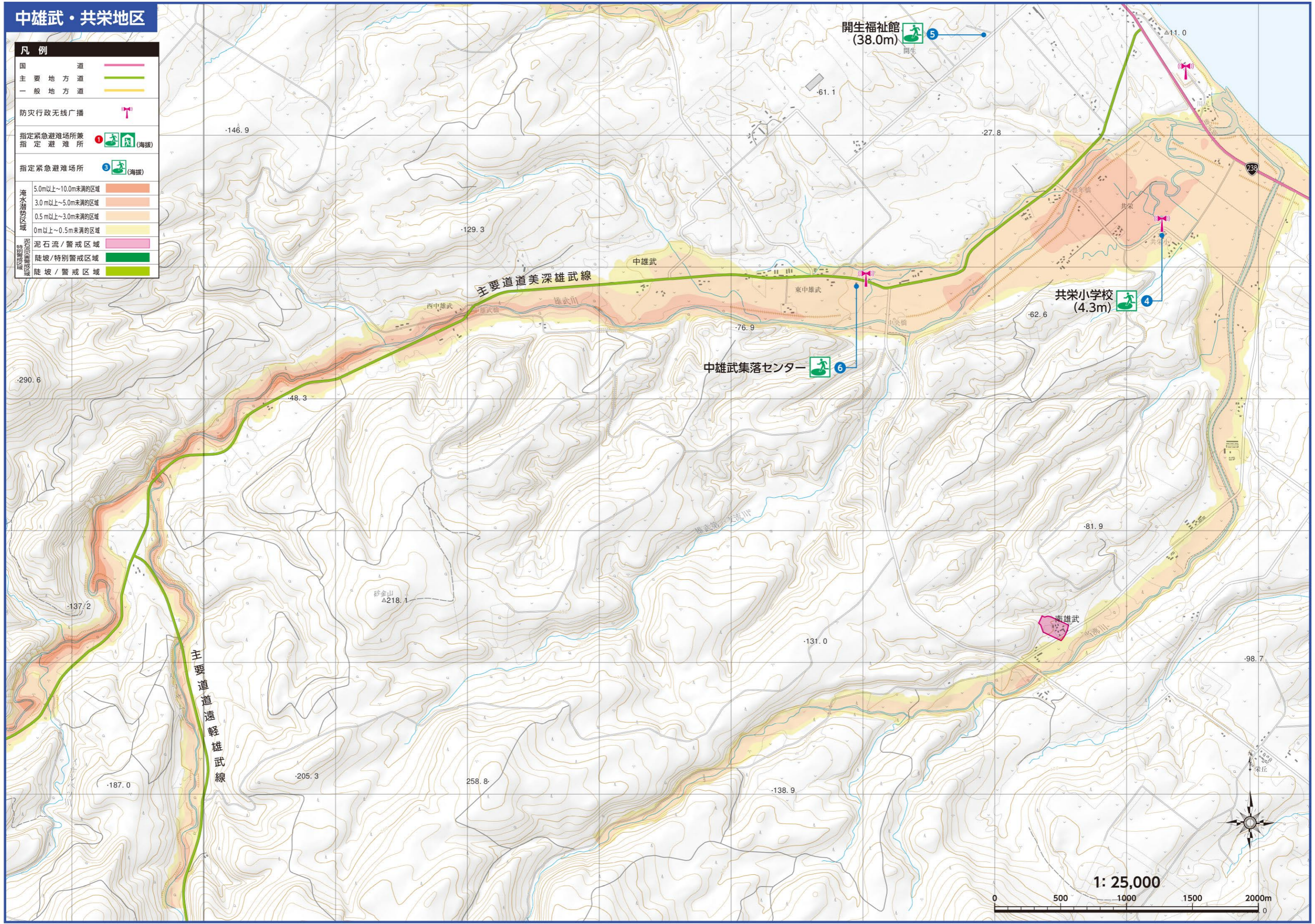
防灾

防灾地图

避难设施

中雄武・共栄地区

凡例	
国	道
主要地方道	一般地方道
防灾行政无线广播	
指定紧急避难场所兼指定避难所 (海拔)	
指定紧急避难场所 (海拔)	
淹没态势区域	
5.0m以上~10.0m未満的区域	
3.0m以上~5.0m未満的区域	
0.5m以上~3.0m未満的区域	
0m以上~0.5m未満的区域	
泥石流/警戒区域	
泥石流/警戒区域	
陡坡/特别警戒区域	
陡坡/警戒区域	



风灾水害

泥石流灾害

地震海啸灾害

雪灾、龙卷风灾害

防灾

防灾地图

避难设施

风灾水害

泥石流灾害

地震海啸灾害

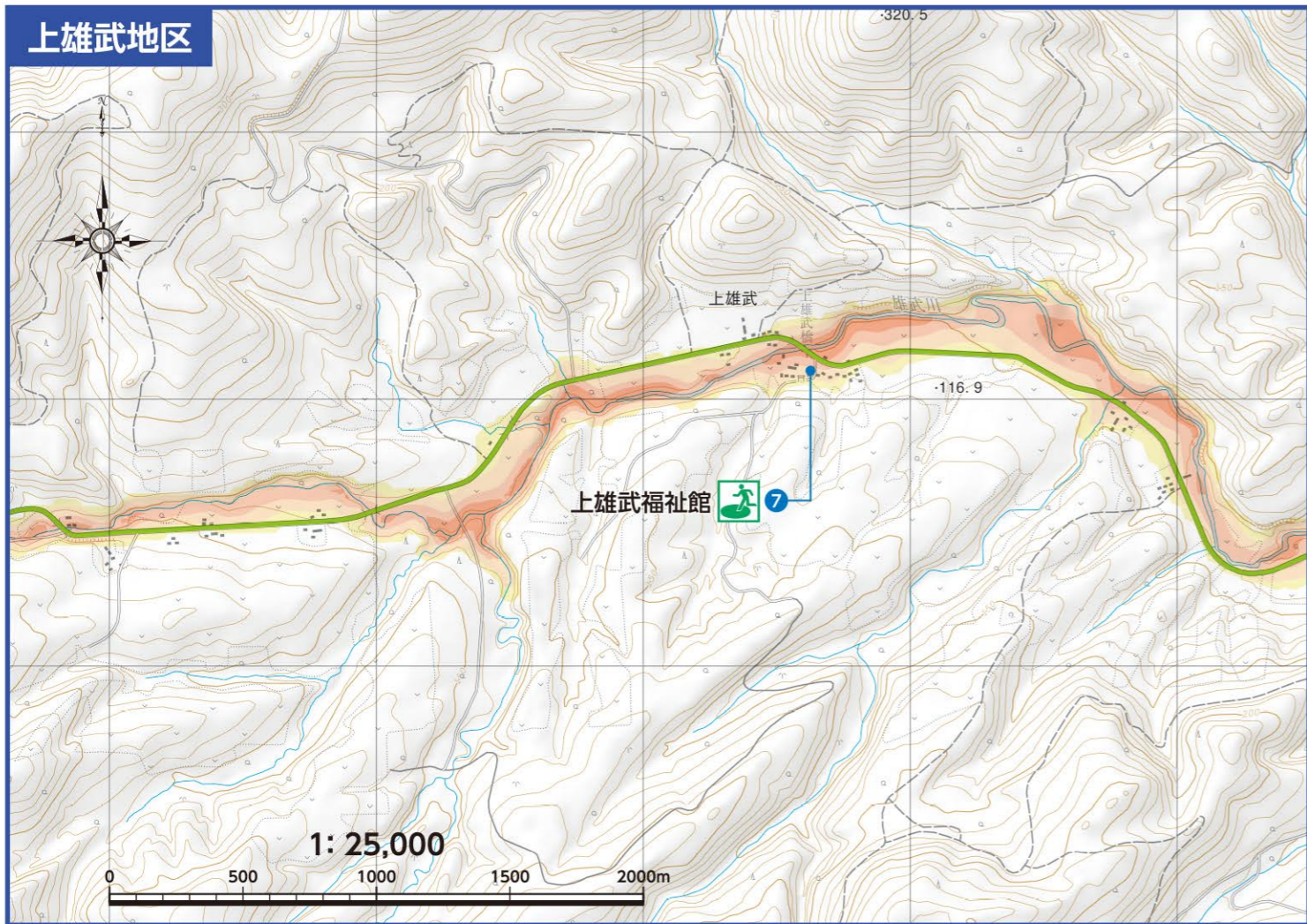
雪灾、龙卷风灾害

防灾

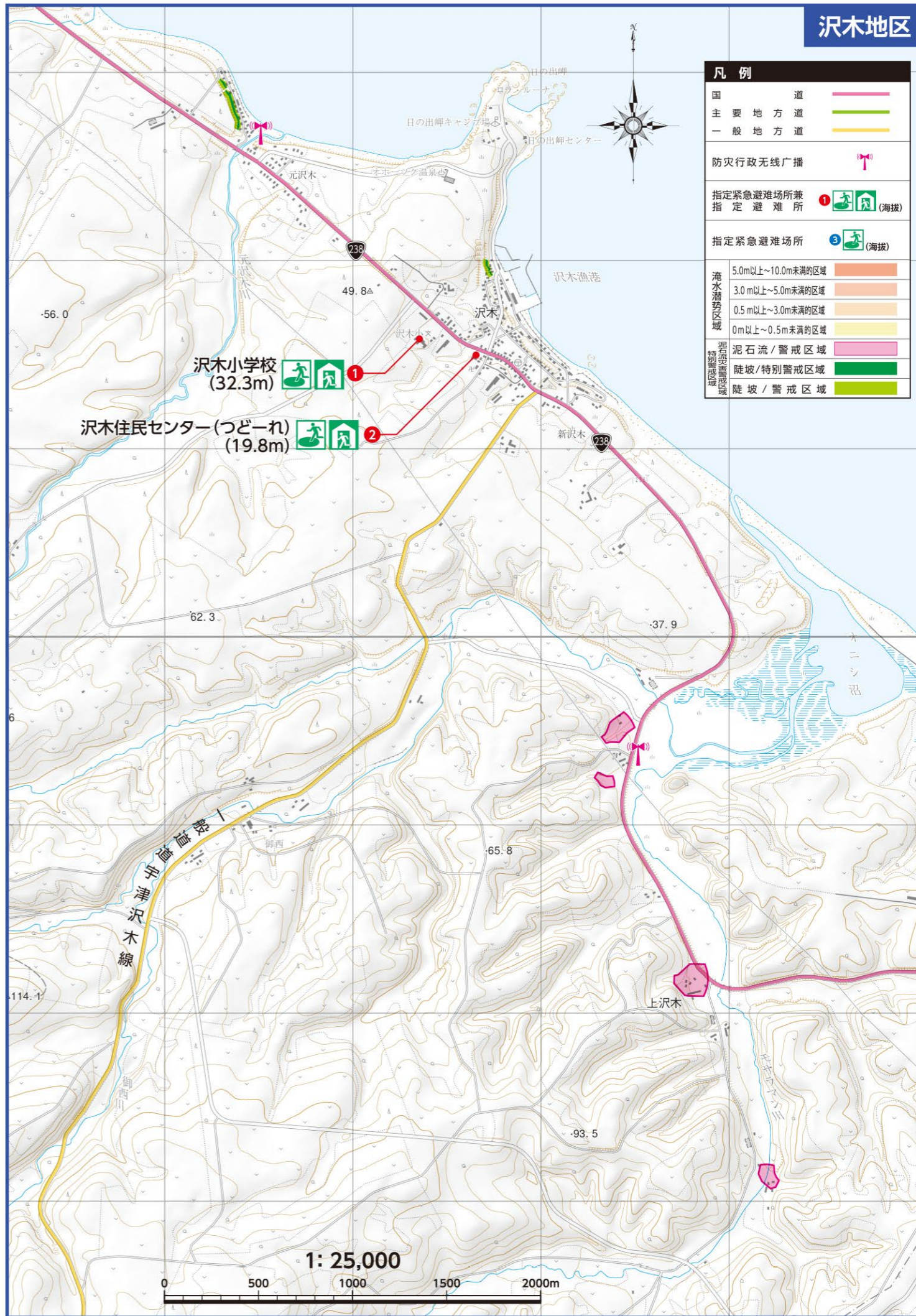
防灾地图

避难设施

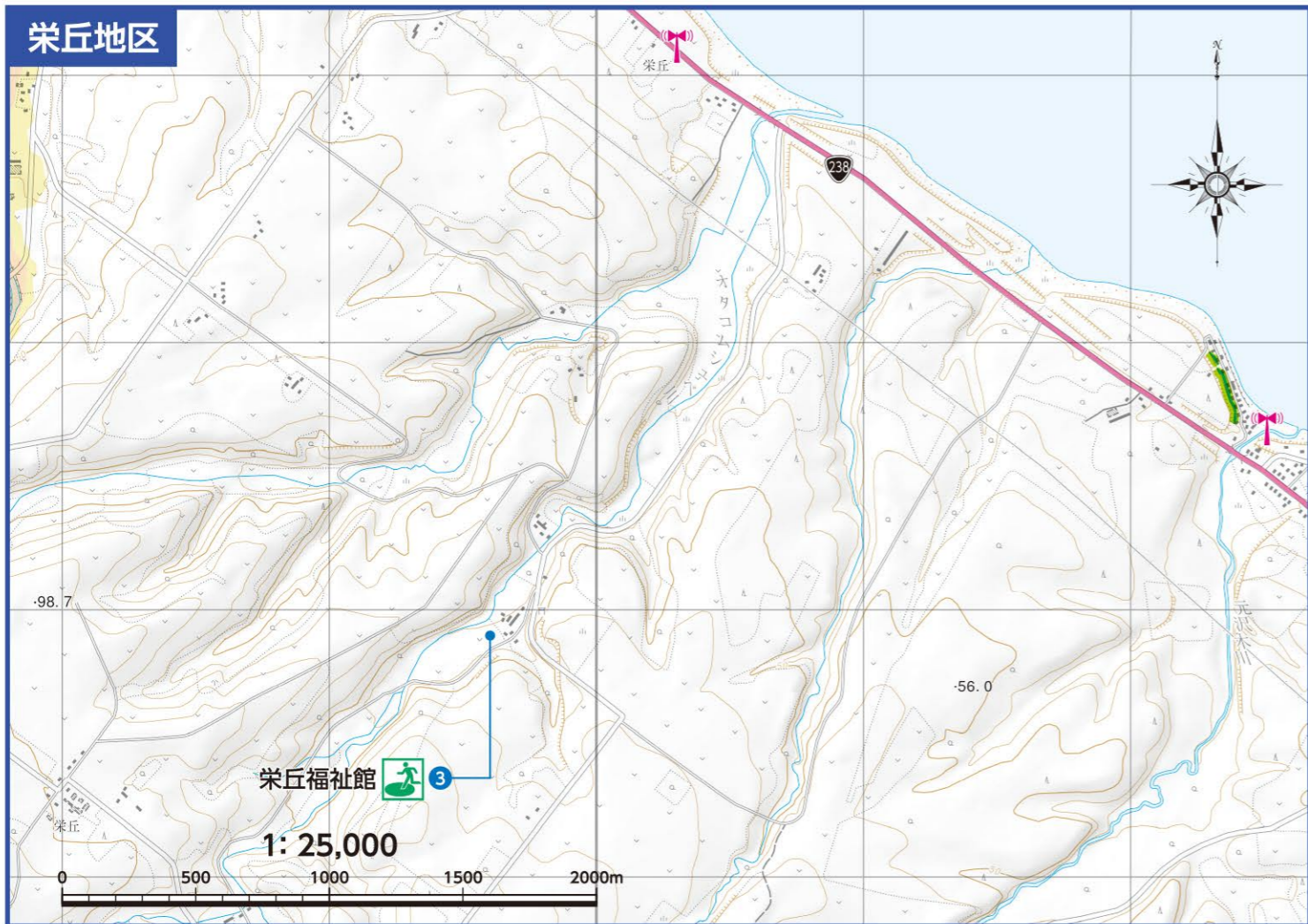
上雄武地区



沢木地区



栄丘地区



▲ 即使不是洪水潜势区域的河流和地区, 也有可能发生洪水。不要依赖地图上的信息, 请随时确认现状。

风灾水害

泥石流灾害

地震海啸灾害

雪灾、龙卷风灾害

防灾

防灾地图

避难设施

风灾水害

泥石流灾害

地震海啸灾害

雪灾、龙卷风灾害

防灾

防灾地图

避难设施

避难场所一览

和家人一起确认指定紧急避难场所和指定避难所。



编号	设施名称	所在地	联系方式	收容人员 (名)		应急避难场所针对的自然灾害					指定紧急避难场所	指定避难所
				屋内	户外	洪水	崩塌 泥石流 和滑坡	风暴潮	地震	海啸		
1	泽木小学 沢木小学校	字泽木533 字沢木533	85-2222	700	7,800	●	●	●	●	●	●	●
2	泽木居民中心 (Tsudore) 沢木住民センター(つどーれ)	字泽木506-1 字沢木506-1	85-2405	153		●	●	●	●	●	●	●
3	荣丘福祉馆 栄丘福祉館	字泽木943 字沢木943	85-2452	72		●	●		●	●	●	
4	共荣小学 共栄小学校	字南雄武1039 字南雄武1039	84-3907	250	2,300	●	●	●	●	●	●	
5	开生福祉馆 開生福祉館	字北雄武1556 字北雄武1556	84-2861	31		●	●	●	●	●	●	
6	中雄武村落中心 中雄武集落センター	字中雄武20-1 字中雄武20-1	84-3819	58		●	●		●	●	●	
7	上雄武福祉馆 上雄武福祉館	字上雄武662 字上雄武662	84-3946	36		●	●		●	●	●	
8	幌内历史与生活之家 幌内歴史と生活の家	字幌内341 字幌内341	86-2138	153		●	●		●	●	●	●
9	旧丰丘小学 旧豊丘小学校	字北雄武401 字北雄武401	84-2236	700	8,000	●	●	●	●	●	●	●
10	音稻府地区居民中心 音稻府地域住民センター	字雄武1853-7 字雄武1853-7	84-4444	243		●	●	●	●	●	●	●
11	青叶福祉馆 青葉福祉館	字北雄武779 字北雄武779	84-3880	45		●	●	●	●	●	●	
12	日出寿之家 日の出寿の家	字雄武1534 字雄武1534	84-3548	90		●	●	●	●	●	●	●
13	风之子儿童中心 風の子児童センター	字雄武368-7 字雄武368-7	84-3253	180		●	●	●	●	●	●	●
14	雄武町地区交流中心 雄武町地域交流センター	字雄武1885-14 字雄武1885-14	84-2403	175		●	●	●	●	●	●	●
15	中山间雄武活性化设施 中山間雄武活性化施設	字雄武1510 字雄武1510	84-3743	43		●	●	●	●	●	●	
16	雄武小学 雄武小学校	字雄武1381-1 字雄武1381-1	84-2904	1,380	10,500	●	●	●	●	●	●	●
17	雄武町民中心 雄武町民センター	字雄武1031-1 字雄武1031-1	84-4240	360		●	●	●	●	●	●	●
18	雄武高中 雄武高等学校	字雄武1495 字雄武1495	84-2956	2,057	24,410	●	●	●	●	●	●	
19	雄武初中 雄武中学校	字雄武1490-1 字雄武1490-1	84-2529	1,350	14,500	●	●	●	●	●	●	

指定紧急避难场所及指定避难所的定义



●指定紧急避难场所

作为发生或可能发生灾害时躲避危险的避难场所，针对洪水或海啸等各种异常现象所指定的符合一定安全标准的设施或场所。



●指定避难所

是指在发生危险性灾难时，供避难的居民在灾害的危险性解除前所需期间的逗留，及因灾害而无法回家的居民等暂时逗留的指定设施。

关于自主防灾组织

所谓自主防灾组织，是以“自己的地区自己保护”为理念，在灾害发生时，通过营救因房屋倒塌而被活埋的人、或在火灾发生时进行灭火等，在灾害发生的早期阶段进行防灾活动，来减少灾害的组织。自主防灾组织在町民们自愿的基础上，主要由自治会等单位组成，并且要与各防灾相关机关相互合作。让我们一起探讨，从我们能做的事情开始行动吧。

