

13 後志の防災・消防

道内でも有数の豪雪地帯であり、暴風雪や大雪による交通障害等の雪害が多発している。また、山菜・きのこ採りによる遭難事故が多く発生する地域となっているほか、道内で唯一原子力発電所を有している。このため、関係機関による各種啓発等による予防対策や災害（事故）発生時の連携強化等に努めている。

■ 後志の災害

道内有数の豪雪地帯

大雪や暴風雪による交通障害、融雪期における河川の増水などの被害が発生しやすい地域。

沿岸地域

急峻で平地が少ないため、大雨による土砂災害や強風、波浪による家屋や道路の被害が発生しやすい地域。

遭難事故対応

タケノコやキノコなどの山菜採りが盛んな地域であり、毎年、遭難事故が発生している。

原子力防災対策

原子力防災意識の高揚や防災関連機関の連携や防災業務関係者の防災技術の防災対策に対する理解促進、向上を図るため、原子力防災訓練を実施。

■ 後志の消防

管内の消防体制

<構成>

- ・ 4つの消防本部
- ・ 30の消防署・支署等
- ・ 20の消防団

<活動内容>

消防、火災予防活動、救急救助、災害への対応により住民の生命と財産を守っている。

平成31年4月1日現在

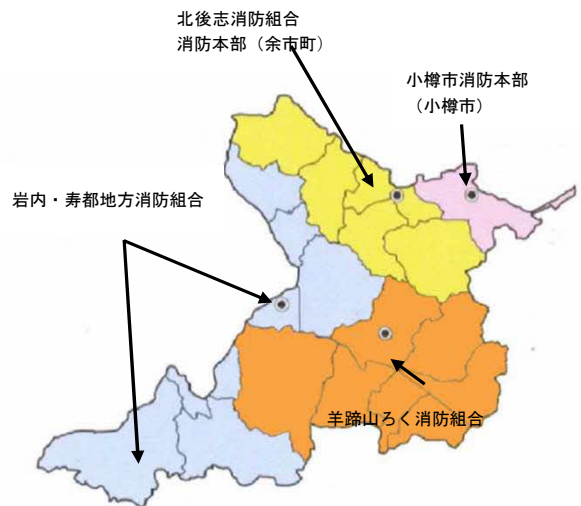
消防本部	職員数(人)	消防署	支署等	団員数(人)
小樽市	255	1	8	377
羊蹄山ろく	124	1	6	488
岩内・寿都地方	114	1	6	553
北後志	115	1	6	446

後志総合振興局雪害対策連絡会議

雪害対策を迅速かつ的確に行うため平成24年11月に各市町村及び関係機関により設置。各機関の連携を深めている。

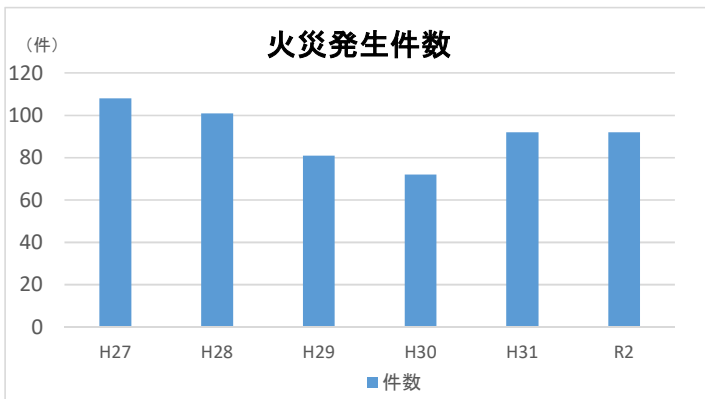
管内市町村の防災・減災の取組み

- ・ 地域の実情に即した地域防災計画の見直し
- ・ 自主防災組織の育成
- ・ 防災訓練の実施
- ・ 業務継続計画(BCP)の策定
- ・ 避難勧告マニュアルや指定緊急避難場所等



火災発生件数、死者数及び火災原因

令和2年度の後志管内の火災発生件数は92件。



放水訓練（北後志消防組合 於：赤井川村）