

令和3年版

消 防 年 報



珠洲市 禄剛崎灯台

奥能登広域圏事務組合消防本部

は し が き

この消防年報は、奥能登広域圏の消防現勢及び火災・救急活動等の消防事情を収録し、消防行政の合理的な運営と消防力の充実に資するためです。

なお、火災統計及び救急・救助統計は令和3年12月末、その他は令和4年3月末及び4月1日現在をもって作成しました。

令和4年8月

奥能登広域圏事務組合消防本部

目 次

概 要 編

- 1 圏域の位置と沿革・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 1
- 2 圏域の地勢・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 2
- 3 奥能登広域圏事務組合行政機構・・・・・・・・・・・・・・・・ 3
- 4 組合消防のあゆみ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 4～12

総 務 編

- 1 消防機関配置図・庁舎現況・・・・・・・・・・・・・・・・ 13～15
- 2 消防本部事務分掌・・・・・・・・・・・・・・・・ 16～17
- 3 消防署事務分掌・・・・・・・・・・・・・・・・ 18
- 4 消防予算の内訳・・・・・・・・・・・・・・・・ 19
- 5 構成市町別一般会計予算及び消防費予算額の比較・・・・・・・・ 19
- 6 消防予算に対する人口との比較(市町分を含む)・・・・・・・・ 19
- 7 階級別職員配置状況・・・・・・・・・・・・・・・・ 20
- 8 年齢別職員状況・・・・・・・・・・・・・・・・ 20
- 9 職員の勤続年数状況・・・・・・・・・・・・・・・・ 21
- 10 職員の公務災害発生状況・・・・・・・・・・・・・・・・ 21
- 11 職員の特殊技能・免許等取得状況・・・・・・・・・・・・・・・・ 22
- 12 職員の研修派遣状況・・・・・・・・・・・・・・・・ 23
- 13 消防相互応援協定等締結状況・・・・・・・・・・・・・・・・ 24

予 防 業 務 編

- 1 防火対象物数・防火管理及び査察状況・・・・・・・・ 25～26
- 2 消防用設備等設置状況・・・・・・・・ 27
- 3 中高層建築物数状況・・・・・・・・ 28
- 4 建築確認申請受理状況・・・・・・・・ 29～30
- 5 火災予防条例等に基づく各種届出事務処理状況・・・・・・・・ 31
- 6 消防用設備等の検査状況・・・・・・・・ 31
- 7 広報活動等実施状況・・・・・・・・ 32
- 8 危険物施設設置数及び査察状況・・・・・・・・ 33
- 9 危険物施設倍数別設置状況・・・・・・・・ 33
- 10 危険物規制事務処理状況・・・・・・・・ 34
- 11 火薬類消費許可件数状況・・・・・・・・ 34

消 防 活 動 編

1	令和3年中の火災概要	35
2	最近10ヶ年の火災推移	35
3	前年との火災比較	36
4	最近5ヶ年の火災状況	37
5	市町別火災状況	38
6	最近5ヶ年の市町別火災件数及び損害額	39
7	市町別火災原因	40
8	最近5ヶ年の火災原因状況	40
9	月別火災発生状況	41
10	時間帯別火災発生状況	42
11	市町・曜日別火災発生状況	42
12	気象別火災発生状況	43
13	所属別出場状況	44
14	過去10年間の主な火災の記録	45

救 急 ・ 救 助 編

1	令和3年中の救急概要	46
2	令和2年・令和3年の救急出場件数及び搬送人員比較状況	47
3	現場到着所要時間別出場件数	47
4	収容時間別搬送人員	47
5	消防署・分署別救急出場状況	48
6	月別救急出場状況	49
7	最近5ヶ年の救急発生状況	49
8	年齢区分別搬送人員	50
9	年齢区分別・傷病程度別搬送人員	50
10	救急隊員の応急処置状況	50
11	医療機関別搬送人員	51
12	救急隊員の資格取得状況等	51
13	救急救命講習会等受講状況	52
14	令和3年中の救助概要	53
15	発生場所別救助出場件数	53
16	最近5ヶ年の救助出場状況	54
17	覚知別受信状況	54

施 設 装 備 編

1	市町別消防水利設置状況	55
2	消防自動車等配置状況	55

3	消防自動車等一覧表	56 ~ 57
4	消防用各種資機材保有状況	58
5	救急用資機材保有状況	59
6	救助用資機材保有状況	60
7	無線局一覧表	61 ~ 65

消 防 団 編

1	圏内消防団の現勢	66
2	消防団員の階級別人員	67
3	消防団員の勤続年数	67
4	消防団員の年齢構成	68
5	消防団員の年報酬	68
6	費用弁償	69
7	消防団の主要な機械器具及び装備	69
8	消防団員の表彰状況	70

自 衛 消 防 編

1	奥能登広域圏少年女性防火委員会の組織図	71
2	幼年・少年・女性防火クラブ及び自衛消防隊結成状況	71
3	奥能登広域圏少年女性防火委員会一覧	72
4	令和3年度各種表彰	72

令和3年度諸行事

●	諸行事一覧	73 ~ 76
---	-------	---------

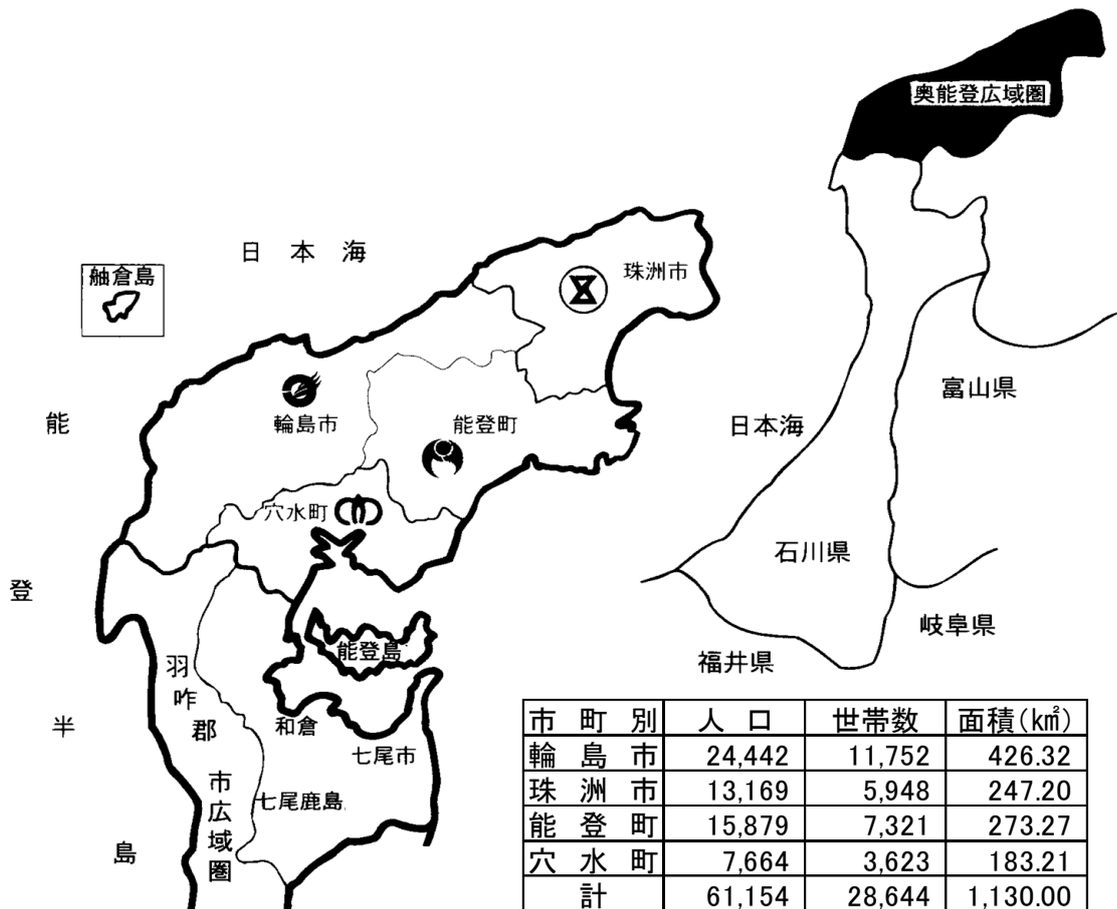
概 要 編



トキ飛来

石川県は、本州最後のトキ生息地でトキにゆかりが深い土地です。中でも最後に目撃されたのは珠洲市と白山市です。能登の自然豊かな里山里海がもたらす環境が生息に適している可能性があり、定着に期待されます。

1 圏域の位置と沿革

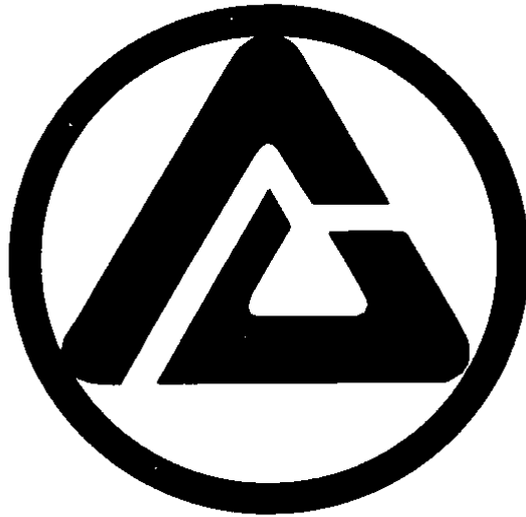


人口及び世帯数は令和4年3月31日現在の住民基本台帳によるもの。

奥能登広域圏は昭和47年4月1日、2市4町1村によって構成する消防事務組合として発足しました。以後、事務機構の拡充強化により、昭和52年4月1日奥能登広域圏事務組合として再出発し、平成17年3月1日、能都町・内浦町・柳田村の2町1村が合併し能登町となり、平成18年2月1日、輪島市・門前町の1市1町が合併し、新輪島市となり、現在は2市2町の構成に至っている。

本圏域は、本州の日本海側中央部に突出した能登半島の最北部に位置し、東西約60km、南北約40kmを擁し、圏域面積約1,130km²は石川県の全面積の約27%を占め、南東は七尾市を中心とする七尾鹿島、南西は羽咋市を中心とする羽咋郡市広域圏に隣接している。

〈奥能登広域圏事務組合シンボル・マーク〉

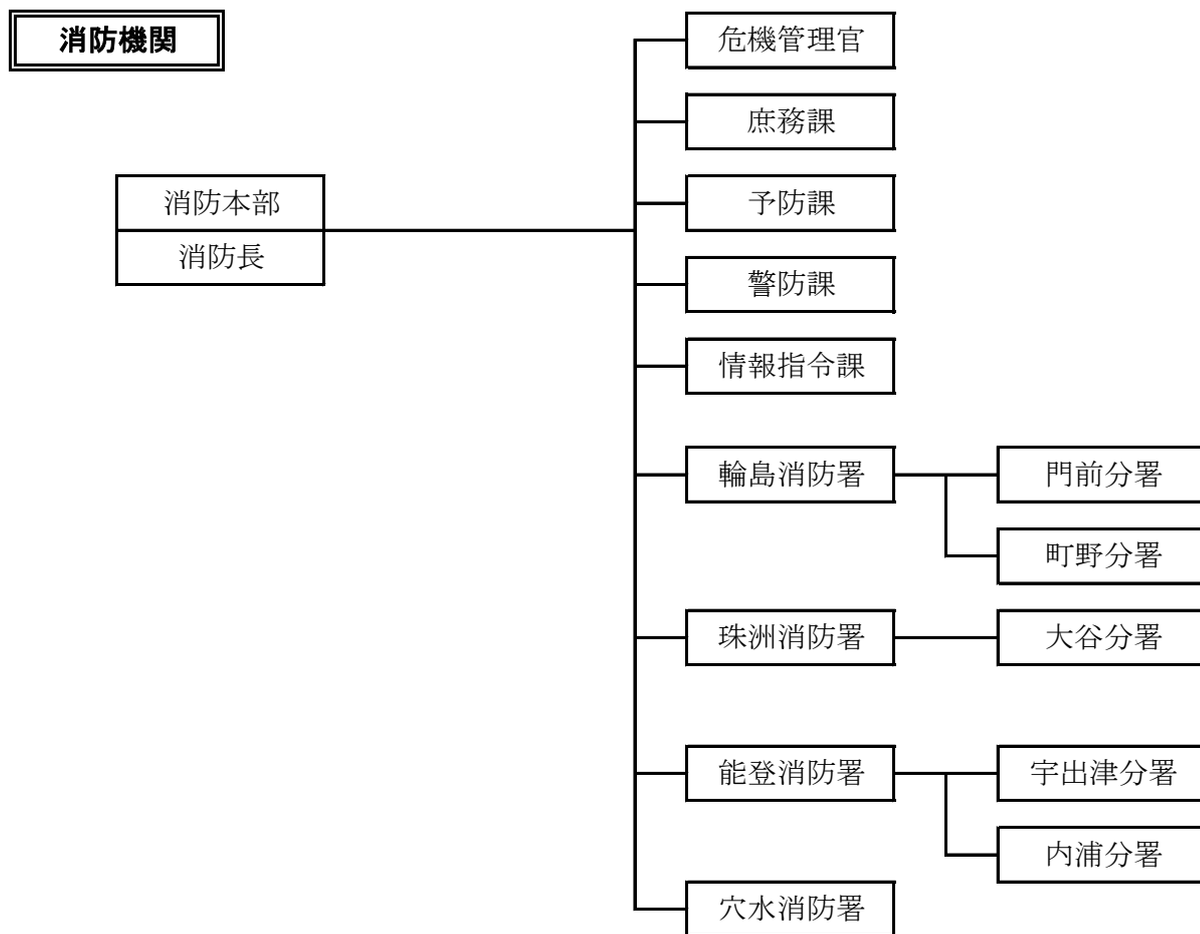
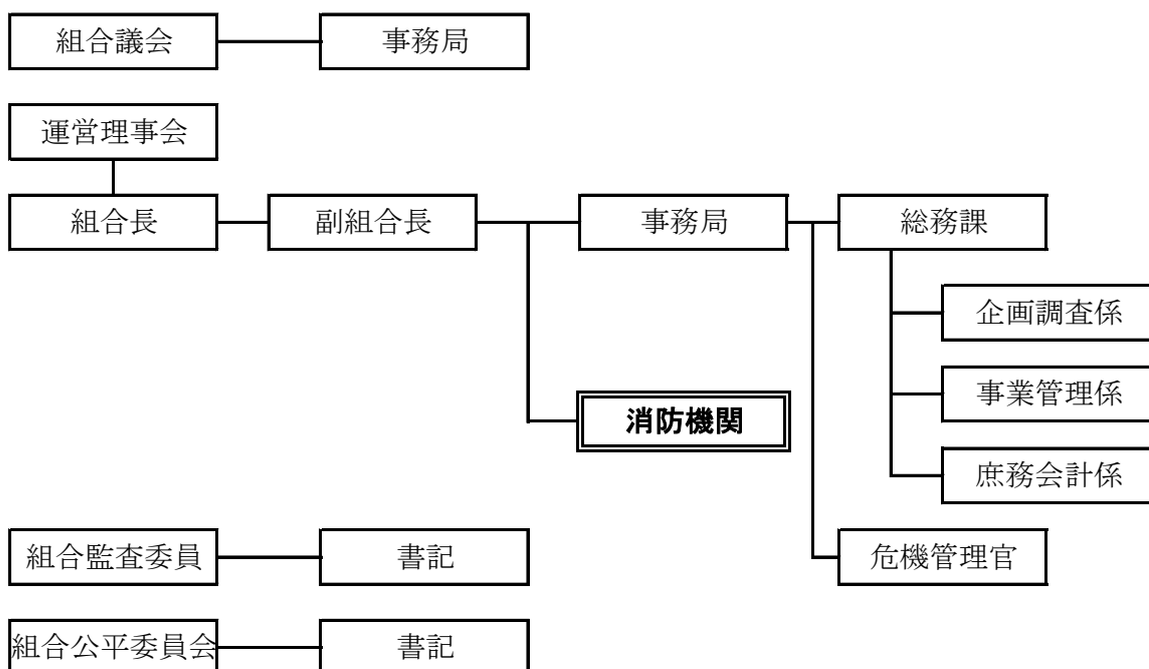


外の円は「OKUNOTO」の「O」で圏域を構成する2市4町1村(現在2市2町)の和と強調を表し、円内の「」は広域市町村圏との「広」を図形化したもので、構成市がしっかりとスクラムを組み前進する様を表している。
(昭和50年2月、公募により制定)

2 圏域の地勢

奥能登広域圏は日本海に突き出た能登半島の北端に位置し、東西および北側は海に囲まれ、この海岸線の延長は200kmにおよんでいる。西・北側は山地が海岸に迫り断崖の急傾斜で通称『外浦』と呼ばれる。一方、七尾湾に面する南東側は緩やかな丘陵地が海岸に面し年中波静かな『内浦』と呼ばれ、これらの海岸部は能登半島国定公園の一部を形成している。また、内陸部は標高567mの高洲山を最高とする丘陵地帯である。

3 奥能登広域圏事務組合行政機構



4 組合消防のあゆみ

年 月 日	記 事
昭和45年9月30日	奥能登広域市町村圏協議会が設置され、初代会長に高島一郎氏(門前町長)就任
昭和46年3月31日	奥能登広域圏振興整備計画が策定される
昭和47年4月1日	奥能登広域圏消防事務組合が発足 初代組合長に上野彦二氏(輪島市長)就任 初代消防長に横田恒道氏(穴水町)就任 組織 消防本部1、消防署2、分署5、分遣所1 消防職員定数149名
4月28日	消防本部へ指令車を配置
5月20日	消防本部、輪島消防署庁舎新築起工式
6月9日	輪島消防署へ(社)日本損害保険協会寄贈消防車を配置
7月10日	署、分署へ消防ポンプ自動車, 水槽付ポンプ自動車を配置 (輪島、能都、穴水、門前、内浦、柳田)
10月7日	柳田分署の庁舎完成
10月18日	内浦分署の庁舎完成
11月11日	門前分署の庁舎完成
12月15日	消防本部、輪島消防署の庁舎完成
昭和48年6月5日	珠洲消防署の庁舎完成
6月12日	能都分署の庁舎完成
6月20日	穴水分署の庁舎完成
7月28日	柳田分署へ救急車を配置、救急業務を開始
8月25日	内浦分署へ救急車を配置、救急業務を開始
11月2日	穴水分署へ救急車を配置、救急業務を開始
昭和49年2月8日	輪島消防署へ一市民から救急車を寄贈
2月25日	輪島消防署へ屈折はしご車を配置
3月30日	能都分署へ救急車を配置、救急業務を開始
4月1日	消防職員定数167名になる
4月12日	小木分遣所の庁舎完成
5月9日	奥能登広域圏事務組合第二代組合長に大向貢氏(輪島市長)就任
5月28日	珠洲消防署へ救急車を配置、救急業務を開始

年 月 日	記 事
昭和 49 年 7 月 17 日	大谷分遣所の庁舎完成
8 月 8 日	町野分遣所へ救急車を配置、救急業務を開始
8 月 28 日	輪島市と門前町の山間地国道に緊急電話を設置
10 月 30 日	穴水分署へ消防ポンプ自動車を配置
昭和 50 年 3 月 31 日	珠洲消防署へ化学消防車を配置
昭和 51 年 2 月 17 日	輪島消防署へ消防ポンプ自動車を配置
4 月 9 日	輪島消防署へ(社)日本損害保険協会寄贈救急車を配置
9 月 3 日	門前分署へ救急車を配置、救急業務を開始
9 月 30 日	能都分署へ水槽付ポンプ自動車を配置
昭和 52 年 3 月 1 日	珠洲消防署へ消防ポンプ自動車を配置
4 月 1 日	消防事務組合を発展的に解消し、奥能登広域圏事務組合として発足 組合長に大向貢氏(輪島市長)就任
7 月 14 日	珠洲消防署へ広報車を配置
11 月 10 日	圏域内消防無線不感地域調査終わる
昭和 53 年 11 月 6 日	能都分署へ救助用はしご付工作車を配置
12 月 11 日	町野分遣所へ消防ポンプ自動車を配置
昭和 54 年 2 月 8 日	大谷分遣所へ救急車を配置、救急業務を開始
4 月 1 日	第二代消防長に天野英夫氏就任 消防職員定数172名になる
5 月 26 日	町野分遣所の庁舎完成
9 月 10 日	消防本部へ(財)日本防火協会寄贈婦人防火広報車を配置
12 月 13 日	珠洲消防署に救助訓練塔が完成
昭和 55 年 3 月 21 日	輪島消防署へ救助工作車を配置
4 月 1 日	第三代消防長に浜塚守氏就任
10 月 3 日	奥能登広域圏少年婦人防火委員会設立 初代会長に浜塚守氏就任
10 月 8 日	柳田分署庁舎移転新築起工式
10 月 20 日	輪島消防署へ一市民から救急車寄贈
11 月 18 日	消防無線中継所を佐比野山頂に建設完成

年 月 日	記 事
昭和 55 年 12 月 5 日	内浦分署へ石川県経済農協連寄贈救急車を配置
12 月 22 日	穴水分署へ広報車を配置
昭和 56 年 2 月 14 日	珠洲消防署へ(社)日本損害保険協会寄贈救急車を配置
3 月 20 日	柳田分署の庁舎完成
3 月 31 日	能都分署移転庁舎(防災センター)新築完成
7 月 1 日	消防本部へ指令車を配置(更新)
12 月 25 日	内浦分署へ消防ポンプ自動車を配置
昭和 57 年 3 月 25 日	柳田分署へ日本自動車工業会寄贈救急車を配置
8 月 25 日	能都分署へ消防ポンプ自動車を配置
昭和 58 年 3 月 12 日	町野分遣所へ(社)日本損害保険協会寄贈救急車を配置
8 月 12 日	奥能登広域圏婦人防火クラブ連合会を設立 初代会長に山田秀子さん就任(輪島市)
9 月 24 日	門前分署へ(財)日本消防協会寄贈救急車を配置
11 月 2 日	各署、分署へ(財)日本消防協会寄贈防災用携帯無線機を配置
11 月 16 日	内浦分署へ指令車を配置(更新)
昭和 59 年 3 月 15 日	輪島消防署へ化学消防車を配置
3 月 23 日	穴水分署へ救助資機材積載車を配置
3 月 31 日	輪島消防署へ連絡車(ジムニー)を配置
4 月 1 日	第四代消防長に皆森良一氏就任
8 月 31 日	輪島消防署へ(財)日本消防協会寄贈電源車を配置
昭和 60 年 1 月 17 日	能都分署へ(社)日本損害保険協会寄贈救急車を配置
1 月 21 日	林野火災特別地域指定(石川県)奥能登広域圏7市町村
10 月 30 日	柳田分署へ消防ポンプ自動車を配置
12 月 6 日	穴水分署へ救急車を配置
昭和 61 年 4 月 17 日	奥能登婦人防火クラブ連合会第二代会長に岩井美智子さん就任(輪島市)
5 月 12 日	奥能登広域圏事務組合第三代組合長に五嶋耕太郎氏(輪島市長)就任
5 月 31 日	消防本部へ査察広報車(ジムニー)を配置
9 月 30 日	輪島消防署へ消防ポンプ自動車を配置
昭和 62 年 4 月 1 日	第五代消防長に吉村寿朗氏就任

年 月 日	記 事
昭和 62 年 12 月 18 日	大谷分遣所へ消防ポンプ自動車を配置
昭和 63 年 1 月 19 日	珠洲消防署へ(社)日本損害保険協会寄贈救急車を配置
2 月 24 日	内浦分署へ消防ポンプ自動車(CD-I 型)を配置
4 月 1 日	第六代消防長に畑中實氏就任
7 月 22 ~ 24 日	第30回自然公園大会行啓にともなう特別消防警備
8 月 12 日	輪島消防署へ(財)日本消防協会寄贈救急車を配置
11 月 21 日	門前分署移転庁舎(防災センター)新築完成
12 月 24 日	穴水分署へ水槽付消防ポンプ自動車を配置
12 月 24 日	門前分署へ消防ポンプ自動車(CD-I 型)を配置
平成 元 年 8 月 19 日	能都分署へ(財)日本消防協会寄贈救急車(2B型)を配置
9 月 6 日	第5回全国婦人消防操法大会に高根尾婦人消防隊(門前町)が石川県代表として出場
12 月 7 日	消防本部へ(財)日本防火協会寄贈防火広報車(トヨタハイエース)を配置
12 月 22 日	輪島消防署へ消防ポンプ自動車(CD-I 型)を配置
平成 2 年 3 月 30 日	消防無線前進基地局(能都分署)建設
4 月 1 日	第七代消防長に松岡善吉氏就任
8 月 2 日	柳田分署へ指令車を配置
10 月 24 日	第6回全国婦人消防操法大会に曾々木婦人消防隊(輪島市)が石川県代表として出場
11 月 7 日	小木分遣所へ消防ポンプ自動車(CD-I 型)を配置
12 月 4 日	穴水分署へ消防ポンプ自動車(CD-I 型)を配置
12 月 5 日	内浦分署へ(社)日本損害保険協会寄贈救急車(2B型)を配置
12 月 20 日	穴水分署へ指令車を配置
平成 3 年 6 月 27 日	消防本部へ指令車を配置
8 月 19 日	町野分遣所へ(社)日本損害保険協会寄贈消防ポンプ自動車(CD-I 型)を配置
8 月 23 日	珠洲消防署へ(財)日本消防協会寄贈救急車(2B型)を配置
9 月 8 ~ 11 日	第46回国民体育大会(夏季大会)にともなう特別消防警備
10 月 10 日	第7回全国婦人消防操法大会に極楽寺婦人消防隊(柳田村)が石川県代表として出場
10 月 12 ~ 17 日	第46回国民体育大会(秋季大会)にともなう特別消防警備
11 月 5 日	能都分署へ水槽付消防ポンプ自動車(水-II 型)を配置

年 月 日	記 事
平成 3 年 12 月 3 日	大谷分遣所へ救急車(2B型)を配置
平成 5 年 2 月 3 日	災害弱者緊急通報システム事業竣工(門前町)
2 月 7 日	※能登半島沖地震発生(マグニチュード6.6)
3 月 5 日	柳田分署へ救急車(2B型)を配置
4 月 5 日	消防職員定数193名になる
8 月 5 日	内浦分署へ指令車を配置
8 月 26 日	消防本部へ(財)日本消防協会寄贈広報車を配置
9 月 16 日	町野分遣所へ(財)日本消防協会寄贈救急車(2B型)を配置(更新)
11 月 4 日	能都分署へ消防ポンプ自動車(CD-I型)を配置
11 月 8 日	無線通信システム整備基礎調査事業(～平成6年2月28日)
12 月 6 日	消防無線前進基地局(柳田分署)建設
平成 6 年 9 月 21 日	門前分署へ(財)日本消防協会寄贈救急車(2B型)を配置
平成 7 年 4 月 1 日	第八代消防長に藤田孝蔵氏就任
10 月 4 日	第11回全国婦人消防操法大会に寺家婦人消防隊(珠洲市)が石川県代表として出場
11 月 6 日	穴水分署へ(財)日本消防協会寄贈救急車(2B型)を配置(更新)
11 月 14 日	門前分署へ水槽付ポンプ自動車(水-II型)を配置(増強)
11 月 20 日	能都分署へ林野火災工作車を配置(増強)
12 月 13 日	消防無線前進基地局(珠洲消防署)建設
平成 8 年 9 月 16 日	第16回全国豊かな海づくり大会にともなう特別消防警備(珠洲市)
10 月 24 日	第12回全国婦人消防操法大会に越坂婦人消防隊(内浦町)が石川県代表として出場
10 月 30 日	消防無線前進基地局(内浦分署)建設
11 月 1 日	内浦分署、小木分遣所の統合移転新庁舎(防災センター)完成、内浦分署として開署し小木分遣所を廃止
平成 9 年 1 月 2 日	※ロシア船籍タンカー「ナホトカ号」が日本海沖で沈没
1 月 15 日	※ナホトカ号から流出した重油が奥能登沿岸に漂着する
1 月 16 日	※重油回収作業を開始するとともに県内各消防本部へ応援を要請する
2 月 10 日	輪島消防署へ高規格救急車を配置(安田生命保険相互会社寄贈)
3 月 14 日	珠洲消防署へ化学消防ポンプ自動車(化学-II型)を配置
4 月 1 日	第九代消防長に小西貞夫氏就任

※は自然災害及び大規模災害

年 月 日	記 事
平成10年 2月 19日	柳田分署へ水槽付消防ポンプ自動車(水-Ⅱ型)を配置(更新)
11月 20日	内浦分署へ水槽付消防ポンプ自動車(水-Ⅱ型)を配置(更新)
12月 9日	珠洲消防署へ消防ポンプ自動車(CD-Ⅰ型)を配置(更新)
12月 21日	能都分署へ高規格救急車を配置
12月 28日	消防無線前進基地局(穴水分署)建設
平成11年 3月 10日	消防無線前進基地局(門前分署)建設
3月 12日	珠洲消防署へ高規格救急車を配置
4月 1日	第十代消防長に川縁武四郎氏就任
10月 21日	第14回全国婦人消防操法大会に藤ノ瀬婦人消防隊(能都町)が石川県代表として出場
平成12年 3月 15日	輪島消防署へ救助工作車(Ⅱ型)を配置(更新)
3月 17日	門前分署へ高規格救急車を配置
3月 23日	内浦分署へ林野火災工作車を配置(増強)
3月 28日	内浦分署へ高規格救急車を配置
4月 1日	第十一代消防長に上島幸弘氏就任
7月 27日	穴水分署へ指令車を配置
10月 6日	消防本部へ指令車(4WD)を配置
平成13年 1月 19日	大谷分遣所新庁舎完成
9月 20日	珠洲消防署へ林野火災工作車を配置(増強)
10月 30日	穴水分署へ林野火災工作車を配置(増強)
11月 2日	柳田分署へ消防ポンプ自動車(CD-Ⅰ型)を配置(更新)
11月 30日	消防無線前進基地局(輪島消防署、町野分遣所)建設
12月 20日	輪島消防署へ水槽付消防ポンプ自動車(Ⅰ-A型)を配置(更新)
平成14年 10月 22日	輪島消防署へ消防ポンプ自動車(CD-Ⅰ型)を配置(更新)
11月 27日	消防無線前進基地局(輪島消防署)建設
12月 6日	消防本部へ広報車(4WD)を配置(更新)
平成15年 4月 1日	第十二代消防長に浅井孝造氏就任
9月 30日	町野分遣所へ高規格救急車を配置
10月 30日	能都分署へ高規格救急車を配置(増強)
	大谷分遣所へ消防ポンプ自動車(CD-Ⅰ型)を配置(更新)

年 月 日	記 事
平成16年12月13日	穴水分署へ水槽付消防ポンプ自動車(I-A型)を配置(更新)
12月15日	柳田分署へ高規格救急車を配置 大谷分遣所へ高規格救急車を配置
平成17年3月1日	能都町、内浦町、柳田村の2町1村が合併し、能登町となる
11月19日	輪島消防署へ消防ポンプ自動車(CD-I型)を配置(更新)
12月27日	門前分署へ消防ポンプ自動車(CD-I型)を配置(更新)
平成18年2月1日	輪島市、門前町の1市1町が合併し、輪島市となる
3月17日	穴水分署へ高規格救急車を配置
4月1日	第十三代消防長に森山博氏就任
8月3～6日	第14回日本ジャンボリー全国大会行啓にともなう特別消防警備
平成19年1月5日	能登消防署へ水槽付消防ポンプ自動車(水II型)を配置(更新)
2月28日	輪島消防署へ高規格救急車を配置(更新)
3月25日	※能登半島沖で震源の深さ11kmマグニチュード6.9の地震が発生する
平成20年1月23日	町野分遣所へ消防ポンプ車(CD-I型)を配置(更新)
4月1日	消防本部消防課に情報通信対策室を設ける
4月1日	穴水分署が穴水消防署へ昇格し、3署4分署2分遣所から4署3分署2分遣所 体制へ移行する
平成21年10月1日	消防本部が2課制(庶務課・消防課)から3課制(庶務課・予防課・警防課)となる
11月24日	珠洲消防署へ高規格救急車を配置(更新)
平成22年1月8日	輪島消防署へ(社)日本損害保険協会寄贈小型動力ポンプ付き軽消防自動車を配置
4月1日	第十四代消防長に濱野和喜雄氏就任
4月28日	門前分署へ高規格救急車を配置(更新)
12月24日	能登消防署へ消防ポンプ自動車(CD-1型)を配置(更新)
平成23年4月1日	第十五代消防長に谷内勉氏就任
平成24年3月8日	能登消防署へ高規格救急車を配置(更新)
4月1日	第十六代消防長に窪田一雄氏就任
12月20日	町野分遣所へ高規格救急車を配置(更新)

※は自然災害及び大規模災害

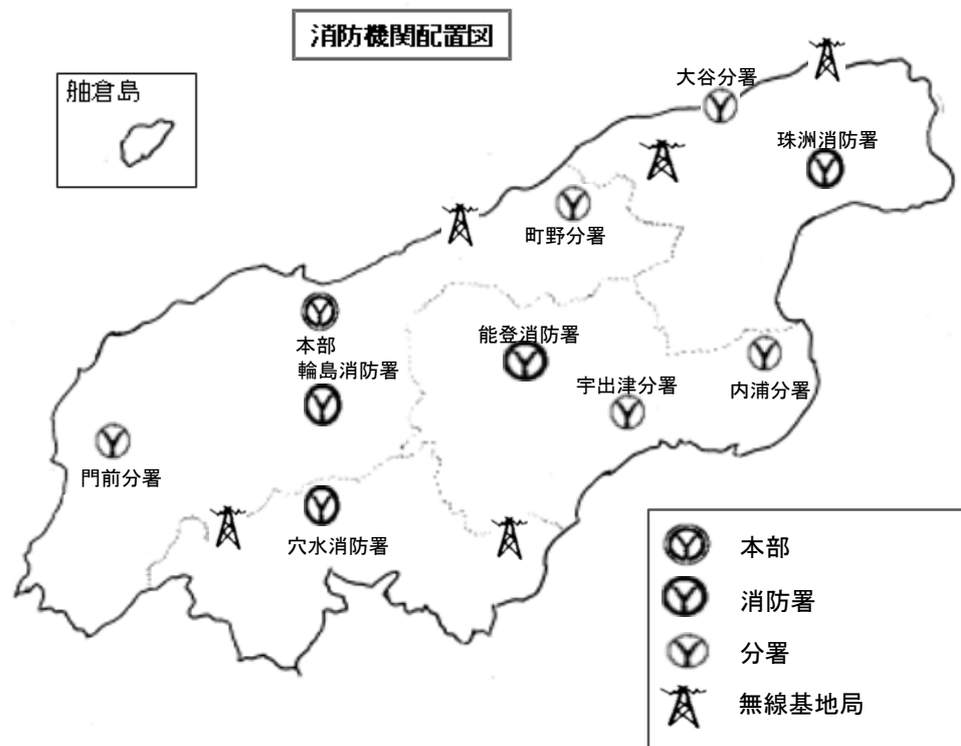
年 月 日	記 事
平成25年2月1日	消防本部へ総務省消防庁より人員輸送車(支援Ⅲ型)を貸与
3月4日	内浦分署へ高規格救急車を配置(更新)
4月1日	第十七代消防長に大向清氏就任
5月22日	消防救急デジタル無線(高州山基地局、宝立山基地局)完成
平成26年3月31日	珠洲消防署へ化学消防ポンプ自動車(Ⅱ型)を配置(更新)
3月31日	穴水消防署へ消防ポンプ自動車(CD-I型)を配置(更新)
11月15日	緊急消防援助隊中部ブロック合同訓練が珠洲市で行われる「～16日」
平成27年3月5日	珠洲消防署へ高規格救急車を配置(更新)
3月27日	消防救急デジタル無線(山是清基地局、下山基地局)完成
4月1日	第十八代消防長に坂下政幸氏就任
6月30日	消防本部・輪島消防署の新庁舎完成
平成28年1月29日	珠洲消防署へ指導広報車を配置(更新)
3月28日	高機能消防指令センター設備完成 木ノ浦簡易無線基地局完成 内浦分署へ水槽付消防ポンプ自動車(Ⅱ型)を配置(更新) 消防本部・輪島消防署が新庁舎へ移転 珠洲消防署が新庁舎へ移転 穴水消防署が新庁舎へ移転 消防指令センター運用開始
3月30日	珠洲消防署へ消防ポンプ自動車(CD-I型)を配置(更新) 珠洲消防署へ水難救助車(ボートトレーラーを含む)を配置
4月1日	第十九代消防長に新谷明伸氏就任 消防本部が3課制(庶務課・予防課・警防課)から4課制(庶務課・予防課・警防課・情報指令課)となる 町野分遣所から町野分署へ名称変更 大谷分遣所から大谷分署へ名称変更
6月1日	能登消防署が新庁舎へ移転(柳田分署から能登消防署へ名称変更) 能登消防署から宇出津分署へ名称変更
平成29年3月23日	穴水消防署へ高規格救急車を配置(更新)
3月29日	輪島消防署へ高規格救急車を配置(更新)

年 月 日	記 事
平成 29 年 3 月 30 日	能登消防署へ水槽付消防ポンプ自動車(Ⅱ型)を配置(更新)
平成 30 年 1 月 22 日	宇出津分署が新庁舎へ移転
3 月 7 日	能登消防署へ高規格救急車を配置(更新)
3 月 23 日	珠洲消防署へ指揮車を配置(更新)
	穴水消防署へ指揮車を配置(更新)
4 月 1 日	第二十代消防長に中島伸一氏就任
8 月 7 ～ 8 日	第17回日本スカウトジャンボリー全国大会行啓にともなう特別消防警備
平成 31 年 3 月 20 日	消防本部へ資機材搬送車を配置(更新)
	輪島消防署へ化学消防ポンプ自動車(Ⅱ型)を配置(更新)
4 月 1 日	第二十一代消防長に薬師富士夫氏就任
令和 元 年 10 月 1 日	危機管理官に佐藤令氏就任
令和 2 年 3 月 11 日	珠洲消防署へ高規格救急車を配置(更新)
3 月 24 日	消防本部へ指令車を配置(更新)
3 月 26 日	輪島消防署へ救助工作車(Ⅱ型)を配置(更新)
4 月 1 日	第二十二代消防長に橋浦美喜夫氏
令和 3 年 3 月 16 日	能登消防署宇出津分署へ高規格救急車を配置(更新)
6 月 25 日	珠洲消防署へ救助用工作車を配置(更新)
10 月 20 日	大谷分署へ消防ポンプ自動車(CD-I型)を配置(更新)
令和 4 年 3 月 10 日	穴水消防署へ高規格救急車を配置(更新)
3 月 17 日	輪島消防署門前分署へ高規格救急車を配置(更新)

総務編

1 消防機関配置図・庁舎現況

(令和4年4月1日)



消防本部・輪島消防署

所在地 石川県輪島市杉平町大百苺2番地
 敷地面積 14,900.00㎡ 鉄骨造
 建築面積 2,091.19㎡ 3階建
 延面積 3,240.50㎡
 建築年月 平成28年3月



珠洲消防署

所在地 石川県珠洲市上戸町北方22字100番地
 敷地面積 5,286.37㎡ 鉄筋コンクリート造
 建築面積 1,140.40㎡ 3階建
 延面積 1,730.81㎡
 建築年月 平成28年3月



能登消防署

所在地 石川県鳳珠郡能登町字上町ヲ部15番地1
 敷地面積 3,656.37㎡ 鉄骨造
 建築面積 936.87㎡ 2階建
 延面積 1,238.47㎡
 建築年月 平成28年6月



穴水消防署

所在地 石川県鳳珠郡穴水町字平野トの1番地
 敷地面積 6,361.64㎡ 鉄筋コンクリート造
 建築面積 878.23㎡ 3階建
 延面積 982.17㎡
 建築年月 平成28年3月



門前分署

所在地 石川県輪島市門前町走出11の28番地
 敷地面積 4,786.00㎡ 鉄骨コンクリート造
 建築面積 586.99㎡ 2階建
 延面積 909.18㎡
 建築年月 昭和63年11月



内浦分署

所在地 石川県鳳珠郡能登町字秋吉30字54番地
 敷地面積 951.00㎡ 鉄筋コンクリート造
 建築面積 542.30㎡ 2階建
 延面積 975.28㎡
 建築年月 平成8年11月



宇出津分署

所在地 石川県鳳珠郡能登町字宇出津カ字1番地1
 敷地面積 9,710.14㎡ 鉄骨造
 建築面積 1,101.75㎡ 2階建
 延面積 1,614.84㎡
 建築年月 平成30年1月



町野分署

所在地 石川県輪島市町野町広江1部111番地1
 敷地面積 2,136.19㎡ 鉄骨造
 建築面積 223.25㎡ 2階建
 延面積 350.99㎡
 建築年月 昭和54年5月

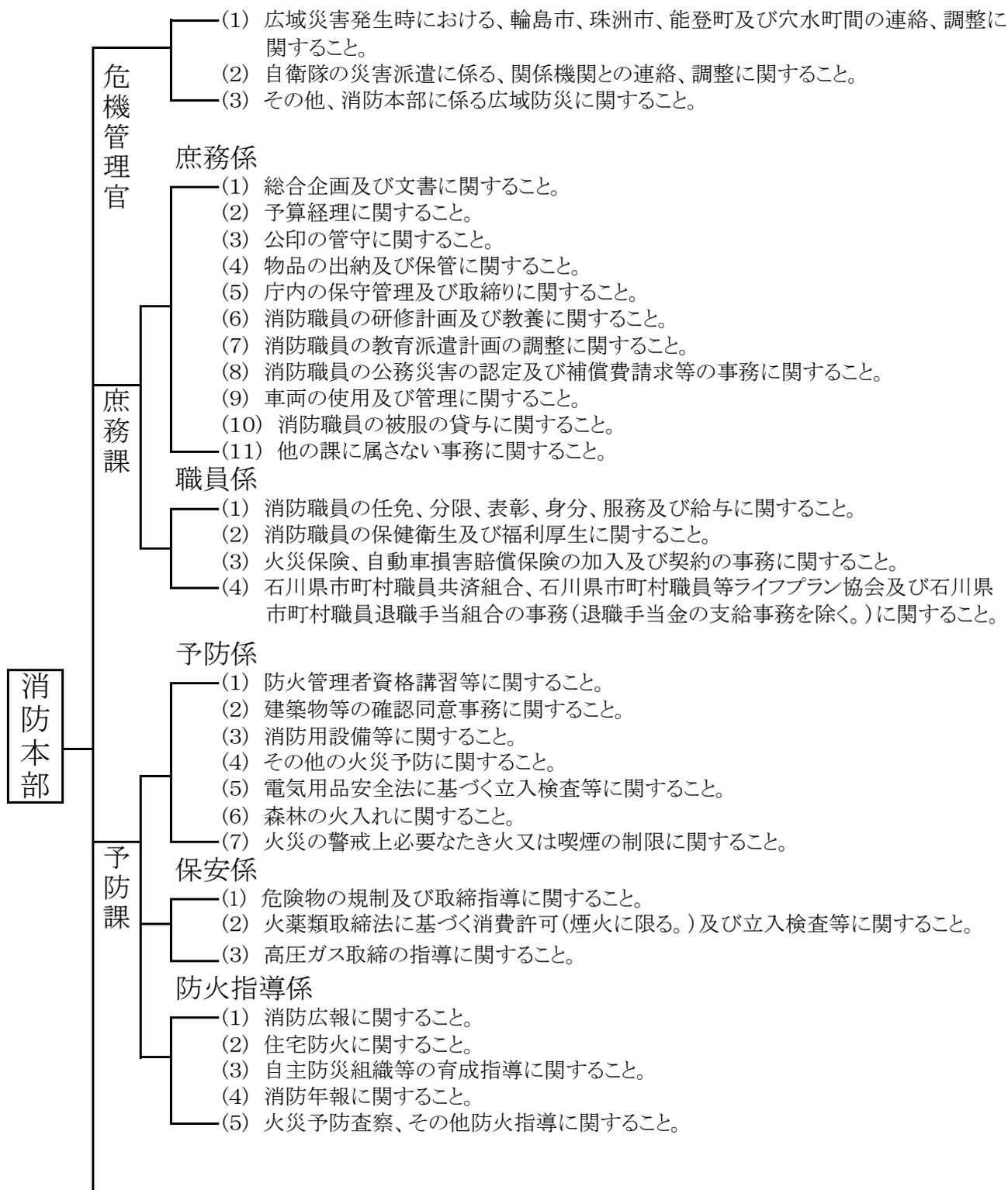


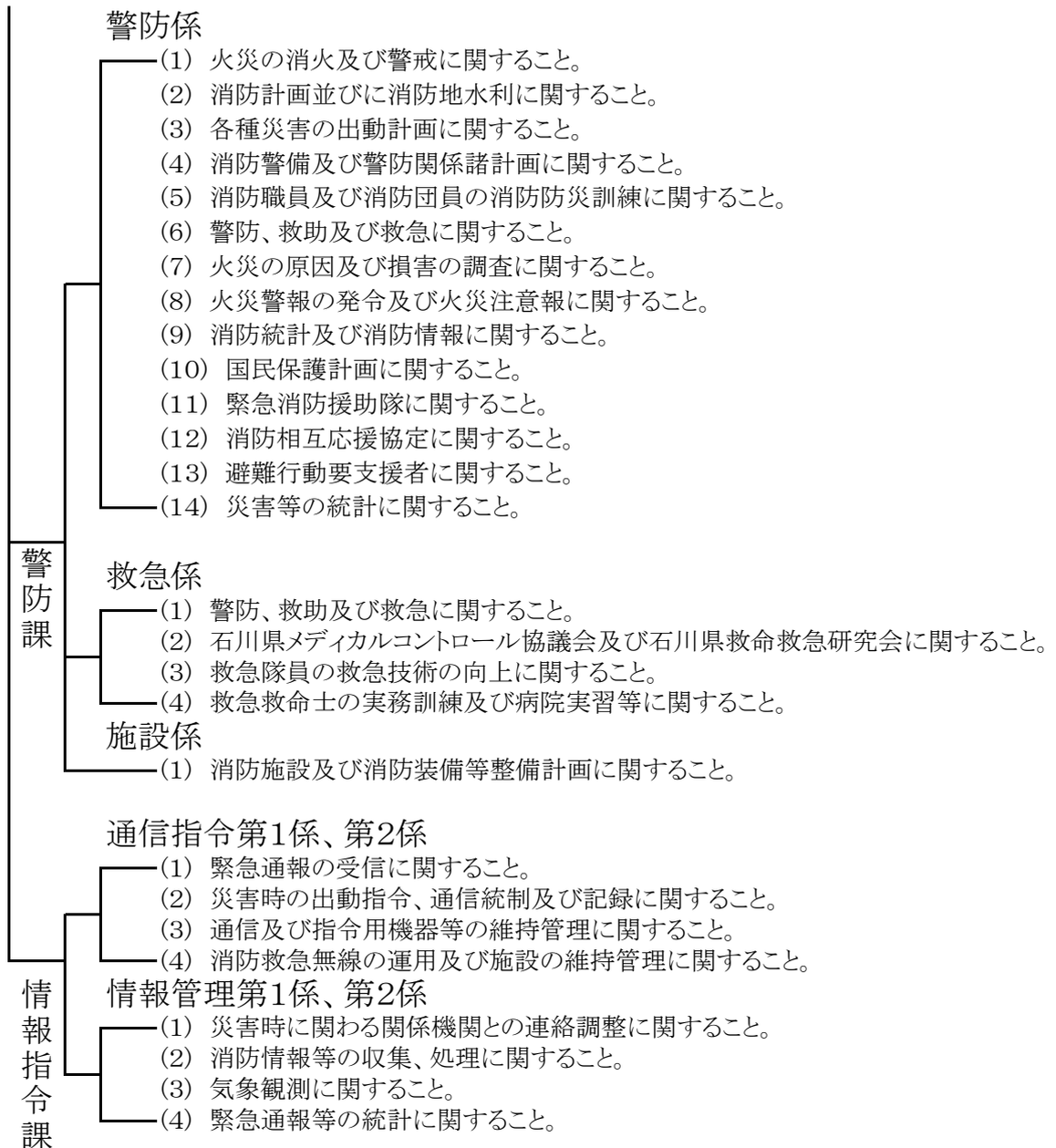
大谷分署

所在地 石川県珠洲市大谷町2字57番地の11
 敷地面積 265.91㎡ 木造一部鉄骨造
 建築面積 162.96㎡ 2階建
 延面積 219.25㎡
 建築年月 平成13年1月

2 消防本部 事務分掌

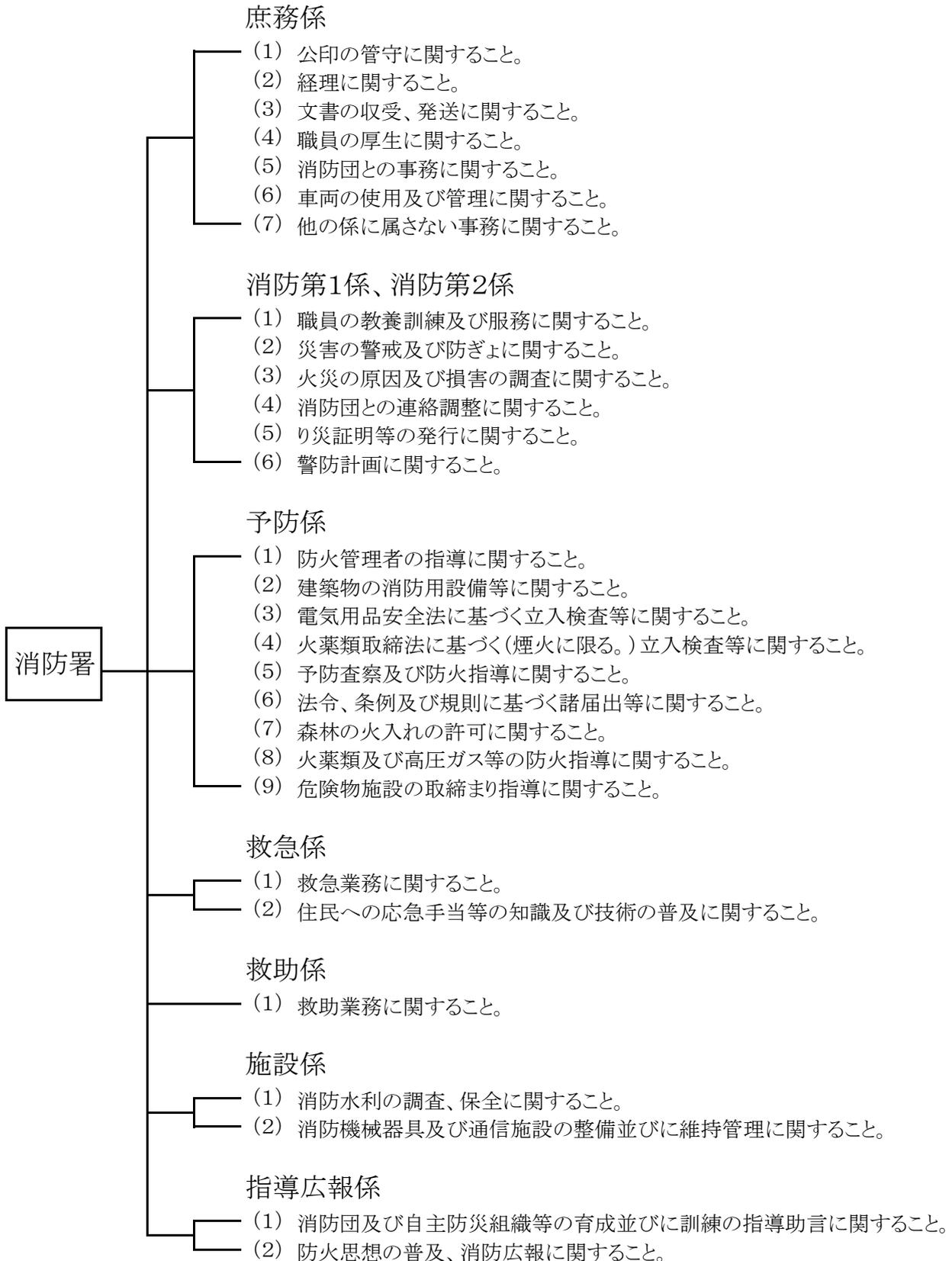
(令和4年4月1日)





3 消防署 事務分掌

(令和4年4月1日)



4 消防予算の内訳

単位:千円

年度 区分		令和3年度			令和4年度
		当初予算額	補正予算額	最終予算額	当初予算額
消防費		1,856,321	△ 85,633	1,770,688	1,637,947
内訳	人件費	1,439,882	△ 38,035	1,401,847	1,415,649
	物件費	416,439	△ 47,598	368,841	222,298
消防公債費		200,518		200,518	200,518
計		2,056,839	△ 85,633	1,971,206	1,838,465

5 構成市町別一般会計予算及び消防費予算額の比較

単位:千円

年度 市町別	令和3年度予算額(最終予算額)				令和3年度 消防費基準 財政需要額 (D)	割合	
	一般会計 (A)	消防費 (B)		B/A (%)		C/D (%)	
		(内)一般財源 (C)	(内) 組合分担金				
輪島市	22,918,158	799,785	725,082	676,863	486,779	3.5	149.0
珠洲市	13,530,327	592,114	475,657	432,613	291,459	4.4	163.2
能登町	16,521,041	632,682	552,454	502,838	380,437	3.8	145.2
穴水町	9,387,279	302,107	287,640	242,888	206,774	3.2	139.1
計	62,356,805	2,326,688	2,040,833	1,855,202	1,365,449	3.7	149.5

6 消防予算に対する人口との比較(市町分を含む)

単位:円

年度 区分	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度
1人当り	30,206	33,625	48,006	53,706	38,046
1世帯当り	68,392	74,694	105,349	116,284	81,228

7 階級別職員配置状況

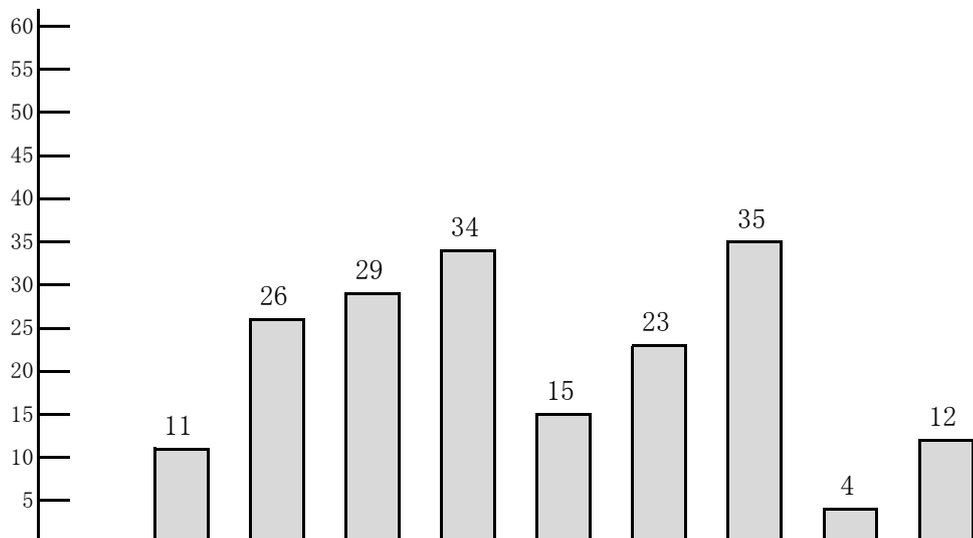
単位：人

(令和4年4月1日)

階級 所 属	総 数	消 防 吏 員							その他 職 員
		消防監	司令長	司 令	司令補	士 長	副士長	消防士	
総 数	189	1	10	40	29	26	42	40	1
消 防 本 部	27	1	3	9	5	6	2		1
輪 島 消 防 署	56		2	9	6	7	11	21	
珠 洲 消 防 署	39		2	12	6	4	12	3	
能 登 消 防 署	44		2	7	9	5	11	10	
穴 水 消 防 署	23		1	3	3	4	6	6	

8 年齢別職員状況

(令和4年4月1日)



年 齢 所 属	総 数	20歳未満	20歳以上	25歳以上	30歳以上	35歳以上	40歳以上	45歳以上	50歳以上	55歳以上	平均年齢
		総 数	189	11	26	29	34	15	23	35	4
消 防 本 部	27			2	4	3	4	9		5	46.2
輪 島 消 防 署	56	5	14	7	11	4	4	8	1	2	34.1
珠 洲 消 防 署	39		3	6	10	3	6	8	2	1	34.5
能 登 消 防 署	44	2	7	10	5	2	8	7	1	2	33.8
穴 水 消 防 署	23	4	2	4	4	3	1	3		2	33.4

9 職員の勤続年数状況

(令和4年4月1日)

階級 年数	総数	消防監	消防司令長	消防司令	消防司令補	消防士長	消防副士長	消防士	その他職員
総数	189	1	10	40	30	26	42	39	1
5年未満	25							24	1
5年～10年未満	43					3	25	15	
10年～15年未満	36					19	17		
15年～20年未満	17				13	4			
20年～25年未満	15			2	13				
25年～30年未満	32			29	3				
30年以上	21	1	10	9	1				

10 職員の公務災害発生状況

(令和4年3月末)

種別 年度別	総数	火災	風水害	救急	演習訓練	特別警戒	捜索	その他
平成24年度	1				1			
平成25年度								
平成26年度	2				2			
平成27年度	2				1	1		
平成28年度	2				1			1
平成29年度	1				1			
平成30年度	1				1			
令和元年度	4			2	1			1
令和2年度	1							1
令和3年度	3				2			1

11 職員の特殊技能・免許等取得状況

(令和4年4月1日)

区 分	所 属	総 数	本 部	輪 島	珠 洲	能 登	穴 水
自動車運転免許	大型	85	15	11	34	16	9
	中型	64	8	26	5	16	9
	中型(8t限定)	11	4	7			
	準中型	2		2			
	準中型(5t限定)	10		2		8	
	普通	19		8	2	4	5
	大型特殊	23	6	7	4	4	2
	牽引	5	1	2	1		1
自動二輪	60	13	20	10	11	6	
消防設備士	甲種一類	6	1		4		1
	甲種二類	3			2		1
	甲種三類	2			1		1
	甲種四類	18	2	2	12	1	1
	甲種五類	2			1		1
	乙種一類	1	1				
	乙種二類						
	乙種三類						
	乙種四類	3	1	1			1
	乙種五類	1					1
乙種六類	105	16	29	23	21	16	
乙種七類	1					1	
危険物取扱者	甲種	5	1	1		2	1
	乙種一類	13	2	5	3	3	
	乙種二類	13	1	3	4	5	
	乙種三類	21	1	4	8	8	
	乙種四類	148	19	42	32	39	16
	乙種五類	18	1	4	7	6	
	乙種六類	18		5	6	7	
丙種	27	9	3	6	6	3	
予防技術検定	防火査察	58	8	9	18	14	9
	消防用設備等	31	6	4	8	8	5
	危険物	30	7	5	7	8	3
海上特殊無線技士	8	1	2	5			
第一級陸上特殊無線技士	25	5	4	7	4	5	
第二級陸上特殊無線技士	175	24	54	39	43	15	
アマチュア無線技士	13	4	3	5	1		
潜水士	83	12	21	24	11	15	
2級ダイバー	62	9	13	22	9	9	
小型船舶操縦士	50	8	10	14	10	8	
電気工事士	5	1	1	2		1	
ボイラー技士	3	1	1		1		
溶接技能士	14	3		9	2		
建築士(2級)	1			1			
高圧ガス販売主任者	1				1		
玉掛技能講習	84	16	9	30	13	16	
小型移動式クレーン(5トン未満)	95	17	15	36	13	14	
足場の組立等作業主任者講習	11	4	3		2	2	
車両系建設機械	20	4	1	13		2	

12 職員の研修派遣状況

(令和4年3月末)

派遣先	研修課程		平成						令和				
			24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	元年度	2年度	3年度	
総数			45	51	47	62	58	55	42	45	19	41	
石川県消防学校	初任教育		11	10	12	10	11	8	1	2	8	8	
	幹部教育	初級幹部科	5	3		3	4		5	3		3	
		中級幹部科			2				4				
		上級幹部科				2			2				
	専科教育	警防科			4		2		6		5		4
		特殊災害科		2		1		2		4			
		予防査察科			3		3		4		6		3
		危険物科		3		2		2		5			
		火災調査科			4		3		4		6		5
		救助科		2		2		3		4		3	
		救急科		11	13	8	12	11	8	1	1	5	6
	特別教育	救命士生涯教育		4	4	2	2	3	1	3	3		3
		救命士二処置講習				9	11	8					
		水難救助科			4		5		3		3		2
		通信指令員技術講習						1	3	3	3		
		兼任救急隊員教育講習						1	1	1	2		1
		指導救命士養成講習									4		
薬剤投与講習													
消防大学校	幹部科		1						1		1		
	予防科								1			1	
	警防科												
	救急科												
	危険物科								1				
	査察業務マネジメントコース								1			1	
救急救命研修所		東京	1	1	1	2	2	2	2	1	1	2	
		広島	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	
予防業務研修会			1		2	2	2	1					
警防業務研修会			1	1	1								
救急業務研修会					2								
火災科学研修会			1	1			1	1	2				
総務実務研修会					1		2			2			
調査技術会議			1	2	1	4	4	6	6	2			

13 消防相互応援協定等締結状況

(令和4年3月末)

締結協定名	締結年月日	協定の締結先	内容
消防相互応援協定	昭和49年6月7日	七尾鹿島広域圏事務組合 羽咋郡市広域圏事務組合	火災、救急、救助、風水害等
奥能登広域圏救急医療救護協定	昭和58年9月9日	輪島市、珠洲市、能登町、穴水町、輪島警察署、珠洲警察署、市立輪島病院、珠洲市総合病院、公立宇出津総合病院、公立穴水総合病院、能登北部医師会	救急
石川県消防広域応援協定	平成3年8月1日	石川県・各市町・消防本部	大規模な地震・風水害等の自然災害、大規模な林野・高層建築物・危険物施設火災等、航空機災害・列車事故等の集団救急救助事故ほか
船舶火災に関する協定	平成6年10月1日	七尾海上保安部	港湾等の船舶火災
能登空港及びその周辺における消火救難活動に関する協定	平成15年6月2日	石川県、輪島市、珠洲市、能登町、穴水町	火災、救急、救助
救急救命士への医師の具体的指示に関する協定	各病院による	金沢大学附属病院、金沢医科大学病院、石川県立中央病院、公立能登総合病院、市立輪島病院、珠洲市総合病院、公立宇出津総合病院、公立穴水総合病院、町立富来病院	救急
消防相互応援協定	平成26年2月10日	穴水町、七尾市	火災、救急、救助、風水害等
石川県消防防災ヘリコプター支援協定	平成26年4月1日	石川県	災害時のヘリコプター要請
災害時における消火用水等の確保に関する協定	平成29年12月5日	能登生コンクリート協同組合	大規模火災等
災害時における建築物等の解体・撤去等に関する協定	令和元年9月2日	石川県知事 一般社団法人石川県構造物解体協会	地震・津波等の自然災害、大規模な火災等



予防業務編

1 防火対象物数・防火管理及び査察状況

市 町 別 区 分 項 別		総 数				輪 島 市				
		防 火 対 象 物 数 (150㎡以上)				防 火 対 象 物 数 (150㎡以上)				
		上記の内防火管理 者必要対象物数				上記の内防火管理 者必要対象物数				
		防火管理者 選任届出数		査察 実施数		防火管理者 選任届出数		査察 実施数		
総 数		2,854	951	876	446	1,008	402	368	88	
1項	イ	観覧場・劇場等	5	5	5	2	2	2	2	
	ロ	公会堂・集会場	136	103	85	19	43	43	33	2
2項	イ	キャバレー類								
	ロ	遊技場・ダンスホール	9	9	9	1	4	4	4	
	ハ	性風俗関連特殊営業店舗等								
	ニ	カラオケボックス等								
3項	イ	待合・料理店類	4	4	4	1	3	3	3	
	ロ	飲食店	48	34	31	5	22	16	13	1
4項		店舗・マーケット等	128	97	84	14	57	41	37	5
5項	イ	旅館・ホテル・宿泊所	107	73	70	18	42	31	31	5
	ロ	寄宿舎・下宿・共同住宅	245	36	36	44	129	18	18	22
6項	イ	病院・診療所・助産所	26	11	11	1	12	5	5	
	ロ	老人ホーム等	56	51	49	14	23	19	18	
	ハ	老人福祉施設等	79	50	50	27	25	15	15	2
	ニ	幼稚園・支援学校								
7項		学 校 類	56	50	49	12	21	18	18	1
8項		図書館・美術館等	20	16	15	2	8	5	5	1
9項	イ	蒸気・熱気浴場類								
	ロ	公衆浴場	5	4	4	3	2	1	1	2
10項		車両の停車場類	2			1	1			1
11項		神社・寺院・教会類	241	143	129	51	89	68	62	6
12項	イ	工場・作業場	441	19	17	70	136	3	3	15
	ロ	映画・テレビスタジオ								
13項	イ	自動車車庫・駐車場	44	4	4	5	19	3	3	
	ロ	飛行機等の格納庫								
14項		倉 庫	310	9	8	37	70	2	1	1
15項		前各項に該当しない事業所	463	88	84	51	141	39	38	10
16項	イ	特定複合用途防火対象物	262	117	106	48	101	47	40	10
	ロ	イ以外の複合用途防火対象物	156	22	21	19	50	14	13	3
17項		重要文化財等の建造物	11	6	5	1	8	5	5	1

(令和4年3月末)

珠 洲 市				能 登 町				穴 水 町			
防 火 対 象 物 数 (150㎡以上)				防 火 対 象 物 数 (150㎡以上)				防 火 対 象 物 数 (150㎡以上)			
上 記 の 内 防 火 管 理 者 必 要 対 象 物 数				上 記 の 内 防 火 管 理 者 必 要 対 象 物 数				上 記 の 内 防 火 管 理 者 必 要 対 象 物 数			
防 火 管 理 者 選 任 届 出 数				防 火 管 理 者 選 任 届 出 数				防 火 管 理 者 選 任 届 出 数			
査 察 実 施 数				査 察 実 施 数				査 察 実 施 数			
708	178	170	38	709	235	218	176	429	136	120	144
2	2	2	1					1	1	1	1
44	14	14	4	27	24	18	7	22	22	20	6
2	2	2		3	3	3	1				
1	1	1	1								
9	7	7	2	7	7	7	1	10	4	4	1
30	23	22	2	20	15	12	3	21	18	13	4
31	17	16	4	26	19	17	6	8	6	6	3
30	6	6		37	9	9	10	49	3	3	12
3	2	2		4	2	2	1	7	2	2	
8	8	8		15	14	14	7	10	10	9	7
19	11	11	9	25	19	19	10	10	5	5	6
12	12	12	2	16	13	13	4	7	7	6	5
2	2	1		9	8	8	1	1	1	1	
2	2	2						1	1	1	1
								1			
58	29	25	8	62	42	38	34	32	4	4	3
144	5	5		97	5	5	23	64	6	4	32
6				11				8	1	1	5
95				95			16	50	7	7	20
111	10	10		149	22	21	27	62	17	15	14
58	22	22	5	68	29	28	13	35	19	16	20
39	2	2		37	4	4	12	30	2	2	4
2	1			1							

2 消防用設備等設置状況

(令和4年3月末)

種 別		屋 内	スプリ	水 噴 霧	屋 外	自 動	火 災	非 常	避 難	連 結
市町・項別		消火栓	ンクラ	消 火 等	消火栓	火 災	通 報	警 報	器 具	送水管
			ー			報 知	装 置			
輪 島 市		62	31	11	3	374	54	69	69	7
珠 洲 市		42	8	5		224	16	71	25	1
能 登 町		51	18	2		237	31	74	26	1
穴 水 町		24	17	1		131	23	41	13	1
総 数		179	74	19	3	966	124	255	133	10
1 項	イ	4	1			5	1	2		
	ロ	3		1		51	1	70	3	
2 項	イ									
	ロ					8		2	2	
3 項	イ					4			1	
	ロ					18		6	2	
4 項		10	5	4		82		11	2	
5 項	イ	23	2			91	33	5	24	5
	ロ	3				44		5	23	
6 項	イ	1	6	2		15	9	5	6	3
	ロ	1	53			55	55		9	
	ハ	4				59	11	2	7	
	ニ									
7 項		47			1	55		1	26	
8 項		3				12		3		
9 項	ロ					4	1	1		
10 項										
11 項					1	7		90		
12 項	イ	33		8	1	139		2		
13 項	イ			3		10				
14 項		5	1			65				
15 項		20				78		26	9	
16 項	イ	15	6			131	11	21	16	2
	ロ	7		1		25		3	3	
17 項						8	2			

3 中高層建築物数状況

(令和4年3月末)

階別		総数	3階	4階	5階	6階	7階	8階	9階
市町・項別									
輪島市		206	136	46	17	2	3	1	1
珠洲市		67	54	8	4			1	
能登町		88	71	12	3	2			
穴水町		54	43	6	5				
総数		415	304	72	29	4	3	2	1
1項	イ	1	1						
	ロ	3	3						
2項	イ								
	ロ								
	ハ								
	ニ								
3項	イ	1	1						
	ロ	3	2	1					
4項		13	10	3					
5項	イ	26	19	2			2	2	1
	ロ	107	67	28	12				
6項	イ	7	2	1	3	1			
	ロ	9	6	3					
	ハ	1	1						
	ニ								
7項		41	37	4					
8項		2	2						
9項	イ								
	ロ								
10項									
11項		1	1						
12項	イ	19	15	3	1				
	ロ								
13項	イ								
	ロ								
14項		14	14						
15項		62	43	12	6	1			
16項	イ	69	52	10	4	2	1		
	ロ	36	28	5	3				
17項									

4 建築確認申請受理状況

区 分 項 別		総 数					輪 島 市				
		総 数	新 築	増 築	改 築	そ の 他	小 計	新 築	増 築	改 築	そ の 他
同 意 総 数		41	30	3		8	16	12	1		3
1項	イ 観 覧 場 ・ 劇 場 等										
	ロ 公 会 堂 ・ 集 会 場										
2項	イ キ ャ バ レ ー 類										
	ロ 遊 技 場 ・ ダ ン ス ホ ー ル										
	ハ 性 風 俗 関 連 特 殊 営 業 店 舗 等										
	ニ カ ラ オ ケ ボ ッ ク ス 等										
3項	イ 待 合 ・ 料 理 店 類										
	ロ 飲 食 店										
4 項	店 舗 ・ マ ー ケ ッ ト 等	8	7			1	5	4			1
5項	イ 旅 館 ・ ホ テ ル ・ 宿 泊 所										
	ロ 寄 宿 舎 ・ 下 宿 ・ 共 同 住 宅	3	2	1			2	2			
6項	イ 病 院 ・ 診 療 所 ・ 助 産 所	1	1								
	ロ 老 人 ホ ー ム 等	3	2			1	1	1			
	ハ 老 人 福 祉 施 設 等	2	2								
	ニ 幼 稚 園 ・ 支 援 学 校										
7 項	学 校 類										
8 項	図 書 館 ・ 美 術 館 等										
9項	イ 蒸 気 ・ 熱 気 浴 場 類										
	ロ 公 衆 浴 場										
10 項	車 両 の 停 車 場 類										
11 項	神 社 ・ 寺 院 ・ 教 会 類	1	1				1	1			
12項	イ 工 場 ・ 作 業 場	5	1	1		3	2		1		1
	ロ 映 画 ・ テ レ ビ ス タ ジ オ										
13項	イ 自 動 車 車 庫 ・ 駐 車 場	1	1								
	ロ 飛 行 機 等 の 格 納 庫										
14 項	倉 庫	1	1				1	1			
15 項	前 各 項 に 該 当 し な い 事 業 所	5	3			2	3	2			1
16項	イ 特 定 複 合 用 途 防 火 対 象 物										
	ロ イ 以 外 の 複 合 用 途 防 火 対 象 物	2		1		1					
17 項	重 要 文 化 財 等 の 建 造 物										
一般住宅	専 用 住 宅	1	1				1	1			
	併 用 住 宅										
そ の 他		8	8								
通 知 総 数		95	74	14	1	6	45	35	6		4

5 火災予防条例等に基づく各種届出事務処理状況

(令和4年3月末)

種 別	市 町 別	総 数	輪 島 市	珠 洲 市	能 登 町	穴 水 町
総 数		2,284	718	532	584	450
防火管理者選(解)任届		119	47	22	29	21
消防計画作成(変更)届		199	72	39	56	32
圧縮アセチレンガス等届		16	3	6	5	2
消防用設備等の点検結果報告		968	306	241	226	195
防火対象物定期点検報告		73	42	4	9	18
防火対象物使用開始届		74	25	18	8	23
炉・ボイラー等火気取扱設備設置届		20	7	2	10	1
変電・発電・蓄電池設備設置届		54	25	10	6	13
火災とまぎらわしい煙又は 火炎を発生するおそれのある行為届		33	7	5	17	4
露店等開設届		16	10	3	1	2
煙火の打上げ又は仕掛け届		4	3		1	
催物の開催届		4	2			2
水道断(減)水届		8			8	
道路工事届		598	142	161	177	118
少量危険物・指定可燃物貯蔵取扱届		32	10	4	7	11
少量危険物・指定可燃物貯蔵取扱廃止届		21	9	3	9	
禁止行為の解除承認申請書		1		1		
消防法令適合通知書		25	2	5	11	7
罹災証明書		18	6	7	4	1
特例適用承認通知書						
旅行関係者からの照会に対する回答書		1		1		

6 消防用設備等の検査状況

(令和4年3月末)

種 別	市 町 別	総 数	輪 島 市	珠 洲 市	能 登 町	穴 水 町
工事整備対象設備等着工届		52	25	12	12	3
消防用設備等設置届		123	54	29	21	19
検 査	中 間	2	1	1		
	完 成	93	37	26	15	15

7 広報活動等実施状況

(令和4年3月末)

区分		市 町 別		総	輪	珠	能	穴
		数	数	数	島	洲	登	水
総	実施回数	550	216	90	104	140		
	対象人員	7,765	3,889	2,944	456	476		
防火・防災教室 (座談会・映写会等)	実施回数	9	3			6		
	対象人員	235	56			179		
救 急 教 室	実施回数	55	27	18	8	2		
	対象人員	872	321	392	136	23		
防火・防災訓練 (消火器指導等)	実施回数	48	29	2	14	3		
	対象人員	6,366	3,380	2,484	281	221		
消 防 見 学	実施回数	22	8	7	3	4		
	対象人員	292	132	68	39	53		
そ の 他	実施回数	58	20		2	36		
特 別 広 報	実施回数	276	90	45	65	76		
広報誌・テレビ放映	実施回数	82	39	18	12	13		



8 危険物施設設置数及び査察状況

(令和4年3月末)

施設 区分		総 数	小 計	貯 蔵 所						小 計	取扱所		少量 危険物貯蔵 取扱所		
				屋 内 貯 蔵 所	屋 外 タン ク 貯 蔵 所	屋 内 タン ク 貯 蔵 所	地 下 タン ク 貯 蔵 所	移 動 タン ク 貯 蔵 所	屋 外 貯 蔵 所		給 油 取 扱 所	一 般 取 扱 所			
令和 3 年度	総 数	施設数	423	256	11	56	1	134	51	3	167	83	84	753	
		査察数	185	107		17		55	33	2	78	49	29		
	輪島市	施設数	161	97	6	15	1	59	16		64	29	35		388
		査察数	57	30				21	9		27	18	9		
	珠洲市	施設数	94	58		26		24	7	1	36	18	18		161
		査察数	35	21		10		6	4	1	14	12	2		
	能登町	施設数	113	68	4	11		33	18	2	45	25	20		145
		査察数	54	32		3		17	11	1	22	12	10		
穴水町	施設数	55	33	1	4		18	10		22	11	11	59		
	査察数	39	24		4		11	9		15	7	8			
過去の 施設数	令和2年度	449	272	11	61	1	140	56	3	177	86	91	794		
	令和元年度	457	279	13	66	1	139	57	3	178	88	90	798		
	平成30年度	471	287	12	69	1	141	61	3	184	94	90	804		
	平成29年度	479	293	12	69	1	147	61	3	186	95	91	820		

9 危険物施設倍数別設置状況

(令和4年3月末)

施設 区分		総 数	小 計	貯 蔵 所						小 計	取扱所	
				屋 内 貯 蔵 所	屋 外 タン ク 貯 蔵 所	屋 内 タン ク 貯 蔵 所	地 下 タン ク 貯 蔵 所	移 動 タン ク 貯 蔵 所	屋 外 貯 蔵 所		給 油 取 扱 所	一 般 取 扱 所
第 4 類		423	256	11	56	1	134	51	3	167	83	84
倍 数 別	5 倍 以下 の も の	196	143	3	9	1	80	48	2	53	6	47
	5 倍 を 超 え 10 倍 以下	72	39	2	11		24	1	1	33	8	25
	10 倍 を 超 え 50 倍 以下	90	61	5	29		25	2		29	18	11
	50 倍 を 超 え 100 倍 以下	24	8		5		3			16	15	1
	100 倍 を 超 え 150 倍 以下	17	1				1			16	16	
	150 倍 を 超 え 200 倍 以下	13								13	13	
	200 倍 を 超 え る も の	10	3		2		1			7	7	
混 在 (10 倍 以下)		1	1	1								

10 危険物規制事務処理状況

(令和4年3月末)

区分	施設	総 数	小 計	貯 蔵 所						小 計	取 扱 所	
				屋 内 貯 蔵 所	屋 外 タ ン ク 貯 蔵 所	屋 内 タ ン ク 貯 蔵 所	地 下 タ ン ク 貯 蔵 所	移 動 タ ン ク 貯 蔵 所	屋 外 貯 蔵 所		給 油 取 扱 所	一 般 取 扱 所
	設 置 許 可	4	2				2			2		2
	設 置 完 成 検 査	4	2				2			2		2
	変 更 許 可	16	6		2		1	3		10	9	1
	変 更 完 成 検 査	18	7		2		1	4		11	10	1
	完 成 検 査 前 検 査											
	仮 使 用 承 認	10	1		1					9	8	1
	品 名、数 量、倍 数 変 更 届	2	1	1						1		1
	譲 渡 引 渡 届											
	廃 止 届	28	16		5		8	3		12	3	9
	工 事 施 工 届	17	2		2					15	15	
	保 安 監 督 選 (解) 任 届	44	13	3	4		6			31	18	13
	予 防 規 程 認 可	8								8	6	2
	予 防 規 程 一 部 変 更 届	14								14	14	
	定 期 点 検 実 施 報 告	113	85				80	5		28	18	10
	名 称 所 在 地 氏 名 変 更 届 出 書	69	44	3	2		36	3		25	3	22
	休 止 ・ 再 開 届	13	9		3		6			4	3	1
	申 請 取 下 届											

11 火薬類消費許可件数状況

(令和4年3月末)

市町別 月 別	総 数	輪 島 市	珠 洲 市	能 登 町	穴 水 町
総 数	15	7	1	3	4
4 月	1	1			
5 月	1	1			
6 月	2	1		1	
7 月	6	1	1		4
8 月	2	2			
9 月	1			1	
1 0 月	1	1			
1 1 月					
1 2 月	1			1	
1 月					
2 月					
3 月					

消防活動編

1 令和3年中の火災概要

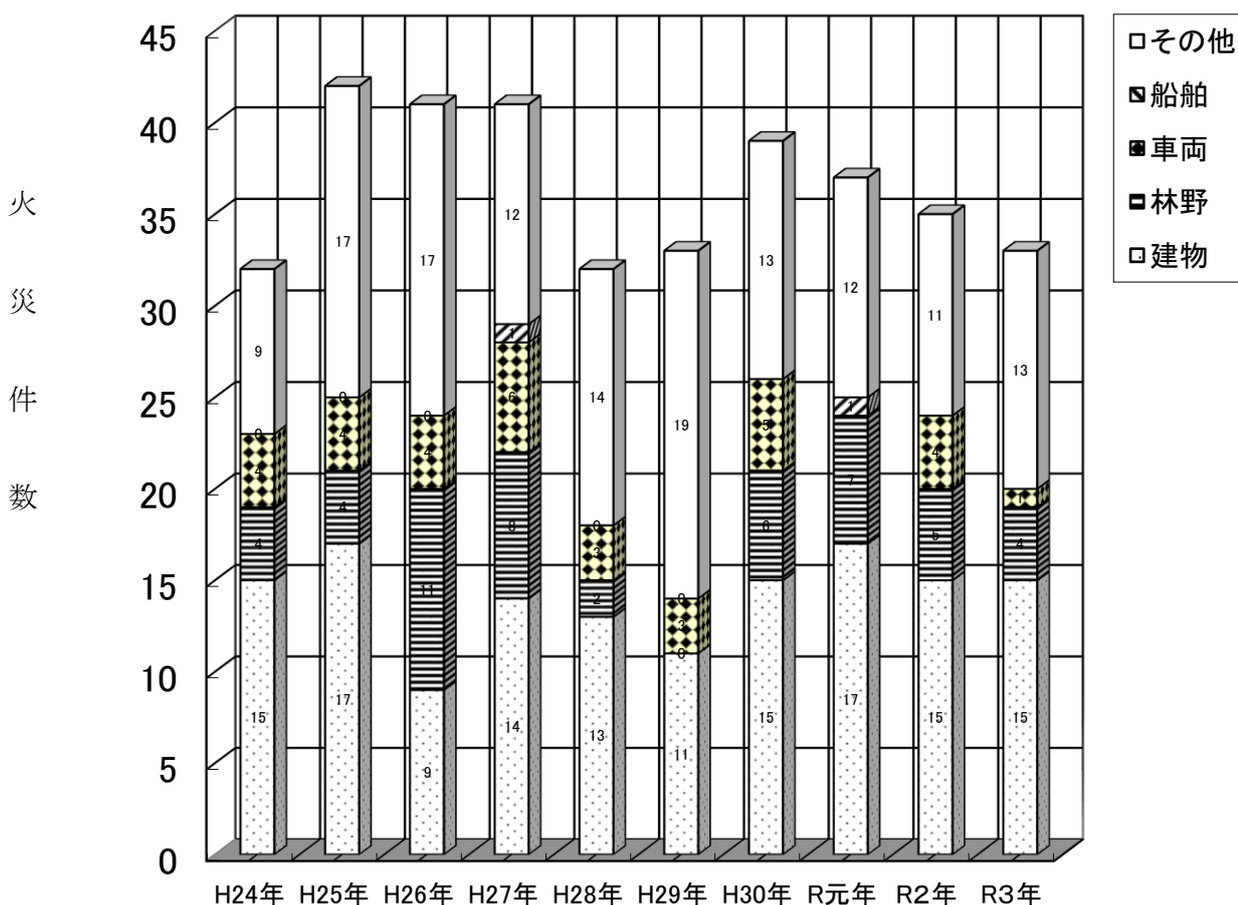
令和3年中における火災概要は、火災件数33件、焼損棟数39棟、損害額47,214千円、焼損床面積1,457㎡、焼損表面積200㎡、林野焼損面積5a、り災世帯21世帯、り災人員38名で死傷者は6名でした。火災件数は、前年より2件減少しました。火災件数の内訳では建物火災15件、林野火災4件、車両火災1件、その他火災13件で、前年と比較すると、建物火災は増減なし、車両火災が3件、林野火災が1件が減少、その他の火災が2件の増加でした。

損害額では前年の64,608千円から47,214千円と約27%の減少となりました。また、火災による死者は1名で前年と比較すると死者は1名で増減なし、負傷者は5名で前年に比べ1名の増加となりました。

1日あたりの損害額は129千円、火災1件あたりの損害額は1,431千円、圏内1世帯あたり1,629円、圏内一人あたり761円となりました。

火災の出火原因としては、「たき火」「調査中・不明」による火災が各6件で一番多く、次いで「その他」が5件、「電灯・電話等の配線」が4件、「こんろ」「配線器具」が各3件、「ストーブ」が2件、「風呂かまど」「電気機器」「溶接機・切断機」「放火の疑い」が各1件となっています。

2 最近10ヶ年の火災推移



3 前年との火災比較

(令和3年12月末)

区 分		年 別		増 減 (a)-(b)=(c)	増減率 (c)/(b)×100%	
		令和3年(a)	令和2年(b)			
火災件数 (件)	総 数		33	35	△ 2	△ 5.7
	火災 種 別	建 物	15	15	0	0.0
		林 野	4	5	△ 1	△ 20.0
		車 両	1	4	△ 3	400.0
		船 舶	0		0	△100
		そ の 他	13	11	2	18.2
焼損棟数 (棟)	総 数		39	20	19	95.0
	焼損 程 度	全 焼	10	8	2	25.0
		半 焼	1	1	0	0.0
		部 分 焼	20	3	17	566.7
ぼ や		8	8	0	0.0	
損 害 額 (千 円)	総 数		47,214	64,608	△ 17,394	△ 26.9
	火災 種 別	建 物	46,448	61,577	△ 15,129	△ 24.6
		林 野	245	107	138	129.0
		車 両	16	2,378	△ 2,362	△ 99.3
		船 舶	0	0	0	△100
		そ の 他	505	546	△ 41	△ 7.5
焼損面積	建物床面積	m ²	1,457	1,494	△ 37	△ 2.5
	建物表面積		200	59	141	239.0
	林 野	a	5	80	△ 75	△ 93.8
り災世帯数	総 数		21	8	13	162.5
	全 損 半 損 小 損	世 帯	6	4	2	50.0
			1	1	0	0.0
			14	3	11	366.7
り 災 人 員	人	38	16	22	137.5	
死 者	人	1	1	0	0.0	
負 傷 者	人	5	4	1	25.0	
1ヶ月平均火災件数	件	2.8	2.9	△ 0.2	△ 5.7	
火災発生間隔日数	日	11.1	10.4	0.7	6.7	
圏内1件当り平均損害額	千円	1,431	1,846	△ 415	△ 22.5	
圏内1日当り損害額	千円	129	177	△ 48	△ 26.9	
圏内一世帯当り損害額	円	1,629	2,196	△ 567	△ 25.8	
圏内一人当り損害額	円	761	1,014	△ 253	△ 25.0	

* 人口(62077人)および世帯数(28989世帯)は令和3年12月31日現在の住民基本台帳による。

△は減少

4 最近5ヶ年の火災状況

(令和3年12月末)

区 分		年 別					
		平成29年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年	5年間平均数
火災 件数 (件)	総 数	33	39	37	35	33	35.4
	建 物	11	15	17	15	15	14.6
	林 野		6	7	5	4	6.2
	車 両	3	5		4	1	3.2
	船 舶			1			0.2
	そ の 他	19	13	12	11	13	13.6
焼損 棟数 (棟)	総 数	16	30	27	20	39	26.4
	全 焼	8	12	8	8	10	9.2
	半 焼		1	3	1	1	1.2
	部 分 焼	2	9	6	3	20	8.0
	ぼ や	6	8	10	8	8	8.0
損害 額 (千円)	総 数	59,062	74,415	131,705	64,608	47,214	75,400.8
	建 物	58,202	72,414	79,100	61,577	46,448	63,548.2
	林 野		479	145	107	245	195.2
	車 両	728	670	2,036	2,378	16	1,165.6
	船 舶			50,000			10,000.0
	そ の 他	132	852	424	546	505	491.8
焼損 面積	建物床面積(㎡)	1,344	2,126	1,831	1,494	1,457	1,650.4
	建物表面積(㎡)	18	57	112	59	200	89.2
	林 野 (a)		64	30	80	5	35.8
り 災 世 帯 数	総 数	7	15	8	8	21	11.8
	全 損	5	6	1	4	6	4.4
	半 損				1	1	0.4
	小 損	2	9	7	3	14	7.0
り 災 人 員 (人)		19	35	14	16	38	24.4
死 者 (人)		1	4		1	1	1.4
負 傷 者 (人)		3	5	10	4	5	5.4
1ヶ月平均火災件数		2.8	3.3	3.1	2.9	2.8	3.0
火災発生間隔日数(日)		11.1	9.4	9.9	10.4	11.1	10.4
1件平均損害額(千円)		1,790	1,908	3,560	1,846	1,431	2,106.8
1日当り損害額(千円)		162	204	361	177	129	207
一世帯当り損害額(円)		1,784	2,798	4,354	2,196	1,629	2,552.1

* 人口(62077人)および世帯数(28989世帯)は令和3年12月31日現在の住民基本台帳による。

5 市町別火災状況

(令和3年12月末)

区分		市町別				
		総数	輪島市	珠洲市	能登町	穴水町
火災件数 (件)	総数	33	7	10	10	6
	建物	15	6	6	2	1
	林野	4	1		3	
	車両	1				1
	船舶					
	その他	13		4	5	4
焼損棟数 (棟)	総数	39	14	18	5	2
	全焼	10	4	5	1	
	半焼	1		1		
	部分焼	20	8	8	3	1
	ぼや	8	2	4	1	1
損害額 (千円)	総数	47,214	9,745	32,879	4,349	241
	建物	46,448	9,671	32,853	3,901	23
	林野	245	74		171	
	車両	16				16
	船舶					
	その他	505		26	277	202
焼損面積	建物床面積(㎡)	1,457	479	708	254	16
	建物表面積(㎡)	200	54	78	67	1
	林野(a)	5	1		4	
り災世帯数	総数	21	8	8	4	1
	全損	6	2	3	1	
	半損	1		1		
	小損	14	6	4	3	1
り災人員(人)		38	13	11	11	3
死者(人)		1		1		
負傷者(人)		5	2	2	1	

6 最近5ヶ年の市町別火災件数および損害額

(令和3年12月末 / 単位:千円)

年別	市町別 区分	総 数	輪 島 市	珠 洲 市	能 登 町	穴 水 町
	平成29年	件 数	33	8	12	9
損 害 額		59,062	36	42,384	5,279	11,363
平成30年	件 数	39	15	8	13	3
	損 害 額	74,415	12,713	10,700	50,917	85
平成31年 令和元年	件 数	37	15	10	9	3
	損 害 額	131,705	50,807	79,808	1,090	0
令和2年	件 数	35	13	8	7	7
	損 害 額	64,620	50,745	6,431	7,004	440
令和3年	件 数	33	7	10	10	6
	損 害 額	47,214	9,745	32,879	4,349	241



7 市町別火災原因

(令和3年12月末)

区分 市町別	火災原因																						
	総数	たばこ	風呂・かまど	焼却炉・炉	ストーブ	こたつ	ポイラー	煙突・煙道	排気管	電気機器・装置	電灯等の配線	内燃機	配線器具	火遊び	マッチ・ライター	たき火	溶接機・切断機	取り灰	打火	火入れ	放火・放火疑	その他	調査中・不明
総数	33		3	1		2				1	4		3			6	1				1	5	6
前年	35	1			1	2			1		2		4	1		8						10	5
比較(△減)	△2	△1	3	1	△1				△1		△1	4	△1	△1		△2	1				1	△5	1
輪島市	7		1			1				1	1		1									1	1
珠洲市	10		1	1							1		1			2					1	1	2
能登町	10		1			1					2					4	1					1	
穴水町	6												1									2	3

8 最近5ヶ年の火災原因状況

(令和3年12月末)

区分 年別	火災原因																						
	総数	たばこ	風呂・かまど	焼却炉・炉	ストーブ	こたつ	ポイラー	煙突・煙道	排気管	電気機器・装置	電灯等の配線	内燃機	配線器具	火遊び	マッチ・ライター	たき火	溶接機・切断機	取り灰	打火	火入れ	放火・放火疑	その他	調査中・不明
平成29年	33	1			1			2	2			1		1		11					1	4	9
平成30年	39	1	1	1	2	1					3					6	1	1	1			9	12
令和元年	37	2	2							2					1	16						7	7
令和2年	35	1			1	2		1		2			4	1		8						10	5
令和3年	33		3	1		2				1	4		3			6	1				1	5	6

9 月別火災発生状況

(令和3年12月末)

区分		月別												合計
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
火災件数	建物	3	2	3	1		1	2	1		2			15
	林野				3						1		4	
	車両									1			1	
	船舶													
	その他	1		4	3	2	2	1						13
	計	4	2	7	7	2	3	3	1	1	3			33
焼損棟数	全焼	4	4	1						1			10	
	半焼			1									1	
	部分焼	7	5	3	1				2	1		1	20	
	ぼや	2	1	2			2					1	8	
	計	13	10	7	1		2		2	2		2	39	
り災世帯	全損	2	2	1						1			6	
	半損			1									1	
	小損	5	3		1		1		1	1		2	14	
	計	7	5	2	1		1		1	2		2	21	
焼損面積	建物床面積(m ²)	649	536	169	3				25	59		16	1,457	
	建物表面積(m ²)	90	58	23						28		1	200	
	林野(a)				4						1		5	
損害額(千円)	建物	10,993	15,888	16,888	41		16		1,704	845		73	46,448	
	林野				200						45		245	
	車両									16			16	
	船舶													
	その他	275		216	1	2	11						505	
	計	11,268	15,888	17,104	242	2	27		1,704	861	45	73	47,214	
死傷者	死者				1								1	
	負傷者	3	1						1				5	

10 時間帯別火災発生状況

(令和3年12月末)

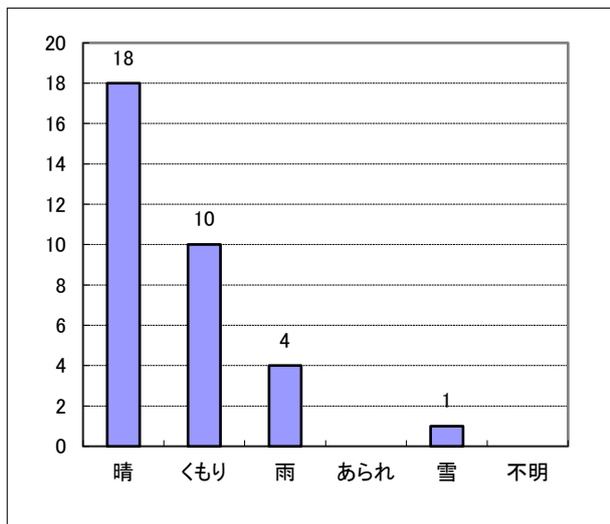
区分 時間帯	火災 件数	火災種別					区分 時間帯	火災 件数	火災種別					
		建物	林野	車両	船舶	その他			建物	林野	車両	船舶	その他	
0～1	1	1					12～13	2						2
1～2	1	1					13～14	2	1					1
2～3							14～15	1	1					
3～4							15～16	3						3
4～5							16～17	4	1	1				2
5～6							17～18	2	1					1
6～7							18～19	2						2
7～8	3	3					19～20	2	2					
8～9	1	1					20～21							
9～10							21～22							
10～11	4		3			1	22～23							
11～12	2	1				1	23～24	2	2					
							不明	1			1			

11 市町・曜日別火災発生状況

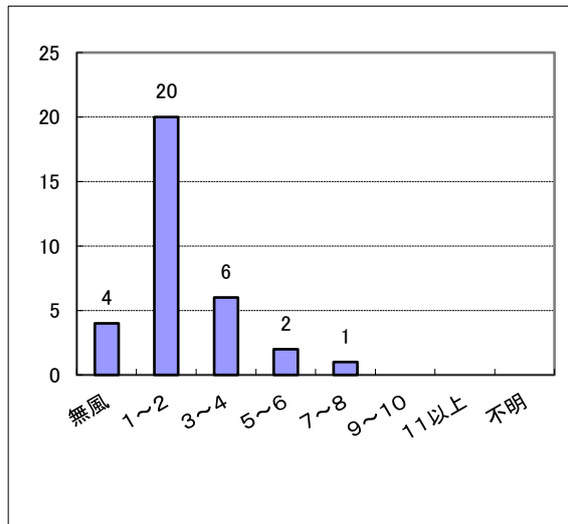
(令和3年12月末)

曜日 市町別	総数	曜日							不明
		日	月	火	水	木	金	土	
総数	33	3	1	9	6	5	5	4	
輪島市	7	2		1	2	1	1		
珠洲市	10			5	1	1		3	
能登町	10	1	1	3	1	2	2		
穴水町	6				2	1	2	1	

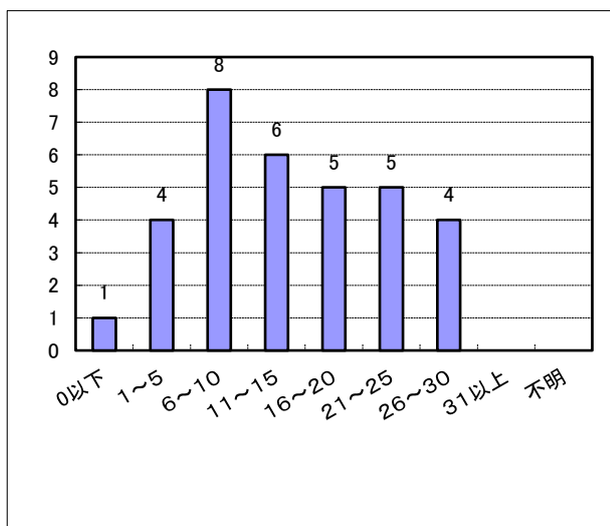
12 気象別火災発生状況



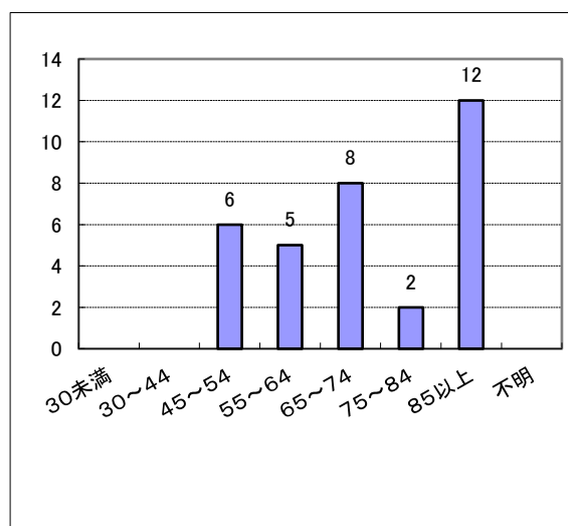
天候



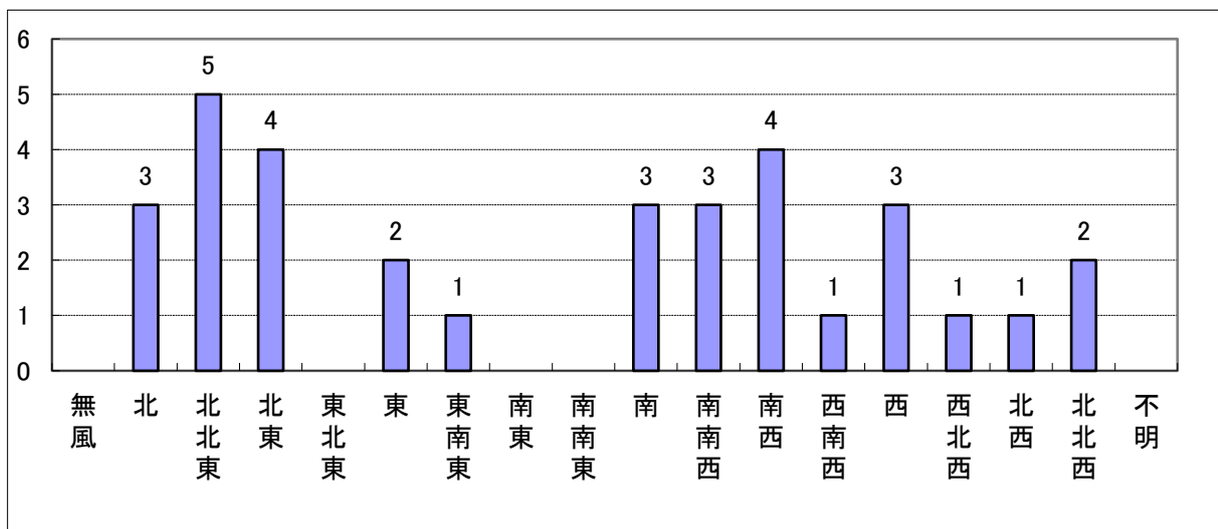
風速 (m/s)



気温 (°C)



湿度 (%)



風向

13 所属別出場状況

(令和3年12月末)

種 別	所 属	総 数	輪 島 消 防 署	珠 洲 消 防 署	能 登 消 防 署	穴 水 消 防 署	
							回 数
総	回 数	3,557	1,554	587	843	573	
	延 人 員	12,702	6,266	2,111	2,709	1,616	
火 災	回 数	33	7	10	10	6	
	延 人 員	484	217	112	108	47	
	うち林野火災	回 数	4	1		3	
		延 人 員	34	6		28	
救 急 業 務	回 数	2,842	1,183	496	744	419	
	延 人 員	8,343	3,506	1,454	2,182	1,201	
救 助 活 動	回 数	40	17	7	7	9	
	延 人 員	249	182	22	21	24	
風 水 害 等 の 災 害	回 数	21	11	5	1	4	
	延 人 員	171	33	114	16	8	
演 習 訓 練	回 数	15	3		6	6	
	延 人 員	1,039	964		44	31	
広 報 ・ 指 導	回 数	99	42	2	9	46	
	延 人 員	284	155	17	31	81	
警 防 調 査	回 数	23	16	2	4	1	
	延 人 員	82	56	7	15	4	
火 災 原 因 調 査	回 数	45	7	17	15	6	
	延 人 員	326	37	133	117	39	
捜 索	回 数	11	3	3	2	3	
	延 人 員	161	67	48	16	30	
特 別 警 戒	回 数	313	206	23	27	57	
	延 人 員	1,094	732	140	108	114	
誤 報 等	回 数	7	1	1		5	
	延 人 員	17	3	3		11	
そ の 他	回 数	108	58	21	18	11	
	延 人 員	452	314	61	51	26	

14 過去10年間の主な火災の記録

出 火 日 時		用 途	出 火 場 所	焼損面積(m ²)	損害額(千円)	焼死者 (人)	負傷者 (人)
年 月 日	時 分						
平成 24 年 3 月 28 日	7時35分	住 宅	珠洲市岩坂町	521	11,062		1
平成 24 年 7 月 31 日	17時55分	住 宅	鳳珠郡能登町字市之瀬	288	18,572		
平成 25 年 1 月 15 日	10時50分	住 宅	鳳珠郡能登町字鴨川	323	19,401	1	
平成 25 年 2 月 21 日	8時40分	倉 庫	輪島市町野町	424	19,018		
平成 26 年 3 月 19 日	18時10分	住 宅	珠洲市三崎町	471	22,546		2
平成 27 年 6 月 9 日	9時10分	住 宅	珠洲市馬縹町	522	7,346	1	
平成 27 年 11 月 27 日	19時00分	旅 館	鳳珠郡穴水町大町	291	53,604		1
平成 28 年 5 月 8 日	8時30分	店 舗	輪島市中段町	110	15,662		
平成 29 年 4 月 5 日	1時15分	作 業 場	鳳珠郡穴水町明千寺	573	11,094		
平成 29 年 12 月 4 日	11時03分	住 宅	珠洲市大谷町	657	42,269		
平成 30 年 3 月 10 日	12時38分	住 宅	珠洲市三崎町引砂	758	9,490		
平成 30 年 4 月 7 日	4時52分	住 宅	鳳珠郡能登町字松波	418	23,633	2	
平成 30 年 11 月 22 日	19時27分	住 宅	鳳珠郡能登町字宮地	355	23,895	1	
平成 31 年 1 月 31 日	0時05分	住 宅	輪島市長井町	694	41,789		
令和 元年 6 月 4 日	18時00分	住 宅	珠洲市三崎町寺家	709	24,671		1
令和 元年 8 月 28 日	16時30分	船 舶	珠洲市 海上	—	50,000		6
令和 2 年 4 月 27 日	14時30分	併 用 住 宅	輪島市山岸町	54	26,605		
令和 2 年 6 月 9 日	10時15分	旧工場	輪島市門前町	448	22,678		
令和 3 年 2 月 23 日	15時01分	住 宅	珠洲市蛸島町	536	15,849		1
令和 3 年 3 月 23 日	17時33分	住 宅	珠洲市飯田町	128	16,307		

* 平成23年は該当火災なし

本表は、平成23年以降の焼損面積500m²以上、又は損害額1,500万円以上の火災を記載した。

救急・救助編

1 令和3年中の救急概要

令和3年中における救急出場件数は、2,842件で、前年の2,545件に比べ297件増加し、1日平均約8件救急出場したことになります。

事故種別では主なもので、急病が1,844件で全体の約65%で前年の1,689件より155件増加しています。

以下、一般負傷512件、転院搬送228件、交通事故126件、医師搬送39件、労働災害35件、自損行為11件、運動競技13件、加害7件、水難6件、火災4件、自然災害1件、その他16件となっています。

搬送人員については、2,664人で前年の2,371人に比べ293人の増加となりました。年齢区分では、65才以上の高齢者が2,146人で、全体の約81%を占め、以下成人446人(16.7%)、少年40人(1.5%)、乳幼児31人(1.2%)、新生児1人(0.03%)となっています。

出場件数・搬送人員

(令和3年12月末)

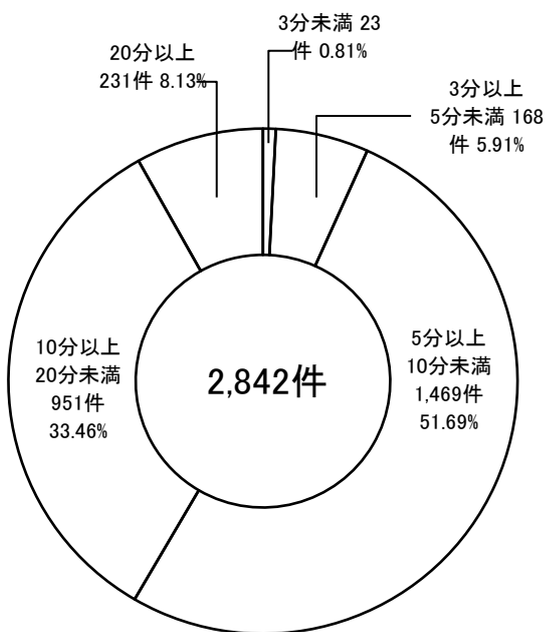
出 場 件 数	2,842件	搬 送 人 員	2,664 人
1ヶ月平均出場件数	237件	1ヶ月平均搬送人員	222 人
1日平均出場件数	8件	1日平均搬送人員	7 人
1日最多出場件数	19件	圏内人口に対する搬送割合	23人に1人

2 令和2年・令和3年中の救急出動件数及び搬送人員比較状況

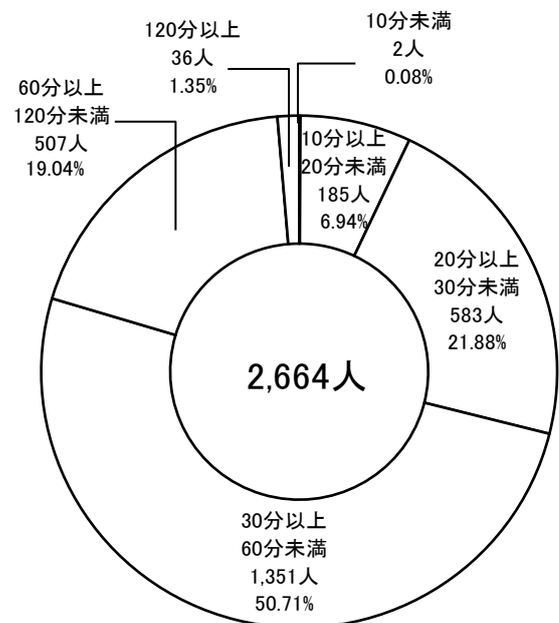
(令和3年12月末)

年別 種別	令和2年	令和3年	比較 △は減	令和2年	令和3年	比較 △は減	
	出場件数	出場件数		搬送人員	搬送人員		
総数	2,545	2,842	297	2,371	2,664	293	
火災	5	4	△1	4	4	0	
自然災害	0	1	1	0	1	1	
水難	9	6	△3	4	1	△3	
交通	146	126	△20	149	139	△10	
労働災害	25	35	10	25	35	10	
運動競技	9	13	4	9	13	4	
一般負傷	403	512	109	393	488	95	
加害	1	7	6	1	7	6	
自損行為	25	11	△14	16	7	△9	
急病	1689	1844	155	1589	1743	154	
その他の	転院搬送	183	228	45	181	224	43
	医師搬送	45	39	△6			
	資材搬送						
	その他	5	16	11	0	2	2

3 現場到着所要時間別出場件数



4 収容所要時間別搬送人員



5 消防署・分署別救急出場状況

(令和3年12月末)

種別		総	火	自	水	交	労	運	一	加	自	急	そ
所属		数	災	然	難	通	働	動	般	害	損	病	の
				災			害	競	負		行		他
				害				技	傷		為		
総数	出場件数	2,842	4	1	6	126	35	13	512	7	11	1,844	283
	搬送人員	2,664	4	1	1	139	35	13	488	7	7	1,743	226
輪島	出場件数	732			3	38	6	3	116	1	3	512	50
	搬送人員	682			1	43	6	3	112	1	2	481	33
珠洲	出場件数	452	3	1	1	16	3	3	95	2		279	49
	搬送人員	420	3	1		17	3	3	91	2		267	33
能登	出場件数	153				8	3		30		2	105	5
	搬送人員	143				11	3		28		1	95	5
穴水	出場件数	419				19	11	3	62		2	246	76
	搬送人員	394				24	11	3	58		2	236	60
門前	出場件数	297				10	5		56		1	207	18
	搬送人員	293				11	5		55		1	203	18
町野	出場件数	154			1	7			36		1	108	1
	搬送人員	145				8			35			101	1
大谷	出場件数	44				3			9	1	1	29	1
	搬送人員	40				1			9	1	1	28	
宇出津	出場件数	380			1	20	5	2	65			215	72
	搬送人員	350				20	5	2	58			200	65
内浦	出場件数	211	1			5	2	2	43	3	1	143	11
	搬送人員	197	1			4	2	2	42	3		132	11

6 月別救急出場状況

(令和3年12月末)

種別	月別	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
総数		2,842	293	190	214	248	235	187	249	267	217	239	240	263
火災		4	1	1		1				1				
自然災害		1	1											
水難		6		2		1	1				1			1
交通		126	3	9	7	11	4	14	13	14	10	13	10	18
労働災害		35	2	3	3	4	4	2	2	6	4	2	2	1
運動競技		13			2	3	1	3	2			1		1
一般負傷		512	51	41	42	38	34	32	29	53	36	61	44	51
加害		7						1	2	1	1	2		
自損行為		11	1		1	1		1	3	1			3	
急病		1,844	210	117	137	155	175	114	179	161	144	137	153	162
その他	転院搬送	228	18	15	21	25	13	14	17	18	15	21	26	25
	医師搬送	39	3	1		9	2	2	2	10	4	2		4
	資材搬送													
	その他	16	3	1	1		1	4		2	2		2	

7 最近5ヶ年の救急発生状況

(令和3年12月末)

区分	年別	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年
出場件数	総数	2,906	2,955	2,795	2,545	2,842
	火災	5	7	4	5	4
	自然災害					1
	水難	5	10	10	9	6
	交通	193	139	121	146	126
	労働災害	28	23	20	25	35
	運動競技	19	19	16	9	13
	一般負傷	486	463	457	403	512
	加害	3	6	4	1	7
	自損行為	22	18	20	25	11
	急病	1,982	2,071	1,868	1,689	1,844
その他	163	199	275	233	283	
搬送人員	総数	2,752	2,798	2,621	2,621	2,664
	死亡	106	110	119	98	133
	重症	547	489	515	465	484
	中等症	1,172	1,260	1,198	1,030	1,184
	軽症	923	936	789	778	863
その他	4	3				
不搬送件数		185	184	202	152	201

出場件数の総数には、不搬送件数が含まれています。

*搬送人員欄のその他については、医療機関以外の搬送、未受診等。

8 年齢区分別搬送人員

(令和3年12月末)

種別	総数	火災	自然災害	水難	交通	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自損行為	急病	その他
年齢区分別												
総数	2,664	4	1	1	139	35	13	488	7	7	1,743	226
新生児	1											1
乳幼児	31				1			7			19	4
少年	40				2		10	4		2	19	3
成人	446		1		63	22	2	59	5	2	251	41
高齢者	2,146	4		1	73	13	1	418	2	3	1,454	177

新生児 生後28日未満の者
少年 満7才以上18才未満の者
高齢者 満65才以上の者

乳幼児 生後28日以上7才未満の者
成人 満18才以上65才未満の者

9 年齢区分別・傷病程度別搬送人員

(令和3年12月末)

傷病程度	年齢区分別	総数	新生児	乳幼児	少年	成人	高齢者
総数		2,664	1	31	40	446	2,146
死亡		133			2	13	118
重症		484	1	1	2	64	416
中等症		1,184		9	5	139	1,031
軽症		863		21	31	230	581
その他							

死亡 初診時において、死亡が確認されたもの
重症 傷病の程度が3週間以上の入院加療を必要とするもの
中等症 傷病の程度が入院を要するもので重症に至らないもの
軽症 傷病の程度が入院を必要としないもの
その他 医療機関以外の搬送、未受診等

10 救急隊員の応急処置状況

(令和3年12月末)

種別	対応急員数	総数	止血	固定	人工呼吸	心肺蘇生	酸素吸入	心電図	保温	被覆	在宅療法継続	その他処置	血圧測定	聴診器取	血中酸素飽和度測定	気道確保	気管挿管		静脈路確保	薬剤投与	除動
																	ルマリンマスク等	ア			
総数	2,664	13,486	86	200		134	923	2,193	491	86	19	2,138	2,496	1,830	2,528	143	74	2	126	68	22
急病	1,743	9,049	9	8	3	100	714	1,567	322	2	17	1,432	1,629	1,320	1,650	111	60	1	99	51	15
交通	139	719	7	89		4	21	77	17	8		112	127	116	130	3	1		5	2	1
一般負傷	488	2,340	57	81		23	81	331	84	69	2	410	459	229	463	21	9	1	14	11	5
その他	294	1,378	13	22		7	107	218	68	7		184	281	165	285	8	4		8	4	1

※リングアルマスク等及び気管挿管の数は気道確保の処置数に含むもの

11 医療機関別搬送人員

(令和3年12月末)

事故種別 搬送先区分		総数		急病		交通		一般負傷		その他		
			うち管外		うち管外		うち管外		うち管外		うち管外	
総数		2,664	395	1,743	151	139	13	488	37	294	194	
医療機関	救急告示医療機関	計	2,663	394	1,743	151	139	13	488	37	293	193
		国立	9	9	1	1					8	8
		公立	2,510	241	1,694	102	137	11	479	28	200	100
		公的										
		私的	病院	144	144	48	48	2	2	9	9	85
		診療所										
	その他の医療機関	計	1	1							1	1
		国立	1	1							1	1
		公立										
		公的										
私的		病院										
	診療所											
医療機関以外												

12 救急隊員の資格取得状況等

(令和4年3月末)

区分 所属別		隊員資格の種類							救急自動車	
		救急救命士				救急科等				
		認定資格別内訳				I 課程	II 課程	救急科 標準課程		
挿管・薬投 認定資格	気管挿管 認定資格	薬剤投与 認定資格	一般 救命士							
総数		72	27		19	26		10	96	13
消防本部		7	5			2		3	15	
輪島消防署		20	6		4	10		1	32	4
珠洲消防署		17	7		4	6		3	19	3
能登消防署		21	5		9	7		2	19	4
穴水消防署		7	4		2	1		1	11	2

13 救急救命講習会等受講状況

(令和4年3月末)

所属別		区分		総 数		上級救命講習		普通救命講習		その他講習	
		講習回数	受講人員	講習回数	受講人員	講習回数	受講人員	講習回数	受講人員		
令和3年度	総 数	90	1,116	1	2	41	295	48	819		
	輪島消防署	36	360			17	88	19	272		
	珠洲消防署	24	428			6	36	18	392		
	能登消防署	15	237	1	2	7	111	7	124		
	穴水消防署	15	91			11	60	4	31		
過去の受講状況	令和2年度	91	1,100	2	3	33	386	56	711		
	令和元年度	163	3,476	3	5	51	902	109	2,569		
	平成30年度	161	3,087	1	7	71	818	89	2,262		
	平成29年度	150	2,514	1	5	58	861	91	1,648		



14 令和3年中の救助概要

令和3年中における救助出場件数は40件、救助人員は46人で前年に比べ出場件数は2件減少し、救助人員は1名増加となりました。

出場種別では、交通事故が22件と全体の約55%を占め以下、水難5件、機械1件、建物等2件、その他10件でした。

(令和3年12月末)

区分 種別	出場件数	活動件数	救助人員	救助人員傷病程度別				
				死亡	重症	中等症	軽症	その他
総数	40	22	46	4	4	5	23	10
火災								
交通	22	12	29	2	2	1	20	4
水難	5	2	3	2				1
自然災害								
機械	1							
建物	2	1	1		1			
ガス								
爆発								
その他	10	7	13		1	4	3	5

15 発生場所別救助出場件数

(令和3年12月末)

発生場所		種別 総数	火災	交通	水難	自然災害	機械	建物	ガス	爆発	その他
			総数	出場件数	40	22	5		1	2	
	救助人員	46	29	3			1				13
屋内	住居	出場件数						2			1
		救助人員						1			2
	その他	出場件数									
		救助人員									
屋外	道路	出場件数		16							1
		救助人員		25							2
	水面	出場件数		1	4						1
		救助人員			3						
	山岳	出場件数									
		救助人員									
	その他	出場件数	13	4	1		1				7
		救助人員	12	3							9
地下	出場件数										
	救助人員										
その他	出場件数	1	1								
	救助人員	1	1								

16 最近5ヶ年の救助出場状況

(令和3年12月末)

年別	種別 区分	総 数	火	交	水	自然	機	建	ガ	爆	そ
			災	通	難	災	械	物	ス	発	の
平成29年	出場件数	37		26	2						9
	救助人員	23		14							9
平成30年	出場件数	44		21	10		2				11
	救助人員	44		15	17		2				10
令和元年	出場件数	37		25	7		2				3
	救助人員	32		20	5		1				6
令和2年	出場件数	42		25	5		2				10
	救助人員	45		27	7		2				9
令和3年	出場件数	40		22	5		1	2			10
	救助人員	46		29	3			1			13

17 覚知別受信状況

(令和3年12月末)

種別 区分	総 数	建	林	車	船	航	そ	救	救	救	警	緊	調	いた	間	そ
		物	野	両	舶	空	の	急	命	助	戒	急	査	ず	違	の
総数	4,720	12	4				14	2,378	336	40	7	196	61	4	151	1,517
119(NTT)	2,006	5	3				2	1,112	149	5			10	4	44	672
119(IP)	587	1						402	42	2			1		10	129
119(携帯)	1,527	6	1				11	779	138	23	1		13		97	458
加入(固定)	75							46	2	6	5		16			
加入(署所)																
加入(携帯)	12							5	1		1		5			
警察(加入)																
警察(119)																
警察(直通)	9								3	3			3			
公団電話	14															14
緊急通報センター	2							2								
119(FAX)																
NET119	0															
駆付け通報	249							17					1			231
事後聞知	0															
自己覚知	9						1	4					4			
その他	230							11	1	1		196	8			13

施設装備編

1 市町別消防水利設置状況

(令和4年3月末)

区分		市町別		総数	輪島市	珠洲市	能登町	穴水町	
		輪島市	珠洲市						
総数				4,015	1,406	945	1,206	458	
消火栓	計			2,710	893	608	887	322	
	地上式			452		449	3		
	地下式			2,258	893	159	884	322	
防火水槽	計	有蓋			1,165	491	278	282	114
		無蓋			22	4	16	2	
	40m ³ 未満	有蓋			26	8	4	7	7
		無蓋			5	1	3	1	
	40m ³ 以上	有蓋			1,134	479	274	275	106
		無蓋			17	3	13	1	
	100m ³ 未満	有蓋			5	4			1
		無蓋							
100m ³ 以上	有蓋								
	無蓋								
プール				12	3	3	3	3	
河川・海岸・池・沼等				106	15	40	32	19	

2 消防自動車等配置状況

(令和4年3月末)

区分	所属	総数	市町別									
			消防本部	輪島消防署	珠洲消防署	能登消防署	穴水消防署	門前分署	町野分署	大谷分署	宇出津分署	内浦分署
普通ポンプ車		8		2	1		1	1	1	1	1	
水槽付ポンプ車		4				1	1				1	1
化学車		2		1	1							
救助工作車		1		1								
救助用工作車		1			1							
林野工作車		2				1	1					
救急車		13		2	2	1	2	1	1	1	2	1
資機材搬送車		3	1	1	1							
指令車		7	1	1	2		1	1		1		
広報車		1		1								
人員搬送車		1	1									
その他車両		4	1	1	1				1			
小型動力ポンプ		12		2	2	1	2		1	1	2	1

3 消防自動車等一覧表

(令和4年4月1日)

所 属	車 種	登 録 番 号	車 体 メーカー	総排 気量 (L)	型 式	ポンプ性能等		登 録 年 月	車 齢 (年)	備 考
						級 別	放 水 量 m ³ /min			
消 防 本 部	指 令 車	石川800す590	トヨタ	2.69				R2.3	1	4WD
	資 機 材 搬 送 車	石川800す283	トヨタ	2.98				H31.3	2	4WD
	査 察 車	石川501の4748	ホンダ	1.49				H29.3	4	4WD・ハイブリッド
	人 員 搬 送 車	石川800さ8532	トヨタ	4.00				H25.2	8	2WD・乗車定員21人
輪 島 消 防 署	普 通 ポ ン プ 車	石川800さ3574	トヨタ	4.89	C D - I 型	A - 2	2.50	H14.10	20	4WD・小型ポンプ
	普 通 ポ ン プ 車	石川800さ6156	トヨタ	4.00	C D - I 型	A - 1	2.86	H17.11	16	4WD・小型ポンプ 電動ホースカー
	化 学 車	石川830さ1903	日野	5.12	化学 - II 型	A - 2	2.60	H31.3	3	4WD・水1800L B火災泡原液500L
	救 助 工 作 車	石川830す2003	日野	5.12	救 助 II 型			R2.3	2	4WD・クレーン2.9t 1Kw照明2灯付
	救 急 車	石川800さ6880	トヨタ	2.69	高 規 格			H19.2	15	4WD
	救 急 車	石川800さ9763	トヨタ	2.69	高 規 格			H29.3	5	4WD
	指 揮 車	石川800さ4498	トヨタ	2.98				H15.10	19	4WD
	軽 指 揮 車	石川80い79	スズキ	0.65				H12.6	22	4WD
	広 報 車	石川400そ6386	トヨタ	1.29				H18.7	16	2WD
	機 材 車	石川800さ7418	いすゞ	2.99				H20.12	13	4WD
珠 洲 消 防 署	普 通 ポ ン プ 車	石川800さ9477	日野	4.00	C D - I 型	A - 2	2.49	H28.3	6	4WD・災害対応 水700L・ホースカー
	救 助 用 工 作 車	石川830そ2021	日野	5.12				R3.6	0	4WD・クレーン2.9t
	化 学 車	石川800は761	日野	6.40	化 学 II 型	A - 2	2.50	H26.3	8	4WD・水1500L 原液500L
	救 急 車	石川830め119	日産	2.48	高 規 格			R2.3	2	4WD
	救 急 車	石川800さ7678	トヨタ	2.69	高 規 格			H21.11	12	4WD
	水 難 救 助 車	石川800さ9476	トヨタ	2.69				H28.3	6	4WD
	機 材 車	石川800さ9419	トヨタ	2.98				H28.1	6	4WD
	指 令 車	石川830み119	トヨタ	2.69				H30.3	4	4WD
	指 令 車	石川830た2021	日産	1.99				R3.8	1	4WD
能 登 消 防 署	水 槽 付 ポ ン プ 車	石川800は871	日野	6.40	水 - II 型	A - 2	2.50	H29.3	5	4WD・小型ポンプ ホースカー・CAFS
	林 野 工 作 車	石川800さ972	いすゞ	4.98	山 林 工 作			H12.3	22	4WD・クレーン2.9t
	救 急 車	石川800す15	トヨタ	2.69	高 規 格			H30.3	4	4WD

消防自動車等一覧表つづき

(令和4年4月1日)

所属	車種	登録番号	車体 メーカー	総排 気量 (L)	型式	ポンプ性能等		登録 年月	車齡 (年)	備 考
						級別	放水量 m ³ /min			
穴 水 消 防 署	水槽付ポンプ車	石川 800 は 464	日 野	6.40	水 - I 型	A - 2	2.59	H16.12	17	4WD・水1700L 小型ポンプ
	普通ポンプ車	石川 800 さ 8883	日 野	4.00	C D - I 型	A - 2	2.50	H26.3	8	4WD・水800L 電動ホースカー 小型ポンプ
	救 急 車	石川 830 せ 2203	トヨタ	2.69	高規格			R4.3	0	4WD
	救 急 車	石川 800 さ 9759	トヨタ	2.69	高規格			H29.3	5	4WD
	林野工作車	石川 800 さ 2635	いすゞ	4.98	山林工作			H13.10	21	4WD・クレーン2.9t
	指 令 車	石川 800 す 38	トヨタ	1.98				H30.3	4	4WD
門 前 分 署	普通ポンプ車	石川 800 さ 6212	日 野	4.00	C D - I 型	A - 2	2.68	H17.12	16	4WD・小型ポンプ
	救 急 車	石川 830 す 2203	トヨタ	2.69	高規格			R4.3	0	4WD
	指 令 車	石川 800 さ 4214	トヨタ	2.36				H15.6	15	4WD
町 野 分 署	普通ポンプ車	石川 800 さ 7169	トヨタ	4.00	C D - I 型	A - 1	2.81	H20.1	14	4WD・小型ポンプ 電動ホースカー
	救 急 車	石川 830 た 1212	トヨタ	2.69	高規格			H24.12	9	4WD
	軽積載車	石川 880 あ 251	スバル	0.65				H21.12	12	4WD
大 谷 分 署	普通ポンプ車	石川 830 せ 5050	日 野	4.00	C D - I 型	A - 2	2.62	R3.10	1	4WD、水1300L 電動ホースカー
	救 急 車	石川 800 さ 9173	トヨタ	2.69	高規格			H27.3	7	4WD
	指 令 車	石川 800 さ 8102	トヨタ	1.49				H23.7	10	4WD
宇 出 津 分 署	普通ポンプ車	石川 800 さ 7983	日 野	4.00	C D - I 型	A - 2	2.57	H22.12	11	4WD・小型ポンプ 電動ホースカー
	水槽付ポンプ車	石川 800 は 1001	日 野	5.12	水 - II 型	A - 2	2.66	R3.12	0	4WD・水2000L 手動ホースカー
	救 急 車	石川 800 さ 8234	トヨタ	2.69	高規格			H24.2	10	4WD
	救 急 車	石川 800 す 877	日 産	2.49	高規格			R3.3	1	4WD(パートタイム)
内 浦 分 署	水槽付ポンプ車	石川 800 は 834	日 野	6.40	水 - II 型	A - 2	2.00	H28.3	6	4WD・水2000L 小型ポンプ
	救 急 車	石川 800 さ 8543	トヨタ	2.69	高規格			H25.2	9	4WD

4 消防用各種資機材保有状況

(令和4年4月1日)

種 別		所 属	総 数	消 防 本 部	輪 島 消 防 署	珠 洲 消 防 署	能 登 消 防 署	穴 水 消 防 署	門 前 分 署	町 野 分 署	大 谷 分 署	宇 出 津 分 署	内 浦 分 署
消 火 用 資 機 材	無 反 動 ノ ズ ル		38		6	4	6	3	4	2	4	7	2
	フ ォ グ ガ ン		6		1				1	1		2	1
	低 発 泡 ノ ズ ル		15		7	3	1		1		1	1	1
	ネ ッ ト 型 簡 易 発 泡 器												
消 火 用 資 機 材	ホ ー ス 背 の う		44		5	8		8	12	2		6	3
	シ ョ ル ダ ー ホ ー ス バ ッ ク		75		13	12	10	5	3	3	8	12	9
	可 搬 式 散 水 装 置		87		17	9	9	18	13	8	4	6	3
	組 立 水 槽		48		7	7	9	4	3	1		12	5
	サ ル ベ ー ジ シ ー ト		16		6	8					2		
	ラ イ ン プ ロ ポ ー シ ョ ナ ー		11		2	2	1	1	1		1	2	1
	化 学 防 護 服		4		2	2							
	油 処 理 剤 (ℓ)		431		100			126	56	72	5	18	54
	吸 着 マ ッ ト (枚)		1,748		300	209	200	147	29	71	21	534	237
	蛋 白 系 消 火 薬 剤 3 % (ℓ)		20								20		
	蛋 白 系 消 火 薬 剤 6 % (ℓ)		80					80					
	界 面 活 性 系 泡 薬 剤 (ℓ)		2,020		740	320	140	260	120	60	40	80	260
	水 成 膜 (ℓ)		920		240			200	60	80		300	40
	ホ ー ス (65mm)		667		160	78	56	111	62	36	42	82	40
ホ ー ス (50mm)		243		59	12	34	34	17	7	14	42	24	
多 目 的 ・ 泡 消 火 ユ ニ ッ ト		2						1	1				
A 火 災 用 消 火 薬 剤 (ℓ)		839		260	60	40	180	39	20	40	80	120	
そ の 他	携 帯 発 電 機		30	2	7	5	3	3	2	2	1	3	2
	テ ン ト		14	3		3	2	2				3	1
	草 刈 払 機		17		2	2	1		4	2	1	4	1
	ド ロ ー ン		5	5									
	寝 袋		40	32				2	2			4	

5 救急用資機材保有状況

(令和4年4月1日)

種 別		所 属	総 数	消 防 本 部	輪 島 消 防 署	珠 洲 消 防 署	能 登 消 防 署	穴 水 消 防 署	門 前 分 署	町 野 分 署	大 谷 分 署	宇 出 津 分 署	内 浦 分 署
観 察 用 器 具	手 動 式 血 圧 計		25		5	4	2	4	3	1	1	4	1
	自 動 式 血 圧 計		16		3	2	2	3	1	1	1	2	1
	聴 診 器		27		2	3	3	4	5	3	1	4	2
	検 眼 ラ イ ト		24		3	4	1	4	3	2	2	2	3
	心電図・心拍数、SpO ₂ 等測定器		14		2	2	1	2	2	1	1	2	1
呼 吸 循 環 管 理 用 器 具	自 動 式 心 臓 マ ッ サ ー ジ		13		2	2	1	2	1	1	1	2	1
	手 動 式 人 工 呼 吸 器		42		5	7	3	6	5	2	1	8	5
	自 動 式 人 工 呼 吸 器		13		2	2	1	2	1	1	1	2	1
	酸 素 吸 入 器 一 式		22		2	4	1	5	1	1	2	4	2
	手 動 式 吸 引 器 一 式		4		2			1		1			
	自 動 式 吸 引 器 一 式		17		3	2	1	3	2	1	1	3	1
	経口・経鼻エアウェイ		144		15	38	17	18	12	8	5	15	16
	開 口 器		6		2		1			3			
	マギール鉗子・舌圧子		44		5	16	5	3	3	2	2	4	4
	喉 頭 鏡		25		4	4	2	3	3	2	2	3	2
	自 動 体 外 式 除 細 動		20		3	3	1	5	3	1	1	2	1
	シ ョ ッ ク パ ン ツ		1							1			
	輸液・薬剤セット一式		188		33	33	62	23	9	4	4	13	7
	ラリングアルマスク		11							11			
	食道閉鎖式エアウェイ		189		15	41	18	53	12	10	3	22	15
	バイトブロック		26		12				2	11		1	
心肺蘇生用背板		12		2	1	1	2	2	1		2	1	
挿 管 チ ュ ー ブ		159		29	35	21	16	17	8	5	20	8	
創 傷 等 保 護 用 器 具	バ ッ ク ボ ー ド		24		3	4	2	3	3	2	1	4	2
	陰 圧 式 固 定 具		19		3	7		3	1	1	1	1	2
	頸 部 固 定 具		108		19	24	15	17	8	5	4	12	4
	梯 子 副 木		89		10	9	4	5	25	14	6	11	5
	止 血 帯		32		4	10	1	4	2	2	6	2	1
圧力ゲージ付止血帯		8		2	1	1		2	1	1			
保 温 搬 送 用 器 具	メ イン ス ト レ ッ チ ャ ー		15		2	2	2	3	1	1	1	2	1
	サ ブ ス ト レ ッ チ ャ ー		13		2	4	2	2			1	2	
	ス ク ー プ ス ト レ ッ チ ャ ー		21		3	3	2	3	2	1	1	4	2
	布 担 架		21		2	6	2	3	2	1	1	3	1
	屈 折 式 担 架		12	3	1	2	2	2					2
感 染 防 止 用 器 具	滅 菌 器		2			1		1					
	噴 霧 消 毒 器		2			1					1		
	手 指 消 毒 器		3			1	1		1				
そ の 他	心 電 図 伝 送 装 置		3		1				2				
	レ サ シ ア ン		35	2	3	8	2	8	3	1		2	6
	レ サ シ ジ ュ ニ ア		7	1	1	1		1	1			1	1
	レ サ シ ベ ビ ー		12	2	1	3	1	1	1		1	1	1
	蘇生訓練用生体シミュレーター		12	1	2	1	1	2	1		1	1	2
	気道確保訓練用人形		4		1		1				1	1	
	自 動 車 電 話		15		3		2		3	2		3	2
	自動車電話用ファックス												
	在宅療法継続用資機材		2							1	1		
	リ ン グ カ ッ タ ー		14		1	4	1	2	2	1	1	1	1
	殺 菌 消 毒 ス タ ン ド		1				1						
	エ ア ス ト レ ッ チ ャ ー		9			2	1	1	1			2	2
	ポ ー タ ー マ ッ ト		5		3				1	1			
	保 護 メ ガ ネ		133	6	8	96	10					11	2
防 刃 ・ 防 弾 ベ ス ト		11			2	1	3	3			1	1	

6 救助用資機材保有状況

(令和4年4月1日)

種 別		所 属	総 数	消 防 本 部	輪 島 消 防 署	珠 洲 消 防 署	能 登 消 防 署	穴 水 消 防 署	門 前 分 署	町 野 分 署	大 谷 分 署	宇 出 津 分 署	内 浦 分 署
一般救助用器具	かぎ付はしご		4		1	2						1	
	三連はしご		19		1	3	4	3	2	1	1	2	2
	金属製折りたたみはしご		5		1	4							
	空気式救助マット		4		1	1		1	1				
	救命索発射銃		2		1	1							
	救助用縛帯		23		1	8	4	3	2	2		1	2
	平担架		7		5				1	1			
滑車		20		2	3	2	7	3	3				
重量物 排除器具	油圧ジャッキ		5		2		1	1	1				
	油圧スプレッダー		4					1		1	1		1
	可搬ウインチ		9		1	2	2	1	1	1			1
	マット型空気ジャッキ		11		1	4	1	2	1				2
	大型油圧スプレッダー		6		1	1	1	1	1	1			
切断用器具	エンジンカッター		12		1	3	2	1	1	1	1	1	1
	ガス溶断器		3		1			1	1				
	チェーンソー		17		1	3	3	3	1	1	1	2	2
	油圧切断機		5			1	2	1					1
	鉄線カッター		28		1	6	3	3	6	2	3	2	2
	空気鋸		5		1	1	1	1					1
大型油圧切断機		8		1	1	1	1	1		3			
破壊用器具	万能斧		38		2	8	3	14	2	1	1	4	3
	ハンマー		12		1	2	3	2	1			2	1
	削岩機		3		1			1				1	
	ハンマードリル		2		1	1							
測定器具	マルチ有毒ガス測定器		6	1	1	1	1	1	1				
	マルチガス検知器		3	1		2							
	放射線測定器		40	36	4								
呼吸保護用器具	空気呼吸器		85		20	17	9	10	4	5	4	12	4
	空気呼吸器用予備ボンベ		160		30	40	11	21	13	8	7	24	6
	防塵マスク		58	36	5	4			10	3			
隊員保護用器具	耐電手袋		24		5	2	4	2	3	2		2	4
	耐電衣・ズボン		14		2	2	10						
	耐電長靴		16		2	2	5	2	3	2			
	安全帯		47	6	5	8	5	2	9	2		6	4
	耐熱服		4		2			2					
	陽圧式化学防護服		5		5								
化学防護服(密閉式)		84		5	67	3		5		4			
水難救助器具	潜水器具一式		37		7	6		12			2	10	
	救命胴衣		121		27	23	11	17	8	10	3	16	6
	救命浮環		36		7	5	4	5	4	2	2	4	3
	救命ボート		4		2	1						1	
その他の救助器具	船外機		5		2	1						2	
	バスケット担架		10		1	1	3	1	1	1	1		1
	投光器一式		26		5	6	4		4	1		3	3
	携帯拡声器		36	5	7	4	5	2	1	2	1	7	2
他器具	応急処置用セット		6		1	2				1	2		
	ロープ登降機		27		7	4	4		12				

7 無線局一覧表

デジタル無線

所属・番号	識別信号(呼出し名称)	出力及び チャンネル数	局種別	備考	
消防本部 1	しょうぼうこうしゅうざん	20W(6)	基地局		
2	しょうぼうほうりゅうざん	20W(6)	〃		
3	しょうぼうやまこれきよ	20W(2)	〃		
4	しょうぼうしたやま	20W(2)	〃		
5	おくのとほんぶ	1.6mW	固定局		
6	しょうぼうこうしゅうざん	1.6mW	〃		
7	しょうぼうほうりゅうざん	1.6mW	〃		
8	しょうぼうやまこれきよ	1.6mW	〃		
9	しょうぼうしたやま	1.6mW	〃		
10	おくのとしれい	1	10W(14)	陸上移動局	車載型
11	おくのとしれい	2	5W(14)	〃	〃
12	おくのときざい	1	5W(14)	〃	〃
13	おくのとしえん	1	5W(14)	〃	〃
14	おくのと	1 0 1	1W(14)	〃	携帯型
15	おくのと	1 0 2	1W(14)	〃	〃
16	おくのと	1 0 3	2W(14)	〃	〃
17	おくのと	1 0 4	2W(14)	〃	〃
18	おくのと	1 0 5	2W(14)	〃	〃
19	おくのと	2 0 1	5W(14)	〃	可搬型
輪島消防署 1	わじま	1	10W(14)	陸上移動局	車載型
2	わじま	2	10W(14)	〃	〃
3	わじまかがく	1	10W(14)	〃	〃
4	わじまきゅうきゅう	1	10W(14)	〃	〃
5	わじまきゅうきゅう	2	10W(14)	〃	〃
6	わじまきゅうじよ	1	10W(14)	〃	〃
7	わじましれい	1	10W(14)	〃	〃
8	わじまきざい	1	10W(14)	〃	〃
9	わじましれい	2	10W(14)	〃	〃
10	わじま	1 0 1	2W(14)	〃	携帯型
11	わじま	1 0 2	2W(14)	〃	〃
12	わじま	1 0 3	2W(14)	〃	〃
13	わじま	1 0 4	2W(14)	〃	〃
14	わじま	1 0 5	2W(14)	〃	〃

所属・番号	識別信号(呼出し名称)	出力及び チャンネル数	局種別	備考	
輪島消防署	15	わじま 106	2W(14)	陸上移動局	携帯型
	16	わじま 107	2W(14)	〃	〃
	17	わじま 108	2W(14)	〃	〃
	18	わじま 109	2W(14)	〃	〃
	19	わじま 110	2W(14)	〃	〃
	20	わじま 111	2W(14)	〃	〃
	21	わじま 112	2W(14)	〃	〃
	22	わじま 201	5W(14)	〃	可搬型
	23	わじま 202	5W(14)	〃	〃
門前分署	1	もんぜん 1	10W(14)	陸上移動局	車載型
	2	もんぜんきゆうきゆう 1	10W(14)	〃	〃
	3	もんぜんしれい 1	10W(14)	〃	〃
	4	もんぜんきざい 1	10W(14)	〃	〃
	5	もんぜん 101	2W(14)	〃	携帯型
	6	もんぜん 102	2W(14)	〃	〃
	7	もんぜん 103	2W(14)	〃	〃
	8	もんぜん 104	2W(14)	〃	〃
	9	もんぜん 201	5W(14)	〃	可搬型
町野分署	1	まちの 1	10W(14)	陸上移動局	車載型
	2	まちのきゆうきゆう 1	10W(14)	〃	〃
	3	まちのせきさい 1	10W(14)	〃	〃
	4	まちのしれい 1	10W(14)	〃	〃
	5	まちの 101	2W(14)	〃	携帯型
	6	まちの 102	2W(14)	〃	〃
	7	まちの 103	2W(14)	〃	〃
	8	まちの 104	2W(14)	〃	〃
	9	まちの 201	5W(14)	〃	可搬型
珠洲消防署	1	すず 1	10W(14)	陸上移動局	車載型
	2	すずかがく 1	10W(14)	〃	〃
	3	すずきゆうきゆう 1	10W(14)	〃	〃
	4	すずきゆうきゆう 2	10W(14)	〃	〃
	5	すずこうさく 1	10W(14)	〃	〃
	6	すずきざい 1	10W(14)	〃	〃

所属・番号	識別信号(呼出し名称)	出力及び チャンネル数	局種別	備考		
珠洲消防署	7	すずしれい 1	10W(14)	陸上移動局	車載型	
	8	すずしれい 2	10W(14)	〃	〃	
	9	すずきざい 2	10W(14)	〃	〃	
	10	すずすいなんきゅうじよ 1	10W(14)	〃	〃	
	11	すず 2	10W(14)	〃	〃	
	12	すず 1 0 1	2W(14)	〃	携帯型	
	13	すず 1 0 2	2W(14)	〃	〃	
	14	すず 1 0 3	2W(14)	〃	〃	
	15	すず 1 0 4	2W(14)	〃	〃	
	16	すず 1 0 5	2W(14)	〃	〃	
	17	すず 1 0 6	2W(14)	〃	〃	
	18	すず 1 0 7	2W(14)	〃	〃	
	19	すず 1 0 8	2W(14)	〃	〃	
	20	すず 1 0 9	2W(14)	〃	〃	
	21	すず 1 1 0	2W(14)	〃	〃	
	22	すず 1 1 1	2W(14)	〃	〃	
	23	すず 2 0 1	5W(14)	〃	可搬型	
	24	すず 2 0 2	5W(14)	〃	〃	
	大谷分署	1	おおたに 1	10W(14)	陸上移動局	車載型
		2	おおたにきゅうきゅう 1	10W(14)	〃	〃
		3	おおたにしれい 1	10W(14)	〃	〃
		4	おおたに 1 0 1	2W(14)	〃	携帯型
		5	おおたに 1 0 2	2W(14)	〃	〃
		6	おおたに 1 0 3	2W(14)	〃	〃
7		おおたに 1 0 4	2W(14)	〃	〃	
能登消防署	1	のどすいそう 1	10W(14)	陸上移動局	車載型	
	2	のどきゅうきゅう 1	10W(14)	〃	〃	
	3	のどしれい 1	10W(14)	〃	〃	
	4	のどこうほう 1	10W(14)	〃	〃	
	5	のど 1	10W(14)	〃	〃	
	6	のど 1 0 1	2W(14)	〃	携帯型	
	7	のど 1 0 2	2W(14)	〃	〃	
	8	のど 1 0 3	2W(14)	〃	〃	
	9	のど 1 0 4	2W(14)	〃	〃	

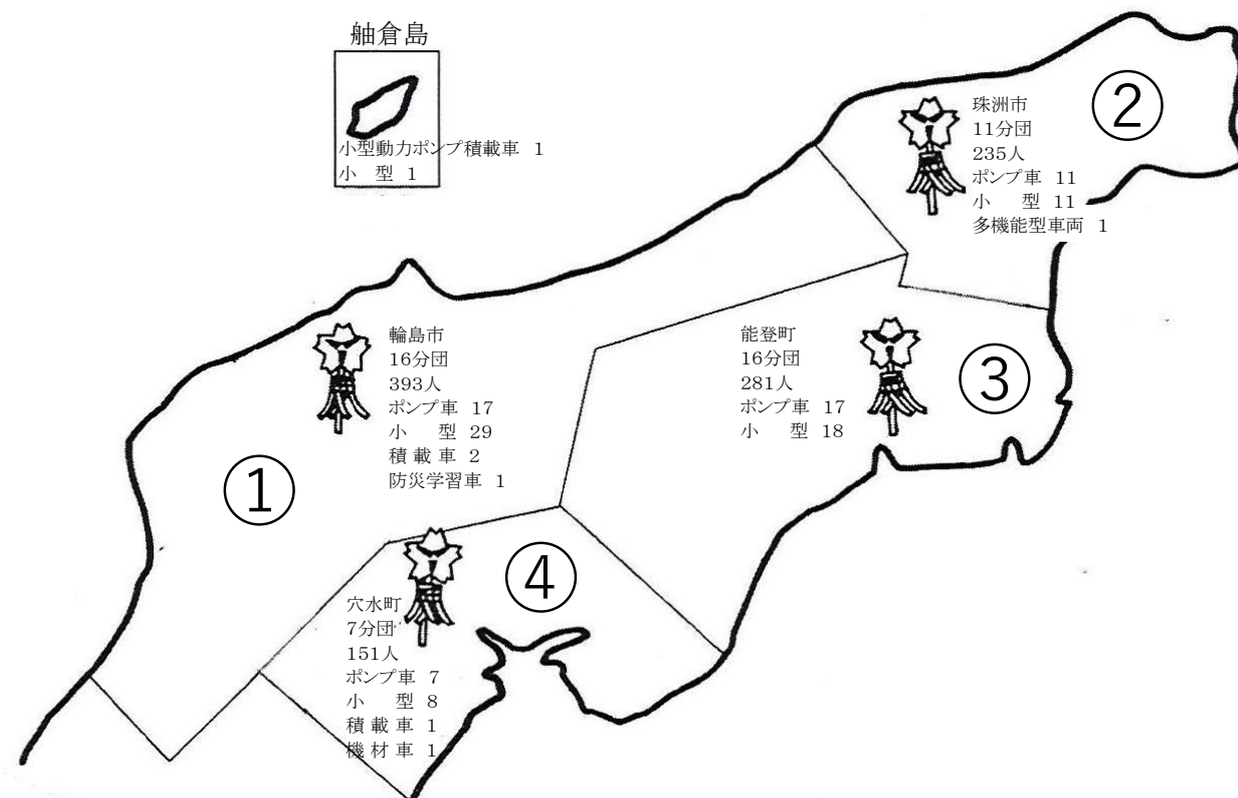
所属・番号	識別信号(呼出し名称)	出力及び チャンネル数	局種別	備考	
能登消防署	10 のと	1 0 5	2W(14)	陸上移動局	携帯型
	11 のと	1 0 6	2W(14)	〃	〃
	12 のと	1 0 7	2W(14)	〃	〃
	13 のと	2 0 1	5W(14)	〃	可搬型
宇出津分署	1 うしつ	1	10W(14)	陸上移動局	車載型
	2 うしつすいそう	1	10W(14)	〃	〃
	3 うしつきゅうきゅう	1	10W(14)	〃	〃
	4 うしつきゅうきゅう	2	10W(14)	〃	〃
	5 うしつこうさく	1	10W(14)	〃	〃
	6 うしつこうほう	1	10W(14)	〃	〃
	7 うしつこうほう	2	10W(14)	〃	〃
	8 うしつ	1 0 1	2W(14)	〃	携帯型
	9 うしつ	1 0 2	2W(14)	〃	〃
	10 うしつ	1 0 3	2W(14)	〃	〃
	11 うしつ	1 0 4	2W(14)	〃	〃
	12 うしつ	1 0 5	2W(14)	〃	〃
	13 うしつ	1 0 6	2W(14)	〃	〃
	14 うしつ	1 0 7	2W(14)	〃	〃
	15 うしつ	1 0 8	2W(14)	〃	〃
	16 うしつ	2 0 1	5W(14)	〃	可搬型
	17 うしつ	2 0 2	5W(14)	〃	〃
内浦分署	1 うちうらすいそう	1	10W(14)	陸上移動局	車載型
	2 うちうらきゅうきゅう	1	10W(14)	〃	〃
	3 うちうらしれい	1	10W(14)	〃	〃
	4 うちうら	1 0 1	2W(14)	〃	携帯型
	5 うちうら	1 0 2	2W(14)	〃	〃
	6 うちうら	1 0 3	2W(14)	〃	〃
	7 うちうら	1 0 4	2W(14)	〃	〃
	8 うちうら	2 0 1	5W(14)	〃	可搬型
穴水消防署	1 あなみず	1	10W(14)	陸上移動局	車載型
	2 あなみずすいそう	1	10W(14)	〃	〃
	3 あなみずきゅうきゅう	1	10W(14)	〃	〃
	4 あなみずきゅうきゅう	2	10W(14)	〃	〃
	5 あなみずこうさく	1	10W(14)	〃	〃

所属・番号	識別信号(呼出し名称)	出力及び チャンネル数	局種別	備考
穴水消防署 6	あなみずしれい 1	10W(14)	陸上移動局	車載型
7	あなみずきざい 1	10W(14)	〃	〃
8	あなみず 1 0 1	2W(14)	〃	携帯型
9	あなみず 1 0 2	2W(14)	〃	〃
10	あなみず 1 0 3	2W(14)	〃	〃
11	あなみず 1 0 4	2W(14)	〃	〃
12	あなみず 1 0 5	2W(14)	〃	〃
13	あなみず 1 0 6	2W(14)	〃	〃
14	あなみず 1 0 7	2W(14)	〃	〃
15	あなみず 1 0 8	2W(14)	〃	〃
16	あなみず 1 0 9	2W(14)	〃	〃
17	あなみず 1 1 0	2W(14)	〃	〃
18	あなみず 2 0 1	5W(14)	〃	可搬型
19	あなみず 2 0 2	5W(14)	〃	〃

消防団編

1 圏内消防団の現勢

(令和4年4月1日)



① 輪島市消防団 16分団 393 人

輪島分団	大屋分団	三井分団	南志見分団	鶴巢分団	河原田分団	西保分団	町野分団
門前分団	劔地分団	阿岸分団	黒島分団	諸岡分団	本郷分団	浦上分団	七浦分団

② 珠洲市消防団 11分団 235 人

鶴島分団	鶴飼分団	上戸分団	飯田分団	直分団	正院分団	蛸島分団	三崎分団
日置分団	大谷分団	若山分団					

③ 能登町消防団 16分団 281 人

宇出津第1分団	宇出津第2分団	鶴川分団	三波分団	神野分団	山田分団	高倉分団	松波分団
小木分団	白丸分団	秋吉分団	不動寺分団	柳田分団	上町分団	岩井戸分団	小間生分団

④ 穴水町消防団 7分団 151 人

穴水分団	志ヶ浦分団	河内分団	住吉分団	鹿波分団	甲分団	諸橋分団
------	-------	------	------	------	-----	------

2 消防団員の階級別人員

(令和4年4月1日)

消防団		総	輪	珠	能	穴			
区 分		数	島	洲	登	水			
			市	市	町	町			
			消	消	消	消			
			防	防	防	防			
			団	団	団	団			
分	団	数	50	16	11	16	7		
条	例	定	数	1,172	435	270	300	167	
総		数	1,060	393	235	281	151		
階 級 別 実 員 数	団	長	4	1	1	1	1		
	副	団	長	9	2	2	3	2	
	分	団	長	50	16	11	16	7	
	副	分	団	長	50	16	11	16	7
	部	長	99	45	23	22	9		
	班	長	154	47	47	38	22		
	団	員	694	266	140	185	103		

3 消防団員の勤続年数

(令和4年4月1日)

消防団		総	輪	珠	能	穴		
区 分		数	島	洲	登	水		
			市	市	町	町		
			消	消	消	消		
			防	防	防	防		
			団	団	団	団		
総		数	1,060	393	235	281	151	
5	年	未	満	160	56	32	42	30
5	年	以	上	159	64	41	35	19
10	年	以	上	189	68	43	53	25
15	年	以	上	165	46	37	55	27
20	年	以	上	124	57	26	33	8
25	年	以	上	117	43	24	34	16
30	年	以	上	146	59	32	29	26

4 消防団員の年齢構成

(令和4年4月1日)

消防団 年 齢	総 数	輪 島 市 消 防 団	珠 洲 市 消 防 団	能 登 町 消 防 団	穴 水 町 消 防 団	構 成 率 (%)
総 数	1,060	393	235	281	151	100
20 才 未 満						
20 才 以 上	22	10	5	4	3	2.08
25 才 以 上	43	14	15	9	5	4.06
30 才 以 上	88	29	16	28	15	8.30
35 才 以 上	142	57	31	43	11	13.40
40 才 以 上	172	64	46	43	19	16.23
45 才 以 上	167	63	27	45	32	15.75
50 才 以 上	169	57	38	49	25	15.94
55 才 以 上	95	30	25	23	17	8.96
60 才 以 上	162	69	32	37	24	15.28

5 消防団員の年報酬

(令和4年4月1日 / 単位:円)

階級別 消防団	団 長	副 団 長	分 団 長	副 分 団 長	部 長	班 長	団 員	機能別 支 援 団 員
輪 島 市 消 防 団	82,500	75,000	70,000	45,500	38,000	37,000	36,500	10,000
珠 洲 市 消 防 団	82,500	70,000	65,000	45,500	37,000	37,000	36,500	10,000
能 登 町 消 防 団	82,500	70,000	50,500	45,500	37,000	37,000	36,500	10,000
穴 水 町 消 防 団	82,500	70,000	65,000	45,500	37,000	37,000	36,500	10,000

6 費用弁償

(令和4年4月1日 / 単位:円)

階級別 消防団		団 長	副 団 長	分 団 長	副分団長	部 長	班 長	団 員
		火	輪 島 市 消 防 団	出動報酬は1日につき8,000円・4時間未満 4,000円				
災・ 風水害	珠 洲 市 消 防 団	災害出動1回につき4時間未満 4,000円・4時間以上 8,000円						
	能 登 町 消 防 団	災害出動1回につき4時間未満 4,000円・4時間以上 8,000円						
	穴 水 町 消 防 団	出動報酬は1日につき8,000円・4時間未満 4,000円						
警 戒 ・ 訓 練 ・ そ の 他	輪 島 市 消 防 団	出動報酬は1日につき3,500円・4時間未満 2,500円						
	珠 洲 市 消 防 団	災害出動手当は4時間未満 3,000円・4時間以上 5,000円						
	能 登 町 消 防 団	階級問わず、警戒2,000円、県消防操法大会2,500円、町消防団訓練 大会2,500円、町消防団訓練大会に係る操法訓練2,000円、その他訓練2,500円、定例出動1,500円						
	穴 水 町 消 防 団	出動報酬は1日につき3,500円・4時間未満 2,500円						

※機能別団員、支援団員は団員と同額とする。

7 消防団の主要な機械器具及び装備

(令和4年4月1日)

種 別	消 防 団	総 数	輪 島 市 消 防 団	珠 洲 市 消 防 団	能 登 町 消 防 団	穴 水 町 消 防 団
			消 防 ポ ン プ 自 動 車	52	17	11
小 型 動 力 ポ ン プ 積 載 車	3	1	1		1	
積 載 車 ・ 機 材 車	4	2		1	1	
指 令 車	1			1		
そ の 他 の 車 両	6	2	1	3		
多 機 能 型 消 防 車	1		1			
小 型 動 力 ポ ン プ	66	29	11	18	8	
山 林 火 災 用 消 火 ポ ン プ セ ッ ト	7			7		
可 搬 式 散 水 装 置	568	172	87	252	57	
ホ ー ス (6 5 m m)	3,161	1,183	531	961	486	
無 線 機 陸 上 移 動 局	59	17	11	22	9	
ト ラ ン シ ー バ ー	417	138	55	138	86	
携 帯 発 電 機	81	33	15	25	8	
投 光 器	83	26	13	27	17	

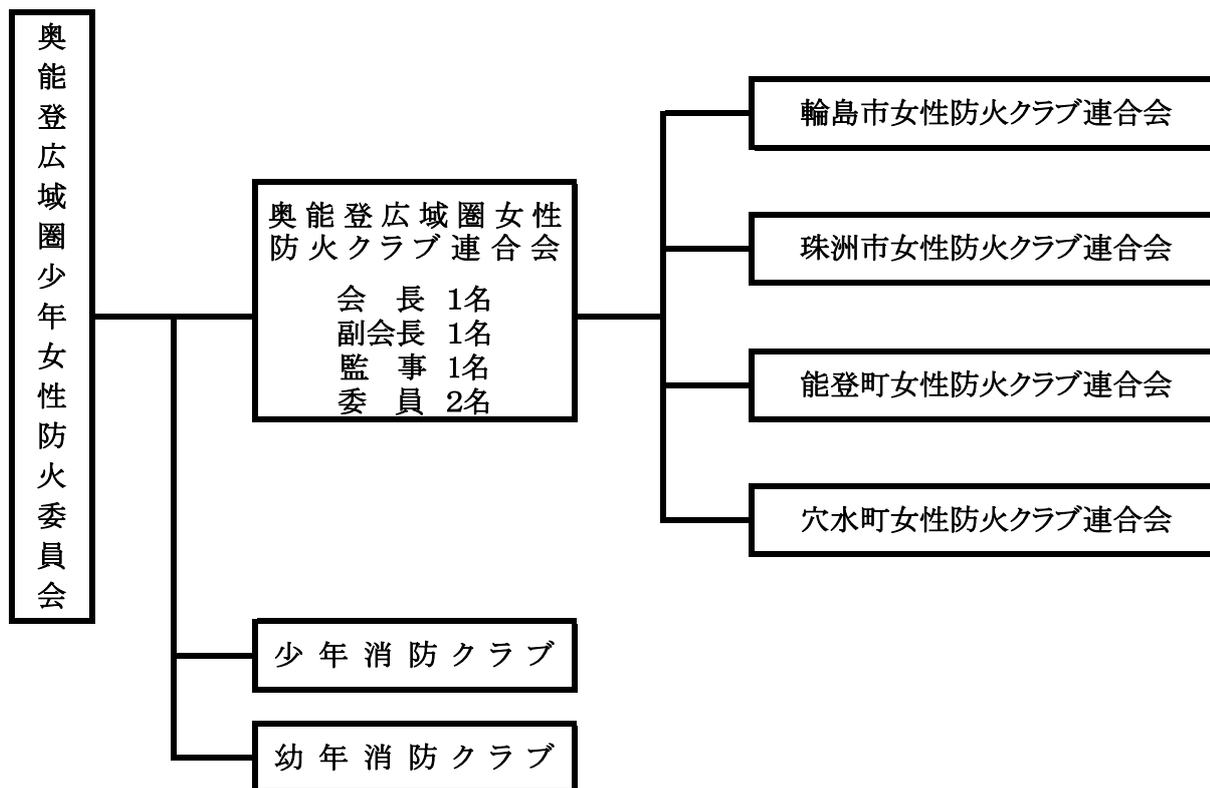
8 消防団員の表彰状況

(令和4年3月末)

表彰者	表彰種別	消防団	総 数	輪島市消防団	珠洲市消防団	能登町消防団	穴水町消防団
消防庁長官	永年勤続功労章		5	2	1	1	1
日 消 防 協 会 本 長	功績章		2	1	1		
	精績章		4	1	1	1	1
	勤続章		22	7	3	7	5
石川 県 知 事	功労章		5		2	2	1
	永年勤続功労章		36	15	8	10	3
	銀杯を授与する表彰		30	11	6	12	1
	団員の配偶者に対する感謝状授与		19	4	4	4	7
石川 消 防 協 会 長	功労章		10	4	3	2	1
	功績章		15	6	3	4	2
	勤続功労章		38	13	14	9	2
市 町 長	功労章		6				6
	永年勤続功労章		36	9	8	12	7
	優良団員		4			4	
	団員の配偶者に対する感謝状授与		5				5
消防団長	優良団員		30		13	5	12
藍 綬 褒 章							

自衛消防編

1 奥能登広域圏少年女性防火委員会の組織図



2 幼年・少年・女性防火クラブ及び自衛消防隊結成状況

(令和4年4月1日)

種 別	市 町 別	総	輪	珠	能	穴
		数	島	洲	登	水
			市	市	町	町
幼年消防クラブ	ク ラ ブ 数	14	7	5	2	
	ク ラ ブ 員 数	552	310	191	51	
少年消防クラブ	ク ラ ブ 数	1		1		
	ク ラ ブ 員 数	13		13		
女性防火クラブ	ク ラ ブ 数	27	12	2	10	3
	ク ラ ブ 員 数	457	162	82	133	80
自 衛 消 防 隊	隊 数	69	55	5		9
	隊 員 員 数	810	641	105		64

3 奥能登広域圏少年女性防火委員会一覧

女性防火クラブ

(令和4年4月1日)

(輪島市)		(珠洲市)		(能登町)		(穴水町)	
上大沢町	14 名	馬縹	16 名	宮地	5 名	下唐川	22 名
曾々木	24 名	寺家	66 名	宇加塚	9 名	明千寺	20 名
本江・渡合	14 名			藤ノ瀬	10 名	西川島	38 名
稲舟町	19 名			比那	24 名		
金蔵	10 名			越坂	14 名		
石休場町	13 名			清真	16 名		
山岸町	7 名			極楽寺	18 名		
南志見	13 名			北河内	6 名		
舳倉島	10 名			鈴ヶ嶺	25 名		
深見	10 名			蓮花坊	6 名		
高根尾	14 名						
大沢町	14 名						
						27 クラブ	457 名

少年消防クラブ

(珠洲市)	
日置	13 名
1 クラブ	13 名

幼年消防クラブ

(令和4年4月1日)

(輪島市)		(珠洲市)		(能登町)	
海の星幼稚園	59 名	飯田保育所	92 名	松波こども園	32 名
かわい保育所	17 名	若山保育所	22 名	小木こども園	19 名
和光幼稚園	56 名	宝立保育所	16 名		
鳳来保育所	17 名	正院保育所	36 名		
わじまみどり保育園	115 名	みさき保育所	25 名		
まちの保育園	20 名				
くしひ保育所	26 名				
				14 クラブ	552 名

4 令和3年度各種表彰

(令和4年3月末)

表彰機関	受賞事由	受賞団体及び個人	所在地
公益財団法人石川県消防協会	子ども女性防火委員会会長表彰	浦出 優美	輪島市稲舟町

令和3年度諸行事

諸行事一覽

【第1四半期】

4月 1日 (木)	辞令交付式(消防本部)
7日 (水)	石川県消防学校初任教育第69期入校式(県消防学校)
〃	石川県消防学校運営協議会(県消防学校)
13日 (火)	石川県消防長会春季総会(金沢市消防局)
15日 (木)	業務推進「救助」委員会(消防本部)
23日 (金)	令和3年度第1回署長会議(消防本部)
27日 (火)	奥能登女性防火クラブ連合会役員会(消防本部)
28日 (水)	業務推進「予防」委員会(消防本部)
5月 7日 (金)	石川県消防協会定時理事会(県消防学校)
〃	第14回消防救助県大会出場選考会(消防本部)
10日 (月)	石川県消防防災ヘリコプター運航連絡協議会(石川県庁)
〃	石川県消防長会議(石川県庁)
11日 (火)	業務推進「広報」委員会(消防本部)
13日 (木)	奥能登広域圏事務組合運営理事会(奥能登行政センター)
20日 (木)	奥能登広域圏事務組合議会議員協議会(消防本部)
25日 (火)	奥能登広域圏事務組合議会臨時会(消防本部)
6月 21日 (月)	奥能登広域圏事務組合出納検査
24日 (木)	石川県ドクターヘリ症例検討会
中止	第46回石川県消防救助技術訓練大会(県消防学校)
中止	危険物安全週間に伴う立入検査(～12日まで)
中止	能登町消防団訓練大会(能登町)
中止	珠洲市消防団訓練大会(珠洲市)
中止	穴水町消防団訓練大会(穴水町)

【第2四半期】

7月	5日	(月)	消防長点検(珠洲、大谷、町野)
	6日	(火)	消防長点検(能登、宇出津、内浦)
	7日	(水)	消防長点検(穴水、門前)
	8日	(木)	消防長点検(輪島)
	16日	(金)	石川県消防長会予防主管課長会議(金沢市)
	〃		署所合同水難救助訓練(能登町)
	26日	(月)	職員講習(消防本部)
	中止		輪島市消防団訓練大会(輪島市)
	中止		全国消防長会東近畿支部救助技術指導会(京都市)
	中止		石川県消防操法大会(県消防学校)
8月	3日	(火)	奥能登広域圏事務組合決算審査、出納検査
	10日	(火)	初任教育実務研修(各署 16日まで)
	19日	(木)	奥能登広域圏事務組合運営理事会
	25日	(水)	奥能登女性防火クラブ連合会役員会(消防本部)
	27日	(金)	石川県消防長会警防主管課長会議(金沢市)
9月	2日	(木)	奥能登広域圏事務組合議会議員協議会
	5日	(日)	石川県防災総合訓練(穴水町)
	15日	(水)	消防職員委員会(消防本部)
	17日	(金)	令和3年度第2回署長会議(消防本部)
	19日	(日)	令和3年度奥能登広域圏事務組合職員採用第1次試験(輪島高校)
	21日	(火)	奥能登広域圏事務組合議会議員協議会・定例会
	24日	(金)	石川県消防学校初任教育第69期修了式(県消防学校)
	28日	(火)	奥能登広域圏事務組合職員任用試験委員会(消防本部)
	中止		東近畿支部消防技術研修会(京都市)

【第3四半期】

10月	1日 (金)	石川県消防殉職者慰霊式(金沢市)
	16日 (土)	奥能登広域圏女性防火クラブ員研修会(消防本部)
	18日 (月)	奥能登広域圏事務組合職員任用試験委員会(消防本部)
	25日 (月)	業務推進「救急」委員会(消防本部)
	26日 (火)	奥能登広域圏事務組合消防職員意見発表会
	27日 (水)	業務推進「警防」委員会(消防本部) 書面
	〃	消防職員昇任試験第1次考査(消防本部)
	〃	消防団長・消防長合同研修会(県消防学校)
	31日 (日)	令和3年度奥能登広域圏事務組合職員採用第2次試験(消防本部)
	中止	全国消防救助技術大会(福岡県北九州市)
	中止	全国消防操法大会(千葉県市原市)
11月	2日 (火)	職員講習(消防本部)
	9日 (火)	秋季火災予防運動(~15日)
	10日 (水)	奥能登広域圏事務組合定例監査・出納検査
	16日 (火)	石川県消防長会秋季総会(金沢市)
	17日 (水)	危険物移動タンク貯蔵所立入検査(輪島市内)
	18日 (木)	令和3年度第3回署長会議(消防本部)
	19日 (金)	危険物移動タンク貯蔵所立入検査(能登町内)
	23日 (火)	石川県原子力防災訓練
	30日 (火)	石川県消防職員意見発表会(県消防学校)
12月	3日 (金)	奥能登広域圏事務組合長表彰授与式(消防本部)
	5日 (日)	石川県消防団活動発表会「第19回」(白山市)
	8日 (水)	消防職員昇任試験第2次考査(消防本部)
	21日 (火)	大阪市北区のビル火災を受けた緊急立入検査(~29日)
	29日 (水)	年末特別警戒(~31日)

【第4四半期】

1月	4日 (火)	奥能登広域圏事務組合仕事始め式
	8日 (土)	消防出初式(輪島・珠洲・能登・穴水)
	〃	新型コロナウイルスワクチン追加接種(穴水消防署～22日)
	11日 (火)	新型コロナウイルスワクチン追加接種(消防本部・輪島消防署～26日)
	17日 (月)	新型コロナウイルスワクチン追加接種(能登消防署～2月10日)
	23日 (日)	文化財防ぎょ訓練(輪島・珠洲)
	24日 (月)	新型コロナウイルスワクチン追加接種(珠洲消防署～31日)
	25日 (火)	奥能登広域圏事務組合出納検査
	26日 (水)	文化財防ぎょ訓練(穴水)
	27日 (木)	第30回全国救急隊員シンポジウム(～28日) WEB会議
	28日 (金)	石川県消防長会違反是正研究会 WEB会議
	30日 (日)	文化財防ぎょ訓練(能登)
2月	2日 (水)	奥能登広域圏事務組合運営理事会
	〃	石川県消防長会調査業務研究会(金沢市消防局)
	10日 (木)	奥能登広域圏事務組合議会議員協議会
	18日 (金)	石川県消防学校教育訓練担当課長会議
	24日 (木)	奥能登広域圏事務組合議会議員協議会・定例会
	25日 (金)	石川県消防長会庶務主管課長会議 WEB会議
	〃	奥能登火災原因調査事例研修会
3月	6日 (日)	救命救急研究会学術集会(白山市)
	7日 (月)	石川県消防長会警防主管課長会議 WEB会議
	9日 (水)	職員講習(消防本部)
	〃	令和3年度第4回署長会議(消防本部)
	13日 (日)	救急救命士国家試験(合格発表3月31日)
	18日 (金)	消防長点検(能登)
	20日 (日)	春季火災予防運動(広域圏内～26日)
	22日 (火)	消防長点検(珠洲)
	23日 (水)	消防長点検(穴水)
	24日 (木)	奥能登広域圏事務組合運営理事会・議会議員協議会
	〃	情報収集活動用ドローン操作研修会(千葉県消防学校～25日)
	25日 (金)	消防長点検(輪島)
	28日 (月)	奥能登広域圏事務組合運営理事会・議会議員協議会・議会臨時会
	31日 (木)	退職消防職員辞令交付式(消防本部)

令和三年度奥能登広域圏統一防火標語

最優秀賞

下兼愛翔（珠洲市立若山小学校六年）

おうち時間 手洗いうがいに 火のようじん

優秀賞

道貫響希（穴水町立穴水小学校六年）

消したかな みんなを守る 愛言葉

消 防 本 部	輪島市杉平町大百苅2番地 TEL 0768(23)0119 FAX 0768(23)6767
輪島消防署	TEL 0768(22)0327 FAX 0768(22)9266
珠洲消防署	珠洲市上戸町北方22字100番地 TEL 0768(82)0247 FAX 0768(82)0587
能登消防署	鳳珠郡能登町字上町ヲ部15番地1 TEL 0768(76)0085 FAX 0768(76)0084
穴水消防署	鳳珠郡穴水町字平野トの1番地 TEL 0768(52)2011 FAX 0768(52)2010
門 前 分 署	輪島市門前町走出11の28番地 TEL 0768(42)0649 FAX 0768(42)1694
町 野 分 署	輪島市町野町広江1部111番地1 TEL 0768(32)0119 FAX 0768(32)0140
大 谷 分 署	珠洲市大谷町2字57番地の11 TEL 0768(87)2229 FAX 0768(87)2229
宇出津分署	鳳珠郡能登町字宇出津力字1番地1 TEL 0768(62)0492 FAX 0768(62)0989
内 浦 分 署	鳳珠郡能登町字秋吉30字54番地 TEL 0768(72)0282 FAX 0768(72)1194

令和3年版

消防年報

令和4年8月発行

奥能登広域圏事務組合消防本部