

令和6年版

消 防 年 報



能登町 九十九湾と立山連峰（越坂地区）

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6年12月末、その他は令和7年3月末及び4月1日現在をもって作成しました。

令和7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	4～13

総 務 編

1	消防機関配置図・庁舎現況	14～16
2	消防本部事務分掌	17～18
3	消防署事務分掌	19
4	消防予算の内訳	20
5	構成市町別一般会計予算及び消防費予算額の比較	20
6	消防予算に対する人口との比較(市町分を含む)	20
7	階級別職員配置状況	21
8	年齢別職員状況	21
9	職員の勤続年数状況	22
10	職員の公務災害発生状況	22
11	職員の特殊技能・免許等取得状況	23
12	職員の研修派遣状況	24
13	消防相互応援協定等締結状況	25

予 防 業 務 編

1	防火対象物数・防火管理及び査察状況	26～27
2	消防用設備等設置状況	28
3	中高層建築物数状況	29
4	建築確認申請受理状況	30～31
5	火災予防条例等に基づく各種届出事務処理状況	32
6	消防用設備等の検査状況	32
7	広報活動等実施状況	33
8	危険物施設設置数及び査察状況	34
9	危険物施設倍数別設置状況	34
10	危険物規制事務処理状況	35
11	火薬類消費許可件数状況	35

消 防 活 動 編

1	令和6年中の火災概要	36
2	最近10か年の火災推移	36
3	前年との火災比較	37
4	最近5ヶ年の火災状況	38
5	市町別火災状況	39
6	最近5ヶ年の市町別火災件数及び損害額	40
7	市町別火災原因	41
8	最近5ヶ年の火災原因状況	41
9	月別火災発生状況	42
10	時間帯別火災発生状況	43
11	市町・曜日別火災発生状況	43
12	気象別火災発生状況	44
13	所属別出場状況	45
14	過去10年間の主な火災の記録	46

救 急 ・ 救 助 編

1	令和6年中の救急概要	47
2	令和5年・令和6年の救急出場件数及び搬送人員比較状況	48
3	現場到着所要時間別出場件数	48
4	収容時間別搬送人員	48
5	消防署・分署別救急出場状況	49
6	月別救急出場状況	50
7	最近5ヶ年の救急発生状況	50
8	年齢区分別搬送人員	51
9	年齢区分別・傷病程度別搬送人員	51
10	救急隊員の応急処置状況	51
11	医療機関別搬送人員	52
12	救急隊員の資格取得状況等	52
13	救急救命講習会等受講状況	53
14	令和6年中の救助概要	54
15	発生場所別救助出場件数	54
16	最近5ヶ年の救助出場状況	55
17	覚知別受信状況	55

施 設 装 備 編

1	市町別消防水利設置状況	56
2	消防自動車等配置状況	56

3	消防自動車等一覧表	57 ~ 58
4	消防用各種資機材保有状況	59
5	救急用資機材保有状況	60
6	救助用資機材保有状況	61
7	無線局一覧表	62 ~ 66

消 防 団 編

1	圏内消防団の現勢	67
2	消防団員の階級別人員	68
3	消防団員の勤続年数	68
4	消防団員の年齢構成	69
5	消防団員の年報酬	69
6	費用弁償	70
7	消防団の主要な機械器具及び装備	70
8	消防団員の表彰状況	71

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	72
2	幼年・少年・女性防火クラブ及び自衛消防隊結成状況	72
3	奥能登広域圏少年女性防火委員会一覧	73
4	令和6年度各種表彰	73

令和6年度諸行事

●	諸行事一覧	74 ~ 77
---	-------	---------

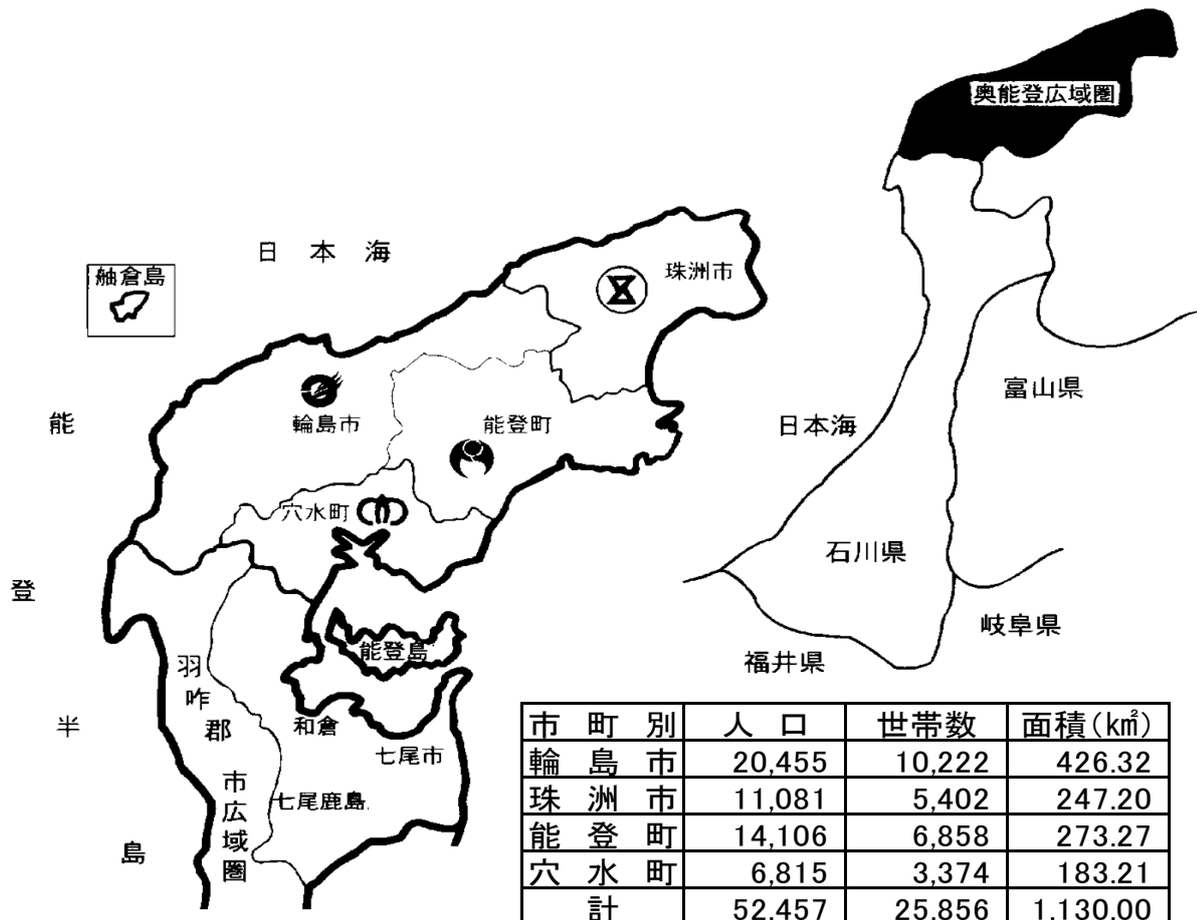
概要編



あばれ祭(能登町宇出津地区)

能登を代表する祭の1つであるあばれ祭。巨大な松明が燃え盛り、火の粉が舞う中キリコが乱舞し、神輿は川に投げ込まれるなど徹底的に破壊されます。これは、暴れるほど神様が喜ぶとされているためで、活気ある囃子と掛け声が響く中、地域の熱気が溢れる祭です。

1 圏域の位置と沿革



人口及び世帯数は令和7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〉

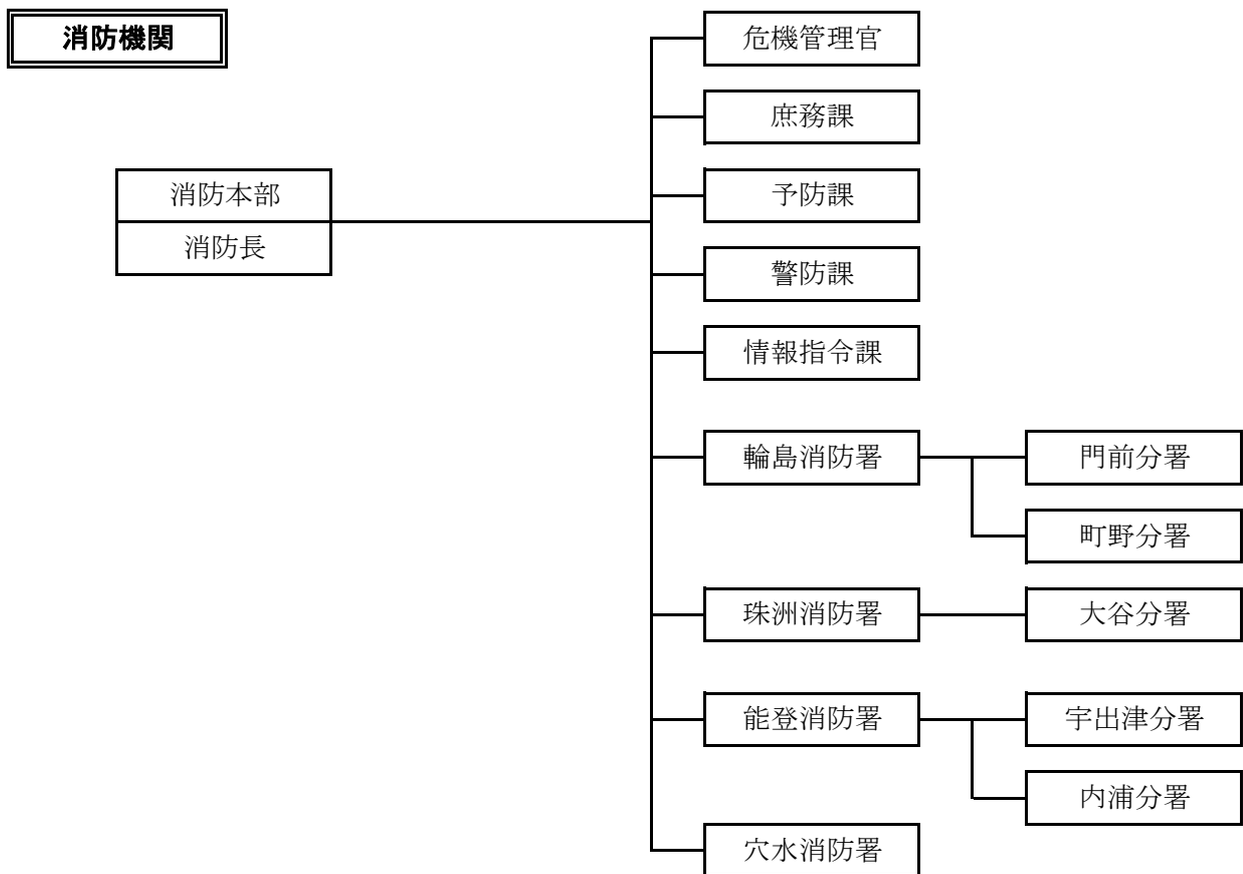
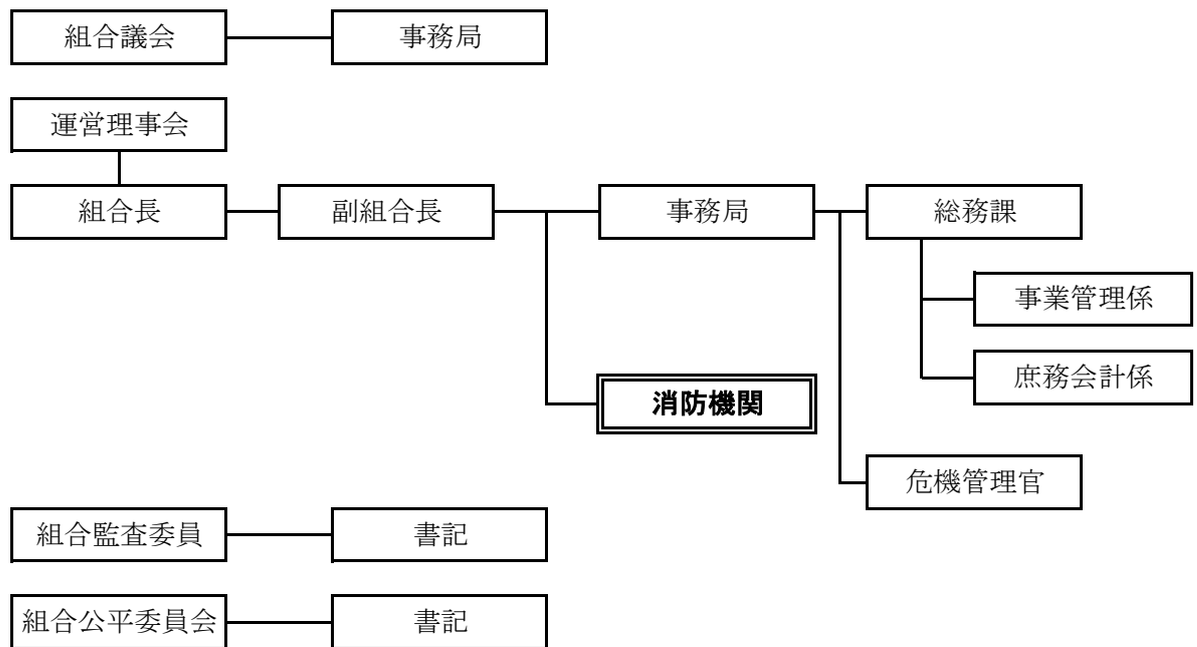


外の円は「OKUNOTO」の「O」で圏域を構成する2市4町1村（現在2市2町）の和と協調を表し、円内の「」は広域市町村圏との「広」を図形化したもので、構成市がしっかりとスクラムを組み前進する様を表している。
(昭和50年2月、公募により制定)

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設置
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設置
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設置
昭和 52 年 3 月 1 日	珠洲消防署へ消防ポンプ自動車を設置
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設置
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	柳田分署庁舎新築完成
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 14 日	奥能登広域圏発足20周年記念式典
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畠幸弘氏就任
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(Ⅰ-A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-Ⅰ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 能登消防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 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 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就任
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)
4 月 1 日	消防職員定数199名になる
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)
4 月 1 日	第二十三代消防長に出坂正明氏就任
12 月 8 日	消防本部へ軽四輪自動車を配置
令和 5 年 4 月 1 日	第二十四代消防長に平岡広氏就任
4 月 27 日	輪島消防署門前分署へ消防ポンプ自動車(CD-Ⅰ型)を配置(更新)
5 月 5 日	※14時42分に令和5年奥能登地震が発生 ※能登半島沖の深さ12kmを震源、マグニチュード6.5 ※珠洲市内で震度6強を観測する

※は自然災害及び大規模災害

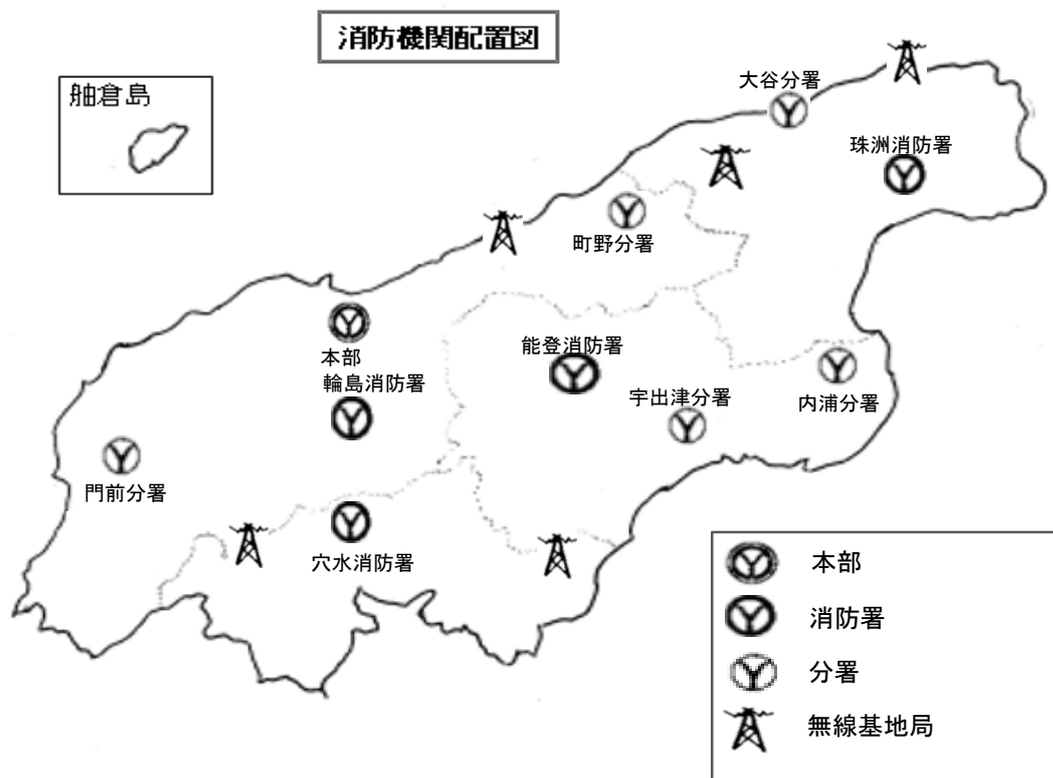
年 月 日	記 事
令和 5 年 11 月 11 日	緊急消防援助隊中部ブロック合同訓練が能登町で行われる「～12日」
令和 6 年 1 月 1 日	※16時10分に令和6年能登半島地震が発生
	※珠洲市内の深さ16kmを震源、マグニチュード7.6
	※輪島市門前町走出で最大震度7を観測する
3 月 13 日	輪島消防署へ消防ポンプ自動車(CD-I型)を配置(更新)
3 月 22 日	能登消防署内浦分署へ高規格救急車を配置(更新)
9 月 21 日	※令和6年奥能登豪雨が発生
令和 7 年 2 月 18 日	珠洲消防署へ高規格救急車を配置(更新)
令和 7 年 2 月 21 日	輪島消防署町野分署へ高規格救急車を配置(更新)

※は自然災害及び大規模災害

総務編

1 消防機関配置図・庁舎現況

(令和7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苅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

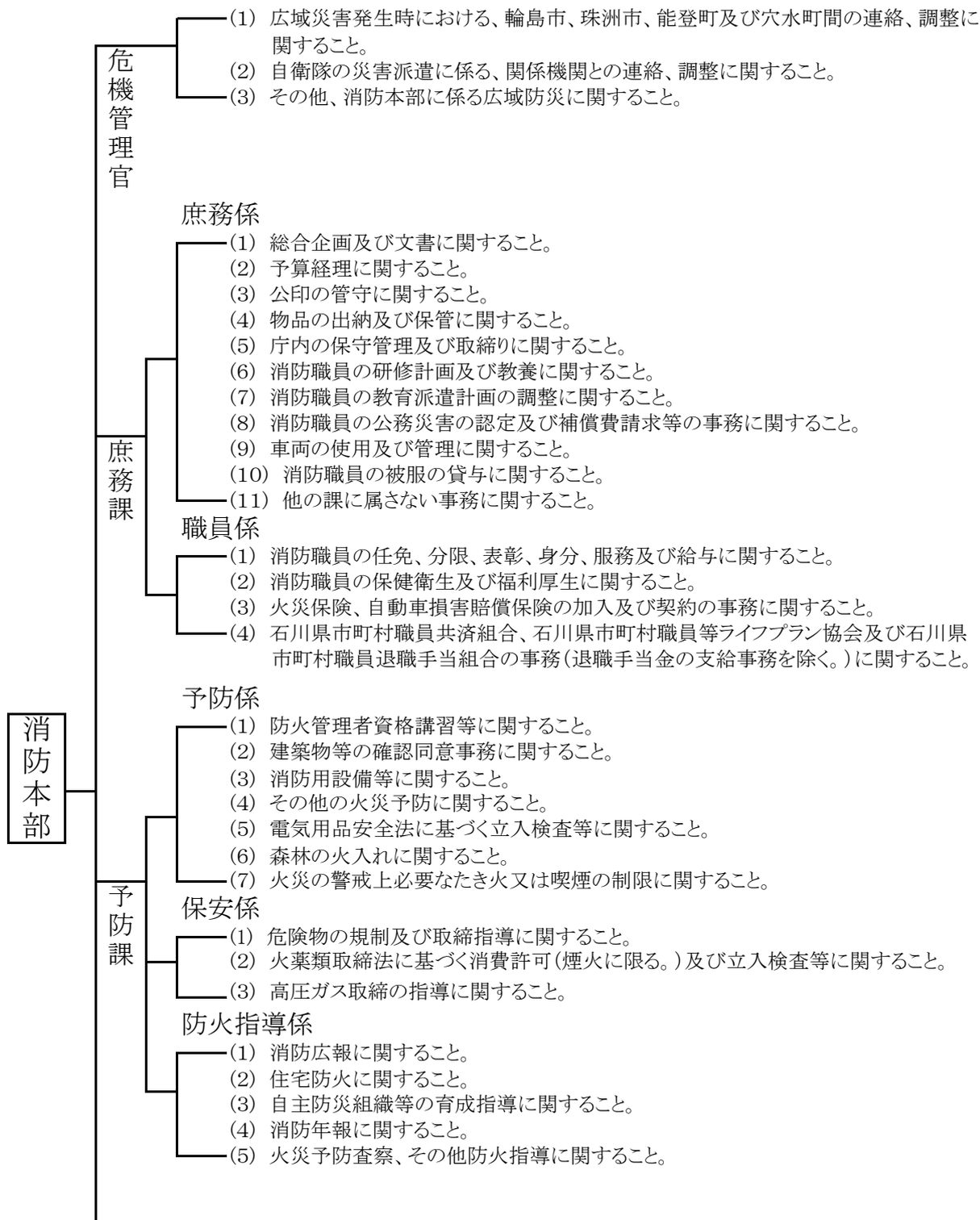


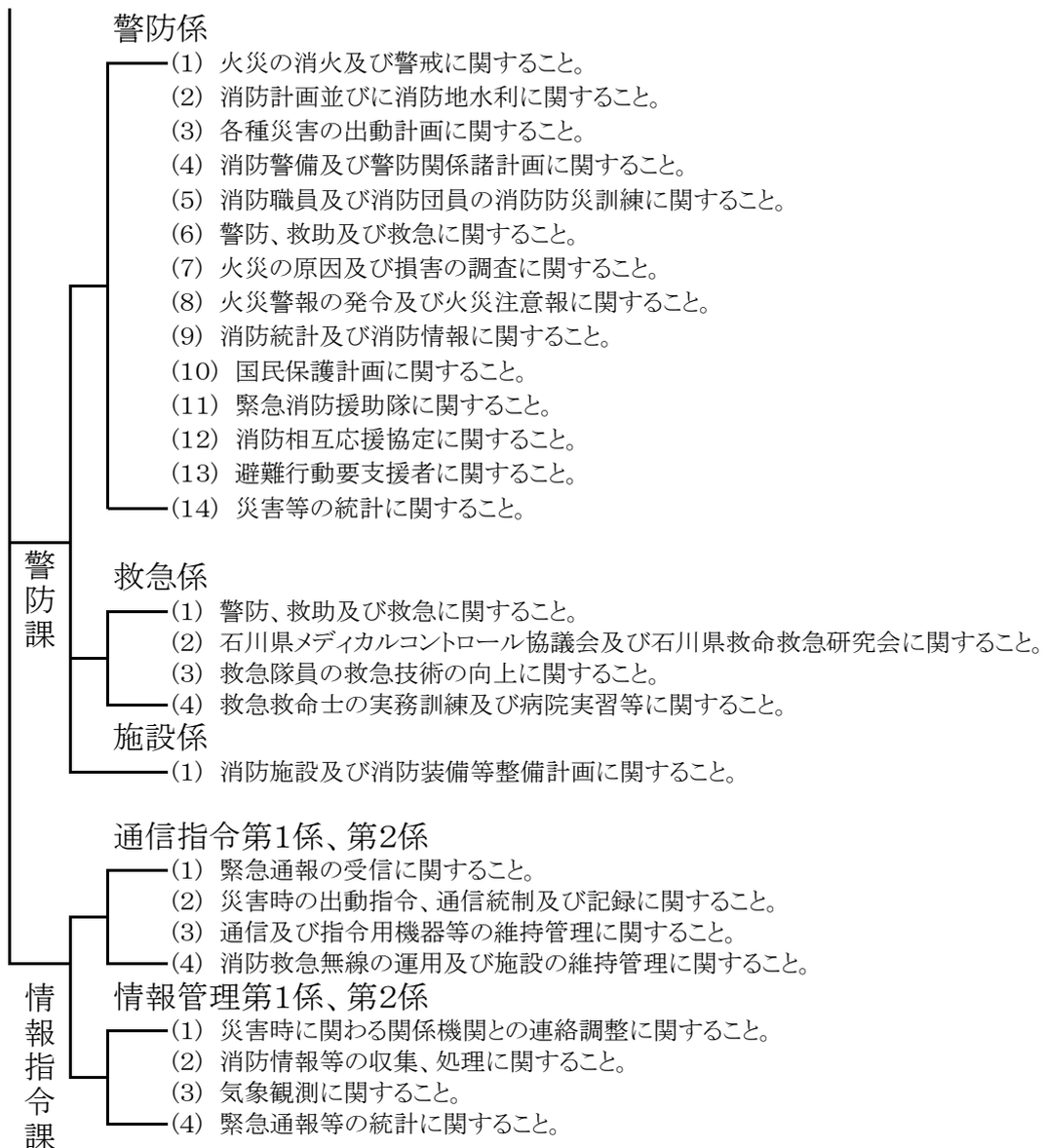
大谷分署

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

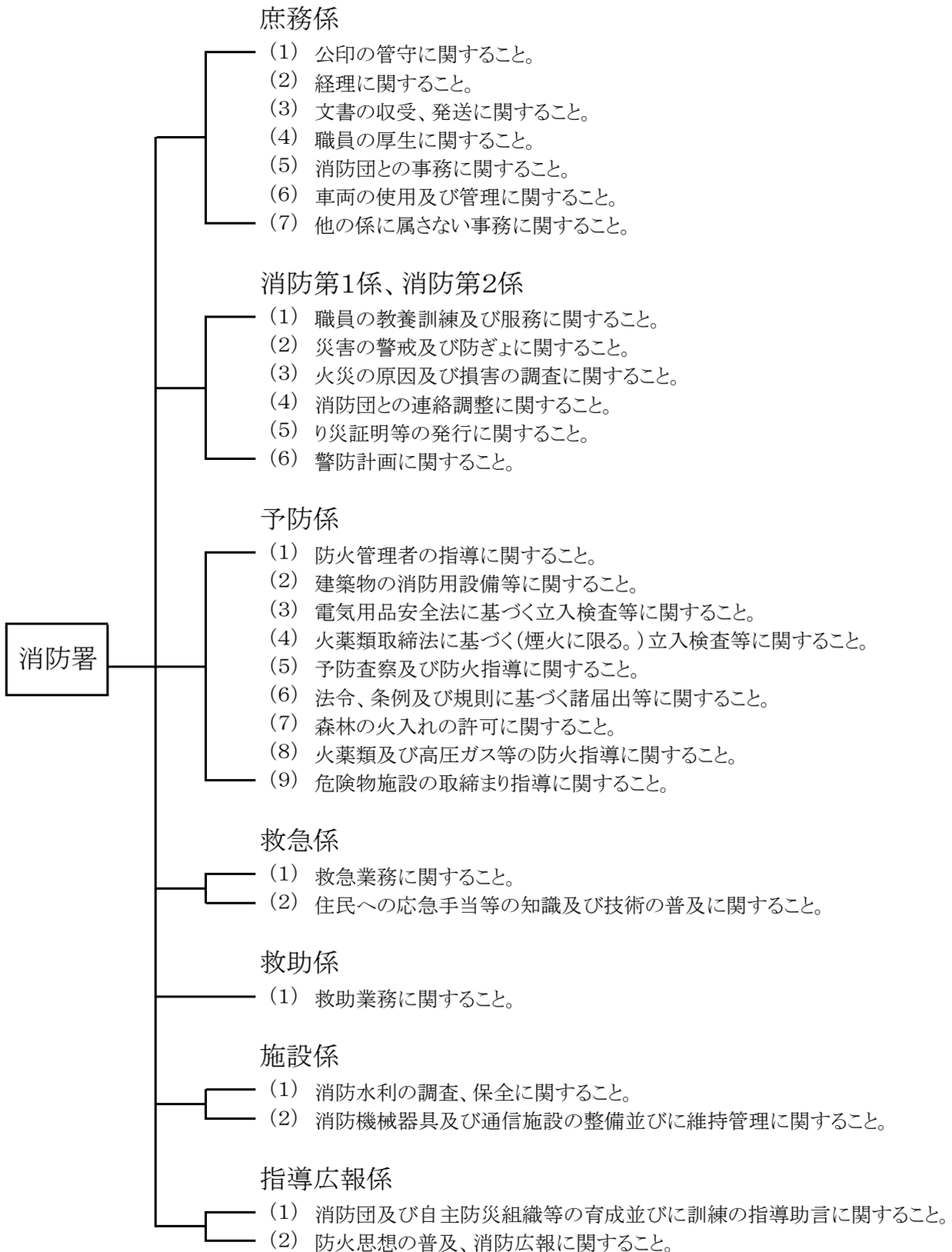
(令和7年4月1日)





3 消防署 事務分掌

(令和7年4月1日)



4 消防予算の内訳

単位:千円

年度 区分		令和6年度			令和7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		1,814,140	29,468	1,843,608	1,967,638
内訳	人件費	1,482,443	48,028	1,530,471	1,550,535
	物件費	331,697	△ 18,560	313,137	417,103
消防公債費		171,724	△ 16,342	155,382	106,412
計		1,985,864	13,126	1,998,990	2,074,050

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6年度予算額(最終予算額)				令和6年度 消防費基準 財政需要額 (D)	割合	
	一般会計 (A)	消防費		B/A (%)		C/D (%)	
		(B)	(内)一般財源 (C)				(内) 組合分担金
輪島市	130,758,599	977,163	823,009	736,511	499,447	0.7	164.8
珠洲市	98,384,602	632,928	447,925	488,120	315,497	0.6	142.0
能登町	51,398,204	737,417	625,881	515,092	397,424	1.4	157.5
穴水町	51,349,428	326,096	312,817	243,934	226,513	0.6	138.1
計	331,890,833	2,673,604	2,209,632	1,983,657	1,438,881	0.8	153.6

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	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度
1人当たり	53,706	38,046	41,004	55,962	50,968
1世帯当たり	116,284	81,228	86,212	115,973	103,404

7 階級別職員配置状況

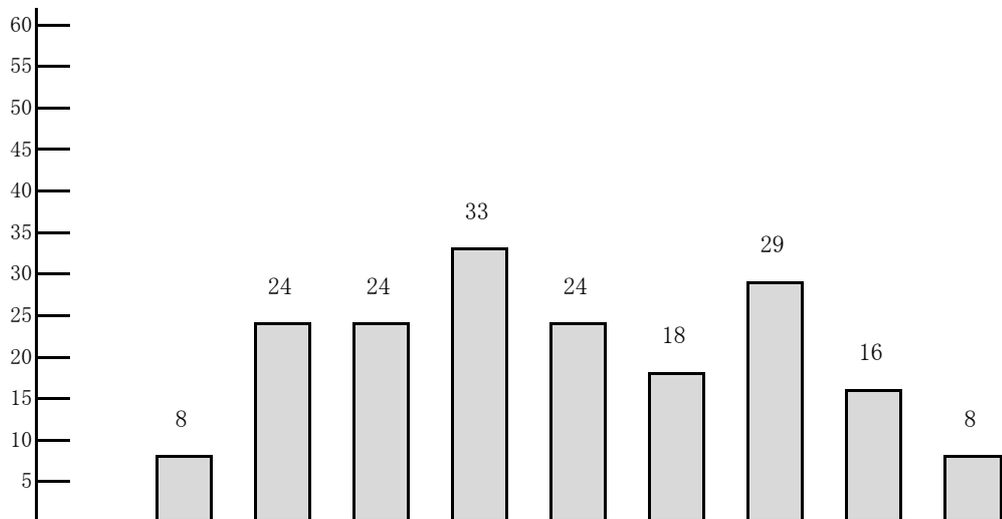
単位：人

(令和7年4月1日)

所 属	階 級	総 数	消 防 吏 員						
			消防監	司令長	司 令	司令補	士 長	副士長	消防士
総	数	184	1	9	50	19	40	28	37
消 防 本 部		23	1	3	10	2	7		
輪 島 消 防 署		58		1	14	7	9	13	14
珠 洲 消 防 署		36		3	12	4	10	2	5
能 登 消 防 署		44		1	10	5	8	10	10
穴 水 消 防 署		23		1	4	1	6	3	8

8 年齢別職員状況

(令和7年4月1日)



所 属	年 齢	総 数	20才	20才	25才	30才	35才	40才	45才	50才	55才	平 均 年 齢
			未満	以上								
総	数	184	8	24	24	33	24	18	29	16	8	36.8
消 防 本 部		23				2	7	3	7	1	3	44.2
輪 島 消 防 署		58	1	11	10	11	8	4	7	3	3	35.2
珠 洲 消 防 署		36	2	3	2	8	2	5	8	4	2	39.3
能 登 消 防 署		44	3	4	10	9	3	5	5	5		34.8
穴 水 消 防 署		23	2	6	2	3	4	1	2	3		33.3

9 職員の勤続年数状況

(令和7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
総数	184	1	9	50	19	40	28	37
5年未満	29							29
5年～10年未満	25					3	14	8
10年～15年未満	36				1	21	14	
15年～20年未満	24				8	16		
20年～25年未満	16			6	10			
25年～30年未満	19		1	18				
30年以上	35	1	8	26				

10 職員の公務災害発生状況

(令和7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	搜索	その他
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
令和4年度	2				1			1
令和5年度	5	1		1	3			
令和6年度	2		1		1			

11 職員の特殊技能・免許等取得状況

(令和7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		75	15	12	29	13	6
	中 型		65	7	26	1	20	11
	中型(8t限定)		9	1	7	1		
	準 中 型		2		1	1		
	準中型(5t限定)		3				3	
	普 通		30		12	4	8	6
	大型特殊		27	4	8	5	5	5
	牽 引		4		3	1		
自動二輪		55	8	21	9	11	6	
消防設備士	甲種一類		7		1	6		
	甲種二類		2			2		
	甲種三類		2			2		
	甲種四類		18	3	2	13		
	甲種五類		3		1	2		
	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		112	18	31	25	20	18	
乙種七類		2		1	1			
危険物取扱者	甲 種		5	1	1		3	
	乙種一類		11	1	4	3	3	
	乙種二類		12	1	4	4	3	
	乙種三類		21	1	5	8	7	
	乙種四類		145	16	44	31	36	18
	乙種五類		17	1	4	7	5	
	乙種六類		17	1	5	6	5	
丙 種		22	5	2	7	4	4	
予防技術検定	防火査察		57	10	10	17	14	6
	消防用設備等		32	7	6	9	8	2
	危険物		32	7	6	9	8	2
海上特殊無線技士		6		2	4			
第一級陸上特殊無線技士		27	6	6	8	4	3	
第二級陸上特殊無線技士		164	21	48	37	40	18	
アマチュア無線技士		12	4	3	4	1		
潜水士		89	15	21	23	12	18	
2級ダイバー		68	12	13	22	11	10	
小型船舶操縦士		53	16	9	16	6	6	
電気工事士		5	2		2		1	
ボイラー技士		3		2			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		89	11	13	33	18	14	
小型移動式クレーン(5トン未満)		96	16	14	36	17	13	
足場の組立等作業主任者講習		10	2	2	1	2	3	
車両系建設機械		67	7	19	21	15	5	

12 職員の研修派遣状況

(令和7年3月末)

派遣先	研修課程	平成				令和						
		27年度	28年度	29年度	30年度	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度	6年度	
総数		62	58	55	42	45	19	41	29	33	40	
石川県 消防 学校	初任教育	10	11	8	1	2	8	8	5	11	5	
	幹部教育	初級幹部科	3	4		5	3		3		1	
		中級幹部科			4					2		1
		上級幹部科	2			2						
	専科教育	警防科	2		6		5		4		5	
		特殊災害科		2		4				4		4
		予防査察科	3		4		6		3			1
		危険物科		2		5				2		2
		火災調査科	3		4		6		5		4	
		救助科		3		4		3		1		4
		救急科	12	11	8	1	1	5	6	5	4	9
	特別教育	救命士生涯教育	2	3	1	3	3		3	1	2	2
		救命士二処置講習	11	8								
		水難救助科	5		3		3		2		1	
		通信指令員技術講習		1	3	3	3			5	3	2
		兼任救急隊員教育講習		1	1	1	2		1			2
		指導救命士養成講習					4					5
薬剤投与講習												
消防 大学 校	幹部科				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	2	2	2	2	1	1	2	1	1	1	
	広島	1	1	1	1	2	1	2	1	1		
	京都										1	
予防業務研修会		2	2	1							1	
警防業務研修会									2			
救急業務研修会												
火災科学研修会			1	1	2							
総務実務研修会			2			2						
調査技術会議		4	4	6	6	2						

13 消防相互応援協定等締結状況

(令和7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
令和6年能登半島地震における広域応援協定	令和6年2月3日	富山市、高岡市、射水市、立山町、砺波地域消防組合、富山県東部消防組合、新川地域消防組合、福井市、敦賀美方消防組合、南越消防組合、若狭消防組合、大野市、勝山市、鯖江・丹生消防組合、嶺北消防組合、永平寺町	消防力維持のための業務補完



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)			査 察 実 施 数	防 火 対 象 物 数 (150㎡以上)			査 察 実 施 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			
総 数		2,473	789	717	616	838	329	294	310
1項	イ	観覧場・劇場等	5	5	5	2	2	2	
	ロ	公会堂・集会場	116	96	82	28	39	39	17
2項	イ	キャバレー類							
	ロ	遊技場・ダンスホール	5	5	5	2	2	2	2
	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	2	2	2	1	1	1	1
	ロ	飲食店	40	26	24	12	15	10	8
4項		店舗・マーケット等	101	77	71	40	44	31	28
5項	イ	旅館・ホテル・宿泊所	86	48	43	19	32	21	20
	ロ	寄宿舎・下宿・共同住宅	284	37	33	70	121	17	17
6項	イ	病院・診療所・助産所	24	8	8		11	4	4
	ロ	老人ホーム等	54	49	47		22	18	17
	ハ	老人福祉施設等	61	44	43		23	16	15
	ニ	幼稚園・支援学校							
7項		学 校 類	57	53	51	18	20	17	16
8項		図書館・美術館等	21	17	14	6	6	4	4
9項	イ	蒸気・熱気浴場類							
	ロ	公衆浴場	3	2	2		1		
10項		車両の停車場類	2	1	1		1		
11項		神社・寺院・教会類	176	88	73	70	60	41	37
12項	イ	工場・作業場	324	13	13	89	92	3	3
	ロ	映画・テレビスタジオ							
13項	イ	自動車車庫・駐車場	38	4	4	14	20	3	3
	ロ	飛行機等の格納庫							
14項		倉 庫	266	9	7	59	57	4	2
15項		前各項に該当しない事業所	439	83	78	103	137	41	38
16項	イ	特定複合用途防火対象物	209	94	85	56	75	35	28
	ロ	イ以外の複合用途防火対象物	152	26	24	26	52	18	17
17項		重要文化財等の建造物	8	2	2	3	5	2	2

(令和7年3月末)

珠 洲 市				能 登 町				穴 水 町			
防 火 対 象 物 数 (150㎡以上)			査 察 実 施 数	防 火 対 象 物 数 (150㎡以上)			査 察 実 施 数	防 火 対 象 物 数 (150㎡以上)			査 察 実 施 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		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		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	
601	137	124	85	630	202	186	160	404	121	113	105
2	2	2						1	1	1	
36	16	15	3	21	21	19	4	20	20	18	4
1	1	1	1	2	2	2	1				
1	1	1	1								
9	5	5	5	8	7	7	1	8	4	4	1
19	14	14	11	21	16	14		17	16	15	5
22	8	7	1	25	14	12	6	7	5	4	2
67	12	8	8	38	5	5	4	58	3	3	15
2	1	1		4	1	1		7	2	2	2
7	7	7	1	15	14	14	1	10	10	9	1
8	5	5	2	22	19	19	6	8	4	4	
12	12	12	6	18	17	17	2	7	7	6	
7	6	3		7	6	6	2	1	1	1	
2	2	2									
								1	1	1	
33	13	11	4	55	31	22	48	28	3	3	4
103	1	1	11	76	5	5	22	53	4	4	26
6				5			4	7	1	1	2
85			5	78			26	46	5	5	15
93	7	7	15	141	19	18	19	68	16	15	12
51	22	21	4	58	23	23	10	25	14	13	9
33	2	1	6	35	2	2	4	32	4	4	7
2			1	1							

2 消防用設備等設置状況

(令和7年3月末)

種 別 市町・項別		屋 内 消火栓	スプリ ンクラ ー	水 噴 霧 消 火 等	屋 外 消火栓	自 動 火 災 報 知	火 災 通 報 装 置	非 常 報 報	避 難 器 具	連 結 送水管
輪 島 市		56	28	9	3	322	46	64	63	9
珠 洲 市		38	9			199	16	43	23	1
能 登 町		50	17	2		221	29	50	22	1
穴 水 町		24	17			124	19	42	13	1
総 数		168	71	11	3	866	110	199	121	12
1 項	イ	4	1			5	1	1		
	ロ	2		1		50	1	62	4	
2 項	イ									
	ロ					5			2	
3 項	イ					2			1	
	ロ					10		7	1	
4 項		10	3	2		66		10	1	
5 項	イ	19	2			89	24	2	17	5
	ロ	2				48		7	24	
6 項	イ	1	5	1		12	8	3	3	5
	ロ	1	54			54	54		9	
	ハ	5				43	11	2	6	
	ニ									
7 項		48			1	56		1	24	
8 項		2				12	2	2		
9 項	ロ					3				
10 項										
11 項					1	5		60		
12 項	イ	31		4	1	115		2		
13 項	イ			3		11				
14 項		5	1			60				
15 項		20				87		23	10	1
16 項	イ	14	5			107	8	13	16	1
	ロ	4				21		4	3	
17 項						5	1			

3 中高層建築物数状況

(令和7年3月末)

階 別 市町・項別		総 数	3 階	4 階	5 階	6 階	7 階	8 階	9 階
		輪 島 市	184	122	42	13	3	2	1
珠 洲 市	61	46	10	4			1		
能 登 町	92	75	12	3	2				
穴 水 町	45	34	6	5					
総 数		382	277	70	25	5	2	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		7	7						
5 項	イ	24	18	1			2	2	1
	ロ	102	64	29	9				
6 項	イ	8	2	1	3	2			
	ロ	9	6	3					
	ハ ニ	2	2						
7 項		37	34	3					
8 項		1	1						
9 項	イ								
	ロ								
10 項									
11 項									
12 項	イ	16	12	2	2				
	ロ								
13 項	イ								
	ロ								
14 項		13	13						
15 項		64	42	13	7	2			
16 項	イ	53	43	8	1	1			
	ロ	38	26	9	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		302	280	21		1	124	116	8		
1項	イ 観覧場・劇場等										
	ロ 公会堂・集会場	4		4							
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	14	14				8	8			
4項	店舗・マーケット等	13	12	1			7	7			
5項	イ 旅館・ホテル・宿泊所	6	6				3	3			
	ロ 寄宿舍・下宿・共同住宅	12	9	2		1	3	2	1		
6項	イ 病院・診療所・助産所										
	ロ 老人ホーム等	2	2								
	ハ 老人福祉施設等	1	1								
	ニ 幼稚園・支援学校										
7項	学校類	3	3				1	1			
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	40	35	5			30	27	3		
	ロ 映画・テレビスタジオ										
13項	イ 自動車車庫・駐車場	2	2								
	ロ 飛行機等の格納庫										
14項	倉庫	20	17	3			5	4	1		
15項	前各項に該当しない事業所	20	19	1			7	6	1		
16項	イ 特定複合用途防火対象物	9	7	2			1	1			
	ロ イ以外の複合用途防火対象物	7	5	2			4	2	2		
17項	重要文化財等の建造物										
一般住宅	専用住宅	5	5				2	2			
	併用住宅										
その他		143	142	1			52	52			
通知総数		207	185	21		1	45	43	2		

(令和7年3月末)

珠 洲 市					能 登 町					穴 水 町				
小	新	増	改	そ	小	新	増	改	そ	小	新	増	改	そ
計	築	築	築	の	計	築	築	築	の	計	築	築	築	の
				他					他					他
84	75	9			46	45	1			48	44	3		1
4		4												
					6	6								
2	2				1	1				3	2	1		
2	2									1	1			
4	3	1			1	1				4	3			1
					2	2								
					1	1								
					1	1				1	1			
3	3				4	3	1			3	2	1		
1	1				1	1								
9	8	1			4	4				2	1	1		
4	4				5	5				4	4			
5	3	2								3	3			
1	1				1	1				1	1			
1	1				2	2								
48	47	1			17	17				26	26			
87	75	12			33	30	2		1	42	37	5		

5 火災予防条例等に基づく各種届出事務処理状況

(令和7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	1,766	604	427	352	383
防火管理者選(解)任届	111	52	20	27	12
消防計画作成(変更)届	157	67	32	36	22
圧縮アセチレンガス等届	75	27	36	5	7
消防用設備等の点検結果報告	735	206	151	204	174
防火対象物定期点検報告	50	28		9	13
防火対象物使用開始届	82	23	20	14	25
炉・ボイラー等火気取扱設備設置届	17	7	7	1	2
変電・発電・蓄電池設備設置届	37	9	10	8	10
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	61	33	5	14	9
露店等開設届	59	23	14	12	10
煙火の打上げ又は仕掛け届	9	3	1	4	1
催物の開催届	2	1	1		
水道断(減)水届	1			1	
道路工事届	290	95	114	2	79
少量危険物・指定可燃物貯蔵取扱届	34	15	4	5	10
少量危険物・指定可燃物貯蔵取扱廃止届	17	6	5	4	2
禁止行為の解除承認申請書	1		1		
消防法令適合通知書	17	3	4	3	7
罹災証明書	9	6	1	2	
特例適用承認通知書	2		1	1	
旅行関係者からの照会に対する回答書					

6 消防用設備等の検査状況

(令和7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	43	16	8	9	10
消防用設備等設置届	148	45	45	24	34
検 査	中 間	4		4	
	完 成	133	38	42	21

7 広報活動等実施状況

(令和7年3月末)

区 分 \ 市 町 別		総	輪	珠	能	穴
		数	島	洲	登	水
総 数	実施回数	480	213	37	102	128
	対象人員	2,729	1,319	454	312	644
防 火 ・ 防 災 教 室 (座談会・映写会等)	実施回数	18			1	17
	対象人員	379			50	329
救 急 教 室	実施回数	45	11	14	10	10
	対象人員	979	193	393	243	150
防 火 ・ 防 災 訓 練 (消火器指導等)	実施回数	57	51	1		5
	対象人員	1,032	882	37		113
消 防 見 学	実施回数	25	15	4	2	4
	対象人員	339	244	24	19	52
そ の 他	実施回数	63	43	4	5	11
特 別 広 報	実施回数	192	76	2	72	42
広 報 誌 ・ テ レ ビ 放 映	実施回数	80	17	12	12	39



8 危険物施設設置数及び査察状況

(令和7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6年度	総 数	施設数 414 査察数 6	252	8	57	1	130	53	3	162	82	80	762	
	輪島市	施設数	162	98	4	16	1	59	18		64	31	33	384
		査察数	6	5				5			1	1		
	珠洲市	施設数	89	56		25		23	7	1	33	17	16	163
		査察数												
	能登町	施設数	109	65	3	12		30	18	2	44	24	20	146
		査察数												
	穴水町	施設数	54	33	1	4		18	10		21	10	11	69
		査察数												
	過去の施設数	令和5年度	411	250	8	57	1	131	50	3	161	80	81	748
令和4年度		418	254	10	56	1	132	52	3	164	82	82	749	
令和3年度		423	256	11	56	1	134	51	3	167	83	84	753	
令和2年度		449	272	11	61	1	140	56	3	177	86	91	794	

9 危険物施設倍数別設置状況

(令和7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		412	250	8	56	1	130	52	3	162	82	80
倍 数 別	5 倍 以 下 の も の	191	140	3	8	1	77	49	2	51	6	45
	5 倍 を 超 え 10 倍 以 下	68	38	2	11		23	1	1	30	7	23
	10 倍 を 超 え 50 倍 以 下	88	59	2	30		25	2		29	18	11
	50 倍 を 超 え 100 倍 以 下	23	8		5		3			15	14	1
	100 倍 を 超 え 150 倍 以 下	18	1				1			17	17	
	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7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	12	8		3		1	2	2	4	4	
	設 置 完 成 検 査	12	8		4		1	1	2	4	4	
	変 更 許 可	45	13		3		6	4		32	28	4
	変 更 完 成 検 査	47	12		3		5	4		35	30	5
	完 成 検 査 前 検 査											
	仮 使 用 承 認	24	2		2					22	22	
	品 名、数 量、倍 数 変 更 届	5	2	1			1			3	2	1
	譲 渡 引 渡 届	4	3					3		1	1	
	廃 止 届	11	8		3		2	1	2	3	2	1
	工 事 施 工 届	35	4		1		3			31	30	1
	保 安 監 督 選 (解) 任 届	15	3	1	2					12	9	3
	予 防 規 程 認 可	3								3	3	
	予 防 規 程 一 部 変 更 届	8								8	8	
	定 期 点 検 実 施 報 告	60	44				39	5		16	11	5
	名 称 所 在 地 氏 名 変 更 届 出 書	8	6				6			2	2	
	休 止 ・ 再 開 届	9	7		2		5			2	2	
	申 請 取 下 届											

11 火薬類消費許可件数状況

(令和7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	14	6	2	6	
4月					
5月					
6月	1			1	
7月	7	3	2	2	
8月	2	1		1	
9月	1			1	
10月					
11月					
12月	1			1	
1月	1	1			
2月					
3月	1	1			

消防活動編

1 令和6年中の火災概要

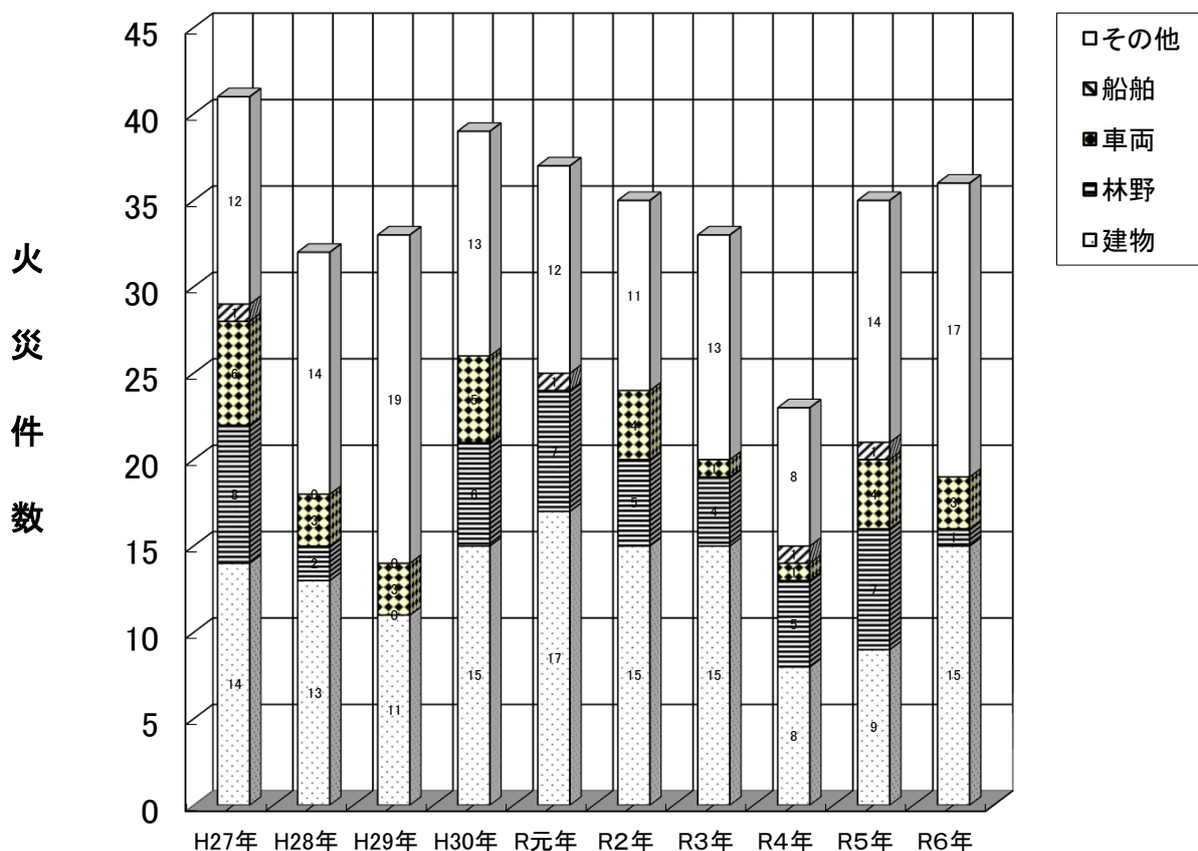
令和6年中における火災概要は、火災件数36件、焼損棟数281棟、損害額1,913,098千円、焼損床面積3,337㎡、焼損表面積152㎡、林野焼損面積4a、り災世帯158世帯、り災人員326名で死傷者は20名で、死者19名、負傷者1名でした。火災件数は前年より1件増加し、火災件数の内訳では建物火災15件、林野火災1件、車両火災3件、その他火災17件で、前年と比較すると、建物火災は6件増加、車両火災が1件減少、船舶火災が1件減少、林野火災が6件が減少、その他の火災が3件の増加でした。

損害額では前年の46,849千円から、1,866,249千円の増加となりました。また、火災による死傷者を前年と比較すると死者が17名増加となり、負傷者は2名の増加となりました。

火災の出火原因としては、「ストーブ」による火災が5件で一番多くなっています。

建物火災、損害額、焼損床面積、死者数の増加は、令和6年能登半島地震による火災が影響していると言え、り災世帯数、り災人員も大幅に増加しています。

2 最近10ヶ年の火災推移



3 前年との火災比較

(令和6年12月末)

区 分		年 別		令和6年(a)	令和5年(b)	増 減 (a)-(b)=(c)	増減率 (c)/(b)×100%
		数					
火災件数 (件)	総		数	36	35	1	2.9
	火災 種 別	建	物	15	9	6	66.7
		林	野	1	7	△ 6	△ 85.7
		車	両	3	4	△ 1	△ 25.0
		船	舶		1	△ 1	△ 100.0
	そ	の 他	17	14	3	21.4	
焼損棟数 (棟)	総		数	281	18	263	1,461.1
	焼 損 程 度	全	焼	261	6	255	4,250.0
		半	焼	0	2	△ 2	△ 100.0
		部	分 焼	6	8	△ 2	△ 25.0
	ぼ	や	14	2	12	600.0	
損 害 額 (千 円)	総		数	1,913,098	46,849	1,866,249	3,983.5
	火災 種 別	建	物	1,895,729	40,757	1,854,972	4,551.3
		林	野	5	1,079	△ 1,074	△ 99.5
		車	両	12,282	835	11,447	1,370.9
		船	舶	0	3,968	△ 3,968	△ 100.0
	そ	の 他	5,082	210	4,872	2,320.0	
焼損面積	建	物 床 面 積	m ²	33,337	1,065	32,272	3,030.2
	建	物 表 面 積		152	85	67	78.8
	林	野	a	4	41	△ 37	△ 90.2
り災世帯数	総		数	158	14	144	1,028.6
	全	損	世 帯	142	5	137	2,740.0
	半	損			2	△ 2	△ 100.0
小	損	16		7	9	128.6	
り	災	人 員	人	326	28	298	1,064.3
死		者	人	19	2	17	850.0
負		傷 者	人	1	3	△ 2	△ 66.7
1 か 月 平 均 火 災 件 数			件	3.0	3	0	3.4
火 災 発 生 間 隔 日 数			日	10.1	10	△ 0	△ 2.9
圏 内 1 件 当 り 平 均 損 害 額			千円	53,142	1,339	51,803	3,868.8
圏 内 1 日 当 たり 損 害 額			千円	5,241	128	5,113	3,994.5
圏 内 一 世 帯 当 たり 損 害 額			円	65,994	1,616	64,378	3,983.8
圏 内 一 人 当 たり 損 害 額			円	30,818	755	30,063	3,981.9

*人口(53,531人)および世帯数(26,169世帯)は令和6年12月31日現在の住民基本台帳による。

△は減少

4 最近5か年の火災状況

(令和6年12月末)

区 分		年 別					5年間平均数
		令和2年	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年	
火災 件数 (件)	総 数	35	33	23	35	36	32.4
	建 物	15	15	8	9	15	12.4
	林 野	5	4	5	7	1	4.4
	車 両	4	1	1	4	3	2.6
	船 舶			1	1		0.4
	そ の 他	11	13	8	14	17	12.6
焼損 棟数 (棟)	総 数	20	39	9	18	281	73.4
	全 焼	8	10	4	6	261	57.8
	半 焼	1	1	1	2		1.0
	部 分 焼	3	20	2	8	6	7.8
	ぼ や	8	8	2	2	14	6.8
損 害 額 (千 円)	総 数	64,620	47,214	13,915	46,849	1,913,098	417,139.2
	建 物	61,577	46,448	13,271	40,757	1,895,729	411,556.4
	林 野	107	245	189	1,079	5	325.0
	車 両	2,378	16	22	835	12,282	3,106.6
	船 舶				3,968		793.6
	爆 発	12					2.4
	そ の 他	546	505	433	210	5,082	1,355.2
焼 損 面 積	建 物 床 面 積 (m ²)	1,494	1,457	873	1,063	33,337	7,644.8
	建 物 表 面 積 (m ²)	59	200	264	85	152	152.0
	林 野 (a)	80	5	29	41	4	31.8
り 災 世 帯 数	総 数	8	21	5	14	158	41.2
	全 損	4	6	2	5	142	31.8
	半 損	1	1		2		0.8
	小 損	3	14	3	7	16	8.6
り 災 人 員 (人)		16	38	10	28	326	83.6
死 者 (人)		1	1	2	2	19	5.0
負 傷 者 (人)		4	5		3	1	2.6
1 か 月 平 均 火 災 件 数		2.9	2.8	1.9	2.9	3.0	2.7
火 災 発 生 間 隔 日 数 (日)		10.4	11.1	15.9	10.4	10.1	11.6
1 件 平 均 損 害 額 (千 円)		1,846	1,431	605	1,053	53,142	11,615.4
1 日 当 たり 損 害 額 (千 円)		177	129	38	101	5,241	1,137.2
一 世 帯 当 たり 損 害 額 (円)		2,196	1,629	480	1,271	65,994	14,314.0

*人口(53,531人)および世帯数(26,169世帯)は令和6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6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	36	18	8	7	3
	建物	15	9	2	3	1
	林野	1		1		
	車両	3	3			
	船舶					
	その他	17	6	5	4	2
焼損棟数 (棟)	総数	281	255	8	17	1
	全焼	261	239	6	16	
	半焼					
	部分焼	6	4	2		
	ぼや	14	12		1	1
損害額 (千円)	総数	1,913,098	1,785,287	36,215	91,596	
	建物	1,895,729	1,768,613	35,695	91,421	
	林野	5			5	
	車両	12,282	11,713	510	59	
	船舶					
	その他	5,082	4,961	10	111	
焼損面積	建物床面積 (㎡)	33,337	30,160	614	2,563	
	建物表面積 (㎡)	181	180	1		
	林野 (a)	4		3	1	
り災世帯数	総数	158	144	4	10	
	全損	142	130	3	9	
	半損					
	小損	16	14	1	1	
り災人員 (人)		326	296	7	23	
死者 (人)		19	18	1		
負傷者 (人)		1			1	

6 最近5ヶ年の市町別火災件数および損害額

(令和6年12月末 / 単位:千円)

年別	市町別	総 数	輪 島 市	珠 洲 市	能 登 町	穴 水 町
	区分					
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
令和4年	件 数	23	7	2	8	6
	損 害 額	13,915	257	4,951	7,021	1,686
令和5年	件 数	35	12	10	9	4
	損 害 額	36,849	23,185	5,902	1,303	6459
令和6年	件 数	36	18	8	7	3
	損 害 額	1,913,098	1,785,287	36,215	91,596	



7 市町別火災原因

(令和6年12月末)

区分 市町別	火 災 原 因																							
	総 数	た ば こ ろ	こ ろ	風 呂 ・ か ま ど	焼 却 炉 ・ 炉	ス ト ー ブ	こ た つ	ボ 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 関	配 線 器 具	火 遊 び	マ ツ チ ・ ラ イ タ ー	た き 火	溶 接 機 ・ 切 断 機	灯 火	衝 突 の 火 花	取 灰 ・ 火 入 れ	放 火 ・ 放 火 疑	そ の 他	調 査 中 ・ 不 明
総 数	36	2	1		1	5			1			1				1	4			3		1	9	7
前 年	35	2	2			3						2	1				14						6	5
比較(△減)	1		△1		1	2			1			△1	△1			1	△10			3		1	3	2
輪 島 市	18		1			4			1			1					2			3			4	2
珠 洲 市	8	1			1												2					1	2	1
能 登 町	7					1										1							2	3
穴 水 町	3	1																					1	1

8 最近5ヶ年の火災原因状況

(令和5年12月末)

区分 年 別	火 災 原 因																							
	総 数	た ば こ ろ	こ ろ	風 呂 ・ か ま ど	焼 却 炉 ・ 炉	ス ト ー ブ	こ た つ	ボ 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 関	配 線 器 具	火 遊 び	マ ツ チ ・ ラ イ タ ー	た き 火	溶 接 機 ・ 切 断 機	灯 火	衝 突 の 火 花	取 灰 ・ 火 入 れ	放 火 ・ 放 火 疑	そ の 他	調 査 中 ・ 不 明
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
令 和 4 年	23	1										1		1		1	5	2				1	5	6
令 和 5 年	35	2	2			3						2	1				14						6	5
令 和 6 年	36	2	1		1	5			1			1				1	4			3		1	9	7

9 月別火災発生状況

(令和6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	9	1		2		1		1	1				15
	林 野						1							1
	車 両	1				1			1					3
	船 舶													
	そ の 他	1			4	4	2	1	3	1	1			17
	計	11	1		6	5	4	1	5	2	1			36
焼 損 棟 数	全 焼	257			3				1					261
	半 焼													
	部 分 焼	5							1					6
	ぼ や	9	1		1	1	1			1				14
	計	271	1		4	1	1		2	1				281
り 災 世 帯	全 損	141			1									142
	半 損													
	小 損	11			1	1	1		1		1			16
	計	152			2	1	1		1		1			158
焼 損 面 積	建 物 床 面 積 (㎡)	32,650			621				66					33,337
	建 物 表 面 積 (㎡)	146							6					152
	林 野 (a)				1		3							4
損 害 額 (千 円)	建 物	1,882,463			13,011	3	12		199	1	40			1,895,729
	林 野				5									5
	車 両	10,143			59	30			1,900		150			12,282
	船 舶													
	そ の 他	1,330			94	44			10	3,279	325			5,082
	計	1,893,936			13,169	77	12		2,109	3,280	515			1,913,098
死 傷 者	死 者	19												19
	負 傷 者				1									1

10 時間帯別火災発生状況

(令和6年12月末)

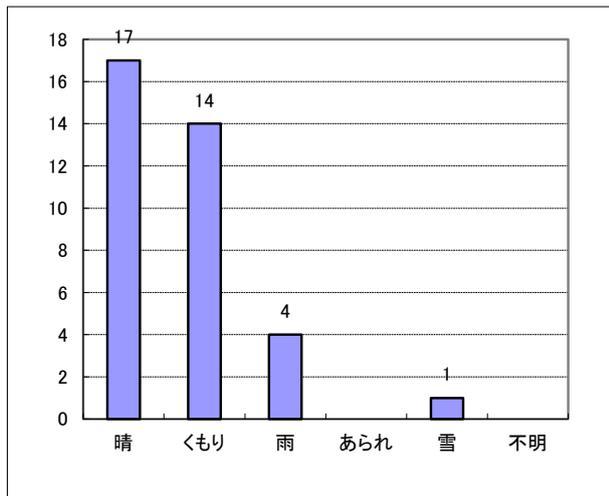
区分 時間帯	火災 件数	火災種別					区分 時間帯	火災 件数	火災種別				
		建物	林野	車両	船舶	その他			建物	林野	車両	船舶	その他
0～1							12～13	4	1	1			2
1～2							13～14	4	2		1		1
2～3							14～15	2					2
3～4	2	1				1	15～16	6	1		1		4
4～5							16～17	6	4				2
5～6							17～18	2	1				1
6～7							18～19	1	1				
7～8							19～20						
8～9							20～21	2	1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

11 市町・曜日別火災発生状況

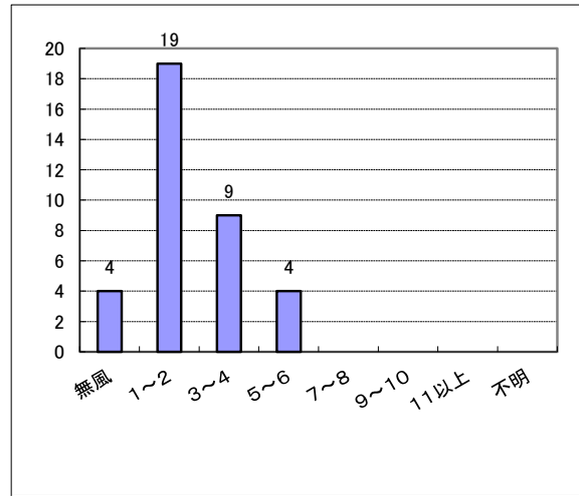
(令和6年12月末)

市町別 曜日	総数	日	月	火	水	木	金	土	不明
		総数	36	4	12	3	4	3	4
輪島市	18	3	5	2	3	2	1	2	
珠洲市	8		3		1	1		3	
能登町	7	1	3	1			1	1	
穴水町	3		1				2		

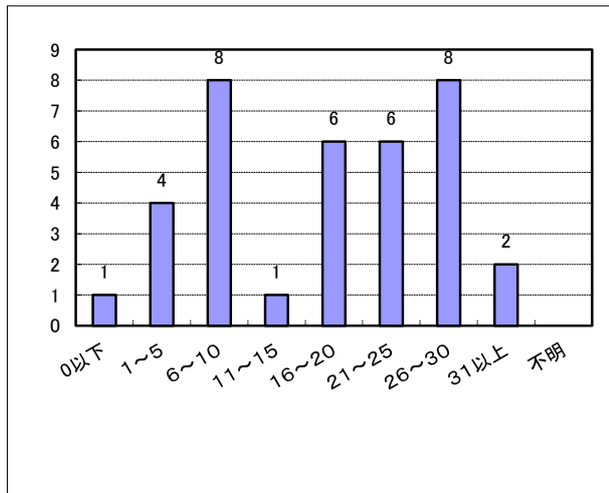
12 気象別火災発生状況



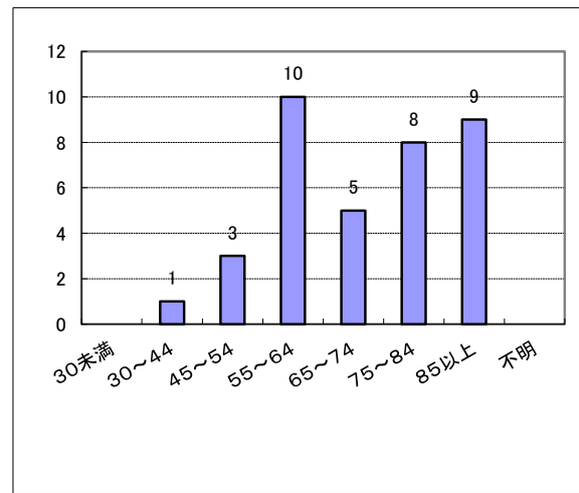
天候



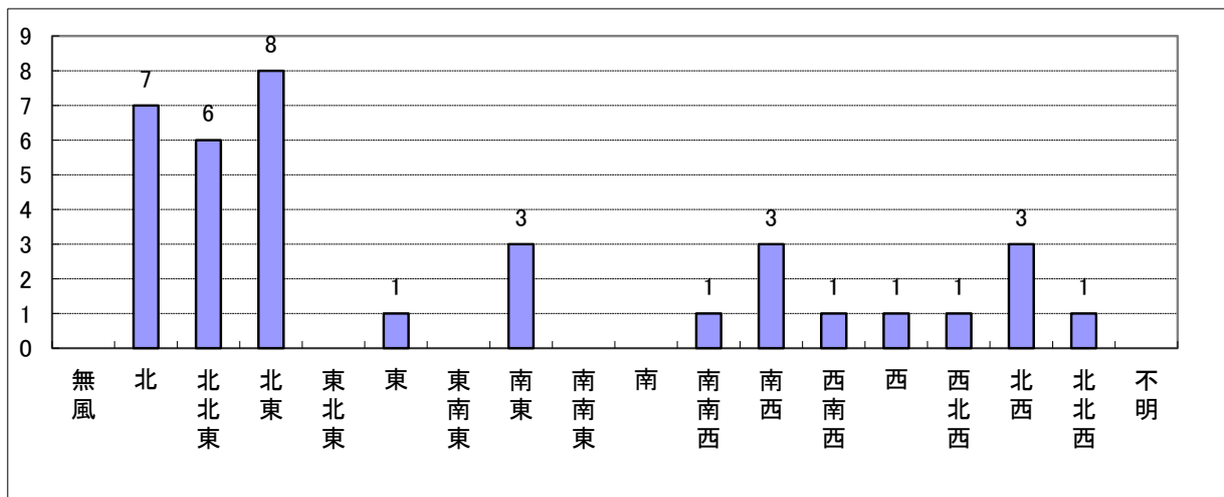
風速 (m/s)



気温 (°C)



湿度 (%)



風向

13 所属別出場状況

(令和6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	
総 数	回 数	4,882	2,400	910	1,001	571	
	延 人 員	13,494	6,485	2,338	3,030	1,641	
火 災	回 数	36	18	8	7	3	
	延 人 員	267	140	44	71	12	
	うち林野火災	回 数	1		1		
		延 人 員	7		7		
救 急 業 務	回 数	2,691	967	451	781	492	
	延 人 員	7,879	2,829	1,315	2,331	1,404	
救 助 活 動	回 数	30	8	8	8	6	
	延 人 員	165	69	40	35	21	
風 水 害 等 の 災 害	回 数	148	93	48	5	2	
	延 人 員	513	338	128	33	14	
演 習 訓 練	回 数	7		1	4	2	
	延 人 員	72		42	13	17	
広 報 ・ 指 導	回 数	82	49		15	18	
	延 人 員	221	131		46	44	
警 防 調 査	回 数	262	193	47	18	4	
	延 人 員	735	512	161	51	11	
火 災 原 因 調 査	回 数	28	10	8	7	3	
	延 人 員	196	56	80	48	12	
捜 索	回 数	98	48	16	34		
	延 人 員	539	210	98	231		
特 別 警 戒	回 数	215	105	76	15	19	
	延 人 員	535	271	150	54	60	
誤 報 等	回 数	4	2	2			
	延 人 員	10	4	6			
そ の 他	回 数	1,281	907	245	107	22	
	延 人 員	2,362	1,925	274	117	46	

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 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		
令和 6 年 1 月 1 日	16時10分	住 宅	輪島市名舟町	638	32,538	2	
令和 6 年 1 月 1 日	不明	住 宅	輪島市河井町	29,339	1,714,952	16	
令和 6 年 1 月 1 日	17時00分	住 宅	珠洲市宝立町春日野	596	35,453		
令和 6 年 1 月 1 日	20時00分	住 宅	鳳珠郡能登町白丸	1,588	68,095		
令和 6 年 1 月 17 日	13時20分	小 屋	珠洲市宝立町春日野	18	730	1	
令和 6 年 4 月 6 日	13時30分	倉 庫	鳳珠郡能登町武連	621	13,142		1

* 令和4年、令和5年は該当火災なし

本表は、平成23年以降の焼損面積500㎡以上、又は損害額1,500万円以上の火災及び死傷者の発生した火災を記載した。

救急・救助編

1 令和6年中の救急概要

令和6年中における救急出場件数は、2,691件で、前年の3,283件に比べ592件減少し、1日平均約7.4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、1,663件で全体の約62%で前年の2,180件より517件減少しています。

以下、一般負傷355件、転院搬送364件、交通事故95件、労働災害71件、自損行為17件、運動競技1件、水難7件、加害6件、自然災害92件、火災0件、医師搬送・その他20件なっています。

搬送人員については2,551人で前年の3234人に比べ683人の減少となりました。年齢区分では、65才以上の高齢者が1,913人で、全体の約75%を占め、以下成人578人(22.7%)、少年36人(1.4%)、乳幼児23人(0.9%)、新生児1人となっています。

出動件数の減少としては、令和6年能登半島地震が大きく影響しており、発災後に石川県入りした、緊急消防援助隊、県内消防応援隊が活動期間中の救急出動等を担ってくれたことが救急出動件数の減少に繋がりました。

出場件数・搬送人員

(令和6年12月末)

出 場 件 数	2,691件	搬 送 人 員	2,551 人
1ヶ月平均出場件数	224件	1ヶ月平均搬送人員	213 人
1日平均出場件数	7件	1日平均搬送人員	7 人
1日最多出場件数	78件	圏内人口に対する搬送割合	21人に1人

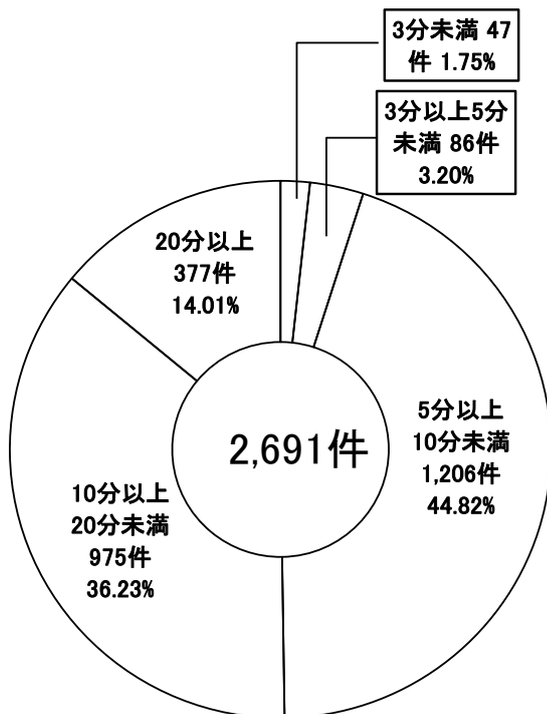
*人口(53,531人)は令和6年12月31日現在の住民基本台帳による。

2 令和5年・令和6年中の救急出動件数及び搬送人員比較状況

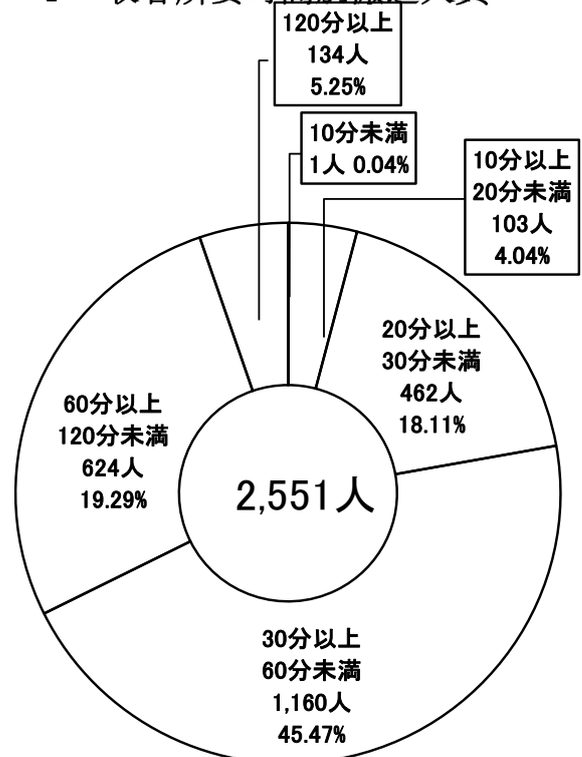
(令和6年12月末)

年別 種別	令和5年	令和6年	比較 △は減	令和5年	令和6年	比較 △は減	
	出場件数	出場件数		搬送人員	搬送人員		
総数	3,283	2,691	△ 592	3,234	2,551	△ 683	
火災	2		△ 2	2		△ 2	
自然災害	4	92	88	4	84	80	
水難	9	7	△ 2	5	3	△ 2	
交通	139	95	△ 44	155	95	△ 60	
労働災害	33	71	38	34	72	38	
運動競技	16	1	△ 15	17	1	△ 16	
一般負傷	571	355	△ 216	499	337	△ 162	
加害	7	6	△ 1	5	6	1	
自損行為	22	17	△ 5	21	11	△ 10	
急病	2,180	1,663	△ 517	2,236	1,576	△ 660	
その他の	転院搬送	251	364	113	256	362	106
	医師搬送	43	13	△ 30			0
	資材搬送			0			0
	その他	6	7	1		4	4

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・分署別救急出動状況

(令和6年12月末)

種別 所属		総	火	自	水	交	労	運	一	加	自	急	そ
		数	災	然	難	通	働	動	般	害	損	病	の
総 数	出場件数	2,691	0	92	7	95	71	1	355	6	17	1,663	384
	搬送人員	2,551	0	87	3	95	72	1	338	6	11	1,572	366
本 部	出場件数	0											
	搬送人員	0											
輪 島	出場件数	589		17	1	16	10	1	72		2	376	94
	搬送人員	556		14		18	10	1	69		1	358	85
珠 洲	出場件数	427		41	1	24	20		51	2	6	218	64
	搬送人員	413		46	1	23	20		47	2	4	209	61
能 登	出場件数	139		5	2	2	5		16	1	2	104	2
	搬送人員	125		2	1	2	5		15	1	1	96	2
穴 水	出場件数	492		5	1	20	5		55	1	3	291	111
	搬送人員	474		3	1	20	5		54	1	3	277	110
門 前	出場件数	294		8		7	3		48			206	22
	搬送人員	274		7		5	3		45			194	20
町 野	出場件数	84		3	1	2	9		15	1	2	50	1
	搬送人員	77		2		2	10		16	1	1	45	
大 谷	出場件数	24		4			1		6			13	
	搬送人員	28		6			1		6			15	
宇 出 津	出場件数	423		4	1	18	8		49	1	1	259	82
	搬送人員	403		4		19	8		45	1	1	245	80
内 浦	出場件数	219		5		6	10		43		1	146	8
	搬送人員	201		3		6	10		41			133	8

6 月別救急出動状況

(令和6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	2,691	325	127	177	215	213	192	234	246	255	231	219	257	
火災	0													
自然災害	92	77								15				
水難	7	1			2			1	1		2			
交通	95	1	1	2	8	9	14	3	9	10	13	9	16	
労働災害	71		4	3	8	5	8	8	6	8	5	5	11	
運動競技	1					1								
一般負傷	355	27	26	22	45	27	20	26	28	21	46	38	29	
加害	6					2				2	2			
自損行為	17		1		2	1	2	1	4	1	2	2	1	
急病	1,663	181	78	122	115	133	115	169	167	162	121	136	164	
その他	転院搬送	364	36	16	25	31	35	33	25	29	33	40	28	33
	医師搬送	13	1		3	4				1	3		1	
	資材搬送													
	その他	7	1	1					1	1				3

7 最近5ヶ年の救急発生状況

(令和6年12月末)

区分	年別						
	総数	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年	
出場件数	総数	2,545	2,842	3,282	3,413	2,691	
	火災		5	4	1	2	
	自然災害			1	2	4	92
	水難		9	6	13	9	7
	交通		146	126	155	139	95
	労働災害		25	35	18	33	71
	運動競技		9	13	13	16	1
	一般負傷		403	512	571	527	355
	加害		1	7	7	6	6
	自損行為		25	11	22	26	17
	急病		1,689	1,844	2,180	2,371	1,663
	その他		233	283	300	280	384
搬送人員	総数	2,371	2,664	3,088	3,234	2,551	
	死亡		98	133	144	143	78
	重症		465	484	555	491	433
	中等症		1,030	1,184	1,286	1,341	1,109
	軽症		778	863	1,103	1,259	931
	その他						
不搬送件数			152	201	135	207	155

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6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	2,551	0	84	3	95	72	1	337	6	11	1,576	366
新生児	1											1
乳幼児	23		1					2			18	2
少年	36		2		2	1	1	2			21	7
成人	578		24		52	51		69	3	5	282	92
高齢者	1,913		57	3	41	20		264	3	6	1,255	264

新生児 生後28日未満の者

乳幼児 生後28日以上7才未満の者

少年 満7才以上18才未満の者

成人 満18才以上65才未満の者

高齢者 満65才以上の者

9 年齢区分別・傷病程度別搬送人員

(令和6年12月末)

年齢区分別	総数	新生児	乳幼児	少年	成人	高齢者
傷病程度						
総数	2,551	1	23	59	555	1,913
死亡	78				8	70
重症	433		5	3	97	328
中等症	1,109	1	7	21	206	874
軽症	931		11	35	244	641
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6年12月末)

種別	対応急 象急 人処 員置	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	よ 聴 診 器 取 に	和 血 度 中 の 酸 測 素 定 飽	気 道 確 保	ラ リ ン グ ア ル マ ス ク 等		気 管 挿 管	静 脈 路 確 保	薬 剤 投 与	除 細 動
																	25	2				
総数	2,551	12,275	80	161	6	73	591	1,995	437	81	15	1,984	2,460	1,721	2,479	88	25	2	70	30	4	
急病	1,576	7,709	2	7	1	50	409	1,342	256	3	13	1,267	1,523	1,173	1,530	62	19	1	47	20	4	
交通	95	482	6	50	0	0	16	63	12	12	0	65	94	69	94	0	0	0	1	0	0	
一般負傷	337	1,618	59	62	0	10	34	217	44	52	0	280	324	187	325	12	4	0	8	4	0	
その他	543	2,466	13	42	5	13	132	373	125	14	2	372	519	292	530	14	2	1	14	6	0	

※ラ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6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		2,551	527	1,576	129	95	6	337	25	543	367		
医療機関	救急告示医療機関	計	2,507	483	1,562	115	95	6	336	24	514	338	
		国立	7	6	1						6	6	
		公立	2,332	309	1,522	76	93	4	330	18	387	211	
		公的	0	0									
		私的	病院	168	168	39	39	2	2	6	6	121	121
			診療所	0	0								
		その他の医療機関	計	44	44	14	14	0	0	1	1	29	29
			国立	0	0								
			公立	0	0								
			公的	0	0								
	私的	病院	1	1							1	1	
		診療所	0	0									
医療機関以外		43	43	14	14			1	1	28	28		

12 救急隊員の資格取得状況等

(令和7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	74	16	31	1	26		8	95	13
消防本部	7	4	2	0	1		4	13	0
輪島消防署	21	3	6	1	11		1	33	4
珠洲消防署	17	5	9	0	3		3	15	3
能登消防署	20	2	11	0	7		0	22	4
穴水消防署	9	2	3	0	4		0	12	2

13 救急救命講習会等受講状況

(令和7年3月末)

区分 所属別		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 6 年 度	総 数	53	1,148	0	0	14	228	39	920
	輪 島 消 防 署	6	58	0	0	0	0	6	58
	珠 洲 消 防 署	16	387	0	0	3	14	13	373
	能 登 消 防 署	24	591	0	0	6	130	18	461
	穴 水 消 防 署	7	112	0	0	5	84	2	28
過 去 の 受 講 状 況	令 和 5 年 度	155	2,508	0	0	45	438	110	2,070
	令 和 4 年 度	140	2,127	1	5	61	639	78	1,483
	令 和 3 年 度	90	1,116	1	2	41	295	48	819
	令 和 2 年 度	91	1,100	2	3	33	386	56	711



14 令和6年中の救助概要

令和6年中における救助出場件数は177件、救助人員は196人で前年に比べ出場件数は139件増加し、救助人員は155名増加となりました。

出場種別では、風水害等が146件と全体の約82%を占め以下、交通12件、水難6件、機械5件、建物等1件、その他7件でした。

救助件数の大幅な増加は、令和6年能登半島地震、奥能登豪雨、この二つの自然災害が大きな要因と言えます。

(令和6年12月末)

種別	区分	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		177	93	196	21	7	9	18	141
火災									
交通		12	4	6		3	1	2	
水難		6	3	3	1				2
風水害等		146	76	177	17	2	5	14	139
機械		5	4	4	1	2	1		
建物等		1	1	1			1		
ガス等									
その他		7	5	5	2		1	2	

15 発生場所別救助出場件数

(令和6年12月末)

発生場所		種別	総数	火	交	水	自	機	建	ガ	爆	そ	
				災	通	難	害然	械	物	ス	発	の他	
総数	出場件数		177	0	12	6	146	5	1	0	0	7	
	救助人員		196	0	6	3	177	4	1	0	0	5	
屋内	住居	出場件数	112				110		1			1	
		救助人員	116				115		1				
	その他	出場件数	11				9	2					
		救助人員	53				51	2					
屋外	道路	出場件数	17		11		5					1	
		救助人員	7		5		2						
	水面	出場件数	7			6	1						
		救助人員	4			3	1						
	山岳	出場件数	0										
		救助人員	0										
	その他	出場件数	30		1		21	3					5
		救助人員	16		1		8	2					5
地下	出場件数	0											
	救助人員	0											
その他	出場件数	0											
	救助人員	0											

16 最近5ヶ年の救助出場状況

(令和6年12月末)

年別	種別 区分	総 数	火	交	水	風	機	建	ガ	爆	そ
			災	通	難	水 害 等	械	物	ス	発	の 他
令和2年	出場件数	42		25	5						10
	救助人員	45		27	7						9
令和3年	出場件数	40		22	5			2			10
	救助人員	46		29	3			1			13
令和4年	出場件数	53		28	10	1	2	3			9
	救助人員	25		14	3	1	2	1			4
令和5年	出場件数	38		18	8	3	2				7
	救助人員	41		21	6	4	1				9
令和6年	出場件数	177		12	6	146	5	1			7
	救助人員	196		6	3	177	4	1			5

17 覚知別受信状況

(令和6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 火 災	野 火 災	両 火 災	舶 火 災	空 機 火 災	他 火 災	急	命 救 急	助	戒	急 警 戒	査	た ず ら	違 い	の 他
総数	6,422	8	3	2	0	0	14	3,283	196	117	4	127	115	1	179	2,373
119(NTT)	1,447	1						503	46	2			8	1	19	867
119(IP)	1,080							776	40	3	1	1	1		7	251
119(携帯)	3,478	6	3	2			13	1,919	109	108		17	55		153	1,093
加入(固定)	96						1	38		3	2	2	40			10
加入(署所)	0															
加入(携帯)	30							17	1	1	1		6			4
警察(加入)	0															
警察(119)	0															
警察(直通)	3															3
公団電話	0															
緊急通報センター	15							4								11
119(FAX)	0															
NET119	0															
駆付け通報	148							17					3			128
事後聞知	0															
自己覚知	5	1						3								1
その他	120							6				107	2			5

施設装備編

1 市町別消防水利設置状況

(令和7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				4,077	1,420	984	1,208	465
消 火 栓	計			2,726	901	613	890	322
	地上式			457		454	3	
	地下式			2,269	901	159	887	322
防 火 水 槽	計	有 蓋		1,187	498	287	281	121
		無 蓋		18	4	12	2	
	40 m ³ 未満	有 蓋		27	9	4	7	7
		無 蓋		5	1	3	1	
	40 m ³ 以上	有 蓋		1,155	485	283	274	113
		無 蓋		13	3	9	1	
	100 m ³ 未満	有 蓋		5	4			1
		無 蓋						
100 m ³ 以上	有 蓋							
	無 蓋							
プ ー ル				11	2	3	3	3
河 川 ・ 海 岸 ・ 池 ・ 沼 等				135	15	69	32	19

2 消防自動車等配置状況

(令和7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		5	1		2		1			1			
広 報 車		1		1									
人 員 搬 送 車		1	1										
そ の 他 車 両		4	2		1			1					
小 型 動 力 ポ ン プ		13		2	2	1	2	1	1	1	2	1	

3 消防自動車等一覧表

(令和7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	備 考
						級別	放水量 m ³ /min			
消防本部	指令車	石川 830 す 590	トヨタ	2.69				R2.3	5	4WD
	資機材搬送車	石川 800 す 283	トヨタ	2.98				H31.3	6	4WD
	公用車 1	石川 501 の 4748	ホンダ	1.49				H29.3	8	4WD・ハイブリッド
	人員搬送車	石川 500 さ 8532	トヨタ	4.00				H25.2	12	2WD・乗車定員21人
	公用車 2	石川 480 さ 1357	ダイハツ	0.65				R4.10	2	4WD
消防署	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	19	4WD・小型ポンプ 電動ホースカー
	普通ポンプ車	石川 800 す 1620	日野	4.00	C D - I 型	A - 2	2.57	R6.2	1	4WD・小型ポンプ 水1300L・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	6	4WD・水1800L B火災泡原液500L
	救助工作車	石川 830 す 2003	日野	5.12	II 型			R2.3	5	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	18	4WD
	救急車	石川 800 さ 9763	トヨタ	2.69	高規格			H29.3	8	4WD
	広報車	石川 400 そ 6386	トヨタ	1.29				H18.7	21	2WD
	機材車	石川 800 さ 7418	いすゞ	2.99				H20.12	18	4WD
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	16	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	9	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	3	4WD・水1500L 原液500L
	救急車	石川 830 め 119	日産	2.48	高規格			R2.3	11	4WD
	救急車	石川 830 さ 2025	トヨタ	2.69	高規格			R7.2	5	4WD
	水難救助車	石川 800 さ 9476	トヨタ	2.69				H28.3	0	4WD
	機材車	石川 800 さ 9419	トヨタ	2.98				H28.1	9	4WD
	指令車	石川 830 み 119	トヨタ	2.69				H30.3	9	4WD
	指令車	石川 830 た 2021	日産	1.99				R3.8	7	4WD
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	3	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	8	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	25	4WD

消防自動車等一覧表つづき

(令和7年4月1日)

所 属	車 種	登 録 番 号	車 体 メ-カ-	総排 気量 (L)	型 式	ポンプ性能等		登 録 年 月	車 齢	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	I - A 型	A - 2	2.59	H16.12	20	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	11	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	3	4WD
	救 急 車	石 川 800 さ 9759	ト ヨ タ	2.69	高 規 格			H29.3	8	4WD
	林 野 工 作 車	石 川 800 さ 2635	い す ゞ	4.98	山 林 工 作			H13.10	23	4WD・クレーン2.9t
	指 令 車	石 川 800 す 38	ト ヨ タ	1.98				H30.3	7	4WD
門 前 分 署	普 通 ポ ン プ 車	石 川 800 す 1420	ト ヨ タ	4.00	2KG-XZU685	A - 2	2.62	R5.4	2	4WD・小型ポンプ 水1300L・電動ホース カー・救助資機材
	救 急 車	石 川 830 す 2203	ト ヨ タ	2.69	高 規 格			R4.3	3	4WD
	指 令 車	石 川 800 さ 4214	ト ヨ タ	2.36				H21.12	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	17	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			R7.1	0	4WD
	軽 積 載 車	石 川 880 あ 251	ス バ ル	0.65				H20.12	16	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	3	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	10	4WD
	指 令 車	石 川 800 さ 8102	ト ヨ タ	1.49				H23.7	13	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	14	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	3	4WD・水2000L 手動ホースカー
	救 急 車	石 川 800 す 877	日 産	2.49	高 規 格			R3.3	4	4WD(パートタイム)
	救 急 車	石 川 800 さ 8543	ト ヨ タ	2.69	高 規 格			H25.2	12	4WD
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	9	4WD・水2000L 小型ポンプ
	救 急 車	石 川 830 も 119	日 産	2.48	高 規 格			R6.3	1	4WD(パートタイム)

4 消防用各種資機材保有状況

(令和7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		41		8	4	6	3	4	2	4	8	2
	フ オ グ ガ ン		7		1		1		1	1		2	1
	低 発 泡 ノ ズ ル		17		7	3	1		2		1	2	1
	ホ ー ス 背 の う		28		5	4		7	4	2		5	1
	シ ョ ル ダ ー ホ ー ス バ ッ ク		89		19	12	8	5	10	6	8	12	9
	可 搬 式 散 水 装 置		74		22	14	7	6	8	7	4	4	2
	組 立 水 槽		48		7	7	9	4	2	1		13	5
	サ ル ベ ー ジ シ ー ト		13		6	5					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		7		5	2							
	油 処 理 剤 (ℓ)		360		100			126	56			4	74
	吸 着 マ ッ ト (枚)		1,830		500	180	150	225	124	70	21	460	100
	蛋 白 系 消 火 薬 剤 3 % (ℓ)		100										100
	界 面 活 性 系 泡 薬 剤 (ℓ)		1,180		500	120	100	100	140	20	40	20	140
	水 成 膜 (ℓ)		1,080		260	180		200	60	80		300	
	ホ ー ス (65 mm)		688		183	99	43	121	61	37	42	73	29
	ホ ー ス (50 mm)		247		58	24	40	12	34	12	14	27	26
	多 目 的 ・ 泡 消 火 ユ ニ ッ ト		3		1				1	1			
A 火 災 用 消 火 薬 剤 (ℓ)		910		220	120	80	180	140		40	30	100	
そ の 他	携 帯 発 電 機		33	2	7	5	4	3	4	2	1	3	2
	テ ン ト		11	3		3	3	2					
	草 刈 払 機		22		4	2	2	2	4	2	1	4	1
	ド ロ ー ン		7	5		1						1	
	寝 袋		58	50				2		2		4	

5 救急用資機材保有状況

(令和7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		20		2	4	1	3	3	2	1	3	1
	自 動 式 血 圧 計		15		3	2	1	3	1	1	1	2	1
	聴 診 器		19		3	3	1	2	3	1	1	3	2
	検 眼 ラ イ ト		22		3	4	2	4	4	1	2	2	
	心電図・心拍数、SpO ₂ 等測定器		20		2	2	1	6	2	3	1	2	1
呼 吸 循 環 管 理 用 器 具	自 動 式 心 臓 マ ッ サ ー ジ		15		2	3	2	2	1	1	1	2	1
	手 動 式 人 工 呼 吸 器		43		6	7	6	6	5	1	1	8	3
	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		26		2	4	3	5	1	1	2	4	4
	手 動 式 吸 引 器 一 式		4		2			1		1			
	自 動 式 吸 引 器 一 式		16		3	2	1	3	2	1	1	2	1
	経 口 ・ 経 鼻 エ ア ウ ェ イ		143		27	48	16	27	12	6	5		2
	開 口 器		5		2		1	2					
	マギール 鉗子・舌圧子		45		7	17	3	4	3	2	1	4	4
	喉 頭 鏡		27		4	6	2	3	3	2	1	3	3
	自 動 体 外 式 除 細 動		20		3	3	1	3	3	2	1	2	2
	シ ョ ッ ク パ ン ツ		1							1			
	輸 液 ・ 薬 剤 セ ッ ト 一 式		144		10	76	14	15	10	8	3		8
	ラ リ ン ゲ ア ル マ ス ク		3						3				
	食 道 閉 鎖 式 エ ア ウ ェ イ		210		35	84	38	23	6	8	3		13
バ イ ト ブ ロ ッ ク		16		12			2	2					
心 肺 蘇 生 用 背 板		8		1	2	1			1	1	2		
挿 管 チ ュ ー ブ		204		45	78	32	16	5	8	4	8	8	
創 傷 等 保 護 用 器 具	バ ッ ク ボ ー ド		27		5	5	2	2	3	2	1	4	3
	陰 圧 式 固 定 具		8		3	3			1		1		
	頸 部 固 定 具		110		23	35	11	21	8	3	5		4
	梯 子 副 木		108		12	15	9	8	25	14	6	17	2
	止 血 帯		18		4	3	1	3	2	2	2		1
圧 力 ゲ ー ジ 付 止 血 帯		9		2	1			2	1	3			
保 温 搬 送 用 器 具	メ イ ン ス ト レ ッ チ ャ ー		15		2	3	2	2	1	1	1	2	1
	サ ブ ス ト レ ッ チ ャ ー		8		2	2	1				1	2	
	ス ク ー プ ス ト レ ッ チ ャ ー		24		3	4	3	3	2	1	1	4	3
	布 担 架		21		2	5	2	3	2	2	1	3	1
	屈 折 式 担 架		12	3	1	3	2						3
感 染 防 止 用 器 具	滅 菌 器		2			1		1					
	噴 霧 消 毒 器		1			1							
	手 指 消 毒 器		5		2		1		1	1			
そ の 他	心 電 図 伝 送 装 置		4		1				2	1			
	レ サ シ ア ン		38	2	3	7	4	9	3	1		3	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 ム ム 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
	在 宅 療 法 継 続 用 資 機 材		1								1		
	リ ン グ カ ッ タ ー		15		2	4	1	3	1	1	1	1	1
	殺 菌 消 毒 ス タ ン ド		8			1	1	1	1		1	2	1
	ポ ー タ ー マ ッ ト		6		5				1				
	保 護 メ ガ ネ		142	6	4	100	12	9					11
防 刃 ・ 防 弾 ベ ス ト		14			2	1	3	3	3		1	1	

6 救助用資機材保有状況

(令和7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		6		2	2				1		1	
	三連はしご		20		2	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		3		1	2							
	救助用縛帯		24		2	8	4	3	1	2		1	3
	平担架		3		1	1			1				
滑車		24		7	3	2	7	2	3				
重量物 排除器具	油圧ジャッキ		10		7	1	1	1					
	油圧スプレッダー		4			1		1	1		1		
	可搬ウインチ		11		1	2	3	2	1	1			1
	マット型空気ジャッキ		14		2	4	1	5	1				1
切断用器具	大型油圧スプレッダー		5		2	1	1	1					
	エンジンカッター		14		3	3	2	1	1	1	1	1	1
	ガス溶断器		3		1			1	1				
	チェーンソー		30		9	4	3	3	1	3	1	4	2
	油圧切断機		4			1	2	1					
	鉄線カッター		29		1	5	3	3	6	3	3	3	2
破壊用器具	空気鋸		6		2	1	1	2					
	大型油圧切断機		5		2	1	1	1					
	万能斧		36		6	8	3	5	3	2	3	4	2
	ハンマー		19		2	2	3	2	1	1		4	4
測定用器具	削岩機		4		2			1				1	
	ハンマードリル		2		1	1							
	マルチ有毒ガス測定器		4	1	1			1	1				
呼吸保護用器具	マルチガス検知器		9	1		4	2	1			1		
	放射線測定器		44	36	4			4					
	空気呼吸器		78		17	16	8	10	4	6	4	9	4
隊員保護用器具	空気呼吸器用予備ボンベ		128		25	38	8	13	12	7	3	17	5
	防塵マスク		141	36	5	50			10		40		
	耐電手袋		29		12	2	4	2	3	2			4
	耐電衣・ズボン		19		7	2	10						
	耐電長靴		21		7	2	5	2	3	2			
	安全帯		42	6	4	5	10	3	5		1	5	3
	耐熱服		4		2			2					
水難救助用器具	陽圧式化学防護服		8		5	3							
	化学防護服(密閉式)		326		5	314	3				4		
	潜水器具一式		33		7	6		8			2	10	
	救命胴衣		165	5	36	36	26	16	10	5	4	17	10
	救命浮環		44		13	6	5	5	4	2	2	5	2
その他の器具	救命ボート		4		2	1						1	
	船外機		5		2	1						2	
	バスケット担架		11		2	1	3	1	1	1	1	1	
	投光器一式		28		4	6	4	2	4	1	1	3	3
	携帯拡声器		37	5	8	5	6	2	2	2	2	3	2
他	応急処置用セット		5		2	1		1			1		
	ロープ登降機		27		9		4		14				

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	わじまきゅうじょ 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 1 0 6	2W(14)	陸上移動局	携帯型
	16	わじま 1 0 7	2W(14)	〃	〃
	17	わじま 1 0 8	2W(14)	〃	〃
	18	わじま 1 0 9	2W(14)	〃	〃
	19	わじま 1 1 0	2W(14)	〃	〃
	20	わじま 1 1 1	2W(14)	〃	〃
	21	わじま 1 1 2	2W(14)	〃	〃
	22	わじま 2 0 1	5W(14)	〃	可搬型
	23	わじま 2 0 2	5W(14)	〃	〃
門前分署	1	もんぜん 1	10W(14)	陸上移動局	車載型
	2	もんぜんきゅうきゅう 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 1 0 1	2W(14)	〃	携帯型
	6	もんぜん 1 0 2	2W(14)	〃	〃
	7	もんぜん 1 0 3	2W(14)	〃	〃
	8	もんぜん 1 0 4	2W(14)	〃	〃
	9	もんぜん 2 0 1	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	まちのきゅうきゅう 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 1 0 1	2W(14)	〃	携帯型
	6	まちの 1 0 2	2W(14)	〃	〃
	7	まちの 1 0 3	2W(14)	〃	〃
	8	まちの 1 0 4	2W(14)	〃	〃
	9	まちの 2 0 1	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	すずきゅうきゅう 1	10W(14)	〃	〃
	4	すずきゅうきゅう 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ょ 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)	〃	〃

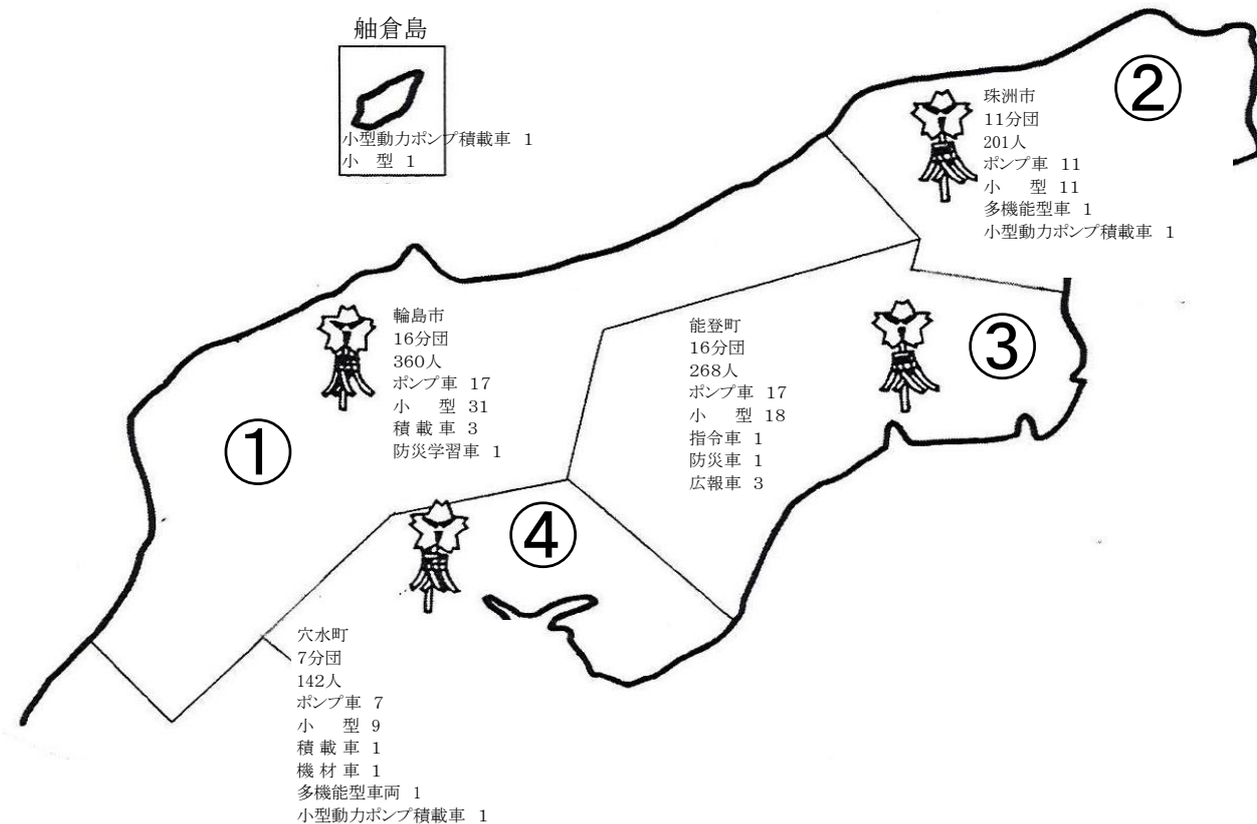
所属・番号	識別信号(呼出し名称)	出力及び チャンネル数	局種別	備考	
能登消防署	10 のと	1 0 5	2W(14)	陸上移動局	携帯型
	11 のと	1 0 6	2W(14)	〃	〃
	12 のと	1 0 7	2W(14)	〃	〃
	13 のと	2 0 1	5W(14)	〃	可搬型
宇出津分署	1 うしつ	1	10W(14)	陸上移動局	車載型
	2 うしつすいそう	1	10W(14)	〃	〃
	3 うしつきゅうきゅう	1	10W(14)	〃	〃
	4 うしつきゅうきゅう	2	10W(14)	〃	〃
	5 うしつこうさく	1	10W(14)	〃	〃
	6 うしつこうほう	1	10W(14)	〃	〃
	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	2W(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7年4月1日)



① 輪 島 市 消 防 団 16分団 360人

輪島分団	大屋分団	三井分団	南志見分団	鵜巣分団	河原田分団	西保分団	町野分団
門前分団	剣地分団	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 201人

鵜島分団	鵜飼分団	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 268人

宇出津第1分団	宇出津第2分団	鵜川分団	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 142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7年4月1日)

消防団 区分		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			
							分 団 数	条 例 定 数	総 数
分 団 数		50	16	11	16	7			
条 例 定 数		1,172	435	270	300	167			
総 数		971	360	201	268	142			
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	94	45	23	17	9			
	班 長	155	47	48	38	22			
	団 員	609	233	105	177	94			

3 消防団員の勤続年数

(令和7年4月1日)

消防団 区分		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
総 数		971	360	201	268	142
5 年 未 満		115	33	23	41	18
5 年 以 上		143	61	28	31	23
10 年 以 上		136	49	35	35	17
15 年 以 上		162	53	29	57	23
20 年 以 上		145	48	30	44	23
25 年 以 上		103	52	16	22	13
30 年 以 上		167	64	40	38	25

4 消防団員の年齢構成

(令和7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	971	360	201	268	142	100
20 才 未 満						
20 才 以 上	5	3	1		1	0.51
25 才 以 上	36	12	10	11	3	3.71
30 才 以 上	57	18	13	22	4	5.87
35 才 以 上	105	41	19	26	19	10.81
40 才 以 上	137	50	30	46	11	14.11
45 才 以 上	175	67	34	48	26	18.02
50 才 以 上	136	54	21	31	30	14.01
55 才 以 上	145	46	37	46	16	14.93
60 才 以 上	175	69	36	38	32	18.02

5 消防団員の年報酬

(令和7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7年4月1日 / 単位:円)

消防団		階級別						
		団 長	副 団 長	分 団 長	副分団長	部 長	班 長	団 員
火 災 ・ 風 水 害	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						
	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	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7年4月1日)

種 別	消 防 団	総 数	消防団			
			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	17	7
小 型 動 力 ポ ン プ 積 載 車		4	2	1		1
積 載 車 ・ 機 材 車		3	1		1	1
指 令 車		1			1	
そ の 他 の 車 両		6	2	1	3	
多 機 能 型 消 防 車		2		1		1
小 型 動 力 ポ ン プ		69	31	11	18	9
山 林 火 災 用 消 火 ポ ン プ セ ッ ト		5			5	
可 搬 式 散 水 装 置		475	192	78	128	77
ホ ー ス (6 5 m m)		3,180	1,183	510	998	489
無 線 機 陸 上 移 動 局		58	16	11	22	9
ト ラ ン シ ー バ ー		386	138	15	138	95
携 帯 発 電 機		88	32	15	25	16
投 光 器		82	26	13	17	26

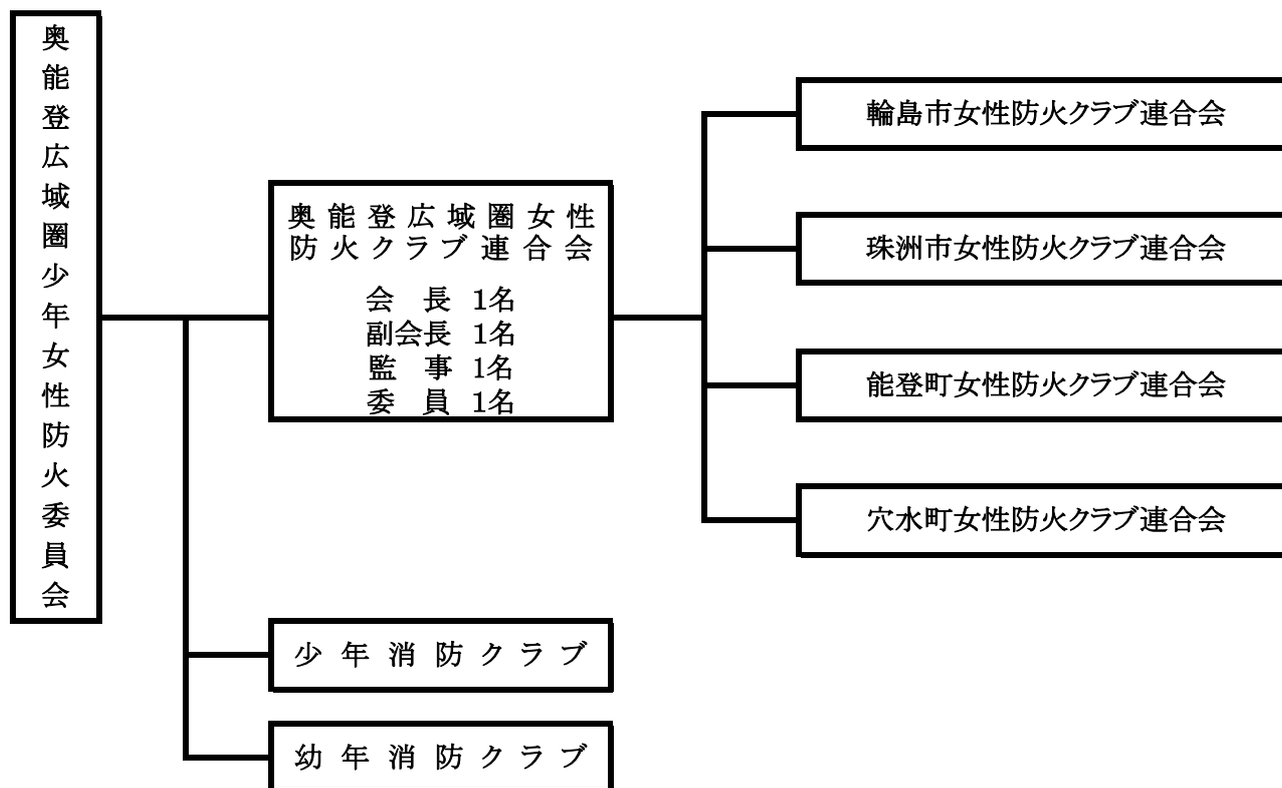
8 消防団員の表彰状況

(令和7年3月末)

表彰者	消防団 表彰種別	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	4	1	1	1	1
日本消防協会 会長	功績章	7	5		1	1
	精績章	15	13		1	1
	勤続章	24	8	7	7	2
石川県知事	功労章	6	2	1	3	
	永年勤続功労章	28	10	6	8	4
	銀杯を授与する表彰	31	10	9	9	3
	団員の配偶者に対する感謝状授与	19	4	6	6	3
石川県消防協会 会長	功労章	12	4	3	3	2
	功績章	14	5	3	4	2
	勤続功労章	31	14	11	4	2
市町長	功労章	5				5
	永年勤続功労章	20	7	6	6	1
	優良団員	3			3	
	団員の配偶者に対する感謝状授与	1				1
消防団長	優良団員	16			7	9
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7年4月1日)

種 別	市 町 別	総 数	輪 島 市	珠 洲 市	能 登 町	穴 水 町
	幼 年 消 防 ク ラ ブ	ク ラ ブ 数	8	5	1	2
ク ラ ブ 員 数		386	199	129	58	
少 年 消 防 ク ラ ブ	ク ラ ブ 数	2		2		
	ク ラ ブ 員 数	12		12		
女 性 防 火 ク ラ ブ	ク ラ ブ 数	22	9	1	9	3
	ク ラ ブ 員 数	357	107	62	102	86
自 衛 消 防 隊	隊 数	56	43	4		9
	隊 員 員 数	604	486	58		60

令和6年度主要行事

令和6年度 消防本部主要事務・行事等

第1四半期

4月	1日 (月)	辞令交付式 (消防本部)
	10日 (水)	石川県消防学校初任教育第74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)
	16日 (火)	石川県消防長会春季総会 (金沢市消防局)
	23日 (火)	令和6年度第1回所属長会議 (消防本部)
5月	8日 (水)	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)
	9日 (木)	石川県消防協会定時理事会 (地場産業振興センター)
	14日 (火)	奥能登女性防火クラブ連合会役員会 (消防本部)
6月	4日 (火)	令和6年度臨時所属長会議 (消防本部)
	〃	第49回石川県消防救助技術訓練大会 (県消防学校)
	27日 (木)	業務推進「救急」委員会 (消防本部)

令和6年度 消防本部主要事務・行事等

第2四半期

7月	4日 (木)	業務推進「警防」委員会 (消防本部)
	8日 (月)	業務推進「予防」委員会 (消防本部)
	26日 (金)	石川県消防長会予防主管課長会議 (金沢市消防局)
	〃	全国消防長会東近畿支部救助技術指導会 (京都府京都市)
8月	2日 (金)	第48回女性消防官業務研修会 (滋賀県大津市)
	13日 (火)	初任教育実務研修 (配属消防署 19日まで)
	23日 (金)	全国消防救助技術大会 (千葉県市原市)
	26日 (月)	石川県消防長会臨時総会 (金沢市消防局)
	〃	石川県消防長会警防主管課長会議 (金沢市消防局)
9月	10日 (火)	石川県消防学校教育訓練担当課長会議 (県消防学校)
	12日 (木)	消防職員委員会 (消防本部)
	19日 (木)	第29回全国女性消防団員活性化とちぎ大会 (栃木県宇都宮市)
	25日 (水)	石川県消防学校初任教育第74期修了式 (県消防学校)
	〃	石川県消防学校運営協議会 (県消防学校)

令和6年度 消防本部主要事務・行事等

第3四半期

10月	9日 (水)	石川県消防殉職者慰霊式 (金沢市)
	12日 (土)	第30回全国消防操法大会 (宮城県利府町)
	22日 (火)	石川県消防長会秋季総会 (羽咋市) (~23日)
	25日 (金)	奥能登広域圏事務組合消防職員意見発表会 (消防本部)
	28日 (月)	消防団長・消防長合同研修会 (地場産業振興センター)
11月	3日 (日)	令和6年度奥能登広域圏事務組合職員採用第1・2次試験 (消防本部)
	9日 (土)	秋季火災予防運動 (~15日) 広域圏内
	10日 (日)	石川県防災総合訓練 (津幡町)
	14日 (木)	危険物移動タンク貯蔵所立入検査 (輪島市内)
	15日 (金)	危険物移動タンク貯蔵所立入検査 (能登町内)
	21日 (木)	第33回全国救急隊員シンポジウム (~22日) (秋田県秋田市)
	23日 (土)	石川県原子力防災訓練
	25日 (月)	消防職員昇任試験第1次考査 (消防本部)
	26日 (火)	石川県消防職員意見発表会 (県消防学校)
	27日 (水)	奥能登広域圏事務組合長表彰授与式 (消防本部)
12月	1日 (日)	石川県消防団活動発表会「第22回」(羽咋市)
	10日 (火)	令和6年度第2回所属長会議 (消防本部)
	18日 (水)	消防職員昇任試験第2次考査 (消防本部)
	29日 (日)	年末特別警戒 (~31日)

令和6年度 消防本部主要事務・行事等

第4四半期

1月	4日 (土)	消防出初式 (輪島・能登・穴水)
	5日 (日)	消防出初式 (珠洲)
	6日 (月)	奥能登広域圏事務組合仕事始め式
	14日 (火)	石川県消防長会臨時総会 (金沢市)
	15日 (水)	能登沿岸排出油防除協議会幹事会
	24日 (金)	石川県消防長会違反是正研究会 (金沢市消防局)
	26日 (日)	令和6年度奥能登広域圏事務組合職員採用追加試験 (消防本部)
	29日 (水)	奥能登広域圏事務組合運営理事会
	30日 (木)	能登北部保健所運営協議会 (奥能登行政センター)
	31日 (金)	全国消防長会東近畿支部事業調整会議 (京都市消防局)
2月	6日 (木)	奥能登広域圏事務組合議会議員協議会
	〃	石川県消防長会調査業務研究会 (金沢市消防局)
	10日 (月)	石川県消防長会警防主幹課長臨時会議
	12日 (水)	石川県消防長会臨時総会
	14日 (金)	令和6年能登半島地震に係る消防殉職者顕彰状贈呈式 (奥能登行政センター)
	〃	石川県消防学校教育訓練担当課長会議 (県消防学校)
	17日 (月)	令和6年度臨時所属長会議 (消防本部)
	18日 (火)	石川県消防長会庶務主管課長会議 (金沢市消防局)
	19日 (水)	石川県国民保護共同図上訓練 (石川県庁)
	21日 (金)	奥能登広域圏事務組合議会議員協議会・定例会
3月	5日 (水)	業務推進「救急」委員会 (消防本部)
	9日 (日)	救急救命士国家試験 (合格発表3月31日)
	10日 (月)	令和6年度第3回所属長会議 (消防本部)
	14日 (金)	奥能登消防団連絡協議会 (奥能登行政センター)
	16日 (日)	救命救急研究会学術集会 (金沢市)
	19日 (水)	石川県消防協会理事会 (地場産業振興センター)
	20日 (木)	春季火災予防運動 (~26日) 広域圏内
	31日 (月)	退職消防職員辞令交付式 (消防本部)

令和六年度奥能登広域圏統一防火標語

最優秀賞

藪下暖未（能登町立松波小学校六年）

火の始末　その場のみんなが　責任者

優秀賞

三澤遙夏（珠洲市立若山小学校四年）

消えたかな　最後の確認　自分の目

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6年版

消防年報

令和7年10月発行

奥能登広域圏事務組合消防本部