

令和5年版

消 防 年 報



穴水町 ボラ待ちやぐら(根木ポケットパーク)

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5年12月末、その他は令和6年3月末及び4月1日現在をもって作成しました。

令和6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5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5年中の救急概要	47
2	令和4年・令和5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5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5年度各種表彰	73

令和5年度諸行事

●	諸行事一覧	74 ~ 77
---	-------	---------

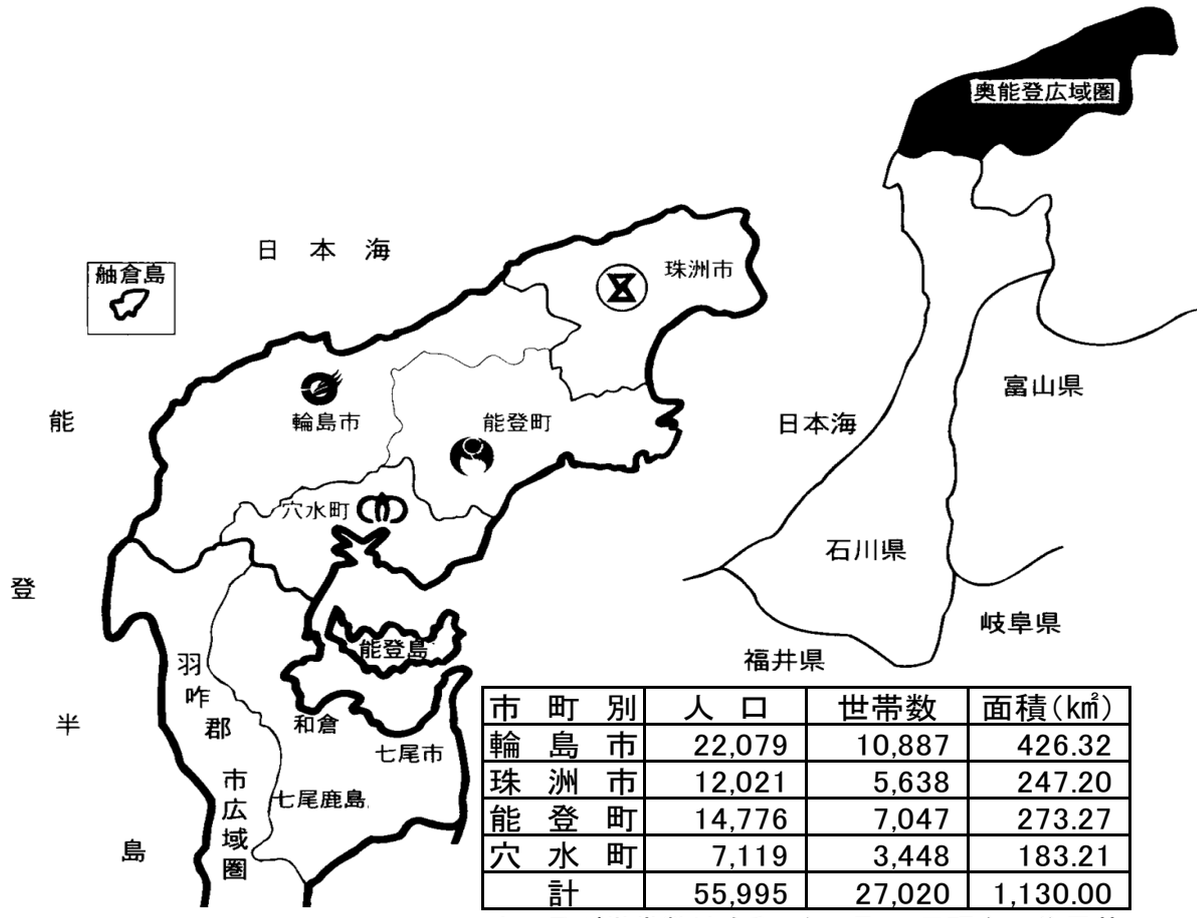
概 要 編



能登さくら駅

穴水町鹿島地区の能登鹿島駅(能登さくら駅)は、桜の名所として有名です。
数十本の桜のトンネルが春の訪れとともに現れます。列車が桜のトンネルを通り抜ける瞬間を見ようと、多くの観光客で賑わいます。
また、夜桜のライトアップや、4月上旬には「さくら祭り」が行われ、多くの花見客が訪れます。

1 圏域の位置と沿革

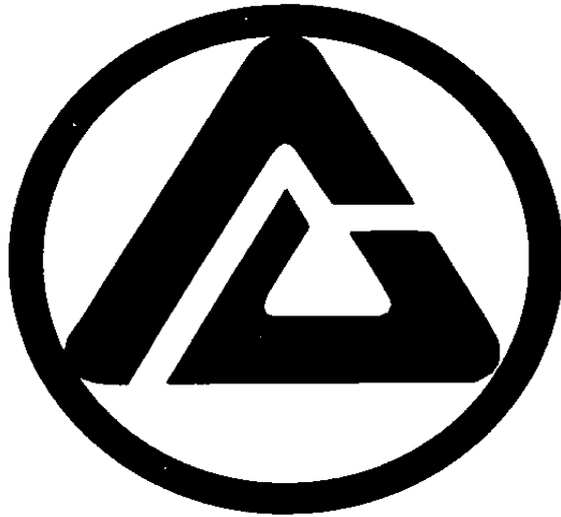


人口及び世帯数は令和6年3月31日現在の住民基本台帳によるもの。

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〉

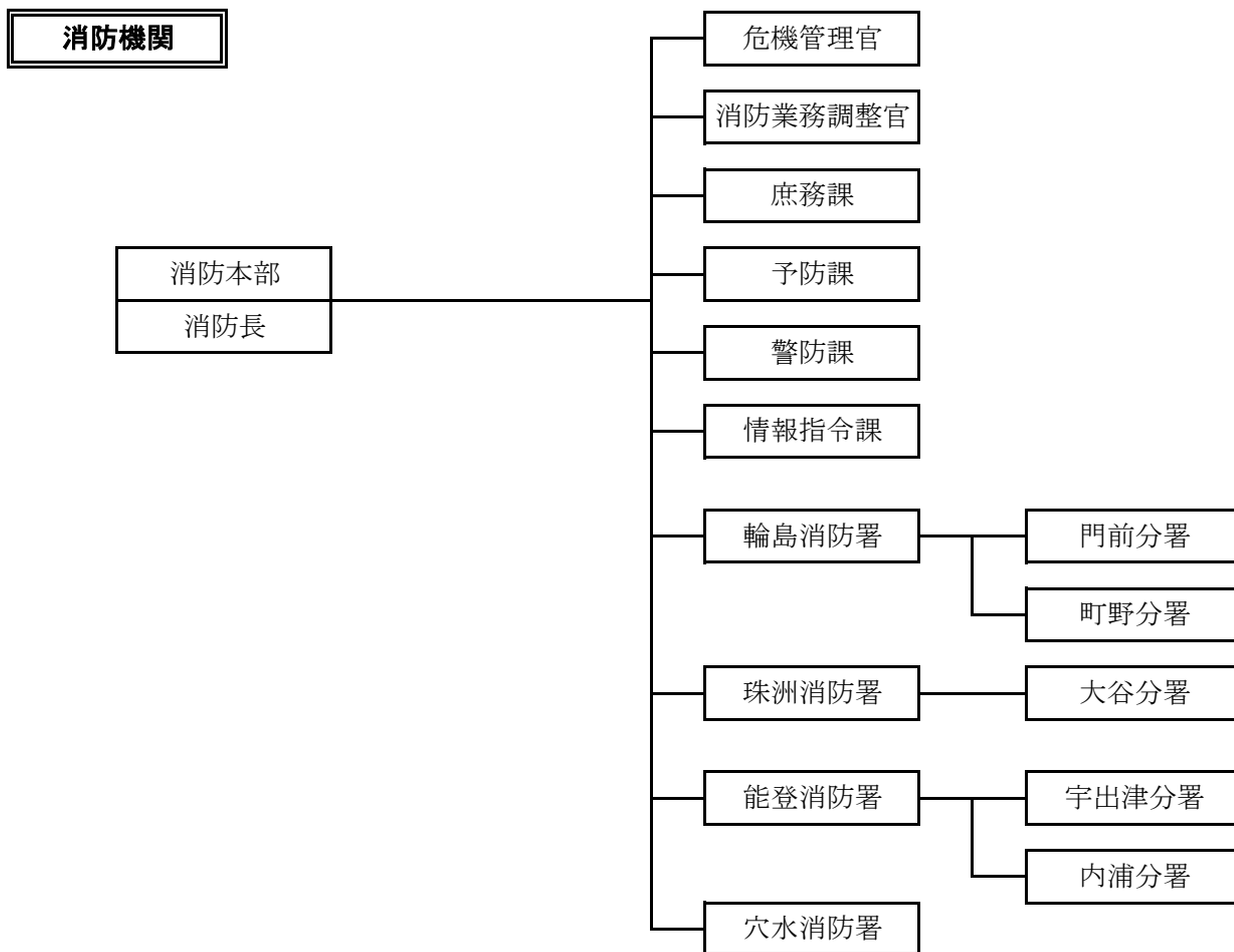


外の円は「OKUNOTO」の「O」で
圏域を構成する2市4町1村（現在2市2町）の
和と協調を表し、円内の「」は広域市町村圏
との「広」を図形化したもので、構成市がしっかりとスクラムを組み前進する様を表している。
(昭和50年2月、公募により制定)

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

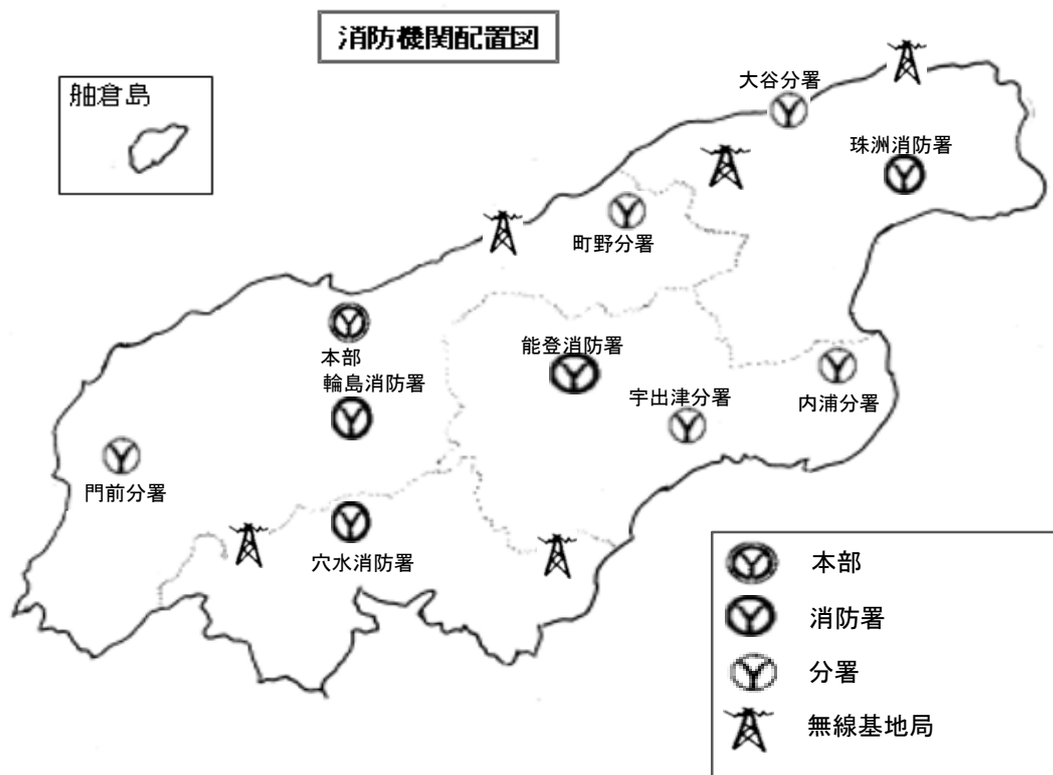
年 月 日	記 事
令和 5 年 11 月 11 日	緊急消防援助隊中部ブロック合同訓練が能登町で行われる「～12日」
令和 6 年 1 月 1 日	※16時10分に令和6年能登半島地震が発生
	※珠洲市内の深さ16kmを震源、マグニチュード7.6
	※輪島市門前町走出で最大震度7を観測する
3 月 13 日	輪島消防署へ消防ポンプ自動車(CD-I型)を配置(更新)
3 月 22 日	能登消防署内浦分署へ高規格救急車を配置(更新)

※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6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

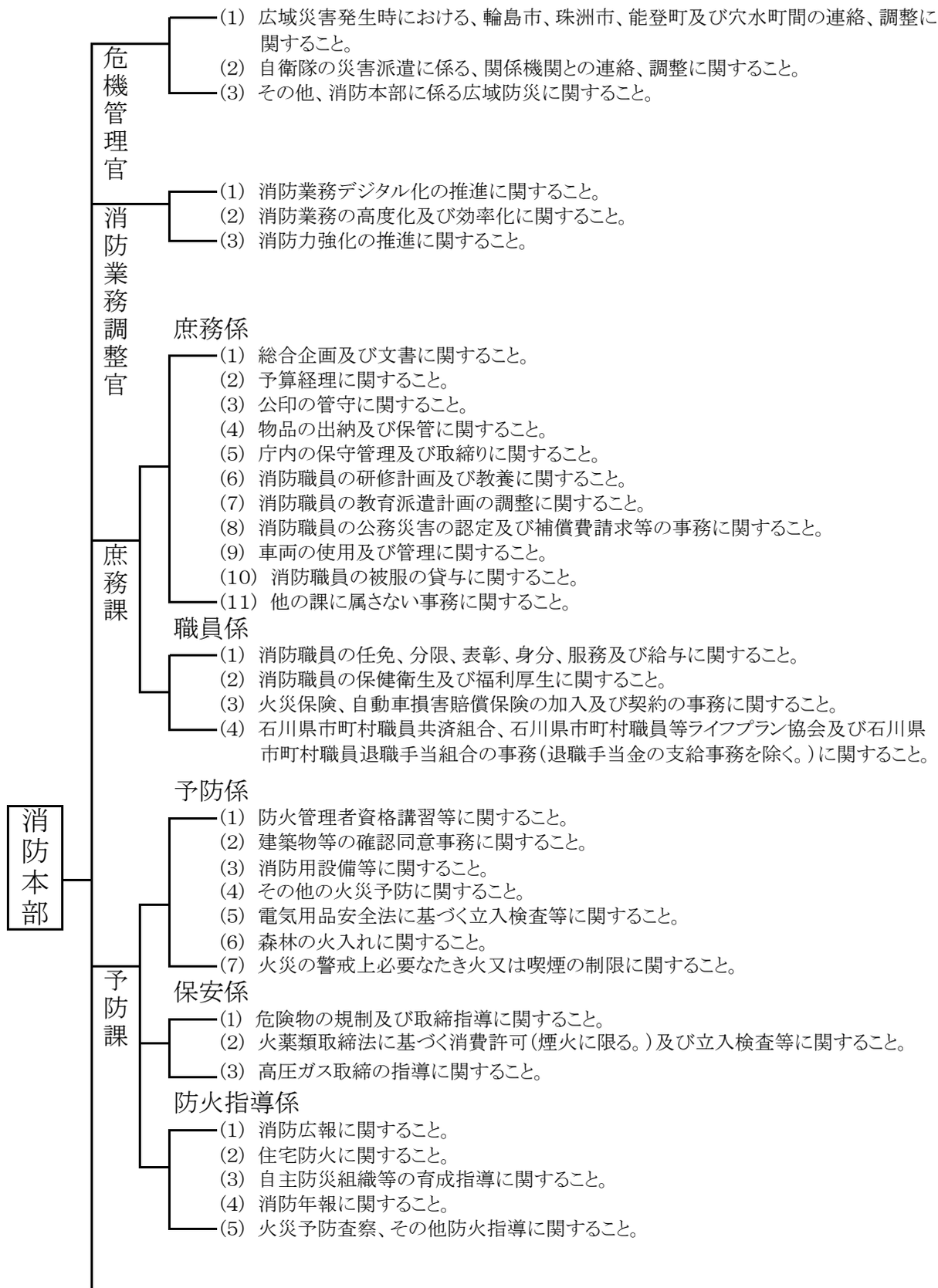


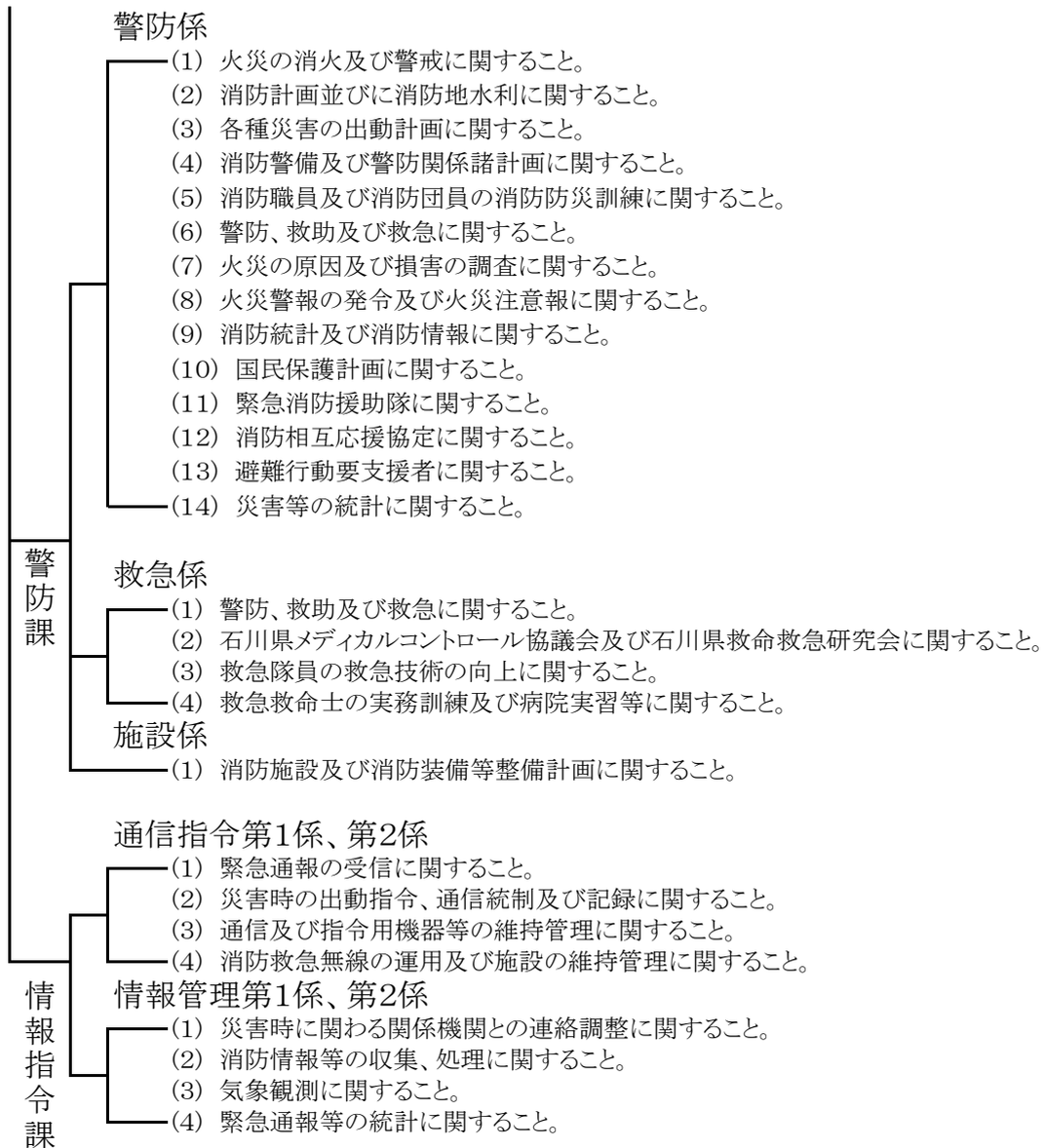
大谷分署

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

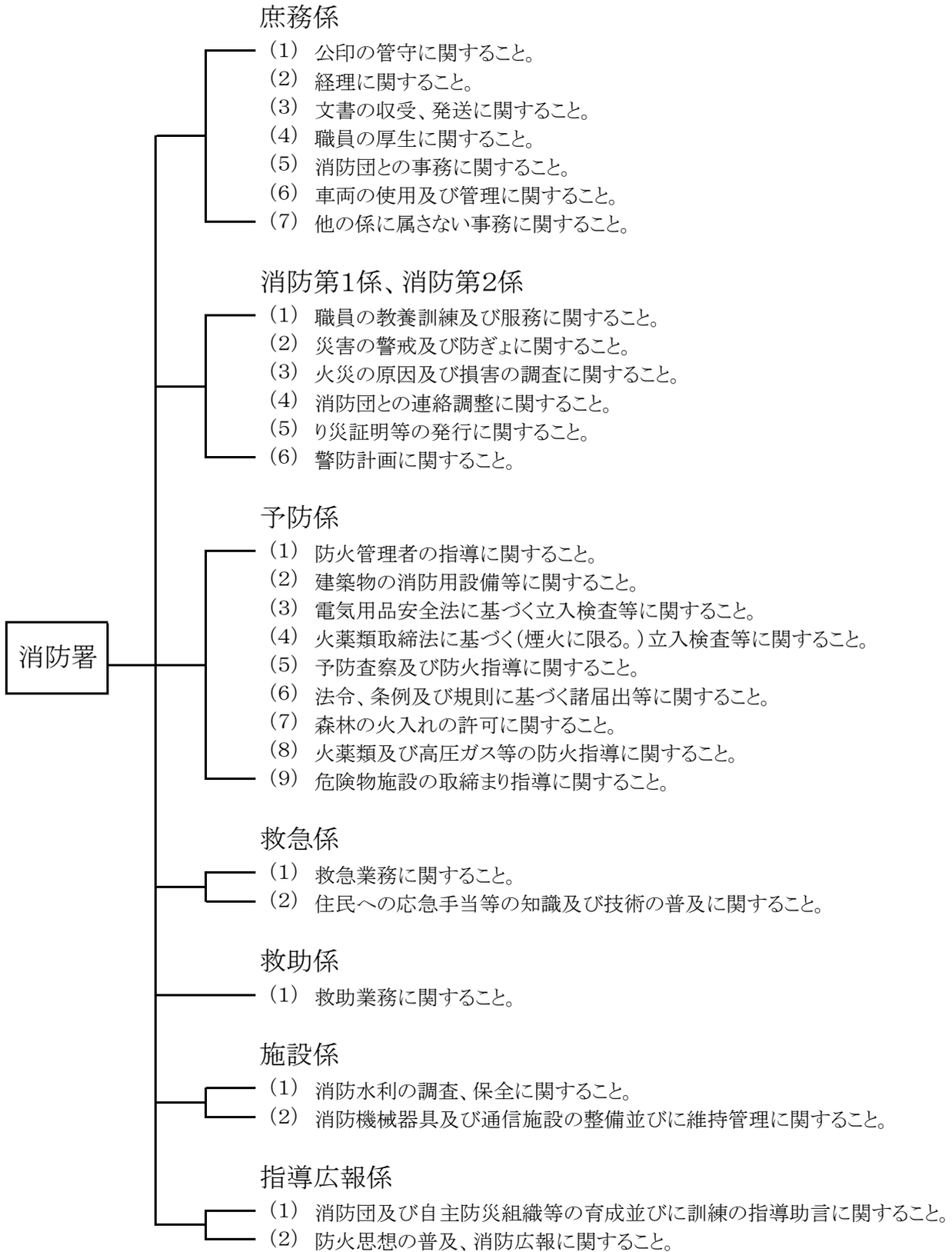
(令和6年4月1日)





3 消防署 事務分掌

(令和6年4月1日)



4 消防予算の内訳

単位:千円

区分	年度	令和5年度			令和6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		2,010,366	115,181	2,125,547	1,814,140
内訳	人件費	1,436,015	175,618	1,611,633	1,482,443
	物件費	574,351	△ 60,437	513,914	331,697
消防公債費		142,736		142,736	171,634
計		2,153,102	115,181	2,268,283	1,985,774

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

市町別	年度	令和5年度予算額(最終予算額)				令和5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		40,308,139	1,435,892	1,353,204	797,388	490,982	3.6	275.6
珠洲市		24,252,422	624,555	567,141	515,567	309,546	2.6	183.2
能登町		18,521,637	730,968	596,582	516,707	389,957	3.9	153.0
穴水町		13,871,520	342,169	332,931	250,508	222,407	2.5	149.7
計		96,953,718	3,133,584	2,849,858	2,080,170	1,412,892	3.2	201.7

6 消防予算に対する人口との比較(市町分を含む)

単位:円

区分	年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
1人当たり		48,006	53,706	38,046	41,004	55,962
1世帯当たり		105,349	116,284	81,228	86,212	115,973

7 階級別職員配置状況

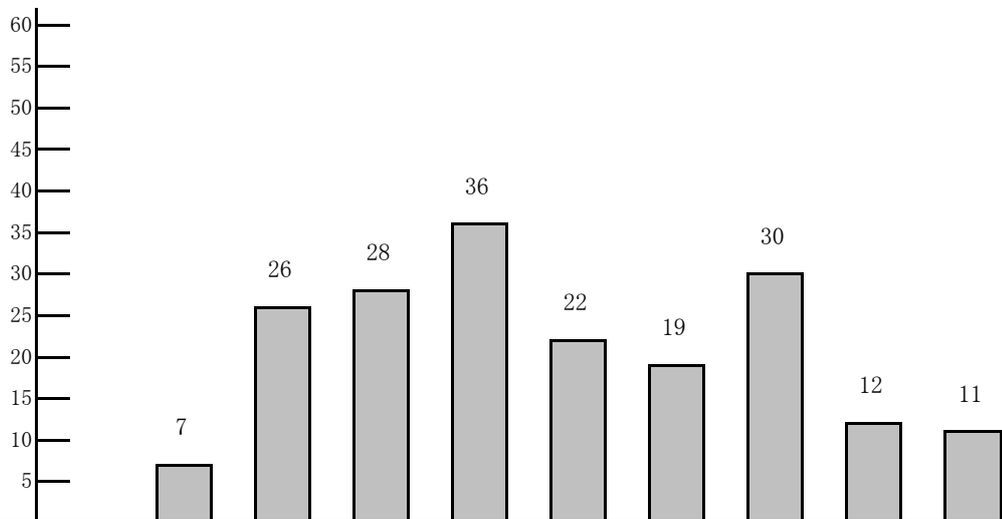
単位：人

(令和6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		191	1	9	47	26	36	34	38
消 防 本 部		24	1	3	10	4	5	1	
輪 島 消 防 署		58		1	11	9	12	12	13
珠 洲 消 防 署		39		2	14	4	9	5	5
能 登 消 防 署		46		2	8	7	5	12	12
穴 水 消 防 署		24		1	4	2	5	4	8

8 年齢別職員状況

(令和6年4月1日)



所 属	年 齢	総 数	年 齢								平 均 年 齢	
			20才未満	20才以上	25才以上	30才以上	35才以上	40才以上	45才以上	50才以上		55才以上
総 数		191	7	26	28	36	22	19	30	12	11	37.3
消 防 本 部		24			1	1	6	2	8	2	4	45.5
輪 島 消 防 署		58	2	9	9	15	6	5	6	4	2	35.0
珠 洲 消 防 署		39	1	4	3	10	4	4	8	3	2	38.4
能 登 消 防 署		46	3	6	12	7	2	6	5	3	2	34.8
穴 水 消 防 署		24	1	7	3	3	4	2	3		1	32.9

9 職員の勤続年数状況

(令和6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	191	1	9	47	26	36	34	38
5年未満	35							35
5年～10年未満	26					2	21	3
10年～15年未満	36					23	13	
15年～20年未満	20				9	11		
20年～25年未満	19			4	15			
25年～30年未満	23			23				
30年以上	32	1	9	20	2			

10 職員の公務災害発生状況

(令和6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
令和4年度	2				1			1
令和5年度	5	1		1	3			

11 職員の特殊技能・免許等取得状況

(令和6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	型	86	16	12	37	13	8
	中	型	60	6	26	1	18	9
	中	型(8t限定)	12	2	8	1	1	
	準	中 型	4		2		2	
	準	中型(5t限定)	5		1		4	
	普	通	28		9	4	8	7
	大	型 特 殊	23	4	6	5	5	3
	牽	引	5	1	2	1		1
自	動 二 輪	60	10	21	11	11	7	
消 防 設 備 士	甲	種 一 類	7	1	1	5		
	甲	種 二 類	2			2		
	甲	種 三 類	1			1		
	甲	種 四 類	23	6	2	15		
	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	114	19	31	26	20	18	
乙	種 七 類	1		1				
危 険 物 取 扱 者	甲	種	5	2	1		2	
	乙	種 一 類	13	2	5	3	3	
	乙	種 二 類	13	1	4	4	4	
	乙	種 三 類	21	2	4	8	7	
	乙	種 四 類	151	16	46	33	37	19
	乙	種 五 類	18	2	4	7	5	
	乙	種 六 類	18	1	5	6	6	
丙	種	25	7	3	9	4	2	
予 防 技 術 検 定	防 火 査 察		61	12	10	19	13	7
	消 防 用 設 備 等		34	9	5	10	7	3
	危 険 物		34	10	5	10	7	2
海 上 特 殊 無 線 技 士		10	2	2	6			
第 一 級 陸 上 特 殊 無 線 技 士		29	6	6	9	4	4	
第 二 級 陸 上 特 殊 無 線 技 士		182	22	57	41	44	18	
ア マ チ ュ ア 無 線 技 士		15	4	4	6	1		
潜 水 士		85	12	24	25	9	15	
2 級 ダ イ バ ー		67	11	15	24	8	9	
小 型 船 舶 操 縦 士		57	13	13	18	6	7	
電 気 工 事 士		5	2		2		1	
ボ イ ラ ー 技 士		3		2			1	
溶 接 技 能 士		18	6		10	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		93	13	13	36	16	15	
小 型 移 動 式 クレーン(5トン未満)		102	17	16	40	15	14	
足 場 の 組 立 等 作 業 主 任 者 講 習		10	1	2	1	3	3	
車 両 系 建 設 機 械		38	5	13	17		3	

12 職員の研修派遣状況

(令和6年3月末)

派遣先	研修課程	平成					令和					
		26年度	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	
総数		47	62	58	55	42	45	19	41	29	33	
石川県 消防 学校	初任教育	12	10	11	8	1	2	8	8	5	11	
	幹部教育	初級幹部科		3	4		5	3		3	1	
		中級幹部科	2			4				2		
		上級幹部科		2			2					
	専科教育	警防科		2		6		5		4	5	
		特殊災害科	1		2		4			4		
		予防査察科		3		4		6		3		
		危険物科	2		2		5			2		
		火災調査科		3		4		6		5	4	
		救助科	2		3		4		3		1	
		救急科	8	12	11	8	1	1	5	6	5	4
	特別教育	救命士生涯教育	2	2	3	1	3	3		3	1	2
		救命士二処置講習	9	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
		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				
	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	2	2	2	2	1	1	2	1	1	
	広島	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	
予防業務研修会		2	2	2	1							
警防業務研修会		1							2			
救急業務研修会		2										
火災科学研修会				1	1	2						
総務実務研修会		1		2			2					
調査技術会議		1	4	4	6	6	2					

13 消防相互応援協定等締結状況

(令和6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	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				
総 数		2,535	808	670	666	920	283	362	326	
1項	イ	観覧場・劇場等	5	5	5	1	2	2	2	
	ロ	公会堂・集会場	128	98	70	22	43	43	33	4
2項	イ	キャバレー類								
	ロ	遊技場・ダンスホール	8	8	5		3	3	3	
	ハ	性風俗関連特殊営業店舗等								
3項	イ	待合・料理店類	2	2	2	2	1	1	1	2
	ロ	飲食店	44	29	23	24	17	11	12	10
4項		店舗・マーケット等	119	92	82	48	49	37	44	20
5項	イ	旅館・ホテル・宿泊所	101	66	51	23	37	26	29	10
	ロ	寄宿舎・下宿・共同住宅	243	37	40	50	128	19	29	17
6項	イ	病院・診療所・助産所	23	10	8	8	9	4	4	9
	ロ	老人ホーム等	56	49	35	12	23	17	17	14
	ハ	老人福祉施設等	68	44	30	23	24	14	16	21
ニ		幼稚園・支援学校								
	7項	学 校 類	56	50	46	29	21	18	21	20
8項		図書館・美術館等	23	18	9	4	6	4	4	2
9項	イ	蒸気・熱気浴場類								
	ロ	公衆浴場	4	3	3	2	1			
10項		車両の停車場類	2	1	1		1			
11項		神社・寺院・教会類	208	87	67	30	81	27	52	13
12項	イ	工場・作業場	376	14	13	89	105	2	6	24
	ロ	映画・テレビスタジオ								
13項	イ	自動車車庫・駐車場	45	3	8	15	21	2	2	13
	ロ	飛行機等の格納庫								
14項		倉 庫	306	12	21	88	65	1	3	34
15項		前各項に該当しない事業所	460	74	82	116	138	25	39	49
16項	イ	特定複合用途防火対象物	85	89	44	46	85	19	24	45
	ロ	イ以外の複合用途防火対象物	164	14	23	33	55	5	19	19
17項		重要文化財等の建造物	9	3	2	1	5	3	2	

(令和6年3月末)

珠 洲 市			能 登 町				穴 水 町				
防 火 对 象 物 数 (150㎡以上)	上 記 の 内 防 火 管 理 者 必 要 对 象 物 数		査 察 実 施 数	防 火 对 象 物 数 (150㎡以上)	上 記 の 内 防 火 管 理 者 必 要 对 象 物 数		査 察 実 施 数	防 火 对 象 物 数 (150㎡以上)	上 記 の 内 防 火 管 理 者 必 要 对 象 物 数		査 察 実 施 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		
	622	165			160	162			715	230	
2	2	2						1	1	1	1
41	14	14	4	23	20	2	1	21	21	21	13
2	2	2		3	3						
1	1	1									
11	7	7	2	8	7		5	8	4	4	7
30	22	21	8	21	16	1	7	19	17	16	13
26	15	14	2	30	20	3	6	8	5	5	5
29	6	6	18	37	9	2	8	49	3	3	7
2	2	2	1	5	2			7	2	2	3
8	8	8	1	15	14	1	1	10	10	9	3
11	8	8	3	24	18	2	1	9	4	4	6
12	12	12	3	16	13	7	4	7	7	6	2
7	4	4	1	9	9		1	1	1	1	
2	2	2	2					1	1	1	
								1	1	1	
37	15	12	10	62	42			28	3	3	7
117	3	3	45	96	5		6	58	4	4	14
6		5	1	10				8	1	1	1
94	5	12	30	98			8	49	6	6	16
97	12	24	14	154	20	3	35	71	17	16	18
52	24	1	10	63	28	2	8	32	18	17	22
32	1		6	40	4			37	4	4	8
3			1	1							

2 消防用設備等設置状況

(令和6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		68	24	19	4	343	173	97	117	7
珠 洲 市		41	11			228	17	52	24	1
能 登 町		53	18			243	31	79	25	1
穴 水 町		24	17			124	23	42	13	1
総 数		186	70	19	4	942	244	271	179	10
1 項	イ	4	1			5	2	1		
	ロ	3		1		50	6	79	4	
2 項	イ									
	ロ					8	3	2	2	
3 項	イ					2			1	
	ロ					10		9	1	
4 項		10	4	1		77	10	13	1	
5 項	イ	19	2	1		96	32	6	26	5
	ロ	3				25	12	8	58	
6 項	イ	1	6	1		12	9	5	5	3
	ロ	1	47	1		56	56		10	
	ハ	5	3			53	16	4	8	
	ニ									
7 項		47			1	55	13	1	26	
8 項		2				18	2	2	1	
9 項	ロ					3	1	1		
10 項										
11 項					1	8	10	79		
12 項	イ	32		3	2	128	28	4	1	
13 項	イ			3		12				
14 項		6	1	1		73	2		1	
15 項		27		5		101	16	32	14	1
16 項	イ	16	6	2		121	20	21	17	1
	ロ	10				26	4	4	3	
17 項						3	2			

3 中高層建築物数状況

(令和6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	187	124	40	16	3	2	1
珠洲市	60	47	8	4			1		
能登町	89	71	13	3	2				
穴水町	50	39	6	5					
総数		386	281	67	28	5	2	2	1
1項	イ	1	1						
	ロ	3	3						
2項	イ								
	ロ								
	ハ								
3項	イ	1	1						
	ロ	1		1					
4項		11	11						
5項	イ	24	17	2			2	2	1
	ロ	107	67	28	12				
6項	イ	7	2	1	3	1			
	ロ	9	6	3					
	ハ	1	1						
7項		41	37	4					
8項		2	2						
9項	イ								
	ロ								
10項									
11項									
12項	イ	14	13		1				
	ロ								
13項	イ								
	ロ								
14項		11	11						
15項		61	43	11	7				
16項	イ	57	42	11	2	2			
	ロ	35	24	6	3	2			
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		35	25	4	1	5	9	6	1	1	1
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	2	2							
5項	イ	旅 館 ・ ホ テ ル ・ 宿 泊 所									
	ロ	寄 宿 舎 ・ 下 宿 ・ 共 同 住 宅	4	4			1	1			
6項	イ	病 院 ・ 診 療 所 ・ 助 産 所	2				2	1			1
	ロ	老 人 ホ ー ム 等	2	1			1				
	ハ	老 人 福 祉 施 設 等	2	1			1				
	ニ	幼 稚 園 ・ 支 援 学 校									
7項		学 校 類									
8項		図 書 館 ・ 美 術 館 等	1				1				
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									
12項	イ	工 場 ・ 作 業 場	2	2			2	2			
	ロ	映 画 ・ テ レ ビ ス タ ジ オ									
13項	イ	自 動 車 車 庫 ・ 駐 車 場									
	ロ	飛 行 機 等 の 格 納 庫									
14項		倉 庫	4	2	2		2	1	1		
15項		前 各 項 に 該 当 し な い 事 業 所	6	3	2	1	1			1	
16項	イ	特 定 複 合 用 途 防 火 対 象 物	1	1							
	ロ	イ 以 外 の 複 合 用 途 防 火 対 象 物	3	3							
17項		重 要 文 化 財 等 の 建 造 物									
一般住宅		専 用 住 宅	2	2			2	2			
		併 用 住 宅									
そ の 他			4	4							
通 知 総 数		63	49	12		2	19	15	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6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	1,985	717	459	420	389
防火管理者選(解)任届	115	45	26	24	20
消防計画作成(変更)届	189	69	44	45	31
圧縮アセチレンガス等届	20	7	1	11	1
消防用設備等の点検結果報告	1,014	355	241	233	185
防火対象物定期点検報告	46	24	2	9	11
防火対象物使用開始届	45	15	19	8	3
炉・ボイラー等火気取扱設備設置届	19	7	4	2	6
変電・発電・蓄電池設備設置届	24	10	6	6	2
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	45	5	8	22	10
露店等開設届	90	37	20	15	18
煙火の打上げ又は仕掛け届	16	4		10	2
催物の開催届	8	2	3	2	1
水道断(減)水届	4	1		3	
道路工事届	267	100	75	10	82
少量危険物・指定可燃物貯蔵取扱届	29	10	5	7	7
少量危険物・指定可燃物貯蔵取扱廃止届	26	12	3	7	4
禁止行為の解除承認申請書	4	3	1		
消防法令適合通知書	12	4		5	3
罹災証明書	9	5		1	3
特例適用承認通知書	3	2	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6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	22	7	4	9	2
消防用設備等設置届	75	39	7	17	12
検 査	中 間	4	1	1	1
	完 成	63	32	7	12

7 広報活動等実施状況

(令和6年3月末)

区 分		市 町 別		総	輪	珠	能	穴
		数	数	数	島	洲	登	水
総 数	実施回数	635	237	136	117	145		
	対象人員	3,417	1,320	711	658	728		
防 火 ・ 防 災 教 室 (座談会・映写会等)	実施回数	150	1	1	5	8		
	対象人員	5,950	19	26	128	422		
救 急 教 室	実施回数	1,010	54	21	21	5		
	対象人員	20,720	1023	578	417	54		
防 火 ・ 防 災 訓 練 (消火器指導等)	実施回数	150	6		1	8		
	対象人員	3,390	130		40	169		
消 防 見 学	実施回数	270	8	7	6	6		
	対象人員	4,110	148	107	73	83		
そ の 他	実施回数	480	24		2	22		
特 別 広 報	実施回数	3,470	115	94	71	67		
広 報 誌 ・ テ レ ビ 放 映	実施回数	820	29	13	11	29		



8 危険物施設設置数及び査察状況

(令和6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 5 年 度	総 数	施設数	411	250	8	57	1	131	50	3	161	80	81	748
		査察数	157	97	2	19		48	25	3	60	32	28	
	輪 島 市	施設数	157	95	4	15	1	59	16		62	29	33	375
		査察数	32	23	1	1		17	4		9	5	4	
	珠 洲 市	施設数	91	57		26		24	6	1	34	17	17	164
		査察数	39	24		13		7	3	1	15	6	9	
	能 登 町	施設数	109	65	3	12		30	18	2	44	24	20	145
		査察数	70	41	1	5		19	14	2	29	19	10	
	穴 水 町	施設数	54	33	1	4		18	10		21	10	11	64
		査察数	16	9				5	4		7	2	5	
過 去 の 施 設 数	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	
	令 和 元 年 度	457	279	13	66	1	139	57	3	178	88	90	798	

9 危険物施設倍数別設置状況

(令和6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		410	249	8	56	1	131	50	3	161	80	81
倍 数 別	5 倍 以 下 の も の	51		3	9	1	77	47	2	51	6	45
	5 倍 を 超 え 1 0 倍 以 下	31		2	11		24	1	1	31	7	24
	1 0 倍 を 超 え 5 0 倍 以 下	27		2	29		25	2		27	16	11
	5 0 倍 を 超 え 1 0 0 倍 以 下	15			5		3			15	14	1
	1 0 0 倍 を 超 え 1 5 0 倍 以 下	17					1			17	17	
	1 5 0 倍 を 超 え 2 0 0 倍 以 下	13								13	13	
	2 0 0 倍 を 超 え る も の	7				2		1		7	7	
混 在 (1 0 倍 以 下)		1	1	1								

10 危険物規制事務処理状況

(令和6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
	設置許可	2	2		1			1			
	設置完成検査	2	2		1			1			
	変更許可	19	10		5		2	3	9	6	3
	変更完成検査	15	9		4		1	4	6	4	2
	完成検査前検査										
	仮使用承認	6							6	5	1
	品名、数量、倍数変更届	4	3		3				1	1	
	譲渡引渡届	32	16		6		4	6	16	11	5
	廃止届	9	6	2			1	3	3	2	1
	工事施工届	25	1		1				24	24	
	保安監督選(解)任届	52	22	3	16		3		30	21	9
	予防規程認可	11							11	11	
	予防規程一部変更届	3							3	3	
	定期点検実施報告	129	74				66	8	55	31	24
	名称所在地氏名変更届出書	20	14		2		11	1	6	4	2
	休止・再開届	8	6		2		4		2	1	1
	申請取下届										

11 火薬類消費許可件数状況

(令和6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	19	6	3	8	2
4月	1	1			
5月					
6月	5	1	1	2	1
7月	11	4	2	4	1
8月	1			1	
9月					
10月					
11月					
12月	1			1	
1月					
2月					
3月					

消防活動編

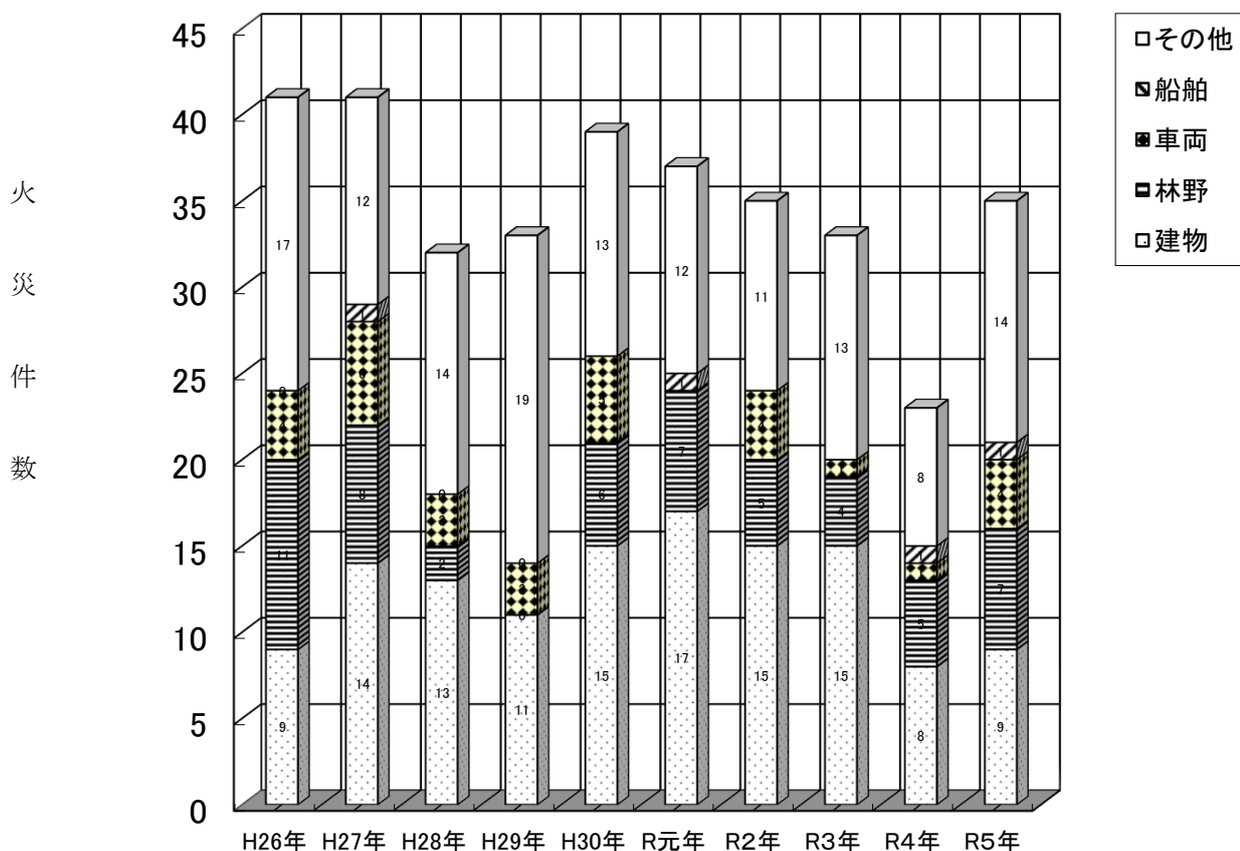
1 令和5年中の火災概要

令和5年中における火災概要は、火災件数35件、焼損棟数18棟、損害額36,849千円、焼損床面積1,065㎡、焼損表面積85㎡、林野焼損面積41a、り災世帯14世帯、り災人員28名で死傷者は5名でした。火災件数は、前年より12件増加しました。火災件数の内訳では建物火災9件、林野火災7件、車両火災4件、船舶1件、その他火災14件で、前年と比較すると、建物火災は1件増加、車両火災が3件増加、林野火災が2件増加、その他の火災が6件の増加でした

損害額では前年の13,915千円から36,849千円と約265%の増加となりました。また、火災による死者は2名で前年と比較すると死者は変わらず、負傷者は3名で前年に比べ3名の増加となりました。

火災の出火原因としては、「たき火」による火災が14件で一番多くなっています。

2 最近10ヶ年の火災推移



3 前年との火災比較

(令和5年12月末)

区 分		年 別		令和5年(a)	令和4年(b)	増 減 (a)-(b)=(c)	増減率 (c)/(b)×100%
		総 数					
火災件数 (件)	総 数			35	23	12	52.2
	火災 種 別	建 物		9	8	1	12.5
		林 野		7	5	2	40.0
		車 両		4	1	3	300.0
		船 舶		1	1	0	100.0
	そ の 他		14	8	6	75.0	
焼損棟数 (棟)	総 数			18	9	9	100.0
	焼損 程 度	全 焼		6	4	2	50.0
		半 焼		2	1	1	100.0
		部 分 焼		8	2	6	300.0
	ぼ や		2	2	0	0.0	
損 害 額 (千 円)	総 数			36,849	13,915	22,934	164.8
	火災 種 別	建 物		30,757	13,271	17,486	131.8
		林 野		1,079	189	890	470.9
		車 両		835	22	813	3,695.5
		船 舶		3,968	0	3,968	0.0
	そ の 他		210	433	△ 223	△ 51.5	
焼損面積	建物床面積	m ²		1,065	873	192	22.0
	建物表面積			85	264	△ 179	△ 67.8
	林 野	a		41	34	7	20.6
り災世帯数	総 数			14	5	9	180.0
	全 損	世 帯		5	2	3	150.0
	半 損			2	0	2	0.0
	小 損			7	3	4	133.3
り 災 人 員	人		28	10	18	180.0	
死 者	人		2	2	0	0.0	
負 傷 者	人		3	0	3	0.0	
1 か 月 平 均 火 災 件 数	件		2.9	1.9	1.0	51.3	
火 災 発 生 間 隔 日 数	日		10.4	15.9	△ 5.5	△ 34.6	
圏 内 1 件 当 り 平 均 損 害 額	千円		1,052	605	447	73.9	
圏 内 1 日 当 たり 損 害 額	千円		101	38	63	164.7	
圏 内 一 世 帯 当 たり 損 害 額	円		1,271	480	791	164.8	
圏 内 一 人 当 たり 損 害 額	円		594	224	369	164.8	

*人口(58,225人)および世帯数(27,982世帯)は令和5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5年12月末)

区 分		年 別					
		令和元年	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年	5年間平均数
火災 件数 (件)	総 数	37	35	33	23	35	32.6
	建 物	17	15	15	8	9	12.8
	林 野	7	5	4	5	7	7.0
	車 両		4	1	1	4	2.6
	船 舶	1			1	1	0.6
	そ の 他	12	11	13	8	14	11.6
焼損 棟数 (棟)	総 数	27	20	39	9	18	22.6
	全 焼	8	8	10	4	6	7.2
	半 焼	3	1	1	1	2	1.6
	部 分 焼	6	3	20	2	8	7.8
	ぼ や	10	8	8	2	2	6.0
損害 額 (千円)	総 数	131,705	64,608	47,214	13,915	36,849	58,858.2
	建 物	79,100	61,577	46,448	13,271	30,757	46,230.6
	林 野	145	107	245	189	1,079	353.0
	車 両	2,036	2,378	16	22	835	1,057.4
	船 舶	50,000				3,968	10,793.6
	そ の 他	424	546	505	433	210	423.6
焼損 面積	建物床面積(m ²)	1,831	1,494	1,457	873	1,065	1,344.0
	建物表面積(m ²)	112	59	200	264	85	144.0
	林 野 (a)	30	80	5	29	41	37.0
り 災 世 帯 数	総 数	8	8	21	5	14	11.2
	全 損	1	4	6	2	5	3.6
	半 損		1	1		2	0.8
	小 損	7	3	14	3	7	6.8
り 災 人 員 (人)		14	16	38	10	28	21.2
死 者 (人)			1	1	2	2	1.2
負 傷 者 (人)		10	4	5		3	4.4
1 か月平均火災件数		3.1	2.9	2.8	1.9	2.9	2.7
火災発生間隔日数(日)		9.9	10.4	11.1	15.9	10.4	11.5
1件平均損害額(千円)		3,560	1,846	1,431	605	1,052	1,698.7
1日当たり損害額(千円)		361	177	129	38	101	161
一世帯当たり損害額(円)		4,354	2,196	1,629	480	1,317	1,995.2

*人口(58,225人)および世帯数(27,982世帯)は令和5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5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	35	12	10	9	4
	建物	9	3	3	1	2
	林野	7	3		4	
	車両	4	2	1		1
	船舶	1	1			
	その他	14	3	6	4	1
焼損棟数 (棟)	総数	18	11	3	1	3
	全焼	6	4		1	1
	半焼	2	1	1		
	部分焼	8	5	2		1
	ぼや	2	1			1
損害額 (千円)	総数	36,849	23,185	5,902	1,303	6,459
	建物	30,757	18,338	5,697	502	6,220
	林野	1,079	445		634	
	車両	835	428	197		210
	船舶	3,968	3,968			
	その他	210	6	8	167	29
焼損面積	建物床面積 (㎡)	1,065	651	156	10	248
	建物表面積 (㎡)	85	81	3		1
	林野 (a)	41	25		16	
り災世帯数	総数	14	10	2		2
	全損	5	4			1
	半損	2	1	1		
	小損	7	5	1		1
り災人員 (人)		28	20	4		4
死者 (人)		2		1		1
負傷者 (人)		3	1		1	1

6 最近5ヶ年の市町別火災件数および損害額

(令和5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
令和4年	件 数	23	7	2	8	6
	損 害 額	13,915	257	4,951	7,021	1686
令和5年	件 数	35	12	10	9	4
	損 害 額	36,849	23,185	5,902	1,303	6,459



7 市町別火災原因

(令和5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 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	35	2	2			3						2	1				14	2					6	5	
前 年	23	1										1		1		1	5	2					1	5	6
比較(△減)	12	1	2			3						1	1	△1		△1	11						△1	1	△1
輪 島 市	12	2				1											4							3	2
珠 洲 市	10					1						2	1				4							1	1
能 登 町	9					1											5							2	1
穴 水 町	4		2														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 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	
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
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	4	1

9 月別火災発生状況

(令和5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		1				1	1	1	1		1	9
	林 野			2	3				2					7
	車 両					1		2		1				4
	船 舶											1		1
	そ の 他			6	4	1			3					14
	計	3		9	7	2		3	6	2	1	1	1	35
焼 損 棟 数	全 焼	1		2				1					2	6
	半 焼	1											1	2
	部 分 焼	1		3				1	1	1			1	8
	ぼ や							1					1	2
	計	3		5				2	1	1	1		5	18
り 災 世 帯	全 損			2				1					2	5
	半 損	1											1	2
	小 損			3				1		1			2	7
	計	1		5				1	1	1			5	14
焼 損 面 積	建 物 床 面 積 (㎡)	162		373				233	15		7		275	1,065
	建 物 表 面 積 (㎡)			45				1		3			36	85
	林 野 (a)			9	12				20					41
損 害 額 (千 円)	建 物	7,409		8,364				5,212	1,008	33	159		8,572	30,757
	林 野			421	295				363					1,079
	車 両					197		538		100				835
	船 舶											3,968		3,968
	そ の 他	2		105	62			4		37				210
	計	7,411		8,890	357	197		5,754	1,371	170	159	3,968	8,572	36,849
死 傷 者	死 者	1						1						2
	負 傷 者				1				2					3

10 時間帯別火災発生状況

(令和5年12月末)

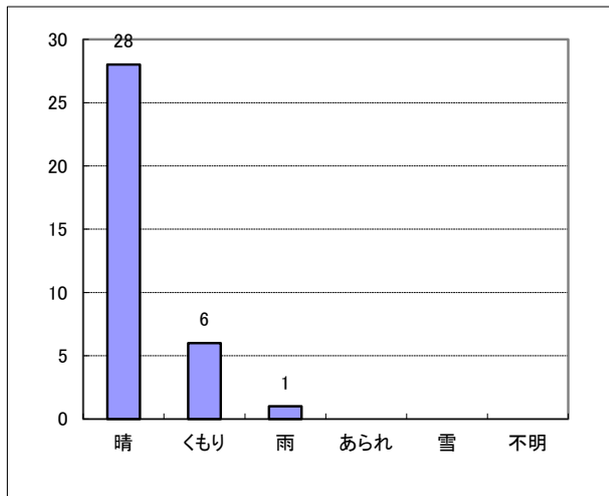
区分 時間帯	火災 件数	火災種別					区分 時間帯	火災 件数	火災種別				
		建物	林野	車両	船舶	その他			建物	林野	車両	船舶	その他
0～1							12～13	4			1		3
1～2							13～14	5		1			4
2～3							14～15	3	1				2
3～4							15～16	4	2		2		
4～5							16～17	4		3			1
5～6	1	1					17～18	1	1				
6～7							18～19	1		1			
7～8	2	2					19～20						
8～9	2	1		1			20～21			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

11 市町・曜日別火災発生状況

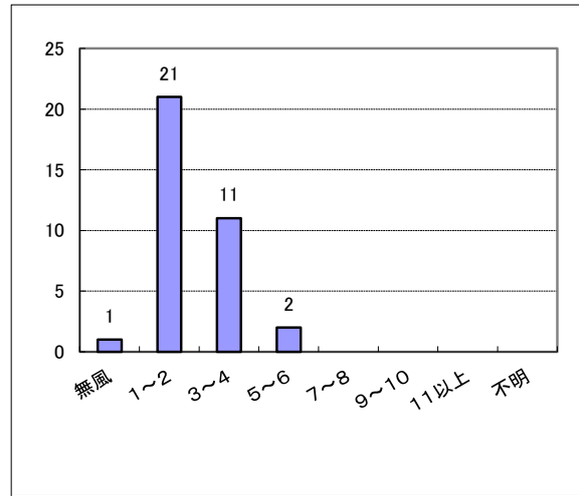
(令和5年12月末)

市町別 曜日	総数	日	月	火	水	木	金	土	不明
		総数	35	5	7	10	4	2	4
輪島市	12	2	2	3	2	1	1	1	
珠洲市	10			4	1	1	2	2	
能登町	9		5	2	1		1		
穴水町	4	3		1					

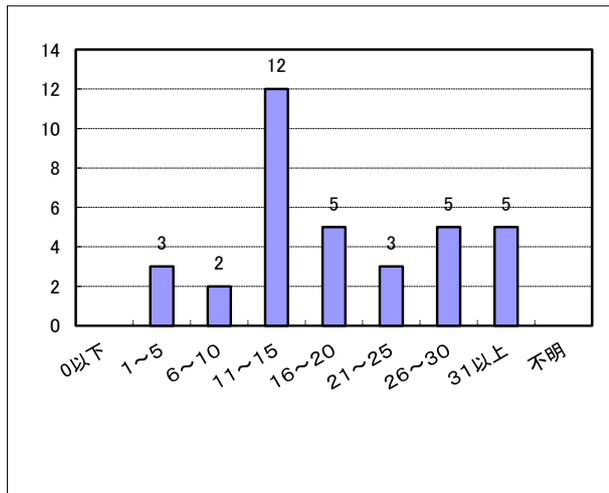
12 気象別火災発生状況



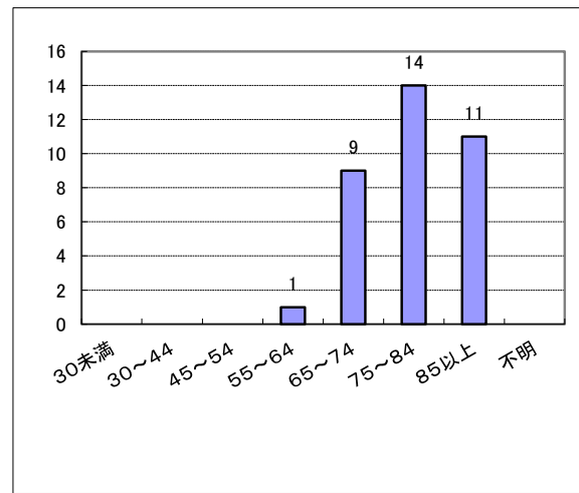
天候



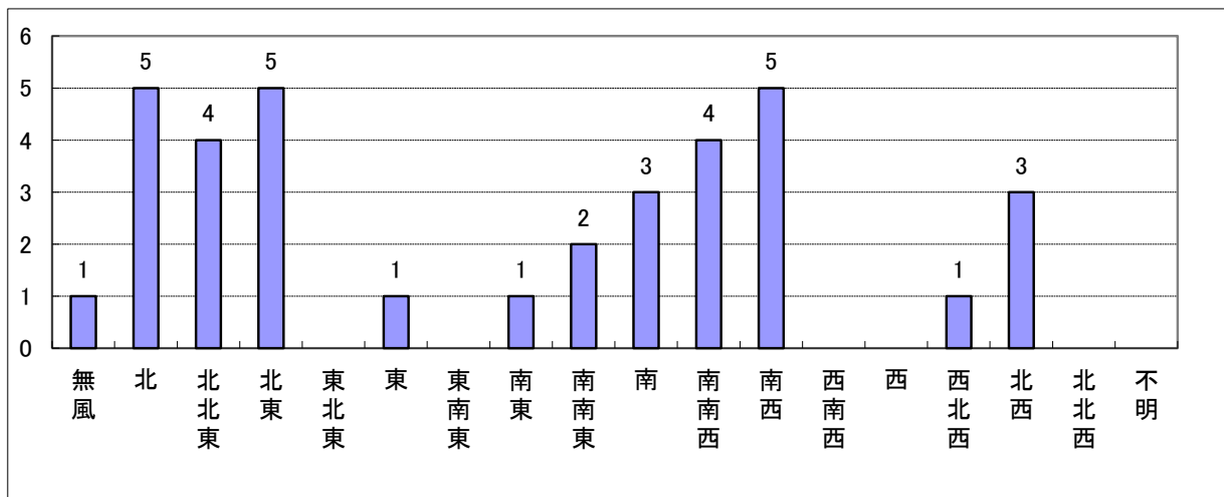
風速 (m/s)



気温 (°C)



湿度 (%)



風向

13 所属別出場状況

(令和5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	3,974	1,622	724	977	651
	延 人 員	12,855	5,285	2,505	3,175	1,890
火 災	回 数	35	12	10	9	4
	延 人 員	357	144	85	92	36
	うち林野火災 回 数	7	3		4	
	延 人 員	76	36		40	
救 急 業 務	回 数	3,413	1,357	638	896	522
	延 人 員	10,054	4,034	1,903	2,614	1,503
救 助 活 動	回 数	38	16	6	12	4
	延 人 員	323	144	53	105	21
風 水 害 等 の 災 害	回 数	13		7	3	3
	延 人 員	141		105	25	11
演 習 訓 練	回 数	25	9	2	4	10
	延 人 員	290	89	93	58	50
広 報 ・ 指 導	回 数	57	16	2	5	34
	延 人 員	140	34	5	26	75
警 防 調 査	回 数	109	78	4	23	4
	延 人 員	288	190	12	70	16
火 災 原 因 調 査	回 数	35	12	10	9	4
	延 人 員	250	61	78	83	28
捜 索	回 数	19	6	6	5	2
	延 人 員	221	92	52	65	12
特 別 警 戒	回 数	110	39	16	7	48
	延 人 員	306	127	57	24	98
誤 報 等	回 数	7		3		4
	延 人 員	19		8		11
そ の 他	回 数	113	77	20	4	12
	延 人 員	466	370	54	13	29

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5年中の救急概要

令和5年中における救急出場件数は、3,413件で、前年の3,282件に比べ131件増加し、1日平均約9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、2,371件で全体の約70%で前年の2,180件より191件増加しています。

以下、一般負傷527件、転院搬送258件、交通事故139件、労働災害33件、自損行為26件、運動競技16件、水難9件、加害6件、自然災害4件、火災2件、その他22件となっています。

搬送人員については3,234人で前年の3,088人に比べ146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2,597人で、全体の約80%を占め、以下成人531人(16.4%)、少年56人(1.7%)、乳幼児49人(1.5%)、新生児1人となっています。

出場件数・搬送人員

(令和5年12月末)

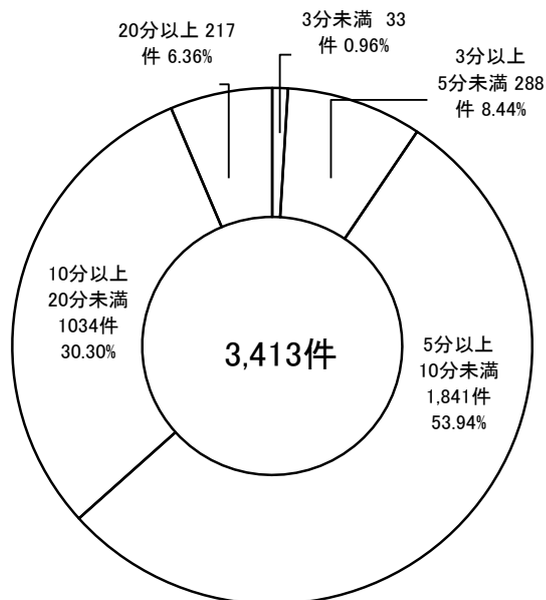
出 場 件 数	3,413件	搬 送 人 員	3,234 人
1ヶ月平均出場件数	284件	1ヶ月平均搬送人員	270 人
1日平均出場件数	9件	1日平均搬送人員	9 人
1日最多出場件数	19件	圏内人口に対する搬送割合	18人に1人

2 令和4年・令和5年中の救急出動件数及び搬送人員比較状況

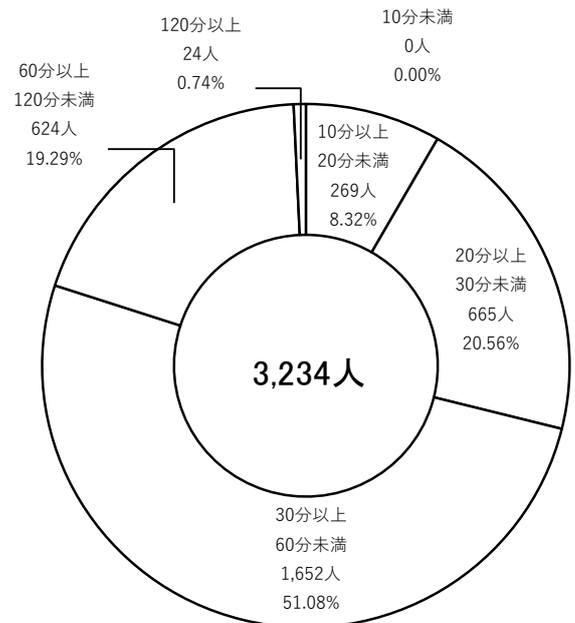
(令和5年12月末)

種別	年別		比較 △は減	年別		比較 △は減	
	令和4年 出場件数	令和5年 出場件数		令和4年 搬送人員	令和5年 搬送人員		
総数	3,282	3,413	131	3,088	3,234	146	
火災	1	2	1		2	2	
自然災害	2	4	2	2	4	2	
水難	13	9	△4	7	5	△2	
交通	155	139	△16	155	155	0	
労働災害	18	33	15	18	34	16	
運動競技	13	16	3	12	17	5	
一般負傷	571	527	△44	550	499	△51	
加害	7	6	△1	7	5	△2	
自損行為	22	26	4	15	21	6	
急病	2180	2371	191	2070	2236	166	
その他の	転院搬送	251	258	7	249	256	7
	医師搬送	43	14	△29			0
	資材搬送			0			0
	その他	6	8	2	3		△3

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5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	3,413	2	4	9	139	33	16	527	6	26	2,371	280
	搬送人員	3,234	2	4	5	155	34	17	499	5	21	2,236	256
本 部	出場件数	1				1							
	搬送人員	8				8							
輪 島	出場件数	827			1	27	2	1	146	3	8	584	55
	搬送人員	772				29	2	2	137	2	7	547	46
珠 洲	出場件数	590		2	2	18	3	4	91	1	3	420	46
	搬送人員	560		2	1	17	3	4	86	1	1	403	42
能 登	出場件数	175	1			12	5		32		1	117	7
	搬送人員	167	1			12	5		31		1	111	6
穴 水	出場件数	522			1	24	5	5	58		4	356	69
	搬送人員	500			1	23	5	6	56		4	338	67
門 前	出場件数	368	1		2	13	5		63	1	1	268	14
	搬送人員	332	1			16	5		58	1		241	10
町 野	出場件数	161				8	1		26		3	122	1
	搬送人員	157				9	1		26		3	117	1
大 谷	出場件数	48		2	0	2	1	1	8		3	30	1
	搬送人員	45		2	0	2	1		8		3	29	
宇 出 津	出場件数	483			2	25	9	5	62	1	2	303	74
	搬送人員	462			2	26	10	5	58	1	1	287	72
内 浦	出場件数	238			1	9	2		41		1	171	13
	搬送人員	231			1	13	2		39		1	163	12

6 月別救急出動状況

(令和5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	3,413	305	222	248	277	294	242	323	407	290	283	229	293	
火災	2				1				1					
自然災害	4					4								
水難	9	2			1	1			3				2	
交通	139	10	6	11	16	14	10	13	12	12	13	12	10	
労働災害	33	2	1	1	3	1	2	4	3	3	9	2	2	
運動競技	16	1		1			1	1	8	3	1			
一般負傷	527	44	36	39	41	46	41	54	55	45	40	39	47	
加害	6			1				3	1		1			
自損行為	26	2	3	2	2	2	1	1	2	4	3	1	3	
急病	2,371	224	156	172	186	194	164	222	295	202	192	161	203	
その他	転院搬送	258	18	18	20	27	28	22	20	21	20	24	14	26
	医師搬送	14	2	1	1		2	1	4	3				
	資材搬送													
	その他	8		1			2		1	3	1			

7 最近5ヶ年の救急発生状況

(令和5年12月末)

区分	年別						
	総数	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年	
出場件数	総数	2,795	2,545	2,842	3,282	3,413	
	火災		4	5	4	1	2
	自然災害				1	2	4
	水難		10	9	6	13	9
	交通		121	146	126	155	139
	労働災害		20	25	35	18	33
	運動競技		16	9	13	13	16
	一般負傷		457	403	512	571	527
	加害		4	1	7	7	6
	自損行為		20	25	11	22	26
	急病		1,868	1,689	1,844	2,180	2,371
	その他		275	233	283	300	280
搬送人員	総数	2,621	2,371	2,664	3,088	3,234	
	死亡		119	98	133	144	143
	重症		515	465	484	555	491
	中等症		1,198	1,030	1,184	1,286	1,341
	軽症		789	778	863	1,103	1,259
	その他						
不搬送件数			202	152	201	135	207

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5年12月末)

種別 年齢区分別	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
新 生 児	1										1	
乳 幼 児	49				2			7			36	4
少 年	56				8		8	6	1	1	30	2
成 人	531			1	70	23	6	59	3	12	311	46
高 齢 者	2,597	2	4	4	75	11	3	427	1	8	1,858	204

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5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
死 亡	143				15	128
重 症	491		1	1	58	431
中 等 症	1,341		15	16	151	1,159
軽 症	1,259	1	33	39	307	879
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5年12月末)

種別 応急処置	対応 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
																	73	3				
総 数	3,234	15,945	87	190	2	136	943	2,721	432	81	36	2,671	2,786	2,363	3,093	164	73	3	156	70	14	
急 病	2,236	11,289	6	15		112	741	1,976	300	6	34	1,869	1,986	1,769	2,131	137	64	2	136	57	14	
交 通	155	760	12	89	1	2	21	88	17	14		124	143	97	145	3	1		2	2		
一 般 負 傷	499	2,297	60	70		12	62	375	55	55	1	437	328	328	485	12	6	1	11	6		
そ の 他	344	1,599	9	16	1	10	119	282	60	6	1	241	329	169	332	12	2		7	5		

※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5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		3,234	376	2,236	144	155	8	499	20	344	206	
医療機関	救急告示医療機関	計	3,231	376	2,235	144	155	8	499	20	342	204
		国立	8								8	8
		公立	3,064	209	2,183	92	155	8	494	15	232	94
		公的										
		私的	病院	159	159	52	52			5	5	102
		診療所										
	その他の医療機関	計	3		1						2	2
		国立										
		公立										
		公的										
私的		病院	3	2	1						2	2
	診療所											
医療機関以外												

12 救急隊員の資格取得状況等

(令和6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	76	20		27	29		8	94	13
消防本部	9	4		3	2		2	15	
輪島消防署	22	6		5	11		1	34	4
珠洲消防署	16	5		7	4		3	18	3
能登消防署	21	3		10	8		2	17	4
穴水消防署	8	2		2	4			10	2

13 救急救命講習会等受講状況

(令和6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5年度	総 数	155	2,508	0	0	45	438	110	2,070
	輪 島 消 防 署	70	1,224			16	201	54	1,023
	珠 洲 消 防 署	43	664			11	27	32	637
	能 登 消 防 署	32	502			10	128	22	374
	穴 水 消 防 署	10	118			8	82	2	36
過去の受講状況	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
	令 和 元 年 度	163	3,476	3	5	51	902	109	2,569



14 令和5年中の救助概要

令和5年中における救助出場件数は38件、救助人員は31人で前年に比べ出場件数は15件減少し、救助人員は7名増加となりました。

出場種別では、交通事故が18件と全体の約47%を占め以下、水難8件、風水害3件、機械2件、その他7件でした。

(令和5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		38	23	31	6	2	6	16	1
火災									
交通		18	9	18		1	2	15	
水難		8	6	5	4		1		
風水害等		3	3	3			1	1	1
機械		2	1	1		1			
建物等									
ガス等									
その他		7	4	4	2		2		

15 発生場所別救助出場件数

(令和5年12月末)

発生場所		種別	総数	火	交	水	自然	機	建	ガ	爆	そ
				災	通	難	災害	械	物	ス	発	他
総数	出場件数		38	0	18	8	3	2	0	0	0	7
	救助人員		31	0	18	5	3	1	0	0	0	4
屋内	住居	出場件数	3				3					
		救助人員	3				3					
	その他	出場件数	0									
		救助人員	0									
屋外	道路	出場件数	10		9			1				
		救助人員	14		14							
	水面	出場件数	9		2	7						
		救助人員	4			4						
	山岳	出場件数	1									1
		救助人員	1									1
その他	出場件数	10		4	1			1				4
	救助人員	7		3	1			1				2
地下	出場件数	0										
	救助人員	0										
その他	出場件数	5		3								2
	救助人員	2		1								1

16 最近5ヶ年の救助出場状況

(令和5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
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	31		18	5	3	1				4

17 覚知別受信状況

(令和5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	5,532	7	10	4	1	0	15	2,976	345	31	3	57	100	6	259	1,718
119(NTT)	1,810	1	3					974	111	5			17	3	35	661
119(IP)	983	1			1		2	699	76				3		9	192
119(携帯)	2,218	5	7	4			11	1,181	154	23			24	3	215	591
加入(固定)	110						1	65	4	3			36			1
加入(署所)	0															
加入(携帯)	26						1	18					6			1
警察(加入)	0															
警察(119)	0															
警察(直通)	0															
公団電話	0															
緊急通報センター	20							6								14
119(FAX)	9															9
NET119	0															
駆付け通報	244							21					1			222
事後聞知	0															
自己覚知	12							4					8			
その他	100							8			3	57	5			27

施設装備編

1 市町別消防水利設置状況

(令和6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				4,059	1,413	976	1,208	462
消 火 栓	計			2,721	901	608	890	322
	地上式			457		454	3	
	地下式			2,264	901	154	887	322
防 火 水 槽	計	有 蓋		1,173	491	282	281	119
		無 蓋		20	4	14	2	
	40 m ³ 未満	有 蓋		27	8	5	7	7
		無 蓋		5	1	3	1	
	40 m ³ 以上	有 蓋		1,141	479	277	274	111
		無 蓋		15	3	11	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				10	2	3	3	2
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6年3月末)

区分	所 属	総 数	消防自動車等配置状況										
			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	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6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	4	4WD
	資機材搬送車	石川 800 す 283	トヨタ	2.98				H31.3	5	4WD
	公用車 1	石川 501 の 4748	ホンダ	1.49				H29.3	7	4WD・ハイブリッド
	人員搬送車	石川 500 さ 8532	トヨタ	4.00				H25.2	11	2WD・乗車定員21人
	公用車 2	石川 480 さ 1357	ダイハツ	0.65				R4.10	1	4WD
輪島消防署	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	18	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	R6.3	0	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	5	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	4	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	7	4WD
	指揮車	石川 800 さ 4498	トヨタ	2.98				H15.10	20	4WD
	広報車	石川 400 そ 6386	トヨタ	1.29				H18.7	17	2WD
珠洲消防署	機材車	石川 800 さ 7418	いすゞ	2.99				H20.12	15	4WD
	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	8	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	2	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	10	4WD・水1500L 原液500L
	救急車	石川 830 め 119	日産	2.48	高規格			R2.3	4	4WD
	救急車	石川 800 さ 7678	トヨタ	2.69	高規格			H21.11	14	4WD
	水難救助車	石川 800 さ 9476	トヨタ	2.69				H28.3	8	4WD
	機材車	石川 800 さ 9419	トヨタ	2.98				H28.1	8	4WD
	指令車	石川 830 み 119	トヨタ	2.69				H30.3	6	4WD
	指令車	石川 830 た 2021	日産	1.99				R3.8	2	4WD
龍門消防署	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	8	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	24	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	6	4WD

消防自動車等一覧表つづき

(令和6年4月1日)

所 属	車 種	登 録 番 号	車 体 メ-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			
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	19	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	10	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	2	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	22	4WD・クレーン2.9t
	指 令 車	石 川 800 す 38	ト ヨ タ	1.98				H30.3	6	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	1	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	2	4WD
	指 令 車	石 川 800 さ 4214	ト ヨ タ	2.36				H15.6	20	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	16	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	11	4WD
	軽 積 載 車	石 川 880 あ 251	ス バ ル	0.65				H21.12	14	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	2	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	9	4WD
	指 令 車	石 川 800 さ 8102	ト ヨ タ	1.49				H23.7	12	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	13	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	2	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	3	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	11	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	8	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	0	4WD(パートタイム)

4 消防用各種資機材保有状況

(令和6年4月1日)

種 別	所 属	総 数	消	輪	珠	能	穴	門	町	大	宇	内
			防	島	洲	登	水	前	野	谷	出	浦
			本	消	消	消	消	分	分	分	津	分
			部	防	防	防	防	署	署	署	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 ォ グ ガ ン	7		1		1		1	1		2	1
	低 発 泡 ノ ズ ル	17		7	3	1		2		1	2	1
	ネ ッ ト 型 簡 易 発 泡 器											
消 火 用 資 機 材	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
	蛋 白 系 消 火 薬 剤 6 % (ℓ)											
	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6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		18		2	4	1	3	3	1	1	3	
	自 動 式 血 圧 計		14		3	1	1	3	1	1	1	2	1
	聴 診 器		20		3	3	1	2	3	3	1	3	1
	検 眼 ラ イ ト		23		3	4	2	4	4	2	1	2	1
	心電図・心拍数、SpO ₂ 等測定器		16		2	1	1	6	2	1	1	2	
呼 吸 循 環 管 理 用 器 具	自 動 式 心 臓 マ ッ サ ー ジ		14		2	2	1	2	1	1	1	2	2
	手 動 式 人 工 呼 吸 器		44		6	6	6	6	5	1	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		23		2	4	3	5	1	1	2	4	1
	手 動 式 吸 引 器 一 式		4		2			1		1			
	自 動 式 吸 引 器 一 式		14		3	2	1	3		1	1	2	1
	経 口 ・ 経 鼻 エ ア ウ ェ イ		135		27	46	16	12	5	6	5		18
	開 口 器		8		2		1	2		3			
	マギール鉗子・舌圧子		61		7	32	3	3	3	2	3	4	4
	喉 頭 鏡		26		4	4	2	3	3	2	2	3	3
	自 動 体 外 式 除 細 動		19		3	2	1	5	2	1	1	2	2
	シ ョ ッ ク パ ン ツ		1							1			
	輸 液 ・ 薬 剤 セ ッ ト 一 式		171		10	60	52	12	19	7	4		7
	ラ リ ン ゲ ア ル マ ス ク												
	食 道 閉 鎖 式 エ ア ウ ェ イ		160		35	41	26	12	14	8	3		21
バ イ ト ブ ロ ッ ク		18		12			2	2	2				
心 肺 蘇 生 用 背 板		10		1	2	1		2	1	1	2		
挿 管 チ ュ ー ブ		186		45	54	49	12	4	8	5		9	
創 傷 等 保 護 用 器 具	バ ッ ク ボ ー ド		26		5	4	2	2	3	2	1	4	3
	陰 圧 式 固 定 具		11		3	5			1	1	1		
	頸 部 固 定 具		96		23	26	11	12	7	5	4		8
	梯 子 副 木		111		12	17	9	8	25	14	6	17	3
	止 血 帯		24		4	6	1	3	2	2	5		1
圧 力 ゲ ー ジ 付 止 血 帯		7		2	1			2	1	1			
保 温 搬 送 用 器 具	メ イ ン ス ト レ ッ チ ャ ー		14		2	2	2	2	1	1	1	2	1
	サ ブ ス ト レ ッ チ ャ ー		10		2	4	1				1	2	
	ス ク ー プ ス ト レ ッ チ ャ ー		25		3	5	3	3	2	1	1	4	3
	布 担 架		20		2	5	2	3	2	1	1	3	1
	屈 折 式 担 架		11	3	1	2	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		6		2	1	1		1	1			
そ の 他	心 電 図 伝 送 装 置		3		1				1	1			
	レ サ シ ア ン		38	2	3	7	4	9	3	1		3	6
	レ サ シ ジ ュ ニ ア		5	1	1	1			1			1	
	レ サ シ ベ ビ ー		11	2	1	3	1		1		1	1	1
	蘇 生 訓 練 用 生 体 シ ム ム レ ー タ ー		10	1	2	1	1	1	1		1	1	1
	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		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												
	エ ア ー ス ト レ ッ チ ャ ー		9			2	1	1	1		1	2	1
	ポ ー タ ー マ ッ ト		7		5				1	1			
保 護 メ ガ ネ		140	6	4	100	12	9					9	
防 刃 ・ 防 弾 ベ ス ト		10			2	1	3	3			1		

6 救助用資機材保有状況

(令和6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		3		1	2							
	救助用縛帯		23		2	8	4	3	1	2		1	2
	平担架		3		1	1			1				
滑車		22		5	3	2	7	2	3				
重量物 排除器具	油圧ジャッキ		7		2	1	1	1	1				1
	油圧スプレッダー		4			1		1			1		1
	可搬ウインチ		10		1	2	2	2	1	1			1
	マット型空気ジャッキ		11		1	4	1	2	1				2
切断用器具	大型油圧スプレッダー		5		1	1	1	1	1				
	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		21		2	4	3	3	1	1	1	4	2
	油圧切断機		5			1	2	1					1
	鉄線カッター		26		1	5	3	3	6		3	3	2
破壊用器具	空気鋸		6		1	1	1	2		1			
	大型油圧切断機		5		1	1	1	1		1			
	万能斧		27		1	8	3	5	3		1	4	2
	ハンマー		18		1	2	3	2	2			4	4
測定用器具	削岩機		3		1			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		6	1		4	1						
	放射線測定器		40	36	4								
	空気呼吸器		87		18	16	8	10	4	5	4	18	4
隊員保護用器具	空気呼吸器用予備ボンベ		139		25	38	8	13	16	10	3	20	6
	防塵マスク		101	36	5	50			10				
	耐電手袋		22		5	2	4	2	3	2			4
	耐電衣・ズボン		16		4	2	10						
	耐電長靴		16		2	2	5	2	3	2			
	安全帯		49	6	4	13	10	3	5			5	3
	耐熱服		4		2			2					
水難救助用器具	陽圧式化学防護服		5		5								
	化学防護服(密閉式)		326		5	314	3				4		
	潜水器具一式		23		7	6		8			2		
	救命胴衣		135	5	32	31	12	16	8	5	3	17	6
	救命浮環		39		7	6	5	5	4	2	2	5	3
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		10		1	1	3	1	1	1	1	1	
	投光器一式		29		5	6	4	2	4	1	1	3	3
	携帯拡声器		35	5	7	5	4	2	1	1	1	7	2
他	応急処置用セット		5		1	1		1			2		
	ロープ登降機		16		4		4		8				

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 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 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)	〃	〃

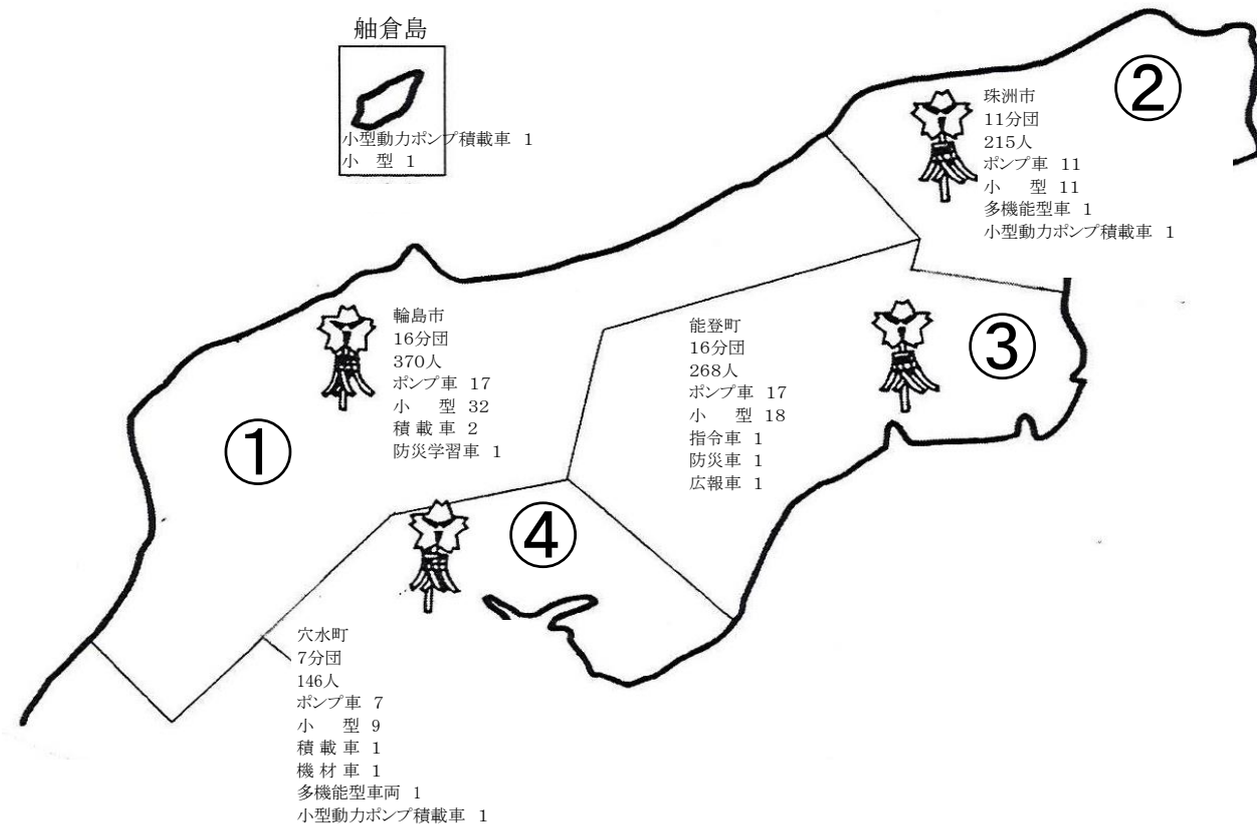
所属・番号	識別信号(呼出し名称)	出力及び チャンネル数	局種別	備考	
能登消防署	10 のと	1 0 5	2W(14)	陸上移動局	携帯型
	11 のと	1 0 6	2W(14)	〃	〃
	12 のと	1 0 7	2W(14)	〃	〃
	13 のと	2 0 1	5W(14)	〃	可搬型
宇出津分署	1 うしつ	1	10W(14)	陸上移動局	車載型
	2 うしつすいそう	1	10W(14)	〃	〃
	3 うしつきゅうきゅう	1	10W(14)	〃	〃
	4 うしつきゅうきゅう	2	10W(14)	〃	〃
	5 うしつこうさく	1	10W(14)	〃	〃
	6 うしつこうほう	1	10W(14)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



① 輪 島 市 消 防 団 16分団 370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	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 215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 146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6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		999	370	215	268	146			
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	154	47	48	37	22			
	団 員	638	243	119	178	98			

3 消防団員の勤続年数

(令和6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		999	370	215	268	146
5 年 未 満		123	40	22	35	26
5 年 以 上		153	65	28	39	21
10 年 以 上		156	57	43	38	18
15 年 以 上		168	51	32	56	29
20 年 以 上		134	49	28	42	15
25 年 以 上		106	48	21	25	12
30 年 以 上		159	60	41	33	25

4 消防団員の年齢構成

(令和6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	999	370	215	268	146	100
20 才 未 満						
20 才 以 上	14	7	3	2	2	1.40
25 才 以 上	39	11	10	14	4	3.90
30 才 以 上	65	18	16	26	5	6.51
35 才 以 上	121	55	23	25	18	12.11
40 才 以 上	143	49	38	42	14	14.31
45 才 以 上	170	67	27	48	28	17.02
50 才 以 上	157	59	34	36	28	15.72
55 才 以 上	116	35	30	32	19	11.61
60 才 以 上	174	69	34	43	28	17.42

5 消防団員の年報酬

(令和6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6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	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6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		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		2		1		1
小 型 動 力 ポ ン プ		70	32	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		593	172	87	252	82
ホ ー ス (6 5 m m)		3,063	1,183	373	1,023	484
無 線 機 陸 上 移 動 局		59	17	11	22	9
ト ラ ン シ ー バ ー		386	138	15	138	95
携 帯 発 電 機		81	33	15	25	8
投 光 器		74	26	13	17	18

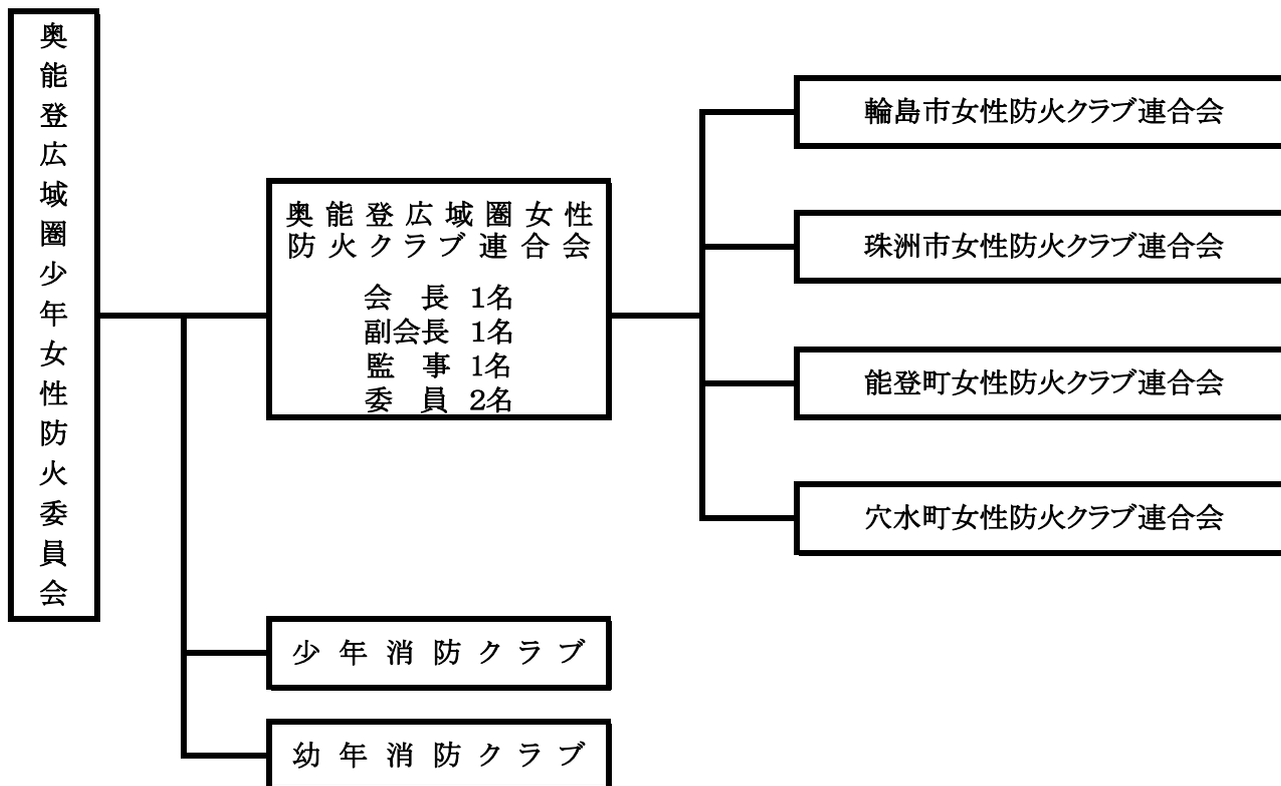
8 消防団員の表彰状況

(令和6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	1			1	
	精績章	5	2		1	2
	勤続章	24	8	6	9	1
石川県知事	功労章	6	4	1		1
	永年勤続功労章	36	16	4	9	7
	銀杯を授与する表彰	28	10	6	7	5
	団員の配偶者に対する感謝状授与	11	4	4	2	1
石川県消防協会 会長	功労章	10	4	2	3	1
	功績章	15	5	4	4	2
	勤続功労章	26	11	6	6	3
市町長	功労章	1				1
	永年勤続功労章	36	16	9	6	5
	優良団員	5			5	
	団員の配偶者に対する感謝状授与	4				4
消防団長	優良団員	16			8	8
藍綬褒章		1	1			

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6年4月1日)

種 別	市 町 別	総 数	輪 島 市	珠 洲 市	能 登 町	穴 水 町
	ク ラ ブ 数					
幼 年 消 防 ク ラ ブ	ク ラ ブ 数	10	5	3	2	
	ク ラ ブ 員 数	422	253	111	58	
少 年 消 防 ク ラ ブ	ク ラ ブ 数	1		1		
	ク ラ ブ 員 数	11		11		
女 性 防 火 ク ラ ブ	ク ラ ブ 数	24	11	1	9	3
	ク ラ ブ 員 数	394	143	62	103	86
自 衛 消 防 隊	隊 数	67	54	4		9
	隊 員 員 数	730	625	47		58

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6年4月1日)

(輪島市)		(珠洲市)		(能登町)		(穴水町)	
上大沢町	14 名	寺家	62 名	宮地	5 名	下唐川	22 名
曾々木	24 名			宇加塚	8 名	明千寺	20 名
本江・渡合	13 名			藤ノ瀬	10 名	西川島	44 名
稲舟町	18 名			越坂	13 名		
金蔵	10 名			清真	15 名		
山岸町	8 名			極楽寺	18 名		
南志見	13 名			北河内	5 名		
舳倉島	10 名			鈴ヶ嶺	24 名		
深見	9 名			蓮花坊	5 名		
高根尾	10 名						
大沢町	14 名						
						24 クラブ	394 名

少年消防クラブ

(珠洲市)	
日置	11 名
1 クラブ	11 名

幼年消防クラブ

(令和6年4月1日)

(輪島市)		(珠洲市)		(能登町)	
海の星幼稚園	29 名	宝立保育園	10 名	松波こども園	33 名
かわい保育所	80 名	つばき保育園	88 名	小木こども園	25 名
和光幼稚園	41 名	みさき保育園	13 名		
まちの保育園	3 名				
わじまミドリ保育園	100 名				
				10 クラブ	422 名

4 令和5年度各種表彰

(令和6年3月末)

表彰機関	受賞事由	受賞団体及び個人	所在地
石川県子ども女性防火委員会	優良クラブ指導者	平 千幸	山岸町女性防火クラブ
石川県知事表彰	優良自衛消防隊	東自衛消防隊	輪島市町野町東

令和5年度主要行事

令和5年度 消防本部主要事務・行事等

第1四半期

4月	3日 (月)	辞令交付式 (消防本部)
	7日 (金)	石川県消防学校初任教育第72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)
	14日 (金)	石川県消防長会春季総会 (金沢市消防局)
	18日 (火)	消防長点検 (珠洲消防署)
	19日 (水)	消防長点検 (穴水消防署)
	20日 (木)	消防長点検 (能登消防署)
	21日 (金)	消防長点検 (輪島消防署)
	〃	令和5年度第1回所属長会議 (消防本部)
	25日 (火)	業務推進「予防」委員会 (消防本部)
	26日 (水)	全国消防長会東近畿支部総会 (金沢市)
	27日 (木)	全国消防長会東近畿支部消防職員意見発表会 (金沢市)
	〃	災害対応特殊消防ポンプ自動車納入 (門前分署)
	28日 (金)	消防救助県大会出場選考会 (消防本部)
5月	5日 (金)	令和5年奥能登地震発生
	10日 (水)	石川県消防協会定時理事会 (地場産業振興センター)
	17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)
	22日 (月)	業務推進「救急」委員会 (消防本部)
	24日 (水)	奥能登消防団連絡協議会 (能登空港)
	25日 (木)	石川県消防協会評議委員会・理事会 (七尾市)
	26日 (金)	奥能登広域圏事務組合議員協議会・臨時会 (能登空港)
	30日 (火)	全国消防長会総会 (京都市)
	31日 (水)	全国消防長会総会 (京都市)
6月	1日 (木)	第48回石川県消防救助技術訓練大会 (県消防学校)
	5日 (月)	奥能登広域圏事務組合消防職員任用試験委員会 (消防本部)
	8日 (木)	業務推進「救助」委員会 (消防本部)
	13日 (火)	業務推進「警防」委員会 (消防本部)
	〃	第1回消防団活性化推進委員会 (加賀市)
	17日 (土)	能登町消防団訓練大会 (能登町)
	19日 (月)	奥能登広域圏事務組合出納検査 (能登空港)
	21日 (水)	奥能登広域圏事務組合公平委員会 (能登空港)
	24日 (土)	穴水町消防団訓練大会 (穴水町)

令和5年度 消防本部主要事務・行事等

第2四半期

7月	2日 (日)	輪島市消防団訓練大会 (輪島市)
	6日 (木)	奥能登救助研修会 (消防本部)
	20日 (木)	能登空港航空機事故消火救難総合訓練 (能登空港)
	28日 (金)	第51回消防救助技術東近畿支部指導会 (京都市)
	29日 (土)	第69回石川県消防操法大会 (県消防学校)
8月	4日 (金)	第47回女性消防官業務研修会 (小松市)
	7日 (月)	奥能登広域圏事務組合出納検査 (能登空港)
	10日 (月)	珠洲市防災会議 (珠洲市)
	〃	能登町防災会議 (能登町)
	14日 (月)	初任教育実務研修 (各署 18日まで)
	16日 (水)	救急救命士認定審査前消防長点検 (輪島消防署)
	23日 (水)	救急救命士認定審査前消防長点検 (能登消防署)
	25日 (金)	奥能登広域圏事務組合議会運営理事会 (消防本部)
	29日 (火)	能越自動車道事故対応合同訓練 (輪島市)
	30日 (水)	奥能登広域圏事務組合運営理事会 (消防本部)
9月	1日 (金)	石川県消防長会警防主管課長会議 (金沢市消防局)
	4日 (月)	奥能登広域圏事務組合議会議員協議会 (能登空港)
	〃	奥能登女性防火クラブ連合会役員会 (消防本部)
	5日 (火)	救急救命士認定審査前消防長点検 (穴水消防署)
	8日 (金)	石川県消防学校教育訓練担当課長会議 (県消防学校)
	12日 (火)	消防職員委員会 (消防本部)
	15日 (金)	令和5年度第2回所属長会議 (消防本部)
	17日 (日)	令和5年度奥能登広域圏事務組合職員採用第1次試験 (奥能登行政センター)
	21日 (木)	石川県消防学校初任教育第72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)
	26日 (火)	奥能登広域圏事務組合消防職員任用試験委員会 (消防本部)
	28日 (木)	奥能登広域圏事務組合議会運営理事会・議員協議会・定例会 (消防本部)
	29日 (木)	全国消防長会東近畿支部巡回講習会 (金沢市消防局)

令和5年度 消防本部主要事務・行事等

第3四半期

10月	1日 (日)	珠洲市防災訓練 (珠洲市)
	3日 (火)	奥能登消防団連絡協議会 (能登空港)
	5日 (木)	石川県消防殉職者慰霊式 (金沢市)
	6日 (金)	全国消防長会東近畿支部救急業務研究会 (富山県)
	7日 (土)	奥能登女性防火クラブ連合会研修会 (消防本部)
	15日 (土)	輪島市総合防災訓練 (輪島市)
	20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)
	25日 (水)	石川県防災会議 (Web会議)
	26日 (木)	石川県消防長会秋季総会 (白山市)
	”	石川県消防団活性化推進委員会 (石川県庁)
	30日 (月)	石川県消防団長・消防長合同研修会 (石川県庁)
	31日 (火)	消防職員昇任試験第1次考査 (消防本部)
11月	5日 (日)	令和5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)
	9日 (水)	秋季火災予防運動 (～15日)
	11日 (土)	緊急援助隊中部ブロック合同訓練・石川県防災総合訓練 (能登町)
	12日 (日)	”
	13日 (月)	全国消防長会東近畿支部秋季役員会 (和歌山県)
	14日 (火)	奥能登女性防火クラブ連合会視察研修 (東京都)
	16日 (木)	全国女性消防団員活性化石川大会 (金沢市)
	17日 (金)	全国消防長会東近畿支部予防業務研究会 (大津市)
	23日 (木)	石川県原子力防災訓練 (志賀町)
	28日 (火)	奥能登広域圏事務組合組合長表彰式 (消防本部)
	30日 (木)	石川県消防職員意見発表会 (消防学校)
12月	3日 (日)	第21回石川県消防団活動発表会 (七尾市)
	4日 (月)	消防長点検 (能登消防署)
	5日 (火)	消防長点検・救急救命士認定審査前消防長点検 (珠洲消防署)
	6日 (水)	消防長点検 (穴水消防署)
	7日 (木)	消防長点検 (輪島消防署)
	8日 (金)	消防職員昇任試験第2次考査 (消防本部)
	12日 (火)	全国消防長会消防長研修会 (京都府京都市)
	14日 (木)	奥能登広域圏事務組合出納検査 (能登空港)
	21日 (木)	令和5年度第3回所属長会議 (消防本部)
	29日 (木)	年末特別警戒 (～31日)

令和5年度 消防本部主要事務・行事等

第4四半期

1月 1日 (月)	令和6年能登半島地震発生 地震災害警防本部設置 緊急消防援助隊・県内応援隊派遣
9日 (火)	輪島市大規模火災一斉捜索 (～12日)
2月 21日 (水)	緊急消防援助隊解散式
29日 (木)	奥能登広域圏事務組合議会定例会
3月 13日 (水)	令和5年度第4回所属長会議 (消防本部)
22日 (金)	災害対応高規格救急自動車納入 (内浦分署)
30日 (土)	県内応援隊一部解散

令和五年度奥能登広域圏統一防火標語

最優秀賞

中間虹翔（能登町立宇出津小学校五年）

奥能登の えがおを守ろう 火の用心！

優秀賞

濱野真佑花（珠洲市立直小学校四年）

火の元は あなたのスキを ねらい家

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5年版

消防年報

令和6年8月発行

奥能登広域圏事務組合消防本部