

平成29年版

消 防 年 報



珠洲市 宝立七夕キリコ祭

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・救助統計は平成29年12月末、その他は平成30年3月末及び4月1日現在をもって作成しました。

平成30年9月

奥能登広域圏事務組合消防本部

目 次

概 要 編

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

総 務 編

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

予 防 業 務 編

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

消 防 活 動 編

1	平成29年中の火災概要	35
2	最近10ヶ年の火災推移	35
3	前年との火災比較	36
4	最近5ヶ年の火災状況	37
5	市町別火災状況	38
6	最近5ヶ年の市町別火災件数および損害額	39
7	市町別火災原因	40
8	最近5ヶ年の火災原因状況	40
9	月別火災発生状況	41
10	時間帯別火災発生状況	42
11	市町・曜日別火災発生状況	42
12	気象別火災発生状況	43
13	所属別出場状況	44
14	過去10年間の主な火災の記録(建物)	45

救 急 ・ 救 助 編

1	平成29年中の救急概要	46
2	平成28・29年の救急出場件数および搬送人員比較状況	47
3	現場到着所要時間別出場件数	47
4	収容時間別搬送人員	47
5	消防署・分署別救急出場状況	48
6	月別救急出場状況	49
7	最近5ヶ年の救急発生状況	49
8	年齢区分別搬送人員	50
9	年齢区分別・傷病程度別搬送人員	50
10	救急隊員の応急処置状況	50
11	医療機関別搬送人員	51
12	救急隊員の資格取得状況等	51
13	救急救命講習会等受講状況	52
14	平成29年中の救助概要	53
15	発生場所別救助出場件数	53
16	最近5ヶ年の救助出場状況	54
17	覚知別受信状況	54

施 設 装 備 編

1	市町別消防水利設置状況	55
2	消防自動車等配置状況	55

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

消 防 団 編

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

自 衛 消 防 編

1	奥能登広域圏少年女性防火委員会の組織図	71
2	幼年・少年・女性防火クラブ及び自衛消防隊結成状況	71
3	奥能登広域圏少年女性防火委員会一覧	72
4	平成29年度各種表彰	72

平成29年度諸行事

●	諸行事一覧	73 ～ 76
---	-------	---------

概 要 編

蛸島早船狂言



蛸島町の高倉彦神社の秋祭り。

舞台上に長さ4.5mの漆塗りの早舟「人力丸」を置き、その上に船頭、カコなどの土偶を飾り、披露します。

約240年前に始まったと言われ、平成8年9月14日石川県無形民俗文化財に指定されました。

飯田燈籠山祭り



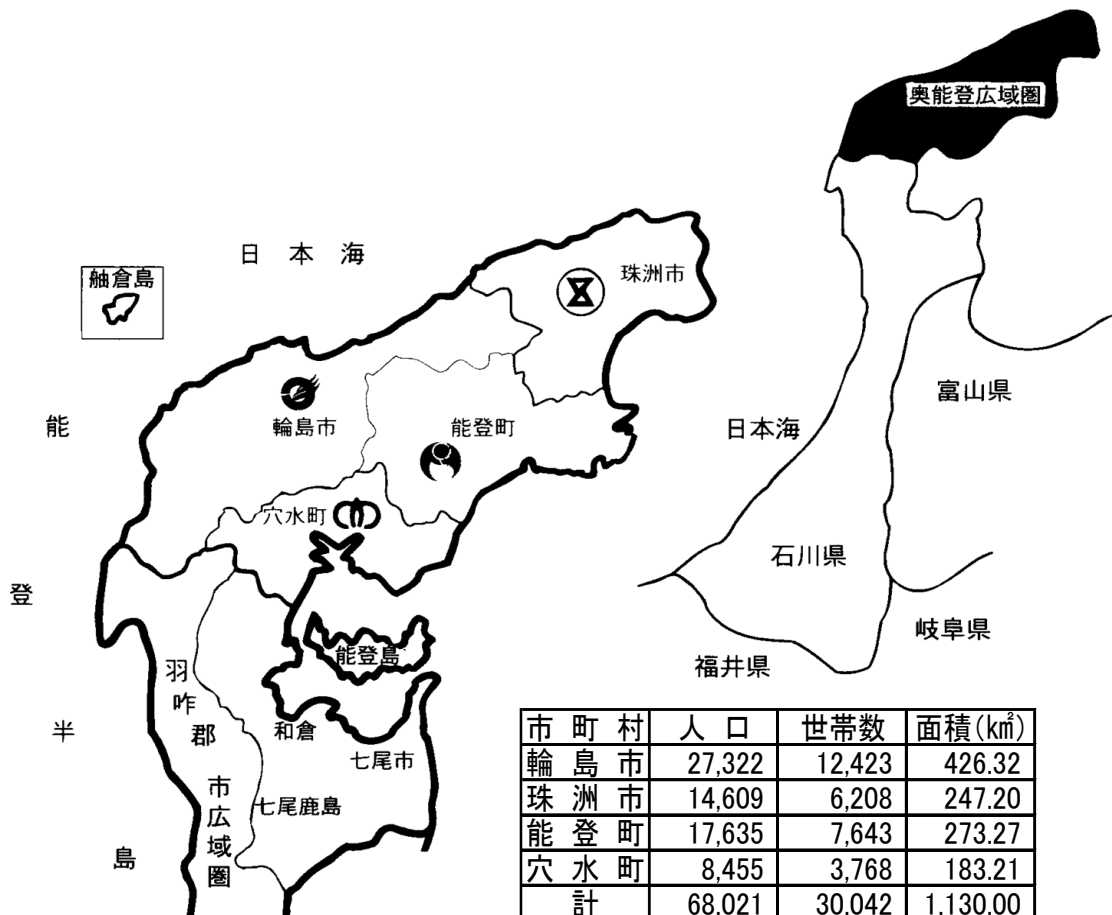
飯田町春日神社の祭礼、燈籠山祭り。

頂上に約6mの人形を掲げた高さ16m、重さ5トンの巨大な曳山です。

人形のルーツは青森の立ちねぶたが起源とも言われています。

7月19日に前夜祭、20日に本祭、21日には氏子全域への燈籠山巡行が斎行されます。

1 圏域の位置と沿革

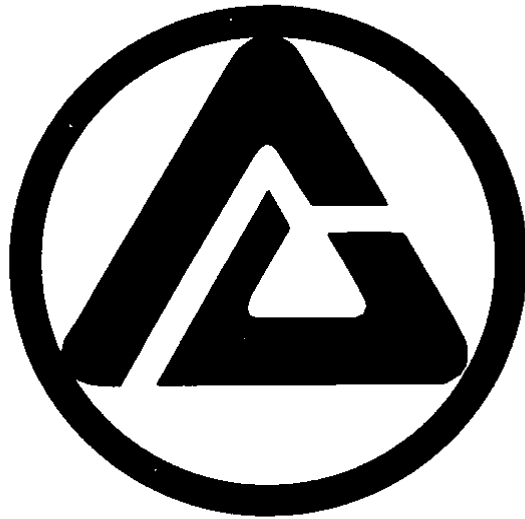



人口及び世帯数は平成30年3月31日現在の住民基本台帳によるもの。

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

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

〈奥能登広域圏事務組合シンボル・マーク〉

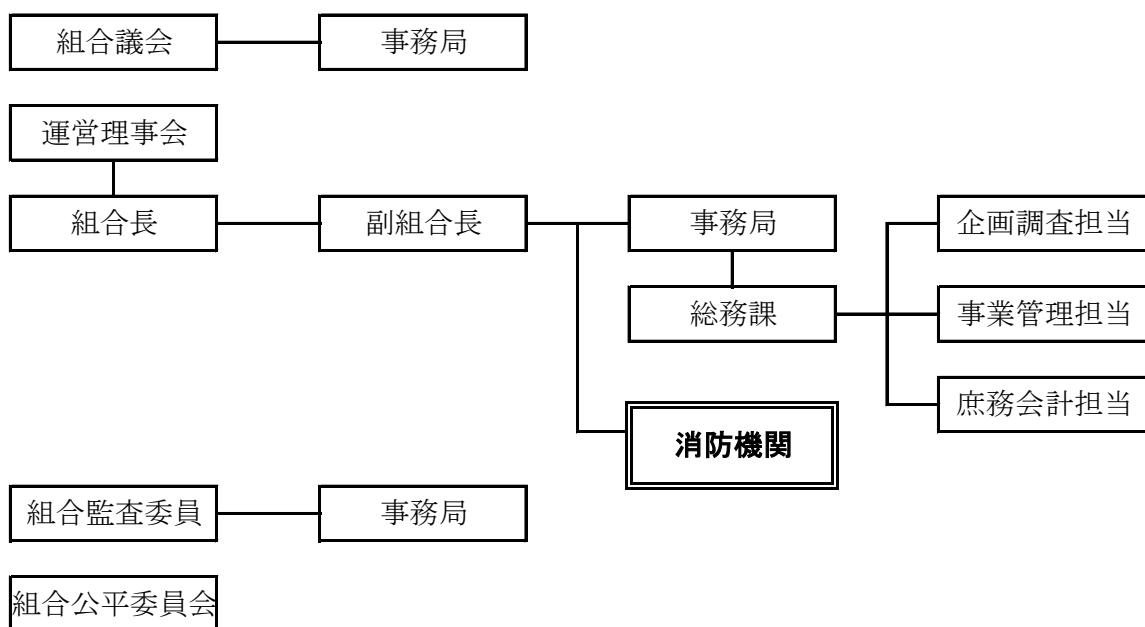


外の円は「OKUNOTO」の「O」で圏域を構成する2市4町1村(現在2市2町)の和と強調を表し、円内の「」は広域市町村圏との「広」を図形化したもので、構成市がしっかりとスクラムを組み前進する様を表している。
(昭和50年2月、公募により制定)

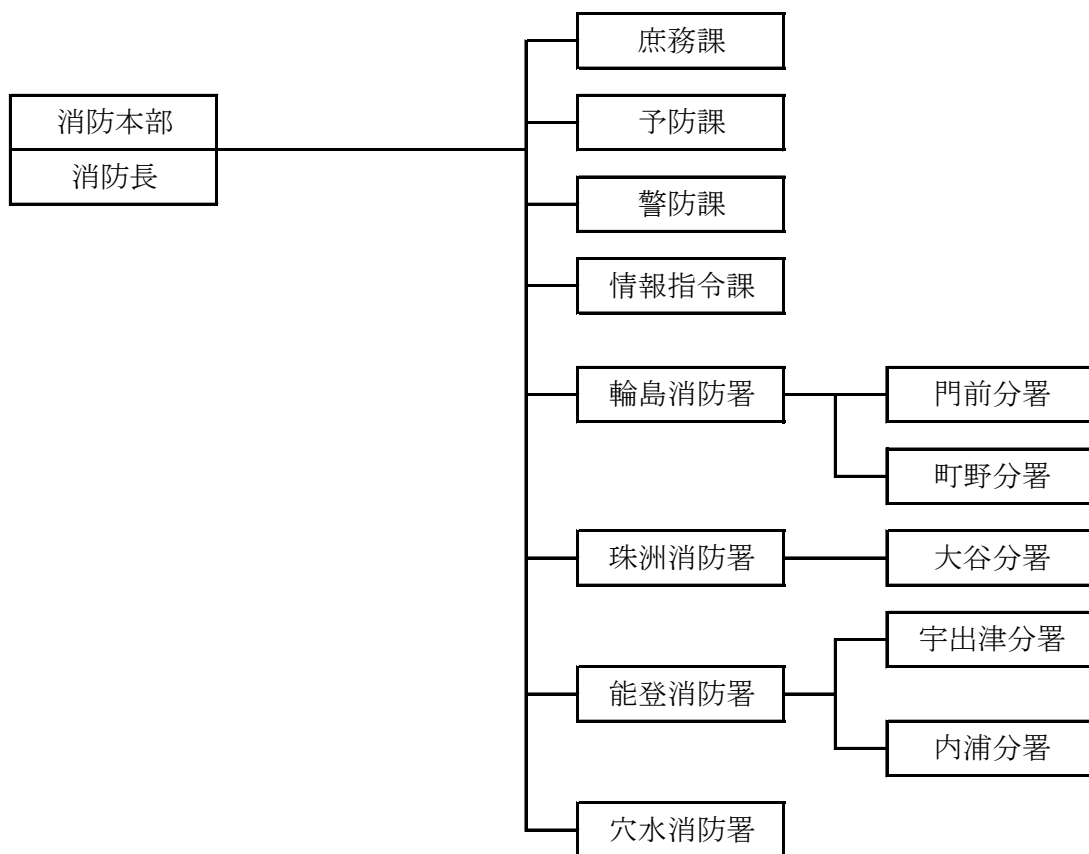
2 圏域の地勢

奥能登広域圏は日本海に突き出た能登半島の北端に位置し、東西および北側は海に囲まれ、この海岸線の延長は200kmにおよんでいる。西・北側は山地が海岸に迫り断崖の急傾斜で通称『外浦』と呼ばれる。一方七尾湾に面する南東側は緩やかな丘陵地が海岸に面し年中波静かな『内浦』と呼ばれ、これらの海岸部は能登半島国定公園の一部を形成している。また、内陸部は標高567mの高洲山を最高とする丘陵地帯である。

3 奥能登広域圏事務組合行政機構



消防機関



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島幸弘氏就任
7月 27日	穴水分署へ指令車を配置
10月 6日	消防本部へ指令車(4WD)を配置
平成13年 1月 19日	大谷分遣所新庁舎完成
9月 20日	珠洲消防署へ林野火災工作車を配置(増強)
10月 30日	穴水分署へ林野火災工作車を配置(増強)
11月 2日	柳田分署へ消防ポンプ自動車(CD-Ⅰ型)を配置(更新)
11月 30日	消防無線前進基地局(輪島消防署、町野分遣所)建設
12月 20日	輪島消防署へ水槽付消防ポンプ自動車(Ⅰ-A型)を配置(更新)
平成14年 10月 22日	輪島消防署へ消防ポンプ自動車(CD-Ⅰ型)を配置(更新)
11月 27日	消防無線前進基地局(輪島消防署)建設
12月 6日	消防本部へ広報車(4WD)を配置(更新)
平成15年 4月 1日	第十二代消防長に浅井孝造氏就任
9月 30日	町野分遣所へ高規格救急車を配置
10月 30日	能都分署へ高規格救急車を配置(増強)
	大谷分遣所へ消防ポンプ自動車(CD-Ⅰ型)を配置(更新)

年 月 日	記 事
平成16年12月13日	穴水分署へ水槽付消防ポンプ自動車(I-A型)を配置(更新)
12月15日	柳田分署へ高規格救急車を配置 大谷分遣所へ高規格救急車を配置
平成17年3月1日	能都町、内浦町、柳田村の2町1村が合併し、能登町となる
11月19日	輪島消防署へ消防ポンプ自動車(CD-I型)を配置(更新)
12月27日	門前分署へ消防ポンプ自動車(CD-I型)を配置(更新)
平成18年2月1日	輪島市、門前町の1市1町が合併し、輪島市となる
3月17日	穴水分署へ高規格救急車を配置
4月1日	第十三代消防長に森山博氏就任
8月3～6日	第14回日本ジャンボリー全国大会行啓にともなう特別消防警備
平成19年1月5日	能登消防署へ水槽付消防ポンプ自動車(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-1型)を配置(更新)
平成23年4月1日	第十五代消防長に谷内勉氏就任
平成24年3月8日	能登消防署へ高規格救急車を配置(更新)
4月1日	第十六代消防長に窪田一雄氏就任
12月20日	町野分遣所へ高規格救急車を配置(更新)

※は自然災害及び大規模災害

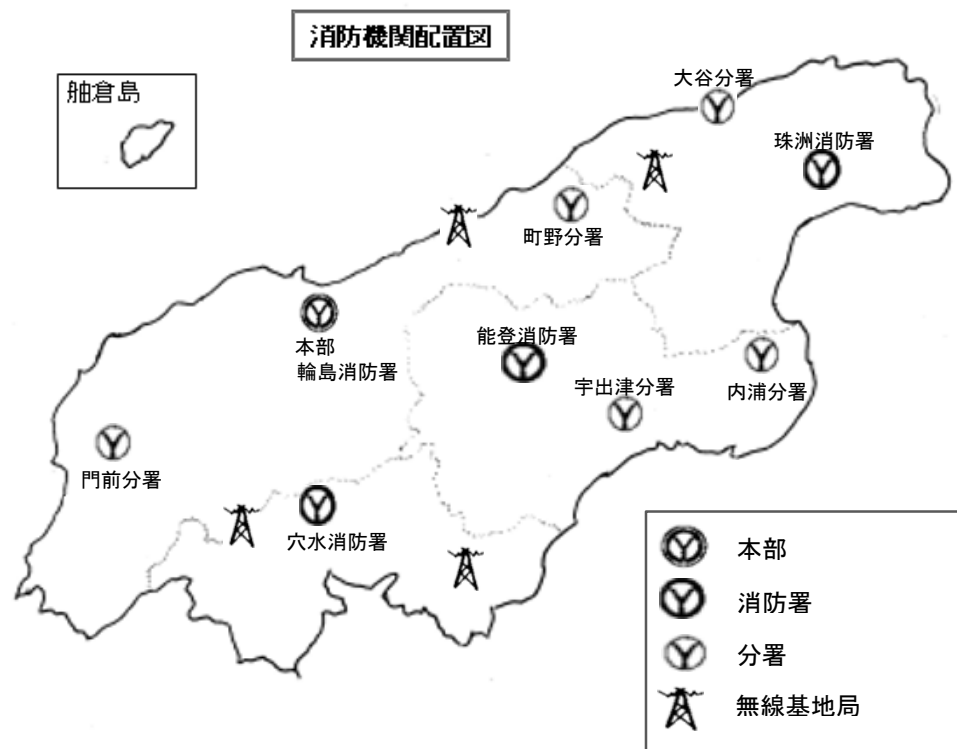
年 月 日	記 事
平成 25 年 2 月 1 日	消防本部へ総務省消防庁より人員輸送車(支援Ⅲ型)を貸与
3 月 4 日	内浦分署へ高規格救急車を配置(更新)
4 月 1 日	第十七代消防長に大向清氏就任
5 月 22 日	消防救急デジタル無線(高州山基地局、宝立山基地局)完成
平成 26 年 3 月 31 日	珠洲消防署へ化学消防ポンプ自動車(Ⅱ型)を配置(更新)
3 月 31 日	穴水消防署へ消防ポンプ自動車(CD-Ⅰ型)を配置(更新)
11 月 15 日	緊急消防援助隊中部ブロック合同訓練が珠洲市で行われる「～16日」
平成 27 年 3 月 5 日	珠洲消防署へ高規格救急車を配置(更新)
3 月 27 日	消防救急デジタル無線(山是清基地局、下山基地局)完成
4 月 1 日	第十八代消防長に坂下政幸氏就任
6 月 30 日	消防本部・輪島消防署の新庁舎完成
平成 28 年 1 月 29 日	珠洲消防署へ指導広報車を配置(更新)
3 月 28 日	高機能消防指令センター設備完成 木ノ浦簡易無線基地局完成 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 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
平成 30 年 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)

総務編

1 消防機関配置図・庁舎現況

(平成30年4月1日)



消防本部・輪島消防署

所在地 石川県輪島市杉平町大百苺2番地
 敷地面積 14,900.00m² 鉄骨造
 建築面積 2,091.19m² 2階建一部3階建
 延面積 3,240.50m²
 建築年月 平成28年3月



珠洲消防署

所在地 石川県珠州市上戸町北方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

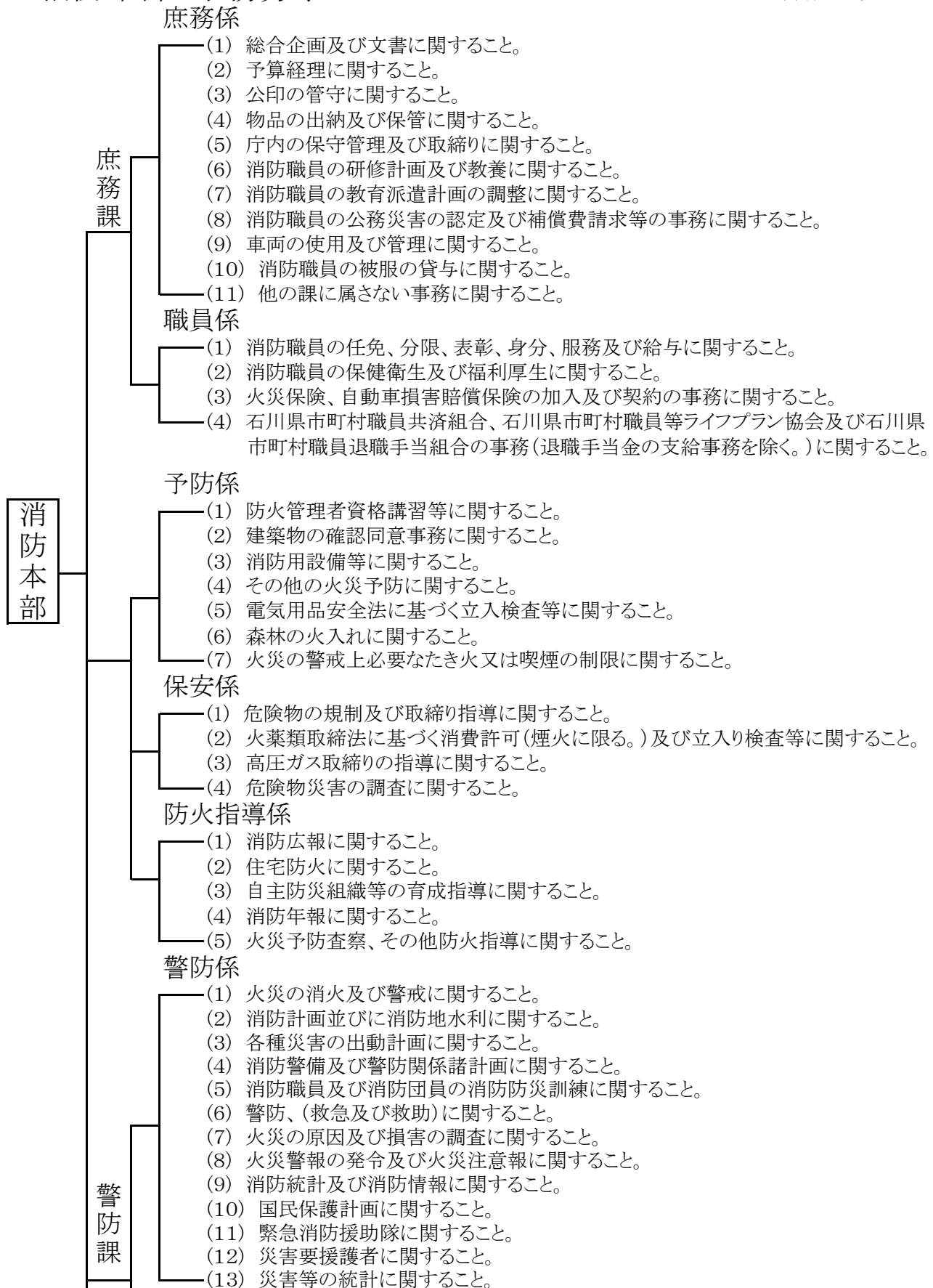


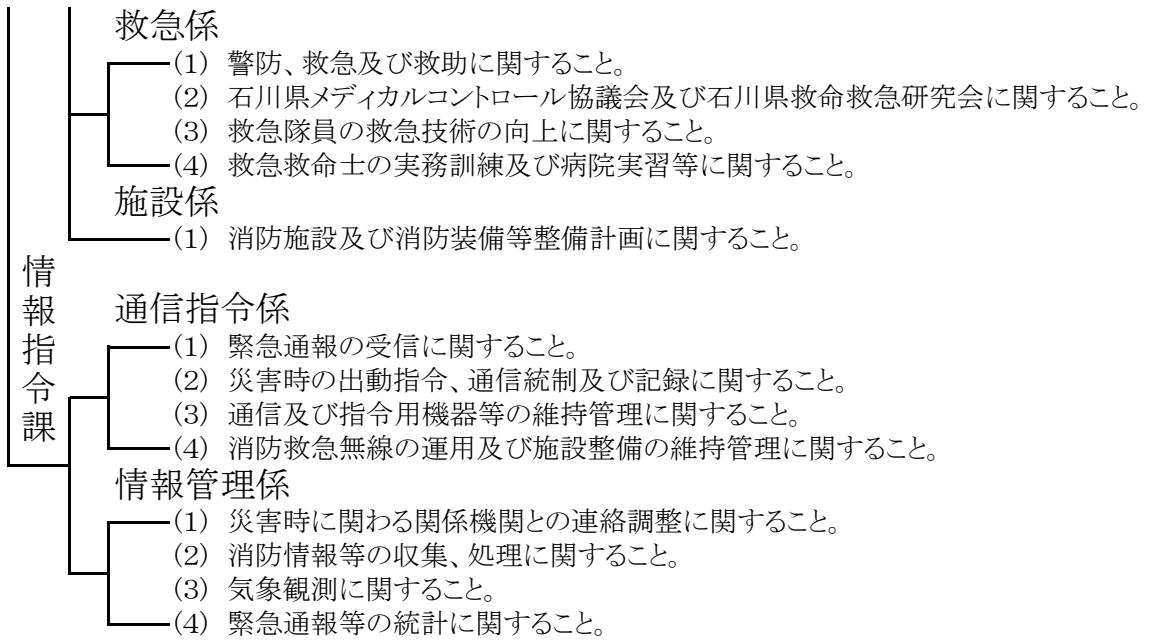
大 谷 分 署

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

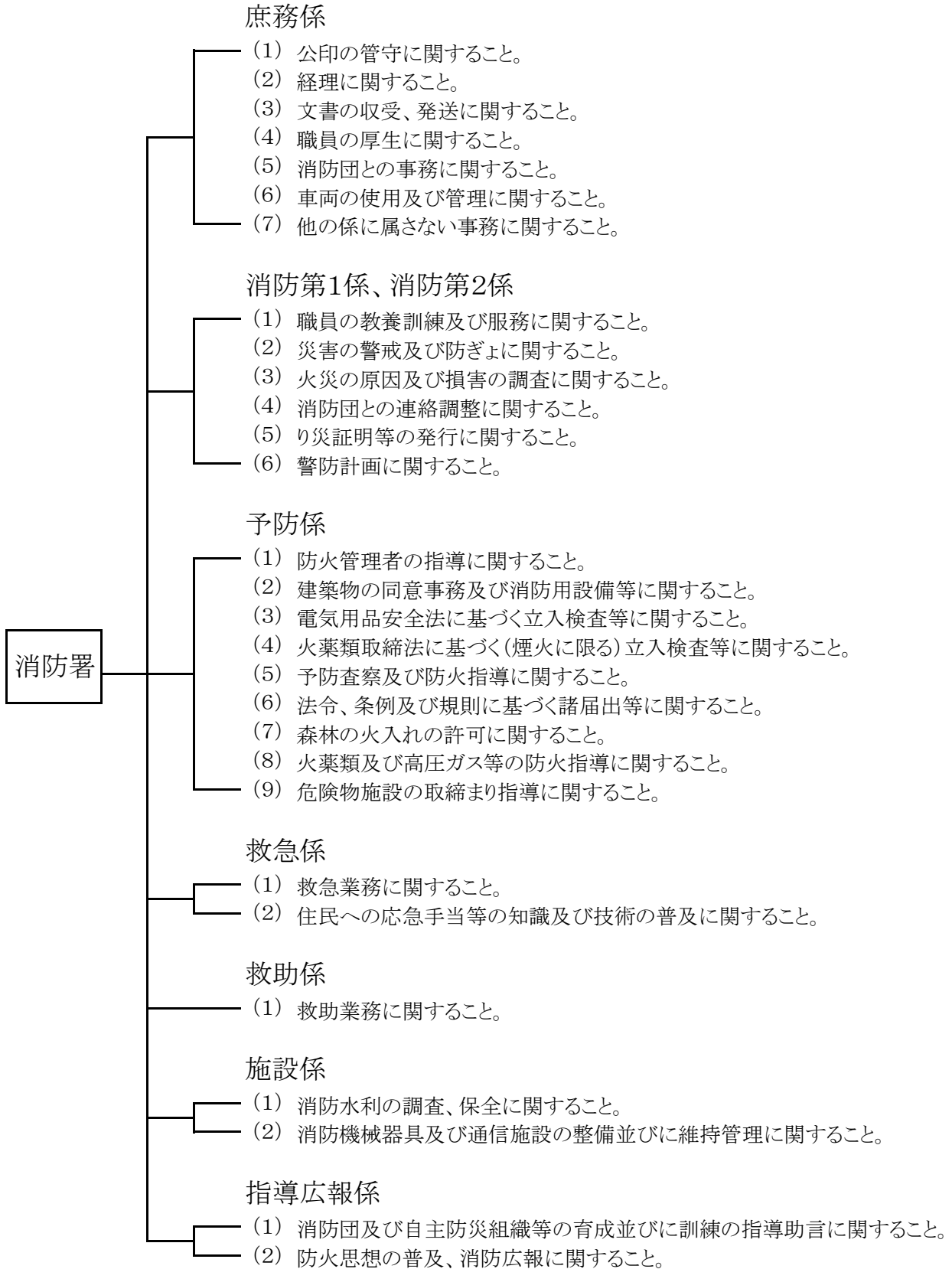
(平成30年4月1日)





3 消防署 事務分掌

(平成30年4月1日)



4 消防予算の内訳

単位:千円

区 分	年 度	平 成 29 年 度			平成30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		1,561,000	△ 17,248	1,543,752	1,616,934
内 訳	人 件 費	1,346,548	△ 16,571	1,329,977	1,386,343
	物 件 費	214,452	△ 677	213,775	230,591
消防公債費		155,643		155,643	215,100
計		1,716,643	△ 17,248	1,699,395	1,832,034

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	平成29年度予算額(最終予算額)				平成29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				
市町村							
輪 島 市	23,148,217	774,903	709,435	616,608	500,680	3.3	141.7
珠 洲 市	1,102,242	487,346	462,250	401,625	283,257	44.2	163.2
能 登 町	16,444,914	564,366	508,893	439,071	385,319	3.4	132.1
穴 水 町	6,623,590	228,031	2,263,587	197,609	192,801	3.4	1174.1
計	47,318,963	2,054,646	3,944,165	1,654,913	1,362,057	4.3	289.6

6 消防予算に対する人口との比較(市町分を含む)

単位:円

区 分	年 度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度
1 人 当 り		45,155	63,314	45,110	36,540	30,206
1 世 帯 当 り		108,441	149,444	114,225	92,523	68,392

7 階級別職員配置状況

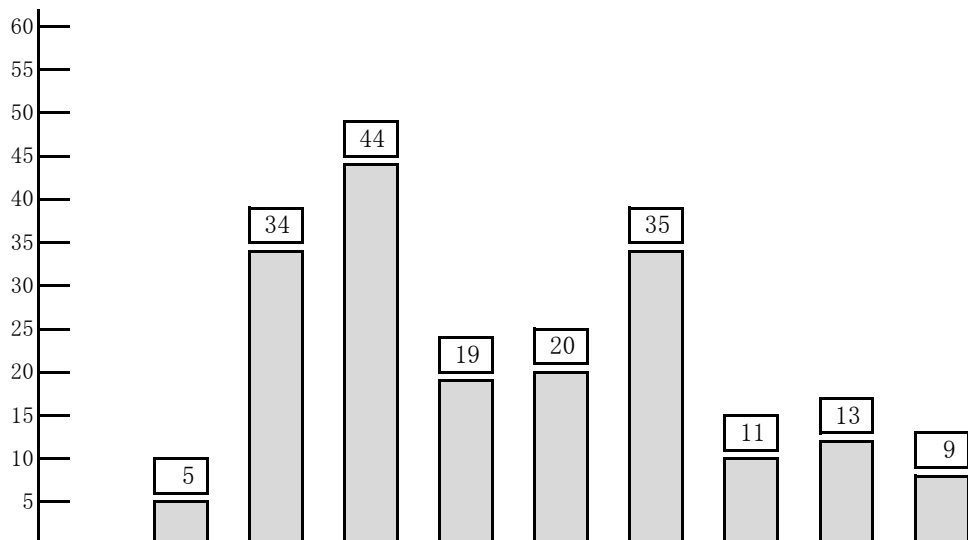
単位：人

(平成30年4月1日)

階級 所 属	総 数	消 防 吏 員							事 務 員
		消防監	司令長	司 令	司令補	士 長	副士長	消防士	
総 数	190	1	9	29	36	25	37	52	1
消 防 本 部	26	1	4	6	6	3	5		1
輪 島 消 防 署	58		1	9	10	10	10	18	
珠 洲 消 防 署	40		2	8	7	3	12	8	
能 登 消 防 署	46		1	5	9	7	5	19	
穴 水 消 防 署	20		1	1	4	2	5	7	

8 年齢別職員状況

(平成30年4月1日)



年 齢 所 属	総 数	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	平均年齢
		総 数	190	5	34	44	19	20	35	11	13
消 防 本 部	26			3	4	2	8	2	4	3	47.2
輪 島 消 防 署	58	1	9	17	6	4	12	4	3	2	34.2
珠 洲 消 防 署	40		6	14	2	5	6	3	3	1	34.5
能 登 消 防 署	46	3	13	7	3	7	8	2		3	32.7
穴 水 消 防 署	20	1	6	3	4	2	1		3		32.8

9 職員の勤続年数状況

(平成30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	事務職員
総数	190	1	9	29	34	27	35	54	1
5年未満	40							40	
5年～10年未満	44					2	28	14	
10年～15年未満	18					11	7		
15年～20年未満	19				7	12			
20年～25年未満	32			4	26	2			
25年～30年未満	18			17					1
30年以上	19	1	9	8	1				

10 職員の公務災害発生状況

(平成30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20年度	3				2			1
平成21年度	4	1						3
平成22年度	1				1			
平成23年度	2			1	1			
平成24年度	1				1			
平成25年度								
平成26年度	2				2			
平成27年度	2				1	1		
平成28年度	2				1			1
平成29年度	1				1			

11 職員の特殊技能・免許等取得状況

(平成30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	80	15	16	27	14	8
	中型	53	4	19	9	13	8
	中型(8t限定)	23	6	14	2		1
	準中型						
	準中型(5t限定)	11		9	2		
	普通	22	1			18	3
	大型特殊	21	3	8	4	5	1
	牽引	6	1	4	1		
自動二輪	57	6	23	11	13	4	
消防設備士	甲種一類	3	2	1			
	甲種二類						
	甲種三類						
	甲種四類	23	4	2	16	1	
	甲種五類	1		1			
	乙種一類	2	2				
	乙種二類						
	乙種三類						
	乙種四類	5	3	1			1
	乙種五類	2	1				1
乙種六類	112	15	35	27	21	14	
乙種七類	2	1	1				
危険物取扱者	甲種	5	1	2		2	
	乙種一類	9	3	3	2	1	
	乙種二類	9	3	1	3	2	
	乙種三類	19	5	4	6	4	
	乙種四類	147	19	42	35	37	14
	乙種五類	12	4	3	2	3	
	乙種六類	16	3	5	5	3	
丙種	38	8	7	12	8	3	
予防技術検定	防火査察	53	8	11	16	12	6
	消防用設備等	22	4	4	7	4	3
	危険物	21	6	6	4	2	3
海上特殊無線技士	5	1	1	3			
第一級陸上特殊無線技士	27	7	5	8	3	4	
第二級陸上特殊無線技士	186	19	57	46	45	19	
アマチュア無線技士	19	7	4	6	2		
潜水士	78	11	21	22	10	14	
2級ダイバー	58	8	16	18	9	7	
小型船舶操縦士	43	6	11	13	7	6	
電気工事士	4		1	1		2	
ボイラー技士	3	1	1		1		
溶接技能士	15	2		10	2	1	
建築士(2級)	1			1			
高圧ガス販売主任者	1				1		
玉掛技能講習	71	12	12	19	12	16	
小型移動式クレーン(5トン未満)	85	15	15	31	10	14	
特殊建築物等調査資格者講習	2	1		1			
足場の組立等作業主任者講習	12	4	4	1	2	1	
車両系建設機械	11	2	2	6		1	

12 職員の研修派遣状況

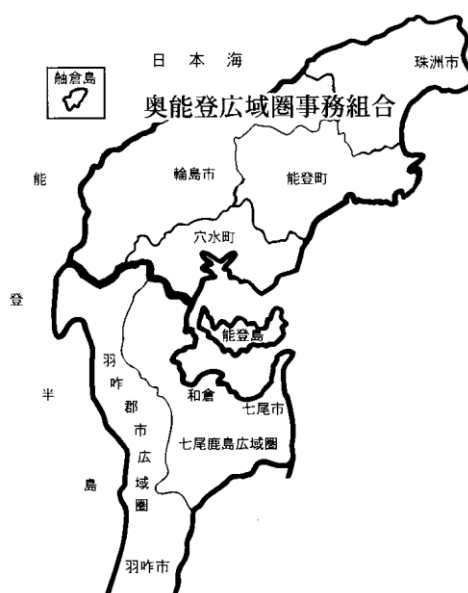
(平成30年3月末)

派遣先	研修課程	派遣人員										
		20年度	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	
総数		41	54	38	42	45	51	47	62	58	54	
石川県 消防 大学 校	初任教育	8	9	9	10	11	10	12	10	11	8	
	幹部教育	初級幹部科		3	3		5	3		3	4	
		中級幹部科	3			2			2			4
		上級幹部科		3						2		
	専科教育	警防科		5		2		4		2		6
		特殊災害科	4				2		1		2	
		予防査察科		5		2		3		3		4
		危険物科	4		2		3		2		2	
		火災調査科		4		3		4		3		4
		救助科	3		1		2		2		3	
		救急科	5	9	7	11	11	13	8	12	11	8
	特別教育	救命士生涯教育	3	5	3	2	4	4	2	2	3	1
		救命士二処置講習							9	11	8	
		水難救助科						4		5		3
		通信指令員技術講習									1	3
		兼任救急隊員教育講習									1	1
		薬剤投与講習	6	4	4							
	消防 大学 校	幹部科					1					
		予防科			1							1
火災調査科			1									
警防科			1									
救急科					1							
救助科												
救急救命研修所	東京	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	
	広島	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
予防業務研修会	1	1		1	1			2	2	2	1	
警防業務研修会			1		1	1	1					
救急業務研修会							2					
火災科学研修会	1	1			1	1			1	1		
総務実務研修会			1					1		2		
救助指導員研修会	1	1										
調査技術会議			4	6	1	2	1	4	4	6		

13 消防相互応援協定等締結状況

(平成30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	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
石川県消防防災ヘリコプター支援協定	平成9年4月1日	石川県	災害時のヘリコプター要請
能登空港における移動業務用消防無線周波数の運用協定	平成15年4月21日	石川県能登空港管理事務所	火災、救急、救助
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
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



予防業務編

1 防火対象物数・防火管理者および査察状況

市 町 区 分 項 別		総 数				輪 島 市			
		防 火 対 象 物 数 (150㎡以上)				防 火 対 象 物 数 (150㎡以上)			
		上記の内防火管理者必要対象物数				上記の内防火管理者必要対象物数			
		防火管理者選任届出数				防火管理者選任届出数			
総 数		2,752	998	871	457	1,049	413	367	174
1項	イ	観覧場・劇場等	5	5	5	1	2	2	2
	ロ	公会堂・集会場	130	128	82	22	40	39	31
2項	イ	キャバレー類							
	ロ	遊技場・ダンスホール	12	11	11	3	5	5	5
	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	6	5	4	5	3	3	2
	ロ	飲食店	46	38	32	25	25	21	16
4項		店舗・マーケット等	127	98	82	28	54	38	35
5項	イ	旅館・ホテル・宿泊所	109	85	82	27	57	42	42
	ロ	寄宿舎・下宿・共同住宅	242	31	26	13	134	15	10
6項	イ	病院・診療所・除算	27	11	11	4	14	5	5
	ロ	老人ホーム等	54	45	43	25	20	13	13
	ハ	老人福祉施設等	78	57	54	33	24	19	16
	ニ	幼稚園・支援学校	1	1	1		1	1	1
7項		学 校 類	61	55	53	14	26	25	23
8項		図書館・美術館等	20	16	15	4	9	6	6
9項	イ	蒸気・熱気浴場類							
	ロ	公衆浴場	6	3	3		4	1	1
10項		車両の停車場類	2				1		
11項		神社・寺院・教会類	253	156	134	23	89	75	68
12項	イ	工場・作業場	457	20	18	106	151	5	5
	ロ	映画・テレビスタジオ							
13項	イ	自動車車庫・駐車場	37				18		
	ロ	飛行機等の格納庫							
14項		倉 庫	302	9	8	3	79	3	2
15項		前各項に該当しない事業所	416	90	85	30	145	36	32
16項	イ	特定複合用途防火対象物	239	120	109	64	92	48	41
	ロ	イ以外の複合用途防火対象物	111	9	8	21	48	6	6
17項		重要文化財等の建造物	11	5	5	6	8	5	5

(平成30年3月末)

珠 洲 市				能 登 町				穴 水 町			
防 火 対 象 物 数 (150㎡以上)				防 火 対 象 物 数 (150㎡以上)				防 火 対 象 物 数 (150㎡以上)			
上 記 の 内 防 火 管 理 者 必 要 対 象 物 数				上 記 の 内 防 火 管 理 者 必 要 対 象 物 数				上 記 の 内 防 火 管 理 者 必 要 対 象 物 数			
防 火 管 理 者 選 任 届 出 数			査 察 実 施 数	防 火 管 理 者 選 任 届 出 数			査 察 実 施 数	防 火 管 理 者 選 任 届 出 数			査 察 実 施 数
714	212	167	146	656	235	224	85	333	138	113	52
2	2	2	1					1	1	1	
43	42	12	2	24	24	22	7	23	23	17	3
2	2	2		4	3	3	1	1	1	1	
2	1	1	3					1	1	1	1
8	6	6	7	6	6	6	3	7	5	4	7
29	22	20	6	21	17	15	2	23	21	12	2
23	18	18	7	22	18	18	4	7	7	4	2
29	6	6	7	39	8	8	2	40	2	2	
3	2	2		5	3	3	1	5	1	1	1
8	7	7	5	15	14	14	6	11	11	9	3
18	13	13	10	26	20	20	14	10	5	5	5
13	12	12	3	16	13	13	6	6	5	5	3
2	2	1		8	7	7	1	1	1	1	
2	2	2									
								1			
60	30	19	6	64	47	43	5	40	4	4	
155	4	4	64	101	3	3	9	50	8	6	5
6				12				1			
98				95				30	6	6	2
108	14	14	5	121	26	25	3	42	14	14	5
63	27	26	17	56	25	24	20	28	20	18	12
38			3	20	1		1	5	2	2	1
2				1							

2 消防用設備等設置状況

(平成30年3月末)

市 町		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 警 報	避 難 器 具	連 結 送 水 管
輪 島 市		64	25	12	4	371	49	89	77	6
珠 洲 市		34	10	6		226	18	59	27	1
能 登 町		51	18	2	1	219	38	78	29	1
穴 水 町		21	17	3	2	132	22	32	23	1
総 数		170	70	23	7	948	127	258	156	9
1 項	イ	4	1		1	5	1			
	ロ	1		1		49		68	4	
2 項	イ									
	ロ					10		2	2	
3 項	イ					5			1	
	ロ					15		7	2	
4 項		6	7	4	1	80		10	1	
5 項	イ	24	2	1		94	34	21	32	4
	ロ	4				44		7	33	
6 項	イ	1	5	1		16	9	4	5	3
	ロ	2	51	1		54	54		10	
	ハ	4				56	16	3	8	
	ニ					1			1	
7 項		39			1	58		2	27	
8 項		3				13		4		
9 項	ロ					3		2		
10 項										
11 項					1	6		80		
12 項	イ	37		10	3	146		1		
13 項	イ			2		8				
14 項		7	1			65				
15 項		21		1		79	2	26	8	
16 項	イ	13	3			110	11	17	19	
	ロ	4		2		23		4	3	2
17 項						8				

3 中高層建築物数状況

(平成30年3月末)

市 町		総 数	3 階	4 階	5 階	6 階	7 階	8 階	9 階
輪 島 市		220	153	45	16	2	2	1	1
珠 洲 市		72	59	8	4			1	
能 登 町		93	72	15	4	2			
穴 水 町		59	46	9	4				
総 数		444	330	77	28	4	2	2	1
1 項	イ	1	1						
	ロ	1	1						
3 項	イ	1	1						
	ロ	3	3						
4 項		15	13	2					
5 項	イ	29	21	4			1	2	1
	ロ	108	67	29	12				
6 項	イ	7	3	1	2	1			
	ロ	10	6	3	1				
	ハ	2	2						
7 項		45	40	5					
8 項		2	2						
11 項		3	3						
12 項	イ	23	19	3	1				
14 項		20	20						
15 項		70	50	13	6	1			
16 項	イ	74	55	12	4	2	1		
	ロ	30	23	5	2				

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		51	38	6		7	24	17	5		2
1項	イ 観 覧 場 ・ 劇 場 等										
	ロ 公 会 堂 ・ 集 会 場	3	2	1			2	1	1		
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 ク ボ ッ ク ス 等										
3項	イ 待 合 ・ 料 理 店 類										
	ロ 飲 食 店	1				1					
4項	店 舗 ・ マ ー ケ ッ ト 等	2	2				1	1			
5項	イ 旅 館 ・ ホ テ ル ・ 宿 泊 所										
	ロ 寄 宿 舎 ・ 下 宿 ・ 共 同 住 宅	2	2				2	2			
6項	イ 特 定 病 院										
	ロ 老 人 ホ ー ム 等	1	1				1	1			
	ハ 老 人 福 祉 施 設 等	5		2		3	4		2		2
	ニ 幼 稚 園 ・ 支 援 学 校 等										
7項	学 校 類										
8項	図 書 館 ・ 美 術 館 等										
9項	イ 蒸 気 ・ 熱 気 浴 場 類										
	ロ 公 衆 浴 場										
10項	車 両 の 停 車 場 類										
11項	神 社 ・ 寺 院 ・ 教 会 類										
12項	イ 工 場 ・ 作 業 場										
	ロ 映 画 ・ テ レ ビ ス タ ジ オ										
13項	イ 自 動 車 車 庫 ・ 駐 車 場	4	2	2			1		1		
	ロ 飛 行 機 等 の 格 納 庫										
14項	倉 庫	9	8			1	2	2			
15項	前各項に該当しない事業所	12	11			1	5	5			
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	2	1	1			1		1		
17項	重 要 文 化 財 等 の 建 造 物										
一般住宅	専 用 住 宅	1	1				1	1			
	併 用 住 宅										
そ の 他		8	8				4	4			
通 知 総 数		67	57	10			30	23	7		

(平成30年3月末)

珠洲市					能登町					穴水町				
小計	新築	増築	改築	その他	小計	新築	増築	改築	その他	小計	新築	増築	改築	その他
10	7	1		2	15	12			3	2	2			
					1	1								
1				1	1	1								
					1	1								
					1				1					
2	1	1								1	1			
3	3				4	3			1					
2	2				5	4			1					
1				1										
1	1													
					3	3				1	1			
12	12				12	11	1			13	11	2		

5 火災予防条例等に基づく各種届出事務処理状況

(平成30年3月末)

種 別	市 町	総	輪	珠	能	穴
		数	島	洲	登	水
総 数		2,126	893	373	544	316
防火管理者選(解)任届		123	45	26	36	16
消防計画作成(変更)届		197	69	49	51	28
圧縮アセチレンガス等届		11	4	2	4	1
消防用設備等の点検結果報告		773	272	204	180	117
防火対象物定期点検報告		56	34	6	8	8
防火対象物使用開始届		65	35	8	10	12
炉・ボイラー等火気取扱設備設置届		13	7	1	4	1
変電・発電・蓄電池設備設置届		46	22	7	9	8
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		42	5	3	22	12
露店等開設届		127	57	30	22	18
煙火の打上げ又は仕掛け届		31	12	2	16	1
催物の開催届		20	4	3	2	11
道路工事届		539	294	5	165	75
少量危険物・指定可燃物貯蔵取扱届		28	11	9	5	3
少量危険物・指定可燃物貯蔵取扱廃止届		22	14	5	2	1
禁止行為の解除承認申請書		5	5			
消防法令適合通知書		7	2	1	1	3
罹災証明書		15	1	7	6	1
特例適用承認通知書		1			1	
旅行関係者からの照会に対する回答書		5		5		

6 消防用設備等の検査状況

(平成30年3月末)

種 別	市 町	総	輪	珠	能	穴
		数	島	洲	登	水
工事整備対象設備等着工届		84	41	9	22	12
消防用設備等設置届		112	54	14	27	17
検 査	中 間					
	完 成	90	42	10	25	13

7 防火管理に関する講習会実施状況

(平成30年3月末)

年 度	資格種別	資格取得者数	年 度	資格種別	資格取得者数
昭和48年 ～ 平成14年	甲 種	2, 326人	平成23年	再 講 習	36人
			平成24年	甲 種	88 "
			平成25年	甲 種	69 "
再 講 習	10 "				
平成15年	〃	65 "	平成26年	甲 種	93 "
平成16年	〃	69 "	平成27年	甲 種	92 "
平成17年	〃	72 "		再 講 習	8 "
平成18年	〃	49 "	平成28年	甲 種	60 "
平成18年	再 講 習	57 "		再 講 習	9 "
平成19年	甲 種	62 "	平成29年	甲 種	70 "
平成20年	〃	86 "		再 講 習	23 "
平成21年	〃	68 "	総 数	甲 種	3, 426人
平成22年	〃	82 "		再 講 習	143人
平成23年	〃	75 "			

8 広報活動等実施状況

(平成30年3月末)

区 分		市 町		総 数	輪 島 市	珠 洲 市	能 登 町	穴 水 町
		実施回数	対象人員					
総 数	実施回数	641	222	155	143	121		
	対象人員	9,628	1,830	5,423	1,531	844		
防 火 ・ 防 災 教 室 (座談会・映写会等)	実施回数	39	11	14	13	1		
	対象人員	1,348	363	641	284	60		
救 急 教 室	実施回数	95	24	38	24	9		
	対象人員	2,368	533	830	672	333		
防 火 ・ 防 災 訓 練 (消火器指導等)	実施回数	39	21	1	12	5		
	対象人員	4,949	560	3,800	414	175		
消 防 見 学	実施回数	57	32	10	6	9		
	対象人員	963	374	152	161	276		
そ の 他	実施回数	70	24	4	26	16		
特 別 広 報	実施回数	256	72	71	51	62		
広 報 誌 ・ テレ ビ 放 映	実施回数	85	38	17	11	19		

9 危険物施設設置数及び査察状況

(平成30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 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			
平成 29 年度	総 数	施設数	479	293	12	69	1	147	61	3	186	95	91	820	
		査察数	173	107	5	18		44	37	3	66	38	28		
	輪島市	施設数	224	189	6	20	1	65	21		76	35	41		401
		査察数	83	67	3	6		21	11		26	16	10		
	珠洲市	施設数	132	111		32		26	11	1	41	21	20		163
		査察数	55	47		9		12	9	1	16	8	8		
	能登町	施設数	146	119	5	13		35	18	2	46	27	19		204
		査察数	46	36	2	3		6	8	2	15	10	5		
穴水町	施設数	72	60	1	4		21	11		23	12	11	52		
	査察数	27	23				5	9		9	4	5			
過 去 の 施 設 数	平成28年度	592	496	13	70	1	153	67	4	188	96	92	858		
	平成27年度	608	510	13	76	1	157	68	4	191	98	93	859		
	平成26年度	620	521	13	76	1	161	73	5	192	99	93	863		
	平成25年度	641	538	14	79	1	167	73	5	199	103	96	853		

10 危険物施設倍数別施設状況

(平成30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		479	293	12	69	1	147	61	3	186	95	91
倍 数 別	5 倍 以 下 の も の	235	174	6	15	1	92	58	2	61	8	53
	5 倍 を 超 え 10 倍 以 下	67	35		7		26	1	1	32	5	27
	10 倍 を 超 え 50 倍 以 下	106	73	6	42		23	2		33	22	11
	50 倍 を 超 え 100 倍 以 下	27	7		3		4			20	20	
	100 倍 を 超 え 150 倍 以 下	20	1				1			19	19	
	150 倍 を 超 え 200 倍 以 下	16								16	16	
	200 倍 を 超 え る も の	8	3		2		1			5	5	

11 危険物規制事務処理状況

(平成30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	3	3		1				2				
変 更 許 可	2	2						2				
設 置 完 成 検 査	19	5					2	3	14	13	1	
変 更 完 成 検 査	18	5					2	3	13	12	1	
完 成 検 査 前 検 査	3								3	3		
仮 使 用 承 認	11								11	11		
種 類 ・ 数 量 変 更 届												
譲 渡 引 渡 届	1								1		1	
廃 止 届	19	18	1	1			8	7	1		1	
工 事 施 工 届	35	3		2			1		32	29	3	
保 安 監 督 選 (解) 任 届	24	11	3	6			2		13	9	4	
予 防 規 程 認 可												
予 防 規 程 一 部 変 更 届	24	6		6					18	15	3	
定 期 点 検 実 施 報 告	129	83					83		46	25	21	
名 称 ・ 氏 名 変 更 届	35	23	1	6			8	8	12	8	4	
休 止 ・ 再 開 届	4	2					2		2		2	
申 請 取 下 届												

12 火薬類消費許可件数状況

(平成30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	23	6	3	12	2
4 月					
5 月	1	1			
6 月	3		1	2	
7 月	11	3	2	5	1
8 月	7	2		4	1
9 月					
1 0 月					
1 1 月					
1 2 月	1			1	
1 月					
2 月					
3 月					

消防活動編

1 平成29年中の火災概要

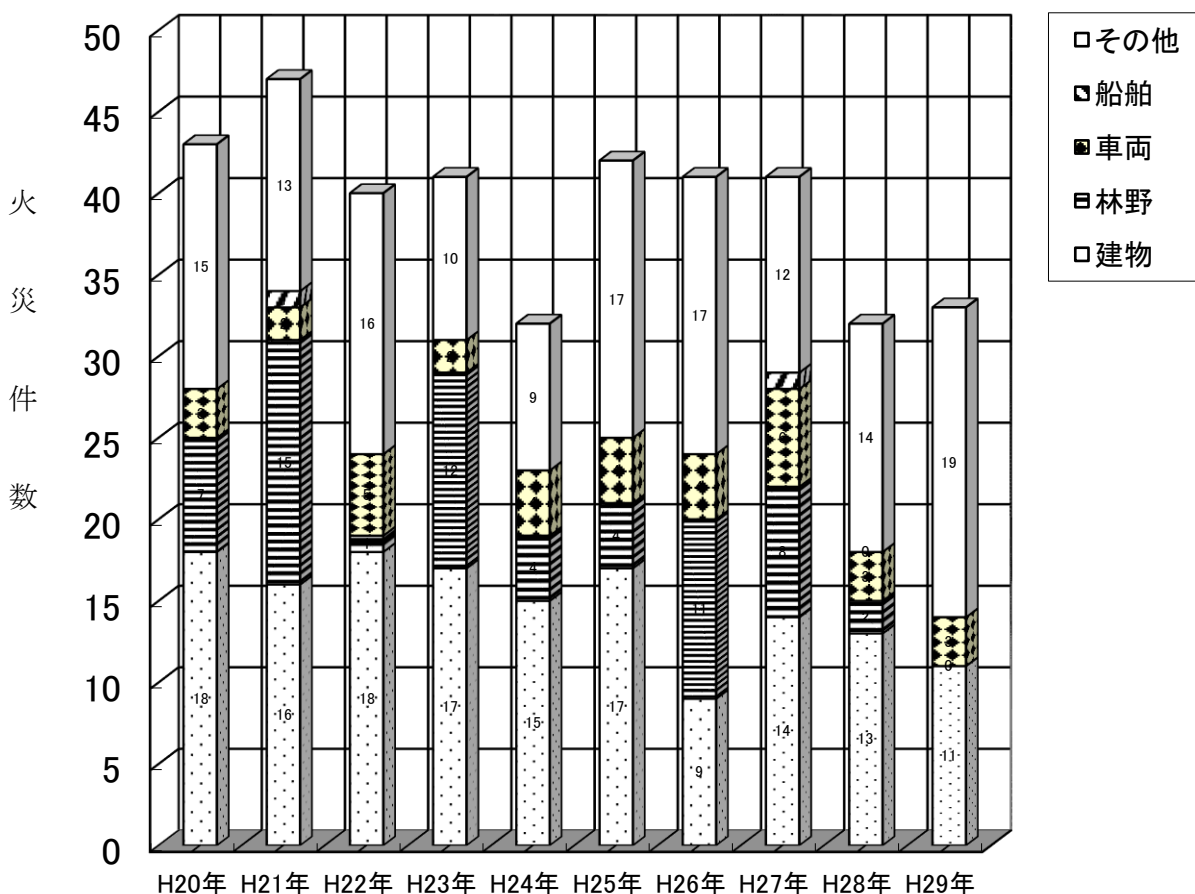
平成29年中における火災概要は、火災件数33件、焼損棟数16棟、損害額59,062千円、焼損床面積1,344㎡、建物表面積18㎡、り災世帯7世帯、り災人員19名で死傷者は4名でした。火災件数は、前年より1件増加しました。火災件数の内訳では建物火災11件、車両火災3件、その他火災19件で、建物火災が2件、林野火災が2件の減少、その他火災が5件の増加でした。

損害額では前年の42,265千円から59,062千円と約39.7%の増加となりました。また、火災による死者は1名で前年に比べ1名減少し、負傷者は2人で前年と同様となりました。

1日あたりの損害額は162千円、火災1件あたりの損害額は1,790千円、圏内1世帯あたり1,950円、圏内一人あたり859円となりました。

火災の出火原因としては、「たき火」による火災が11件で一番多く、次いで「不明」が9件、「煙突、排気管」が2件、「たばこ、ストーブ、内燃機関、火遊び、放火」が1件、「その他」が4件となっています。

2 最近10ヶ年の火災推移



3 前年との火災比較

(平成29年12月末)

区 分		年 別		平成29年(a)	平成28年(b)	増 減 (a)-(b)=(c)	増減率 (c)/(b)×100%
火災件数 (件)	総 数			33	32	1	3.1
	火災 種 別	建 物		11	13	△ 2	△ 15.4
		林 野			2	△ 2	△ 100.0
		車 両		3	3		
		船 舶					
	そ の 他		19	14	5	35.7	
焼損棟数 (棟)	総 数			16	23	△ 7	△ 30.4
	焼損 程 度	全 焼		8	8		
		半 焼			1	△ 1	△ 100.0
		部 分 焼		2	7	△ 5	△ 71.4
	ぼ や		6	7	△ 1	△ 14.3	
損 害 額 (千 円)	総 数			59,062	42,265	16,797	39.7
	火災 種 別	建 物		58,202	40,809	17,393	42.6
		林 野			743	△ 743	△ 100.0
		車 両		728	317	411	129.7
		船 舶					
	そ の 他		132	396	△ 264	△ 66.7	
焼損面積	建物床面積	m ²		1,344	1,467	△ 123	△ 8.4
	建物表面積			18	39	△ 21	△ 53.8
	林 野	a			13	△ 13	△ 100.0
り災世帯数	総 数			7	11	△ 4	△ 36.4
	全 損	世 帯		5	5		
	半 損						
	小 損		2	6	△ 4	△ 66.7	
り 災 人 員	人		19	34	△ 15	△ 44.1	
死 者	人		1	2	△ 1	△ 50.0	
負 傷 者	人		3	3			
1ヶ月平均火災件数	件		3	3			
火災発生間隔日数	日		11	11			
圏内1件当り平均損害額	千円		1,790	1,321	469	35.5	
圏内1日当り損害額	千円		162	116	46	39.7	
圏内一世帯当り損害額	円		1,950	1,372	577	42.1	
圏内一人当り損害額	円		852	600	253	42.1	

* 人口(61,319人)および世帯数(30,294世帯)は平成29年12月31日現在の住民基本台帳による。

△は減少

4 最近5ケ年の火災状況

(平成29年12月末)

区 分		年 別					5年間平均数
		平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年	
火災 件数 (件)	総 数	42	41	41	32	33	37.8
	建 物	17	9	14	13	11	12.8
	林 野	4	11	8	2		8.8
	車 両	4	4	6	3	3	3.4
	船 舶			1			0.2
	そ の 他	17	17	12	14	19	15.8
焼損 棟数 (棟)	総 数	22	11	29	23	16	20.2
	全 焼	9	7	11	8	8	8.6
	半 焼	1	1	3	1		1.2
	部 分 焼	3	2	7	7	2	4.2
	ぼ や	9	1	8	7	6	6.2
損害 額 (千円)	総 数	65,783	55,343	86,810	42,265	59,062	61,852.6
	建 物	62,089	51,878	82,548	40,809	58,202	59,105.2
	林 野	950	3,320	1,085	743		1,219.6
	車 両	347	140	1,451	317	728	596.6
	船 舶			41			8.2
	そ の 他	2,397	5	1,685	396	132	923.0
焼損 面積	建物床面積(m ²)	1,758	1,200	1,688	1,467	1,344	1,491.4
	建物表面積(m ²)	22		91	39	18	34.0
	林 野 (a)	56	103	116	13		57.6
り 災 世 帯 数	総 数	11	6	16	11	7	10.2
	全 損	4	3	4	5	5	4.2
	半 損	1	1	2			0.8
	小 損	6	2	10	6	2	5.2
り 災 人 員 (人)		26	15	40	34	19	26.8
死 者 (人)		5	2	2	2	1	2.4
負 傷 者 (人)		6	4	7	3	3	4.6
1ヶ月平均火災件数		3.5	3.4	3.4	2.7	2.8	3.2
火災発生間隔日数(日)		8.7	8.9	8.9	11.4	11.1	9.8
1件平均損害額(千円)		1,566	1,350	2,117	1,321	1,790	1,629
1日当り損害額(千円)		180	152	238	116	162	169
一世帯当り損害額(円)		1,951	1,784	2,798	1,363	1,966	1,972

* 人口(61,319人)および世帯数(30,294世帯)は平成29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

(平成29年12月末)

区分		市町別				
		総数	輪島市	珠洲市	能登町	穴水町
火災件数 (件)	総数	33	8	12	9	4
	建物	11	3	2	3	3
	林野					
	車両	3		1	1	1
	船舶					
	その他	19	5	9	5	
焼損棟数 (棟)	総数	16	3	6	3	4
	全焼	8		4	3	1
	半焼					
	部分焼	2		1		1
	ぼや	6	3	1		2
損害額 (千円)	総数	59,062	36	42,384	5,279	11,363
	建物	58,202	30	42,313	5,244	10,615
	林野					
	車両	728		46	15	667
	船舶					
	その他	132	6	25	20	81
焼損面積	建物床面積 (㎡)	1,344		663	108	573
	建物表面積 (㎡)	18	2	10		6
	林野 (a)					
り災世帯数	総数	7	1	3	1	2
	全損	5		3	1	1
	半損					
	小損	2	1			1
り災人員 (人)		19	1	10	3	5
死者 (人)		1		1		
負傷者 (人)		3	2		1	

6 最近5ヶ年の市町別火災件数および損害額

(平成29年12月末 / 単位:千円)

年別	市町別 区分	総 数	輪 島 市	珠 洲 市	能 登 町	穴 水 町
	平成25年	件 数	42	6	13	17
損 害 額		65,783	19,445	9,353	33,418	3,567
平成26年	件 数	41	7	15	9	10
	損 害 額	55,343	15,815	22,700	474	16,354
平成27年	件 数	41	14	11	9	7
	損 害 額	86,810	4,656	13,198	9,334	59,622
平成28年	件 数	32	16	9	5	2
	損 害 額	42,265	28,155	10,490	186	3,434
平成29年	件 数	33	8	12	9	4
	損 害 額	59,062	36	42,384	5,279	11,363



7 市町別火災原因

(平成29年12月末)

区分 市町別	火災原因																							
	総数	たばこ	こ	風呂・かまど	焼却炉・炉	ストーブ	こたつ	ポイラー	煙突・煙道	排気管	電気機器・装置	電灯等の配線	内燃機	配線器具	火遊び	マッチ・ライター	たき火	溶接機・切断機	取り灰	打火	火入れ	放火・放火疑	その他	調査中・不明
総数	33	1				1			2	2			1		1		11					1	4	9
前年	32	2	1			1		1	1	1					1		12		1				6	5
比較(△減)	1	△1	△1					△1	2	1	△1		1				△1		△1			1	△2	4
輪島市	8	1							1	1							3							2
珠洲市	12					1				1							5					1	2	2
能登町	9												1		1		3							4
穴水町	4								1														2	1

8 最近5ケ年の火災原因状況

(平成29年12月末)

区分 年別	火災原因																							
	総数	たばこ	こ	風呂・かまど	焼却炉・炉	ストーブ	こたつ	ポイラー	煙突・煙道	排気管	電気機器・装置	電灯等の配線	内燃機	配線器具	火遊び	マッチ・ライター	たき火	溶接機・切断機	取り灰	打火	火入れ	放火・放火疑	その他	調査中・不明
平成25年	42		1			2			1	1	3	1	1	2		1	18		1	1		1		8
平成26年	41					4						1		1	1	1	17	1					10	5
平成27年	41	1	2	1		2				4			2	3		1	11					3	7	4
平成28年	32	2	1			1		1		1	1				1		12		1				6	5
平成29年	33	1				1			2	2			1		1		11					1	4	9

9 月別火災発生状況

(平成29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			1	2	2	1	1	1	1			2	11
	林野													
	車両		1				1						1	3
	船舶													
	その他			4	4	4	3	1	1	1	1			19
	計		1	5	6	6	5	2	2	2	1		3	33
焼損棟数	全焼				2	1				1			4	8
	半焼													
	部分焼				1	1								2
	ぼや			1		1	2	1	1					6
	計			1	3	3	2	1	1	1			4	16
り災世帯	全損				1								4	5
	半損													
	小損			1					1					2
	計			1	1				1				4	7
焼損面積	建物床面積(m ²)				603	6				11			724	1,344
	建物表面積(m ²)				6	10	1		1					18
	林野(a)													
損害額(千円)	建物			50	10,689	50	11	2	19	6			47,375	58,202
	林野													
	車両		15		450		40						223	728
	船舶													
	その他				101	25		6						132
	計		15	50	11,240	75	51	8	19	6			47,598	59,062
死傷者	死者						1							1
	負傷者								2				1	3

10 時間帯別火災発生状況

(平成29年12月末)

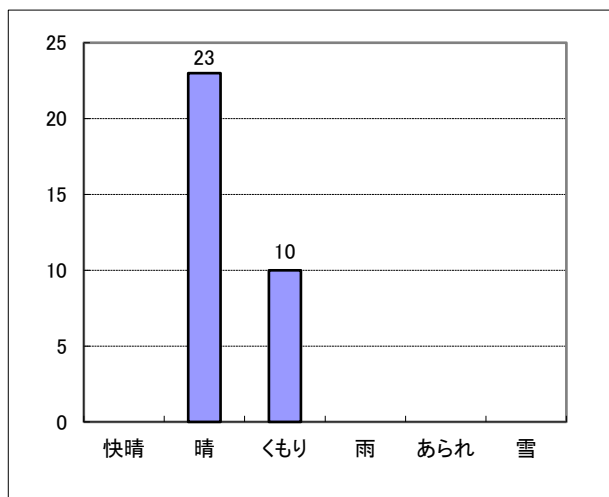
区分 時間帯	火災 件数	火災種別					区分 時間帯	火災 件数	火災種別				
		建物	林野	車両	船舶	その他			建物	林野	車両	船舶	その他
0～1							12～13	1			1		
1～2	1	1					13～14	4	1				3
2～3							14～15	3	1				2
3～4							15～16	4	1				3
4～5							16～17	3			1		2
5～6							17～18	3					3
6～7							18～19	1					1
7～8							19～20						
8～9	2	1				1	20～21	1	1		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

11 市町・曜日別火災発生状況

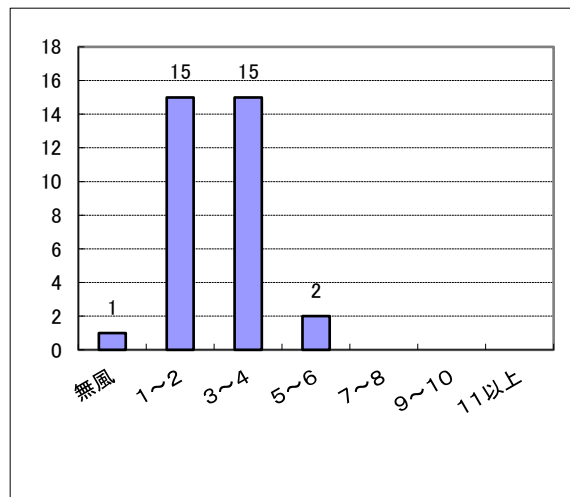
(平成29年12月末)

曜日 市町別	総数	日	月	火	水	木	金	土
		総数	33	9	7	4	5	3
輪島市	8	1	1	1	1	1	3	
珠洲市	12	3	3	1	2	1		2
能登町	9	3	3	2		1		
穴水町	4	2			2			

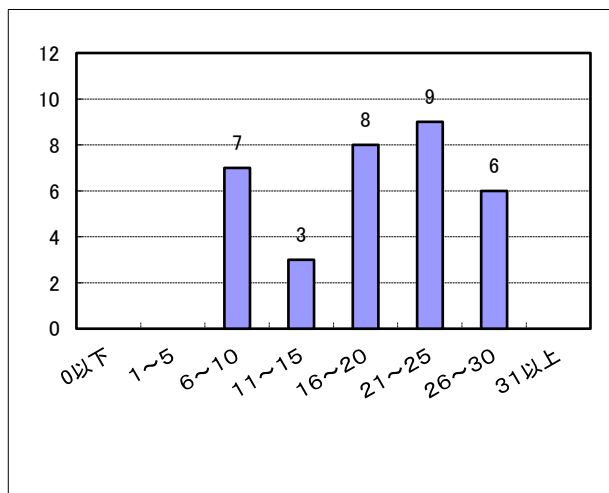
12 気象別火災発生状況



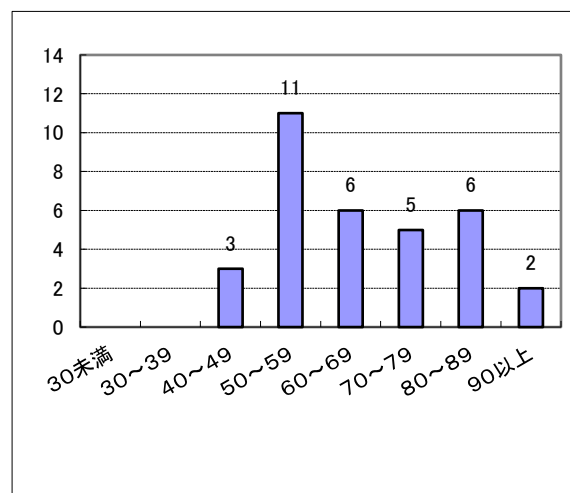
天候



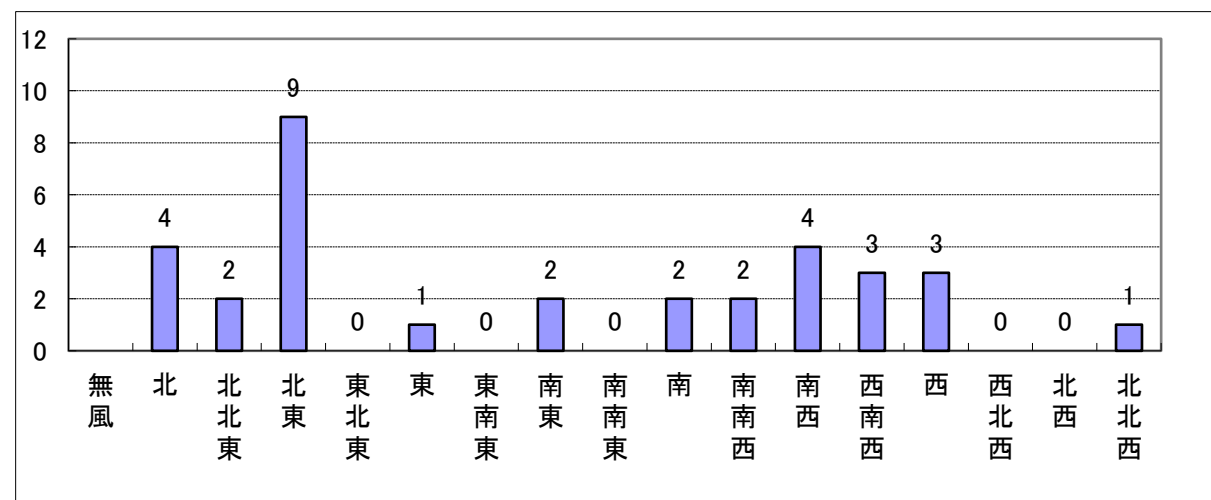
風速 (m/s)



気温 (°C)



湿度 (%)



風向

13 所属別出場状況

(平成29年12月末)

種 別	所 属		総 数	輪 島 消 防 署	珠 洲 消 防 署	能 登 消 防 署	穴 水 消 防 署
	回 数	延 人 員					
総 数	回 数		3,576	1,312	789	981	494
	延 人 員		12,200	4,385	2,768	3,378	1,669
火 災	回 数		33	8	12	9	4
	延 人 員		411	143	118	113	37
うち林野火災	回 数						
	延 人 員						
救 急 業 務	回 数		2,906	1,090	582	825	409
	延 人 員		9,245	3,398	1,935	2,584	1,328
救 助 活 動	回 数		35	16	5	7	7
	延 人 員		178	82	10	68	18
風 水 害 等 の 災 害	回 数		16	8	1		7
	延 人 員		75	32	5		38
演 習 訓 練	回 数		116	15	28	63	10
	延 人 員		543	85	139	264	55
広 報 ・ 指 導	回 数		141	41	69	21	10
	延 人 員		374	105	168	66	35
警 防 調 査	回 数		83	13	41	10	19
	延 人 員		261	50	113	46	52
火 災 原 因 調 査	回 数		37	10	12	9	6
	延 人 員		221	50	94	51	26
捜 索	回 数		27	4	12	7	4
	延 人 員		305	75	91	106	33
特 別 警 戒	回 数		75	49	3	17	6
	延 人 員		213	154	12	32	15
誤 報 等	回 数		5	2		2	1
	延 人 員		29	7		20	2
そ の 他	回 数		102	56	24	11	11
	延 人 員		345	204	83	28	30

14 過去10年間の主な火災の記録(建物)

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 20 年 2 月 14 日	1時30分	住 宅	輪島市鳳至町	389	58,303	2	7
平成 21 年 5 月 20 日	15時27分	寺 院	鳳珠郡能登町瑞穂	685	46,134		
平成 21 年 6 月 6 日	18時23分	住 宅	珠洲市野々江町	292	31,203		
平成 21 年 7 月 4 日	10時25分	住 宅	鳳珠郡能登町宇出津	161	15,067		
平成 22 年 4 月 9 日	7時50分	住 宅	輪島市門前町	408	16,195		
平成 22 年 10 月 19 日	23時26分	住 宅	珠洲市若山町	188	18,569		
平成 22 年 12 月 20 日	5時20分	住 宅	鳳珠郡能登町真脇	127	20,048	1	
平成 24 年 3 月 28 日	7時35分	住 宅	珠洲市岩坂町	521	11,062		1
平成 24 年 7 月 31 日	17時55分	住 宅	鳳珠郡能登町字市之瀬	288	18,572		
平成 25 年 1 月 15 日	10時50分	住 宅	鳳珠郡能登町字鴨川	323	19,401	1	
平成 25 年 2 月 21 日	8時40分	倉 庫	輪島市町野町	424	19,018		
平成 26 年 3 月 19 日	18時10分	住 宅	珠洲市三崎町	471	22,546		2
平成 27 年 6 月 9 日	9時10分	住 宅	珠洲市馬縹町	522	7,346	1	
平成 27 年 11 月 27 日	19時00分	旅 館	鳳珠郡穴水町大町	291	53,604		1
平成 28 年 5 月 8 日	8時30分	店 舗	輪島市中段町	110	15,662		
平成 29 年 4 月 5 日	1時15分	作 業 場	鳳珠郡穴水町明千寺	573	11,094		
平成 29 年 12 月 4 日	11時03分	住 宅	珠洲市大谷町	657	42,269		

* 平成23年は該当火災なし

本表は、平成20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 平成29年中の救急概要

平成29年中における救急出場件数は、2,906件で、前年の2,866件に比べ40件増加し、1日平均約8件救急出場したことになります。

事故種別では主なもので、急病が1,982件で全体の約68.2%で前年の1,961件より21件減少しています。

以下、一般負傷486件、転院搬送155件、交通事故193件、労働災害28件、自損行為22件、運動競技19件、加害3件、水難5件、火災5件、その他8件となっています。

搬送人員については、2,752人で前年の2,718人に比べ34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2,106人で、全体の約76.5%を占め、以下成人541人(19.7%)、少年55人(2.0%)、乳幼児50人(1.8%)、新生児0人(0%)となっています。

出場件数・搬送人員

(平成29年12月末)

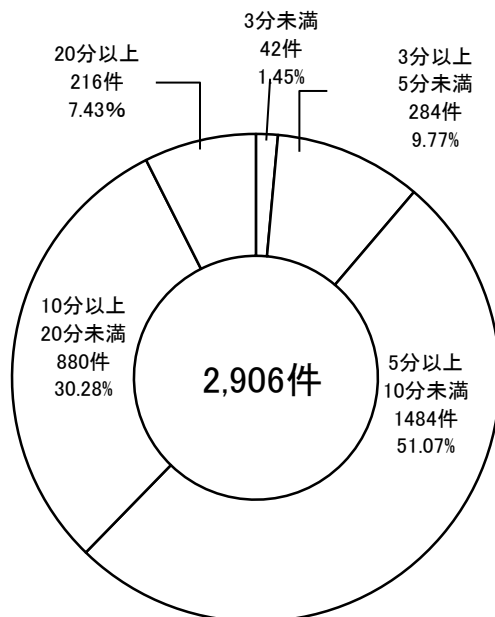
出 場 件 数	2,906件	搬 送 人 員	2,752人
1ヶ月平均出場件数	242件	1ヶ月平均搬送人員	229人
1日平均出場件数	7.9件	1日平均搬送人員	7.5人
1日最多出場件数	19件	圏内人口に対する搬送割合	25人に1人

2 平成28年・29年の救急出場件数および搬送人員比較状況

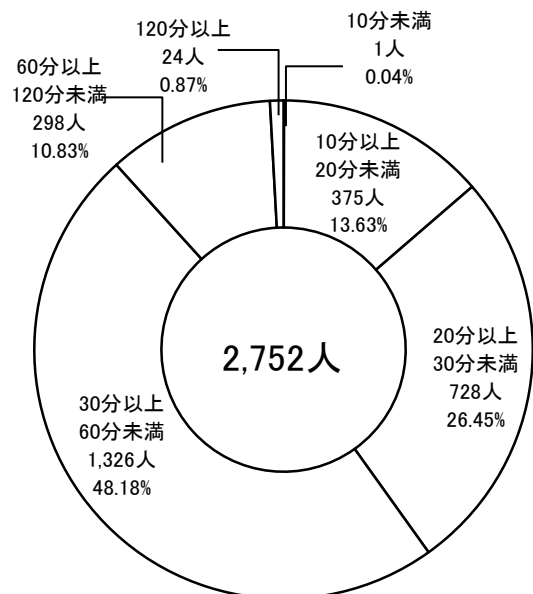
(平成29年12月末)

年別 種別	平成28年	平成29年	比較 △は減	平成28年	平成29年	比較 △は減	
	出場件数	出場件数		搬送人員	搬送人員		
総数	2,866	2,906	40	2,718	2,752	34	
火災	3	5	2	2	3	1	
自然災害	1		△1				
水難	13	5	△8	7	1	△6	
交通	193	193		199	191	△8	
労働災害	28	28		28	26	△2	
運動競技	17	19	2	17	20	3	
一般負傷	476	486	10	454	468	14	
加害	5	3	△2	6	3	△3	
自損行為	27	22	△5	17	16	△1	
急病	1,961	1,982	21	1,855	1,866	11	
その他の	転院搬送	129	155	26	126	154	28
	医師搬送						
	資材搬送						
	その他	13	8	△5	7	4	△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・分署別救急出場状況

(平成29年12月末)

種別 所属	総 数	火	自 然 災 害	水	交	労	運	一	加	自	急	そ	
		災	害	難	通	働 災 害	動 競 技	般 負 傷	害	損 行 為	病	の 他	
総 数	出場件数	2,906	5		5	193	28	19	486	3	22	1,982	163
	搬送人員	2,752	3		1	191	26	20	468	3	16	1,866	158
輪 島	出場件数	622	1			44	7	3	105		1	445	16
	搬送人員	587	2			46	7	3	98		1	414	16
珠 洲	出場件数	541	1		1	31	3	7	90		4	376	28
	搬送人員	516				35	3	8	87		4	351	28
能 登	出場件数	168				15	1	1	29		1	115	6
	搬送人員	155				15	1	1	27		1	105	5
穴 水	出場件数	409			2	49	6	3	41	1	7	274	26
	搬送人員	377			1	43	5	3	38	1	3	258	25
門 前	出場件数	307	1		1	22	4	3	62			199	15
	搬送人員	302				23	4	3	60			198	14
町 野	出場件数	161				3	1		30		3	122	2
	搬送人員	155				3	1		31		1	117	2
大 谷	出場件数	41				3	2		4			32	
	搬送人員	40				3	2		4			31	
宇 出 津	出場件数	428	1		1	17	3	1	70	1	6	270	58
	搬送人員	402				17	2	1	69		6	251	56
内 浦	出場件数	229	1			9	1	1	55	1		149	12
	搬送人員	218	1			6	1	1	54	2		141	12

6 月別救急出場状況

(平成29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		2,906	280	247	250	225	236	206	252	288	207	249	229	237
火災		5						1		2				2
自然災害														
水難		5	1			1		1					2	
交通		193	15	18	15	8	11	13	21	29	8	14	15	26
労働災害		28		3	2	4		1	2	4	4	2	2	4
運動競技		19	2		1	1	1	2	1	4	1	3	3	
一般負傷		486	39	37	41	35	40	37	50	54	40	50	38	25
加害		3			1						1		1	
自損行為		22	1	1	2	3	4	2	1	2	1	1	2	2
急病		1,982	213	178	170	153	164	138	163	185	138	164	151	165
その他	転院搬送	155	9	10	17	19	14	11	13	7	14	15	14	12
	医師搬送													
	資材搬送													
	その他	8			1	1	2		1	1			1	1

7 最近5ヶ年の救急発生状況

(平成29年12月末)

区分	年別	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年
出場件数	総数	2,865	2,899	2,771	2,866	2,906
	火災	3	4	5	3	5
	自然災害				1	
	水難	16	7	13	13	5
	交通	180	195	184	193	193
	労働災害	29	42	30	28	28
	運動競技	10	13	20	17	19
	一般負傷	486	491	463	476	486
	加害	6	2	8	5	3
	自損行為	28	29	31	27	22
	急病	1,968	1,928	1,863	1,961	1,982
その他	139	188	154	142	163	
搬送人員	総数	2,729	2,705	2,642	2,718	2,752
	死亡	143	122	129	121	106
	重症	506	529	516	466	547
	中等症	998	1,008	1,074	1,129	1,172
	軽症	1,075	1,036	911	995	923
	その他	7	10	12	7	4
不搬送件数		175	221	175	148	185

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

(平成29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
総数	2,752	3		1	191	26	20	468	3	16	1,866	158
新生児												
乳幼児	50				7			11			30	2
少年	55				13		9	11		1	20	1
成人	541	1		1	89	13	8	71	3	11	314	30
高齢者	2,106	2			82	13	3	375		4	1,502	125

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

(平成29年12月末)

傷病程度 年齢区分別	総数	新生児	乳幼児	少年	成人	高齢者
総数	2,752		50	55	541	2,106
死亡	106		1		11	94
重症	547		1	3	82	461
中等症	1,172		12	14	168	978
軽症	923		36	38	280	569
その他	4					4

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

(平成29年12月末)

種別 応急処置	対象 人員	総数	止血	固定	人工呼吸	心肺蘇生	酸素吸入	心電図	保温	被覆	在宅療法継続	その他処置	血圧測定	聴診器聴取	血中酸素飽和度測定	気道確保			静脈路確保	薬剤投与	除細動
																ラリ	マ	ス			
総数	2,748	13,691	88	260	6	105	1,083	2,071	705	117	22	1,923	2,597	1,714	2,641	172	51	13	126	53	8
急病	1,864	9,589	16	22	6	79	868	1,559	512	11	21	1,370	1,767	1,283	1,790	141	40	6	97	40	7
交通	191	933	14	105		1	35	97	47	25		116	182	116	188	1	1		6		
一般負傷	467	2,159	50	110		21	82	260	95	73	1	323	431	216	443	23	9	6	19	11	1
その他	226	1,010	8	23		4	98	155	51	8		114	217	99	220	7	1	1	4	2	

※ラリゲ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

(平成29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		2,752	234	1,866	103	191	11	468	16	224	104	
医療機関	救急告示医療機関	計	2,747	234	1,865	103	191	11	467	16	224	104
		国立	4	4							4	4
		公立	2,630	117	1,815	53	189	9	466	15	160	40
		公的										
		私的	病院	113	113	50	50	2	2	1	1	60
		診療所										
	その他の医療機関	計	2		1				1			
		国立										
		公立										
		公的										
私的		病院	2		1				1			
	診療所											
医療機関以外		3								3		

12 救急隊員の資格取得状況等

(平成30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		57	31		7	19	4	15	111	11
消防本部		6	3			3		6	13	
輪島消防署		16	8		3	5	4		38	4
珠洲消防署		12	8		1	3		5	23	2
能登消防署		18	10		1	7		2	25	4
穴水消防署		5	2		2	1		2	12	1

13 救急救命講習会等受講状況

(平成30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
平成 29 年度	総 数	150	2,514	1	5	58	861	91	1,648
	輪島消防署	47	900			23	367	24	533
	珠洲消防署	40	157	1	5	6	74	33	78
	能登消防署	38	834			13	212	25	622
	穴水消防署	25	623			16	208	9	415
過去の 受講 状況	平成28年度	159	3,541	1	2	51	626	107	2,913
	平成27年度	157	3,666	1	4	50	735	106	2,927
	平成26年度	179	4,057			72	1,245	107	2,812
	平成25年度	130	3,465			50	904	80	2,561



14 平成29年中の救助概要

平成29年中における救助出場件数は37件、救助人員は22人で前年に比べ出場件数は9件減少し、は3人の減少となりました。

出場種別では、交通事故が26件と全体の70%を占め以下、水難2件、その他9件でした。

(平成29年12月末)

区分 種別	出場件数	活動件数	救助人員	救助人員傷病程度別				
				死亡	重症	中等症	軽症	その他
総数	37	20	21	1	3	4	11	2
火災								
交通	26	12	14		2	2	10	
水難	2	1						
風水害等								
機械								
建物等								
ガス等								
その他	9	7	7	1	1	2	1	2

※種別その他9件の内訳 一般負傷5件、労災1件、急病2件、その他1件

15 発生場所別救助出場件数

(平成29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	37		26	2						9
	救助人員	21		14							7
屋内	住居	出場件数	4	1							3
		救助人員	3	1							2
	その他	出場件数									
		救助人員									
屋外	道路	出場件数	23	23							
		救助人員	12	12							
	水面	出場件数	3	1	2						
		救助人員	1	1							
	山岳	出場件数									
		救助人員									
その他	出場件数	4									4
	救助人員	3									3
地下	出場件数										
	救助人員										
その他	出場件数	3		1							2
	救助人員	2									2

16 最近5ケ年の救助出場状況

(平成29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
平成25年	出場件数	50		25	12		2	1			10
	救助人員	37		17	9		2	1			8
平成26年	出場件数	60		39	4		3		1		13
	救助人員	22		12	2		2				6
平成27年	出場件数	76	1	50	13		1	1	1		9
	救助人員	27	2	14	10			1			
平成28年	出場件数	46		31	6		2				7
	救助人員	25		14	5		2				4
平成29年	出場件数	37		26	2						9
	救助人員	21		14							7

17 覚知別受信状況

(平成29年12月末)

区分	種別 総数	火災	救急	救助	災害	訓練	悪戯	間違い	問合せ	試験	その他
		総数	4,844	30	2,829	30	86	434	8	134	80
119番	3,047	11	1,905	13	22	385	6	86	46	442	131
携帯119	1,332	17	799	12	11	48	2	48	33	62	300
加入電話	117	1	67	2	44						3
警察電話	26	1	15	3	6				1		
駆付通報	27		27								
署所発見	1				1						
事後聞知											
その他	294		16		2	1				262	13

施設装備編

1 市町別消防水利設置状況

(平成30年3月末)

区分		市町別		総 数	輪 島 市	珠 洲 市	能 登 町	穴 水 町
		計						
総 数				3,962	1,406	920	1,212	424
消 火 栓	計			2,629	888	595	840	306
	地上式			458		453	5	
	地下式			2,171	888	142	835	306
防 火 水 槽	計	有 蓋		1,132	497	261	280	94
		無 蓋		29	3	21	3	2
	40 m ³ 未満	有 蓋		21	7	2	6	6
		無 蓋		10	1	5	2	2
	40 m ³ 以上	有 蓋		1,106	486	259	274	87
		無 蓋		19	2	16	1	
	100 m ³ 以上	有 蓋		5	4			1
		無 蓋						
プ ー ル				12	3	3	3	3
河 川 ・ 海 岸 ・ 池 ・ 沼 等				160	15	40	86	19

2 消防自動車等配置状況

(平成30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
普 通 ポ ン プ 車		8		2	1		1	1	1	1	
水 槽 付 ポ ン プ 車		5		1		1	1			1	1
化 学 車		1			1						
救 助 工 作 車		1		1							
林 野 工 作 車		3			1		1			1	
救 急 車		11		2	1	1	1	1	1	2	1
資 機 材 搬 送 車		4	1		2		1				
指 令 車		7	1	2	1		1	1	1		
広 報 車		1		1							
人 員 搬 送 車		1	1								
そ の 他 車 両		5	1	1	1				2		
小 型 動 力 ポ ン プ		14		3	2	1	2	2	1	1	1

3 消防自動車等一覧表

(平成30年4月1日)

所 属	車 種	登 録 番 号	車 体 メーカ	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			
消 防 本 部	指 令 車	石川800さ1570	トヨタ	3.37				H12.9	16.6	4WD
	資 機 材 搬 送 車	石川800さ3745	トヨタ	2.98				H14.12	14.3	4WD
	査 察 車	石川501の4748	ホンダ	1.49				H29.3	0.1	4WD・ハイブリッド
	人 員 搬 送 車	石川500さ8532	トヨタ	4.00				H25.2	4.1	2WD・乗車定員21人
輪 島 消 防 署	普 通 ポ ン プ 車	石川800さ3574	トヨタ	4.89	CD-I型	A-2	2.50	H14.10	15.5	4WD・小型ポンプ
	普 通 ポ ン プ 車	石川800さ6156	トヨタ	4.00	CD-I型	A-1	2.86	H17.11	12.4	4WD・小型ポンプ 電動ホースカー
	水 槽 付 ポ ン プ 車	石川800さ2787	日野	7.96	水I-A型	A-1	2.80	H13.12	16.3	4WD・水1500L A火災泡原液90L
	救 助 工 作 車	石川800さ930	日野	7.96	救助II型			H12.3	18.0	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	11.1	4WD
	救 急 車	石川800さ9763	トヨタ	2.69	高規格			H29.3	1.0	4WD
	指 揮 車	石川800さ4498	トヨタ	2.98				H15.10	14.5	4WD
	軽 指 揮 車	石川80い79	スズキ	0.65				H12.6	17.9	4WD
	広 報 車	石川400そ6386	トヨタ	1.29				H18.7	11.8	4WD
	積 載 車	石川800さ331	いすゞ	3.05				H11.8	18.7	4WD
珠 洲 消 防 署	普 通 ポ ン プ 車	石川800さ9477	日野	4.00	CD-I型	A-2	2.49	H28.3	2.0	4WD・災害対応 水700L・ホースカー
	林 野 工 作 車	石川800さ2532	いすゞ	4.98	山林工作			H13.9	14.6	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	4.00	4WD・水1500L 原液500L
	救 急 車	石川800さ9173	トヨタ	2.69	高規格			H27.3	3.0	4WD
	救 急 機 材 車	石川800さ5441	日産	3.49	高規格			H16.12	13.3	4WD
	水 難 救 助 車	石川800さ9476	日産	2.69				H28.3	2.0	4WD
	機 材 車	石川800さ9419	トヨタ	2.98				H28.1	2.2	4WD
	指 令 車	石川800み119	トヨタ	2.69				H30.3	0.0	4WD
能 登 消 防 署	水 槽 付 ポ ン プ 車	石川800は871	日野	6.40	水-II型	A-2	2.50	H29.3	1.0	4WD・小型ポンプ ホースカー・CAFS
	救 急 車	石川800す15	トヨタ	2.69	高規格			H30.3	0.0	4WD

消防自動車等一覧表つづき

(平成30年4月1日)

所 属	車 種	登 録 番 号	車 体 メーカ	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	14.3	4WD・水1700L
	普通ポンプ車	石川800さ8883	日野	4.00	CD-I型	A-2	2.50	H26.3	4.0	4WD・水800L 電動ホースカー 小型ポンプ
	救急車	石川800さ9759	トヨタ	2.69	高規格			H29.3	1.1	4WD
	救急機材車	石川800さ6344	日産	3.49	高規格			H18.3	12.0	4WD
	林野工作車	石川800さ2635	いすゞ	4.98	山林工作			H13.10	17.5	4WD・クレーン2.9t
	指令車	石川800す38	トヨタ	1.98				H30.3	0.0	4WD
門 前 分 署	普通ポンプ車	石川800さ6212	日野	4.00	CD-I型	A-2	2.68	H17.12	12.3	4WD・小型ポンプ
	救急車	石川800さ7808	トヨタ	2.69	高規格			H22.4	7.11	4WD
	指令車	石川800さ4214	トヨタ	2.36				H15.6	14.9	4WD
町 野 分 署	普通ポンプ車	石川800さ7169	トヨタ	4.00	CD-I型	A-1	2.81	H20.1	10.2	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	5.3	4WD
	軽積載車	石川880あ251	スバル	0.65				H21.12	8.3	4WD
	連絡車	石川80い85	ダイハツ	0.65				H12.7	17.8	4WD
大 谷 分 署	普通ポンプ車	石川800さ4479	三菱	5.24	CD-I型	A-2	2.60	H15.10	14.5	4WD 電動ホースカー
	救急車	石川800さ7678	トヨタ	2.69	高規格			H21.11	8.4	4WD
	指令車	石川800さ8102	トヨタ	1.49				H23.7	6.8	4WD
宇 出 津 分 署	普通ポンプ車	石川800さ7983	日野	4.00	CD-I型	A-2	2.57	H22.12	7.3	4WD・小型ポンプ 電動ホースカー
	水槽付ポンプ車	石川800は579	日野	6.40	水-II型	A-2	2.81	H19.1	10.2	4WD・水2500L
	林野工作車	石川800さ972	いすゞ	4.98	山林工作			H12.3	18.0	4WD・クレーン2.9t
	救急車	石川800さ8234	トヨタ	2.69	高規格			H24.2	6.1	4WD
	救急車	石川830て119	トヨタ	3.37	高規格			H15.10	14.5	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	2.0	4WD・水2000L 小型ポンプ
	救急車	石川800さ8543	トヨタ	2.69	高規格			H25.2	5.1	4WD

4 消防用各種資機材保有状況

(平成30年4月1日)

種 別	所 属	総 数	所 属									
			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
放水 用 器 具	山林火災用消火ポンプセット	3									2	1
	無 反 動 ノ ズ ル	38		9	4	4	3	4	2	3	7	2
	プ ロ ジ ェ ッ ト ガ ン											
	フ オ グ ガ ン	9		1		1		3	1		2	1
	低 発 泡 ノ ズ ル	12		2	3	2		1		1	2	1
	ネ ッ ト 型 簡 易 発 泡 器	2									1	1
消 火 用 資 機 材	ホ ー ス 背 の う	72		7	5	12	16	11	3	3	10	5
	シ ョ ル ダ ー ホ ー ス バ ッ ク	58		7	10	8		3	4	3	12	11
	可 搬 式 散 水 装 置	90		22	9	15	8	11	9	4	9	3
	組 立 水 槽	41		7	7	5	4	3	1	1	9	4
	サ ル ベ ー ジ シ ー ト	18		6	8	2				2		
	ラ イ ン プ ロ ポ ー シ ョ ナ ー	11		1	2	3	1	1		1	1	1
	化 学 消 火 服	5		2	2	1						
	油 処 理 剤 (ℓ)	542		50		36	126	70	40		180	40
	吸 着 マ ッ ト (枚)	1,551		90	50	190	217	200	112	42	250	400
	蛋 白 系 消 火 薬 剤 3 % (ℓ)	280									280	
	蛋 白 系 消 火 薬 剤 6 % (ℓ)	80					80					
	界 面 活 性 系 泡 薬 剤 (ℓ)	1,046		260	120		80	120	26		160	280
	水 性 膜 (ℓ)	1,120		240	200		200	60	80		300	40
	ホ ー ス (65mm)	843		160	147	100	139	48	65	50	69	65
	ホ ー ス (50mm)	166		42		33	11	15	8		32	25
	多 目 的 ・ 泡 消 火 ユ ニ ッ ト	3		1					1			1
A 火 災 用 消 火 薬 剤 (ℓ)	906		60	280	236	80	50		40	140	20	
そ の 他	携 帯 発 電 機	27	2	4	7	3	2	2	2	1	3	1
	テ ン ト	8	1		3	1	2				1	
	草 刈 払 機	15		2	3	1		2	1	1	3	2
	寝 袋	33	32			1						

5 救急用資機材保有状況

(平成30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		15		2	2	2	2	2	1	2		2
	自動式血圧計		19		2	3	3	3	2	1	1	2	2
	聴診器		32		2	5	2	5	4	3	2	6	3
	検眼ライト		22		2	4	2	3	1	4	1	2	3
	舌圧子耳鼻電灯一式												
	心電図・心拍数、SpO ₂ 等測定器		15		2	2	2	2	1	1	1	2	2
呼吸循環管理用器具	自動式心臓マッサージ		7		1	1	1	1	1	1			1
	手動式人工呼吸器		32		3	5	1	4	3	3	3	5	5
	自動式人工呼吸器		16		2	2	4	2	1	1	1	2	1
	酸素吸入器一式		19		2	2	2	4	1	1	2	4	1
	手動式吸引器一式		4				1	2		1			
	自動式吸引器一式		19		3	3	2	3	2	1	1	2	2
	経口・経鼻エアウェイ		306		17	142	20	19	10	7	9	34	48
	開口器		26		6	5	5	3	3	2	1	1	
	マギール鉗子・舌圧子		48		7	6	7	5	6	3	2	10	2
	喉頭鏡		26		3	5	2	3	2	2	1	5	3
	自動体外式除細動		18		3	3	1	3	2	1	1	3	1
	ショックパンプ		6				1		2	2		1	
	輸液・薬剤セット一式		128		36	11	8	9	6	3	4	31	20
	ラリンゲアルマスク		27		5			4		16	2		
	食道閉鎖式エアウェイ		153		10	16	21	35	10	8	5	32	16
バイドブロック		63		13		20	4	3	10		3	10	
コンビチューブ		3							3				
心肺蘇生用背板		15		2	1	2	1	2	1	1	4	1	
挿管チューブ		219		25	61	16	20	21	5	11	30	30	
創傷等保護用器具	バックボード		20		2	4	3	2	2	1	1	3	2
	陰圧式固定具		16		2	2	1	3	2	1	1	2	2
	頸部固定具		103		9	23	13	14	6	6	3	23	6
	梯子副木		181		8	11	15	64	30	11	7	27	8
	体位固定マット												
	止血帯		9		2		2			1	1	2	1
	圧力ゲージ付止血帯		5		1	1			1	1	1		
止血鉗子		4				4							
保温搬送用器具	メインストレッチャー		15		2	2	1	2	1	1	1	4	1
	サブストレッチャー		18		2	2	1	2	1		1	8	1
	スクープストレッチャー		18		2	2	3	2	2	1	1	3	2
	布担架		18		2	5	2	3	1	1	1	3	
	屈折式担架		14	3	1	3		5					2
感染防止用器具	滅菌器		4			1		1				1	1
	噴霧消毒器		4			1					1	1	1
	手指消毒器		13		2	1	1	1	1	2	1	4	
その他の	心電図伝送装置		4			1	1	1				1	
	レサシアン		36	2	3	6	2	9	3	1		3	7
	レサシジュニア		6	1		1		1	1			1	1
	レサシベビー		8	2	1		1	1	1			1	1
	蘇生訓練用生体シュミレーター		10	1	2	1		1	1		1	1	2
	気道確保訓練用人形		4		1	1	1		1				
	自動車電話		22		3	3	2	1	3	2	2	4	2
	自動車電話用ファックス		2			1		1					
	在宅療法継続用資機材		5		2	2				1			
	リングカッター		12		1	2	1	2	1	1	1	2	1
	殺菌消毒スタンド						1	1				1	1
	エアーストレッチャー		4									1	1
	ポーターマット		7		3	2		1		1			
保護メガネ		131	6	8	89		17		5	3		3	
防刃・防弾ベスト		5			2	1					1	1	

6 救助用資機材保有状況

(平成30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	1						1	1
	三連はしご	19		2	2	2	5	2	1		3	2
	金属製折りたたみはしご	7		1	4						2	
	空気式救助マット	6		1	1		1	1			1	1
	救命索発射銃	5		1	1			2	1			
	救助用縛帯	20		2	3	2	3	2	2		3	3
	平担架	18		1		1	3	2	1		10	
滑車	30		6	3	2	9	3	3		4		
重量物 排除器具	油圧ジャッキ	4		1		1	1			1		
	油圧スプレッダー	6		1		1	1		1	1	1	
	可搬ウインチ	10		1	2	1	1	1	1	1	2	
	マット型空気ジャッキ	12		1	4		2	1		2	2	
	大型油圧スプレッダー	5		1	1		1	1	1			
切断用器具	エンジンカッター	10		1	2	1	1	1	1	1	1	
	ガス溶断器	5		1	1		1	1		1		
	チェーンソー	20		3	2	2	3	2	1	1	4	
	油圧切断機	7		1		1	1		1	1	2	
	鉄線カッター	19		1	3	2	2	4	2	3	1	
	空気鋸	6		1	2	1	1				1	
大型油圧切断機	3		1			1	1					
破壊用器具	万能斧	28		2	3	2	9	2	1	3	2	
	ハンマー	14		2	2	3	2	1		1	2	
	削岩機	2		1			1					
	ハンマードリル	2		1	1							
測定器具	マルチ有毒ガス測定器	4	1	1				1			1	
	マルチガス検知器	3	1	1	1							
	放射線測定器	37	36	1								
呼吸保護用器具	空気呼吸器	75		15	12	10	10	6	5	3	10	
	空気呼吸器用予備ボンベ	117		15	39	11	15	12	3	6	12	
	防塵マスク	77	36	6		3	19	10	3			
隊員保護用器具	耐電手袋	24		6	2	2	2	3	2		3	
	耐電衣・ズボン	8		2	3						3	
	耐電長靴	11		2	3		1		2		3	
	安全帯	64	6	5	5	17	4		4		18	
	耐熱服	7		2	2		1				2	
	陽圧式化学防護服	2		2								
	化学防護服(密閉式)	14		6	2		3				3	
水難救助器具	潜水器具一式	35		7	7		12				9	
	救命胴衣	86		25	13		8	8	5	3	18	
	救命浮環	29		6	8		2	4	2	2	3	
	救命ボート	4		1	1			1			1	
	船外機	4		1	1			1			1	
その他の救助器具	バスケット担架	9		1	1	1	1	1	1	1	1	
	投光器一式	28		4	4	1	5	6	1	1	3	
	携帯拡声器	26	5	1	4	2	4		1	1	5	
	応急処置用セット	6		1	1	1			1	2		
ロープ登降機	16		10				6					

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	おくのとこうほう 1	5W(14)	〃	〃
12	おくのとしえん 1	5W(14)	〃	〃
13	おくのと 1 0 1	1W(14)	〃	携帯型
14	おくのと 1 0 2	1W(14)	〃	〃
15	おくのと 1 0 3	2W(14)	〃	〃
16	おくのと 1 0 4	2W(14)	〃	〃
17	おくのと 1 0 5	2W(14)	〃	〃
18	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	わじますいそう 1	10W(14)	〃	〃
4	わじまきゅうきゅう 1	10W(14)	〃	〃
5	わじまきゅうきゅう 2	10W(14)	〃	〃
6	わじまきゅうじよ 1	10W(14)	〃	〃
7	わじましれい 1	10W(14)	〃	〃
8	わじまきざい 1	10W(14)	〃	〃
9	わじましれい 2	10W(14)	〃	〃
10	わじま 1 0 1	2W(14)	〃	携帯型
11	わじま 1 0 2	2W(14)	〃	〃
12	わじま 1 0 3	2W(14)	〃	〃
13	わじま 1 0 4	2W(14)	〃	〃
14	わじま 1 0 5	2W(14)	〃	〃
15	わじま 1 0 6	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	16	わじま 107	2W(14)	陸上移動局	携帯型
	17	わじま 108	2W(14)	〃	〃
	18	わじま 109	2W(14)	〃	〃
	19	わじま 110	2W(14)	〃	〃
	20	わじま 111	2W(14)	〃	〃
	21	わじま 112	2W(14)	〃	〃
	22	わじま 201	5W(14)	〃	可搬型
	23	わじま 202	5W(14)	〃	〃
	門前分署	1	もんぜん 1	10W(14)	陸上移動局
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 101	2W(14)	〃	携帯型
6		もんぜん 102	2W(14)	〃	〃
7		もんぜん 103	2W(14)	〃	〃
8		もんぜん 104	2W(14)	〃	〃
9		もんぜん 201	5W(14)	〃	可搬型
町野分署	1	まちの 1	10W(14)	陸上移動局	車載型
	2	まちのきゅうきゅう 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 101	2W(14)	〃	携帯型
	6	まちの 102	2W(14)	〃	〃
	7	まちの 103	2W(14)	〃	〃
	8	まちの 104	2W(14)	〃	〃
	9	まちの 201	5W(14)	〃	可搬型
珠洲消防署	1	すず 1	10W(14)	陸上移動局	車載型
	2	すずかがく 1	10W(14)	〃	〃
	3	すずきゅうきゅう 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)	〃	〃
	7	すずしれい 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	8	すずしれい	2	10W(14)	陸上移動局	車載型	
	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	のとしれい	1	10W(14)	陸上移動局	車載型	
	2	のときゅうきゅう	1	10W(14)	〃	〃	
	3	のとしれい	1	10W(14)	〃	〃	
	4	のとこうほう	1	10W(14)	〃	〃	
	5	のと	1	10W(14)	〃	〃	
	6	のと	1 0 1	2W(14)	〃	携帯型	
	7	のと	1 0 2	2W(14)	〃	〃	
	8	のと	1 0 3	2W(14)	〃	〃	
	9	のと	1 0 4	2W(14)	〃	〃	
	10	のと	1 0 5	2W(14)	〃	〃	

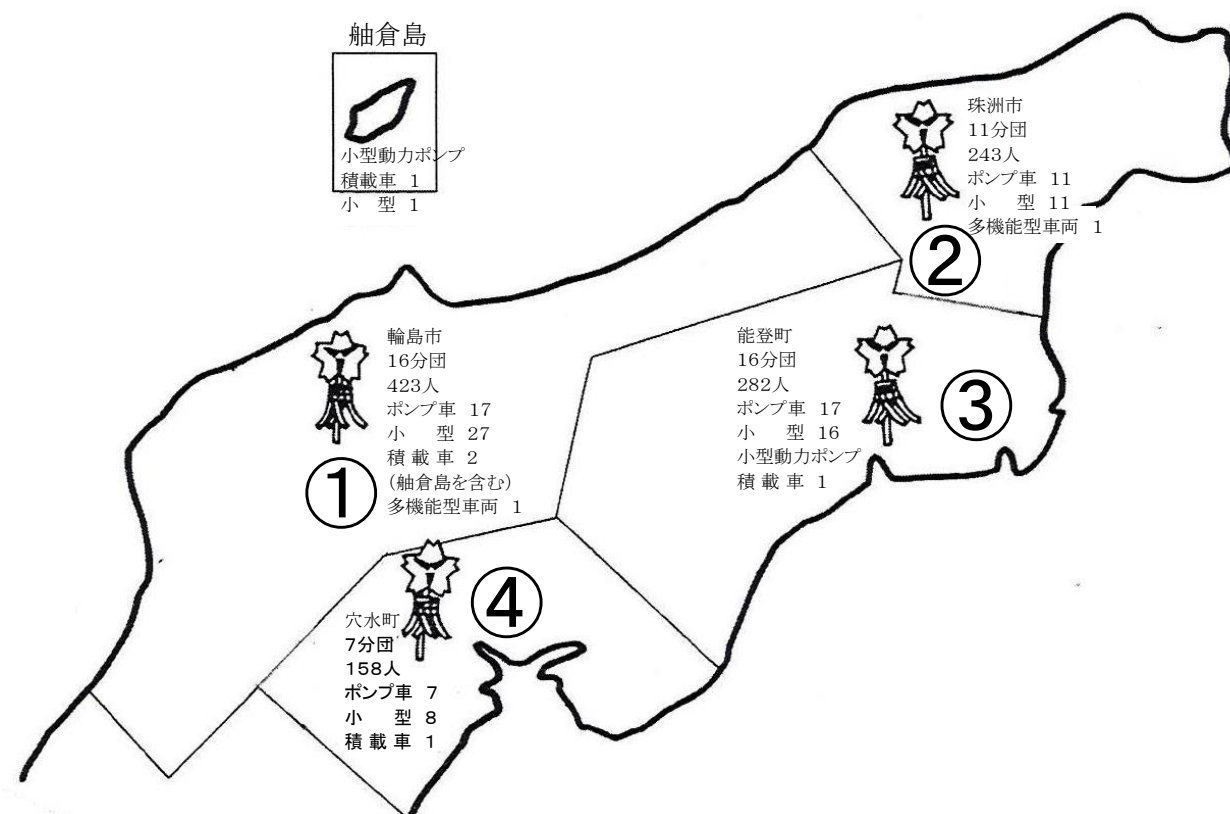
所属・番号	識別信号(呼出し名称)	出力及び チャンネル数	局種別	備考	
能登消防署	11 のと	1 0 6	2W(14)	陸上移動局	携帯型
	12 のと	1 0 7	2W(14)	〃	〃
	13 のと	2 0 1	5W(14)	〃	可搬型
宇出津分署	1 うしつ	1	10W(14)	陸上移動局	車載型
	2 うしつすいそう	1	10W(14)	〃	〃
	3 うしつきゅうきゅう	1	10W(14)	〃	〃
	4 うしつきゅうきゅう	2	10W(14)	〃	〃
	5 うしつこうさく	1	10W(14)	〃	〃
	6 うしつこうほう	1	10W(14)	〃	〃
	7 うしつこうほう	2	10W(14)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

(平成30年4月1日)



① 輪 島 市 消 防 団 16分団 423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 243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 282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 158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

(平成30年4月1日)

消防団		総	輪	珠	能	穴
区 分		数	島	洲	登	水
			市	市	町	町
			消	消	消	消
			防	防	防	防
			団	団	団	団
分	団 数	50	16	11	16	7
条	例 定 数	1,182	435	260	320	167
総	数	1,106	423	243	282	158
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	97	45	23	21	8
	班 長	162	47	48	44	23
	団 員	734	296	147	181	110

3 消防団員の勤続年数

(平成30年4月1日)

消防団		総	輪	珠	能	穴
区 分		数	島	洲	登	水
			市	市	町	町
			消	消	消	消
			防	防	防	防
			団	団	団	団
総	数	1,106	423	243	282	158
5	年 未 満	199	76	48	47	28
5	年 以 上	227	88	47	61	31
10	年 以 上	179	48	38	61	32
15	年 以 上	148	65	32	38	13
20	年 以 上	136	55	26	38	17
25	年 以 上	121	38	30	24	29
30	年 以 上	96	53	22	13	8

4 消防団員の年齢構成

(平成30年4月1日)

消防団 年 齢	総 数	輪 島 市 消 防 団	珠 洲 市 消 防 団	能 登 町 消 防 団	穴 水 町 消 防 団	構 成 率 (%)
総 数	1,106	423	243	282	158	100
20 才 未 満	7	3	1	3		0.63
20 才 以 上	29	14	5	7	3	2.62
25 才 以 上	67	17	19	20	11	6.06
30 才 以 上	129	46	24	46	13	11.66
35 才 以 上	166	68	47	36	15	15.01
40 才 以 上	182	64	30	52	36	16.46
45 才 以 上	186	65	44	53	24	16.82
50 才 以 上	106	36	30	23	17	9.58
55 才 以 上	116	57	19	25	15	10.49
60 才 以 上	118	53	24	17	24	10.67

5 消防団員の年報酬

(平成30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	80,000	75,000	70,000	32,000	27,000	22,000	20,000	10,000
珠 洲 市 消 防 団	80,000	70,000	65,000	32,000	27,000	22,000	20,000	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	80,000	70,000	40,000	30,000	25,000	22,000	20,000	7,500

6 費用弁償

(平成30年4月1日 / 単位:円)

階級別 消防団		団 長	副 団 長	分 団 長	副分団長	部 長	班 長	団 員
		火 災 ・ 風 水 害	輪 島 市 消 防 団	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500
珠 洲 市 消 防 団	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、水火災・捜索救助5,000円							
穴 水 町 消 防 団	3,700		3,600	3,500	3,400	3,300	3,200	3,100
警 戒 ・ 訓 練 ・ そ の 他	輪 島 市 消 防 団	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500
	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	3,000	2,900	2,800	2,700	2,600	2,500	2,400

※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

(平成30年4月1日)

種 別	消 防 団	消防団				
		総 数	輪 島 市 消 防 団	珠 洲 市 消 防 団	能 登 町 消 防 団	穴 水 町 消 防 団
消 防 ポ ン プ 自 動 車		52	17	11	17	7
小 型 動 力 ポ ン プ 積 載 車		4	1	1	1	1
積 載 車 ・ 機 材 車		4	2	1		1
指 令 車 ・ 指 揮 車		3			3	
そ の 他 の 車 両		5	2	1	2	
多 機 能 型 消 防 車		2	1	1		
小 型 動 力 ポ ン プ		66	30	12	16	8
山 林 火 災 用 消 火 ポ ン プ セ ッ ト		7			7	
可 搬 式 散 水 セ ッ ト		504	109	87	255	53
ホ ー ス (6 5 m m)		3,166	1,178	531	1,104	353
無 線 機 陸 上 移 動 局		55	18	11	17	9
ト ラ ン シ ー バ ー		305	132	55	68	50
携 帯 発 電 機		79	35	12	25	7
投 光 器		72	25	13	26	8

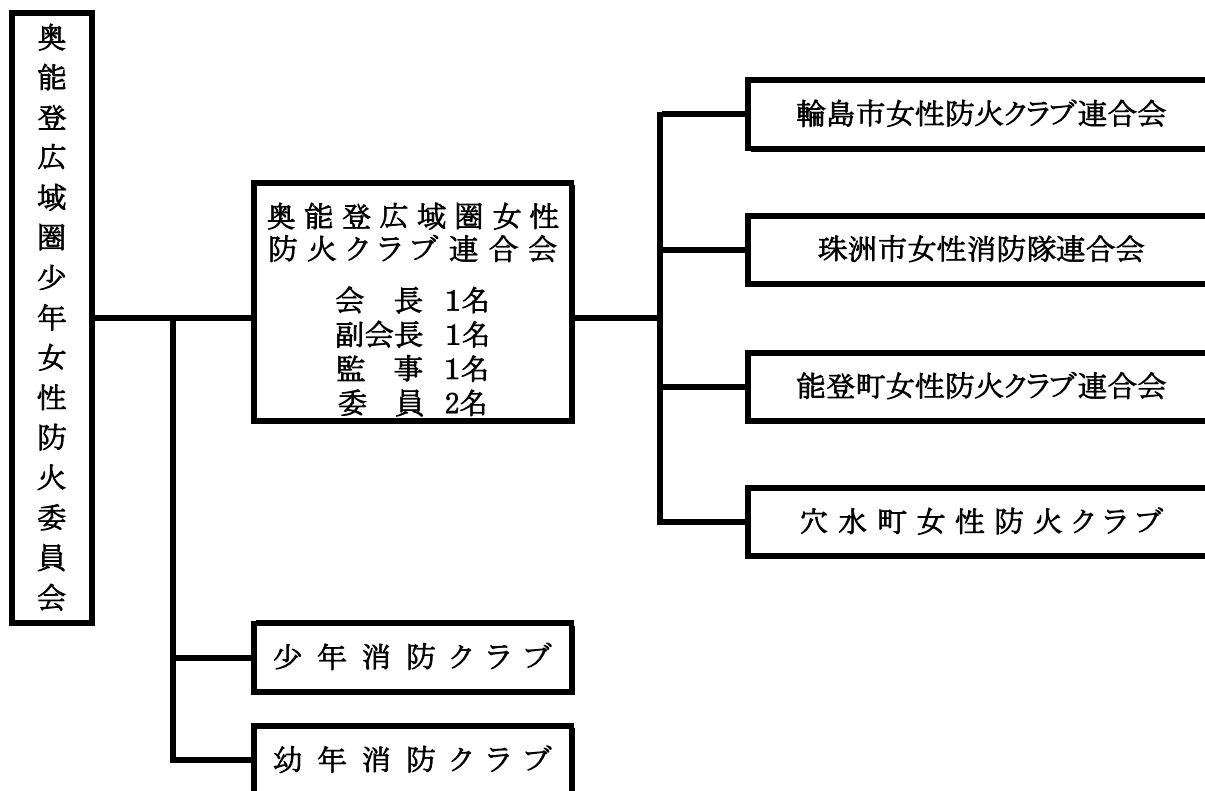
8 消防団員の表彰状況

(平成30年3月末)

表彰者	表彰種別	消防団	総 数	輪島市消防団	珠洲市消防団	能登町消防団	穴水町消防団
消防庁長官	永年勤続功労章		2	1	1		
日 消 防 協 会 本 長	功 績 章		4	4			
	精 績 章		14	12	1		1
	勤 続 章		7	3	4		
石 川 県 知 事	功 勞 章		2	1		1	
	永年勤続功労章		41	16	9	12	4
	銀杯を授与する表彰		23	13	1	4	5
	団員の配偶者に対する 感謝状授与		11	6	2	1	2
石 川 県 消 防 協 会 長	功 勞 章		10	3	3	4	
	功 績 章		13	6	3	4	
	勤 続 功 勞 章		27	5	8	9	5
市 町 長	功 勞 章		4				4
	永年勤続功労章		35	6	9	14	6
	優 良 団 員		8			8	
	団員の配偶者に対する 感謝状授与		3				3
消防団長	優 良 団 員		16			9	7
藍 綬 褒 章			2	2			

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

(平成30年4月1日)

種 別	市 町	総	輪	珠	能	穴
		数	島	洲	登	水
幼年消防クラブ	ク ラ ブ 数	16	7	6	3	
	ク ラ ブ 員 数	701	324	273	104	
少年消防クラブ	ク ラ ブ 数	1		1		
	ク ラ ブ 員 数	9		9		
女性防火クラブ (女性消防隊)	ク ラ ブ 数	36	15	5	14	2
	ク ラ ブ 員 数	599	227	168	162	42
自 衛 消 防 隊	隊 数	69	54	5		10
	隊 員 員 数	927	680	105		142

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・女性消防隊・女性自衛消防隊

(平成30年4月1日)

(輪島市)		(珠洲市)		(能登町)		(穴水町)	
上山町	14名	仁江	27名	姫	14名	下唐川	21名
上大沢町	14名	仲谷内	37名	宮地	5名	明千寺	21名
美谷町	11名	馬縹	20名	宇加塚	8名		
曾々木	24名	唐笠	4名	藤ノ瀬	9名		
本江・渡合	20名	寺家	80名	比那	24名		
惣領町	22名			越坂	13名		
稲舟町	23名			明野	5名		
金蔵	10名			清真	10名		
石休場町	21名			新保	17名		
山岸町	9名			極楽寺	17名		
南志見	13名			北河内	5名		
舳倉島	10名			鈴ヶ嶺	23名		
深見	14名			五十里	6名		
内保校下	9名			蓮花坊	6名		
高根尾	13名						

36 クラブ 599 名

少年消防クラブ・少年自警団・子供会

(珠洲市)	
日置	9名

1 クラブ 9 名

幼年消防クラブ

(平成30年4月1日)

(輪島市)		(珠洲市)		(能登町)	
海の星幼稚園	57名	飯田保育所	91名	松波こども園	36名
かわい保育所	15名	若山保育所	28名	小木こども園	30名
和光幼稚園	28名	大谷保育所	16名	柳田保育所	38名
鳳来保育所	40名	鵜飼保育所	45名		
わじまみどり保育園	134名	正院保育所	52名		
まちの保育園	17名	みさき保育所	41名		
くしひ保育所	33名				

16 クラブ 701 名

4 平成29年度各種表彰

(平成30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	優良女性クラブ表彰	内保校下女性クラブ	輪島市門前町内保
石川県知事	優良自衛消防隊	仁行自衛消防隊	輪島市三井町仁行

平成29年度主要行事

平成29年度 諸行事一覧

【第1四半期】

4月3日(月)	辞令交付式(消防本部)
11日(火)	石川県消防学校初任教育第63期入校式(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)
17日(月)	消防長通常点検[~5/2](全所属)
19日(水)	市町危機管理主管課長会議(石川県庁)
21日(金)	第2回署長会議(消防本部)
24日(月)	全国消防長会東近畿支部総会[~25日](大津市)
26日(水)	奥能登広域圏事務組合公平委員会(能登空港)
27日(木)	業務推進「予防」委員会(消防本部)
〃	業務推進「救助」委員会及び審査員打合せ会(消防本部)
28日(金)	石川県子ども女性委員会(石川県庁)
5月1日(月)	防災ヘリコプター会議、石川県消防長会議(石川県庁)
〃	石川県消防協会定時理事会(県消防学校)
11日(木)	第11回消防救助県大会出場選考会(輪島市)
16日(火)	奥能登女性防火クラブ連合会役員会(消防本部)
17日(水)	奥能登広域圏事務組合出納検査(能登空港)
19日(金)	業務推進「広報」委員会(消防本部)
22日(月)	業務推進「警防」委員会(消防本部)
23日(火)	全国消防長会総会[~25](名古屋市)
26日(金)	業務推進「救急」委員会(消防本部)
29日(月)	奥能登消防団連絡協議会(穴水町)
〃	消防職員任用試験委員会(消防本部)
30日(火)	石川県消防協会定時評議員会(加賀市)
31日(水)	奥能登土木総合事務所管内水防会議(輪島市)
6月1日(木)	石川県消防救助技術訓練大会(県消防学校)
7日(水)	石川県MC協議会会議(石川県庁)
9日(金)	珠洲市防災会議(珠洲市)
13日(火)	消防団活性化推進委員会(七尾市)
14日(水)	奥能登土木事務所管内土砂災害危険箇所パトロール
15日(木)	のと里山海道協議事項に係る会議(七尾市)
17日(土)	能登町消防団訓練大会(能登町)
19日(月)	能登町防災会議(能登町)
20日(火)	能登空港保安委員会(能登空港)
24日(土)	穴水町消防団訓練大会(穴水町)
25日(日)	珠洲市消防団訓練大会(珠洲市)
28日(水)	業務推進「警防」委員会(消防本部)

【第2四半期】

7月2日(日)	輪島市消防団訓練大会(輪島市)
10日(月)	石川県女性防火クラブ連合会総会(石川県庁)
12日(水)	のと里山空港「空の日」実行委員会(能登空港)
13日(木)	甲種新規防火管理者講習会[~14](消防本部)
〃	能登空港緊急連絡協議会(能登空港)
14日(金)	火災調査技術会議(富山市)
19日(水)	石川県消防長会予防主管課長会議(金沢市消防局)
20日(木)	能登空港航空機事故消火救難総合訓練(能登空港)
27日(木)	消防救助技術東近畿地区指導会(京都市)
28日(金)	奥能登広域圏事務組合臨時議会(能登空港)
〃	石川県ドクターヘリ運航調整委員会(石川県庁)
29日(土)	石川県消防操法大会「第65回」(県消防学校)
8月2日(水)	ランデブーポイント候補地選定基準会議(能登空港)
8日(火)	奥能登広域圏事務組合運営理事会(消防本部)
9日(水)	輪島市防災会議、第3回署長会議(消防本部)
14日(月)	製品事故情報交換会(金沢市消防局)
17日(木)	職員健康診断[~25](各署・分署)
18日(金)	能登空港保安委員会幹事会(能登空港)
23日(水)	全国消防救助技術大会(仙台市)
24日(木)	石川県消防長会警防主管課長会議(金沢市消防局)
31日(木)	奥能登広域圏事務組合議員協議会(能登空港)
9月6日(水)	ドクターヘリWG委員会(石川県庁)
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)
17日(日)	消防職員採用候補者第一次試験「平成29年度」(能登空港)
21日(木)	奥能登女性防火クラブ連合会役員会「第2回」(消防本部)
26日(火)	全国消防長会東近畿支部巡回講習会(金沢市消防局)
27日(水)	石川県消防学校初任教育第63期修了式(県消防学校)
28日(木)	奥能登広域圏事務組合議会議員協議会・議会定例会(能登空港)
29日(金)	能登沿岸排出油等防除協議会幹事会(七尾市)

【第3四半期】

10月 2日 (月)	業務推進「広報」委員会 (消防本部)
3日 (火)	石川県消防殉職者慰霊式 (金沢市)
4日 (水)	業務推進「警防」委員会 (消防本部)
10日 (火)	MC協議会危機管理委員会 (石川県庁)
12日 (木)	能登北部医療圏推進協議会 (能登空港)
13日 (金)	任用試験委員会 (消防本部)
18日 (水)	石川県消防長会秋季総会 (内灘町)
20日 (金)	海上保安庁水難救助合同訓練 (七尾市)
26日 (木)	自殺対策ネットワーク会議 (能登空港)
29日 (日)	消防職員採用候補者第二次試験「平成29年度」 (消防本部)
30日 (月)	除雪対策会議 (能登空港)
31日 (火)	奥能登広域圏職員共同研修会「平成29年度」 (能登空港)
〃	ドクターヘリ研修会 (石川県立中央病院)
11月 1日 (水)	消防長合同研修会 (京都市)
2日 (木)	市町等人事担当課長会議 (石川県庁)
〃	原子力対策本部図上訓練 (志賀町)
6日 (月)	消防団活性化推進委員会 (石川県庁)
7日 (火)	消防職員意見発表会「第36回」 (消防本部)
9日 (木)	秋季火災予防運動[~15] (圏域内)
13日 (月)	団長・消防長合同研修会 (県消防学校)
14日 (火)	能登空港保安委員会幹事会 (能登空港)
17日 (金)	消防職員任用試験委員会「平成29年度」 (消防本部)
21日 (火)	奥能登広域圏合同水難救助訓練 (能登町)
26日 (日)	石川県原子力防災訓練
〃	奥能登広域圏女性防火クラブ連合会視察研修[~27] (東京都)
30日 (木)	石川県消防職員意見発表会 (県消防学校)
12月 1日 (金)	全国消防長会東近畿支部火災科学研究会 (京都市)
5日 (火)	危機管理委員会 (石川県庁)
6日 (水)	消防職員昇任試験二次考査 (消防本部)
7日 (木)	消防職員委員会 (消防本部)
8日 (金)	奥能登広域圏事務組合長表彰授与式 (消防本部)
13日 (水)	消防技術研修会 (京都市)
15日 (金)	石川県消防長会臨時総会 (金沢市消防局)
18日 (月)	ドクターヘリワーキング委員会 (石川県庁)
19日 (火)	業務推進「警防」委員会 (消防本部)

【第4四半期】

1月6日(土)	珠洲市消防出初式
〃	能登町消防出初式
〃	穴水町消防出初式
7日(日)	輪島市消防出初式
11日(木)	能登北部保健所運営協議会(能登空港)
15日(月)	消防長通常点検[~22]
19日(金)	宇出津分署竣工式(能登町)
25日(木)	通信連絡会議(金沢市消防局)
26日(金)	違反是正事例研修会(金沢市消防局)
2月6日(火)	奥能登火災調査担当者会議(消防本部)
7日(水)	奥能登広域圏事務組合運営理事会(能登空港)
9日(金)	石川県消防学校教育訓練担当課長会議(県消防学校)
14日(水)	奥能登消防団連絡協議会(輪島市)
15日(木)	奥能登広域圏事務組合議会議員協議会(消防本部)
21日(水)	国民保護凶上訓練(石川県庁)
26日(月)	石川県消防長会庶務主管課長会議(金沢市消防局)
28日(水)	奥能登広域圏事務組合議会定例会(能登空港)
3月6日(火)	自治体消防70周年記念[~8](東京都)
9日(金)	業務推進「予防」委員会(消防本部)
15日(木)	能登北部医療圏計画推進協議会(志賀町)
19日(月)	ドクターヘリ運行委員会
20日(火)	春季火災予防運動[~26](圏域内)
23日(金)	ジャンボリー関係機関連絡会議(消防本部)
26日(月)	県消防協会理事会(金沢市)
27日(火)	奥能登広域圏議会(能登空港)
〃	石川県MC協議会会議(石川県庁)
29日(木)	奥能登女性防火クラブ連合会役員会(消防本部)
30日(金)	退職消防職員辞令交付式(消防本部)

平成二十九年 度 奥能登広域圏統一防火標語

最優秀賞

上野菡矢（珠洲市立緑丘中学校二年）

火の始末　あなたの責任　最後まで

優秀賞

半田翔誠（能登町立小木小学校四年）

外出は　スマホ持つより　火の確認

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

平成29年版

消防年報

平成30年9月発行

奥能登広域圏事務組合消防本部