

平成21年版

消 防 年 報



輪島市 千枚田

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平成21年中の消防業務に関する諸般の現況を収録し、今後の消防行政を推進するうえで参考に資するために編集したものであります。

なお、この消防年報は、火災統計及び救急・救助統計は平成21年12月末、その他は平成22年3月末及び4月1日現在をもって作成したものであります。

平成22年7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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・4～10

総 務 編

- 1 消防機関配置図・庁舎現況・・・・・・・・・・・・11～13
- 2 消防本部事務分掌・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・14
- 3 消防署事務分掌・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・15
- 4 消防予算の内訳・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・16
- 5 構成市町別一般会計予算及び消防費予算額の比較・・・・・・・・16
- 6 消防予算に対する人口との比較(市町分を含む)・・・・・・・・16
- 7 階級別職員配置状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・17
- 8 年齢別職員状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・17
- 9 職員の勤続年数状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・18
- 10 職員の公務災害発生状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・18
- 11 職員の特殊技能・免許等取得状況・・・・・・・・・・・・19
- 12 職員の研修派遣状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・20
- 13 消防相互応援協定等締結状況・・・・・・・・・・・・21

予 防 業 務 編

- 予防行政の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・22
- 1 特殊防火対象物数・防火管理および査察状況・・・・・・・・23～24
- 2 消防用設備等設置状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・25
- 3 中高層建築物数状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・26
- 4 建築同意等の用途別等事務処理状況・・・・・・・・・・・・27～28
- 5 火災予防条例等に基づく各種届出事務処理状況・・・・・・・・29
- 6 消防用設備等の検査状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・29
- 7 防火管理に関する講習会実施状況・・・・・・・・・・・・30
- 8 広報活動等実施状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・30
- 9 文化財建造物一覧・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・31
- 10 危険物施設状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・32
- 11 危険物施設設置数及び査察状況・・・・・・・・・・・・33
- 12 市町別危険物施設数及び立入検査件数・・・・・・・・・・・・34

13	危険物施設倍数別設置状況	34
14	危険物規制事務処理状況	35
15	火薬類消費許可件数状況	36

消 防 活 動 編

1	平成21年中の火災概要	37
2	最近10ケ年の火災推移	37
3	前年との火災比較	38
4	最近5ケ年の火災状況	39
5	市町別火災状況	40
6	最近5ケ年の市町別火災件数および損害額	41
7	市町別火災原因	42
8	最近5ケ年の火災原因状況	42
9	月別火災発生状況	43
10	時間別火災発生状況	44
11	市町・曜日別火災発生状況	44
12	気象別火災発生状況	45
13	所属別出場状況	46
14	過去10年間の主な火災の記録(建物)	47

救 急 ・ 救 助 編

1	平成21年中の救急概要	48
2	平成20・21年の救急出場件数および搬送人員比較状況	49
3	平成21年救急出場件数および搬送人員状況	49
4	所属別救急出場状況	50
5	現場到着時間別出場件数	50
6	収容時間別搬送人員	50
7	月別救急出場状況	51
8	最近5ケ年の救急発生状況	51
9	年齢区分別搬送人員	52
10	年齢区分別・傷病程度別搬送人員	52
11	救急隊員の応急処置状況	52
12	医療機関別搬送人員	53
13	救急隊員の資格取得状況等	53
14	救急救命講習会等受講状況	54
15	平成21年中の救助概要	55
16	発生場所別救助出場件数	55

17	最近5ヶ年の救助出場状況	56
----	--------------	----

施設 装 備 編

1	消防自動車等配置状況	57
2	市町別消防水利設置状況	57
3	通報施設等設置状況	58
4	覚知別受信状況	58
5	消防自動車等一覧表	59～60
6	消防用各種資機材保有状況	61
7	救急用資機材保有状況	62
8	救助用資機材保有状況	63
9	無線局一覧表	64～68

消 防 団 編

1	圏内消防団の現勢	69
2	消防団員の階級別人員	70
3	消防団員の勤続年数	70
4	消防団員の年齢構成	71
5	消防団員の年報酬	71
6	費用弁償	72
7	消防団の主要な機械器具及び装備	72
8	消防団員の表彰状況	73

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	74
2	幼年・少年・女性防火クラブ及び自衛消防隊結成状況	74
3	奥能登広域圏少年女性防火委員会一覧	75
4	平成21年度各種表彰	75

平成21年度主要行事

●	諸行事一覧	76～79
---	-------	-------

概 要 編

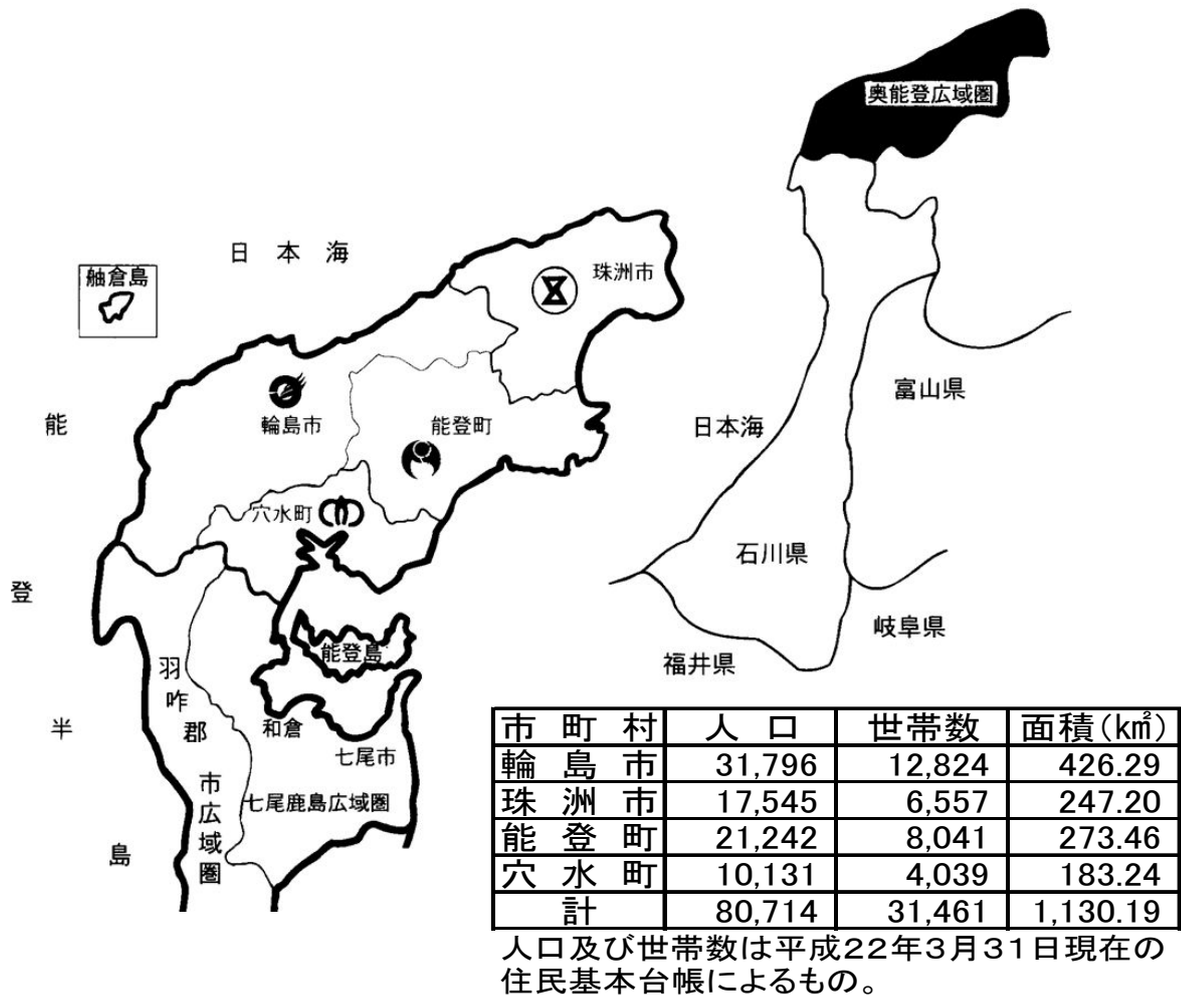


輪島 千枚田あぜの万燈(あかり)

白米千枚田は国道249号沿い、輪島と曾々木の間辺なりに位置し、小さな田が幾何額模様を描いて海岸まで続いています。田の枚数は国指定部分で1004枚もあります。春から夏には海に沈む夕陽が田に映えて美しく絶好の撮影ポイントになります。

輪島 千枚田あぜの万燈(あかり)は、あぜに3万個のキャンドルを灯し、その小さくやわらかい光が創り出すあぜの幾何学模様はとても美しく、一年に一度出会える幻想的な千枚田です。

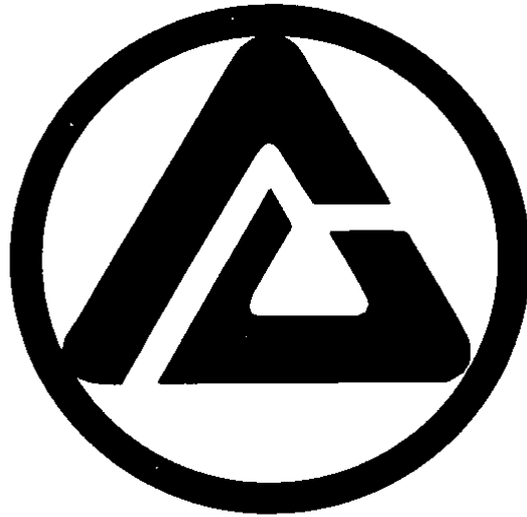
1 圏域の位置と沿革



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広域圏、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〉

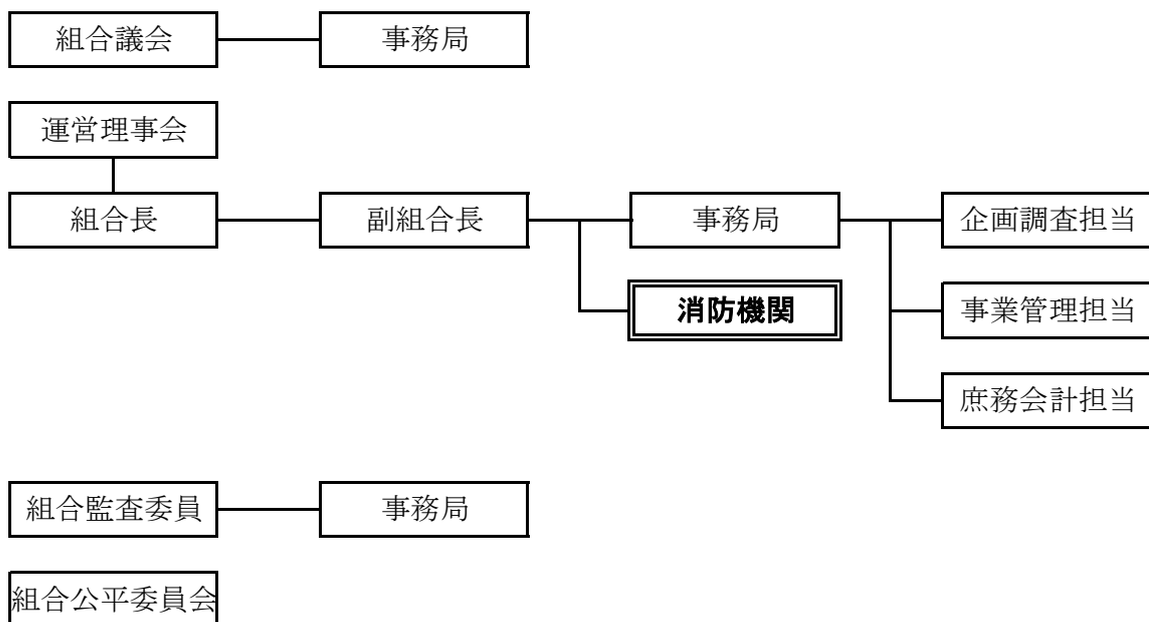


外の円は「OKUNOTO」の「O」で圏域を構成する2市4町1村の和と強調を表し、円内の「A」は広域市町村圏の「広」を図形化したもので、構成市町村がしっかりとスクラムを組み前進する様を表している(昭和50年2月、公募により制定)。

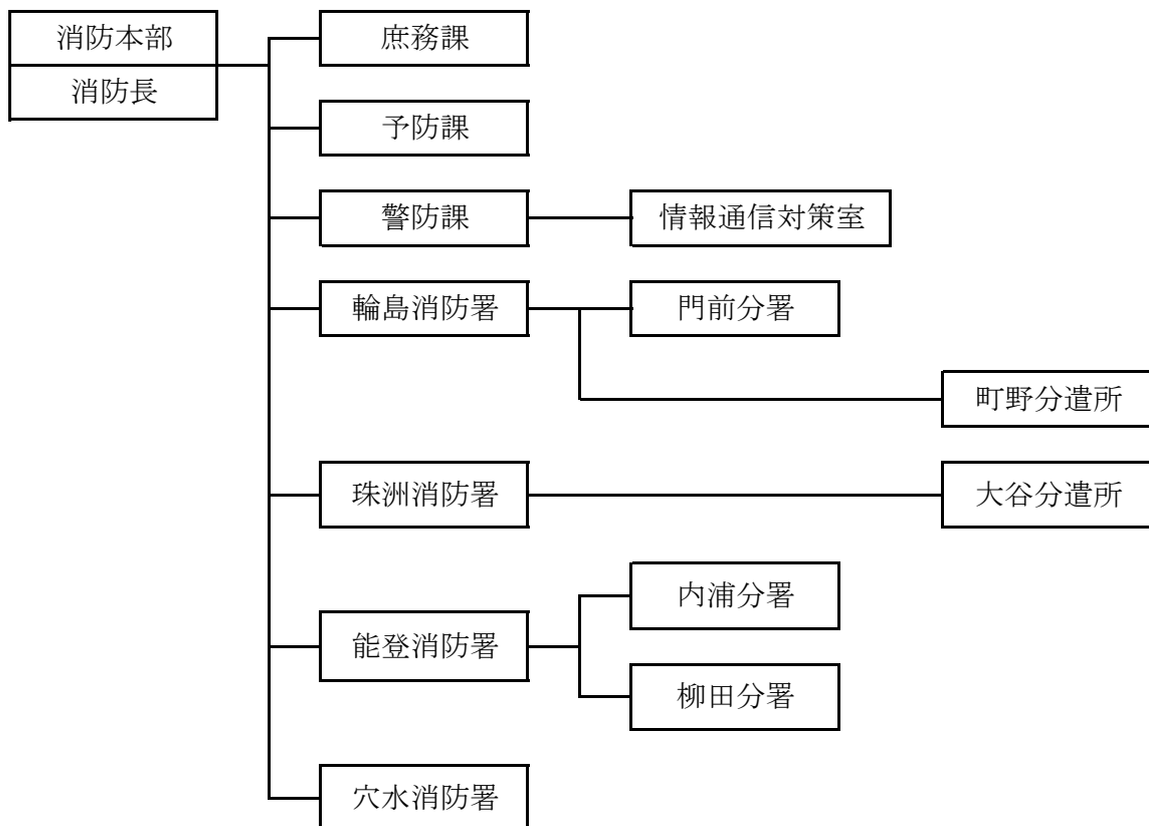
2 圏域の地勢

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

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)

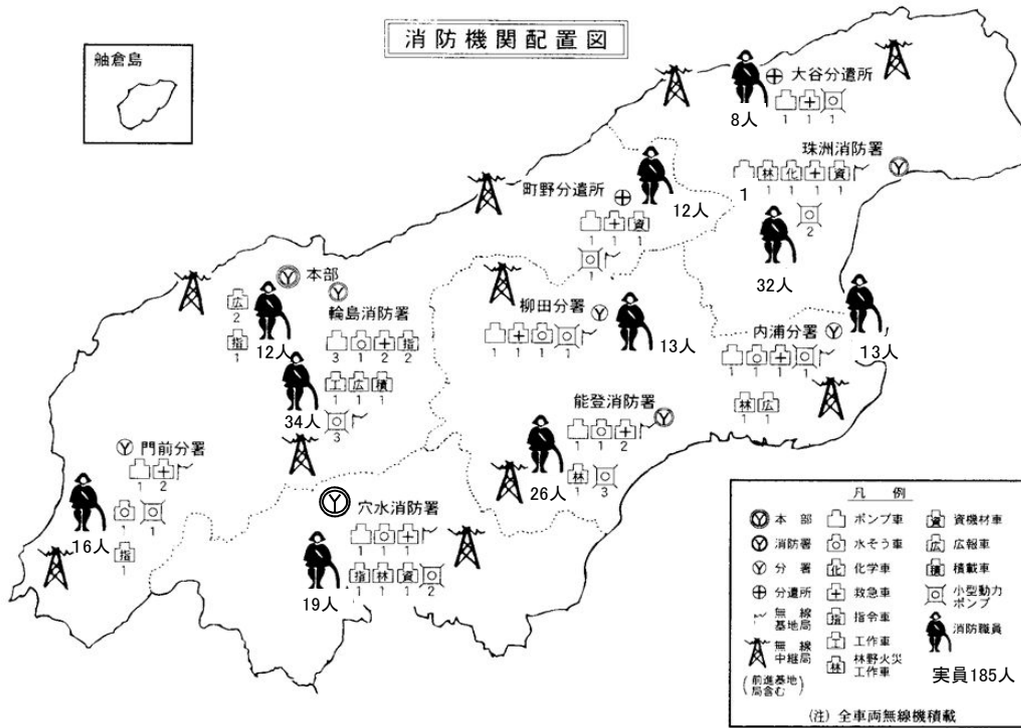
年 月 日	記 事
平成16年12月13日	穴水分署へ水槽付消防ポンプ自動車(I-A型)を配置(更新)
12月15日	柳田分署へ高規格救急車を配置 大谷分遣所へ高規格救急車を配置
平成17年3月1日	能都町、内浦町、柳田村の2町1村が合併し、能登町となる
11月19日	輪島消防署へ消防ポンプ自動車(CD-I型)を配置(更新)
12月27日	門前分署へ消防ポンプ自動車(CD-I型)を配置(更新)
平成18年2月1日	輪島市、門前町の1市1町が合併し、輪島市となる
3月17日	穴水分署へ高規格救急車を配置
4月1日	第十三代消防長に森山博氏就任
8月3～6日	第14回日本ジャンボリー全国大会行啓に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
平成21年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
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

※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

(平成22年4月1日)



消防本部・輪島消防署

所在地 石川県輪島市二ツ屋町4字8番地の1
 敷地面積 534.00㎡ 鉄筋コンクリート造 3階建
 建築面積 356.42㎡
 延面積 928.52㎡
 建築年月 昭和47年12月



珠洲消防署

所在地 石川県珠洲市飯田町13部120番地の1
 敷地面積 1,298.88㎡ 鉄筋コンクリート造
 建築面積 391.50㎡ 2階建
 延面積 783.00㎡
 建築年月 昭和48年6月



能登消防署

所在地 石川県鳳珠郡能登町字出津八字128番地
 敷地面積 1,433.70㎡ 鉄筋コンクリート造
 建築面積 770.03㎡ 2階建
 延面積 1,614.84㎡
 建築年月 昭和56年3月



穴水消防署

所在地 石川県鳳珠郡穴水町字川島ラの174番地
 敷地面積 1,406.08㎡ 鉄筋コンクリート造
 建築面積 259.10㎡ 2階建
 延面積 376.90㎡
 建築年月 昭和48年6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2階建
 建築面積 586.99㎡
 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



柳 田 分 署

所在地 石川県鳳珠郡能登町字柳田梅部104番地
敷地面積 654.19㎡ 鉄筋コンクリート造
建築面積 228.71㎡ 2階建
延面積 357.69㎡
建築年月 昭和56年3月



町 野 分 遣 所

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 2階建
建築面積 223.25㎡
延面積 350.99㎡
建築年月 昭和54年5月

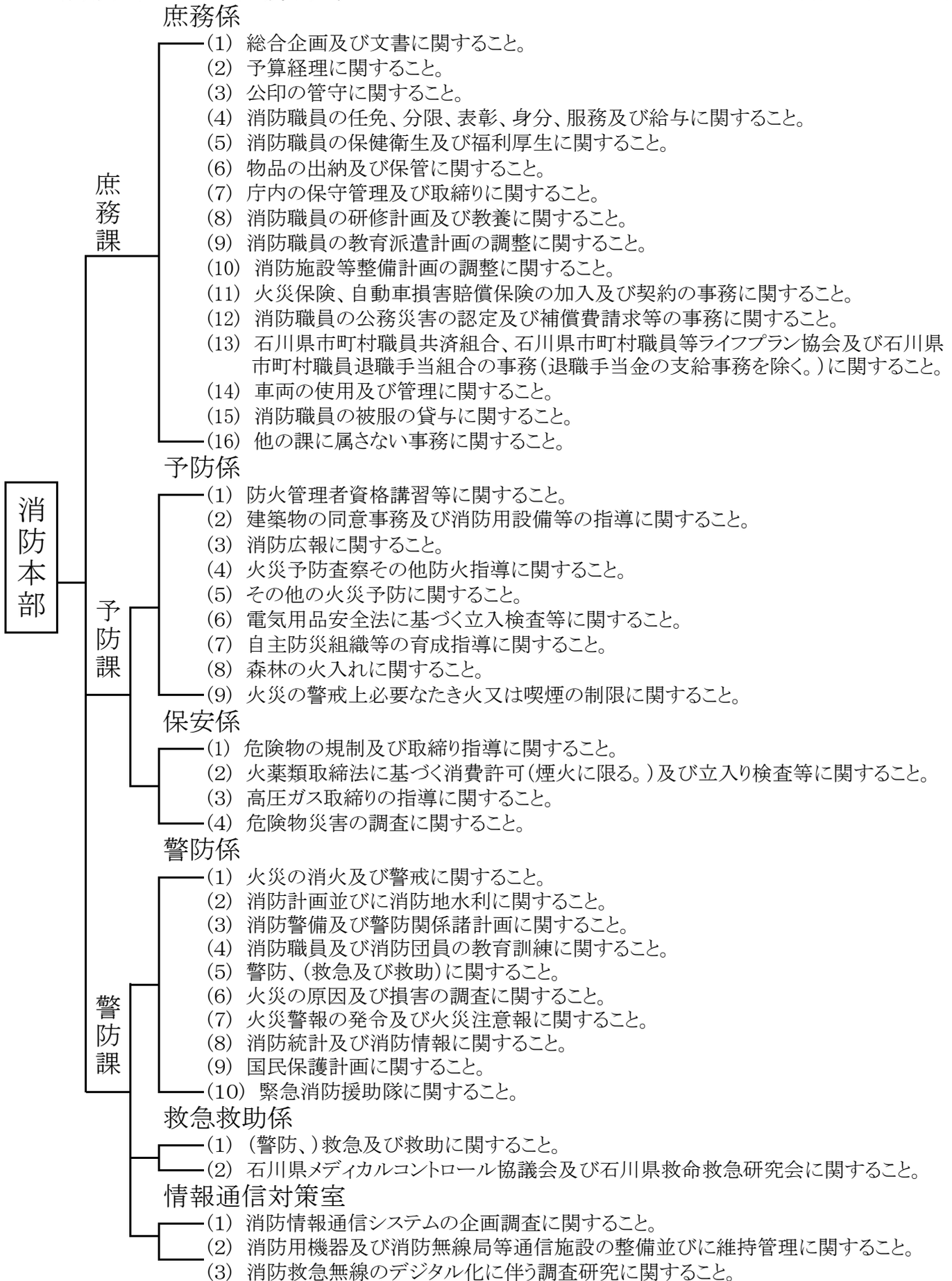


大 谷 分 遣 所

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

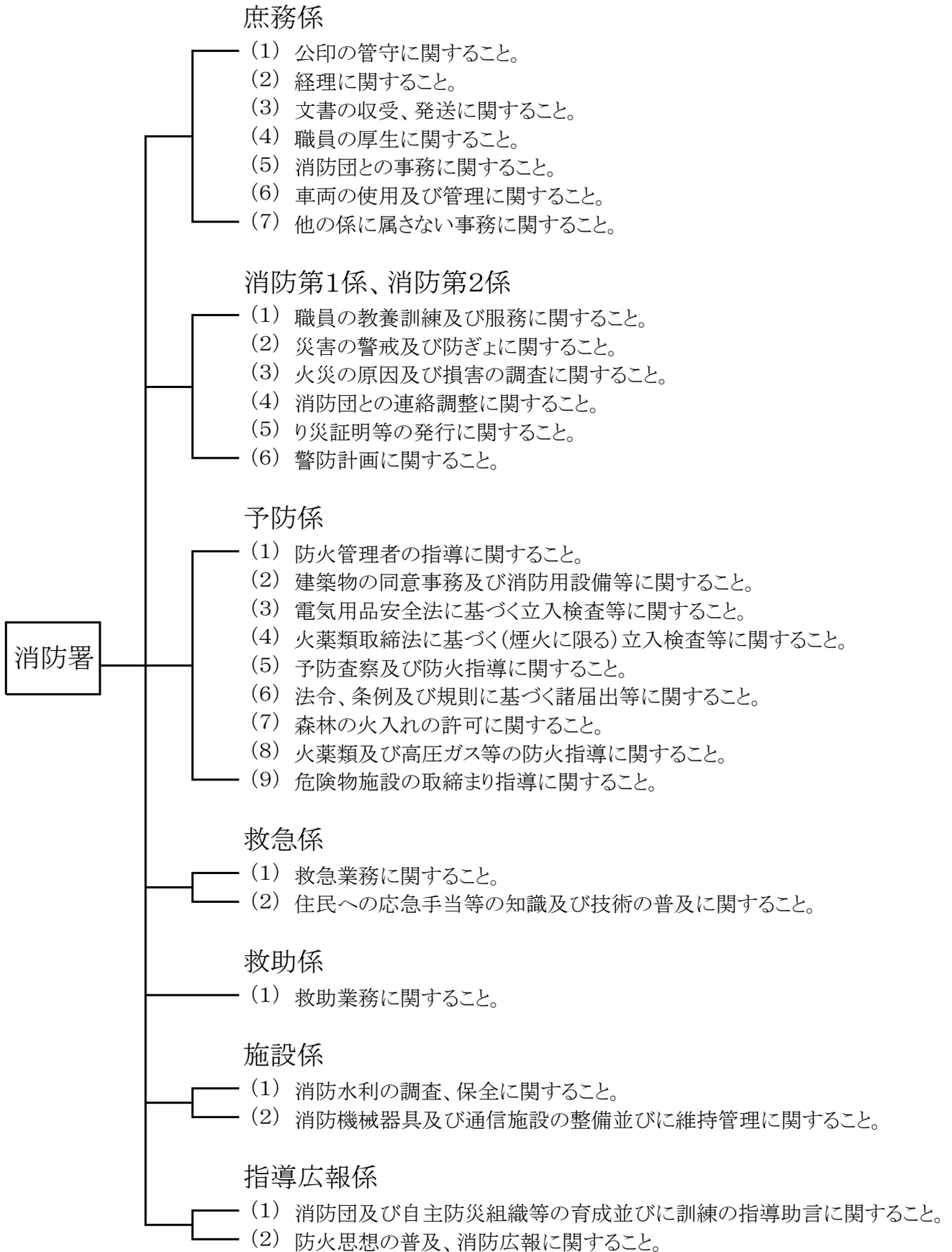
2 消防本部 事務分掌

(平成22年4月1日)



3 消防署 事務分掌

(平成22年4月1日)



4 消防予算の内訳

単位:千円

区 分		平 成 2 1 年 度			平成 22 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		1,505,207	5,832	1,511,039	1,481,245
内 訳	人 件 費	1,412,072	△ 8,371	1,403,701	1,367,005
	物 件 費	93,135	14,203	107,338	114,240
消防公債費		4,639		4,639	3,382
計		1,509,846	5,832	1,515,678	1,484,627

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21年度予算額(最終予算額)				平成21年度 消防費基準 財政需要額 (D)	割 合	
	一般会計 (A)	消 防 費		B/A (%)		C/D (%)	
		(B)	(内)一般財源 (C)				(内) 組合分担金
市町村							
輪 島 市	25,679,063	905,031	702,440	606,526	482,372	3.5	145.6
珠 洲 市	11,937,146	485,215	415,496	343,427	290,081	4.1	143.2
能 登 町	15,816,896	527,861	495,926	425,011	421,949	3.3	117.5
穴 水 町	6,354,695	203,728	192,178	141,728	194,942	3.2	98.6
計	59,787,800	2,121,835	1,806,040	1,516,692	1,389,344	3.5	130.0

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	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度
1 人 当 り	23,967	25,494	21,980	23,253	26,288
1 世 帯 当 り	65,342	68,396	58,104	60,464	67,443

7 階級別職員配置状況

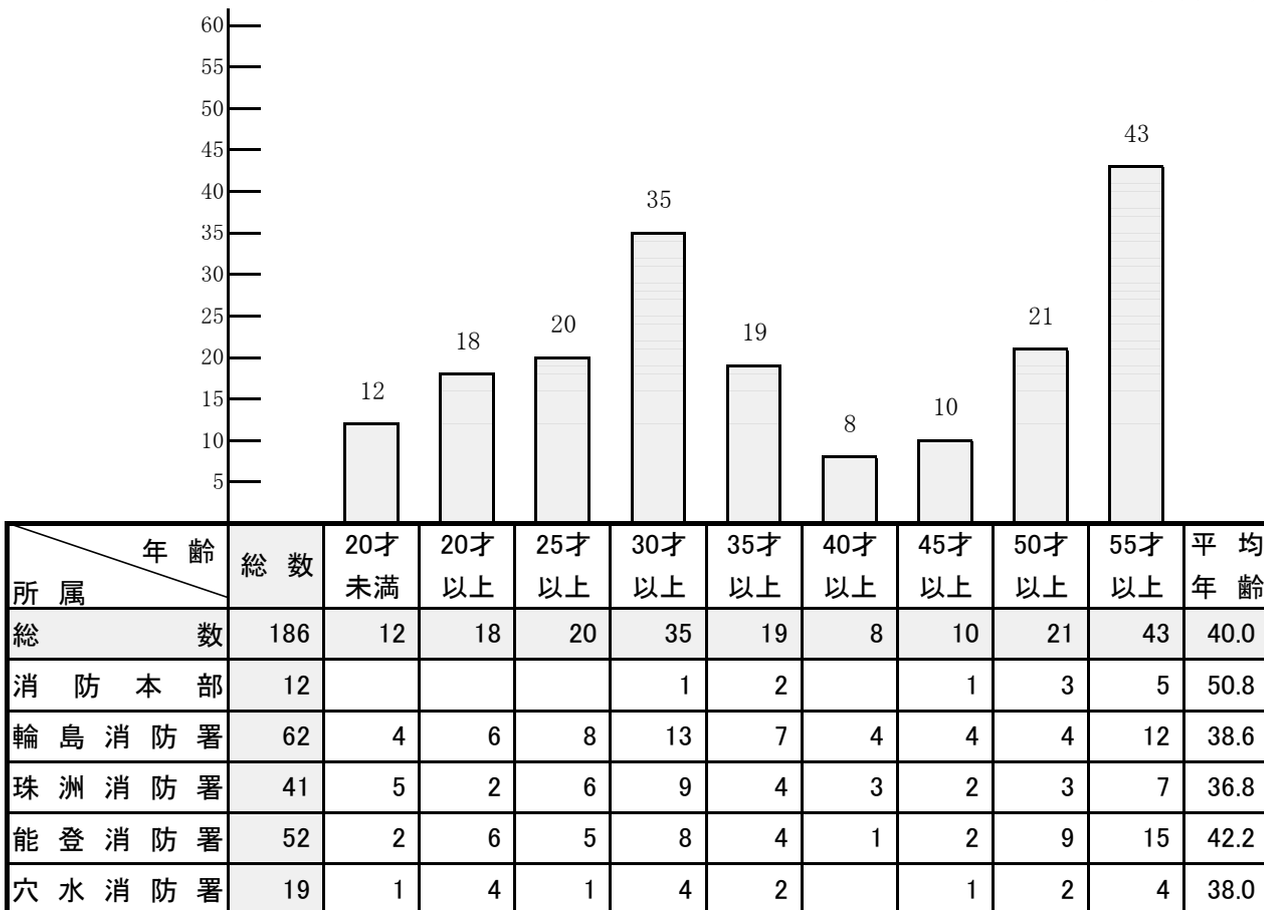
単位：人

(平成22年4月1日)

所 属	階 級	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		186	1	11	53	20	42	22	35	2
消 防 本 部		12	1	3	3	1	2			2
輪 島 消 防 署		62		2	18	5	17	9	11	
珠 洲 消 防 署		41		2	8	7	10	5	9	
能 登 消 防 署		52		2	21	5	9	6	9	
穴 水 消 防 署		19		2	3	2	4	2	6	

8 年齢別職員状況

(平成22年4月1日)



9 職員の勤続年数状況

(平成22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	事務吏員
総数	186	1	11	53	20	42	22	35	2
5年未満	32							31	1
5年～10年未満	16						12	4	
10年～15年未満	22					12	10		
15年～20年未満	39		1		8	30			
20年～25年未満	6			1	5				
25年～30年未満	8			3	4				1
30年以上	63	1	10	49	3				

10 職員の公務災害発生状況

(平成22年3月末)

種別 年度別	総数	消火活動	救急救助活動	訓練	作業	その他
平成12年度	4			1		3
平成13年度	1					1
平成14年度	4			1	1	2
平成15年度	2	1		1		
平成16年度	1			1		
平成17年度	2	1				1
平成18年度	3	2			1	
平成19年度	1	1				
平成20年度	3			2		1
平成21年度	4	1				3

11 職員の特殊技能・免許等取得状況

(平成22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		120	6	32	32	35	15
	中 型		50(46)	5(5)	25(25)	4(4)	9(7)	2(2)
	普 通		16		2	6	6	2
	大型特殊		31	1	10	8	7	5
	牽 引		6	1	4	1		
	自動二輪		54	4	27	11	7	5
消 防 設 備 士	甲種一類		7			5	2	
	甲種四類		13			11	2	
	甲種五類		1			1		
	乙種一類		2		1		1	
	乙種四類		5			2	3	
	乙種五類		1				1	
	乙種六類		65	2	27	13	16	7
危 険 物 取 扱 者	乙種七類		2				2	
	甲 種		1		1			
	乙種一類		3			1	2	
	乙種二類		4		2	1	1	
	乙種三類		6		3	2	1	
	乙種四類		110	4	38	23	34	11
	乙種五類		4		2	1	1	
乙種六類		6		3	2	1		
予 防 技 術 検 定	丙 種		68	7	14	18	22	7
	防火査察		11	1	3	1	6	
	消防用設備等		2	1			1	
	危険物		2	1			1	
海上特殊無線技士		6		2	1	3		
陸上特殊無線技士		150	10	45	37	40	18	
アマチュア無線技士		43	4	10	10	15	4	
潜水士		51	1	20	10	5	15	
2級ダイバー		31	1	13	8	4	5	
小型船舶操縦士		44	1	20	9	8	6	
電気工事士		1			1			
ボイラー技士		8	1		2	5		
溶接技能士		30	4	8	12		6	
建築士(2級)		1			1			
毒物劇物取扱者		1			1			
高圧ガス販売主任者		1				1		
火薬類取扱保安責任者		1			1			
玉掛技能講習		60	3	12	16	12	17	
小型移動式クレーン(5トン未満)		65	3	15	19	12	16	
特殊建築物等調査資格者講習		3			3			
足場の組立等作業主任者講習		14		4	2		8	
車両系建設機械		14	2	4	4	1	3	
日赤救急指導員		2	1		1			
応急手当指導員		58	4	5	11	28	10	

※ ()内の数字は総数のうちの限定免許者数

12 職員の研修派遣状況

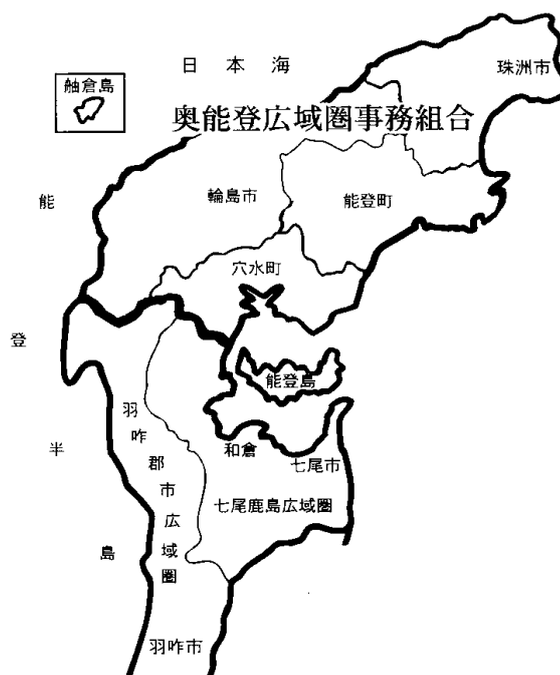
(平成22年3月末)

派遣先	研修課程		派遣人員									
			12年度	13年度	14年度	15年度	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度
総数			55	61	54	59	50	52	40	35	41	57
石川県 消防学校	初任科		7	5	5	4	4	3	3	3	8	9
	幹部科	初級幹部		7	4		4	3	4	5		3
		中級幹部	6			6					3	
		上級幹部							3			3
	警防科			7		5		5		3		5
	無線通信科						4					
	特殊災害科							2			4	
	予防科	予防課程		7		3						
	危険物科			5	6	3	4	3	4		4	
	火災調査科		7	6	9	6	4	4		5		4
	予防査察科							5		5		5
	気管挿管講習					7	5	5	6			
	薬剤投与講習										4	6
	救急科		8	4	8	6	4	6	5	2	5	9
	救命士生涯教育		8	4	4	4	4	7	4	6	3	5
	救助科		6		4				2		3	
	水難救助科			2	1	2	5	2				
消防大学校	幹部科	幹部研修科										
		上級幹部科		1								
	予防科	予防科	1				1					
		火災調査科			1	2	1					1
	警防科		1	1	1							1
	救急科											
救助科							2					
京都市消防学校	予防業務研修会		1	1	1	2	1	1	1		1	1
	警防業務研修会		1						1			
	救急業務研修会			1								
	火災科学研究会		2	1							1	1
	火災調査業務研究会				1							
	総務実務研修会						1			1		
救助指導員研修会		1	1					1	1	1	1	
救急救命研修所	東京		1	1	1	2	1	1	1	1	1	1
	九州		1	1	1		1	1				
	広島		1	1	1	3	1	1	1	1	1	1
	その他		1	1					2			
薬剤投与追加講習	九州								1	1	1	1
	広島								1	1	1	
その他	火災調査基礎講座		2	2	5	3	3	1				
	火災調査実務講座			1								
	ポンプ整備資格講習			1	1	1	2					

13 消防相互応援協定等締結状況

(平成22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	火災、救急、救助、風水害等
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、能登警察署、穴水警察署、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・各市町村・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応援協定	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



予防業務編

予 防 行 政 の 概 要

予防行政は、火災予防に関する消防法令の履行と火災危険からの安全を確保することを最終目的として、消防機関が防火対象物に立ち入り、その実態を把握するとともに、防火対象物の位置、構造、設備及び管理の状況を検査し、火災予防上適切な指導を行い効果的に消防目的の実現(公共の安全)を図ります。また、火災が発生した場合において人的・物的被害の軽減を図るため、関係者の自主防火管理能力を育成し、その体制の強化を図っています。

従来の適マーク制度の対象となっていた、旅館・ホテル等については、平成18年9月30日【自主点検報告表示制度】が導入されております。

消防同意は、建築物の防火安全の確保を図るために、消防法第7条で建築物の新築及び増改築等の申請に対する許可、認可若しくは確認には消防長の同意が必要となっております。

病院・学校・百貨店等の関係者は、それぞれの用途、規模等に応じて消防用設備等(消火設備、警報設備、避難設備、消防用水及び消火活動上、必要な施設)を設置することが、消防法令で定められております。

設置に際しては、消防長又は消防署長に着工及び設置届出書を提出し、検査を受けなければなりません。なお、消防用設備等は有効に機能しなければならないことから、定期的に点検を実施し、その結果を消防長又は消防署長に報告することが義務づけられています。

一般住宅に対しては、平成18年6月1日より住宅用防災機器を設置することが消防法及び奥能登広域圏事務組合火災予防条例により義務化されました。



1 特殊防火対象物数・防火管理者および査察状況

所 属 区 分 用 途		総 数				輪 島 消 防 署			
		特殊防火対象物数 (150㎡以上)				特殊防火対象物数 (150㎡以上)			
		上記の内防火管理者 者必要対象物数				上記の内防火管理者 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			
		査 察 実 施 数				査 察 実 施 数			
総 数		2,821	1,041	907	637	1,031	412	362	259
1項	イ 観覧場・劇場等	5	5	5	1	2	2	2	1
	ロ 公会堂・集会場	139	138	91	39	35	34	28	18
2項	イ キャバレー類								
	ロ 遊技場・ダンスホール	14	13	12	11	5	5	4	4
	ハ 性風俗関連特殊営業店舗等								
	ニ カラオケボックス等								
3項	イ 待合・料理店類	7	6	6	3	3	3	3	2
	ロ 飲食店	41	35	32	20	23	19	17	19
4項	店舗・マーケット等	140	107	95	39	67	47	43	26
5項	イ 旅館・ホテル・宿泊所	137	105	97	50	66	53	52	29
	ロ 寄宿舎・下宿・共同住宅	240	33	28	10	129	17	14	
6項	イ 病院・診療所・助産所	27	13	13	11	16	7	7	7
	ロ 老人ホーム等	37	36	37	52	11	11	11	15
	ハ 老人福祉施設等	64	55	54	47	17	14	14	10
	ニ 幼稚園・支援学校等	6	4	4	5	4	3	3	4
7項	学 校 類	71	60	60	26	30	23	23	5
8項	図書館・美術館等	18	15	13	9	9	6	5	3
9項	イ 蒸気・熱気浴場類								
	ロ 公衆浴場	9	5	4	3	5	1		2
10項	車両の停車場類	2				1			
11項	神社・寺院・教会類	257	165	134	67	88	77	61	44
12項	イ 工場・作業場	470	16	15	33	156	5	5	3
	ロ 映画・テレビスタジオ								
13項	イ 自動車車庫・駐車場	37			1	17			
	ロ 飛行機等の格納庫								
14項	倉 庫	340	1	1	34	79	1	1	1
15項	前各項に該当しない事業所	405	85	79	67	139	31	26	17
16項	イ 特定複合用途防火対象物	244	133	116	97	81	45	35	42
	ロ イ以外の複合用途防火対象物	98	6	6	7	38	3	3	3
17項	重要文化財等の建造物	13	5	5	5	10	5	5	4

(平成22年3月末)

珠 洲 消 防 署				能 登 消 防 署				穴 水 消 防 署			
特殊防火対象物数 (150㎡以上)				特殊防火対象物数 (150㎡以上)				特殊防火対象物数 (150㎡以上)			
上記の内防火管理者 必要対象物数		防火管理者 選任届出数		上記の内防火管理者 必要対象物数		防火管理者 選任届出数		上記の内防火管理者 必要対象物数		防火管理者 選任届出数	
		査察 実施数				査察 実施数				査察 実施数	
726	206	165	206	731	290	269	124	333	133	111	48
2	2	2						1	1	1	
43	43	13	6	22	22	22	14	39	39	28	1
2	2	2	2	4	3	3	3	3	3	3	2
3	2	2	1					1	1	1	
8	6	5		5	5	5	1	5	5	5	
28	20	19	8	25	21	18	5	20	19	15	
26	14	14	16	27	24	21	4	18	14	10	1
29	5	5	9	39	9	7	1	43	2	2	
2	2	2	1	4	3	3	2	5	1	1	1
5	5	5	8	12	12	12	10	9	8	9	19
16	14	14	22	25	22	21	8	6	5	5	7
2	1	1	1								
15	14	14	11	20	18	18	9	6	5	5	1
1	1	1	1	7	7	6	5	1	1	1	
2	2	2	1	2	2	2					
								1			
60	31	24	6	66	53	45	15	43	4	4	2
161	5	5	17	106	4	4	7	47	2	1	6
6				13				1			1
98			25	134			8	29			
111	9	9	28	121	35	35	19	34	10	9	3
67	28	26	39	79	48	45	12	17	12	10	4
37			4	19	2	2		4	1	1	
2				1			1				

2 消防用設備等設置状況

(平成22年3月末)

種別 所属・用途	屋内 消火 栓	スプリ ンクラ ー	二酸化 炭素消 火	ハロゲ ン化物 消火	粉末 消火	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	結水 管
									非常 ベル	放送		
輪島消防署	82	16	1		7	2	374	38	66	54	134	7
珠洲消防署	47	7			6	5	225	15	53	9	37	1
能登消防署	59	10		1	4	4	245	23	67	43	46	2
穴水消防署	24	13			1	7	138	9	48	38	40	1
総数	212	46	1	1	18	18	982	85	234	144	257	11
1項	イ	4	1		3		5			3		
	ロ	4				1	51		65	14	6	
2項	イ							11		9	2	
	ロ											
	ハ											
3項	イ	1					6				1	
	ロ						14		4	2	2	
4項		10	6		2	1	99		7	17	7	
5項	イ	30	2			5	100	31	22	17	55	3
	ロ	5					37		8		71	
6項	イ	1	5		1		18	7	1	6	6	2
	ロ	4	27		2		32	28	2	15	8	1
	ハ	5	1				50	10	4	7	10	1
	ニ	1					6	1			1	
7項		58					67		1	13	31	
8項		4					14		2	3	1	
9項	ロ	2					5	1				
10項							1					
11項							6		62	2	1	
12項	イ	31			6	6	148		3	1	1	
13項	イ				3		11			2		
14項		7	1			1	65				1	
15項		30	1	1	1	4	108	2	28	15	27	
16項	イ	9	2		1		107	5	25	17	23	4
	ロ	4					17			1	3	
17項		2					4					

3 中高層建築物数状況

(平成22年3月末)

種別		総数	3階	4階	5階	6階	7階	8階	9階
所属・用途									
輪島消防署		223	150	49	16	3	3	1	1
珠洲消防署		80	65	10	4			1	
能登消防署		112	89	17	4	2			
穴水消防署		61	48	9	4				
総数		476	352	85	28	5	3	2	1
1項	イ	1	1						
	ロ	3	3						
3項	イ	1	1						
	ロ	5	4	1					
4項		20	16	4					
5項	イ	41	29	6	2	1	1	1	1
	ロ	107	66	30	11				
6項	イ	8	4	1	2	1			
	ロ	7	4	2	1				
	ハ	1	1						
	ニ	1	1						
7項		52	46	6					
8項		1	1						
11項		1	1						
12項	イ	25	19	5	1				
14項		25	25						
15項		75	54	15	5	1			
16項	イ	73	53	10	5	2	2	1	
	ロ	29	23	5	1				
17項									

4 建築同意等の用途別等事務処理状況

用途		所 属 区 分	総 数				輪 島 消 防 署			
			総 数	新 築	増 築	そ の 他	小 計	新 築	増 築	そ の 他
同意 総 数			80	46	17	17	22	13	4	5
1項	イ	観 覧 場 ・ 劇 場 等								
	ロ	公 会 堂 ・ 集 会 場	4	4			3	3		
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								
4項		店 舗 ・ マ ー ケ ッ ト 等	2	1		1				
5項	イ	旅 館 ・ ホ テ ル ・ 宿 泊 所	1			1	1			1
	ロ	寄 宿 舎 ・ 下 宿 ・ 共 同 住 宅	3	2	1					
6項	イ	病 院 ・ 診 療 所 ・ 助 産 所	1	1			1	1		
	ロ	老 人 ホ ー ム 等	6	2	1	3				
	ハ	老 人 福 祉 施 設 等								
	ニ	幼 稚 園 ・ 支 援 学 校 等								
7項		学 校 類	2	1		1	2	1		1
8項		図 書 館 ・ 美 術 館 等								
9項	イ	蒸 気 ・ 熱 気 浴 場 類								
	ロ	公 衆 浴 場								
10項		車 両 の 停 車 場 類								
11項		神 社 ・ 寺 院 ・ 教 会 類	2		2					
12項	イ	工 場 ・ 作 業 場	3	3			1	1		
	ロ	映 画 ・ テ レ ビ ス タ ジ オ								
13項	イ	自 動 車 車 庫 ・ 駐 車 場	3	2		1	1	1		
	ロ	飛 行 機 等 の 格 納 庫								
14項		倉 庫	10	6	2	2	4	3	1	
15項		前 各 項 に 該 当 し な い 事 業 所	4	2		2	3	1		2
16項	イ	特 定 複 合 用 途 防 火 対 象 物	4		2	2	2		1	1
	ロ	イ 以 外 の 複 合 用 途 防 火 対 象 物	2		2		2		2	
17項		重 要 文 化 財 等 の 建 造 物								
一般住宅		専 用 住 宅	11	4	5	2	1	1		
		併 用 住 宅	1	1						
		昇 降 機	4	1	2	1				
		そ の 他	15	11	3	1	1	1		
通 知 総 数			101	70	19	12	46	34	4	8

(平成22年3月末)

珠洲消防署				能登消防署				穴水消防署			
小計	新築	増築	その他	小計	新築	増築	その他	小計	新築	増築	その他
29	14	8	7	17	11	3	3	12	8	2	2
2								1	1		
1	1		1					1			
2	1			2	1	1		2			
								1			
2	1		1	1	1			1		1	2
2		1		1		1					
2	2										
				2	1		1				
4		1	1	4	3		1				
1	1							2			
3				2		1	1	1			
1											
3	2	2	2					2	1	3	
				1	1						
2		1	1	1	1			1		1	
7	6	3	1	3	3			2	1		
15	5	8	2	30	22	6	2	10	9	1	

5 火災予防条例等に基づく各種届出事務処理状況

(平成22年3月末)

種 別	所 属	総	輪	珠	能	穴
		数	島	洲	登	水
総 数		1,952	896	485	409	162
防火管理者選(解)任届		166	66	35	46	19
消防計画届		208	86	37	63	22
圧縮アセチレンガス等届		19	3	13	1	2
消防用設備等の点検結果報告		753	257	200	201	95
防火対象物使用開始届		35	20	5	4	6
炉・ボイラー等火気取扱設備設置届		29	15	5	7	2
変電・発電・蓄電池設備設置届		31	18	4	5	4
ネオン管灯設備設置届						
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		25	9	4	8	4
煙火の打上げ又は仕掛け届		39	12	9	17	1
催物の開催届		8	4	2	2	
水道断(減)水届		22	13	4	5	
道路工事届		547	374	139	34	
少量危険物・指定可燃物貯蔵取扱届		21	8	5	5	3
少量危険物・指定可燃物貯蔵取扱廃止届		7	2	1	3	1
防災処理施行済届						
禁止行為の解除承認申請書		5	3	2		
消防法適合通知書		4	1	1	2	
証明書(罹災・防火管理者修了証)		27	3	16	5	3
特例適用承認通知書		3	1	1	1	
旅行関係者からの照会に対する回答書		3	1	2		

6 消防用設備等の検査状況

(平成22年3月末)

種 別	所 属	総	輪	珠	能	穴
		数	島	洲	登	水
工事整備対象設備等着工届		55	25	9	15	6
消防用設備等設置届		116	55	20	28	13
検 査	中 間	10	2	3	1	4
	完 成	76	28	16	28	4

7 防火管理に関する講習会実施状況

(平成22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	甲 種	1,356人	平成12年	甲 種	54人
平成元年			平成13年	〃	71人
平成2年			〃	71人	
平成3年			〃	65人	
平成4年			〃	69人	
平成5年			〃	72人	
平成6年			〃	49人	
平成7年			〃	57人	
平成8年			〃	62人	
平成9年			〃	86人	
平成10年			〃	74人	平成18年
平成11年	〃	87人	〃	再講習	57人
			平成19年	甲 種	62人
			平成20年	〃	86人
			平成21年	〃	68人
			総 数	甲 種	2,797人
				再講習	57人

8 広報活動等実施状況

(平成22年3月末)

所 属		総	消 防 本 部	輪 島 消 防 署	珠 洲 消 防 署	能 登 消 防 署	穴 水 消 防 署
		数					
区 分	数	総	消 防 本 部	輪 島 消 防 署	珠 洲 消 防 署	能 登 消 防 署	穴 水 消 防 署
	総	実施回数	808	9	294	190	179
対象人員		15,005	39	6,007	3,353	3,640	1,966
講 演 会	実施回数	1					1
	対象人員	60					60
防 火 ・ 防 災 教 室 (座談会・映写会等)	実施回数	43		9	9	25	
	対象人員	1,288		270	378	640	
救 急 教 室	実施回数	109		28	34	33	14
	対象人員	2,775		584	911	1,092	188
防 火 訓 練 大 会	実施回数	5		2	1	1	1
	対象人員	255		122	28	80	25
防 火 ・ 防 災 訓 練 (消火器指導等)	実施回数	162	1	70	36	29	26
	対象人員	10,001	39	4,723	1,909	1,752	1,578
消 防 見 学	実施回数	35		16	9	4	6
	対象人員	626		308	127	76	115
そ の 他	実施回数	7		3	4		
特 別 広 報	実施回数	390	8	163	68	75	76
広 報 誌 ・ テ レ ビ 放 映	実施回数	56		3	29	12	12

9 文化財建造物一覧

国指定重要文化財

(平成22年3月末)

名 称	所 在 地	指 定 年
時国家住宅	輪 島 市	昭 和 38 年
上時国家住宅	〃	平 成 15 年
黒丸家住宅主屋・納屋・味噌蔵・米蔵	珠 洲 市	昭 和 46 年
白山神社本殿	〃	〃 49 年

県指定有形文化財

(平成22年3月末)

名 称	所 在 地	指 定 年
総持寺祖院経蔵	輪 島 市	昭 和 42 年
角海家住宅及び土蔵4棟	〃	〃 47 年
阿岸本誓寺本堂・棟札2枚	〃	平 成 4 年
中谷家住宅及び土蔵	能 登 町	昭 和 61 年

市町指定文化財

(平成22年3月末)

名 称	所 在 地	指 定 年
住吉神社本殿	輪 島 市	昭 和 33 年
〃 拝殿	〃	〃 53 年
輪島前神社本殿	〃	〃 33 年
阿岸本誓寺山門・鼓楼・鐘楼	〃	〃 46 年
養覚寺鐘桜門	〃	〃 49 年
総持寺祖院伝燈院	〃	平 成 16 年
総持寺祖院慈雲閣	〃	〃 16 年
輪島市櫛比の庄禅の里交流館(旧酒井家住宅・土蔵)	〃	〃 17 年
春日神社本殿	珠 洲 市	〃 34 年
須受人幡宮能楽舞台	〃	〃 41 年
白山神社本殿	能 登 町	〃 34 年
萬福寺山門	〃	〃 34 年
福正寺本堂向拝	〃	〃 36 年
上日寺山門	〃	〃 37 年
願正寺本堂向拝手挟	〃	〃 37 年
法華寺山門	〃	〃 37 年
光明寺本堂・鐘楼・山門	〃	〃 38 年
行念寺庫裡	〃	〃 38 年
宮下家土蔵	〃	〃 44 年
中谷内家土蔵	〃	〃 44 年
西尾家母屋	〃	〃 45 年

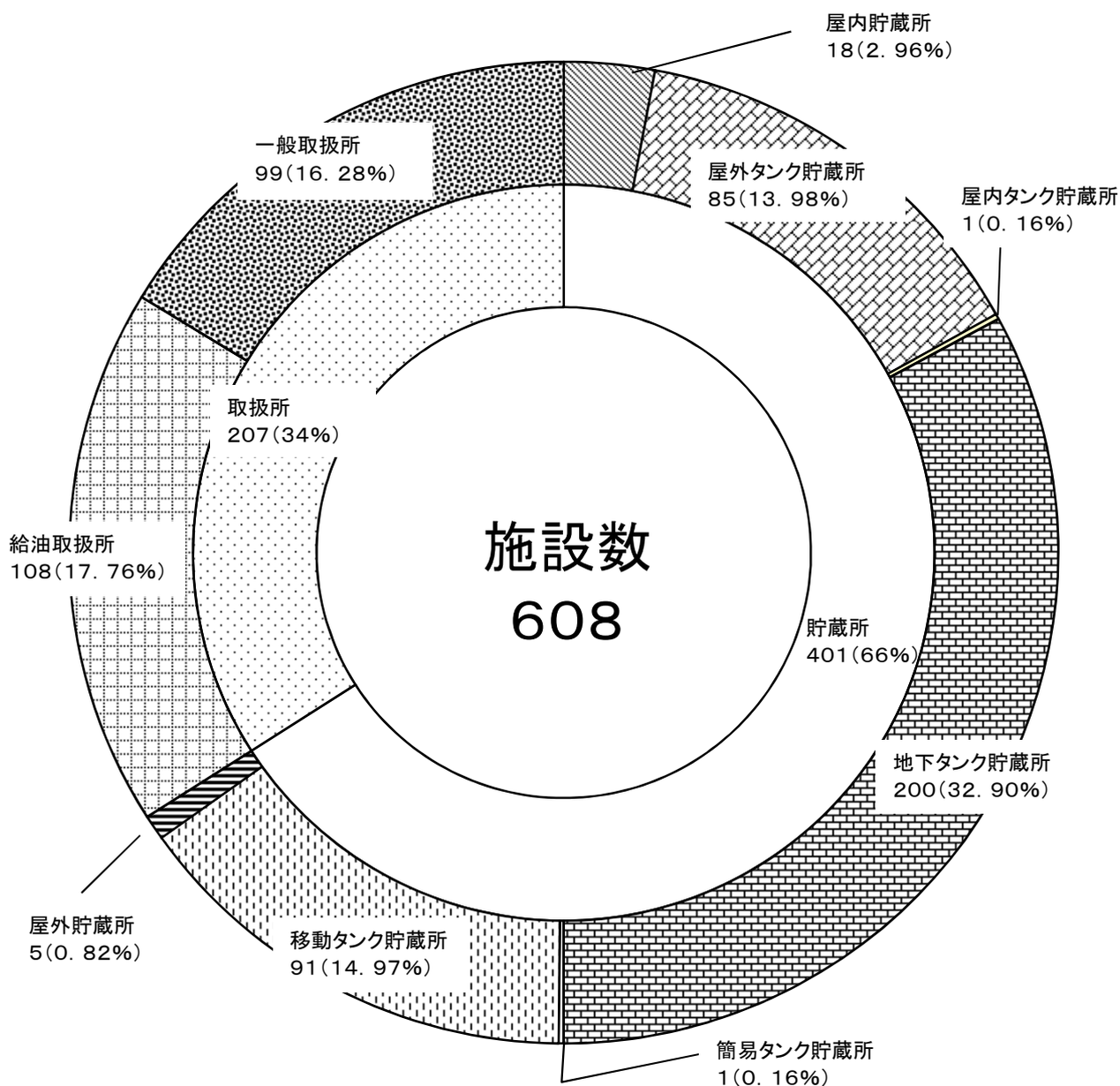
10 危険物施設状況

危険物自体は危ない物かもしれないが、日常生活には、欠かすことが出来ない物となっております。

これを安全に貯蔵し又取り扱うために危険物の規制があります。

当消防本部には608の危険物施設があり、危険物の指定数量は17, 110.6倍となっております。

危険物施設の割合



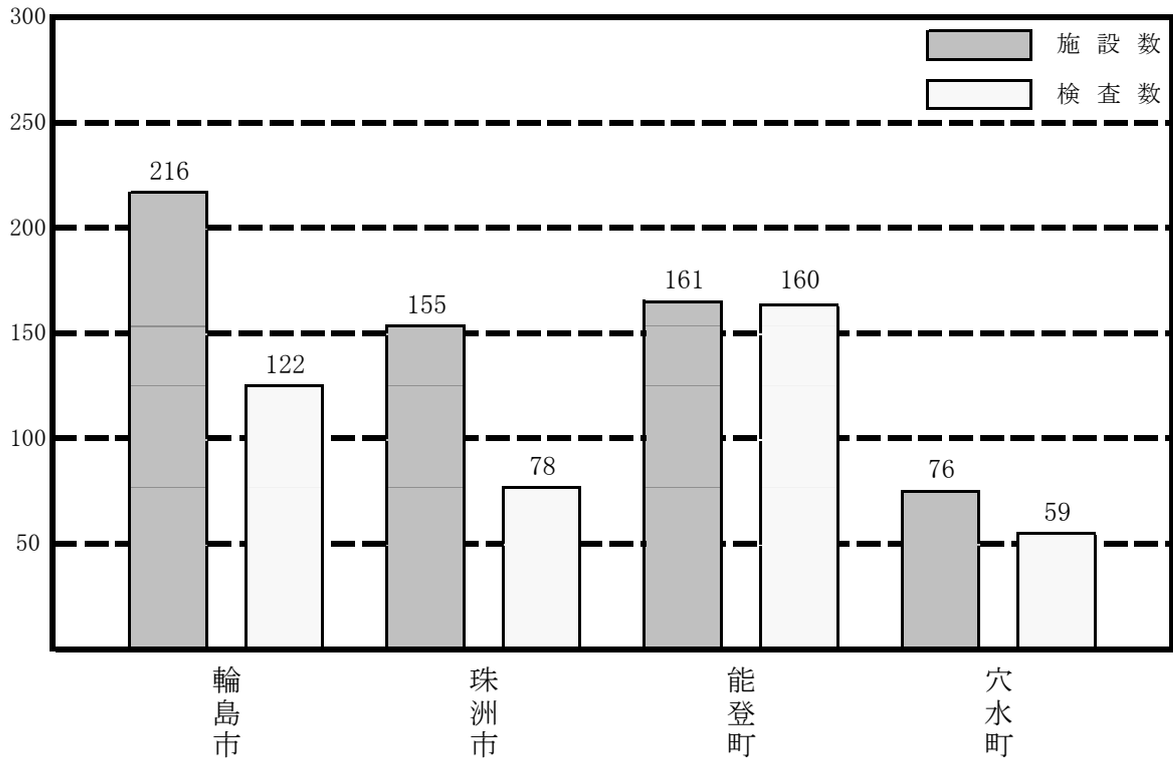
11 危険物施設設置数及び査察状況

(平成22年3月末)

施設 区分		施設数	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	簡 易 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 21 年 度	総 数	施設数	608	401	18	85	1	200	1	91	5	207	108	99	868
		査察数	419	238	5	59		94	1	73	6	181	112	69	
	輪 島 市	施設数	216	138	8	22	1	81		26		78	37	41	396
		査察数	122	58	2	14		30		11	1	64	37	27	
	珠 洲 市	施設数	155	111	2	39		46	1	22	1	44	23	21	151
		査察数	78	52	1	21		26	1	2	1	26	12	14	
	能 登 町	施設数	161	103	7	19		46		29	2	58	33	25	234
		査察数	160	89	1	18		20		48	2	71	49	22	
	穴 水 町	施設数	76	49	1	5		27		14	2	27	15	12	87
		査察数	59	39	1	6		18		12	2	20	14	6	
過 去 の 施 設 数	平成 20 年度	628	411	18	85	1	208	1	92	6	217	117	100	904	
	平成 19 年度	638	420	18	83	1	214	1	96	7	218	117	101	975	
	平成 18 年度	651	432	18	83	1	223	1	98	8	219	117	102	921	
	平成 17 年度	656	435	18	83	1	224	1	100	8	221	118	103	914	

12 市町別危険物施設数及び立入検査件数

(平成22年3月末)



13 危険物施設倍数別設置状況

(平成22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	簡易タンク貯蔵所	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		608	401	18	85	1	200	1	91	5	207	108	99
倍数別	5倍以下のもの	326	258	10	21	1	137	1	86	2	68	9	59
	5倍を超え10倍以下	91	52	2	13		32		2	3	39	9	30
	10倍を超え50倍以下	112	78	6	44		25		3		34	24	10
	50倍を超え100倍以下	29	7		3		4				22	22	
	100倍を超え150倍以下	24	1				1				23	23	
	150倍を超え200倍以下	17									17	17	
	200倍を超えるもの	9	5		4		1				4	4	

14 危険物規制事務処理状況

(平成22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	簡易タンク貯蔵所	移動タンク貯蔵所		屋外貯蔵所	給油取扱所
設置許可	4	3		1		1		1			1
変更許可	19	3		1		1		1		16	3
設置完成検査	4	3		1		1		1		1	1
変更完成検査	19	3		1		1		1		16	3
完成検査前検査	3	1		1						2	2
仮使用承認	11									11	11
仮貯蔵・仮取扱承認	3										
種類・数量変更届	3	2	1			1				1	1
譲渡引渡届	2	1						1		1	1
廃止届	20	9				6		2	1	11	2
工事施工届	14	5		1		4				9	3
保安監督選(解)任届	58	34	3	11		20				24	9
予防規程認可	1									1	1
予防規程一部変更届	14									14	1
定期点検実施報告	146	97				86		11		49	18
名称・氏名変更届	28	19	4	3		11		1		9	5
休止・再開届	3	1				1				2	2
申請取下届											

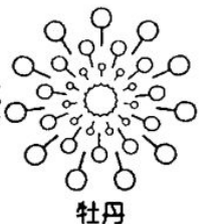
15 火薬類消費許可件数状況

(平成22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	5	3	9	2
4月					
5月					
6月	1	1			
7月	7	2	1	3	1
8月	9	2	2	4	1
9月	2			2	
10月					
11月					
12月					
1月					
2月					
3月					



菊



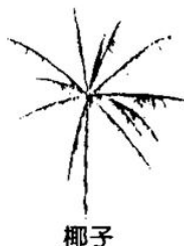
牡丹



柳



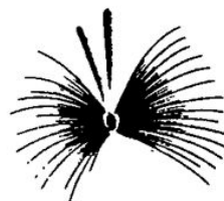
大柳



椰子



小割



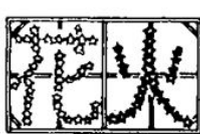
蝶々 (創造花火)



土星



滝 (仕掛け花火)



枠



スターマイン (連発仕掛)

消防活動編

1 平成21年中の火災概要

平成21年中における火災概要は、火災件数47件、焼損棟数24棟、損害額132,104千円、焼損面積1,903㎡、林野焼損面積508a、り災世帯15世帯、り災人員52名で負傷者は5名でした。

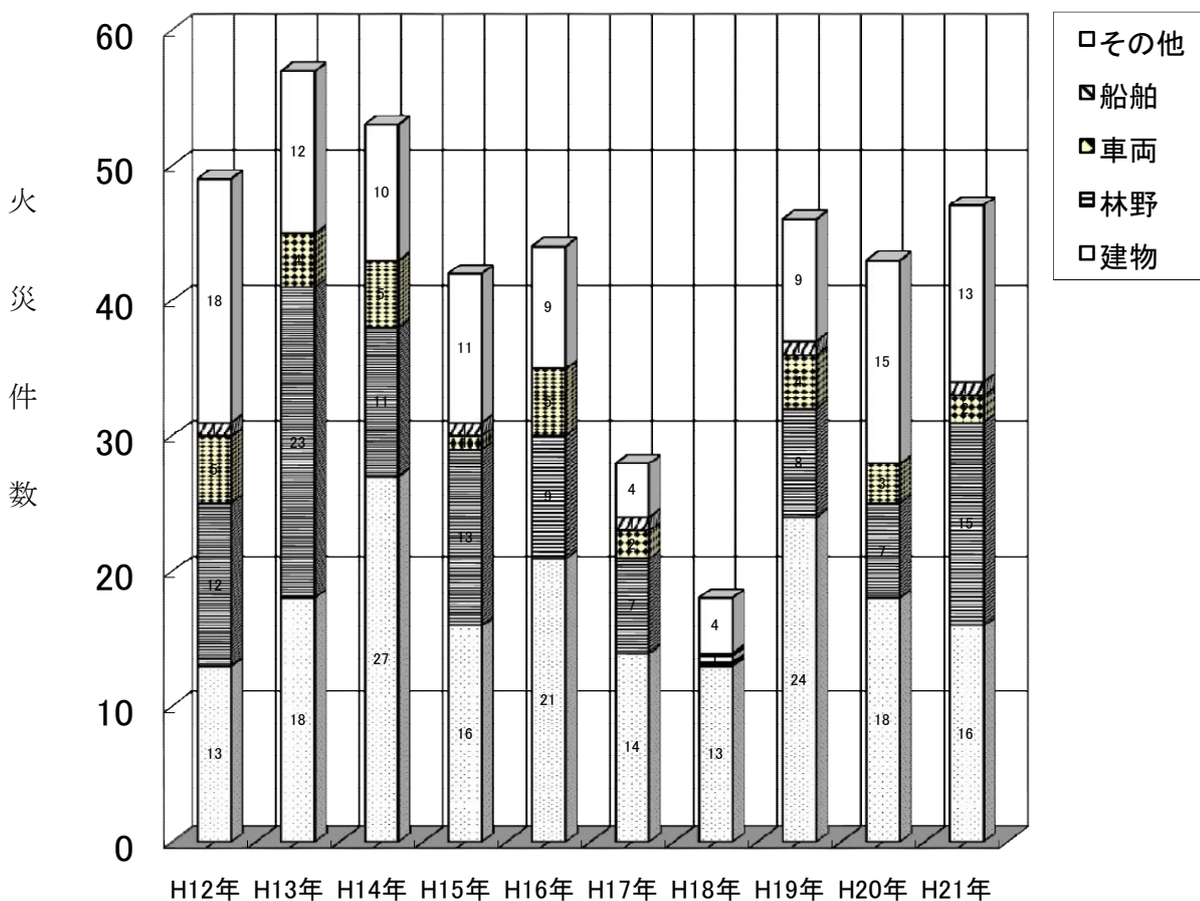
火災件数は、前年より4件増加しました。火災件数の内訳では建物火災16件、林野火災15件、車両火災2件、船舶火災1件、その他火災13件で、林野火災が8件、船舶火災が1件の増加、建物火災が2件、車両火災が1件、その他火災が2件の減少でした。

損害額では前年の101,985千円から132,104千円と約30%の増加となりました。また、火災による死者は0名で前年に比べ4名減少し、負傷者は5人で前年に比べ6人の減少となりました。

1日あたりの損害額は362千円、火災1件あたりの損害額は2,811千円、圏内1世帯あたり4,156円、圏内一人あたり1,619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「火入れ」が10件、「その他」が7件、「こんろ」が3件、「電灯等の配線」、「風呂・かまど」が各2件、「たばこ」、「焼却炉・炉」、「ストーブ」、「電気機器・装置」が各1件、「調査中・不明」が8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21年12月末)

区 分		年 別		平成21年(a)	平成20年(b)	増 減 (a)-(b)=(c)	増減率 (c)/(b)×100%
火災件数 (件)	総 数			47	43	4	9.3
	火災種別	建 物		16	18	△ 2	△ 11.1
		林 野		15	7	8	114.3
		車 両		2	3	△ 1	△ 33.3
		船 舶		1	0	1	
		そ の 他		13	15	△ 2	△ 13.3
焼損棟数 (棟)	総 数			24	28	△ 4	△ 14.3
	焼損程度	全 焼		6	10	△ 4	△ 40.0
		半 焼		3	1	2	200.0
		部 分 焼		6	5	1	20.0
	ぼ や		9	12	△ 3	△ 25.0	
損 害 額 (千円)	総 数			132,104	101,985	30,119	29.5
	火災種別	建 物		121,727	96,586	25,141	26.0
		林 野		4,637	4,507	130	2.9
		車 両		728	700	28	4.0
		船 舶		4,575	0	4,575	
		そ の 他		437	192	245	127.6
焼損面積	建物床面積	m ²		1,903	1,741	162	9.3
	建物表面積			470	41	429	1,046.3
	林 野	a		508	451	57	12.6
り災世帯数	総 数			15	18	△ 3	△ 16.7
	全 損 半 損 小 損	世 帯		5	7	△ 2	△ 28.6
				2	0	2	
				8	11	△ 3	△ 27.3
り 災 人 員	人		52	46	6	13.0	
死 者	人		0	4	△ 4	△ 100.0	
負 傷 者	人		5	11	△ 6	△ 54.5	
1ヶ月平均火災件数	件		3.9	3.6	0.3	9.3	
火災発生間隔日数	日		7.8	8.5	△ 0.7	△ 8.2	
圏内1件当り平均損害額	千円		2,811	2,372	439	18.5	
圏内1日当り損害額	千円		362	279	83	29.5	
圏内一世帯当り損害額	円		4,156	3,190	966	30.3	
圏内一人当り損害額	円		1,619	1,224	395	32.3	

* 人口(81,618人)および世帯数(31,790世帯)は平成21年12月31日現在の住民基本台帳による。

△は減少

4 最近5ヶ年の火災状況

(平成21年12月末)

区 分		年 別					5年間平均数
		平成17年	平成18年	平成19年	平成20年	平成21年	
火災 件数 (件)	総 数	28	18	46	43	47	36.4
	建 物	14	13	24	18	16	17.0
	林 野	7	1	8	7	15	7.6
	車 両	2		4	3	2	2.2
	船 舶	1		1		1	0.6
	そ の 他	4	4	9	15	13	9.0
焼損 棟数 (棟)	総 数	24	20	46	28	24	28.4
	全 焼	12	8	20	10	6	11.2
	半 焼	3	3	1	1	3	2.2
	部 分 焼	7	7	14	5	6	7.8
	ぼ や	2	2	11	12	9	7.2
損害 額 (千円)	総 数	81,078	32,333	415,167	101,985	132,104	152,533.4
	建 物	78,585	32,174	409,942	96,586	121,727	147,802.8
	林 野	2,230		3,158	4,507	4,637	2,906.4
	車 両	156		334	700	728	383.6
	船 舶	33		1,505		4,575	1,222.6
	そ の 他	74	159	228	192	437	218.0
焼損 面積	建物床面積(m ²)	2,461	1,316	4,777	1,741	1,903	2,439.6
	建物表面積(m ²)	22	25	143	41	470	140.2
	林 野 (a)	74	10	158	451	508	240.2
り 災 世 帯 数	総 数	19	8	28	18	15	17.6
	全 損	9	3	10	7	5	6.8
	半 損	2	2	1		2	1.4
	小 損	8	3	17	11	8	9.4
り 災 人 員 (人)		54	22	93	46	52	53.4
死 者 (人)		1		2	4		1.4
負 傷 者 (人)		6	3	8	11	5	6.6
1ヶ月平均火災件数		2.3	1.5	3.8	3.6	3.9	3.0
火災発生間隔日数(日)		13.0	20.3	7.9	8.5	7.8	11.5
1件平均損害額(千円)		2,896	1,796	9,025	2,372	2,811	3,780.0
1日当り損害額(千円)		222	89	1,137	279	362	417.8
一世帯当り損害額(円)		2,508	1,000	12,908	3,190	4,156	4,752.4

* 人口(81,618人)および世帯数(31,790世帯)は平成21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21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	47	8	17	14	8
	建物	16	3	7	4	2
	林野	15	3	2	9	1
	車両	2	1	1		
	船舶	1		1		
	その他	13	1	6	1	5
焼損棟数 (棟)	総数	24	3	8	10	3
	全焼	6		3	2	1
	半焼	3	1		1	1
	部分焼	6	1	3	2	
	ぼや	9	1	2	5	1
損害額 (千円)	総数	132,104	3,864	51,368	65,316	11,556
	建物	121,727	2,788	46,504	62,493	9,942
	林野	4,637	204		2,823	1,610
	車両	728	712	16		
	船舶	4,575		4,575		
	その他	437	160	273		4
焼損面積	建物床面積 (㎡)	1,903	24	994	693	192
	建物表面積 (㎡)	470	5	53	293	119
	林野 (a)	508	26	16	400	66
り災世帯数	総数	15	0	5	9	1
	全損	5		3	2	
	半損	2			1	1
	小損	8		2	6	
り災人員 (人)		52		17	32	3
死者 (人)		0				
負傷者 (人)		5		4	1	

6 最近5ヶ年の市町別火災件数および損害額

(平成21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	門 前 町
	区分						
平成17年	件 数	28	3	11	9	3	2
	損 害 額	81,078	28,381	27,600	12,069	9,118	3,910
平成18年	件 数	18	8	5	3	2	
	損 害 額	32,333	11,410	12,816	2,121	5,986	
平成19年	件 数	46	16	13	14	3	
	損 害 額	415,167	346,310	24,227	33,213	11,417	
平成20年	件 数	43	11	14	6	12	
	損 害 額	101,985	87,774	3,412	4,961	5,838	
平成21年	件 数	47	8	17	14	8	
	損 害 額	132,104	3,864	51,368	65,316	11,556	

※ 内浦町、柳田村、能都町が平成17年3月1日に合併し能登町となる。

※ 門前町は平成18年2月1日に合併し輪島市となる。



7 市町別火災原因

(平成21年12月末)

区分 市町別	火災原因																						
	総数	たばこ	こころ	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	配線器具	火遊び	マッチ・ライター	たき火	溶接機・切断機	取り入れ	火入れ	放火・放火疑	その他	調査中・不明
総数	47	1	3	2	1	1					1	2					11			10		7	8
前年中	43		1		1	3		1		1		2	1	1			1			15	1	7	8
比較(△減)	4	1	2	2		△2		△1		△1	1		△1	△1			10			△5	△1		
輪島市	8				1						1						1			1		2	2
珠洲市	17	1	2	1		1						1					1			4		4	2
能登町	14			1								1					8			1			3
穴水町	8		1														1			4		1	1

8 最近5ヶ年の火災原因状況

(平成21年12月末)

区分 年別	火災原因																						
	総数	たばこ	こころ	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	配線器具	火遊び	マッチ・ライター	たき火	溶接機・切断機	取り入れ	火入れ	放火・放火疑	その他	調査中・不明
平成17年	28	4	2			2	1									1	5			2	1		10
平成18年	18		2		1	1									1		4		1	1	3	4	
平成19年	46	1	2			5			2		2	1		1		8			4		9	11	
平成20年	43		1		1	3		1		1		2	1	1			1			15	1	7	8
平成21年	47	1	3	2	1	1					1	2					11			10		7	8

9 月別火災発生状況

(平成21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	2			2	1	2	3	1	1	1	1	2	16
	林野			2	11				2					15
	車両						1		1					2
	船舶								1					1
	その他		1	2	4	2	1		1	1	1			13
	計	2	1	4	17	3	4	3	6	2	2	1	2	47
焼損棟数	全焼	1					1	2				1	1	6
	半焼					1	1	1						3
	部分焼				2			1			1	1	1	6
	ぼや	1						5	1	1			1	9
	計	2			2	1	2	9	1	1	1	2	3	24
り災世帯	全損						2	1				1	1	5
	半損					1		1						2
	小損	1			1			5	1					8
	計	1			1	1	2	7	1			1	1	15
焼損面積	建物床面積(m ²)	303			9	385	316	353				138	399	1,903
	建物表面積(m ²)				3			295	1		5	119	47	470
	林野(a)			18	182	300			8					508
損害額(千円)	建物	1,491			143	43,564	32,671	25,413	3		483	3,725	14,234	121,727
	林野			156	1,911	2,570								4,637
	車両						16		712					728
	船舶								4,575					4,575
	その他				1	273		3	160					437
	計	1,491		156	2,055	46,407	32,687	25,416	5,450		483	3,725	14,234	132,104
死傷者	死者													
	負傷者	2			1		1						1	5

10 時間別火災発生状況

(平成21年12月末)

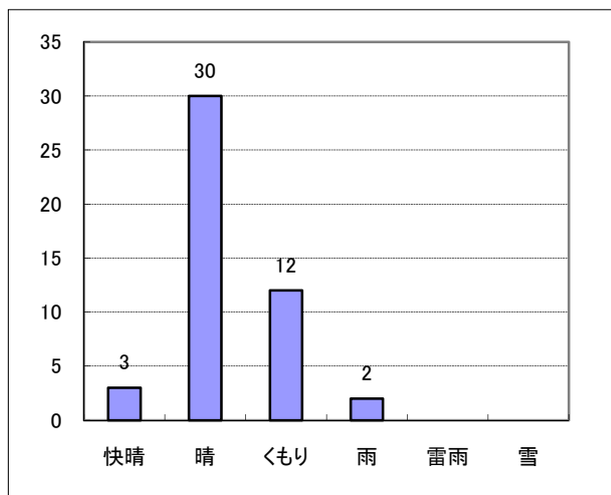
区分 時間	火災 件数	火災種別					区分 時間	火災 件数	火災種別				
		建物	林野	車両	船舶	その他			建物	林野	車両	船舶	その他
0～1	0						12～13	7	2	4			1
1～2	0						13～14	3		1			2
2～3	0						14～15	6	3	1			2
3～4	0						15～16	4	1	1	1		1
4～5	0						16～17	2		1			1
5～6	1					1	17～18	5	3	2			
6～7	1					1	18～19	2	2				
7～8	0						19～20	0					
8～9	1					1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

11 市町・曜日別火災発生状況

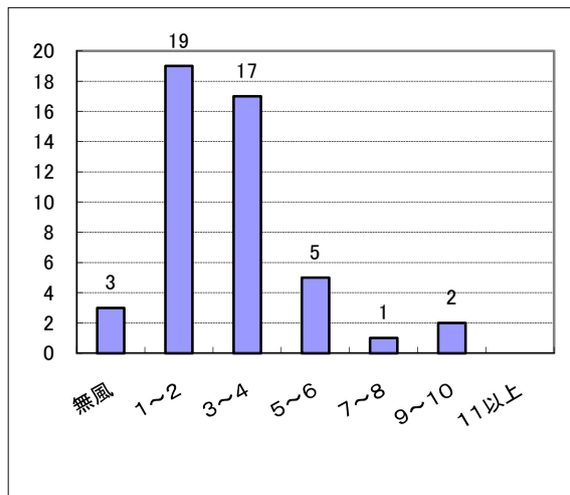
(平成21年12月末)

市町別 曜日	総数	日	月	火	水	木	金	土
		総数	47	9	5	1	8	6
輪島市	8		3		3	1	1	
珠洲市	17	6	1	1	2	2		5
能登町	14	2	1		3	2	2	4
穴水町	8	1				1	2	4

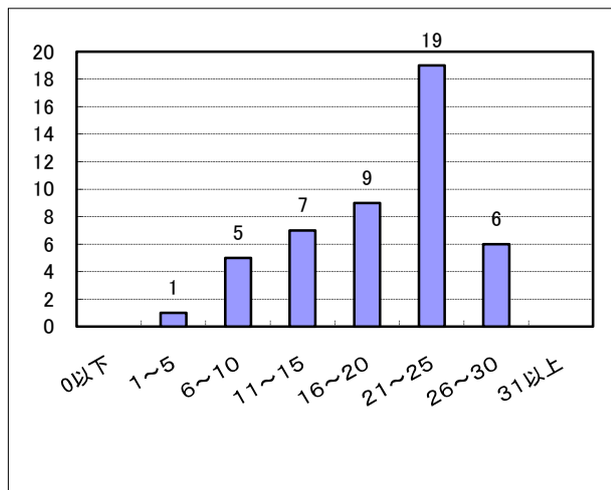
12 気象別火災発生状況



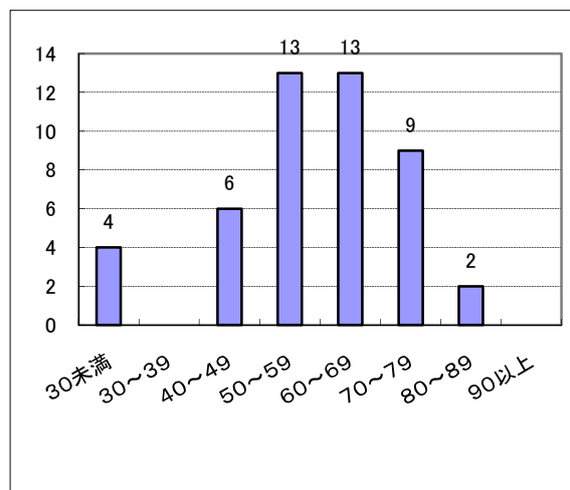
天候



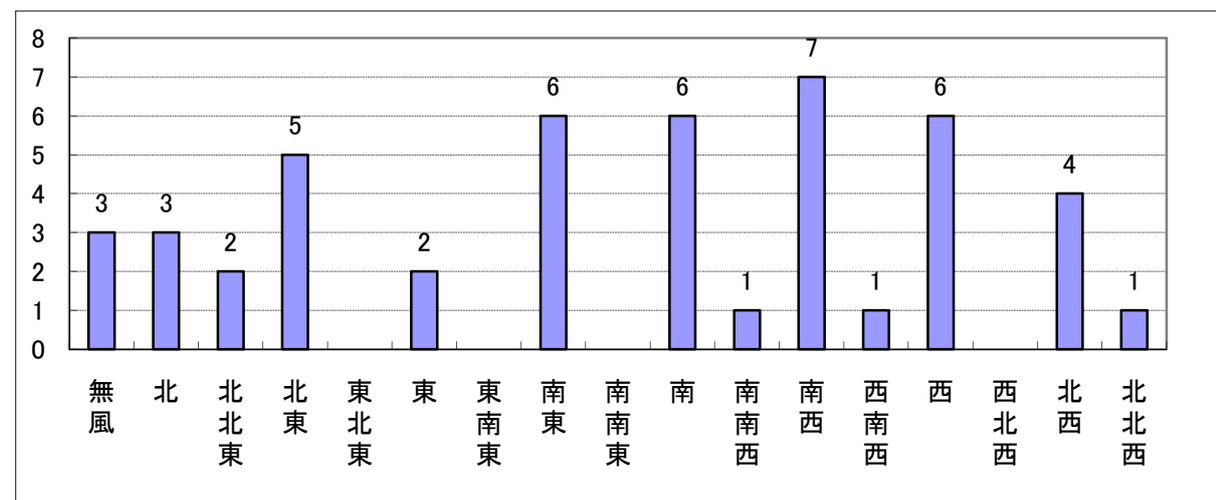
風速 (m/s)



気温 (°C)



湿度 (%)



風向

13 所属別出場状況

(平成21年12月末)

種 別		所 属	総	消	輪	珠	能	穴	
			数	防	島	洲	登	水	
			本	消	消	消	防	防	
			部	防	防	防	署	署	
				署	署	署			
総	出 場 回 数		4,496	34	1,672	1,205	1,148	437	
	出 場 延 人 員		21,464	100	11,115	4,203	4,737	1,309	
火 災	出 場 回 数		52	6	8	17	14	7	
	出 場 延 人 員		1,206	17	231	213	700	45	
	うち林野火災	出 場 回 数		19	4	3	2	9	1
		出 場 延 人 員		413	9	165	12	209	18
救 急 業 務	出 場 回 数		2,702		1,113	531	733	325	
	出 場 延 人 員		8,117		3,364	1,577	2,192	984	
救 助 活 動	出 場 回 数		51	1	17	12	15	6	
	出 場 延 人 員		158	3	62	24	58	11	
風 水 害 等 の 災 害	出 場 回 数		17	1	10	2	4		
	出 場 延 人 員		151	1	40	38	72		
演 習 訓 練	出 場 回 数		173	12	61	87	12	1	
	出 場 延 人 員		1,479	47	777	502	137	16	
広 報 ・ 指 導	出 場 回 数		353	6	110	136	76	25	
	出 場 延 人 員		1,270	14	248	679	277	52	
警 防 調 査	出 場 回 数		286		96	98	90	2	
	出 場 延 人 員		684		269	181	213	21	
火 災 原 因 調 査	出 場 回 数		43	1	8	17	9	8	
	出 場 延 人 員		232	3	39	94	52	44	
捜 索	出 場 回 数		22	1	7	8	2	4	
	出 場 延 人 員		855	4	450	115	252	34	
特 別 警 戒	出 場 回 数		88		63	11	7	7	
	出 場 延 人 員		1,125		1,036	34	41	14	
予 防 査 察	出 場 回 数		462	4	93	197	131	37	
	出 場 延 人 員		967	7	212	394	306	48	
誤 報 等	出 場 回 数		10		2	7	1		
	出 場 延 人 員		28		3	17	8		
そ の 他	出 場 回 数		237	2	84	82	54	15	
	出 場 延 人 員		5,192	4	4,384	335	429	40	

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 9年 3月 30日	20時30分	住 宅	珠洲市若山町上黒丸	318	16,431		
平成 9年 6月 20日	20時10分	住 宅	柳田村字鴨川	392	17,516		
平成 9年10月 22日	2時32分	飲食店	門前町字千代	689	74,026		1
平成10年 2月 12日	7時25分	住 宅	穴水町字曾良	137	21,123		
平成10年 4月 15日	5時15分	住 宅	門前町字入山	150	27,830	1	
平成10年 7月 24日	5時23分	住 宅	珠洲市若山町吉ヶ池	353	16,671		
平成11年 2月 22日	22時17分	住 宅	柳田村字長尾	425	19,532		
平成11年12月 2日	8時04分	住 宅	門前町字飯川谷	300	28,474		1
平成13年 1月 5日	18時23分	飲食店	輪島市河井町	233	50,015		
平成13年 5月 17日	0時40分	飲食店	穴水町字川島	383	42,932		
平成13年12月 7日	3時00分	住 宅	珠洲市宝立町南黒丸	509	20,571		
平成14年 5月 24日	3時45分	住 宅	内浦町字新保	167	15,467	1	
平成15年 1月 12日	15時32分	寺 院	輪島市大沢町宝来町	520	58,339		1
平成15年11月 3日	1時00分	住 宅	珠洲市正院町小路	511	8,300	1	
平成16年 1月 9日	2時30分	作業場	珠洲市長橋町	849	53,457		1
平成17年 5月 11日	10時45分	住 宅	珠洲市野々江町	242	15,185		
平成17年 6月 12日	4時45分	住 宅	輪島市河井町	325	26,606		
平成17年11月 29日	13時40分	住 宅	穴水町字川島	701	8,818		
平成19年 2月 12日	23時05分	住 宅	輪島市尊利地町	441	29,412		1
平成19年 3月 9日	23時50分	倉 庫	輪島市長井町	276	182,845		
平成19年 7月 11日	11時16分	住 宅	能登町上	598	15,632		
平成19年 9月 13日	23時20分	住 宅	輪島市町野町	1,461	117,808		2
平成19年10月 6日	3時15分	その他	珠洲市三崎町	552	14,309		
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	能登町瑞穂	685	46,134		
平成21年 6月 6日	18時33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	能登町宇出津	161	15,067		

* 平成8年、平成12年、平成18年は該当火災なし

本表は、平成7年以降の焼損面積500㎡以上、又は損害額1,500万円以上の火災を記載した。

救急・救助編

1 平成21年中の救急概要

平成21年中における救急出場件数は、2,702件で、前年の2,665件に比べ37件増加し、1日平均約7.4件救急出場したことになります。

事故種別では主なもので、急病が1,796件で全体の約66.4%で前年の1,705件より91件増加しています。

以下、一般負傷422件、転院搬送198件、交通事故189件、労働災害31件、自損行為19件、運動競技16件、加害8件、水難8件、火災3件、その他12件となっています。

搬送人員については、2,589人で前年の2,551人に比べ38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1,846人で全体の約71.3%を占め、以下成人631人(約24.4%)、少年66人(約2.5%)、乳幼児45人(約1.7%)、新生児1人(約0.04%)となっています。

出場件数・搬送人員

(平成21年12月末)

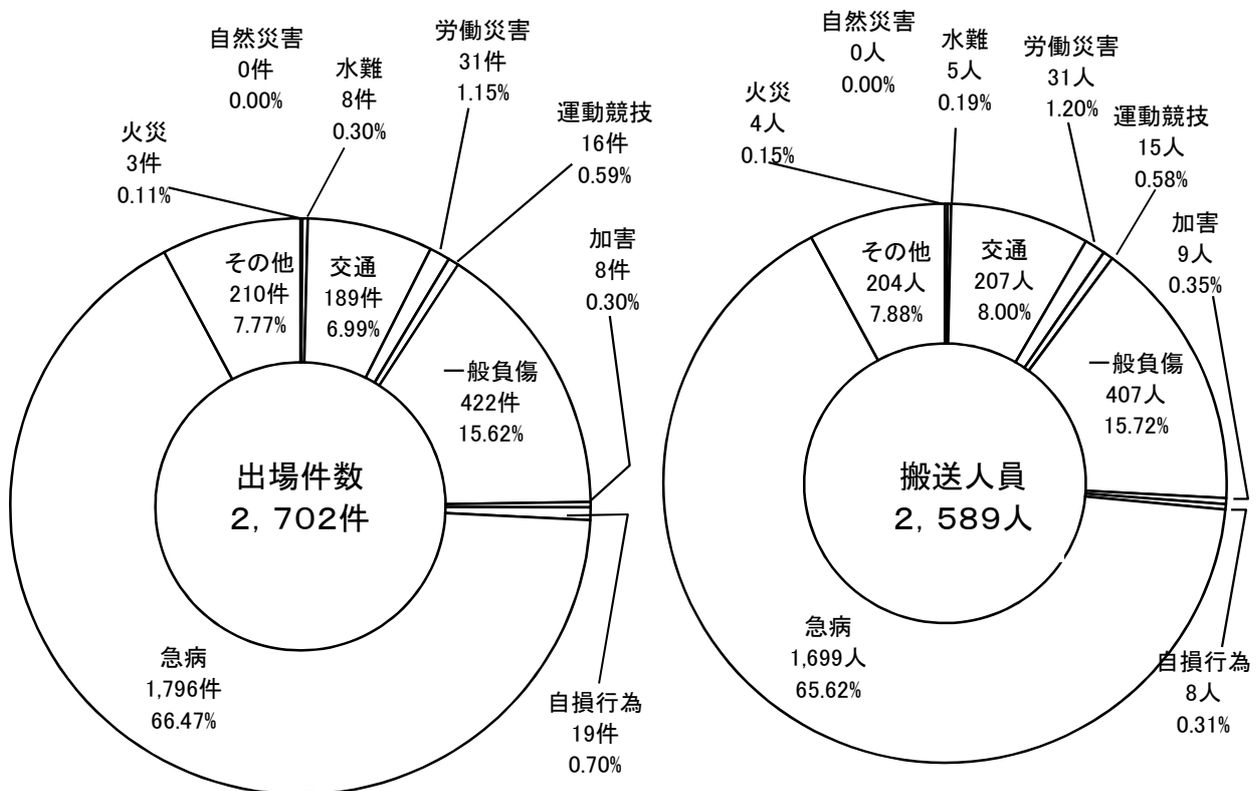
出 場 件 数	2,702件	搬 送 人 員	2,589人
1ヶ月平均出場件数	225.2件	1ヶ月平均搬送人員	215.8人
1日平均出場件数	7.4件	1日平均搬送人員	7.1人
1日最多出場件数	16件	圏内人口に対する搬送割合	31.5人に1人

2 平成20年・21年の救急出場件数および搬送人員比較状況

(平成21年12月末)

年別 種別	平成21年	平成20年	比較 △は減	平成21年	平成20年	比較 △は減	
	出場件数	出場件数		搬送人員	搬送人員		
総数	2,702	2,665	37	2,589	2,551	38	
火災	3	6	△3	4	6	△2	
自然災害							
水難	8	9	△1	5	5		
交通	189	224	△35	207	250	△43	
労働災害	31	47	△16	31	45	△14	
運動競技	16	17	△1	15	17	△2	
一般負傷	422	440	△18	407	418	△11	
加害	8	9	△1	9	9		
自損行為	19	36	△17	8	24	△16	
急病	1,796	1,705	91	1,699	1,610	89	
その他の	転院搬送	198	166	32	198	165	33
	医師搬送		1	△1			
	資材搬送						
	その他	12	5	7	6	2	4

3 平成21年救急出場件数および搬送人員状況

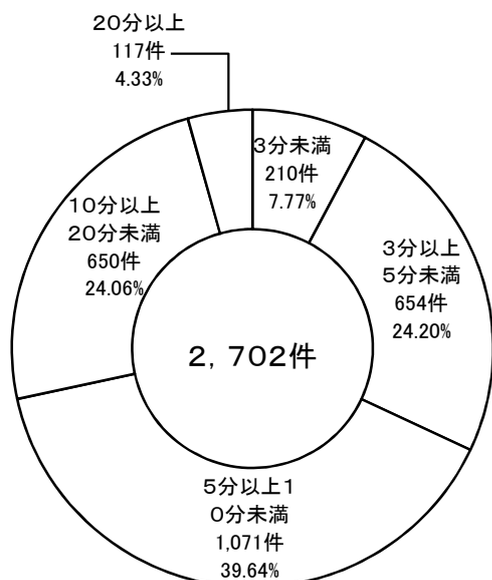


4 所属別救急出場状況

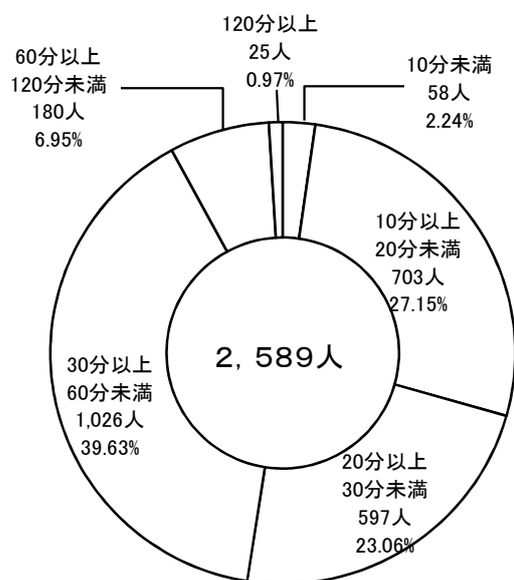
(平成21年12月末)

種別 所属	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	2,702	3	0	8	189	31	16	422	8	19	1,796
搬送人員	2,589	4	0	5	207	31	15	407	9	8	1,699	204	
輪島	出場件数	655			2	43	5	3	106	2	2	445	47
搬送人員	641				2	56	5	3	103	2		423	47
珠洲	出場件数	486	2		1	37	4	4	74	1	7	326	30
搬送人員	469	3			38	4	4	73	1	2	316	28	
能登	出場件数	361	1		1	20	2	2	66	3	3	203	60
搬送人員	341	1			21	2	1	63	3	2	188	60	
穴水	出場件数	325				30	5	1	49		1	228	11
搬送人員	311				34	5	1	46		1	214	10	
門前	出場件数	281			2	14	7	3	38		2	179	36
搬送人員	263			1	16	7	3	36		2	162	36	
内浦	出場件数	212			1	12	2	1	36	1	1	148	10
搬送人員	205			1	12	2	1	36	2	1	141	9	
柳田	出場件数	160				24	3	2	24			99	8
搬送人員	145				21	3	2	22			91	6	
町野	出場件数	177				6	2		20	1	2	138	8
搬送人員	171				6	2		20	1		134	8	
大谷	出場件数	45			1	3	1		9		1	30	
搬送人員	43			1	3	1		8			30		

5 現場到着時間別出場件数



6 収容時間別搬送人員



7 月別救急出場状況

(平成21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		2,702	233	200	221	232	230	186	234	245	237	230	214	240
火災		3	1			1		1						
自然災害		0												
水難		8	2				2		1	2			1	
交通		189	8	17	11	15	14	14	15	23	18	25	7	22
労働災害		31	2	1	1	3	4	6	1	2	3	3	4	1
運動競技		16				1	2		1	4	4	2		2
一般負傷		422	27	28	34	35	33	26	38	39	41	45	36	40
加害		8	1	1			1		3	1			1	
自損行為		19	2	1	1	2	3	2	2	1		2	3	
急病		1,796	178	128	160	153	149	121	155	160	159	133	137	163
その他	転院搬送	198	12	24	14	20	22	15	16	13	11	18	21	12
	医師搬送	0												
	資材搬送													
	その他	12				2		1	2		1	2	4	

8 最近5ヶ年の救急発生状況

(平成21年12月末)

区分	年別	平成17年	平成18年	平成19年	平成20年	平成21年
		総数	2,657	2,701	2,811	2,665
出 場 件 数	火災	3		1	6	3
	自然災害		2	13		
	水難	7	7	8	9	8
	交通	237	218	198	224	189
	労働災害	26	36	42	47	31
	運動競技	15	20	22	17	16
	一般負傷	412	426	452	440	422
	加害	14	5	9	9	8
	自損行為	26	26	28	36	19
	急病	1,726	1,763	1,811	1,705	1,796
	その他	191	198	227	172	210
搬 送 人 員	総数	2,571	2,598	2,732	2,551	2,589
	死亡	134	129	114	140	124
	重症	625	515	509	446	419
	中等症	903	1,111	1,110	1,018	1,164
	軽症	896	833	979	943	882
	その他	13	10	20	4	
不搬送件数	154	155	154	171	145	

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。

9 年齢区分別搬送人員

(平成21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	2,589	4	0	5	207	31	15	407	9	8	1,699	204
新生児	1											1
乳幼児	45	1			6			4			25	9
少年	66				19		7	10			18	12
成人	631	2		2	112	28	8	88	6	4	331	50
高齢者	1,846	1		3	70	3		305	3	4	1,325	132

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

10 年齢区分別・傷病程度別搬送人員

(平成21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	2,589	1	45	66	631	1,846
死亡	124		1		13	110
重症	419	1	3	8	77	330
中等症	1,164		12	19	213	920
軽症	882		29	39	328	486
その他	0					

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

11 救急隊員の応急処置状況

(平成21年12月末)

種別 応急処置	対応 象急 人員処 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 る 診 聴 器 取 に	和 血 度 中 の 酸 測 素 定 飽	気 道 確 保		静 脈 路 確 保	薬 剤 投 与	除 細 動	
																ラ リ ン グ エ ル マ ス ク 等	気 管 挿 管				
総数	2,549	10,148	82	248	12	123	1,038	948	545	138	8	1,508	2,253	558	2,396	232	22	11	18	6	35
急病	1,690	7,021	9	16	10	100	781	750	400	15	7	1,166	1,507	435	1,588	188	19	5	15	4	30
交通	198	745	18	111	1	2	50	28	29	27	0	76	171	38	189	5	0	0	0	0	0
一般負傷	401	1,433	41	104	0	15	84	68	64	77	1	181	350	45	370	27	3	5	2	1	3
その他	260	949	14	17	1	6	123	102	52	19	0	85	225	40	249	12	0	1	1	1	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

12 医療機関別搬送人員

(平成21年12月末)

事故種別		総数		急病		交通		一般負傷		その他		
		うち管内	うち管外	うち管内	うち管外	うち管内	うち管外	うち管内	うち管外	うち管内	うち管外	
総数		2,589	183	1,699	55	207	3	407	11	276	114	
医療機関	救急告示医療機関	計	2,577	183	1,688	55	207	3	406	11	276	114
		国立	11	11	1	1					10	10
		公立	2,456	64	1,658	27	205	1	403	8	190	28
		公的		0								
		私的										
	その他の医療機関	病院	108	108	27	27	2	2	3	3	76	76
		診療所	2	0	2	0						
		計	12	0	11	0	0	0	1	0	0	0
		国立	0	0								
		公立	0	0								
公的	公立	0	0									
	公的	0	0									
	私的											
私的	病院	1	0					1				
	診療所	11	0	11								

13 救急隊員の資格取得状況等

(平成22年3月末)

区分	隊員資格の種類							救急自動車
	救急救命士			救急科等				
	認定救命士	認定救命士		救急科	標準課程	II課程	I課程	
気管挿管		薬剤投与						
総数	43	35	17	30	40	59	13	11
消防本部	2	1			2	3	2	
輪島消防署	14	13	6	8	14	20	4	4
珠洲消防署	8	7	5	7	13	8	6	2
能登消防署	15	10	5	10	4	20	1	4
穴水消防署	4	4	1	5	7	8		1

14 救急救命講習会等受講状況

(平成22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 21 年度	総 数	117	2,938	0	0	46	809	71	2,129
	輪島消防署	38	802			15	186	23	616
	珠洲消防署	32	881			12	117	20	764
	能登消防署	33	1,067			12	423	21	644
	穴水消防署	14	188			7	83	7	105
過去の 受講 状況	平成20年度	145	3,197			67	783	78	2,414
	平成19年度	131	3,028	2	40	58	754	71	2,234
	平成18年度	176	3,739	7	84	106	1,952	63	1,703
	平成17年度	132	2,286	1	17	65	1,093	66	1,176



15 平成21年中の救助概要

平成21年中における救助出場件数は53件、救助人員は24人で前年に比べ出場件数は17件減少し、救助人員は15人の減少となりました。

出場種別では、交通事故が30件と全体の56.6%を占め以下、水難6件、機械2件、ガス等2件、その他13件でした。

(平成21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	53	20	24	4	4	4	9	3
火災			0					
交通	30	13	17	2	1	4	8	2
水難	6	2	2	1				1
風水害等			0					
機械	2		0					
ガス等	2	1	1	1				
その他	13	4	4		3		1	

※種別その他 13件の内訳 自損 1件、一般負傷 7件、労災 1件、急病 4件

16 発生場所別救助出場件数

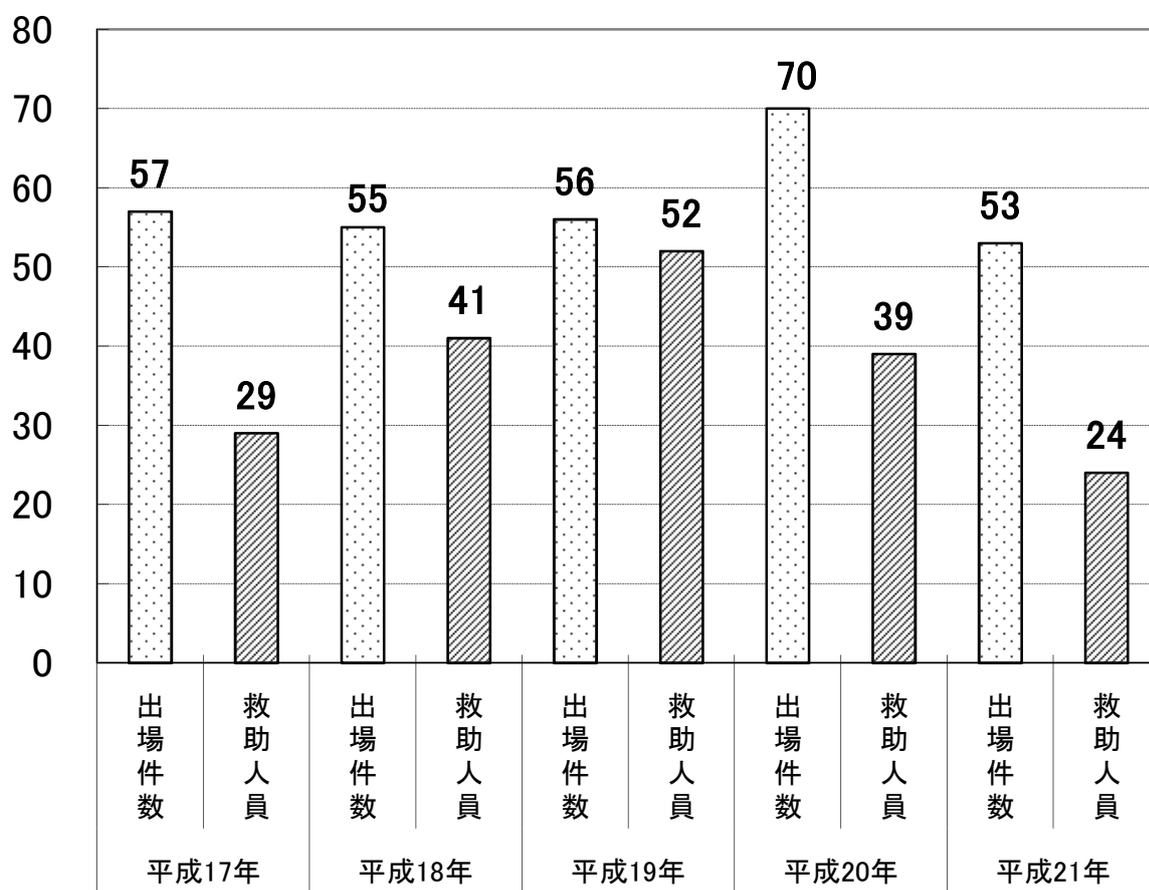
(平成21年12月末)

発生場所		種別	総数	火災	交通	水難	自然災害	機械	建物	ガス	爆発	その他
総数	出場件数		53	0	30	6	0	2	0	2	0	13
	救助人員		24	0	17	2	0	0	0	1	0	4
屋内	住居	出場件数	4									4
		救助人員	0									
	その他	出場件数	1					1				
		救助人員	0									
屋外	道路	出場件数	27		27							
		救助人員	15		15							
	水面	出場件数	8			6						2
		救助人員	3			2						1
	山岳	出場件数	0									
		救助人員	0									
	その他	出場件数	3							2		1
		救助人員	2							1		1
地下	出場件数	0										
	救助人員	0										
その他	出場件数	10		3				1				6
	救助人員	4		2								2

17 最近5ヶ年の救助出場状況

(平成21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17年	出場件数	57		40	1	1	4				11
	救助人員	29		16		1	3				9
平成18年	出場件数	55		31	7		2				15
	救助人員	41		26	8		1				6
平成19年	出場件数	56		31	3	9	3				10
	救助人員	52		36	2	5	1				8
平成20年	出場件数	70		44	6		5		2		13
	救助人員	39		22	3		3		2		9
平成21年	出場件数	53		30	6		2		2		13
	救助人員	24		17	2		0		1		4



施設装備編

1 消防自動車等配置状況

(平成22年3月末)

所 属 区 分	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	内 浦 分 署	柳 田 分 署	町 野 分 遣 所	大 谷 分 遣 所
普通ポンプ車	10		2	1	1	1	1	1	1	1	1
水槽付ポンプ車	6		1		1	1	1	1	1		
化学車	1			1							
救助工作車	1		1								
林野工作車	4			1	1	1		1			
救急車	11		2	1	2	1	1	1	1	1	1
資機材搬送車	2	1					1				
指令車	3	1				1	1				
広報車	1		1								
その他車両	9	1	4	1		1				2	
小型動力ポンプ	15		3	2	3	2	1	1	1	1	1

2 市町別消防水利設置状況

(平成22年3月末)

市町別		総 数	輪 島 市	珠 洲 市	能 登 町	穴 水 町	
総 数		3,563	1,338	891	918	416	
消 火 栓	計	2,322	867	583	568	304	
	地上式	480		467	6	7	
	地下式	1,842	867	116	562	297	
防 火 水 槽	計	有 蓋	942	448	204	212	78
		無 蓋	118	6	59	49	4
	40 m ³ 未満	有 蓋	17	6	2	3	6
		無 蓋	18		12	4	2
	40 m ³ 以上	有 蓋	915	437	202	209	67
		100 m ³ 未満	無 蓋	100	6	47	45
100 m ³ 以上	有 蓋	6	5			1	
	無 蓋						
プ ー ル		20	2	5	3	10	
河川・海岸・池・沼等		161	15	40	86	20	

3 通報施設等設置状況

(平成22年3月末日)

区分		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	内浦分署	柳田分署	町野分遣所	大谷分遣所
通報施設	総数		79	5	13	11	16	10	8	5	5	3	3
	火災報知専用電話	119	27		6	6	6	5	4				
		携帯119	2	2									
		IP	5		1	1	1	1	1				
	警察電話		2		1		1						
	一般加入電話		21	2	3	2	4	2	1	2	2	1	2
	衛星		8		1	1	1	1	1	1	1	1	
	テレホンガイド		2		1		1						
ファクシミリ		12	1		1	2	1	1	2	2	1	1	
災害弱者緊急通報システム			2				2						
無線施設	総数		252(108)	6	32(8)	55(30)	30(12)	36(18)	22(8)	38(21)	21(8)	7	5(3)
	基地局	10 W	15		3	3	1	2	2	2	1	1	
		5 W	1								1		
	固定局	10 W	4				1	1		1	1		
		5 W	3(3)				1(1)	1(1)			1(1)		
		2 W	10(10)				4(4)	4(4)			2(2)		
		1 W	10(10)							10(10)			
	0.05 W	1(1)							1(1)				
	陸上移動局車載	10 W	64(2)	3	11	9	7	11(2)	5	7	5	3	3(1)
		5 W	53(49)		8(8)	10(10)	10(7)	4(4)	8(8)	5(5)	6(5)		
陸上移動局携帯	10 W	2		1	1								
	5 W	54(16)	3	8	20(10)			5	11(5)	1	3	2(1)	
	1 W	39(18)		1	12(10)	6	13(7)	2	1	3		0(1)	
県防災行政無線													
市町村防災無線			5		1	1	1	1				1	

※()内数字は消防団施設再掲載

4 覚知別受信状況

(平成21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		3,462	47	2,702	53		162	23	135	80	155	105
119番		2,388	25	1,839	24		162	16	85	53	122	62
携帯119		474	10	295	14			7	50	27	31	40
加入電話		492	10	472	10							
警察電話		31		27	1							3
駆付通報		44	1	42	1							
署所発見		14		12	2							
事後聞知												
その他		19	1	15	1						2	

5 消防自動車等一覧表

(平成22年3月末)

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	9.6	
	資 機 材 搬 送 車	石川800さ3745	トヨタ	2.98				H14.12	7.3	
	査 察 車	石川500ま7635	ホンダ	1.33				H16.7	5.8	
輪 島 消 防 署	普通ポンプ車	石川88ぬ2141	三菱	4.21	CD-I型	A-1	2.80	H3.7	18.8	4WD・小型ポンプ
	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	7.5	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	4.4	4WD・電動ホースカー 小型ポンプ
	水槽付ポンプ車	石川800さ2787	日野	7.96	I-A型	A-1	2.80	H13.12	8.3	4WD・水1500L A火災泡原液90L
	救助工作車	石川800さ930	日野	7.96	工作II型			H12.3	10.0	1Kw照明2灯付 クレーン2.9t
	救急車	石川88ぬ6338	日産	2.96	高規格			H9.1	13.2	
	救急車	石川800さ6880	トヨタ	2.69	高規格			H19.2	3.1	4WD
	指揮車	石川800さ4498	トヨタ	2.98				H15.10	6.5	
	軽指揮車	石川80い79	スズキ	0.65				H12.6	9.9	
	広報車	石川400そ6386	トヨタ	1.29				H18.7	3.8	
積載車	石川800さ331	いすゞ	3.05				H11.8	10.7		
珠 洲 消 防 署	普通ポンプ車	石川88ぬ8435	三菱	4.56	CD-I型	A-2	2.49	H10.12	12.3	4WD・電動ホースカー
	林野工作車	石川800さ2532	いすゞ	4.98	山林工作			H13.9	9.6	4WD・クレーン2.9t
	化学車	石川88た1023	日野	7.96	化学II型	A-1	3.05	H9.3	13.0	水2500L・原液500L
	救急車	石川800さ7678	トヨタ	2.69	高規格			H21.11	0.4	4WD
	救急機材車	石川88ぬ8671	日産	3.27	高規格			H11.3	11.0	4WD
能 登 消 防 署	普通ポンプ車	石川88ぬ3682	トヨタ	3.66	CD-I型	A-2	2.30	H5.10	16.5	4WD・小型ポンプ
	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	3.2	水2500L・小型ポンプ
	林野工作車	石川800さ972	いすゞ	4.98	山林工作			H12.3	10.0	4WDクレーン2.9t
	救急車	石川88ぬ8473	トヨタ	3.37	高規格			H10.12	11.3	4WD
	救急車	石川830て119	トヨタ	3.37	高規格			H15.10	6.5	4WD

消防自動車等一覧表つづき

(平成22年3月末)

所属	車種	登録番号	車体 メーカー	総排 気量 (L)	型式	ポンプ性能等		登録 年月	車齡	備 考
						級別	放水量 m ³ /min			
穴 水 消 防 署	普通ポンプ車	石川88ぬ1736	三菱	4.21	CD-I型	A-2	2.70	H2.12	19.3	4WD水750L小型ポンプ
	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	5.3	4WD・水1700L
	救急車	石川800さ6344	日産	3.49	高規格			H18.3	4.0	4WD
	林野工作車	石川800さ2635	いすゞ	4.98	山林工作			H13.10	8.5	4WD・クレーン2.9t
	指令車	石川800さ1347	日産	3.27				H12.7	9.8	4WD
	救急機材車	石川88ぬ4919	日産	2.66	2B型			H7.8	14.7	
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	3.3	4WD・小型ポンプ
	水槽付ポンプ車	石川88ぬ5116	日野	7.96	水-II型	A-2	2.22	H7.11	13.4	水2000L
	救急車	石川800さ956	三菱	5.25	高規格			H12.3	9.0	4WD
	救急機材車	石川88ぬ4227	トヨタ	2.77	2B型			H6.9	14.6	4WD
	指令車	石川800さ4214	トヨタ	2.36				H15.6	5.9	4WD
内 浦 分 署	普通ポンプ車	石川88ぬ46	三菱	3.56	CD-I型	A-2	2.20	S63.2	22.1	4WD
	水槽付ポンプ車	石川88た1186	日野	7.96	水-II型	A-2	2.60	H10.11	11.4	4WD水2000L小型ポンプ
	林野工作車	石川88ぬ5127	三菱	4.56	山林工作		0.66	H7.11	14.4	4WD・小型ポンプ
	救急車	石川800さ977	トヨタ	3.37	高規格			H12.3	10.0	4WD
柳 田 分 署	普通ポンプ車	石川800さ2669	三菱	5.24	CD-I型	A-2	2.53	H13.10	8.5	4WD
	水槽付ポンプ車	石川88ぬ7504	日野	7.96	水-II型	A-2	2.57	H10.2	12.1	水2000L・小型ポンプ
	救急車	石川800さ5445	日産	3.49	高規格			H16.12	5.3	
町 野 分 遣 所	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	0.2	4WD・電動ホースカー 小型ポンプ
	救急車	石川800さ4411	トヨタ	3.37	高規格			H15.9	4.6	4WD
	軽積載車	石川880あ251	スバル	0.65				H21.12	0.3	
	連絡車	石川80い85	ダイハツ	0.65				H12.7	7.8	
大 谷 分 遣 所	普通ポンプ車	石川800さ4479	三菱	5.24	CD-I型	A-2	2.60	H15.10	7.5	4WD・電動ホースカー
	救急車	石川800さ5441	日産	3.49	高規格			H16.12	6.3	4WD

6 消防用各種資機材保有状況

(平成22年3月末)

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	内 浦 分 署	柳 田 分 署	町 野 分 遣 所	大 谷 分 遣 所
放水 用 器 具	山林火災用消火ポンプセット		2			1		1					
	無 反 動 ノ ズ ル		35		9	4	4	4	6	2	3	1	2
	プ ロ ジ ェ ッ ト ガ ン												
	フ オ グ ガ ン		6		1	1			1	1	1	1	
	低 発 泡 ノ ズ ル		12		2	2	1		2	1	1	2	1
	ネ ッ ト 型 簡 易 発 泡 器		3			1	1			1			
消 火 用 資 機 材	ホ ー ス 背 の う		82		16	22	7	3	13	5	7	3	6
	シ ョ ル ダ ー ホ ー ス バ ッ ク		28		8	5	4			2		6	3
	可 搬 式 散 水 装 置		94		16	15	15	14	12	3	9	10	
	組 立 水 槽		29		5	7	4	3	2	1	5	1	1
	サ ル ベ ー ジ シ ー ト		17		6	7					2		2
	ラ イ ン プ ロ ポ ー シ ョ ナ ー		15		3	2	2	1	2	2	2		1
	化 学 消 火 服		7		4	2					1		
	油 処 理 剤 (ℓ)		478		120		200	20	40	40	18	40	
	吸 着 マ ッ ト (枚)		1,293		169	196	200	300	200	40	31	126	31
	蛋 白 系 消 火 薬 剤 3 % (ℓ)												
	蛋 白 系 消 火 薬 剤 6 % (ℓ)		80					80					
	界 面 活 性 系 泡 薬 剤 (ℓ)		920		160	100		20	200	280	60	60	40
	水 性 膜 (ℓ)		1,780	200	200	200	800	220	60			100	
	ホ ー ス (65mm)		846		178	118	100	102	111	50	85	53	49
ホ ー ス (50mm)		159		33		29	30	22	14	18	7	6	
多 目 的 ・ 泡 消 火 ユ ニ ッ ト		3		1					1		1		
A 火 災 用 消 火 薬 剤 (ℓ)		668		80	40	160	60	60	152	56		60	
そ の 他	携 帯 発 電 機		24	1	5	7	3	1	2		3	1	1
	テ ン ト		4	1				2			1		
	草 刈 払 機		16		2	2	1	2	3	3	1	1	1
	寝 袋		11	11									

7 救急用資機材保有状況

(平成22年3月末)

種 別	所 属	総 数	消	消	消	消	消	門	内	柳	分	分
			防	防	防	防	防	前	浦	田	町	大
			防	防	防	防	防	分	分	分	野	谷
			本	島	洲	登	水	署	署	署	所	所
			部	署	署	署	署	署	署	署	野	谷
観 察 用 器 具	手 動 式 血 圧 計	15		1	3		1	2	4	2		2
	自 動 式 血 圧 計	19		2	2	2	3	2	3	2	1	2
	聴 診 器	27		2	2	4	4	3	4	3	3	2
	検 眼 ラ イ ト	20		1	2	2	2	3	2	3	2	3
	舌 圧 子 耳 鼻 電 灯 一 式	6				1	2	1	1	1		
	心 電 図 ・ 心 拍 数 ・ SpO ₂ 等 測 定 器	18		1	4	4	1	2	1	2	1	2
呼 吸 循 環 管 理 用 器 具	自 動 式 心 臓 マ ッ サ ー ジ	6			1	1		1	1	1	1	
	手 動 式 人 工 呼 吸 器	24		5	2	4	1	3	4	3	1	1
	自 動 式 人 工 呼 吸 器	12		2	2	2		1	2	1	1	1
	酸 素 吸 入 器 一 式	20		2	2	4	3	2	1	2	1	3
	手 動 式 吸 引 器 一 式	20		4	1	2	3	2	2	2	2	2
	自 動 式 吸 引 器 一 式	17		2	2	2	3	2	2	2	1	1
	経 口 ・ 経 鼻 エ ア ウ ェ イ	201		56	18	11	21	28	20	7	30	10
	開 口 器	31		7	3	2	4	3	2	3	2	5
	マ ギ ー ル 鉗 子 ・ 舌 圧 子	53		10	6	3	3	6	6	7	8	4
	喉 頭 鏡	21		3	3	3	2	3	3	2	1	1
	自 動 体 外 式 除 細 動	16		2	4	2	2	2	1	1	1	1
	シ ョ ッ ク パ ン ツ	10		1	1	2		2	1	1	2	
	輸 液 ・ 薬 剤 セ ッ ト 一 式	80		14	35	8	1	6	4	5	3	4
	ラ リ ン ゲ ア ル マ ス ク	127		16	14	9	13	12	14	21	21	7
	食 道 閉 鎖 式 エ ア ウ ェ イ	75		15	5	22	2	7	5	12	6	1
	バ イ ド ブ ロ ッ ク	70		14	6	5	3	6	5	10	11	10
コ ン ビ チ ュ ー ブ	44		6	13	3	4	5	2	3	4	4	
心 肺 蘇 生 用 背 板	13			2	2	2	2	1	2	1	1	
挿 管 チ ュ ー ブ	201		23	73	10	64	14		8	5	4	
創 傷 等 保 護 用 器 具	バ ッ ク ボ ー ド	14		1	2	2	2	1	1	2	2	1
	陰 圧 式 固 定 具	17		2	2	2	3	1	2	2	1	2
	頸 部 固 定 具	71		20	9	6	13	7	4	9	3	
	梯 子 副 木	139		10	10	13	54	11	9	17	10	5
	体 位 固 定 マ ッ ト	2				1			1			
	止 血 帯	21		3	2	3	4	1	4	2	1	1
	圧 力 ゲ ー ジ 付 止 血 帯	3		1		1			1			
保 温 搬 送 用 器 具	止 血 鉗 子	11			1		2		4	4		
	メ イ ン ス ト レ ッ チ ャ ー	16		2	2	2	3	2	1	2	1	1
	サ ブ ス ト レ ッ チ ャ ー	17		2	2	2	2	3	1	3	1	1
	ス ク ー プ ス ト レ ッ チ ャ ー	14		3	2	2		2	1	2	1	1
	布 担 架	21	7		4	2	2	1	1	1	1	2
感 染 防 止 用 器 具	屈 折 式 担 架	4	3						1			
	滅 菌 器	8		1	1	1	1	1	1	1		1
	噴 霧 消 毒 器	7	1		1	1			1	1	1	1
そ の 他	手 指 消 毒 器	14	1	2	2	1	2	1	1	1	1	2
	心 電 図 伝 送 装 置	11		1	2	2	1	1	1	1	1	1
	レ サ シ ア ン	22	2	3	5	2	3	2	1	3	1	
	レ サ シ ジ ュ ニ ア	6	1		1	1	1	1		1		
	レ サ シ ベ ビ ー	6	1	1		1	1	1		1		
	蘇 生 訓 練 用 生 体 シ ュ ミ レ ー タ ー	8		1	1	2	1	1	1	1		
	気 道 確 保 訓 練 用 人 形	3		1	2							
	自 動 車 電 話	10			2	2	1	2	1			2
	自 動 車 電 話 用 フ ァ ッ ク ス	8			2	2	1	1	1			1
	在 宅 療 法 継 続 用 資 機 材	12		2	2	1	2	1	1	1	1	1
	リ ン グ カ ッ タ ー	9		1	2	2		1		1	1	1
	殺 菌 消 毒 ス タ ン ド	3			1					1		1
	エ ア ー ス ト レ ッ チ ャ ー	1							1			
ポ ー タ ー マ ッ ト	10		2	3	1	1	1			1	1	
保 護 メ ガ ネ	45		12	6	6	6	3	3	3	3	3	
防 刃 ・ 防 弾 ベ ス ト	5			1						3	1	

8 救助用資機材保有状況

(平成22年3月末)

所 属		総	消	輪	珠	能	穴	門	内	柳	町	大
種 別		数	防	島	洲	登	水	前	浦	田	野	谷
			本	消	消	消	消	分	分	分	分	分
			部	防	防	防	防	署	署	署	遣	遣
				署	署	署	署				所	所
一般救助用器具	かぎ付はしご	2		2								
	三連はしご	19		3	2	1	5	2	3	2	1	
	金属製折りたたみはしご	2		1		1						
	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	4	3	4	1	2	2	2	
	平担架	13		1	1	2	2	1	3	1	1	1
	滑車	27		6	3	2	6	3	2	2	3	
重量物 排除器具	油圧ジャッキ	9		1	1	1	2	1		1		2
	油圧スプレッダー	7		1	1	1	2		1	1		
	可搬ウインチ	10		1	2	1	1	2	1	1	1	
	マット型空気ジャッキ	11		1	4	2	2	1	1			
	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	7		1	1	1	1		1	1	1	
	ガス溶断器	6		2	1	1	1	1				
	チェーンソー	21		3	1	6	4	1	2	1	1	2
	油圧切断機	10		2	1	1	2		2	1	1	
	鉄線カッター	17	1	2	2	1	2	3	1	1	2	2
	空気鋸	3		1	1		1					
破壊用器具	大型油圧切断機	3		1	1			1				
	万能斧	27		7	2	2	11	1		1	1	2
	ハンマー	14		1	1	5	2	1	1	2		1
	削岩機	3		1	1		1					
測定器具	ハンマードリル	3		1	1			1				
	マルチ有毒ガス測定器	6	1	1	1	1	1	1				
呼吸保護用器具	マルチガス検知器	2(1)		1	1(1)							
	空気呼吸器	88		14	14	19	9	9	7	7	6	3
	空気呼吸器用予備ボンベ	94		28	14	10	14	10	5	7	3	3
隊員保護用器具	防塵マスク	55	3	6	3		19	10	5	3	3	3
	耐電手袋	22		3	2	6	2	3	2	2		2
	耐電衣・ズボン	5		2	1				2			
	耐電長靴	9		2	1		1	3	2			
	安全帯	90	5	5	5	26	7	14	13	13	2	
水難救助器具	耐熱服	3		2	1							
	潜水器具一式	27		7	6	4	10					
	救命胴衣	49	5	18	6	3	3	12			2	
	救命浮環	18		4	2	3	2	4			1	2
	救命ボート	3		1	1			1				
その他救助器具	船外機	3		1	1			1				
	バスケット担架	14		1	1	6	1	1	1	1	1	1
	投光器一式	26		3	4	9	2	3	2	1	1	1
	携帯拡声器	12	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1
他	応急処置用セット	5		1	1					1	1	1
	ロープ登降機	12		4				8				

()の数字は硫化水素非対応型

9 無線局一覧表

周波数 ①149.63MHz ②152.79MHz ③148.21MHz

④150.73MHz ⑤148.75MHz ⑥154.15MHz

所属・番号	識別信号(呼出し名称)	出力及び チャンネル数	周波数	局種別	備考
消防本部 1	おくのとほんぶしれい 1	10W (6)	①②③④⑤⑥	陸上移動局	車載型
2	おくのとほんぶしれい 2	10W (6)	①②③④⑤⑥	〃	〃
3	おくのとほんぶこうほう 1	10W (6)	①②③④⑤⑥	〃	〃
4	わじまほんぶ 106	5W (6)	①②③④⑤⑥		携帯型
5	わじまほんぶ 107	5W (6)	①②③④⑤⑥		〃
6	わじまほんぶ 112	5W (6)	①②③④⑤⑥		〃
輪島消防署 1	わじまほんぶ	10W (3)	①②③	基地局	
2	しょうぼうにしほ	10W (3)	①②③	〃	
3	しょうぼうみい	10W (3)	①②③	〃	
4	わじま 1	10W (6)	①②③④⑤⑥	陸上移動局	車載型
5	わじま 2	10W (6)	①②③④⑤⑥	〃	〃
6	わじま 3	10W (3)	①②③	〃	〃
7	わじませきさい 1	10W (3)	①②③	〃	〃
8	わじまきゆうじよ 1	10W (6)	①②③④⑤⑥	〃	〃
9	わじまきゆうきゆう 1	10W (6)	①②③④⑤⑥	〃	〃
10	わじまきゆうきゆう 2	10W (3)	①②③	〃	〃
11	わじますいそう 1	10W (6)	①②③④⑤⑥	〃	〃
12	わじましき 1	10W (6)	①②③④⑤⑥	〃	〃
13	わじましき 2	10W (3)	①②③	〃	〃
14	わじましき 3	10W (6)	①②③④⑤⑥	〃	〃
15	わじまげんばほんぶ 1	10W (6)	①②③④⑤⑥	〃	携帯型
16	わじま 101	5W (6)	①②③④⑤⑥	〃	〃
17	わじま 102	5W (6)	①②③④⑤⑥	〃	〃
18	わじま 103	5W (6)	①②③④⑤⑥	〃	〃
19	わじま 104	5W (6)	①②③④⑤⑥	〃	〃
20	わじま 105	5W (6)	①②③④⑤⑥	〃	〃
21	わじま 106	1W (3)	①②③	〃	〃
22	わじま 107	5W (6)	①②③④⑤⑥	〃	〃
23	わじま 108	5W (6)	①②③④⑤⑥	〃	〃
24	わじま 109	5W (6)	①②③④⑤⑥	〃	〃
25	わじまほんぶ 102	1W (2)	①②	〃	〃
26	わじまほんぶ 103	1W (2)	①②	〃	〃
27	わじまほんぶ 104	1W (2)	①②	〃	〃

所属・番号	識別信号(呼出し名称)	出力及び チャンネル数	周波数	局種別	備考	
門前分署	1	もんぜんぶんしょ	10W (2)	① ③	基地局	
	2	しょうぼうひろおか	10W (3)	①②③	〃	
	3	もんぜん 1	10W (6)	①②③④⑤⑥	陸上移動局	車載型
	4	もんぜんたんく 1	10W (3)	①②③	〃	〃
	5	もんぜんきゆうきゆう 1	10W (6)	①②③④⑤⑥	〃	〃
	6	もんぜんきゆうきゆう 2	10W (3)	①②③	〃	〃
	7	もんぜんしれい 1	10W (3)	①②③	〃	〃
	8	もんぜん 2	5W (3)	①②③	〃	携帯型
	9	もんぜん 101	1W (3)	①②③	〃	〃
	10	もんぜん 102	1W (3)	①②③	〃	〃
	11	もんぜん 103	5W (3)	①②③	〃	〃
	12	もんぜん 104	5W (6)	①②③④⑤⑥	〃	〃
	13	もんぜん 105	5W (6)	①②③④⑤⑥	〃	〃
	14	もんぜん 106	5W (6)	①②③④⑤⑥	〃	〃
	15	わじまほんぶ 107	1W (2)	①②	〃	〃
町野分遣所	1	まちのぶんけんしょ	10W (3)	①②③	基地局	
	2	しょうぼうなじみ	10W (3)	①②③	〃	
	3	まちの 1	10W (3)	①②③	陸上移動局	車載型
	4	まちのきゆうきゆう 1	10W (6)	①②③④⑤⑥	〃	〃
	5	まちのしき 1	10W (6)	①②③④⑤⑥	〃	〃
	6	わじま 110	5W (6)	①②③④⑤⑥	〃	携帯型
	7	わじま 111	5W (6)	①②③④⑤⑥	〃	〃
	8	わじま 112	5W (6)	①②③④⑤⑥	〃	〃
	9	わじまほんぶ 105	1W (2)	①②	〃	〃
珠洲消防署	1	すずしょうぼうしょ	10W (3)	①②③	基地局	
	2	しょうぼういしがみ	10W (3)	①②③	〃	
	3	しょうぼうにえ	10W (2)	①②	〃	
	4	すず 1	10W (6)	①②③④⑤⑥	陸上移動局	車載型
	5	すず 2	10W (6)	①②③④⑤⑥	〃	〃
	6	すずきざい 1	10W (3)	①②③	〃	〃
	7	すずかがく 1	10W (6)	①②③④⑤⑥	〃	〃
	8	すずこうさく 1	10W (6)	①②③④⑤⑥	〃	〃
	9	すずきゆうきゆう 1	10W (6)	①②③④⑤⑥	〃	〃
	10	すずきゆうきゆう 2	10W (6)	①②③④⑤⑥	〃	〃

所属・番号	識別信号(呼出し名称)	出力及び チャンネル数	周波数	局種別	備考
珠洲消防署 11	すずしれい 1	10W (6)	①②③④⑤⑥	陸上移動局	車載型
12	すずしどう 1	10W (3)	①②③	〃	〃
13	すず 101	5W (6)	①②③④⑤⑥	〃	携帯型
14	すず 102	5W (6)	①②③④⑤⑥	〃	〃
15	すず 103	5W (6)	①②③④⑤⑥	〃	〃
16	すず 104	5W (6)	①②③④⑤⑥	〃	〃
17	すず 105	5W (3)	①②③	〃	〃
18	すず 106	5W (3)	①②③	〃	〃
19	すず 107	5W (6)	①②③④⑤⑥	〃	〃
20	すず 108	5W (6)	①②③④⑤⑥	〃	〃
21	すず 109	5W (6)	①②③④⑤⑥	〃	〃
22	すず 110	5W (6)	①②③④⑤⑥	〃	〃
23	すず 111	10W (3)	①②③	〃	〃
24	すずきゆうきゆう 101	1W (3)	①②③	〃	〃
25	わじまほんぶ 106	1W (2)	①②	〃	〃
大谷分遣所 1	おおたに 1	10W (6)	①②③④⑤⑥	陸上移動局	車載型
2	おおたにきゆうきゆう 1	10W (6)	①②③④⑤⑥	〃	〃
3	おおたにこうほう 1	10W (3)	①②③	〃	〃
4	おおたに 101	5W (3)	①②③	〃	携帯型
5	おおたに 102	5W (3)	①②③	〃	〃
能登消防署 1	のとしょうぼうしよ	10W (3)	①②③	基地局	
2	のとしょうぼうしよ	10W (1)	①	固定局	
3	のと 1	10W (3)	①②③	陸上移動局	車載型
4	のと 2	5W (1)	①	〃	〃
5	のとたんく 1	10W (3)	①②③	〃	〃
6	のとかうさく 1	10W (3)	①②③	〃	〃
7	のときゆうきゆう 1	10W (6)	①②③④⑤⑥	〃	〃
8	のときゆうきゆう 2	10W (6)	①②③④⑤⑥	〃	〃
9	のとしれい 1	10W (3)	①②③	〃	〃
10	のとしれい 2	5W (3)	①②③	〃	〃
11	のとかうほう 1	10W (3)	①②③	〃	〃
12	のとかうほう 2	5W (1)	①	〃	〃
13	のと 101	1W (3)	①②③	〃	携帯型
14	のと 102	1W (3)	①②③	〃	〃

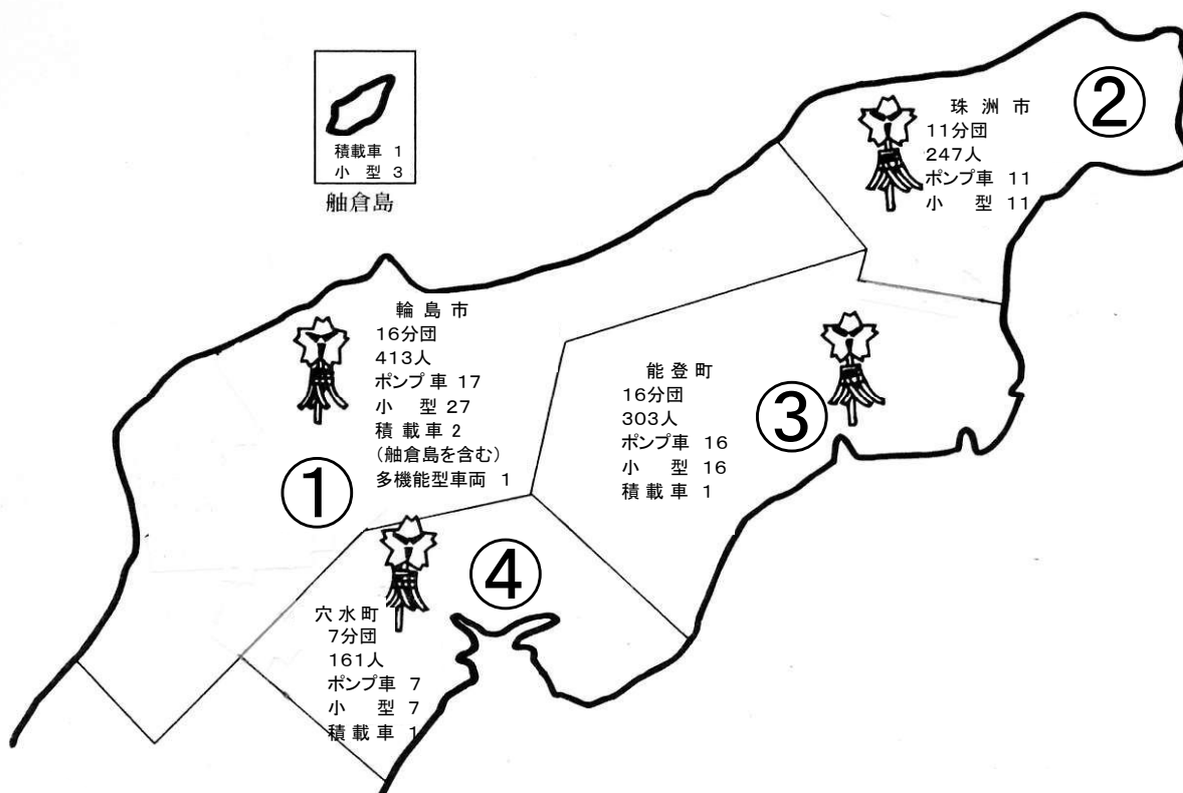
所属・番号	識別信号(呼出し名称)	出力及び チャンネル数	周波数	局種別	備考
能登消防署 15	のと 103	1W (3)	①②③	陸上移動局	携帯型
16	のと 104	1W (3)	①②③	〃	〃
17	のと 105	1W (3)	①②③	〃	〃
18	わじまほんぶ 109	1W (2)	①②	〃	〃
内浦分署 1	うちうらぶんしょ	10W (3)	①②③	基地局	
2	しょうぼうあけの	10W (3)	①②③	〃	
3	しょうぼうあけの	10W (1)	①	固定局	
4	うちうら 1	10W (3)	①②③	陸上移動局	車載型
5	うちうらたんく 1	10W (6)	①②③④⑤⑥	〃	〃
6	うちうらこうさく 1	10W (6)	①②③④⑤⑥	〃	〃
7	うちうらきゅうきゅう 1	10W (6)	①②③④⑤⑥	〃	〃
8	うちうらしれい 1	10W (6)	①②③④⑤⑥	〃	〃
9	うちうらこうほう 1	10W (6)	①②③④⑤⑥	〃	〃
10	うちうら 101	5W (6)	①②③④⑤⑥	〃	携帯型
11	うちうら 102	5W (6)	①②③④⑤⑥	〃	〃
12	うちうら 103	5W (6)	①②③④⑤⑥	〃	〃
13	うちうら 104	5W (6)	①②③④⑤⑥	〃	〃
14	うちうら 105	5W (6)	①②③④⑤⑥	〃	〃
15	うちうら 106	5W (6)	①②③④⑤⑥	〃	〃
16	わじまほんぶ 110	1W (2)	①②	〃	〃
柳田分署 1	やなぎだぶんしょ	10W (3)	①②③	基地局	
2	しょうぼうやなぎだ	5W (2)	②③	〃	
3	やなぎだぶんしょ	10W (1)	②	固定局	
4	やなぎだ 1	10W (6)	①②③④⑤⑥	陸上移動局	車載型
5	やなぎだきゅうきゅう 1	10W (6)	①②③④⑤⑥	〃	〃
6	やなぎだしれい 1	10W (6)	①②③④⑤⑥	〃	〃
7	やなぎだきざい 1	10W (3)	①②③	〃	〃
8	やなぎだたんく 1	10W (6)	①②③④⑤⑥	〃	〃
9	やなぎだこうほう 1	5W (3)	①②③	〃	〃
10	やなぎだ 101	5W (6)	①②③④⑤⑥	〃	携帯型
11	やなぎだ 102	1W (3)	①②③	〃	〃
12	やなぎだ 103	1W (3)	①②③	〃	〃
13	わじまほんぶ 111	1W (2)	①②	〃	〃

所属・番号	識別信号(呼出し名称)	出力及び チャンネル数	周波数	局種別	備考
穴水消防署 1	あなみずしょうぼうしよ	10W (3)	①②③	基地局	
2	しょうぼうあなみず	10W (3)	①②③	〃	
3	あなみずしょうぼうしよ	10W (1)	②	固定局	
4	あなみず 1	10W (3)	①②③	陸上移動局	車載型
5	あなみず 2	10W (3)	①②③	〃	〃
6	あなみず 3	5W (1)	②	〃	〃
7	あなみずたんく 1	10W (3)	①②③	〃	〃
8	あなみずこうさく 1	10W (6)	①②③④⑤⑥	〃	〃
9	あなみずきゆうきゆう 1	10W (3)	①②③	〃	〃
10	あなみずきゆうきゆう 2	10W (3)	①②③	〃	〃
11	あなみずしれい 1	10W (3)	①②③	〃	〃
12	あなみずよぼう 1	10W (3)	①②③	〃	〃
13	あなみず 101	1W (3)	①②③	〃	携帯型
14	あなみず 102	1W (3)	①②③	〃	〃
15	あなみず 103	1W (3)	①②③	〃	〃
16	あなみず 104	1W (3)	①②③	〃	〃
17	あなみず 105	1W (3)	①②③	〃	〃
18	わじまほんぶ 108	1W (2)	①②	〃	〃

消防団編

1 圏内消防団の現勢

(平成22年4月1日)



① 輪 島 市 消 防 団 16分団 413人

輪島分団	大屋分団	三井分団	南志見分団	鶴巣分団	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 247人

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

③ 能 登 町 消 防 団 16分団 303人

宇出津第1分団	宇出津第2分団	鶴川分団	三波分団	神野分団	山田分団	高倉分団
---------	---------	------	------	------	------	------

松波分団	小木分団	白丸分団	秋吉分団	不動寺分団
------	------	------	------	-------

柳田分団	上町分団	岩井戸分団	小間生分団
------	------	-------	-------

④ 穴 水 町 消 防 団 7分団 161人

穴水分団	志々浦分団	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22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		50	16	11	16	7
条 例 定 数		1,201	435	256	343	167
総 数		1,124	413	247	303	161
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	89	45	16	20	8
	班 長	155	48	39	47	21
	団 員	767	285	167	200	115

3 消防団員の勤続年数

(平成22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		1,124	413	247	303	161
5 年 未 満		257	85	48	88	36
5 年 以 上		224	77	41	73	33
10 年 以 上		174	78	33	45	18
15 年 以 上		180	62	38	51	29
20 年 以 上		126	37	40	26	23
25 年 以 上		91	39	26	13	13
30 年 以 上		72	35	21	7	9

4 消防団員の年齢構成

(平成22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	1,124	413	247	303	161	100
20 才 未 満	4	1		1	2	0.36
20 才 以 上	36	12	4	9	11	3.20
25 才 以 上	110	37	23	42	8	9.79
30 才 以 上	190	75	39	52	24	16.90
35 才 以 上	151	51	31	50	19	13.43
40 才 以 上	183	60	46	60	17	16.28
45 才 以 上	165	68	41	38	18	14.68
50 才 以 上	128	49	28	27	24	11.39
55 才 以 上	92	34	19	15	24	8.19
60 才 以 上	65	26	16	9	14	5.78

5 消防団員の年報酬

(平成22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
輪 島 市 消 防 団	80,000	75,000	70,000	32,000	27,000	22,000	20,000
珠 洲 市 消 防 団	80,000	70,000	65,000	32,000	27,000	22,000	20,000
能 登 町 消 防 団	72,000	63,000	29,000	24,000	22,000	19,000	17,000
穴 水 町 消 防 団	55,000	40,000	32,000	26,000	23,000	20,000	19,000

6 費用弁償

(平成22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	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500
	珠 洲 市 消 防 団	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
	能 登 町 消 防 団	3,700	3,500	3,400	3,300	3,200	3,100	3,100
	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	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
	能 登 町 消 防 団	3,000	2,800	2,700	2,600	2,500	2,400	2,400
	穴 水 町 消 防 団	3,000	2,900	2,800	2,700	2,600	2,500	2,400

7 消防団の主要な機械器具及び装備

(平成22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		51	17	11	16	7
小 型 動 力 ポ ン プ 積 載 車		3	1		1	1
広 報 車 (連 絡 車)		9	1	3	5	
多 機 能 型 消 防 車		1	1			
小 型 動 力 ポ ン プ		61	27	11	16	7
山 林 火 災 用 消 火 ポ ン プ セ ッ ト		7			7	
可 搬 式 散 水 セ ッ ト		567	155	94	260	58
ホ ー ス (6 5 m m)		2,585	1,025	735	645	180
無 線 機	車 載 型	53	17	11	18	7
陸 上 移 動 局	携 帯 型	34		22	5	7
ト ラ ン シ ー バ ー		104	72		32	
受 令 機		36		36		
携 帯 発 電 機		33	17		9	7
投 光 器		77	41	19	10	7

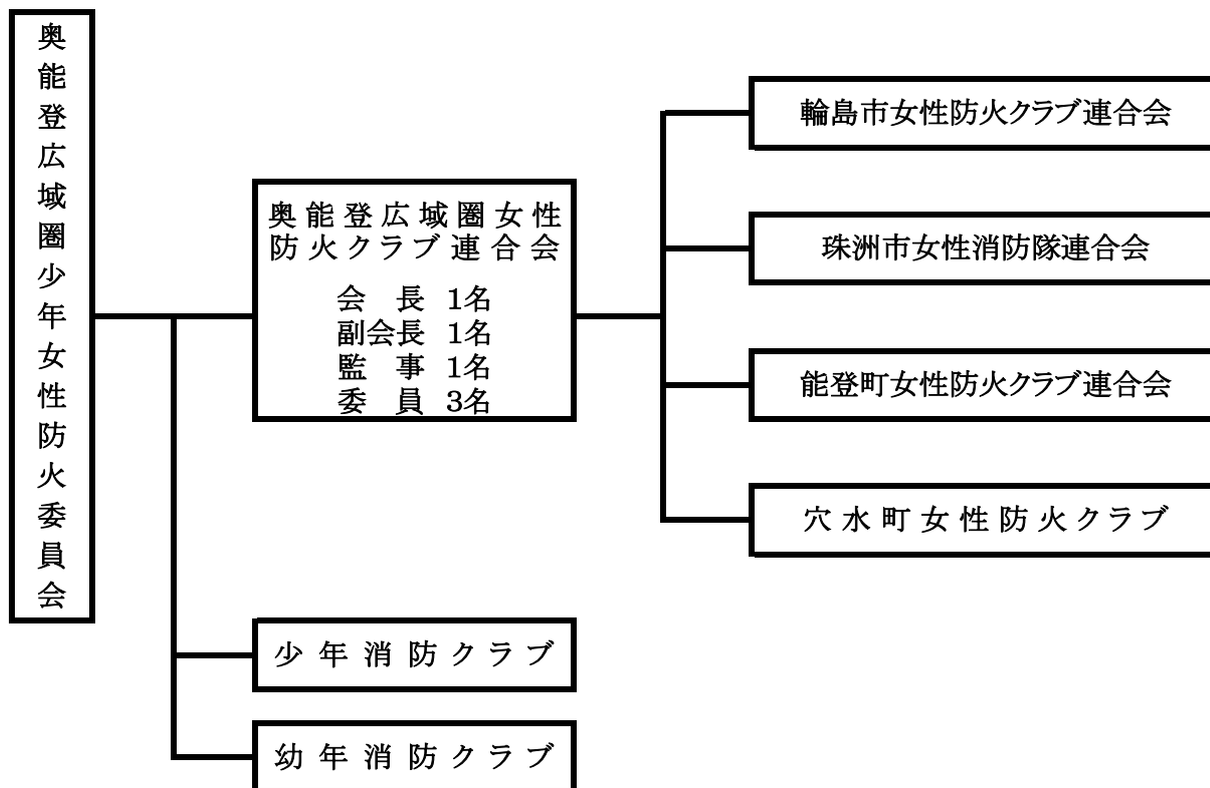
8 消防団員の表彰状況

(平成22年4月1日)

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	功 勞 章					
	永年勤続功勞章	5	2	2	1	
日 消 防 協 会 本 長	功 績 章	2	1	1		
	精 績 章	5	1	2	1	1
	勤 続 章	11	4	4		3
石 川 県 知 事	功 勞 章	3			1	2
	永年勤続功勞章	43	19	7	12	5
	銀杯を授与する表彰	21		7	6	8
	団員の配偶者に対する 感謝状授与	4		3	1	
石 川 県 消 防 協 会 長	功 勞 章	11	4	2	3	2
	功 績 章	15	5	4	4	2
	勤 続 功 勞 章	37	18	10	8	1
市 町 長	功 勞 章					
	永年勤続功勞章	12		7	5	
	優 良 団 員	29			14	15
	団員の配偶者に対する 感謝状授与	7			1	6
連 合 会 長	優 良 団 員					
消 防 団 長	優 良 団 員	48		14	24	10
藍 綬 褒 章						

自衛消防編

1 奥能登広域圏少年女性防火委員会の組織図



2 幼年・少年・女性防火クラブ及び自衛消防隊結成状況

(平成22年3月末)

種 別	市 町	数 総	輪	珠	能	穴
			島	洲	登	水
			市	市	町	町
幼年消防クラブ	ク ラ ブ 数	18	7	7	4	
	ク ラ ブ 員 数	1,025	551	300	174	
少年消防クラブ	ク ラ ブ 数	8	3	1	3	1
	ク ラ ブ 員 数	95	18	30	42	5
女性防火クラブ (女性消防隊)	ク ラ ブ 数	56	15	12	27	2
	ク ラ ブ 員 数	1,272	245	522	459	46
自 衛 消 防 隊	隊 数	138	58	6	52	22
	隊 員 員 数	1,966	787	117	838	224

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22年3月末)

(輪島市)		(珠洲市)		(能登町)			
上山町	13名	真浦町	32名	姫	15名	秋吉	14名
上大沢町	14名	清水町	20名	宮地	10名	河ヶ谷	11名
美谷町	14名	唐笠町	8名	宇加塚	6名	新町	20名
曾々木	34名	馬縹町	39名	藤ノ瀬	20名	山中満泉寺	20名
本江・渡合	20名	仲谷内町	37名	東町第1	29名	北河内	7名
惣領町	20名	善野	33名	東町第3	35名	鈴ヶ嶺	26名
稲舟町	24名	大谷町	136名	高浜第1	23名	五十里	11名
金蔵	11名	仁江町	27名	比那	22名	久田	16名
石休場町	21名	大屋	24名	上市之瀬	10名	蓮花坊	7名
山岸町	14名	川浦町	9名	越坂	16名	極楽寺	22名
南志見	10名	寺家	148名	国重	12名	(穴水町)	
舳倉島	9名	法住寺	9名	立壁	8名	下唐川	19名
深見	11名			九ノ里	24名	明千寺	27名
内保校下	10名			明野	6名		
高根尾	20名			清真	13名		
				九里川尻	30名		
				新保	26名		

56 クラブ 1,272 名

少年消防クラブ・少年自警団・子供会

(平成22年3月末)

(輪島市)		(能登町)	
広江・上地	7名	石井	14名
曾々木	9名	笹舟	16名
日野尾	2名	やまなみ	12名
(珠洲市)		(穴水町)	
日置	30名	乙ヶ崎	5名

8 クラブ 95 名

幼年消防クラブ

(平成22年3月末)

(輪島市)		(珠洲市)		(能登町)	
海の星幼稚園	51名	飯田保育所	90名	内浦保育所	16名
河井保育所	102名	小泊保育所	21名	松波保育園	52名
鳳至保育所	88名	正院保育所	52名	小木保育園	35名
鳳来保育所	121名	鈴幼稚園	23名	柳田保育所	71名
大屋保育所	115名	若山保育所	31名		
まちの幼稚園	14名	大谷保育所	27名		
くしひ保育所	60名	鶴飼保育所	56名		

18 クラブ 1,025 名

4 平成21年度各種表彰

(平成22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	優良クラブ指導者表彰	中丸 幸枝 (南志見女性防火クラブ)	輪島市里町
石川県子ども女性防火委員会	優良クラブ指導者表彰	蔵上英子	能登町字鈴ヶ嶺

平成21年度主要行事

平成21年度 諸行事一覧

【第1四半期】

月 日	行 事 内 容	場 所
4月1日(水)	辞令交付式	消 防 本 部
7日(火)	石川県消防学校初任教育第49期入校式 [~9/25]	県消防学校
〃	消防学校運営協議会	県消防学校
13日(月)	消防長通常点検 [~23]	全 所 属
16日(木)	石川県消防長会春季総会	金 沢 市
20日(月)	署長会議「平成21年第3回」	消 防 本 部
22日(水)	奥能登広域圏事務組合公平委員会	能 登 空 港
27日(月)	全国消防長会東近畿支部総会 [~28]	奈 良 市
30日(木)	業務推進「救助」委員会	消 防 本 部
〃	業務推進「予防」委員会	消 防 本 部
5月7日(木)	奥能登広域圏消防救助審査委員会	消 防 本 部
11日(月)	石川県危険物安全協会総会	金 沢 市
12日(火)	第3回消防救助県大会出場選考会	珠洲消防署
〃	署長会議「平成21年第4回」	珠洲消防署
15日(金)	消防施設整備入札指名審議会	穴水町役場
18日(月)	業務推進「警防」委員会	消 防 本 部
19日(火)	石川県消防救助審査員打合会	金沢市消防局
20日(水)	奥能登広域圏事務組合出納検査	能 登 空 港
22日(金)	奥能登広域圏消防職員任用試験委員会	消 防 本 部
26日(火)	石川県消防協会評議員会	加 賀 市
28日(木)	奥能登土木総合事務所管内水防会議	輪 島 市
29日(金)	平成21年度奥能登女性防火クラブ連合会役員会	消 防 本 部
30日(土)	能登水難救済会総会	七 尾 市
6月1日(月)	ポンプ車操法審査員打合会	消 防 本 部
2日(火)	業務推進「広報」委員会	消 防 本 部
3日(水)	第35回石川県消防救助技術訓練大会	県消防学校
4日(木)	甲種防火管理者講習会 [~5]	能 登 空 港
〃	奥能登消防団連絡協議会定例役員会	穴 水 町
5日(金)	石川県市町主管課長会議	県 庁
10日(水)	デジタル防災行政無線講演会	県 庁
〃	石川県消防長会予防主管課長会議	金沢市消防局
〃	能登空港保安委員会	能 登 空 港
11日(木)	能登空港連絡協議会	能 登 空 港
12日(金)	石川県消防長会議	県 庁
〃	石川県消防防災ヘリコプター運航連絡協議会	県 庁
17日(水)	高規格救急自動車・救急処置用資機材入札執行	消 防 本 部
19日(金)	奥能登土木事務所管内土砂災害危険箇所パトロール	圏 域 内
20日(土)	能登町消防団訓練大会	能 登 町
26日(金)	珠洲市防災会議	珠 洲 市
27日(土)	穴水町消防団訓練大会	穴 水 町
28日(日)	珠洲市消防団訓練大会	珠 洲 市
30日(月)	業務推進「救急」委員会	消 防 本 部

【第2四半期】

月 日	行 事 内 容	場 所
7月1日(水)	能登沿岸排出油防除協議会幹事会	穴水町
2日(木)	平成21年度第1回石川県MC協議会	県庁
5日(日)	輪島市消防団訓練大会	輪島市
9日(木)	東近畿地区消防救助技術指導会審査員研修会〔～10〕	京都市
10日(金)	奥能登広域圏事務組合議員協議会「平成21年第3回」	輪島市
15日(水)	奥能登広域圏事務組合議員協議会「平成21年第4回」	輪島市
〃	奥能登広域圏事務組合議会臨時会「平成21年第1回」	輪島市
21日(火)	石川県MC協議会危機管理委員会「救急」	県庁
22日(水)	石川県消防長会警防主管課長会議	金沢市消防局
23日(木)	夏休み防災教室〔～24〕	輪島市
25日(土)	第57回石川県消防操法大会	県消防学校
27日(月)	石川県EMS研究会「救急」	金沢市
28日(火)	署長会議「平成21年第5回」	消防本部
30日(木)	第38回東近畿地区消防救助技術指導会	京都市
〃	奥能登広域圏事務組合決算審査・出納検査	輪島市
8月1日(土)	能登水難救済会海難救助訓練	輪島市
4日(火)	平成21年度能登空港「空の日」実行委員会	輪島市
10日(月)	全国消防長会東近畿支部予防業務研究会〔～11〕	京都市
20日(木)	能登空港消火救難総合訓練	能登空港
〃	第38回全国消防救助技術大会	横浜市
21日(金)	奥能登広域圏事務組合運営理事会	輪島市
24日(月)	消防団員確保連絡会	輪島市
26日(水)	奥能登広域圏事務組合議員協議会「平成21年第5回」	輪島市
27日(木)	石川県消防学校運営協議会救急部会	県消防学校
31日(月)	職員共同研修会「平成21年度第1回」	能登空港
9月1日(火)	石川県消防学校教育訓練担当課長会議	県消防学校
3日(木)	奥能登広域圏事務組合議員協議会「平成21年第6回」	輪島市
〃	奥能登広域圏事務組合議会定例会	輪島市
6日(日)	石川県防災総合訓練「平成21年度」	能美市
7日(月)	奥能登広域圏事務組合消防職員委員会	消防本部
8日(火)	海保、七尾鹿島・奥能登消防本部水難救助合同訓練	七尾市
9日(水)	消防救急無線デジタル化勉強会	県庁
10日(木)	消防職員勤務成績評定者研修会	消防本部
〃	能登空港保安対策委員会	能登空港
11日(金)	ハイブリッド車事故対応訓練	七尾市
12日(土)	福利厚生事業「職員ソフトボール大会」	能登町
15日(火)	平成21年度第3回奥能登女性防火クラブ連合会役員会	消防本部
〃	施設整備入札指名審議会	穴水町役場
16日(水)	消防職員総合点検作業部会「平成21年度第1回」	消防本部
20日(日)	平成21年度消防職員採用候補者第1次試験	輪島市
24日(木)	石川県消防学校初任教育第49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(土)	珠洲市防災総合訓練	珠洲市
28日(月)	消防職員総合点検作業部会「平成21年度第2回」	消防本部
29日(火)	情報通信対策委員会「平成21年度第1回」	消防本部
30日(水)	署長会議「平成21年第6回」	消防本部

【第3四半期】

月 日	行 事 内 容	場 所
10月 1 日 (木)	辞令交付式	消 防 本 部
〃	能登空港ハイジャック事件対策訓練	能 登 空 港
〃	愛知県婦人防火クラブ視察研修	消 防 本 部
2 日 (金)	消防殉職者慰霊式	金 沢 市 卯 辰 山
〃	石川県消防協会理事会	県 消 防 学 校
4 日 (日)	奥能登女性消防大会「第10回」	柳 田 植 物 公 園
6 日 (火)	奥能登広域圏消防職員総合点検「平成21年度」	宇 出 津 新 港
11 日 (土)	穴水町防災総合訓練	穴 水 町
13 日 (火)	高規格救急自動車・救急処置用資器材入札執行	消 防 本 部
14 日 (水)	石川県消防長会秋季総会[～15]	白 山 市
15 日 (木)	山口県岩国地区消防組合議会議員行政視察	消 防 本 部
〃	消防広域化セミナー	金 沢 市
16 日 (金)	消防職員任用試験委員会「平成21年度第2回」	消 防 本 部
〃	石川県防災フォーラム	金 沢 市
18 日 (日)	能登町防災総合訓練	能 登 町
19 日 (月)	消防長通常点検[～30]	圏 域 内
20 日 (火)	職員共同研修会「平成21年度第2回」	能 登 空 港
〃	石川各市町等人事担当課長会議	県 庁
21 日 (水)	消防職員昇任試験「第一次考査」	消 防 本 部
25 日 (日)	平成21年度消防職員採用候補者第二次試験	消 防 本 部
〃	輪島市防災総合訓練	輪 島 市
26 日 (月)	北陸・中部ブロック婦人防火クラブ研修会[～27]	加 賀 市
〃	八世乃洞門新トンネル内車両火災事故訓練	輪 島・珠 洲
28 日 (水)	奥能登土木事務所管内除雪会議	輪 島 市
30 日 (金)	第28回奥能登広域圏消防職員意見発表会	消 防 本 部
11月 4 日 (水)	全国消防長会近畿支部・東近畿支部消防長合同研修会	京 都 市
6 日 (金)	中部地区緊急消防援助隊合同訓練[～7]	富 山 県
8 日 (日)	石川県国民保護共同訓練	七 尾 市
9 日 (月)	秋季火災予防運動[～15]	圏 域 内
10 日 (火)	奥能登消防団連絡協議会幹部協議会	輪 島 市
12 日 (木)	奥能登広域圏事務組合出納検査	輪 島 市
16 日 (月)	奥能登女性防火クラブ連合会視察研修[～17]	滋 賀・京 都
〃	消防職員任用試験委員会「平成21年度第3回」	消 防 本 部
17 日 (火)	職員共同研修会「平成21年度第3回」	能 登 空 港
19 日 (木)	全国消防長会東近畿支部違反是正研究会	京 都 市
20 日 (金)	消防職員昇任試験「第二次考査」	消 防 本 部
26 日 (木)	全国救急シンポジウム[～27]	金 沢 市
29 日 (日)	石川県消防団員活動発表会	小 松 市
〃	子ども・女性防火委員会表彰	小 松 市
30 日 (月)	消防職員任用試験委員会「平成21年度第4回」	消 防 本 部
12月 1 日 (火)	第28回石川県消防職員意見発表会	県 消 防 学 校
10 日 (木)	団長、消防長合同研修会[～11]	県 消 防 学 校
11 日 (金)	全国消防長会東近畿支部火災科学研修会	京 都 市
16 日 (水)	石川県MC協議会[救急]「平成21年度第2回」	県 庁
〃	消防団活性化推進委員会	県 庁
22 日 (火)	署長会議「平成21年第8回」	輪 島 市
29 日 (火)	年末特別警戒[～31]	圏 域 内

【第4四半期】

月 日	行 事 内 容	場 所
1月1日(木)	年始特別警戒[~3]	圏 域 内
4日(月)	奥能登広域圏事務組合仕事始め式	消 防 本 部
6日(水)	珠洲市消防出初式	珠 洲 市
〃	穴水町消防出初式	穴 水 町
8日(金)	小型動力ポンプ付軽消防自動車寄贈式	輪 島 市
9日(土)	能登町消防出初式	能 登 町
10日(日)	輪島市消防出初式	輪 島 市
26日(火)	消防職員任用試験委員会「平成21年度第5回」	消 防 本 部
〃	「文化財防火デー」	圏 域 内
29日(金)	消防救急無線デジタル化研修会	能 登 空 港
30日(土)	石川県国民保護フォーラム	金 沢 市
31日(日)	平成21年度消防職員採用候補者試験「追加募集」	消 防 本 部
2月9日(火)	署長会議「平成22年第1回」	輪 島 市
10日(水)	石川県消防学校教育訓練担当課長会議	県 消 防 学 校
12日(金)	奥能登広域圏事務組合運営理事会	輪 島 市
16日(火)	奥能登広域圏事務組合議員協議会	輪 島 市
18日(木)	奥能登広域圏事務組合出納検査	能 登 空 港
〃	石川県消防長会救急業務研究会	金 沢 市 消 防 局
〃	奥能登消防団連絡協議会第2回役員会	輪 島 市
〃	石川県能登北部保健所運営協議会	能 登 空 港
19日(金)	石川県消防長会調査業務研究会	金 沢 市 消 防 局
〃	石川県MC協議会第4回危機管理委員会「救急」	県 庁
23日(火)	業務推進「警防」委員会	消 防 本 部
24日(水)	業務推進「予防」委員会	消 防 本 部
25日(木)	石川県消防長会庶務主管課長会議	金 沢 市 消 防 局
〃	石川県消防協会理事会	金 沢 市
3月2日(火)	奥能登広域圏事務組合議会運営理事会	輪 島 市
〃	〃 議員協議会	輪 島 市
〃	〃 定例会	輪 島 市
〃	全国消防長会東近畿支部巡回講習会	金 沢 市 消 防 局
3日(水)	能登空港保安委員会	能 登 空 港
7日(日)	日本熱傷学会北陸地方会	医 科 大 学 病 院
12日(金)	署長会議「平成22年第2回」	輪 島 市
14日(日)	石川県救急学術集会	七 尾 美 術 館
18日(木)	石川県消防長会通信連絡会議	金 沢 市 消 防 局
20日(水)	春季火災予防運動[~26日]	圏 域 内
21日(日)	救急救命士国家試験	東 京 都
〃	奥能登消防団連絡協議会幹部研修会	能 登 空 港
25日(木)	能登北部医療圏保健医療計画推進協議会	能 登 空 港
26日(金)	奥能登広域圏事務組合議会運営理事会	輪 島 市
〃	〃 議員協議会	輪 島 市
〃	〃 臨時会	輪 島 市
31日(火)	退職消防職員辞令交付式	消 防 本 部

第十八回奥能登広域圏統一防火標語

最優秀賞（組合長賞）

坂口博紀（能登町小木中学校一年）

警報器 寝ているあなたの 身を守る

優秀賞

岡田菜摘（能登町小木中学校三年）

幸せを 明日につなぐ 火の始末

消 防 本 部 輪島消防署	輪島市二ツ屋町4字8番地の1 TEL 0768(22)0327 FAX 0768(22)9266
珠洲消防署	珠洲市飯田町13部120番地の1 TEL 0768(82)0247 FAX 0768(82)0587
能登消防署	鳳珠郡能登町字宇出津八字128番地 TEL 0768(62)0492 FAX 0768(62)0989
穴水消防署	鳳珠郡穴水町字川島ウの174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
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
柳 田 分 署	鳳珠郡能登町字柳田梅部104番地 TEL 0768(76)0085 FAX 0768(76)0084
町野分遣所	輪島市町野町広江1部111番地1 TEL 0768(32)0119 FAX 0768(32)0119
大谷分遣所	珠洲市大谷町2字57番地の11 TEL 0768(87)2229 FAX 0768(87)2229

平成21年版

消防年報

平成22年8月発行

奥能登広域圏事務組合消防本部