

第 13 章 防災の概況

防災対策の推進

1. 災害対策

(1) 総合防災訓練の実施 ※概要は124頁参照

(2) 気象情報等の収集・伝達

富山地方気象台発表の注警報、気象情報（大雨に関する情報、台風に関する情報等）のほか、長期予報、隣接県の注警報、台風、地震に関する情報を、県総合防災情報システム等を通じて、市町村、消防機関及び県関係機関に伝達し、防災体制に万全を期した。

(3) 総合防災情報システムの運用（H17.9から運用開始、H28.8に一部改修）

県、市町村、消防本部等との間で、防災関係情報や災害時における情報を迅速かつ的確に収集・伝達・共有する総合防災情報システムを運用している。

(4) 市町村防災担当課長会議

市町村との情報の共有、連携の強化を図るため、防災担当課長会議を開催した。

・期日及び場所等

令和4年5月25日 富山県民会館701号室

(5) 富山県物資拠点運営・輸送マニュアル

平成31年3月に策定した「県災害時受援計画」においては、災害時に国からの救援物資を受け入れるため、県物資拠点をリスト化しており、これら物資拠点の収容能力や運用上の課題等を分析・整理した物資拠点運営・輸送マニュアルを整備した。計画・マニュアルの実効性を高めるため、令和2年12月、令和3年12月に県物資拠点活用訓練を実施した。

2. 石油コンビナート災害対策

石油コンビナート等災害防止法により指定された特別防災区域の災害防止について、あらかじめ定めた事項により、総合的な防災対策の整備強化を図った。

・石油コンビナート等総合防災訓練の実施 ※概要は126頁参照

・特別防災区域への泡消火薬剤の配備

3. 震災対策

(1) 令和3年度防災気象講演会

県民及び防災関係機関の担当者等を対象に、次のとおり開催した。

ア 日時 令和3年11月30日 13時30分～16時30分

イ 場所 ボルフアートとやま 多目的ホール

ウ 講演内容及び講師

「雪に関する気象情報について」

講師 富山地方気象台 台長 石原 洋 氏

「最近の大雪災害とその対応について」

講師 防災科学技術研究所 雪氷防災研究センター センター長 上石 勲 氏

エ 参加者 186名

(2) 地域の自主防災組織リーダー研修

ア 日時・場所・参加者数

第1回（富山地区）

令和4年1月15日 富山県民会館611号室 49名

第2回（砺波地区）

令和4年1月16日 富山県西部体育センター大会議室 42名

イ 対象者

自主防災組織のリーダー等

(3) 地域防災力向上支援事業

災害による被害を最小限に抑えるために必要な地域防災力の向上に向け、自主防災組織の結成促進・活動の活性化や災害時に孤立が予想される集落における通信機器や防災資機材を緊急に整備することを目的として、補助金を交付した。

ア 自主防災組織資機材整備事業

自主防災組織の防災資機材等の整備に対し、市町村が負担又は補助する経費の一部を助成

県単 1 / 2 (1 自主防災組織あたり 150 千円を限度に補助)

富山市ほか 4 市町 29 組織

イ 自主防災組織活動強化事業

自主防災組織が防災計画に基づき行う防災資機材等の整備に対し、市町村が負担又は補助する経費の一部を助成

県単 1 / 2 (1 自主防災組織あたり 300 千円を限度に補助)

富山市ほか 6 市町 19 組織

ウ 孤立集落資機材緊急整備事業

孤立する可能性のある集落における通信機器や防災資機材の整備に対し、市町村が負担又は補助する経費の一部を助成

県単 2 / 3 (1 集落あたり 200 千円を限度に補助)

氷見市ほか 2 市町 41 組織

ウ 津波対策資機材整備事業

沿岸自主防災組織における津波対策に使用するライフジャケット、ゴムボート、通信機器などの資機材の整備に対し、市町村が負担又は補助する経費の一部を助成

県単 1 / 2 (1 自主防災組織あたり 100 千円を限度に補助)

エ 洪水浸水対策資機材整備事業

自主防災組織の浸水防止・避難を目的とした資機材の整備に対し、市町村が負担又は補助する経費の一部を助成

県単 1 / 2 (1 自主防災組織あたり 100 千円を限度に補助)

富山市ほか 2 市町 5 組織

オ 実践的避難行動支援事業

自主防災組織が避難計画等の作成や計画に基づく訓練に対し、市町村が負担又は補助する経費の一部を助成

県単 1 / 2 (1 自主防災組織あたり 100 千円を限度に補助)

氷見市ほか 1 町 6 組織

カ 地区防災計画策定促進事業

地区防災計画を作成した自主防災組織が当該計画に基づき行う、避難訓練及び避難所開設・運営訓練等に対し、市町村が負担又は補助する経費の一部を助成

富山市ほか 1 市 4 組織

4. 雪害対策

(1) 降積雪情報の収集・提供

令和3年4月1日から同30日まで及び令和3年12月1日から翌年3月31日までの間、県内42地点の降積雪等気象観測、また令和3年12月20日から翌年3月10日までの間、15地点の降積雪実況値の収集等を行い、防災関係機関や報道機関等へ情報を提供したほか、令和元年度冬期の降積雪・気温観測の結果分析・資料整備を行った。

(2) 富山県雪害・道路除雪対策会議の開催

降積雪期を前に、関係機関の出席を得て、交通の確保、生活関連施設における対策等について情報の共有を図った。

・期日及び場所等 令和3年11月11日 富山県庁4階特別室

5. 原子力災害対策

(1) 地域防災計画の策定及び改定

- ・平成19年10月から、富山県防災会議で専門部会を設け、原子力災害対策について審議し、国との最終協議を終え、平成21年1月に地域防災計画事故災害編の原子力災害対策を策定。
- ・平成23年3月の東京電力福島第一原発事故を踏まえ、同年6月より県防災会議及び原子力災害対策部会を開催し、原子力災害対策に関する地域防災計画の改定について議論を重ね、平成25年4月に地域防災計画（原子力災害編）を策定。
- ・また、国の原子力災害対策指針や防災基本計画の改定等を踏まえ、平成26年5月、平成27年6月に地域防災計画（原子力災害編）の修正を行うとともに、平成26年5月に避難計画要綱の策定（令和2年3月修正）、平成27年6月に緊急時モニタリング計画の策定を行った。

【富山県防災会議 原子力対策部会】

・平成31年3月26日 富山県民会館

(2) 原子力防災対策

平成24年度から、原子力防災資機材の整備や原子力防災訓練の実施等の防災対策に取り組んでおり、令和2年度は、石川県と合同で原子力防災訓練を実施した。

【原子力防災訓練】

- ・期日 令和3年11月23日（火・祝）
- ・場所 富山県庁、富山県議会議事堂、氷見市役所、氷見運動公園及びB&G海洋センター、石川県志賀オフサイトセンター、環境科学センター等
- ・参加者 51機関、約500人
- ・概要 志賀原発で、放射性物質が放出される事故の発生を想定
TV会議システムを活用した志賀オフサイトセンターや氷見市等との情報共有・連絡訓練、緊急時モニタリングの実施訓練、避難退域時検査の手順確認、安定ヨウ素剤の配布手順確認、広域避難の実施訓練等

令和3年度富山県総合防災訓練の実施

目的

- ・災害対応の主体となる市町村が中心となって、自衛隊、国土交通省、警察本部、県DMATなど多くの防災関係機関と連携して、大規模災害発生時の防災活動を迅速かつ的確に実施
 - ・地域住民への防災思想の普及啓発
- 地域防災計画に基づき、最近の災害の教訓を踏まえた実践的かつ実効性のある総合的な防災訓練を県、市町村が協力して実施

1 実施期日

令和3年8月1日（日）

2 主催者

富山県、滑川市、魚津市、上市町、舟橋村

3 被害想定

① 風水害

県東部の滑川市、魚津市、上市町及び舟橋村において局地的な豪雨が発生し、大雨・洪水警報及び土砂災害警戒情報が発表されている。

② 地震・津波

魚津断層帯を震源とするマグニチュード7.3の地震が発生し、滑川市、魚津市で震度7、上市町、舟橋村で震度6強を観測した。

さらに、富山湾沿岸では、海底活断層の活動による津波のおそれがある。このため、建物の倒壊、同時多発火災、ライフライン施設の被害等が発生した。この災害で多数の負傷者も発生し、道路も寸断され、混雑している。

4 訓練会場及び訓練項目

県、市町村による合同訓練のため、多様な被害想定を基に、複数の訓練会場において普段は実施できない関係機関が連携した大規模合同訓練を重視

○メイン会場（滑川市）滑川市総合体育センター会場

○その他会場（滑川市）滑川漁港会場

（魚津市）経田小学校会場、片貝コミュニティセンター会場、加積公民館会場
道下小学校会場、天神公民館会場、西布施地域活性化センター会場

（上市町）白萩西部小学校会場

（舟橋町）舟橋小学校会場

石油コンビナート等災害防止法により指定された特別防災区域の災害防止について、あらかじめ定めた事項により、総合的な防災対策の整備強化を図った。

- ・石油コンビナート等総合防災訓練の実施 ※概要は126頁参照
- ・特別防災区域への泡消火薬剤の配備

6 訓練参加機関及び人員（順不同）

機 関 名	人 員
富山県	45
滑川市	18
魚津市	1
上市町	1
舟橋村	1
富山県警察本部	4
滑川警察署	2
富山県東部消防組合消防本部	3
滑川消防署	4
滑川市消防団	3
国土交通省北陸地方整備局富山河川国道事務所	5
国土地理院北陸地方測量部	2
総務省北陸総合通信局	6
東京管区气象台富山地方气象台	2
第九管区海上保安本部伏木海上保安部	3
陸上自衛隊第14普通科連隊	8
陸上自衛隊第382施設中隊	3
航空自衛隊第6航空団	2
海上自衛隊舞鶴地方総監部	1
自衛隊富山地方協力本部	3
日本赤十字社富山県支部	4
富山県DMAT	3
西日本旅客鉄道株式会社	4
あいの風とやま鉄道株式会社	1
中日本高速道路株式会社金沢支社	1
富山県倉庫協会	4
北陸電力株式会社	2
富山シティエフエム株式会社	2
富山県防災シニアエキスパート会	1
新潟県	1
合 計	140

令和3年度石油コンビナート等総合防災訓練実施計画

1. 目的

この訓練は、富山県石油コンビナート等防災計画に基づき、富山県石油コンビナート等防災本部が主唱し実施するもので、石油コンビナート等特別防災区域において予想される災害に対し、富山県、富山市、防災関係機関等の参加のもとに総合的な訓練を実施することで、災害応急活動の迅速、円滑化並びに訓練参加機関相互の有機かつ効果的な協力体制の確立を図るとともに、防災意識の高揚と防災態勢の万全を図るものとする。

2. 訓練本部組織

訓練本部長（防災本部 本部長）	富山県知事
訓練副本部長（現地防災本部 現地本部長）	富山市長
	伏木海上保安部長
訓練本部員	訓練参加機関の長

3. 訓練参加機関

日本海石油（株）、富山県石油コンビナート等災害対策連絡協議会、伏木海上保安部、富山県沿岸排出油等防除協議会（北陸地方整備局伏木富山港湾事務所、伏木海陸運送（株））、（株）廣瀬産業海事工業所富山営業所、富山地区共同防災協議会（北陸電力（株）富山火力発電所、竹中産業（株）富山港油槽所、富山港湾運送（株）、富山地区共同防災センター）、第九管区海上保安本部新潟航空基地、富山県警察、富山市消防局、富山市消防団北部方面団、富山市、富山県

4. 訓練想定

《基本想定》

令和3年10月21日（木）13時30分頃、富山湾沖合8km（呉羽山断層帯の海域部）で大地震が発生し、富山市で震度6強を観測した。
この地震により、富山湾沿岸に津波警報が発令された。

（想定気象状況）

13時現在の気象状況は、天候曇り、南西の風2.7m/s、気温18℃、湿度65%である。

【陸上訓練】

<想定1>

石油コンビナート等災害防止法により指定された特別防災区域の災害防止について、あらかじめ定めた事項により、総合的な防災対策の整備強化を図った。

- ・石油コンビナート等総合防災訓練の実施 ※概要は126頁参照
- ・特別防災区域への泡消火薬剤の配備

<想定2>

タンカーA丸の機関室付近から火災が発生、乗組員による初期消火に失敗し、陸上施設への延焼の恐れが生じた。

<想定3>

火災発生後、タンカーA丸から逃げ遅れた乗組員2名（航空機不参加の場合1名）が自ら海に飛び込んだ。

【陸上訓練】

<想定4>

日本海石油株式会社のNo.106タンク（油種想定：原油70,000kl）接続配管が損傷し、原油が漏洩しており、防油堤の一部に亀裂が生じた。

<想定5>

No.106タンク付近で、応急処置中の作業員が余震により転倒し負傷した。

一方、原油の流出が拡大し、火災発生の危険がある。

<想定6>

余震発生後、No.106タンクから火災が発生し、隣接タンクに延焼の危険が生じた。

令和3（2021）年の気象概況

（1）北陸地方（新潟県・富山県・石川県・福井県）の季節ごとの天候経過

冬（2020年12月～2021年2月）は、多雪。2月はかなりの高温、かなりの多照。

春（3～5月）は、高温、多照。5月はかなりの寡照。

夏（6～8月）は、梅雨の期間は短く、高温・多照。

秋（9～11月）は、かなりの多照・高温。

12月は、下旬を中心に強い寒気が流れ込み、多雪。

1月7日から11日にかけては、各地で記録を更新するなど大雪となり、多数の車両の立ち往生など大規模な交通障害が発生した。

3月で、寒気の南下が顕著に弱かったことや、梅雨前線および秋雨前線の影響が小さかったなどから、年間を通した日照時間はかなり多く、気温が高い状態になることが多かった。

※北陸地方平均とは、北陸地方にある気象官署及び特別地域気象観測所（9地点）ごとの平年差（比）を平均したものです

◆冬（2020年12月～2021年2月）

前半に強い寒気が流れ込んだ影響で、曇りや雪または雨の日が多く記録的な大雪となった所もあり、冬の降水量はかなり多く、降雪量は多かった。後半は寒気の南下は一時的で、高気圧に覆われて晴れた日が多くなり、冬の日照時間は多かった。

◆春（3～5月）

3月と4月は、移動性の高気圧に覆われて晴れた日が多くなり、4月は日照時間がかなり多くなったが、5月は低気圧や、中旬を中心に本州付近に停滞した活動が活発な前線の影響で、曇りや雨の日が多くなり、日照時間がかなり少なくなった。また、今春の前半は北からの寒気の流入が顕著に弱く、南からの暖かい空気に覆われやすかったため、3月では気温がかなり高くなった。

◆夏（6～8月）

太平洋高気圧の張り出しが例年より弱かったため、6月は梅雨前線が日本の南海上に停滞しやすかったうえ、7月中旬に梅雨前線が不明瞭となった。このため、高気圧に覆われやすく、6月、7月は晴れの日が多くなった。8月は日本の南海上では熱帯低気圧が発生しやすく、上旬の終わりから、台風から変わった低気圧や前線の影響で曇りや雨の日が多くなった。梅雨入りは、「6月13日ごろ（平年並）」、梅雨明けは「7月14日ごろ（平年より早い）」となった。

◆秋（9～11月）

秋雨前線の活動は弱く、台風の影響も小さく、高気圧に覆われて晴れた日が多くなったため、日照時間はかなり多く、気温は高くなった。

◆12月

上旬から中旬は北極からの寒気の南下が弱かったが、下旬は強い寒気が流れ込んで気温は平年より低くなり、大雪となった所もあった。このため、月降雪量は多く、月降水量も多かった。

◆2021年

年間を通して気温の高い状態が続き、低温は一時的だったため、年平均気温（2021年1月～12月）は高かった。1月前半は強い寒気が南下し、低温となり大雪による交通障害が発生したが、1月下旬以降は4月上旬にかけて寒気の南下が弱く、特に3月は寒気の南下が顕著に弱く記録的な高温となった。6月で太平洋高気圧の北への張り出しが例年より弱く、7月中旬から太平洋高気圧が北日本付近に張り出したため、北陸地方の梅雨入りは平年並みとなったが、梅雨明けは平年より早くなり、梅雨期間は短かった。8月中旬から9月上旬にかけて太平洋高気圧が弱まり、前線が顕在化し本州付近に停滞、大雨となった所もあった。10月前半は寒気の南下が弱く、顕著な高温となったが、10月後半では寒気の影響を受けることが多くなり、気温の変化が大きかった。

北陸地方の年の平均気温は平年より高く、降水量は多く、日照時間はかなり多くなった。

◆台風の発生数

平年より少ない22個（平年25.1個）で、日本への上陸数は3個（平年3.0個）、北陸地方への接近数は3個（平年2.8個）だった。

※北陸地方平均とは、北陸地方にある気象官署及び特別地域気象観測所(9地点)ごとの平年差(比)を平均したものです。

(2) 富山県の月別概況

【1月】

上旬	期間のはじめと終わりは強い冬型の気圧配置の影響で、みぞれ又は雪の日が多く、期間後半は大雪となりました。 気温は、砺波と南砺高宮で平年に比べ低くなった他は、平年に比べかなり低くなりました。 降水量は、猪谷で平年に比べ少なくなった他は、平年に比べ多いか、かなり多くなりました。 日照時間は、富山と氷見で平年に比べかなり少なくなった他は、平年に比べ少なくなりました。
中旬	気圧の谷や冬型の気圧配置の影響で、雪又は雨の日が多くなりました。 気温は、魚津、上市、南砺高宮で平年並となった他は、平年に比べ低くなりました。 降水量は、八尾と猪谷で平年に比べ少なくなった他は、平年並か平年に比べ多くなりました。 日照時間は、氷見と南砺高宮で平年に比べ多くなった他は、平年並となりました。
下旬	期気圧の谷や冬型の気圧配置の影響で、曇りや雨又は雪の日が多くなりました。 気温は、朝日で平年並になった他は、平年に比べ高いか、かなり高くなりました。 降水量は、平年並か平年に比べ少なくなりました。 日照時間は、朝日と砺波で平年に比べ多くなった他は、平年並となりました。
月平均気温	上市と南砺高宮は平年並となった他は、平年に比べ低くなりました。
月降水量	猪谷で平年に比べ少なく八尾で平年並となった他は、平年に比べ多いか、かなり多くなりました。
月間日照時間	日照時間は平年並か平年に比べ少なくなりました。

【2月】

上旬	5日から6日にかけて高気圧に覆われ晴れましたが、冬型の気圧配置の影響で、みぞれ又は雪の日が多くなりました。 気温は、朝日で平年並となった他は、平年に比べ高くなりました。 降水量は、平年並か平年に比べ多くなりました。 日照時間は、平年並となりました。
中旬	12日から14日は高気圧に覆われて晴れや曇りとなりましたが、その他は低気圧や冬型の気圧配置の影響で雪又は雨となり、17日から18日にかけては大雪となりました。 気温は、平年に比べ高いか、かなり高くなりました。 降水量は、宇奈月で平年に比べ多く、その他はかなり多くなりました。 日照時間は、平年より多いか、かなり多くなりました。
下旬	高気圧に覆われて晴れた日もありましたが、冬型の気圧配置や低気圧の影響で曇りや雨の日が多くなりました。 気温は、平年に比べ高くなりました。 降水量は、南砺高宮で平年に比べ少ない他は、かなり少なくなりました。 日照時間は、砺波で平年に比べ多くなった他は、かなり多くなりました。
月平均気温	平年に比べ高いか、かなり高くなりました。
月降水量	平年並か、平年に比べ多くなりました。
月間日照時間	氷見で平年に比べ多くなった他は、かなり多くなりました。

【3月】

上旬	高気圧に覆われ晴れた日もありましたが、気圧の谷や湿った空気の影響で、曇りの日が多くなりました。 気温は、朝日で平年並となった他は、平年に比べ高いか、かなり高くなりました。 降水量は、砺波で平年よりかなり少なくなった他は、平年並か平年に比べ少なくなりました。 日照時間は、伏木と氷見で平年並となった他は、平年に比べ少なくなりました。
中旬	高気圧に覆われて晴れた日もありましたが、低気圧や気圧の谷の影響で、雨や曇りの日が多くなりました。 気温は、平年に比べ高くなりました。 降水量は、上市で平年に比べ多く、その他は平年並か平年に比べ少なくなりました。 日照時間は、平年に比べ多くなりました。
下旬	低気圧や気圧の谷の影響で雨や曇りの日もありましたが、高気圧に覆われて晴れの日が多くなりました。 気温は、平年に比べかなり高くなりました。 降水量は、朝日、魚津、上市で平年並となった他は、平年に比べ少ないか、かなり少なくなりました。 日照時間は、朝日で平年並となった他は、平年に比べ多いか、かなり多くなりました。
月平均気温	県内は平年に比べかなり高くなりました。
月降水量	朝日、魚津、上市で平年並となった他は、平年に比べ少ないか、かなり少なくなりました。
月間日照時間	朝日、魚津で平年並となった他は、平年に比べ多くなりました。

【4月】

上旬	中頃で前線や気圧の谷の影響で雨となりましたが、高気圧に覆われて晴れの日が多くなりました。 気温は、富山、上市、南砺高宮で平年に比べ高くなった他は、平年並となりました。 降水量は、猪谷で平年に比べかなり少なくなった他は、平年並か平年に比べ少なくなりました。 日照時間は、上市で平年並となった他は、平年に比べ多いか、かなり多くなりました。
中旬	高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、低気圧や前線の影響で、雨や曇りの日もありました。 気温は、平年並となりました。 降水量は、平年並か平年に比べ多くなりました。 日照時間は、朝日と氷見で平年並となった他は、平年に比べ多くなりました。
下旬	期間の終わりに低気圧や気圧の谷の影響で雨や曇りの日もありました。高気圧に覆われて晴れた日が多くなりました。 気温は、朝日で平年に比べかなり低くなった他は、平年に比べ低くなりました。 降水量は、平年に比べ多いか、かなり多くなりました。 日照時間は、平年に比べ多くなりました。
月平均気温	朝日と氷見で平年に比べ低くなった他は、平年並となりました。
月降水量	平年並か平年に比べ多くなりました。
月間日照時間	朝日、上市、氷見で平年に比べ多くなった他は、平年に比べかなり多くなりました。

【5月】

上旬	天気は短い周期で変わりました。高気圧に覆われて晴れた日もありました。上空の寒気や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多くなりました。 気温は、平年並か平年に比べ低くなりました。 降水量は、氷見で平年に比べ少なくなった他は、平年並か平年に比べ多くなりました。 日照時間は、魚津と南砺高宮で平年並の他は、平年に比べ少ないか、かなり少なくなりました。
中旬	前半は高気圧に覆われて晴れた日もありました。後半は低気圧や前線の影響で、雨や曇りの日が多くなり、17日は大雨となりました。 気温は、富山で平年並でしたが、その他は平年に比べ高いか、かなり高くなりました。 降水量は、平年に比べ多いか、かなり多くなりました。 日照時間は、平年に比べ少なくなりました。
下旬	高気圧に覆われて晴れた日もありました。低気圧や前線の影響で、曇りや雨の日が多くなりました。 気温は、南砺高宮で平年並となりましたが、その他は平年に比べ低くなりました。 降水量は、秋ヶ島と猪谷で平年並となりましたが、その他は平年に比べ多くなりました。 日照時間は、平年に比べ少なくなりました。
月平均気温	上市で平年に比べ高く、八尾で平年に比べ低くなった他は、平年並となりました。
月降水量	猪谷で平年並となった他は、平年に比べ多いか、かなり多くなりました。
月間日照時間	魚津、南砺高宮で平年に比べ少なくなった他は、平年に比べかなり少なくなりました。

【6月】

上旬	高気圧に覆われましたが上空の気圧の谷や湿った空気の影響で、曇りや晴れの日が多くありました。また、4日は前線を伴った低気圧の影響で、大雨となった所がありました。気温は、氷見で平年並となった他は、平年に比べ高いか、かなり高くなりました。降水量は、魚津と上市ではかなり多くなった他は、平年に比べ多いか平年並でした。日照時間は、平年に比べ多くなりました。
中旬	上空の寒気や気圧の谷、湿った空気の影響で、曇りや雨の日が多くありましたが、高気圧に緩やかに覆われて晴れ間もありました。気温は、八尾で平年並となった他は、平年に比べ高くなりました。降水量は、平年並か平年に比べ多くなりました。日照時間は、朝日で平年並となった他は、平年に比べ少ないか、かなり少なくなりました。
下旬	高気圧に緩やかに覆われて、梅雨の時期としては晴れの日が多くなりましたが、上空の寒気や湿った空気の影響で、午後を中心に局地的に雷を伴い激しい雨の降った所がありました。気温は、八尾で平年に比べ低くなった他は、平年並となりました。降水量は、砺波、南砺高宮、猪谷で平年に比べ少なくなった他は、平年に比べかなり少なくなりました。日照時間は、上市で平年に比べかなり多くなった他は、平年に比べ多くなりました。
月平均気温	朝日、秋ヶ島、八尾で平年並となった他は、平年に比べ高くなりました。
月降水量	魚津、上市、伏木で平年並となった他は、平年に比べ少なくなりました。
月間日照時間	伏木、氷見で平年並となった他は、平年に比べ多くなりました。

【7月】

上旬	梅雨前線や前線上の低気圧の影響により、雨や曇りの日が多く、局地的に雷を伴い激しい雨の降った日がありました。気温は、平年並となりました。降水量は、砺波、五箇山で平年並となった他は、平年に比べ多いか、かなり多くなりました。日照時間は、平年に比べ少ないか、かなり少なくなりました。
中旬	中頃まで梅雨前線や上空の寒気の影響で、曇りや雨の日が多くなりましたが、後半は高気圧に覆われて晴れた日が多くなりました。気温は、朝日、秋ヶ島、八尾で平年並となった他は、平年に比べ高くなりました。降水量は、平年並か平年に比べ少なくなりました。日照時間は、平年に比べ多いか、かなり多くなりました。
下旬	高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、台風第8号と上空の寒気や湿った空気の影響で、曇りや雨となり、局地的に雷を伴い激しく降った日もありました。気温は、砺波、南砺高宮、氷見で平年に比べ高くなった他は、平年並となりました。降水量は、朝日で平年に比べ多く、秋ヶ島で平年に比べかなり少なくなった他は、平年並か平年に比べ少なくなりました。日照時間は、八尾と上市で平年並となった他は、平年に比べ多くなりました。
月平均気温	平年並か平年に比べ高くなりました。
月降水量	朝日、魚津で平年に比べ多くなった他は、平年並か平年に比べ少なくなりました。
月間日照時間	上市で平年並となった他は、平年に比べ多くなりました。

【8月】

上旬	<p>高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、後半は台風第10号や台風第9号から変わった低気圧の影響で、曇りや雨となり、局地的に雷を伴い激しく降った日もありました。</p> <p>気温は、八尾で平年並となった他は、平年に比べ高いか、かなり高くなりました。</p> <p>降水量は、朝日と魚津で平年並となった他は、平年に比べ多いか、かなり多くなりました。</p> <p>日照時間は、平年並となりました。</p>
中旬	<p>停滞前線の影響により、雨の日が多くなりました。また、前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込み、局地的に激しい雨が降り12日から14日は大雨となりました。12日は氷見市付近で1時間に約100ミリの猛烈な雨が降り、記録的短時間大雨情報を発表しました。</p> <p>気温は、平年に比べかなり低くなりました。</p> <p>降水量は、平年に比べかなり多いか、多くなりました。</p> <p>日照時間は、平年に比べかなり少なくなりました。</p>
下旬	<p>高気圧に覆われて晴れた日もありましたが、前線や湿った空気の影響で、曇りや雨の降った日が多くなりました。</p> <p>気温は、朝日で平年並となった他は、平年に比べ高くなりました。</p> <p>降水量は、伏木と氷見で平年並となった他は、平年に比べ少ないか、かなり少なくなりました。</p> <p>日照時間は、朝日で平年に比べ少なくなった他は、平年並となりました。</p>
月平均気温	朝日と八尾で平年に比べ低くなった他は、平年並となりました。
月降水量	魚津で平年並となった他は、平年に比べ多いか、かなり多くなりました。
月間日照時間	平年に比べ少なくなりました。

【9月】

上旬	<p>低気圧や前線の影響で、曇りや雨の日が多くなりましたが、高気圧に覆われて晴れた日もありました。</p> <p>気温は、平年に比べ低いか、かなり低くなりました。</p> <p>降水量は、平年に比べ多いか、かなり多くなりました。</p> <p>日照時間は、平年に比べ少なくなりました。</p>
中旬	<p>高気圧に覆われて晴れた日もありましたが、気圧の谷や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多くなりました。特に18日は台風第14号と台風から変わった低気圧の影響でまとまった雨となりました。</p> <p>気温は、平年並となりました。</p> <p>降水量は、平年に比べ少ないか、かなり少なくなりました。</p> <p>日照時間は、氷見で平年に比べ多く、砺波で平年に比べ少なく、その他は平年並となりました。</p>
下旬	<p>高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、上空の寒気や湿った空気の影響により曇りや雨で雷を伴った日もありました。</p> <p>気温は、平年に比べ高いか、かなり高くなりました。</p> <p>降水量は、八尾で平年に比べかなり少なくなった他は、平年並か平年に比べ少なくなりました。</p> <p>日照時間は、平年に比べ多いか、かなり多くなりました。</p>
月平均気温	朝日で平年に比べ低くなった他は、平年並となりました。
月降水量	平年並か、平年に比べ少なくなりました。
月間日照時間	魚津で平年に比べ多くなった他は、平年並となりました。

【10月】

上旬	高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、はじめと中頃は雨の降った日がありました。 気温は、平年に比べかなり高くなりました。 降水量は、南砺高宮で平年並の他は、平年に比べ少ないか、かなり少なくなりました。 日照時間は、平年に比べかなり多くなりました。
中旬	高気圧に覆われて晴れた日もありましたが、低気圧や前線の影響で、曇りや雨の日が多くなり、16日から17日にかけては大雨となった所がありました。 気温は、平年並か平年に比べ高くなりました。 降水量は、平年に比べ多いか、かなり多くなりました。 日照時間は、平年に比べ少なくなりました。
下旬	高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、前半は気圧の谷や寒気の影響で雨の降った日もありました。 気温は、伏木で低くなった他は、平年に比べかなり低くなりました。 降水量は、平年に比べかなり少なくなりました。 日照時間は、砺波と南砺高宮で平年並となった他は、平年に比べ多いか、かなり多くなりました。
月平均気温	朝日と八尾で平年並となった他は、平年に比べ高くなりました。
月降水量	八尾で平年に比べ多くなった他は、平年並か平年に比べ少なくなりました。
月間日照時間	朝日、氷見、南砺高宮で平年並となった他は、平年に比べ多いか、かなり多くなりました。

【11月】

上旬	高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、終わりは前線や寒気の影響で雨の降った日もありました。 気温は、平年並か平年に比べ高くなりました。 降水量は、伏木と氷見で平年に比べ多くなった他は、平年並か平年に比べて少なくなりました。 日照時間は、平年に比べ多くなりました。
中旬	高気圧に覆われて晴れた日もありましたが、前線や上空の寒気の影響で曇りや、雨の降った日が多くなりました。 気温は、魚津、砺波、南砺高宮で平年に比べ高く、その他は平年並となりました。 降水量は、伏木、氷見で平年並となった他は、平年に比べ少ないか、かなり少なくなりました。 日照時間は、平年に比べ多いか、かなり多くなりました。
下旬	前線や寒気及び冬型の気圧配置の影響で、雨や曇りの日が多くなりましたが、期間の終わりは高気圧に覆われて晴れた日もありました。 11月29日、富山で初霜と初氷を観測しました。 気温は、朝日で平年に比べ低くなった他は、平年並となりました。 降水量は、平年に比べ多いか、かなり多くなりました。 日照時間は、平年並か、平年に比べ多くなりました。
月平均気温	富山、砺波、南砺高宮で平年に比べ高くなった他は、平年並となりました。
月降水量	伏木で平年に比べ多く、八尾で平年に比べかなり少なくなった他は、平年並か平年に比べ少なくなりました。
月間日照時間	平年に比べかなり多くなりました。

【12月】

上旬	<p>冬型の気圧配置や気圧の谷の影響で、雨や曇りの日が多くなりましたが、高気圧に覆われて晴れた日もありました。</p> <p>12月2日、富山で初雪を観測しました。</p> <p>気温は、平年並となりました。</p> <p>降水量は、平年に比べ多いか、かなり多くなりました。</p> <p>日照時間は、平年並か、平年に比べ多くなりました。</p>
中旬	<p>冬型の気圧配置や気圧の谷の影響で、雪や雨の日が多くなりました。18日は冬型の気圧配置が強まり、山間部では大雪となった所がありました。</p> <p>気温は、平年並か平年に比べ高くなりました。</p> <p>降水量は、平年並か平年に比べ多くなりました。</p> <p>日照時間は、平年並となりました。</p>
下旬	<p>期間の初めは高気圧に覆われて晴れた日もありましたが、中頃からは強い冬型の気圧配置の影響で、みぞれ又は雪の日が多くなりました。</p> <p>気温は、南砺高宮で平年並となった他は、平年に比べ低くなりました。</p> <p>降水量は、伏木と猪谷で平年並となった他は、平年に比べ多いか、かなり多くなりました。</p> <p>日照時間は、南砺高宮で平年並となった他は、平年に比べ少くなりました。</p>
月平均気温	平年並となりました。
月降水量	平年に比べ多いか、かなり多くなりました。
月間日照時間	富山で平年に比べ少なくなった他は、平年並となりました。

第1表 令和3年災害別被害状況

都道府県名：富山県

発生年月日		災害名		雪害	強風	強風	降霜・降雹	強風	強風	大雨	強風	大雨	大雨	大雨	大雨・強風	大雨	降雹	強風	落雷	強風	暴風	強風	雪害	計		
				1月1日～4月5日	3月2日	3月28日	4月10～11日 4月18日	4月13日	4月18日	4月28日～4月29日	5月1日	5月16日～5月18日	R2年7月7日～ R3年5月20日	6月4日	7月4日～7月5日	7月11日	7月13日	8月7日～8月11日	8月12日～8月15日	9月6日	11月24日	11月27日	11月30日		12月1日	12月17日
人的被害	死者	人	4																					1	5	
		うち 災害関連死者	人	1																						1
	行方不明者		人																							0
	負傷者	重傷	人	30																						30
		軽傷	人	95																		1			5	101
住家被害	全壊	棟	1																						1	
		世帯	1																							1
		人	1																							1
	半壊	棟	4																							4
		世帯	6																							6
		人	13																							13
	一部破損	棟	32																							32
		世帯	36																							36
		人	88																							88
	床上浸水	棟																								0
		世帯																								0
		人																								0
	床下浸水	棟	2											3			1									6
世帯		2											3			1									6	
人		4											6			3									13	
非住家	公共建物	棟																							0	
	その他	棟	22														1								23	
その他	田	流失・埋没	ha						1.74		1.54						1.66								4.94	
		冠水	ha																							0
	畑	流失・埋没	ha																							0
		冠水	ha																							0
	学校	箇所																							0	
	病院	箇所																							0	
	道路	箇所	1											1			5								8	
	橋りょう	箇所																							0	
	河川	箇所															3								3	
	港湾	箇所																							0	
	砂防	箇所																							0	
	清掃施設	箇所																							0	
	崖くずれ	箇所																							0	
	鉄道不通	箇所	17																						17	
被害船舶	隻																							0		
水道	戸																							0		

災害名		雪害	強風	強風	降霜・降雹	強風	強風	大雨	強風	大雨	地すべり	強風	大雨	大雨	大雨	大雨・強風	大雨	降雹	強風	落雷	強風	暴風	強風	雪害	計
発生年月日	区分	1月1日～4月5日	3月2日	3月28日	4月10～11日 4月18日	4月13日	4月18日	4月28日～4月29日	5月1日	5月16日～5月18 日	R2年7月7日～ R3年5月20日	6月4日	7月4日～7月5日	7月11日	7月13日	8月7日～8月11日	8月12日～8月15日	9月6日	11月24日	11月27日	11月30日	12月1日	12月17日	12月18日～12月31 日	
電 話	回線																								
電 気	戸																								
ガ ス	戸																								
そ の 他	分館内山邸「湯 殿」木製外扉破損	箇所	1																						1
	公園	箇所															1								1
	分館内山邸庭園樹木倒木	箇所	1																						
	県民会館空調屋外機故障	箇所	1																						
火災発生	建 物	件																							0
	危 険 物	件																							0
	そ の 他	件																							0
り 災 世 帯 数	世帯	7																							7
り 災 者 数	人	14																							14
公 立 文 教 施 設	千円																								0
農 林 水 産 業 施 設	千円																								0
公 共 土 木 施 設	千円	15,214									237,040					8,655	145,771								406,680
その他の公共施設	千円	3,769															77,027								80,796
小 計	千円	18,983	0	0	0	0	0	0	0	0	237,040	0	0	0	0	8,655	222,798	0	0	0	0	0	0	0	487,476
公共施設被害市町村数	団体	3									1					1	1								6
そ の 他	農 産 被 害	千円	1,288,272	187	738	567,334	188	184				757				10,582	1,638	56,120	72		236				1,926,308
	林 産 被 害	千円															496,666								496,666
	畜 産 被 害	千円	150,800	18	4		4	10																	150,836
	水 産 被 害	千円																							0
	商 工 被 害	千円																							0
そ の 他	千円																								0
被 害 総 額	千円	1,458,055	205	742					0		237,040		0	0		19,237	721,102					0	0	0	3,061,286
都 道 府 県 災 害 対 策 本 部	設 置 解 散																								
災害対策本部設置市町村		5団体															1団体								6団体
災害救助法適用市町村		4団体																							4団体
消防職員出動延人数		595人							4人				3人	13人		14人	6人					3人	4人	18人	660人
消防団員出動延人数		297人												99人		12人	221人								629人

第2表 防災会議及び地域防災計画等の現況

(その1)

(令和4年4月1日現在)

区分 市町村名	防災会議(令和元年度)							防災会議の部会数										
	設置 の有 無	開 催 回 数	開催目的					地 震	津 波	風 水 害	火 山 災 害	土 砂 災 害	雪 害	救 助	救 急 医 療	通 信 連 絡	原 子 力	そ の 他
			検 討 ・ 修 正 の 計 画	施 設 等 に 関 連 す る 等	立 案 ・ 訓 練 の 討 究	組 織 ・ 会 議 の 営 営	そ の 他											
富山市	有	1	○	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
高岡市	有	1	○	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
魚津市	有	2	○	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
氷見市	有	1	○	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滑川市	有	1	○	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
黒部市	有	1	○	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
砺波市	有	1	○	-	-	-	-	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0
小矢部市	有	1	○	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
南砺市	有	1	○	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
射水市	有	1	○	-	-	-	○	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
舟橋村	有	0	-	-	-	-	-	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
上市町	有	0	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
立山町	有	1	○	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
入善町	有	1	○	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
朝日町	有	1	○	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		14	13	0	0	0	1	2	0	2	0	1	0	1	0	2	1	1

第3表 防災・震災対策の状況

(その2) (令和4年3月1日現在)

区分 市町村名	災害対策本部等の設置回数 (令和2年)		災害対策基本法第56条の発動回数			災害対策基本法第60条の発動回数			災害対策基本法第63条の発動回数	災害対策基本法第64条の発動回数	災害対策基本法第65条の発動回数	左に係る 延従事者数	災害対策基本法第67条の発動回数	災害対策基本法第68条の発動回数	災害救助法適用回数
	災害対策基本法第23条に基づく災害対策本部	その他	高齢者等避難			避難指示									
			回数	世帯数	人数	回数	世帯数	人数							
富山市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
高岡市	0	0	1	217	517	1	19	24	0	0	0	0	0	0	0
魚津市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
氷見市	1	1	1	17,096	44,859	1	446	1,127	0	0	0	0	0	0	0
滑川市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
黒部市	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
砺波市	1	1	1	2	8	1	2	8	0	0	0	0	0	0	1
小矢部市	1	0	0	0	0	1	8	17	0	0	0	0	0	0	0
南砺市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
射水市	1	0	1	75	190	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
舟橋村	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
上市町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
立山町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
入善町	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
朝日町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計	6	4	4	17,390	45,574	4	475	1,176	0	0	0	0	0	0	1

第4表 防災・震災訓練の状況

(令和4年度)

区分 市町村名	防 災 訓 練											震 災 総 合 訓 練	震 災 個 別 訓 練	震災個別訓練の内容															
	訓 練 回 数	災 害 想 定												訓 練 形 態				職 員 参 集	情 報 伝 達	消 火	避 難 誘 導	救 急 救 助	給 食 給 水	応 急 物 資 搬 送	そ の 他				
		風 水 害	土 砂 災 害	地 震	津 波	「コ ト ン 災 ビ 害 ナ	大 火 災	林 野 火 災	災 原 子 害 力	火 山 災 害	そ の 他			実 動 訓 練	図 上 訓 練	通 信 訓 練	そ の 他												
富山市	6	2	1	2	0	1	0	0	0	0	0	4	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
高岡市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
魚津市	3	1	1	3	2	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	1	4	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
氷見市	3	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	
滑川市	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
黒部市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
砺波市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小矢部市	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
南砺市	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
射水市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
舟橋村	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
上市町	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
立山町	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
入善町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
朝日町	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	20	5	6	10	2	1	1	0	2	1	1	15	3	2	0	4	8	3	4	0	1	0	0	0	0	0	0	3	

第5表 住民への災害情報伝達手段の整備状況

(令和4年4月1日現在)

区分 市町村名	災害情報伝達手段（同報系システム）						登録 制メ ール	防自 災治 ア プ リ の	SNS （ツ イ ッ タ ー 、 F B な ど）	Hot w i r e l e s s S p o t n e t な ど	エ リ ア ワ ン セ グ	デ ジ タ ル サ イ ネ ー ジ	ホ ー ム ペ ー ジ	広 報 車 な ど	そ の 他
	市町村防災行政無線 （同報系列）			MCA陸上移動通信 システム											
	有 遠 隔 制 御 機 無 の	局 屋 外 拡 声 装 置 数	屋 内 受 信 機 局 数	有 遠 隔 制 御 機 無 の	局 屋 外 拡 声 装 置 数	屋 内 受 信 機 局 数									
富山市	有	237	0	無	0	0	○	○	○	-	-	-	○	○	-
高岡市	有	118	76	無	0	0	○	○	○	-	-	-	○	○	○
魚津市	有	43	1,000	無	0	0	○	-	○	-	-	-	○	○	-
氷見市	有	132	1,500	有	98	918	○	-	○	○	-	-	○	○	-
滑川市	有	44	2,337	無	0	0	○	-	-	-	-	-	○	○	-
黒部市	有	64	8,534	無	0	0	○	-	○	-	-	○	○	-	-
砺波市	無	0	0	有	0	128	○	-	○	-	-	-	○	○	-
小矢部市	有	67	246	無	0	0	○	-	○	-	-	-	○	○	○
南砺市	有	110	367	無	0	0	○	○	○	○	-	-	○	○	-
射水市	有	113	250	無	0	0	○	-	○	-	-	○	○	○	-
舟橋村	無	0	0	無	0	0	○	-	-	-	-	-	○	○	-
上市町	有	74	41	無	0	0	○	-	○	-	-	-	○	○	-
立山町	有	63	168	無	0	0	○	-	○	-	-	-	○	○	-
入善町	有	23	5,809	無	0	0	○	-	-	-	-	-	○	○	○
朝日町	有	25	231	無	0	0	○	○	○	-	-	-	○	○	-
合計	13	1,113	20,559	2	98	1,046	15	4	12	2	0	2	15	14	3

第6表 防災無線通信施設等の状況

(令和4年4月1日現在)

区分 市町村名	防災無線に関する調査															維持費(千円)	
	基地局数	中継局数	形態別移動局数			設置場所別移動局数										保守契約費	その他
			車載型	可搬型	携帯型	役場等	公共施設	職員宅	行政指 定機地 関方	消防機 関	自主防 災組 織	警察機 関	医療機 関	その他			
富山市	8	3	74	17	42	109	24	0	0	0	0	0	0	0	0	22,616	0
高岡市	2	1	34	3	7	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,521	0
魚津市	1	0	18	2	6	24	1	0	0	1	0	0	0	0	0	3,902	0
氷見市	0	0	4	0	46	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滑川市	1	0	0	2	10	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
黒部市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
砺波市	1	0	12	9	118	75	21	0	0	3	0	0	2	38	0	0	0
小矢部市	0	0	2	6	4	9	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0
南砺市	3	4	19	6	48	72	0	0	0	1	0	0	0	0	4,851	1,313	
射水市	1	0	26	0	150	48	102	0	0	0	0	0	0	0	4,897	0	
舟橋村	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
上市町	1	0	36	0	20	56	0	0	0	0	0	0	0	0	1,111	0	
立山町	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
入善町	1	0	19	0	2	21	0	0	0	0	0	0	0	0	242	0	
朝日町	1	1	5	2	12	17	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	
合計	23	9	249	47	465	537	148	0	0	8	0	0	2	40	39,140	1,313	

第7表 自主防災組織の現況

(その2) (令和4年4月1日現在)

区分 市町村名	自主防災組織の活動状況												
	平常時の活動					災害時の活動							
	防災訓練	防災知識の啓発	活動地域内の防災巡視	三角バケツ、消火器等の頒布又は共同購入	その他	災害危険箇所等の巡視	情報の収集・伝達	初期消火	負傷者等の救出・救護	住民の避難誘導	給食給水	その他	
富山市	581	581	581	581	581	581	581	581	581	581	581	581	581
高岡市	575					575	575	575	575	575	575	575	575
魚津市	89	89	89	89	89		89	89	89	89	89	89	89
氷見市	22	22	22			22	22	0	0	22	0		
滑川市	142	142	142	142		170	170	170	142	142	4		
黒部市	118	118	118			118	118	118	118	118	118	118	118
砺波市	27	27	27				27	27	27	27	27	27	27
小矢部市	18	18	18			190	190	190	190	190	190	190	190
南砺市	37	37	37		37		37	37	37	37	37	37	37
射水市	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178
舟橋村	12	12			12		12	12	12	12			
上市町	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101
立山町	119	119	119				119	119	119	119	119	119	119
入善町	55	55	0	0	0	55	55	55	55	55	55	55	0
朝日町	87	87	87			87	87	87	87	87	87	87	87
合計	2,161	1,586	1,519	1,091	909	2,077	2,361	2,339	2,311	2,333	2,074	827	

第7表 自主防災組織の現況

(その3) (令和4年4月1日現在)

区分 市町村名	自主防災組織の活動状況												
	資機材の保有状況										可搬式動力ポンプ		
	消火器、三角バケツ等の初期消火用資機材	情報連絡用資機材		ジャッキ、パールの救助用資機材	テント、担架等の避難救出用資機材	土嚢用袋、かけや等の水防用資機材	救急医療用セット、ろ水器等の救護機用材	ヘルメット、防火衣等の個人装備	ビデオ装置等の防災知識普及用資機材	台	数	組	織
富山市	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	16	16	
高岡市	37		2	1			3	12					
魚津市	37	1	40	29	50	67	29	89	1	11	3		
氷見市	20	8	20	18	21	14	19	21	0	5	5		
滑川市	115	29	29	26	39	1	30	36	2	18	18		
黒部市	118	8	118	118	106	118	26	118	1	2	2		
砺波市	27	24	27	27	27	27	27	27	4	18	18		
小矢部市	55	37	77	18	80	59	37	18	3	29	9		
南砺市	37	23	3	14	22	3	15	24	11	23	10		
射水市	75	11	60	93	87	47	86	94		32	32		
舟橋村		1	4	1	4	1	4	4					
上市町	26		29	14	31	8	16	52	3	2	2		
立山町	50	6	37	32	59	79	18	57		1	1		
入善町	19	0	18	18	18	18	18	18	0	18	18		
朝日町	86	44	69	85	86	7	69	86					
合計	1,032	522	863	824	960	779	727	986	355	175	134		

第8表 相互応援協定の状況

(令和4年4月1日現在)

区分 市町村名	市町村間の相互 応援協定の有無	うち他都道府県 の市町村が含 まれている協 定の有無	民間機関等との相互応援協定の締結状況							郵便局との 相互応援協定の 有無	
			放送協定	報道協定	救急救護協定	輸送協定	災害復旧協定	物資協定	その他		
富山市	有	有	○	-	○	○	○	○	○	○	有
高岡市	有	有	○	-	○	-	○	○	-	-	有
魚津市	有	有	○	-	○	○	○	○	○	-	有
氷見市	有	有	○	-	○	○	○	○	○	○	有
滑川市	有	有	-	-	-	-	-	○	○	-	有
黒部市	有	有	-	-	○	-	-	○	○	○	有
砺波市	有	有	○	-	○	○	○	○	○	-	有
小矢部市	有	有	○	-	○	○	○	○	○	○	有
南砺市	有	有	○	-	-	○	○	○	○	○	無
射水市	有	有	○	-	-	○	○	○	○	○	有
舟橋村	無	無	-	-	-	-	-	○	○	○	無
上市町	有	有	-	-	-	○	○	○	○	○	有
立山町	有	有	-	-	○	-	○	○	○	○	有
入善町	有	有	○	-	○	-	○	○	○	-	有
朝日町	有	有	-	-	-	○	○	○	○	-	有
合計	14	14	9	0	9	9	15	15	9	13	

