

## 令和5年度 上田市防災会議 次第

日 時 令和6年3月27日(水)午前9時30分

場 所 上田市役所本庁舎5階大会議室

### 1 開会

### 2 会長あいさつ

### 3 議事

(1) 令和5年度 上田市地域防災計画の一部修正(案)について

(2) 令和5年度上田市防災訓練の結果及び令和6年度上田市防災訓練(案)について

### 4 報告事項

(1) 令和5年度における主な自然災害等の発生状況について

(2) 令和6年能登半島地震における上田市での被災地支援職員派遣状況について

### 5 その他

### 6 閉 会

(配布資料等一覧)

- ・ 次第
- ・ 座席表
- ・ 上田市防災会議委員名簿、上田市国民保護協議会委員名簿
- ・ 資料 1 : 令和 5 年度 上田市地域防災計画の一部修正 (案) について
- ・ 資料 1 - 1 : 上田市地域防災計画 風水害対策編 主な修正点に係る修正 (案)  
新旧対照表
- ・ 資料 1 - 2 : 上田市地域防災計画 震災対策編 主な修正点に係る修正 (案)  
新旧対照表
- ・ 資料 1 - 3 : 上田市地域防災計画 火山対策編 主な修正点に係る修正 (案)  
新旧対照表
- ・ 資料 1 - 4 : 上田市地域防災計画 原子力災害対策編 主な修正点に係る修正 (案)  
新旧対照表
- ・ 資料 1 - 5 : 上田市地域防災計画 その他の災害対策編 主な修正点に係る修正 (案)  
新旧対照表
- ・ 資料 1 - 6 : 上田市地域防災計画 資料編 主な修正点に係る修正 (案)  
新旧対照表
- ・ 資料 2 : 令和 5 年度上田市防災訓練の結果及び令和 6 年度上田市防災訓練 (案)  
について
- ・ 報告事項 1 : 令和 5 年度における主な自然災害等の発生状況について
- ・ 報告事項 2 : 令和 6 年能登半島地震における上田市での被災地支援職員派遣状況について

## 令和5年度 上田市地域防災計画の一部修正（案）について

## 1 概要

- (1) 国・県の計画の修正に伴う一部修正
- (2) 市独自の修正

## 2 主な修正内容

## (1) 国・県の計画の修正に伴う一部修正

○令和4年度までに発生した災害を踏まえた修正

- ・盛土による災害防止に関する関係法令等を追記
- ・所有者不明土地の防災対策への対応を追記
- ・避難支援等に携わる関係者にNPOを追記
- ・ボランティア活動の環境整備を行う連携関係者を追記
- ・令和元年東日本台風災害を踏まえて「防災訓練計画」を実施している訓練内容に合わせて修正
- ・災害廃棄物の発生への対応に、民間事業者等の連携と協力を追記

(風水害対策編 外)

○新型コロナウイルス感染症の感染症法上の位置づけ変更に伴う修正

(風水害対策編 外)

○その他最近の施策の進展等を踏まえた修正

- ・災害拠点病院数を実態に合わせた表現に修正
- ・国土交通省の通知により「土砂災害危険箇所」を削除、「急傾斜地崩壊危険箇所」を「土砂災害警戒区域」に変更
- ・災害対策基本法施行令等の改正に合わせて、緊急輸送計画「輸送体制の整備計画」を修正
- ・長野県地方气象台による文書表現や基準値の変更
- ・県警ヘリコプター運航終了に伴う変更

(風水害対策編 外)

## (2) 市独自の修正

- ・学校給食施設等の災害時の活用について追加
- ・関係機関からの申し出による変更
- ・震災対策編「要配慮者支援計画」の内容を風水害対策編と統一
- ・上田市ハザードマップ更新に伴う「土砂災害警戒区域内・浸水想定区域内に立地している要配慮者利用施設」の追加

(風水害対策編 外)

- ・関係機関からの申し出による連絡先等の変更
- ・福祉避難所、防災倉庫の追加

(資料編)

## 上田市防災訓練について

## 1 令和5年度上田市防災訓練の実施結果について

本年度は、防災関係機関及び市による「公助」を中心とする、総合的かつ実動的な訓練を地域住民の参加のもと実施いたしました。（総合型防災訓練）

- (1) 開催日時 令和5年9月2日（土）午前6時から正午  
（上田市役所内で実施した訓練も含む）

## (2) 総合訓練会場

実施地域	訓練会場	訓練主体
武石地域全域	武石総合グラウンド、武石体育館	上田市災害対策本部

## (3) 参加機関：53団体

- ・東京都練馬区、埼玉県上尾市、陸上自衛隊第13普通科連隊、上田警察署、東日本電信電話(株)長野支店、中部電力パワーグリッド(株)上田支社、上田市防災支援協会、他 災害時応援協定団体等

## (4) 来賓参加機関：26団体

- ・上田市防災会議委員 20団体
- ・上田地域定住自立圏構成市町村 6市町村

## (5) 訓練の実施種目：41種目

- ア 「自助・共助」を意識した地域防災力の向上
- イ 防災関係機関及び関係団体等との連携強化
- ウ 自主参加型一斉防災訓練（シェイクアウト訓練）
- エ 男女共同参画の視点での防災対策の検証
- オ 土砂災害を想定した訓練の実施及び警戒区域等の把握
- カ 飼育動物（ペット）の保護対策の検証
- キ 業務継続計画（BCP）の検証
- ク 各種の通信網を活用した情報収集・伝達 など

## (6) 訓練参加者の状況

訓練会場	訓練参加人数【人】					合計
	市民 (武石18 自治会)	関係 団体	市議会 議員	消防 団員	職員	
武石総合グラウンド他	133	270	22	53	101	579

## 2 令和6年度上田市防災訓練の実施について（案）

### （1）目的

甚大な被害が予測されている糸魚川―静岡構造線断層帯全体を震源とする大規模地震や、局地的な豪雨災害に対し、「市民が自ら考え、行動する訓練」を基本とした「自助・共助」の訓練を継続して実施することにより、上田市地域防災計画に基づき、有事において即応できる防災・減災体制の構築及び住民の防災意識の高揚を図ります。

### （2）内容

- ア 自主防災組織と住民が主体となる、地域分散型の訓練として実施いたします。
- イ 訓練形態として、指定緊急避難場所（指定避難所）として使用する施設を会場とした、住民や自主防災組織による「自助」「共助」を意識した活動を中心に、消防団など防災関係機関や市との協働による訓練（避難訓練や避難所運営訓練など）を想定しています。

### （3）開催日時 令和6年8月31日（土）午前中

### （4）重点地区および訓練会場

	重点地区	訓練会場
上田地域	神科地区（15自治会）	神科小学校
	川辺・泉田地区（10自治会）	川辺小学校
丸子地域	丸子中央地区（7自治会）	丸子中央小学校
真田地域	本原地区（13自治会）	本原小学校
武石地域	武石地区（18自治会）	武石小学校

### （5）その他

- ア 重点地区として予定されている各地域の自治会（地区自治会連合会）とは、担当課（上田地域：危機管理防災課、丸子・真田・武石地域：各地域自治センター地域振興課）を通じて、訓練の詳細等を協議させていただきます。
- イ 重点地区以外の地区（自治会）においては、本訓練実施に併せて、自治会単位での防災訓練や、近隣の訓練会場での参観、保有する防災用資器材の点検・整備などに取り組んでいただくことで、市全域で防災・減災への意識の醸成を図ることができるよう、可能な範囲でご協力をお願いします。
- ウ 訓練日程等は、今月（3月）開催の上田市防災会議において正式に決定いたしましたら、改めてご案内いたします。

令和5年度における主な自然災害等の発生状況について

報告事項 1

1 自然災害

	発生日	災害種類	被害状況	発生地域		被害額 (千円)	観測点	総雨量 (mm)	連続 降雨 時間	最大 時間雨量 (mm)	
1	令和5年 5月8日	大雨	公共土木施設被害 (法面崩落、路面洗堀、倒木、護岸崩落等)	15件	上田地域	(諏訪形、上室賀、仁古田、越戸)	6,700	上田(アメダス)	62.0	20時間	7.0
					丸子地域	(上丸子)		鹿教湯(アメダス)	91.0	22時間	10.5
					真田地域	(傍陽)		別所温泉(市)	90.5	21時間	9.5
					武石地域	(上本入、下本入、上武石、小沢根他)		上室賀(市)	84.5	21時間	9.5
					上田地域	(古里、上野)		武石(市)	96.5	21時間	10.0
			農地農業用施設被害 (頭首工閉塞、水路閉塞、農地法面崩壊等)	18件	丸子地域	(上丸子)	4,700	前線を伴った低気圧の通過により長時間の降雨が発生し、武石地域を中心に被害が発生した。			
					真田地域	(傍陽)					
					武石地域	(上本入、下本入、上武石、小沢根他)					
			林業施設被害 (路肩崩落、法面崩落、路面流出)	3件	上田地域	(野倉、古安曾)	20,500				
					武石地域	(小沢根)					
観光施設被害 (武石番所ヶ原スキー場、焼山沢登山道)	2件	武石地域	(上本入)	2,000							
計	38件	合計	33,900								
2	6月2日	大雨 (前線停滞)	公共土木施設被害 (法面崩落、路面洗堀、道路陥没、取水口閉塞)	5件	丸子地域	(平井、生田)	6,150	鹿教湯(アメダス)	98.5	30時間	8.0
					真田地域	(傍陽)		巢栗(県)	112.0	33時間	9.0
					武石地域	(上本入、下本入)		真田(市)	87.5	28時間	11.0
			農地農業用施設被害 (農地法面崩落、倒木農道閉鎖等)	4件	真田地域	(傍陽)	1,300	台風2号から暖かく湿った空気が流れ込み活発化した前線が停滞したことにより被害が発生した。			
					武石地域	(上本入、上武石、下本入)					
計	9件	合計	7,450								
3	9月16日	大雨	床上浸水	6件	真田地域	(長、本原)	—	上田(アメダス)	32.5	3時間	15.0
			床下浸水	13件	真田地域	(長、本原)	—	菅平(アメダス)	31.5	2時間	26.5
			公共土木施設被害 (路肩崩落、路面洗堀、法面崩落、土砂流入、護岸崩落、河川閉塞等)	47件	上田地域	(殿城)	687,050	鹿教湯(アメダス)	38.0	6時間	26.5
					真田地域	(長、本原)		巢栗(県)	68.0	2時間	50.0
					武石地域	(上本入)		真田(県)	101.0	4時間	88.0
			農地農業用施設被害 (農地法面崩落、農地への土砂流出、導水路閉塞、農道洗堀等)	41件	上田地域	(殿城、小泉、上野、古里、蒼久保他)	79,295	真田(市)	61.5	6時間	44.0
					真田地域	(長、本原、傍陽、菅平)		傍陽(市)	13.0	1時間	13.0
			林業施設被害 (路面洗堀、土砂流入、土砂崩落)	12件	上田地域	(上田、住吉、殿城)	15,000	夕方から発生した局所的な大雨により護岸崩落や土砂による河川のせき止めをはじめ、道路、農地等への土砂流入や、民家等への床上・床下浸水及び敷地内への浸水など、真田地域を中心に被害が発生した。			
					真田地域	(長)					
					武石地域	(上本入)					
上下水道施設被害	7件	真田地域	(本原)	2,500							
観光施設被害	1件	真田地域	(本原)	1,272							
計	127件	合計	785,117								

No.	発生日	災害種類	被害状況		発生地域		被害額 (千円)	観測点	総雨量 (mm)	連続 降雨 時間	最大 時間雨量 (mm)		
			被害内容	件数	地域	特徴							
4	令和6年 1月1日	地震	公共土木施設被害 (市道陥没)	2件	上田地域	(上田、諏訪形)	—	最大震度	4 (16:16)				
								石川県能登地方を震源とするマグニチュードは7.6、最大震度7の地震が発生(令和6年能登半島地震)。この地震の影響により、上田市においても最大震度4を観測した。					
			計	2件	合計			—					
5	2月5日	大雪	建物被害	1件	上田地域	(上田)	—	菅平 (アゲス)	積雪深 65cm(2/5 21:00時点)				
								上田(市)	積雪深 27cm(2/5 22:00時点)				
			倒木	2件	上田地域	(踏入、新田)		—	丸子(市)	積雪深 25cm(2/5 22:00時点)			
			計	3件	合計				—	5日夕方から6日明け方にかけて南岸低気圧が発達しながら日本の東へ進み、上田市においても警報級の大雪になった。			
6	2月29日	大雪	倒木	2件	上田地域	(芳田)	—	菅平 (アゲス)	積雪深 70cm(3/1 5:40時点)				
								上田(市)	積雪深 7cm(3/1 5:40時点)				
					丸子地域	(腰越)		—	丸子(市)	積雪深 3cm(3/1 5:40時点)			
									真田(市)	積雪深 11cm(3/1 5:40時点)			
			停電(2,570戸)	1件	上田地域	(上田,住吉,中央北,常磐城,緑が丘)	—	武石(市)	積雪深 11cm(3/1 5:40時点)				
計	3件	合計		—	29日から3月1日にかけて、本州の南岸を低気圧が急速に発達しながら東北東へ進んだことにより、上田市内においても降雪し、倒木等の被害が発生した。								
被害総額(千円)							826,467						

## 2 その他の災害

No.	発生日	災害種類	被害状況	発生地域	災害の内容
1	令和5年 4月1日	林野火災	被害面積(山林) 0.13ha	武石地域 (沖)	13:26 消防覚知、15:39 鎮火 (下草、立木、伐採木の焼損)
2	令和5年 4月7日	林野火災	被害面積(山林) 0.09ha	上田地域 (下之郷乙)	12:44 消防覚知、13:32 鎮火 (下草、枯れ木の焼損)

## 令和6年能登半島地震における上田市での被災地支援職員派遣状況について

## 1 上田市からの職員派遣状況（1月から3月）

## (1) 緊急消防援助隊

## 【緊急消防援助隊：珠洲市】

- 派遣根拠：消防組織法第44条第5項、緊急消防援助隊の応援等の要請等に関する要綱による
- 業務：安否不明者捜索、火災警戒（危険物確認）、傷病者搬送及びへり搬送支援等
- 派遣所属：上田地域広域連合消防本部 4隊 70名
- 派遣期間：第1次隊 15名（1月10日～1月13日）、第2次隊 15名（1月13日～1月16日）  
第3次隊 15名（1月16日～1月19日）、第4次隊 15名（1月19日～1月22日）  
第4次隊増隊 10名（1月22日）

## (2) 上下水道関連支援

## 【給水応援支援：宝達志水町】

- 派遣根拠：日本水道協会中部地方支部災害時相互応援に関する協定による
- 業務：給水車及び簡易給水タンクによる給水支援
- 派遣所属：上下水道対策部 5班 14名（上水道課、下水道課、サービス課、経営管理課）
- 派遣期間：第1班 4名（1月4日～1月7日）、第2班 4名（1月6日～1月10日）  
第3班 2名（2月13日～2月18日）、第4班 2名（2月17日～2月22日）  
第5班 2名（3月4日～3月9日）

## 【下水管渠被害状況調査支援：能美市、羽咋市、津幡町】

- 派遣根拠：県生活排水課からの要請による
- 業務：下水管渠の被害状況一次及び二次調査
- 派遣所属：上下水道対策部 4班 8名（下水道課）
- 派遣期間：第1班 2名（1月12日～1月16日）、第2班 2名（1月31日～2月6日）  
第3班 2名（2月18日～2月23日）、第4班 2名（3月17日～3月21日）

## (3) 被害建築物調査支援

## 【被害建築物応急危険度判定支援：中能登町、輪島市】

- 派遣根拠：中部9県1市災害時応援協定による
- 業務：被災家屋の応急危険度判定及び判定評価表の貼付業務
- 派遣所属：都市建設対策部 5班 10名（建築課、建築指導課）
- 派遣期間：第1班 2名（1月7日～1月11日）、第2班 2名（1月10日～1月13日）  
第3班 2名（1月13日～1月17日）、第4班 2名（1月16日～1月20日）  
第5班 2名（1月19日～1月21日）



#### (4) 災害廃棄物処理業務支援

##### 【廃棄物運搬車両の受付、誘導及び給水業務支援：羽咋市】

- 派遣根拠：長野県合同災害支援チームによる被災県等への支援に関する協定による
- 業務：廃棄物一般受入れ車両誘導、積み降ろし作業、給水作業支援
- 派遣所属：環境対策部、丸子地域対策部、公有財産財務部、産業振興対策部 4班8名  
(ごみ処理広域化推進室、環境政策課、丸子市民サービス課、丸子文化会館、農業政策課、森林整備課、契約検査課、財産活用課)
- 派遣期間：第1班2名(1月11日～1月17日)、第2班2名(1月25日～1月29日)  
第3班2名(2月28日～3月2日)、第4班2名(3月2日～3月5日)

##### 【災害廃棄物処理に伴う事務処理支援：七尾市】

- 派遣根拠：災害廃棄物中部ブロック広域連携計画に基づく支援要請による
- 業務：廃棄物一般受入れ車両誘導、積み降ろし作業、要綱・要領等作成事務支援
- 派遣所属：環境対策部(廃棄物対策課) 1班2名
- 派遣期間：第1班2名(1月12日～1月19日)

#### (5) 避難所運営支援

##### 【避難所での生活全般支援：輪島市】

- 派遣根拠：長野県合同災害支援チームによる被災県等への支援に関する協定
- 業務：避難所の運営支援(受付、配食、備品配布など運営全般)
- 派遣所属：救援対策部、福祉対策部、教育対策部、文化スポーツ観光対策部 3班12名  
(市民参加・協働推進課、市民課、収納管理課、福祉課、障がい者支援課、高齢者介護課、学校教育課、教育総務課、観光シティプロモーション課、芸術センター課)
- 派遣期間：第1班6名(1月30日～2月4日)、第2班4名(3月6日～3月11日)

#### (6) 家屋調査・り災証明発行支援

##### 【家屋調査・り災証明手続き支援：羽咋市】

- 派遣根拠：長野県合同災害支援チームによる被災県等への支援に関する協定
- 業務：被災家屋調査及びり災証明発行業務
- 派遣予定所属：救援対策部、都市建設対策部(税務課、建築指導課) 2班4名
- 派遣期間：第1班2名(2月18日～2月24日)、第2班2名(3月31日～4月6日)

(7) り災建築物公費解体に係る事務支援

**【り災建築物公費解体に係る受付、委託業務発注支援：志賀町】**

- 派遣根拠： 災害廃棄物中部ブロック広域連携計画に基づく要請
- 業務： 申請受付、委託業務契約及び発注業務事務支援
- 派遣予定所属：環境対策部（廃棄物対策課、ごみ減量企画室） 1班2名
- 派遣期間：第1班2名（3月26日～4月1日）