

**【報告】環境部水大気環境課**

令和元年 10 月 14 日（月） 18：00 現在

**ライフラインの復旧への対応状況****1 水道****(1) 断水状況（全体 4,190 戸）****【長野市】**

発生日	被害状況	対応状況
10/12 23:00	停電によりポンプ停止 戸隠地区 断水（12 戸）	長野市で給水活動対応中
10/14 5:00	導水管破損のおそれ 若穂地区 断水（7 戸） 計 19 戸	※戸隠地区については、停電が解消すれば復旧

**【上田市】**

発生日	被害状況	対応状況
10/13 3:30	丸子浄水場近くで土砂崩落があり、急速濾過を行う池、排土池に土砂が流入 武石地区 断水（50 戸） 丸子地区 断水（100 戸） 計 150 戸	上田市手配の給水車により対応 <b>10/14 9:00 復旧</b>

**【佐久市】**

発生日	被害状況	対応状況
10/12 22:50	水道管破断により 常和地区 断水（73 戸）	佐久水道企業団より応援給水車派遣済
10/13 14:00	入澤地区 断水（92 戸） 野沢団地 断水（14 戸） 計 179 戸	

**【東御市】**

発生日	被害状況	対応状況
10/12 22:50	水道橋流出により 旧北御牧地区 断水（500 戸）	佐久水道企業団より応援給水車派遣済 <b>10/20 までに復旧見込み</b> <b>復旧時期は未定</b>

**【佐久穂町】**

発生日	被害状況	対応状況
10/12 21:30	停電により 大日向地区 断水（281 戸）	佐久水道企業団より応援給水車派遣済
10/12 23:05	停電により 余地地区 断水（135 戸）	
10/13 2:35	畑ヶ中区 断水（1 戸） 計 417 戸	※停電が解消すれば復旧

**【川上村】**

発生日	被害状況	対応状況
10/13 17:00	停電及び水道管破断により 8 集落のうち 5 集落で一時断水（約 350 戸） 2 集落 250 戸が引き続き断水中	給水車の派遣を要請 →県企業局に応援給水車 2 台派遣依頼 村の水源の使用は可能 <b>10/14 7:30</b>

		県企業局より応援給水車2台派遣済
--	--	------------------

**【立科町】**

発生日	被害状況	対応状況
10/13 11:00	配水池の濁り水により 立科町全域で断水 (2,698 戸)	立科町の給水車により給水中 10/13 8:00 小諸市より応援給水車派遣済 10/13 15:40 松本市、塩尻市より応援給水車派遣済 10/14 16:00 時点 <u>配水池の洗浄ほぼ完了、水質検査待ち</u>

**【長和町】**

発生日	被害状況	対応状況
10/12 21:50	道路決壊に伴う水道管露出によりバルブ閉栓のため 大門四泊地区で一時断水 (43 戸) <u>3 戸が引き続き断水中</u>	長和町の給水車により対応中 <u>10/14 中の復旧目指し作業中</u>

**【筑北村】**

発生日	被害状況	対応状況
10/13 14:15	坂井地区の河川護岸に設置した水道管破損により 坂井地区熊ノ沢集落で一時断水 (48 戸) <u>10 戸が引き続き断水中</u>	断水世帯に対し、村がタンクで水を配付して対応中 水道管の復旧時期については未定

**【信濃町】**

発生日	被害状況	対応状況
10/13 6:00	台風により、停電が長期化したことで水道施設 (ポンプや滅菌機等) が停止 高山・北信地区 断水 (76 戸) 荒瀬原上地区 断水 (38 戸) 計 114 戸	[高山・北信地区] 発電機により滅菌器を動かし表流水の取水を開始し、 <u>10/14 中に仮復旧見込み</u> [荒瀬原上地区] 隣接の荒瀬原配水地の水位が確保されつつあるので、本日中には荒瀬原配水地から水をまわし、 <u>10/14 中に復旧見込み</u>

## (2) その他被害状況

### 【長野市】

発生日	被害状況	対応状況
10/14		<u>浸水地区については状況調査中</u>

### 【上田市】

発生日	被害状況	対応状況
10/13 12:00	停電発生 菅平地区 (1,200戸) 真田長地区 (3,000戸)	<u>10/14中に停電復旧見込み、断水のおそれ は低い</u>

### 【軽井沢町】

発生日	被害状況	対応状況
10/12 21:05	停電発生 小瀬配水池	独自電源にて給水 10/13 16:00 停電が復旧しなければ、断水が発生する可能性があるが、独自電源にて給水を続けており、断水には至っていない。 <u>10/14 16:00時点</u> <u>停止していた水源5つのうち1つを除き復旧</u>