

地域防災力向上への取組

～「逃げ遅れゼロ」の実現に向けて～



長野県佐久市常和区

常和復興まちづくり協議会

自分たちの命は自分たちで守る！！

さくの絆作戦 (さ) 災害に備え (く) 区と消防団

○区と消防団の協働により、様々な取組を進めています。

- ・市や県から講師を招き防災・減災勉強会を開催
- ・防災マップづくり
- ・水のう・土のうを作成する講習会を開催



市・県の専門家を招いて
防災・減災勉強会

○防災リーダーを育成するため「防災士の資格取得」を支援しています。

現在6名の防災士があり、自主防災組織に加わって積極的に活動してもらうことを検討しています。



区と消防団が協力して「防災マップづくり」や「水のう・土のう勉強会」

どこが危ないのか知っておく！！

○河川が氾濫した場所や土砂災害警戒区域などの危険箇所を地図に書き込んで、全戸に配布しました。



台風19号
ここは川が狭くて水があふれた！



手づくり防災マップ

リアルタイムで情報を知る・伝える！！

○気象データなどを収集する機器類が整備され、刻々と変わる屋外の状況がリアルタイムで把握できるようになりました。



(区) 簡易雨量計
(枕の横でデータ確認)



(県) 河川監視カメラの画像
(スマホで状況確認できます。)



(県) 水位標 (県) ため池監視システム



(スマホで状況確認できます。)

いざという時、助け合って逃げる！！

○台風19号災害のデータをもとに、地区上流の雨量と河川の水位によって避難の目安（**自主避難ルール**）を決めました。

○避難所の過密対策として、**分散避難**するために近隣2企業の協力をいただき、一時避難所に関する協定を締結しました。

○今後、要援護者の避難体制について検討を進めます。



株高見沢サイバネットィクス様



近隣企業と
「一時避難所」の協定締結



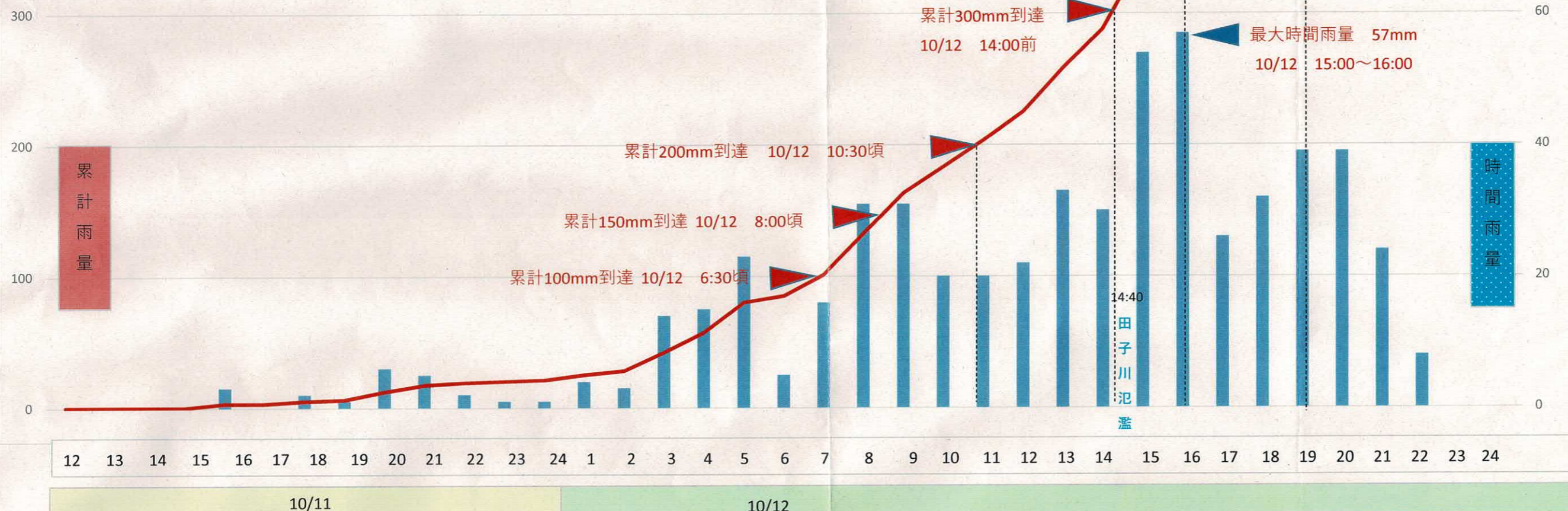
株バイタル様

台風19号雨量データ

雨量観測所：佐久市 初谷（佐久建設事務所）

雨量観測データ

連続雨量	568mm (R1.10/11 15:00～10/13 1:00)
最大24時間雨量	548mm (R1.10/11 22:00～10/12 22:00)
最大時間雨量	57mm (R1.10/12 15:00～10/12 16:00)



7:40 8:17
大 洪
雨 水
警 警
報 報

15:05 15:30
警 土 大
戒 砂 雨
情 災 特
報 害 別
警 警
報 報

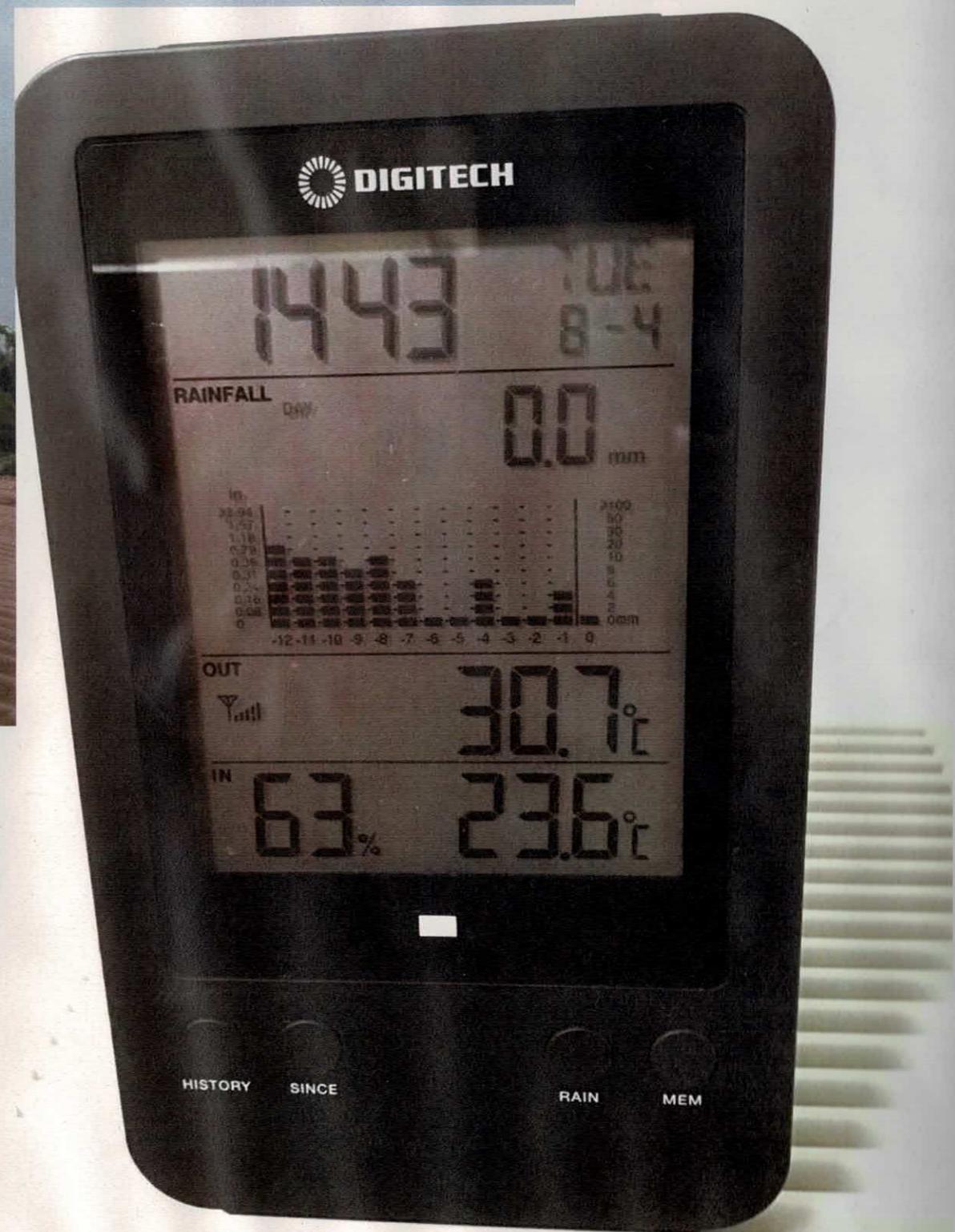
防災・減災への取組み



自主防災活動

区内5か所に設置した**簡易雨量計**

自分の部屋で濡れずに観測できます。



防災・減災への取組み

防災訓練

要支援者（高齢者、幼児など）の安否確認

防災チームの活動

消防団を中心に防災マップづくり

災害復旧への取組み

県佐久建設事務所との意見交換



常和区
復興まちづくり協議会

復興拠点の整備

サクラソウの群生地の復旧



常和区
復興まちづくり協議会



サクラソウの群生

常和区
復興まちづくり協議会

復興拠点の整備

山田ツツジ園



公園チームの活動

区民によるツツジ園の拡張整備