

# 令和5年度防災訓練結果

1. 瀬戸市防災訓練結果
2. 連区防災訓練(第19回)の概要と結果

陶原連区自治連合会会長

山下祐次

# 1. 瀬戸市防災訓練結果

## (1) 安否確認結果

	世帯数	安否確認世帯数	
令和5年度	2,366	1,161	49%
令和4年度	2,364	1,181	50%

・ほぼ昨年度同様の結果

## (2) 発災から避難場所への移動時間

	平均	Min	Max
令和5年度	51分	43分	1時間6分
参考*) : 令和4年度	48分	34分	1時間4分

\*) 令和4年度はコロナ禍であり、町内会長のみ避難場所へ移動

## 2. 連区防災訓練の概要と結果

(1) 訓練実施場所: 瀬戸市立陶原小学校

- ・今年創立150年を迎えた

11月16日に「150周年記念式典」を実施

- ・敷地面積は日本有数でグラウンド2面  
校舎周辺に山あり

(2) 訓練概要

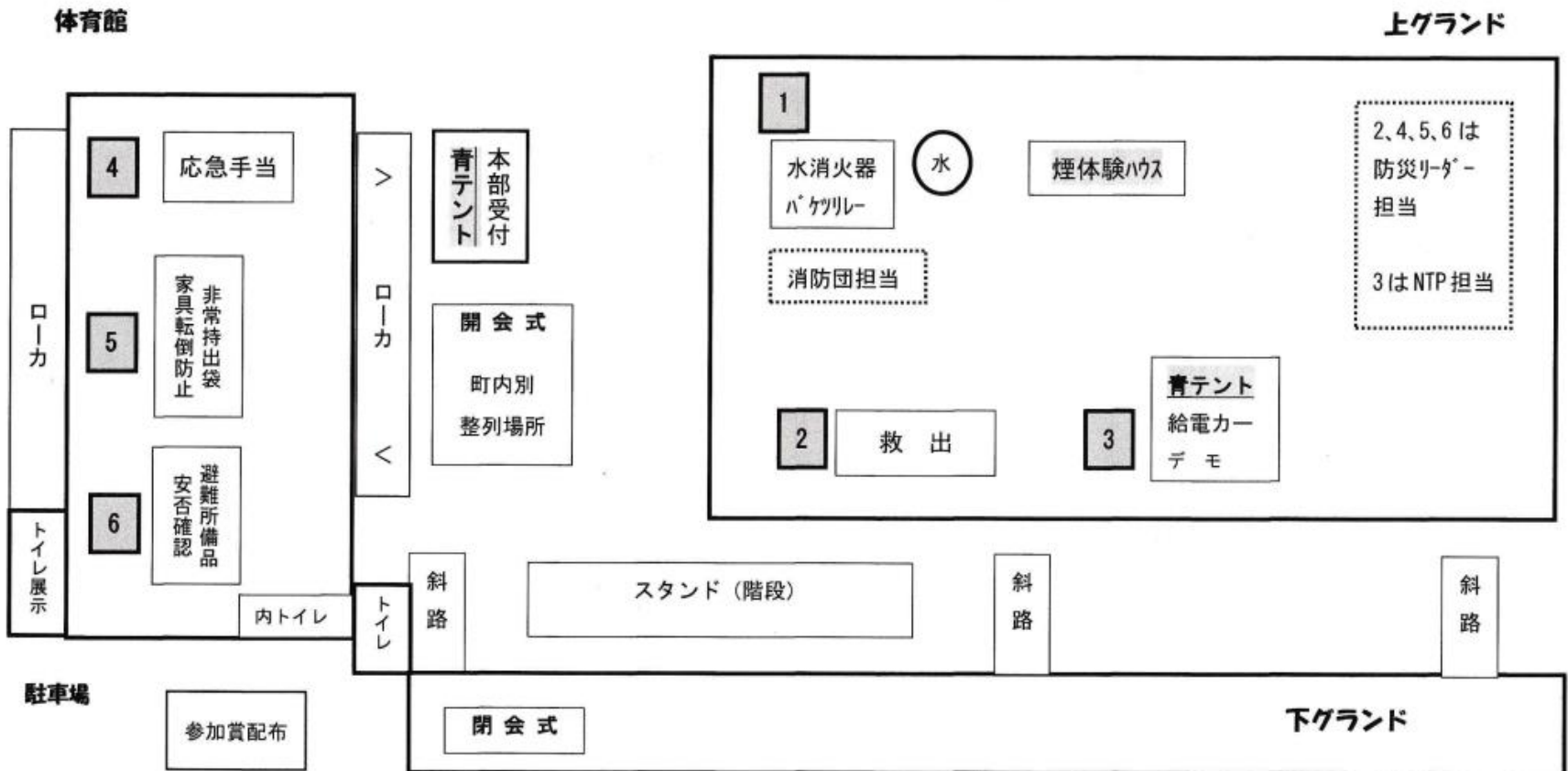
- ・室内(体育館)3、屋外3アイテム

- ・名古屋トヨペット様の協力を得て、屋外でHV車からの給電デモを実施(防災訓練では瀬戸初)

# 2. 連区防災訓練の概要と結果

## (3) 防災訓練会場

2023 陶原連区防災訓練



赤組の順序	1	2	3	入替・休憩	4	5	6	黄組の順序	4	5	6	入替・休憩	1	2	3
青組の順序	2	3	1	入替・休憩	5	6	4	緑組の順序	5	6	4	入替・休憩	2	3	1
白組の順序	3	1	2	入替・休憩	6	4	5	黒組の順序	6	4	5	入替・休憩	3	1	2

# 2. 連区防災訓練の概要と結果

## (4) 防災訓練結果

- ①参加者数: 118名
- ②訓練内容(詳細は次ページ以降)
  - ・給電デモ概要



アクセサリーコンセントを備えたクルマなら、移手段という基本機能に加え、災害時に居住空間になり、補助電源の役割も果たします。補助電源としての性能を詳しく知っておくと被災生活に役立ちます。

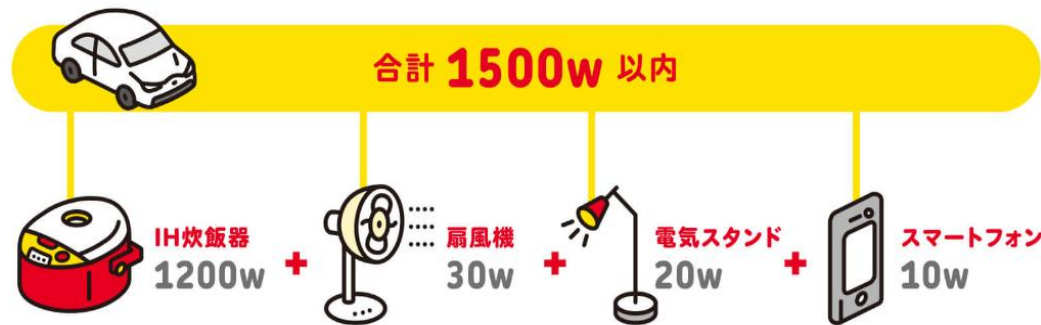
トヨタのクルマ

オーナーサポート

カーライフ

電力

停電時に、灯りも食事も、情報も、同時に得ることができます。合計1500W以内なら、複数の電気製品を同時に使えます。※1、※2



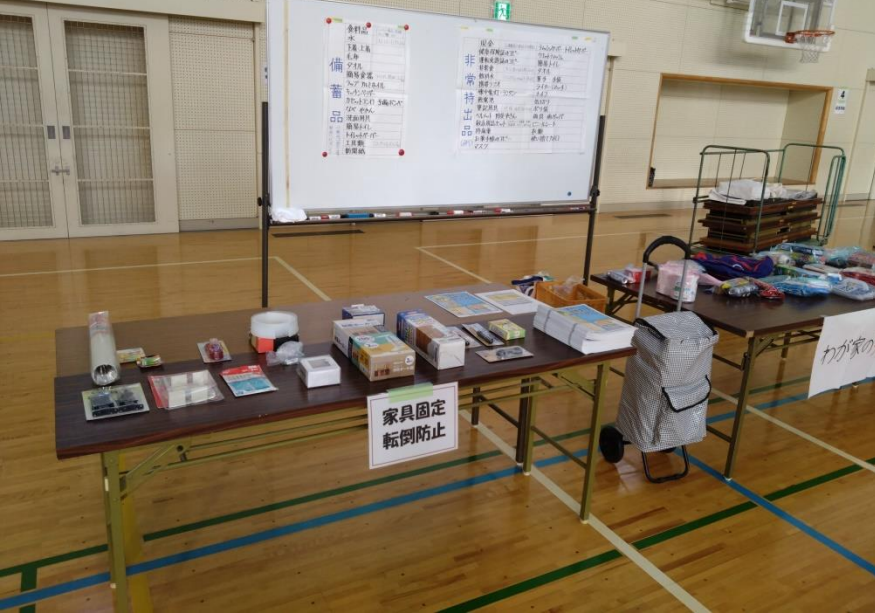
電力量

停電が発生しても、コンセントのあるクルマが家族の暮らしを支えます。400Whの消費電力の時、約5.0日間の電力供給が可能です。

トヨタwebサイト  
防災ハンドブック  
から引用



# 準備風景





# 訓練風景





# 訓練動画1





# 訓練動画2





# 訓練動画3



End

ありがとう

ございました