

## 平成 25 年 9 月 15 日～16 日 台風 18 号による被害に関する情報について

### 1 気象情報

#### (1) 甲賀市気象情報・警報等

9 月 15 日(日)

- 18:48 大雨警報発表
- 21:13 洪水警報発表
- 21:20 土砂災害警戒情報発表

9 月 16 日(月・祝)

- 05:05 大雨特別警報
- 11:30 大雨特別警報解除
- 13:30 土砂災害警戒情報解除
- 16:13 大雨警報解除、洪水警報解除

#### (2) 雨量情報 (総雨量)

降り始め (15 日 1 時 00 分) から現在 (16 日 13 時 00 分) まで

- ・水口(国) (水口地域) 270mm(時間最大 55mm/h)
- ・大河原 (土山地域) 523mm(時間最大 49mm/h)
- ・佐山 (甲賀地域) 302mm(時間最大 44mm/h)
- ・杉谷 (甲南地域) 280mm(時間最大 57mm/h)
- ・神山(国) (信楽地域) 354mm(時間最大 46mm/h)
- ・田代(国) (信楽地域) 391mm(時間最大 40mm/h)
- ・五本松(国) (信楽地域) 362mm(時間最大 47mm/h)
- ・宮尻(国) (信楽地域) 333mm(時間最大 38mm/h)

※彦根地方気象台資料より

土山 平年値 (年間) 1,618.8mm/年、(9 月) 208.8mm/月

日最大降水量 231mm/日 (H7.5.12)

(第 2 位 (H25.9.16) 203mm/日)

日最大 1 時間降水量 60.0mm/h (S59.7.21)

(第 3 位 (H25.9.16) 47.5mm/h)

信楽 平年値 (年間) 1,466.1mm/年、(9 月) 168.4mm/月

日最大降水量 235mm/日 (S57.8.1)

(第 2 位 (H25.9.16) 166.5mm/日)

(第 3 位 (H25.9.15) 165.5mm/日)

日最大 1 時間降水量 52.5mm/h (H25.9.15)

### 2 被害状況

#### ①人的被害

- ・被害報告なし

## ②住家被害

	床上浸水	床下浸水
水口地域	2戸	11戸
土山地域	0戸	9戸
甲賀地域	0戸	5戸
甲南地域	0戸	0戸
信楽地域	80戸	149戸
計	82戸	174戸

- ・ 床上浸水被害家屋消毒中 3班 (3人/班) 9月17日実施 10件  
9月18日実施 22件  
9月19日実施 24件
- ・ 床下浸水被害家屋消毒対応 消石灰配布  
9月17日 122件 121袋 (水口3件2袋、土山8件8袋、信楽111件111袋)  
9月18日 124件 126袋 (甲賀1件3袋、信楽123件123袋)  
9月19日 74件 77袋 (水口1件2袋、信楽73件75袋)

## ③住家以外の建物被害

- ・ 全壊 最勝寺 (本堂) (市指定構造物: 宝塔) 水口町岩坂249番地

## ④道路・河川等被害(主な被害)

- ・ 新名神高速道路 被害なし
- ・ 直轄国道 被害なし
- ・ 県管理道路 国道307号 信号、照明灯倒柱(信楽町長野)  
国道307号 道路陥没(信楽町勅旨)  
県道信楽上野線 道路崩落(信楽町長野)
- ・ 信楽高原鐵道 杣川鉄橋 橋脚1脚、橋桁2本(32m)流出

## ⑤水道・電気・電話・ガス

水道	断水 137世帯 (信楽町小川115世帯・柞原22世帯) 約500人に対して給水活動中
関西電力	最大時 690軒 (信楽町) 現在 1軒 (信楽町田代)
NTT	被害なし
甲賀協同ガス	被害なし

## ⑥ゴミ処理

浸水被害によるゴミ処理(9月16日作業分)

可燃ごみ	0.27 t (水口0.27 t)
し尿処理	2,320ℓ (水口2,320ℓ)

浸水被害によるゴミ処理(9月17日作業分)

可燃ごみ	13.94 t (水口0.04 t、甲南0.10 t、信楽13.80 t)
不燃ごみ	50.50 t (信楽50.50 t)
し尿処理	45,000ℓ (水口7,780ℓ、土山2,180ℓ、信楽35,040ℓ)

浸水被害によるゴミ処理(9月18日作業分)

可燃ごみ 20.40 t (信楽 20.40 t)

不燃ごみ 75.50 t (信楽 75.50 t)

し尿処理 20,640ℓ (水口 1,760ℓ、土山 2,740ℓ、信楽 16,140ℓ)

浸水被害によるゴミ処理(9月19日作業分)

可燃ごみ 10.20 t (水口 0.22 t、信楽 9.98 t)

不燃ごみ 64.54 t (信楽 64.54 t)

し尿処理 11,280ℓ (水口 6,460ℓ、信楽 4,820ℓ)