

西日本豪雨 八本松に大規模災害

自治協ニュース

第3003号
発行者
八本松住民
自治協議会
H30. 7. 20

一回も早い被災地の復旧と防災対策を



八本松西の溝迫交差点の土石流 最大1m厚の土砂で動けなくなった車(約30台) 下流の民家、販売店、鉄道を直撃し被害を出した

八本松西 土石流5地区 橋梁破壊3カ所

八本松全域では65カ所に被害

梅雨前線の異例な停滞で7月3日から断続的に降り続いた雨は、7月6日20時には一時間雨量53ミリメートルの降水量となり八本松地域に甚大な被害をもたらした。

この日の朝5時には「夕方1時間最大雨量60ミリメートルを予測する」大雨警報が発令され、八本松地域センターに避難所が開設された。

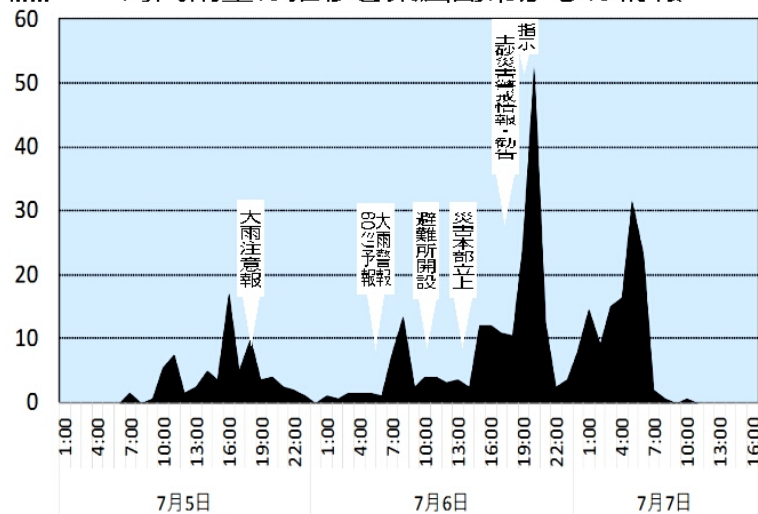
その後、19時頃より急速に雨足が強くなり20時頃には1時間53ミリメートルの最大雨量を観測、東広島市全域に避難指示(緊急)が発令された。

開設された八本松



八本松西6丁目 全ての橋(3カ所)が破壊 7世帯が孤立状態

一時間雨量の推移と東広島市からの情報



孤立解消のため浸水したガード下の道の泥水と土砂を除去する住民の方と関係者

地域センターの避難所には八本松住民自治協議会災害本部(本部長土久國章治)が立ち上げられ、19時頃から避難される地域の方の対応や地

各避難所の避難者数

日	地域センター	宗吉第1	中央	合計	
6	43	16	16	75	
7	29	4		33	
8	1	3		4	
9		1		1	
10		2		2	
11		2		2	
12		2		2	
合計	73	30	16	119	
地域	八本	33	17	14	64
	他	40	13	2	55

区防災会の災害報告を受け適切な対応がなされた。また、各地域の自主防災会では地域センターまでの避難が困難な方向のため八本松集会所や宗吉第1集会所に避難所が開設された。

これら3カ所の避難者は地区外の帰宅困難者を含め、6日当日だけで75名に上った。

7日朝、対策本部は地区防災会から報告を受けた災害現場(15地域)の調査をするとともに住民の方の要望を聴取し、午後には東広島市へ速報を入れ、市の現

多発した土石流（7地区）



① 国道バイパス6号横断橋
溝迫交差点最東上流土石流開口部

② 道の谷馬頭神社
溝迫交差点東上流土石流開口部

③ 溝迫交差点正面上流土石流開口部

④ 大谷池西
溝迫交差点西上流土石流開口部

4か所の溪流から発生した土石流が溝迫交差点正面上流に集まり交差点へ下降した



⑤ 宗吉丘陵地の最上部
志和インター線の南にある土石流開口部

志和インター線アンダーパスを通過し
下流へながれた土石流を処理する住民の皆さん

国地内の屈折した道を流れ下った
土石流を処理する住民の皆さん



⑥ 国道バイパス5号横断橋にある土石流開口部

八本松中央の中心地方向に道の上を下降

泥流の流入防止のために置かれた土嚢（下流域の病院）



地確認を要請した。
その後の追加調査
を合わせると災害現
場は30地域（65カ所）
に上り、その内容も
土石流や橋梁破壊等
の大型災害が多発し

災害件数（調査カ所数30区域）

災害区分	西宗吉	大山松風	八本松北	中央	みなみ	下組総合	原	総計
地区								
土石流	1	4		1		1		7
出水				2			1	3
内水氾濫	1			5	1			7
崖崩れ				2		2		4
橋破壊	3					1		4
建物破壊			1			2		3
床上下浸水	8		1	12		2		23
道路浸水	1			2	1	1		5
道路土砂	1	1		1		1		4
法面崩壊	2			1		4		7
合計	17	5	2	26	2	14	1	67

※ 自治協災害本部に報告があったもの(H30.07.15現在)

ており過去に例を見
ない豪雨であったこ
とがうかがえる。特
に土石流は安全とき
に土石流は安全とき
された場所を含め想定
されるほとんどの場
所（7ヶ所）で発生
し、家屋被害と交通
遮断を出している。
今後、専門的な調
査を行ったうえで、よ
り安全な防災施設の
設置が必要である。
さらに、橋梁破壊も
集中的に発生し、被
災地域が孤立するに
至り、一般道への通
行路の確保が早急に
必要である。

また、崖崩れ、生
活道路の土砂、水路
の整備等の対応では
地域住民の方の献身
的な努力により復旧
がなされた他、地区
社協等の協力で避難
者の方たちへの炊き
出しが円滑に行われ
たことは、日頃の防
災訓練の賜物。
自治協災害本部は
これらの情報と住民
の皆さんのご要望を
まとめ、7月14日東
広島市へ被災地の迅
速な復旧と安全な防
災対策を要請。情報
は市の災害対策本部
に報告される予定。