

資料提供	
平成26年8月8日	
担当課 (担当者)	危機対策・情報課 (衣笠)
電話	26-7278

平成26年8月7日大雨に係る災害（第3報）  
（8月8日 2時01分現在）

8月8日 2時01分 現在の被害状況は以下のとおりです。

（注）下線は第2報以降の修正箇所です。

※定時の資料提供は今回で終了し、今後、大きな被害が判明した場合、別途資料提供を行います。

1 被害状況（取りまとめ時点で把握している状況。）

区分	箇所数等	被害額 (千円)	備考
人的被害	名		
住家被害	全壊	棟	別紙1のとおり
	半壊	棟	
	一部破損	棟	
	床上浸水	棟	
	床下浸水	2棟	
	計	2棟	
非住家	公共建物 全壊	棟	
	半壊	棟	
	その他 全壊	棟	
	半壊	棟	
	計	棟	
農林水産業施設被害	農作物		
	農地・農道	箇所	
	林地・林道	箇所	
	畜産	棟	
	水産	隻	
	その他		
	計		
公共土木業施設被害	河川	箇所	
	海岸	箇所	
	砂防	箇所	
	道路	箇所	
	橋梁	箇所	
	その他		
	計	箇所	
その他	被害船舶	隻	
被害額累計			

1. 被害状況

○避難状況

別紙2のとおり。

○通行支障箇所なし

2. 公共交通機関被害及び運休・遅延の状況

正常運転となりました。

3. 県・市町村の体制

別紙3のとおり

4. 気象情報等

大雨・洪水警報

午後4時41分 倉吉市 → 8月8日 午前2時1分解除  
午後5時08分 湯梨浜町、琴浦町、北栄町、日野町、江府町  
→ 8月8日 午前2時1分解除

大雨警報

午後5時39分 南部町、伯耆町 → 8月8日 午前2時1分解除  
午後6時26分 日南町 → 8月8日 午前2時1分解除

午後7時09分 大山町、日野町 → 8月8日 午前2時1分解除

午後8時59分 米子市 → 8月8日 午前2時1分解除

土砂災害警戒情報

午後6時36分 倉吉市、江府町 → 8月7日 午後10時40分解除

【災害情報システム帳票様式(3)】

住家被害・対応状況

災害名：平成26年8月7日大雨に係る災害

集計日時：2014年8月8日 2時01分 現在

市町村	発生日時	発生場所	破壊			浸水		被害概要(判明する範囲で記入)	現状・課題・対応状況等
			全壊	半壊	一部破壊	床上 うち解消	床下 うち解消		
南部町	2014/8/7 20:30	南部町法勝寺				1	1	住家前の水路が溢れ、家屋(土間部分)に入り込んだ	家人が西部消防に連絡。(役場へは西部消防から連絡有。)西部消防が土のう(10袋)で対応済み。自宅前の水路の水は現在引いている。
琴浦町	2014/8/7 17:30	赤碓地区公民館前住宅				1	1		玄関まで水が入ってきた。職員2名と消防団員で土嚢を積み、対応済み。
		計	0	0	0	0	2		

【災害情報システム帳票様式(5-1)】

住民避難の状況

災害名： 平成26年8月7日大雨に係る災害

集計日時： 2014年8月8日 2時01分 現在

住民避難の状況									
区分	市町村名	地域名	避難者		避難先		避難開始日時	避難解除日時 (帰宅日時)	現状・課題・対応状況等
			世帯数	人数	場所	施設名			
自主避難	伯耆町	伯耆町長山	16	16			8月7日 20:00		グループホームなごみ16名が特別養護老人ホームことぶきに自主避難
		計	16	16					
		合計	16	16					

県・市町村の体制

災害名：平成26年8月7日大雨に係る災害

集計日時：2014年8月8日 2時01分 現在

県の体制			
体制の名称	設置日時	解散日時	備考
災害警戒本部（警戒体制II）	8月7日 18:36	8月7日 22:40	
警戒体制I	8月7日 22:40	8月8日 2:01	注意体制に移行

市町村の体制			
市町村名	体制の名称	設置日時	解散日時
倉吉市	警戒本部	8月7日 21:45	8月7日 22:42
米子市	警戒本部	8月7日 21:05	8月8日 2:08
大山町	警戒本部設置	8月7日 19:09	8月8日 2:01
日南町	第1配備体制	8月7日 18:25	8月8日 2:01
南部町	警戒体制	8月7日 17:39	8月8日 2:01
伯耆町	第1配備体制	8月7日 17:39	8月8日 2:15
琴浦町	警戒体制	8月7日 17:31	8月8日 2:07
北栄町	警戒体制I	8月7日 17:26	8月8日 2:00
湯梨浜町	警戒体制	8月7日 17:17	8月7日 18:34
江府町	第1配備	8月7日 17:15	8月8日 2:01
日野町	第1次非常配備	8月7日 17:08	8月8日 2:03