

# 報道資料

平成23年10月18日（火）  
奈良県 防災統括室  
担当：中川・熊代

## 台風12号及び15号に関する被害状況等について（第93報） （10月18日 15:00発表）

### 【前回報道発表から修正・追加】

1. 被害状況  
※別紙1「台風12号及び15号による市町村被害状況について」のとおり
2. 避難状況  
※別紙2「台風12号及び15号における避難の状況」のとおり
4. 道路状況  
※別紙「前回報道発表からの修正・追加（10月18日8:30現在）」のとおり
10. ライフライン（電気・通信・交通・水道・ガス等）状況  
※別紙「前回報道発表からの修正・追加（10月18日8:30現在）」のとおり
12. 気象警報等の発令状況 【12:00現在 発令なし】

### 【以下、前回報道発表から変更なし】

3. 救援・支援活動状況
5. 河川状況
6. 農林業等の状況
7. 県内企業等の状況
8. 文化財の状況
9. 社会福祉施設等の状況
11. 県及び市町村の体制について

## 台風12号及び15号による市町村被害状況について（10月17日 8:30現在）

市町村名	人的被害				住家被害					その他被害
	死者	行方不明者	負傷者		全壊	半壊	一部破損	床上浸水	床下浸水	
			重傷	軽傷						
奈良市										・木塀転倒 1箇所 ・崩土 2箇所
桜井市										・崩土 1箇所 ・崖崩れ 2箇所
五條市	5	6			23	6		4		・公共施設 1棟 (衛生センター ポンプ破損)
宇陀市							1			
曾爾村							2			・崩土 3箇所
御杖村							1			・崖くずれ 1箇所
大淀町										・崖くずれ 3箇所
黒滝村					1	1		7	3	
天川村	1			1	12	25		11	8	・文教施設 9棟 ・崖くずれ 3箇所
野迫川村					2			7	4	北股地区は土砂くずれのため天然ダムに ・非住家被害 9棟 (空き家、倉庫、ガレージ)
十津川村	5	7	3		15	3		14	11	・孤立地区： 5世帯 10名 (中野村区) 大字沼田原 5世帯 10名 ※10月8日道路開通により大字林の孤立は解消。 ※上記については全員孤立集落外へ移動済み。
川上村							1		1	
東吉野村										・崩土 26箇所 ・崖崩れ 2箇所
合計	11	13	3	1	53	35	5	43	27	

(断水戸数については、別紙10「ライフライン被害状況」に記載。)

■死亡・行方不明者事例

区分	市町村名	人数	発生状況・捜索状況 (10月17日 8:30現在)
死 亡	五條市	5	<ul style="list-style-type: none"> <li>●67歳女性 →清水地区が崩落。県立五條病院へ搬送、死亡(9/4 7:40発生)</li> <li>●68歳女性・十津川村長殿在住 →大塔町宇井にて9/7に遺体発見</li> <li>●76歳女性・大塔町宇井在住 →十津川村川津の河川敷にて9/10に遺体発見</li> <li>●78歳女性・大塔町宇井在住 →大塔町宇井113番地先東側にて9/25に遺体発見</li> <li>●72歳女性・大塔町宇井在住 →大塔町宇井113番地先西側にて9/24に遺体発見</li> </ul>
	天川村	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>●39歳女性・坪内在住 →教職員住宅が流され全壊(9/3発生) 猿谷ダム(五條市大塔町阪本)にて9/14に遺体発見</li> </ul>
	十津川村	5	<ul style="list-style-type: none"> <li>●73歳男性・上湯川在住 →土砂崩れに巻き込まれ死亡(9/3 9:58発生)</li> <li>●36歳女性・野尻在住 →村営住宅2棟が流され全壊(9/3 18:50発生)</li> <li>●82歳男性・長殿在住 →河川の増水により家屋が流され全壊(9/4発生)</li> <li>●57歳男性・野尻在住 →村営住宅2棟が流され全壊(9/3 18:50発生)</li> <li>●79歳女性・長殿在住 →十津川村風屋の風屋ダムにて9/19に遺体発見</li> </ul>
	合計	11	
行 方 不 明 者	五條市	6	<ul style="list-style-type: none"> <li>●宇井地区周辺の住民(男性4・女性2) →地区の一部が崩落し、河川の増水により家屋が流出(9/4発生) 捜索中</li> </ul>
	十津川村	7	<ul style="list-style-type: none"> <li>●男性4・女性2・野尻在住 →村営住宅2棟が流され全壊(9/3 18:50発生)</li> <li>●女性1・長殿在住 →河川の増水により家屋が流され全壊(9/4発生) 捜索中</li> </ul>
	合計	13	

台風12号及び15号における避難の状況  
(10月18日 8:30現在)

別紙2

1 避難所の開設状況

市町村	避難所数	避難世帯数	避難者数	避難先
五條市	1	33	64	ロッジ星のくに
十津川村	1	2	3	高森の郷
野迫川村	1	20	50	山村振興センター
計	3	55	117	

※ 市村が設置した避難所の状況

2 警戒区域

市町村	地 区	発令日時	備 考
五條市	大塔町赤谷(対象世帯数:2、対象人数:4)	9月16日 17時00分	土砂災害緊急情報現地対策協議会 設置 (9月22日 19時00分)
五條市	大塔町宇井(対象世帯数:3、対象人数:7)	9月27日 7時00分 (範囲縮小)	
野迫川村	北股(居住区)(対象世帯数:37、対象人数:87)	9月16日 15時30分	土砂災害緊急情報現地対策協議会 設置 (9月23日 17時00分)
十津川村	長殿(国道168号線付近) (対象世帯数:4、対象人数:5)	9月26日 17時00分 (範囲縮小)	土砂災害緊急情報現地対策協議会 設置 (9月23日 19時00分)
十津川村	宇宮原(村道旧国道宇宮原線付近、村道宇宮原線から川側付近) (対象世帯数:2、対象人数:4)	9月26日 17時00分 (範囲縮小)	
十津川村	上野地(上野地中学校付近) (対象世帯数:4、対象人数:11)	9月26日 17時00分 (範囲縮小)	
計	6地区 対象世帯数:52 対象人数:118		

### 3 避難指示

市町村	地区	対象世帯数	対象人数	発令日時	解除日時
五條市	大塔町赤谷	2	4	9月3日 22時25分	
五條市	大塔町清水	9	19	9月3日 22時25分	
五條市	大塔町辻堂(宮谷川左岸)	28	47	9月4日 12時45分	
五條市	大塔町引土	14	28	9月5日 16時00分	
五條市	大塔町 <sup>ひよそ</sup> 飛養曾	5	8	9月5日 16時00分	
五條市	大塔町宇井	37	66	9月8日 18時40分	9月27日 7時00分 警戒区域修正に伴い 一部解除
五條市	大塔町閉君	3	6	9月29日 18時40分	
五條市計		98	178		
吉野町	吉野山地区	1	4	9月7日 9時00分	
吉野町計		1	4		
野迫川村	北股	37	87	9月16日 7時00分	
野迫川村計		37	87		
十津川村	長殿(一部)	4	5	9月8日 16時17分	9月26日 17時00分 警戒区域修正に伴い 一部解除
十津川村	宇宮原(一部)	2	4	9月8日 16時17分	9月26日 17時00分 警戒区域修正に伴い 一部解除
十津川村	上野地(一部)	4	11	9月8日 16時17分	9月26日 17時00分 警戒区域修正に伴い 一部解除
十津川村	今西全域	7	10	9月8日 17時12分	
十津川村	桑畑櫟砂古地区	1	2	9月14日 18時00分	
十津川村計		18	32		
計		154	301		

### 4 避難勧告

市町村	地区	対象世帯数	対象人数	発令日時	解除日時
五條市	大塔町宇井(一部)	2	5	9月27日 7時00分	
五條市	大塔町閉君(一部)	4	7	9月29日 18時40分	
計		6	12		

5 避難準備情報

市町村	地区	対象世帯数	対象人数	発令日時	解除日時
吉野町	吉野山地区	1	2	9月7日 9時00分	
計		1	2		

6 自主避難

市町村	避難所数	避難世帯数	避難者数	避難先
十津川村	3	<u>25</u> <del>27</del>	57 <del>62</del>	沼田原集会所、北部保健センター、桑畑集会所、親戚の家等
計	3	<u>25</u> <del>27</del>	57 <del>62</del>	

## 前報発表からの修正・追加(10月18日 8:30現在)

## 4.市町村道の通行規制状況

(台風15号)

宇陀市 市道桧牧荷阪(榛原桧牧～荷阪)安全確保のため緊急運行禁止  
市道上笠間田部(室生上笠間)石垣崩落のため通行禁止

## 10.ライフライン被害状況

○NTTドコモ

サービス中断地区への復旧活動状況(台風15号による影響含む)

市町村名	状 況
十津川村	・ <u>長殿周辺 9/30 14:50 移動衛星基地局を稼働開始</u> <u>全エリア復旧</u>
五條市大塔町	・ <u>清水周辺について引き続き復旧活動を継続</u> <u>全エリア復旧</u>

○ソフトバンクモバイル

・未復旧基地局 3局  
十津川村3局