

報 道 資 料

平成24年7月7日
奈良県 防災統括室
担当：中澤、北畑

平成24年7月7日の大雨に関する被害状況等について（第2報）

（7月7日 10：40 発表）

1. 気象警報等の発令状況

○気象警報・注意報（奈良地方気象台発表）

7月7日（土）3：20現在 ※別紙「奈良県気象警報・注意報」のとおり
7：15現在 ※別紙「奈良県土砂災害警戒情報 第3号」の
とおり

2. 市町村被害状況（9：00現在）

○大和高田市 床下浸水1棟

○桜井市 床下浸水4棟

（国道165号 道路改良工事における仮設水路部からの溢水による）

○五條市釜窪町 床下浸水1棟

○香芝市 熊谷川右岸崩壊

○通行規制

・大和高田市今里川合方 クリーンセンター西側 通行止め（道路冠水）

○大淀町内 山の法面崩落1箇所

○奈良市 奈良市青和幼稚園北側法面崩落

3. 避難の状況（7：30現在）

○避難者なし

4. 道路状況

○県管理の国道・県道

※道路の通行規制状況No. 76（平成24年度7月7日6時50分現在）の
とおり

→県道路管理課（0742-27-7499）

5. 河川情報（7：30現在）

○別紙「水防警報の発令状況（第1報 平成24年7月7日 7時30分現在）」
のとおり

6. ライフライン

○JR（7月7日（土）6：20現在）

大和路線 奈良～JR難波 遅延（雨量規制による）

和歌山線 王寺～五條 遅延（雨量規制による）

万葉まほろば線 高田～奈良 遅延（雨量規制による）

和歌山線 五條～和歌山 一部列車運休・遅延（雨量規制による）

7. 県の体制

7月7日（土）1：26 風水害等災害警戒体制 2号警戒配備

8. 市町村の体制

7月7日（土）3：20 大和高田市災害対策本部設置

奈良県気象警報・注意報（表形式）

平成24年7月7日08時10分
奈良地方気象台

奈良県では、7日夕方まで土砂災害に警戒して下さい。

<お知らせ>平成23年台風第12号による災害の影響を考慮した一部の市町村においては、大雨警報・注意報について通常基準より引き下げた暫定基準で運用しています。

- ：発表 ▼：警報から注意報 ○：継続 解：解除
- 注1) ↑は、警報に切り替える可能性があることを示す。
- 注2) *は、発表、警報から注意報、解除など発表状況の変化のほか、大雨警報の特に警戒すべき事項や警報に切替える可能性など警報・注意報の内容に変化があった市町村等及び区域、地域を示す。
- 注3) 大雨警報には、特に警戒すべき事項(土砂災害、浸水害)を括弧内に示す。

天 気 予 報 区 域 用	地 域	市 町 村 等	警報							注意報																	
			大 雨	洪 水	暴 風	暴 風 雪	大 雪	波 浪	高 潮	大 雨	洪 水	強 風	風 雪	大 雪	波 浪	高 潮	雷	融 雪	濃 霧	乾 燥	な だ れ	低 温	霜	着 氷	着 雪		
* 北部																											
* 北西部																											
		* 奈良市																		▼	解						
		* 大和高田市	○(土砂災害)																	○							
		* 大和郡山市		解																○							
		* 天理市	○(土砂災害)																	○							
		檀原市	○(土砂災害)																	○							
		* 桜井市	○(土砂災害)																	○							
		* 御所市	○(土砂災害)																	○							
		* 生駒市																		○							
		* 香芝市																		○							
		* 葛城市																		▼	○						
		* 平群町																		○	解						
		* 三郷町		解																○							
		* 斑鳩町		解																○							
		* 安堵町																		○							
		* 川西町																		○	解						
		* 三宅町																		○	解						
		田原本町	○(土砂災害)																	○							
		高取町	○(土砂災害)																	○							
		明日香村	○(土砂災害)																	○							
		* 上牧町		解																○							
		* 王寺町		解																○							
		広陵町	○(土砂災害)																	○							
		* 河合町																		○	▼						
* 北東部																											
		宇陀市	○(土砂災害)																	○							
		* 山添村																		○	解						
* 五條・北部吉野																											
		* 五條市北部	○(土砂災害)																	○							
		吉野町	○(土砂災害)																	○							
		* 大淀町	○(土砂災害)																	○	解						
		* 下市町	○(土砂災害)																	○	解						
* 南部																											
* 南東部																											
		* 曾爾村																		解	解						
		* 御杖村	○(土砂災害)																	○							
		* 黒滝村	○(土砂災害)																	○							
		* 天川村	○(土砂災害)																	○							
		* 下北山村																		解	解						
		* 上北山村																		解	解						
		* 川上村	○(土砂災害)																	○							
		* 東吉野村	○(土砂災害)																	○							
* 南西部																											
		* 五條市南部	○(土砂災害)																	○	解						
		* 野迫川村	○(土砂災害)																	○	解						
		* 十津川村																		○	解						

奈良県土砂災害警戒情報 第3号

平成24年7月7日 7時15分

奈良県 奈良地方気象台 共同発表

【警戒対象地域】

黒滝村 天川村 川上村 東吉野村

【警戒解除地域】

奈良市 大和高田市 大和郡山市 天理市 橿原市 桜井市 五條市北部 五條市南部
御所市 香芝市 葛城市 宇陀市 三郷町 田原本町 高取町 明日香村 上牧町
王寺町 広陵町 吉野町 大淀町 野迫川村

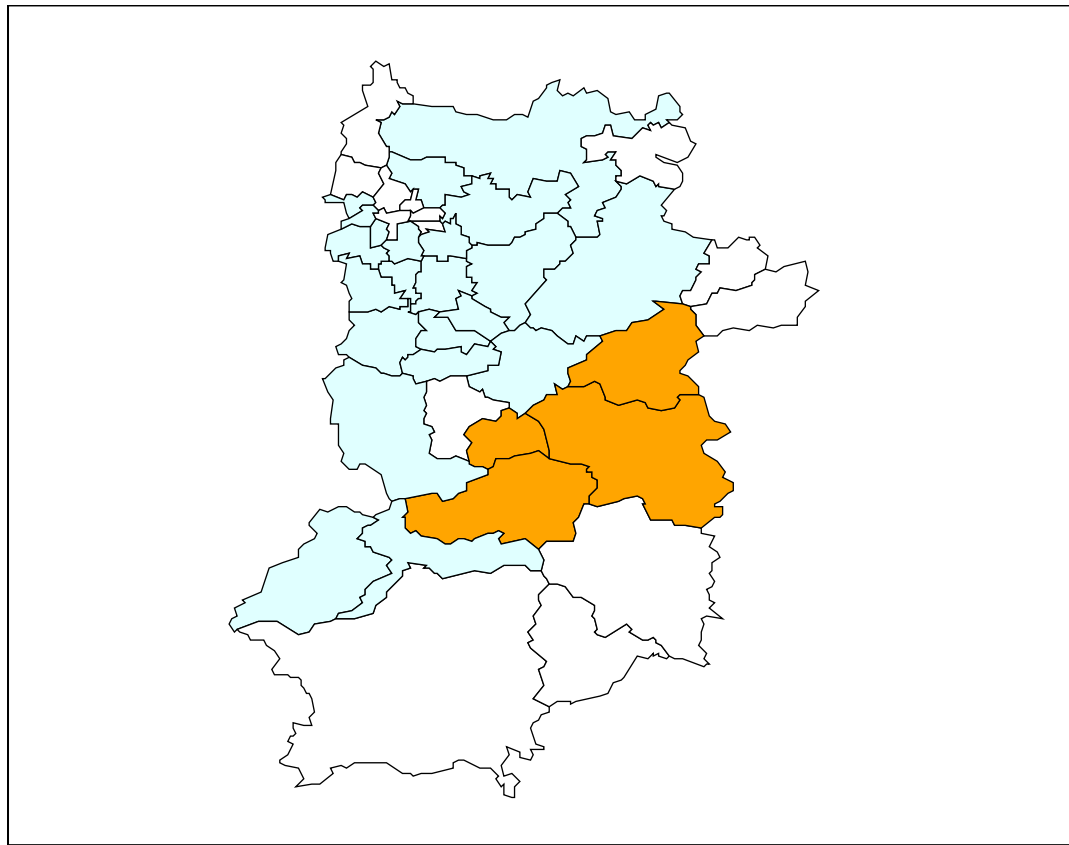
【警戒文】

<概況>

降り続く大雨のため、警戒対象地域では土砂災害の危険度が高まっています。

<とるべき措置>

崖の近くなど土砂災害の発生しやすい地区にお住まいの方は、早めの避難を心がけるとともに、市町村から発表される避難勧告等の情報に注意してください。



平成23年台風第12号の大雨による影響で、十津川村、野迫川村、五條市南部、天川村、川上村、黒滝村、東吉野村、御杖村では通常基準より引き下げた暫定基準で運用しています。

問い合わせ先
0742-27-7514 (奈良県土木部砂防課)
0742-22-2555 (奈良地方気象台技術課)

水防警報の発令状況（第1報 平成24年7月7日 7時30分現在）

状況 (解除時刻)	土木 事務所名	河川名	水位観測局	現在水位	水防警報			備 考
					水防団待機水位 (通報水位 m)	はん蓋注意水位 (警戒水位 m)	避難判断水位 (特別警戒水位 m)	
					発令時刻	発令時刻	発令時刻	
継続	奈良土木	佐保川	法蓮	0.51 m	(0.70m) 4:27	(1.20m)	(1.30m)	
解除 6:00	奈良土木	秋篠川	秋篠	0.36 m	(1.10m) 3:50	(2.10m)	(2.20m)	
継続	奈良土木	布留川	天理	0.89 m	(1.00m) 4:00	(1.60m)	(1.70m)	
継続	奈良土木	富雄川	高山	0.73 m	(0.90m) 3:20	(1.50m)	(2.20m)	
継続	奈良土木	高瀬川	横田	1.30 m	(1.50m) 4:50	(2.10m)	(2.20m)	
解除 4:50	郡山土木	富雄川	石木	0.44 m	(1.00m) 4:00	(1.70m)	(1.80m)	
解除 5:30	郡山土木	竜田川	一分	0.56 m	(1.00m) 3:30	(1.80m) 4:10	(2.00m)	
継続	郡山土木	竜田川	平群	0.53 m	(1.10m) 4:10	(2.20m)	(3.30m)	
継続	郡山土木	地藏院川	下三橋	1.68 m	(1.20m) 3:34	(1.90m) 4:16	(2.20m)	
解除 7:22	高田土木	高田川	磐築橋	1.72 m	(1.80m) 4:42	(2.60m)	(2.70m)	
継続	高田土木	葛城川	広瀬	2.79 m	(2.10m) 5:40	(3.30m)	(3.40m)	
解除 7:34	桜井土木	葛城川	曲川	1.67 m	(1.90m) 6:03	(3.00m)	(3.10m)	

解除 6:27	桜井土木	曾我川	車木	0.81 m	(1.10m) 6:03	(1.90m)	(2.20m)	
継続	桜井土木	曾我川	曾我	2.01 m	(1.30m) 4:30	(2.60m)	(3.10m)	
解除 7:07	桜井土木	高取川	西池尻	1.43 m	(1.70m) 5:40	(2.50m)	(2.70m)	
解除 7:30	桜井土木	飛鳥川	今井	1.54 m	(1.60m) 6:30	(2.70m)	(2.80m)	
継続	桜井土木	寺川	十市	1.30 m	(1.10m) 4:50	(1.90m)	(2.00m)	
継続	桜井土木	寺川	秦庄	1.76 m	(1.40m) 4:30	(2.80m)	(3.10m)	
解除 6:14	桜井土木	大和川	庵治	1.26 m	(1.60m) 5:00	(3.10m)	(3.20m)	
継続	桜井土木	大和川	黒崎	1.39 m	(1.10m) 2:11	(1.60m)	(1.70m)	
解除 7:34	桜井土木	米川	新賀	1.49 m	(1.60m) 4:20	(2.40m)	(2.80m)	
継続	宇陀土木	芳野川	岩崎	0.86 m	(0.90m) 6:00	(1.90m)	(2.00m)	
継続	五条土木	丹生川	貝原	1.87 m	(1.60m) 6:45	(3.20m)	(4.40m)	

※ 右欄外☆印は、平成24年7月6日、7日の降雨以降に開始した規制です。

状況	種別 1: 国道 2: 主地 3: 一県	路線名	規制区間	延長 (km)	規制開始時間		規制解除時間		迂回路	人身 物損	孤立 集落	備考
継続	1	168号	五條市大塔町辻堂(堂平橋) ~五條市大塔町辻堂(夢翔大橋南側)	1.0	H23.9.3	8:00			有	無	無	平成24年2月27日 13時00分 大塔町辻堂地内の仮橋(迂回路)が通行可能となったため大型車の通行が可能となりました。 平成23年10月30日 7時00分 一般車両の一部通行規制解除(ただし、迂回路通行) 車両制限 長さ8.5m以下、6t積車両以下のみ通行可 通行可能時間帯 終日通行可 平成23年9月3日 8時00分 崩土・土砂流出のため全面通行止
継続	1	168号	十津川村桑畑	0.12	H23.9.3	8:00			無	無	無	平成23年10月7日 7時00分 十津川村桑畑地内(120m)については片側交互通行(総重量20t未満の車両に限る) 平成23年9月3日 8時00分 路肩決壊のため全面通行止
継続	1	168号	五條市大塔町天辻 五條市生子町~	16.6	H24.7.7	5:00	未	定	無	無	無	7月7日5時00分 雨量規制のため事前通行止め ・時間雨量 25mmを超えたため ・規制基準 時間雨量25mm ・迂回路無し ☆
継続	1	168号	十津川村七色(県境) ~五條市大塔町宇井	53.8	H24.7.7	6:00	未	定	無	無	無	7月7日 6時00分 雨量規制のため事前通行止め ・時間雨量 25mmを超えたため ・規制基準 時間雨量25mm ・迂回路無し ☆
継続	1	169号	吉野郡川上村大字迫地内	0.1	H23.9.5	12:00			有	無	無	平成24年5月25日 奈良県道路規制情報HP削除 (現在、ほぼ同じ場所の仮設橋が通行可能となっているが、通行止めと表示が出ていることにより通行不可との誤解を招くため。) 平成24年3月24日 10時00分 川上村迫地内の仮橋(迂回路)が通行可能となったため大型車の通行が可能となりました。 平成23年9月5日 12時00分 崩土のため全面通行止
継続	1	309号	下市町広橋 ~下市町長谷	0.4	H23.9.13	12:00			有	無	無	平成23年9月13日 12時00分 地すべりのため全面通行止 L=100m H=50m 発生箇所: 下市町広橋地内(登石トンネル南方) 迂回路 有り 国道309号(旧道)
継続	1	309号	上北山村西原 ~天川村川合	25.7	H24.7.7	6:00	未	定	無	無	無	7月7日 6時00分 雨量規制のため事前通行止め ・時間雨量 30mmを超えたため ・規制基準 時間雨量25mm ・迂回路無し ☆

状況	種別 1:国道 2:主地 3:一県	路線名	規制区間	延長 (km)	規制開始時間		規制解除時間		迂回路	人身 物損	孤立 集落	備考	
継続	1	310号	五條市上之町(県境) 五條市中之町～	6.5	H24.7.7	5:00	未	定	無	無	無	7月7日 5時00分 雨量規制のため事前通行止め ・時間雨量 25mmを超えたため ・規制基準 時間雨量25mm ・迂回路無し	☆
○ 新規		310号	五條市中之町内	2	H24.7.7	8:00	未	定	有	無	無	7月7日 8時00分 崩土のため全面通行止め L=30m H=20m W=6m ・迂回路 有り	☆
継続	1	425号	十津川村小川白川池郷林道分岐 ～十津川村小川(森林公園)	12.7	H23.9.9	12:00			無	無	無	平成24年5月1日 8時30分 規制延長の短縮(2.2km解除) 平成23年10月14日 7時00分 規制延長、車両制限の変更 一般車両(4t車以下)通行可 平成23年9月9日 12時00分 道路陥没のため通行止	
継続	1	425号(東)	十津川大野(村界) ～十津川村小原168号分岐	23.8	H24.7.7	7:00	未	定	無	無	無	7月7日 7時00分 雨量規制のため事前通行止め ・時間雨量 22mmを超えたため ・規制基準 時間雨量15mm ・迂回路無し	☆
継続	1	425号	十津川村平谷168号分岐 ～十津川村迫西川(県境)	29.7	H23.9.9	12:00			無	無	無	平成23年12月22日 7時00分 十津川村平谷～迫西川(迫西川バス停 24.2km)大型車を除く車両の通行可 十津川村迫西川～県境までの5.5kmは通行止め 平成23年9月9日 12時00分 崩土のため通行止	
継続	2	桜井明日香吉野線	吉野町千股(砂防公園)～ 明日香村栢森(民家外れ)	5.0	H24.4.19	17:40			無	無	無	平成24年4月19日 17時40分 崩土のため全面通行止め L=20m H=8m W=4m Vm=100m ³ 迂回路 無し	
継続	2	勢井宗川野線	五條市西吉野町勢井地内	0.01	H23.7.19	12:50			無	無	無	平成23年10月20日 17時00分より2t車以下の車両は通行可(2t車は通行 可) 平成23年7月19日 12時50分 路肩決壊のため全面通行止め	
継続	2	大台ヶ原公園川上線	上北山村西原(大台トンネル) ～川上村伯母谷	5.0	H23.7.20	6:00			有	無	無	平成24年4月26日(木)15時00分より 冬期通行止を解除し、迂回路の通行可 迂回路:村道 和佐又伯母峯線(24時間通行可) ※車幅2.5m、長さ10.3m、ホイールベース4.8m以下に限る。 ※村道入口に関し国道169号の南行きからは左折禁止のため 和佐又トンネル南抗口から0.8km先にて迂回後右折進入して下さい。 平成23年7月20日 11時00分より路肩決壊により全面通行止	
継続	2	高野天川線	天川村南日裏 ～天川村塩野	15.0	H24.7.7	6:00	未	定	無	無	無	7月7日 6時00分 雨量規制のため事前通行止め ・時間雨量 30mmを超えたため ・規制基準 時間雨量25mm ・迂回路無し	☆

状況	種別 1:国道 2:主地 3:一県	路線名	規制区間	延長 (km)	規制開始時間		規制解除時間		迂回路	人身 物損	孤立 集落	備考
継続	2	大峰山公園線	天川村川合 ~天川村洞川	9.0	H24.7.7	6:00	未	定	無	無	無	7月7日 6時00分 雨量規制のため事前通行止め ・時間雨量 30mmを超えたため ・規制基準 時間雨量25mm ・迂回路無し



状況	種別 1:国道 2:主地 3:一県	路線名	規制区間	延長 (km)	規制開始時間		規制解除時間		迂回路	人身 物損	孤立 集落	備考
継続	3	才谷吉野山線	吉野郡吉野町吉野山地区内 (吉野山原水池～県道桜井明日香吉 野線分岐)	3.85	H24.6.18	15:00			無	無	無	平成24年6月20日 18時00分 4t車以下の車両のみ通行可 平成24年6月18日 15時00分 路肩決壊のため全面通行止め L=10m 迂回路 無し
継続	3	入野河原屋線	吉野郡吉野町津風呂温泉分岐 ～吉野郡吉野町入野集落手前	5.0	H23.3.9	10:00			有	無	無	平成23年6月30日 7時00分より昼間(7:00～19:00)は片側交互通行、なお、 夜間(19:00～7:00)は通行止※土日祝は朝3時から通行可(片交) 平成23年3月9日 10時00分 崩土のため全面通行止 迂回路 有り 国道370号、吉野室生寺針線
継続	3	川津高野線	野迫川村大股 ～野迫川村北股(野迫川村役場)	8.0	H23.9.9	12:00			無	無	無	平成23年12月23日 8時00分より2t車以下の車両は通行可(2t車は通行可) 平成23年9月9日 12時00分 崩土のため通行止
継続	3	川津高野線	十津川村山天～十津川村杉清	1.0	H23.9.9	12:00			無	無	無	平成23年12月27日 6時00分 十津川村山天地区内～杉清地区内 6.0km 解除 十津川村杉清地区内 1kmは引き続き通行止 ※降雨の状況等により通行止めとなる場合があります。 ※川津高野線は、幅員狭隘区間も多く、カーブが連続しているため、走行に は十分注意して下さい。 平成23年9月9日 12時00分 崩土のため通行止
継続	3	川津高野線	十津川村川津 ～十津川村杉清	16.1	H24.7.7	6:00	未	定	無	無	無	7月7日 6時00分 雨量規制のため事前通行止め ・時間雨量 25mmを超えたため ・規制基準 時間雨量25mm ・迂回路無し
継続	3	篠原宇井線	五條市大塔町惣谷(クマミ谷)	0.6	H23.9.9	12:00			無	無	無	平成24年6月21日 16時30分 迂回路としていた林道殿野篠原線が崩土に より通行止めとなったため、応急対策として2t車以下に限り、以下の時間帯 は通行可。 通行可能時間帯:6:00～9:00、11:30～13:30、16:00～19:00 ※降雨の状況等により通行止めとなる場合があります。 平成24年3月31日 19時00分 災害復旧のため約600m終日全車両通行止 迂回路:市道殿野線、林道殿野坪内線、林道殿野篠原線 平成23年12月29日 6時30分 全規制区間を2t車以下の車両に限り以下の 時間帯は通行可 通行可能時間 6時30分～19時00分 平成23年9月9日 12時00分 崩土のため通行止
継続	3	大台大迫線	川上村伯母谷(国道169号分岐) ～川上村入之波(入之波大橋)	4.0	H23.7.20	12:10			有	無	無	平成23年7月20日 12時10分 崩土のため全面通行止
継続	3	龍神十津川線	十津川村上湯川(寺垣内バス停から 700m西)～ 十津川村上湯川(県境)	8.2	H23.9.9	12:00			無	無	無	平成24年4月4日 12時30分 規制区間延長の短縮(8.2kmは4t車以下の 車両のみ通行可) 平成23年12月28日 8時30分 全規制区間を4t車以下の車両通行可 平成23年9月9日 12時00分 崩土のため通行止



状況	種別 1:国道 2:主地 3:一県	路線名	規制区間	延長 (km)	規制開始時間		規制解除時間		迂回路	人身 物損	孤立 集落	備考
継続	3	高野辻堂線	野迫川村池津川(釜落谷)～ 五條市大塔町清水(赤谷大橋)	9.1	H23.9.13	11:00			無	無	無	平成24年2月8日 10時00分 五條市大塔町清水地内(ふれあい大橋～赤谷大橋) 3.3kmの規制解除 平成23年9月13日 11時00分 崩土のため通行止
継続	3	高野辻堂線	五條市大塔町清水(市道清水線合接) ～ 五條市大塔町辻堂(国道168号合接)	2.8	H23.9.13	11:00			無	無	無	平成23年12月26日 14時30分 五條市大塔町清水地内(ふれあい大橋～市道清水線合接) 0.8kmの規制解除 平成23年9月13日 11時00分 崩土のため通行止
継続	3	大台河合線	上北山村小椽小処 ～上北山村小椽和田	4.0	H23.9.5	15:45			無	無	無	平成23年9月5日 15時45分 崩土のため全面通行止
継続	3	阪本五條線	五條市大深町(県境) ～五條市火打町	8.0	H24.7.7	6:30	未	定	無	無	無	7月7日 6時30分 雨量規制のため事前通行止め ・時間雨量 20mmを超えたため ・規制基準 時間雨量20mm ・迂回路無し
継続	3	洞川下市線	天川村大字洞川～ 黒滝村大字川戸	10.0	H24.7.7	7:30	未	定	無	無	無	7月7日7時30分 雨量規制のため事前通行止め ・連続雨量 70mmを超えたため ・規制基準 連続雨量70mm ・迂回路無し

☆

☆

現在の通行規制 路線数・箇所数について

路線区分	規制路線数	箇所数	規制の内訳(箇所数)			規制箇所のうち、迂回路を確保した箇所数		備考
			雨量 規制	災害 規制	※冬期 通行止			
一般国道	5 路線	12箇所	5箇所	7箇所	0箇所	3箇所		【規制の内訳(箇所数)】欄について 雨量規制区間と災害規制区間とが同一区間である場合は、「災害規制」に計上しています。
主要地方道	5 路線	5箇所	2箇所	3箇所	0箇所	1箇所		
一般県道	10 路線	10箇所	3箇所	10箇所	0箇所	2箇所		
計	20 路線	27箇所	10箇所	20箇所	0箇所	6箇所		