

大雨における被害等の概要について（第3報）

平成24年7月15日16時現在
 京都府災害警戒本部
 (防災・原子力安全課:075-414-4472)

7月15日16時現在の大雨による被害状況等をお知らせします。
 なお、京都市内の概要については、別紙のとおりです。

被害状況等

人的被害	なし			
住家被害	床上浸水 ・亀岡市 40軒 → 11軒(現地確認により修正)			
	床下浸水 ・亀岡市 70軒 → 89軒(現地確認により修正)			
	住宅半壊 ・亀岡市 曾我部町 南条(土砂崩れによる) 4軒 → なし(現地確認により修正)			
	住宅損壊 ・亀岡市 曾我部町 南条(土砂崩れによる) 2軒 → 3軒(現地確認により修正)			
非住家被害	なし			
道路通行止 (京都市含む)	路線名	区間	開始	解除
路面冠水	京都縦貫自動車道	沓掛IC～篠IC	15日 3:40	15日 9:40
		篠IC～亀岡IC 亀岡IC～千代川IC		15日 12:45
	府道下鴨静原大原線	京都市左京区静市市原町～ 頼光橋付近	15日 4:30	15日 7:00
崩土	府道西陣杉坂線	京都市北区杉坂道風町	15日 6:10	15日 12:02
		京都市北区大宮釈迦谷	15日 12:00	
	国道162号	京都市北区中川北山町 (中川トンネル)	15日 5:20	
	府道京都京北線	京都市北区雲ヶ畑中津川町	15日 5:30	
	府道嵯峨亀岡線	亀岡市保津町	15日 8:20	
	府道柚原向日線	京都市西京区大原野外畑町	15日 6:15	
	市道松尾嵐山線	京都市西京区嵐山元禄町	15日 7:30	
	市道松尾緯36号線	京都市西京区松尾神ヶ谷町	15日 6:45	
	府道雲ヶ畑杉坂線	京都市北区雲ヶ畑杉坂都町	15日 6:00	
	府道下鴨静原大原線	京都市左京区静市静原町 江文峠	15日 8:00	
	府道上黒田貴船線	京都市左京区鞍馬貴船町～ 蛇谷橋	15日 8:30	15日 14:30
		京都市右京区灰屋町チコリ 山～芦生アレ山	15日 7:00	15日 11:10
	府道京都広河原美山 線	京都市左京区鞍馬本町	15日 8:30	15日 14:30
		京都市左京区静市市原～市 原バイパス向4号橋東側	15日 10:20	15日 12:30
府道京都日吉美山線	京都市右京区嵯峨鳥居本～ 嵯峨嵯原	15日 8:00		
事前通行止	国道423号	亀岡市曾我部町法貴峠	15日 8:45	15日 12:30

停電	なし
その他	土砂崩れ 亀岡市 曾我部町 南条

避難状況

自主避難 亀岡市 曾我部町 3世帯9名・学ヶ丘集会所 (15日16時現在)
〔避難指示、避難勧告、避難準備情報はいずれもなし〕

参考

1 気象予警報等の発表状況
別表のとおり

2 京都府災害警戒本部・支部設置状況

	設 置	閉 鎖
本 部	15日 02:36	
山 城 支 部	15日 02:36	15日 07:30
南 丹 支 部	15日 02:36	

3 記録的短時間大雨情報

- ・京都市西京区付近、亀岡市付近で約90ミリ/時間
- ・京都市北区付近で約90ミリ/時間

4 雨量の状況(15日正午現在)

主な累加雨量測定箇所	累加雨量	降雨時間
上賀茂(京都市北区)	182mm	14日 18:00 ~ 15日 09:00
嵐山(京都市右京区)	169mm	14日 23:00 ~ 15日 07:00
中川(京都市北区)	165mm	14日 18:00 ~ 15日 09:00
亀岡(亀岡市)	157mm	14日 18:00 ~ 15日 09:00
西別院(亀岡市)	153mm	14日 18:00 ~ 15日 08:00
主な時間雨量測定箇所	時間雨量	降雨時間
嵐山(京都市右京区)	89mm	15日 03:00 ~ 04:00
中川(京都市北区)	85mm	15日 04:00 ~ 05:00
亀岡(亀岡市)	85mm	15日 03:00 ~ 04:00
上賀茂(京都市北区)	84mm	15日 04:00 ~ 05:00
西別院(亀岡市)	81mm	15日 02:00 ~ 03:00

5 はん濫注意水位を超えた河川

箇 所	はん濫注意水位	超えた日時
鴨川(上賀茂) [京都市北区]	はん濫注意水位 2.00m	15日 04:40 ~ 13:30
鴨川(荒神橋) [京都市左京区]	はん濫注意水位 1.60m	15日 04:20 ~ 08:30
天神川(西院) [京都市右京区]	はん濫注意水位 2.50m	15日 02:30 ~ 06:20

(別表)

気象予警報の発表状況

太字ゴシック...警報
細字明朝体...注意報

		7月15日		2:36		4:20		5:30		7:12		10:17		14:50	
南部	京都・亀岡		1:51												
	京都市	大雨・洪水・雷		大雨・洪水・雷	(継続)	大雨・洪水・雷	(継続)	大雨・洪水・雷	(継続)	大雨・洪水・雷		大雨・雷		雷	
	亀岡市	大雨・洪水・雷		大雨・洪水・雷	(継続)	大雨・洪水・雷	(継続)	大雨・洪水・雷	(継続)	大雨・雷		大雨・雷		雷	
	向日市	大雨・洪水・雷		大雨・洪水・雷	(継続)	大雨・洪水・雷	(継続)	大雨・洪水・雷	(継続)	大雨・雷		大雨・雷		雷	
	長岡京市	大雨・洪水・雷		大雨・洪水・雷	(継続)	大雨・洪水・雷	(継続)	大雨・洪水・雷	(継続)	大雨・雷		大雨・雷		雷	
	大山崎町	大雨・洪水・雷		大雨・洪水・雷	(継続)	大雨・洪水・雷	(継続)	大雨・洪水・雷	(継続)	大雨・雷		大雨・雷		雷	
	南丹・京丹波			(継続)											
	南丹市			(継続)											
	京丹波町			(継続)											
	山城中部														
	宇治市	大雨・洪水・雷		大雨・洪水・雷	(継続)	大雨・洪水・雷	(継続)	大雨・洪水・雷	(継続)	大雨・雷		大雨・雷		雷	
	城陽市	大雨・洪水・雷		大雨・洪水・雷	(継続)	大雨・洪水・雷	(継続)	大雨・洪水・雷	(継続)	大雨・雷		大雨・雷		雷	
	八幡市	大雨・洪水・雷		大雨・洪水・雷	(継続)	大雨・洪水・雷	(継続)	大雨・洪水・雷	(継続)	大雨・雷		大雨・雷		雷	
	京田辺市	大雨・洪水・雷		大雨・洪水・雷	(継続)	大雨・洪水・雷	(継続)	大雨・洪水・雷	(継続)	大雨・雷		大雨・雷		雷	
	久御山町	大雨・洪水・雷		大雨・洪水・雷	(継続)	大雨・洪水・雷	(継続)	大雨・洪水・雷	(継続)	大雨・雷		大雨・雷		雷	
	井手町	大雨・洪水・雷		大雨・洪水・雷	(継続)	大雨・洪水・雷	(継続)	大雨・洪水・雷	(継続)	大雨・雷		大雨・雷		雷	
	宇治田原町	大雨・洪水・雷		大雨・洪水・雷	(継続)	大雨・洪水・雷	(継続)	大雨・洪水・雷	(継続)	大雨・雷		大雨・雷		雷	
	山城南部														
	木津川市	大雨・洪水・雷		大雨・洪水・雷	(継続)	大雨・洪水・雷	(継続)	大雨・洪水・雷	(継続)	大雨・雷		大雨・雷		雷	
笠置町	大雨・洪水・雷		大雨・洪水・雷	(継続)	大雨・洪水・雷	(継続)	大雨・洪水・雷	(継続)	大雨・雷		大雨・雷		雷		
和束町	大雨・洪水・雷		大雨・洪水・雷	(継続)	大雨・洪水・雷	(継続)	大雨・洪水・雷	(継続)	大雨・雷		大雨・雷		雷		
精華町	大雨・洪水・雷		大雨・洪水・雷	(継続)	大雨・洪水・雷	(継続)	大雨・洪水・雷	(継続)	大雨・雷		大雨・雷		雷		
南山城村	大雨・洪水・雷		大雨・洪水・雷	(継続)	大雨・洪水・雷	(継続)	大雨・洪水・雷	(継続)	大雨・雷		大雨・雷		雷		
北部	丹後		7月15日												
	宮津市	雷	1:51												
	京丹後市	雷		雷	(継続)	雷	(継続)	雷	(継続)	雷		雷		雷	
	伊根町	雷		雷	(継続)	雷	(継続)	雷	(継続)	雷		雷		雷	
	与謝野町	雷		雷	(継続)	雷	(継続)	雷	(継続)	雷		雷		雷	
	舞鶴・綾部														
	舞鶴市	雷		雷	(継続)	雷	(継続)	雷	(継続)	雷		雷		雷	
	綾部市	雷		雷	(継続)	雷	(継続)	雷	(継続)	雷		雷		雷	
	福知山														
	福知山市	雷		雷	(継続)	雷	(継続)	雷	(継続)	雷		雷		雷	

※ 土砂災害警戒情報
 4:40 発表 京都市(北区、右京区、西京区)、亀岡市
 5:20 発表 京都市(左京区)
 7:20 解除 京都市(北区、左京区、右京区、西京区)、亀岡市

平成24年7月15日
17時00分現在
京都市災害対策本部
(行財政局防災危機管理室)

平成24年7月15日の大雨・洪水警報に伴う被害状況等について(第2報)

概要

平成24年7月15日(日)2時36分、大雨・洪水警報発表に伴い、京都市災害対策本部を設置し対応を行ったもので、被害状況等については以下のとおりである。

1 被害状況(別紙参照)

(1) 人的被害 なし

① 北区衣笠開キ町において紙屋川の増水により住民4名をボートで救出。

(右岸側6名中4名救出、2名は救出辞退。左岸側17名中1名避難誘導、16名は救出辞退。現在は、河川水位低下により自宅へ戻り始めている。)

当該地域は砂防ダムの堆砂数であり不法占拠状態となっている。平成22年7月にも同様の浸水事案が発生している。

② 右京区鳴滝川西町において、御室川の増水により5世帯16名が右京老人福祉センターへ自主避難。

(2) 建物被害

① 浸水被害

<行政区別床上及び床下浸水件数>

	北	左京	中京	右京	西京	合計
床上浸水	<u>29</u>	0	0	15	0	<u>44</u>
床下浸水	10	<u>20</u>	1	<u>21</u>	1	<u>53</u>
合計	<u>39</u>	<u>20</u>	1	<u>36</u>	1	<u>97</u>

※北区の床上浸水のうち28件は衣笠開キ町

② 右京区嵯峨清滝月輪町の月輪寺において、敷地内の山林の一部が崩落し物置兼台所(94㎡)が半壊したもの。文化財被害はない。

(3) 道路被害

土砂崩れ、道路冠水、雨量超過等により全面通行止め12件。

◎ 主な通行止め

・北区 杉坂西陣線 杉阪口～京見峠 (復旧済み)

・北区 国道162号線 中川トンネル南側

・北区 雲ヶ畑街道 大岩バス停～砂が瀬 (復旧済み)

・左京区 市原バイパス (復旧済み)

- ・左京区 鞍馬温泉上ル300m (復旧済み)
- ・右京区 府道361号線 芦生峠 (復旧済み)
- ・右京区 嵯峨鳥居本深谷 (復旧済み)
- ・西京区 京都縦貫道路 (復旧済み)

(4) 文化財被害 報告なし

(5) その他

① 右京区, 西京区, 北区, 左京区において, 溢水15件, がけ崩れ10件, 河川被害1件が発生している。

② 右京区北嵯峨北ノ段町の斜面において, 崩落の恐れがあり調査中。

2 防災気象情報及び本市の活動状況

7月15日2時36分, 大雨, 洪水警報が発表されたことに伴い, 京都市災害対策本部を設置し, 情報収集を実施している。

日	時	防災気象情報	本市の防災体制
7月15日	1時51分	大雨・雷・洪水注意報発表	京都市災害警戒本部設置
7月15日	2時36分	大雨・洪水警報発表 雷注意報継続	京都市災害対策本部設置
7月15日	4時20分	大雨・洪水警報継続 雷注意報継続	京都市災害対策本部継続
7月15日	4時40分	京都府土砂災害警戒情報第1号 (北区・右京区・西京区)	京都市災害対策本部継続
7月15日	5時20分	京都府土砂災害警戒情報第2号 (北区・左京区(追加)・右京区 ・西京区)	京都市災害対策本部継続
7月15日	7時12分	洪水警報解除, 洪水注意報に切替え, 大雨警報・雷注意報継続	京都市災害対策本部継続
7月15日	7時20分	京都府土砂災害警戒情報第3号 解除(北区, 左京区, 右京区, 西京区)	京都市災害対策本部継続
7月15日	10時17分	大雨警報解除, 大雨注意報に切替え, 洪水注意報解除, 雷注意報継続	京都市災害対策本部閉鎖, 災害警戒本部に切替え
7月15日	14時50分	大雨注意報解除	京都市災害警戒本部閉鎖

※ 4時39分 京都府記録的短時間大雨情報第1号(西京区付近 90^{mm})

※ 5時29分 京都府記録的短時間大雨情報第2号(北区付近 90^{mm})

3 河川の水防警報

河川名	観測所	発表日時	水位ピーク
鴨川・高野川	荒神橋	【準備】 7月15日2時50分	1.60m (15日 4:30)
		【出動】 7月15日4時30分	
		【解除】 7月15日10時00分	
小畑川	大原野	【準備】 7月15日4時00分	2.10m (15日 4:00)
		【解除】 7月15日5時00分	
天神川	西院	【準備】 7月15日3時15分	2.50m (15日 3:40)
		【出動】 7月15日3時40分	
		【解除】 7月15日8時20分	

4 河川の洪水警報

河川名	観測所	発表日時	洪水警報
鴨川・高野川	荒神橋	7月15日2時50分	水防団待機水位 (指定水位) 到達
		7月15日4時30分	はん濫注意水位 (警戒水位) 到達
		7月15日10時0分	水防警報解除
小畑川	大原野	7月15日4時5分	水防団待機水位 (指定水位)
		7月15日5時0分	水防警報解除
天神川	西院	7月15日3時40分	水防団待機水位 (指定水位) 到達
		7月15日3時40分	はん濫注意水位 (警戒水位)
		7月15日8時20分	水防警報解除

5 雨量 (時間雨量順6位まで)

大雨・洪水警報及び注意報発表中の最大時間雨量は91.0ミリ (鞍馬), 最大総雨量は188.5ミリ (高雄)

地点	時間雨量	該当日時	総雨量
鞍馬	91.0 ³ _γ	7月15日 5時から6時	178.5 ³ _γ
城山	79.5 ³ _γ	7月15日 5時から6時	173.0 ³ _γ
静市	77.5 ³ _γ	7月15日 5時から6時	169.0 ³ _γ
高雄	77.0 ³ _γ	7月15日 4時から5時	188.5 ³ _γ
中川	75.0 ³ _γ	7月15日 5時から6時	139.0 ³ _γ
嵯峨	74.0 ³ _γ	7月15日 4時から5時	142.0 ³ _γ