

8月15日からの大雨に係る関係省庁災害対策会議 (第3回)

議 事 次 第

日時：平成26年8月20日（水）19:00～
場所：合同庁舎8号館3階 災害対策本部会議室

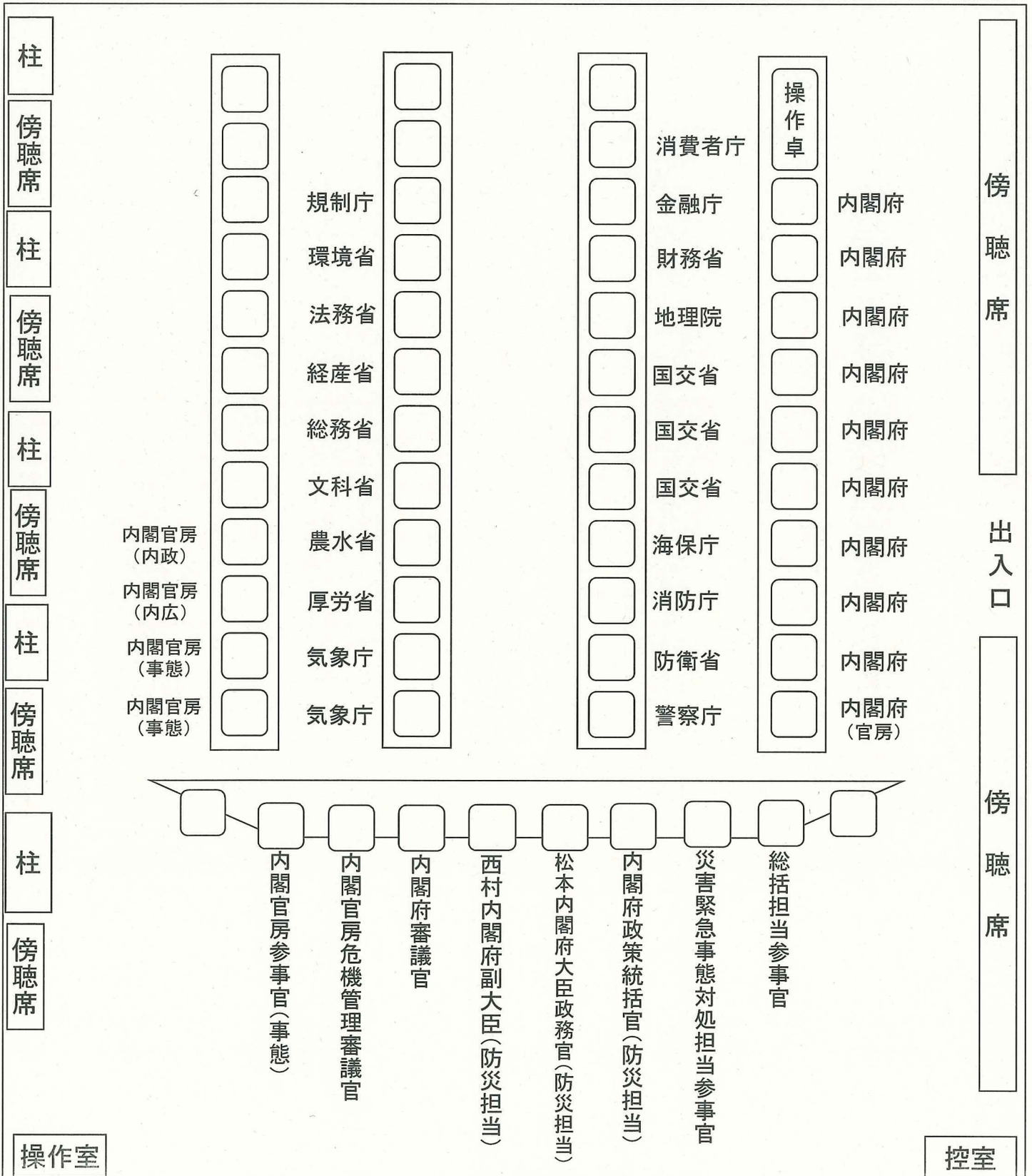
1. 西村内閣府副大臣（防災担当）挨拶
2. 政府現地災害対策室（広島県）とのテレビ会議
3. 今後の気象の見込み
4. 被害状況及び各省庁の対応状況
5. その他

8月15日からの大雨に係る関係省庁災害対策会議(第3回)

配席図

平成26年8月20日(水)19:00~

中央合同庁舎第8号館3階 災害対策本部会議室

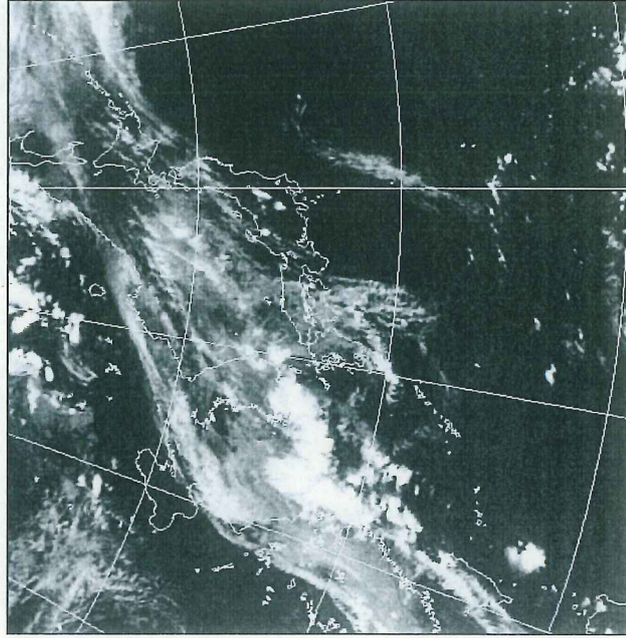


8月20日の前線による大雨について 1 気象庁

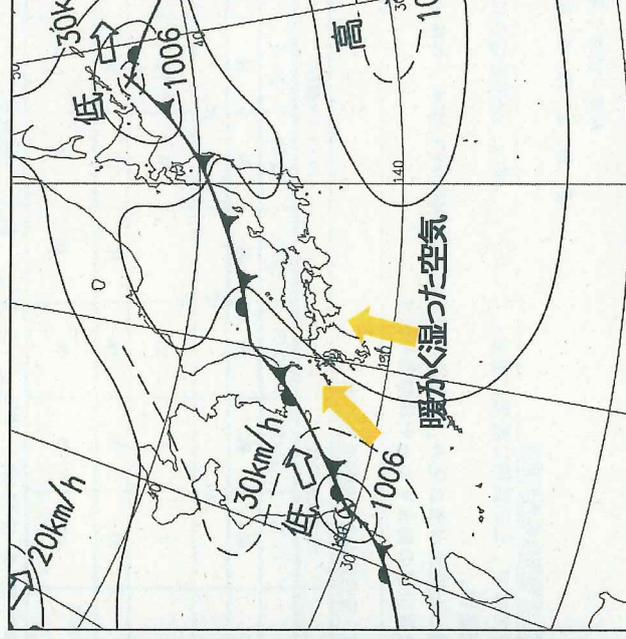
○前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込んでおり、中国地方や九州北部地方を中心に大気の状態が引き続き不安定となっている。

○中国地方の大雨の峠は越えたが、九州北部地方では激しい雨が降るおそれがある。21日18時までの24時間に予想される雨量(多いところ)は、九州北部地方で80ミリ、中国地方で40ミリの見込み。

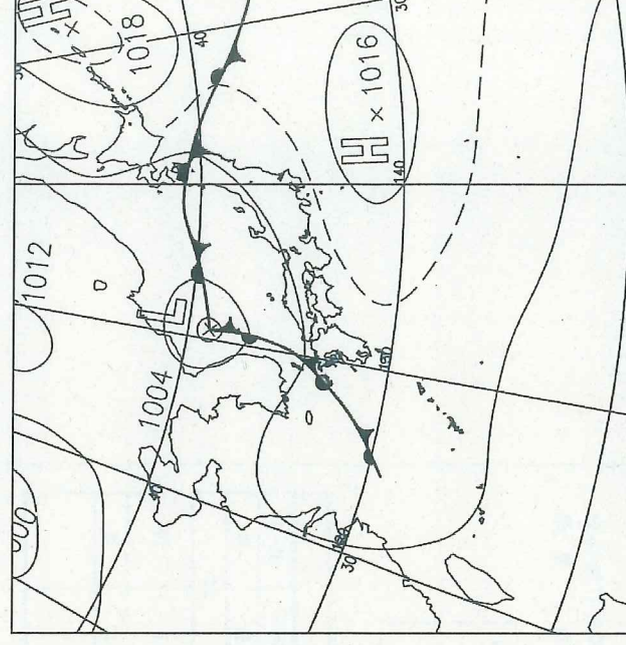
○これまでの大雨で地盤が緩んでいる地域では、土砂災害に警戒。21日にかけて、西日本から東北地方にかけて局地的な落雷、突風、短時間強雨に注意。



衛星画像(赤外) 8月20日15時



地上天気図 8月20日15時



予想天気図 8月22日9時

気象支援資料(広島県広島市)

広島市安佐北区・安佐南区付近の気象予想について(第1報)

平成 26年 8月 20日 17時 00分
広島地方気象台 発表

広島市安佐北区・安佐南区の天気概況

21日明け方まで、土砂災害に厳重に警戒してください。また、河川の増水にも注意してください。
南からの運った空気が流れ込み、大気的不安定な状態が続いています。今後の少ない雨でも土砂災害の発生するおそれがあります。

広島市安佐北区・安佐南区付近の時系列予報

時間 (h)	20日 (水曜日)				21日 (木曜日)			
	18-21	21-24	00-03	03-06	06-09	09-12	12-15	15-18
天気								
降水確率 (%)	40		30		20			
雨量 (ミリ)	5	5	10	5	0	0	5	10
(1時間最大)								
気温 (°C)	27	26	25	25	27	28	30	30
大雨警報・注意報基準超過の可能性	●	●	●	●	▲	▲		
予想雨量 (20日 18時~21日 18時)	平均: 一 ミリ				最大: 40 ミリ			

図の見方

- ・天気: 対応する時間 (00-03は午前0時から午前3時) の卓越した天気
- ・降水確率: 対応する時間帯の 1mm以上の雨の降る確率
- ・気温: 時間帯の後ろの数字に該当する時刻の気温 (06-09の場合 09時の気温)
- ・注意報基準超過の可能性: 予想される時間帯を▲印で示します
- ・警報基準超過の可能性: 警報が予想される時間帯を●印で示します (警報・注意報の発表はリードタイム確保等のため、これより早くなる場合があります)
- ・0ミリを予想していても、弱い雨の降る可能性があります。

広島県南部の今後一週間の見通し

日付	21	22	23	24	25	26	27
広島県	木 曇	金 曇	土 曇	日 曇	月 曇	火 曇時々晴	水 曇
降水確率(%)	30/20/20/40	40	50	40	40	30	40
最低 (°C)	32	30	31	32	32	32	31
		(28~34)	(28~34)	(29~34)	(29~34)	(28~34)	(29~34)
最高 (°C)	25	26	24	24	23	23	23
		(23~27)	(23~26)	(22~25)	(22~25)	(22~25)	(21~25)

問い合わせ先
広島地方気象台 観測予報課
電話 (082-223-3951)

広島県広島市における8月20日の大雨等による被害状況等について (第6報)

平成26年8月20日(水) 18時20分
消防庁災害対策本部

1 概要

広島市安佐北区、安佐南区において複数箇所です砂崩れが発生

- 2 発生日時 平成26年8月20日(確認中)
消防覚知日時 平成26年8月20日 3時21分以降

3 発生場所

広島県広島市 安佐北区 可部、三入、大林
安佐南区 山本、緑井、八木

4 広島市の被害状況

(1) 人的被害

地区名	人的被害			
	死者	行方不明者	負傷者	
			重傷	軽傷
人	人	人	人	
安佐北区	5	2		7
安佐南区	13	16	2	6
合計	18	18	2	13

《死者の状況》

○安佐南区

- ・緑井地区で、土石流で流された77歳女性を消防隊が救出後、死亡を確認。
- ・緑井地区で、倒壊し、15m流された家屋から、41歳男性を消防隊が救出後、死亡を確認。
- ・緑井地区で、家屋の1階部分に生き埋めになった74歳女性を消防隊が救出後、死亡を確認。
- ・八木地区で、2名が生き埋めとなり、消防隊が救出後、2名の死亡を確認。
- ・八木地区で、県営住宅の1階部分の大部分が土砂に埋まり、その中から68歳女性他2名の計3名を消防隊が救出後、3名とも死亡を確認。
- ・八木地区で、土砂崩れで生き埋めとなった男性(年齢不明)を消防隊が救出後、死亡を確認。
- ・八木地区で、生き埋めとなった男性(年齢不明)を消防隊が救出後、死亡を確認。
- ・八木地区で、建物内に生き埋めとなった女性1名を消防隊が救出後、死亡を確認。
- ・山本地区で、土砂崩れで生き埋めとなった2歳男児と11歳男児を消防隊が救出後、死亡を確認。

○安佐北区

- ・可部地区で、4名が生き埋めになり、消防隊が救出後、その内1名の死亡を確認。
- ・可部地区で、3名が生き埋めとなり消防隊が救出後、2名の死亡を確認。
- ・可部地区で、生き埋めとなった住民1名を消防隊が救出後、死亡を確認。

《消防職員の死亡》

53歳男性消防職員(消防司令補)が、安佐北区可部東六丁目の住宅崩壊現場で住民5人を救出後、土砂が再崩落し巻き込まれ死亡。

(2) 物的被害

- ・現在、調査中

5 避難の状況

市町村名	地区名	避難指示				避難勧告			
		対象世帯数	対象人数	指示日時	解除日時	対象世帯数	対象人数	勧告日時	解除日時
広島市	安佐北区					確認中	確認中	8月20日 4時15分	
						43,169	100,872	8月20日 5時15分	
						確認中	確認中	8月20日 8時20分	
	安佐南区	確認中	確認中	8月20日 7時58分					
						確認中	確認中	8月20日 4時30分	
						確認中	確認中	8月20日 8時00分	
	小計(発令中)	確認中	確認中			43,169	100,872		
小計	確認中	確認中			43,169	100,872			

6 消防庁の対応

- 8月20日 4時30分 応急対策室長を長とする災害対策室設置（1次応急体制）
- 8月20日 8時30分 国民保護・防災部長を長とする災害対策本部設置（2次応急体制）
- 8月20日 10時00分 関係省庁災害対策会議に応急対策室長が出席
- 8月20日 10時30分 政府現地連絡室要員として防災課災害対策官を広島県に派遣
- 8月20日 11時00分 現地活動支援のため、消防庁職員1名、消防研究センター職員2名の派遣
- 8月20日 12時30分 広島県からの応援要請を受け、消防組織法第44条第1項に基づき、消防庁長官から岡山県、鳥取県、高知県、大阪府の4府県に対して緊急消防援助隊の出動を要請。
- 8月20日 12時33分 九州、中国、四国地方の各県に対し「8月20日の前線による大雨警戒情報」を発出

7 消防機関の活動

(1) 広島県、広島市消防局、広島市内消防団

- 広島市消防局が46事案66名の要救助者に対して、救助活動を実施、46名を救出。
- 広島市内6消防団（安佐北、安佐南、中、東、南、西）約300名が要救助者の検索活動を実施。
- 広島県航空隊が安佐南区八木地区にて2名を救出。
- 広島市航空隊が安佐北区大林地区にて7名を救出。

(2) 広島県内消防応援隊

- 8月20日11時15分、広島県内相互応援協定に基づき、広島市から広島県各市町村に対して、応援を要請。
- これを受け、12消防本部から26隊109名が出動（このうち、福山地区消防組合から無線中継車が出動し、情報収集活動を実施）。

(3) 緊急消防援助隊（広島県外からの応援隊）

- 8月20日12時30分、広島県からの応援要請を受け、消防組織法第44条第1項に基づき、消防庁長官から、岡山県、鳥取県、高知県、大阪府の4府県に対して、緊急消防援助隊の出動を要請。
- これを受け、鳥取県、高知県、大阪府からヘリコプター3機、岡山県からヘリコプター1機と高度救助隊（津波・大規模風水害対策車両、重機搬送車、電源照明車を含む）、4府県合計17隊85名が出動。

8 関係機関等の対応

- 広島県 8月20日 1時15分 広島県災害対策本部設置
- 広島市 8月20日 3時30分 広島市災害対策本部設置

問い合わせ先
 消防庁災害対策本部
 五十嵐・安西・原・近藤
 TEL 03-5253-7527
 FAX 03-5253-7537

8月16日から続く大雨等による被害状況について（第6報）

※ これは速報であり、数値等は今後変わることもあります。

1. 本省及び地方支分部局の体制について

国土交通本省	8月16日	15:50	警戒体制				
	8月18日	18:10	注意体制				
	8月20日	3:50	警戒体制				
		8:21	非常体制				
北陸地方整備局	8月16日	10:00	注意体制	北陸信越運輸局	8月16日	8:40	注意体制
	8月17日	9:30	警戒体制		8月18日	10:30	体制解除
	8月18日	0:10	注意体制				
		15:55	体制解除				
中部地方整備局	8月17日	12:00	注意体制	中部運輸局	8月16日	14:30	注意体制
	8月19日	12:30	体制解除		8月19日	9:00	体制解除
近畿地方整備局	8月16日	15:50	警戒体制	近畿運輸局	8月16日	12:00	注意体制
	8月18日	18:10	注意体制				
				神戸運輸監理部	8月16日	12:15	注意体制
					8月18日	9:30	体制解除
中国地方整備局	8月17日	6:09	注意体制	中国運輸局	8月17日	7:30	注意体制
		21:20	体制解除		8月18日	8:30	体制解除
	8月20日	3:30	注意体制		8月20日	6:30	注意体制
		3:50	警戒体制			<u>12:30</u>	警戒体制
		8:21	非常体制				
九州地方整備局	8月20日	4:50	注意体制	四国運輸局	8月16日	19:20	注意体制
					8月17日	7:00	体制解除
国土地理院	8月17日	19:00	警戒体制	気象庁	8月20日	6:00	警戒体制
	8月20日	9:45	非常体制			<u>9:00</u>	非常体制

2. 気象状況

(1) 気象の概況と見通し（8月20日15時現在）

【概況】

○15日から17日にかけて、本州付近に前線が停滞し、前線に向かって南から暖かく湿った空気が流れ込んだ影響で、東日本と西日本では広い範囲で大気の状態が非常に不安定となった。

○局地的に雷を伴って非常に激しい雨が降り、16日と17日の2日間に降った雨の量が、京都府福知山市や岐阜県高山市等で観測史上1位を更新する等、近畿、北陸、東海地方を中心に大雨となった。

○その後も、前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込んでおり、中国地方や九州北部地方を中心に大気の状態が非常に不安定となっている。20日3時30分には、広島県で1時間に約120ミリの猛烈な雨を観測した。

【見通し】

○中国地方の大雨の峠は越えたが、九州北部地方では激しい雨が降るおそれがある。

21日12時までの24時間に予想される雨量（多いところ）は、九州北部地方で80ミリ、中国地方で60ミリの見込み。

(2) 大雨等の状況 (8月15日0時~8月20日14時)

*印は観測史上1位を更新した地点 (統計期間10年以上の地点に限っています)

**印は8月の1位を更新した地点 (統計期間10年以上の地点に限っています)

・主な1時間降水量
(アメダス観測値)

広島県	三入	101.0ミリ	20日 4時00分まで *
長崎県	大瀬戸	93.5ミリ	20日 4時59分まで
京都府	京都	87.5ミリ	16日12時46分まで
長崎県	平戸	79.5ミリ	15日10時54分まで
長崎県	松浦	70.5ミリ	15日11時15分まで
広島県	都志見	70.0ミリ	20日 1時01分まで
長崎県	佐世保	70.0ミリ	20日 4時20分まで
京都府	京北	69.5ミリ	16日18時48分まで **
佐賀県	佐賀	68.0ミリ	20日 6時35分まで
滋賀県	南小松	66.5ミリ	15日22時24分まで

(気象レーダー等による解析 (※))

広島県	広島市	約120ミリ	20日04時00分まで
福島県	棚倉町	約100ミリ	18日18時00分まで
三重県	いなべ市	約100ミリ	17日14時00分まで
京都府	京都市	約100ミリ	16日18時00分まで
兵庫県	丹波市	約100ミリ	17日02時30分まで
長崎県	西海市	約100ミリ	20日05時00分まで

※レーダー等を用いて解析された降水量(1km四方毎)の市町村内の最大値を表記。

~50ミリ : 5ミリ単位
50~200ミリ : 10ミリ単位
200~500ミリ : 50ミリ単位

・主な24時間降水量
(アメダス観測値)

京都府	福知山	303.5ミリ	17日 5時50分まで *
高知県	魚梁瀬	298.5ミリ	16日24時00分まで
長崎県	佐世保	278.0ミリ	20日 7時30分まで **
兵庫県	柏原	259.0ミリ	17日14時10分まで **
広島県	三入	257.0ミリ	20日14時00分まで *
岐阜県	高山	247.5ミリ	18日 2時30分まで **
京都府	綾部	230.0ミリ	17日 6時20分まで **
高知県	須崎	223.5ミリ	15日13時40分まで
京都府	京北	222.0ミリ	16日21時40分まで **
高知県	大栃	220.5ミリ	16日21時20分まで

(気象レーダー等による解析 (※))

京都府	福知山市	約500ミリ	17日06時00分まで
兵庫県	丹波市	約500ミリ	17日06時00分まで
京都府	綾部市	約450ミリ	17日06時00分まで
岐阜県	高山市	約400ミリ	17日23時00分まで
岐阜県	郡上市	約350ミリ	17日23時00分まで
岐阜県	下呂市	約300ミリ	17日17時00分まで
滋賀県	大津市	約300ミリ	16日21時00分まで
広島県	広島市	約300ミリ	20日14時00分まで
高知県	馬路村	約300ミリ	16日22時00分まで
佐賀県	唐津市	約300ミリ	20日09時00分まで
長崎県	佐世保市	約300ミリ	20日07時00分まで

・主な期間降水量
(アメダス観測値)

高知県	魚梁瀬	501.5ミリ
高知県	鰲藤	464.5ミリ
岐阜県	関市板取	419.5ミリ
岐阜県	八幡	391.0ミリ
高知県	大栃	389.0ミリ
岐阜県	高山	385.5ミリ
京都府	福知山	360.0ミリ
長野県	御嶽山	350.5ミリ
長崎県	佐世保	349.0ミリ
岐阜県	船山	344.5ミリ

3. 国土交通省の対応

○リエゾン(情報連絡員)の派遣

- ・近畿地方整備局より、京都府庁へ1名派遣(8/17~19)、京都府福知山市へ1名派遣(8/17~20)、兵庫県庁へ1名派遣(8/17~18)、2名派遣(8/19)、兵庫県丹波市へ1名派遣(8/17~20)。
- ・中部地方整備局より、岐阜県庁へ2名派遣(8/17~18)。
- ・中国地方整備局より、広島県庁へ4名派遣(8/20)、広島県広島市へ4名派遣(8/20)。

○TEC-FORCEの派遣

- ・近畿地方整備局より、被災状況把握のため、福知山市へ16名を派遣(8/18~20)、防災ヘリコプターによる被災状況把握のため、1名を派遣(8/18、8/20)、被災状況把握のため、兵庫県丹波市へ4名を派遣(8/20)。
- ・北陸地方整備局より、被災状況把握のため、兵庫県丹波市へ4名を派遣(8/20)。
- ・北陸地方整備局より、被災状況把握のため、広島県広島市へ12名を派遣予定(8/21)。
- ・中部地方整備局より、被災状況把握のため、兵庫県丹波市へ5名を派遣(8/20)。
- ・中部地方整備局より、被災状況把握のため、岐阜県高山市へ2名を派遣(8/18)、5名を派遣(8/19~20)。
- ・中部地方整備局より、被災状況把握のため、広島県広島市へ11名を派遣予定(8/21)。
- ・中部地方整備局より、防災ヘリコプターによる被災状況把握のため、1名を派遣(8/20)。
- ・中国地方整備局より、防災ヘリコプターによる被災状況把握のため、3名を派遣(8/20)。
- ・中国地方整備局より、被災状況把握のため、広島県広島市へ17名を派遣予定(8/21)。
- ・四国地方整備局より、被災状況把握のため、広島県広島市へ7名を派遣(8/20)。
- ・九州地方整備局より、被災状況把握のため、広島県広島市へ10名を派遣(8/20)。

○専門家の派遣

広島市安佐南区へ国土技術政策総合研究所より専門家2名派遣。

○防災ヘリコプターによる被害状況調査

- ・近畿地方整備局防災ヘリコプターにより、京都府等上空から被害状況の把握を実施(8/18)。
- ・近畿地方整備局防災ヘリコプターにより、兵庫県丹波市付近上空から被害状況の把握を実施(8/20)。
- ・中部地方整備局防災ヘリコプターにより、岐阜県等上空から被害状況の把握を実施(8/18)。
- ・中部地方整備局防災ヘリコプターにより、岐阜県高山市付近上空から被害状況の把握を実施(8/20)。
- ・四国地方整備局防災ヘリコプターにより、広島県広島市付近上空から被害状況の把握を実施(8/20)。

○災害対策用機械等出動状況 (8月20日15:00現在)

整備局名	出動先	出動理由	機械名	台数	状況	期間
北陸地整	石川県七尾市佐々波	法面崩れ監視(国道470号)	Ku-SAT	1	撤収済	8月17日~8月18日
北陸地整	石川県小松市佐々木町	内水排除(梯川水系梯川)	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	8月17日~8月17日
北陸地整	石川県七尾市佐々波	土砂崩落監視(国道470号)	照明車	1	稼働後撤収済	8月17日~8月18日
近畿地整	京都府福知山市長田野地先	法面崩れ監視(国道9号)	Ku-SAT	1	稼働後撤収済	8月17日~8月18日
近畿地整	京都府福知山市堀地先	路面冠水監視(国道9号)	Ku-SAT	1	稼働後撤収済	8月17日~8月18日
近畿地整	京都府福知山市池部	道路冠水(府道55号)	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	8月17日~8月18日
近畿地整	京都府福知山市池部	道路冠水(府道55号)	照明車	1	稼働後撤収済	8月17日~8月17日
近畿地整	京都府福知山市安井	道路冠水(府道55号)	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	8月17日~8月17日
近畿地整	京都府福知山市安井	道路冠水(府道55号)	照明車	1	稼働後移動	8月17日~8月17日
	京都府福知山市長田野	法面崩れ監視(国道9号)			稼働後撤収済	8月17日~8月18日
近畿地整	京都府福知山市荒河(弘法川救急排水ポンプ場)	内水排除(由良川水系弘法川)	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	8月17日~8月18日
近畿地整	京都府福知山市荒河(弘法川サイフォン部)	内水排除(由良川水系川和久川)	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	8月17日~8月18日
近畿地整	京都府福知山市荒河(弘法川サイフォン部)	内水排除(由良川水系川和久川)	照明車	1	稼働後撤収済	8月17日~8月18日
近畿地整	京都府福知山市荒河(弘法川サイフォン部)	内水排除(由良川水系川弘法川)	排水ポンプ車	1	稼働後移動	8月17日~8月17日
	京都府福知山市荒河(弘法川救急排水ポンプ場)	内水排除(由良川水系川弘法川)			撤収済	8月17日~8月18日
近畿地整	京都府福知山市荒河(弘法川救急排水ポンプ場)	内水排除(由良川水系川弘法川)	照明車	1	撤収済	8月17日~8月18日
近畿地整	京都府福知山市荒河(弘法川救急排水ポンプ場)	内水排除(由良川水系川弘法川)	排水ポンプ車	2	稼働後撤収済	8月17日~8月18日
近畿地整	京都府福知山市荒河(荒河排水機場)	内水排除(由良川水系川弘法川)	排水ポンプ車	3	稼働後撤収済	8月17日~8月18日
近畿地整	京都府福知山市荒河(荒河排水機場)	内水排除(由良川水系川弘法川)	照明車	1	稼働後撤収済	8月17日~8月18日
近畿地整	京都府福知山市土師宮町(段畑樋門)	内水排除(由良川水系川由良川)	排水ポンプ車	4	稼働後撤収済	8月17日~8月18日
近畿地整	京都府福知山市土師宮町(段畑樋門)	内水排除(由良川水系川由良川)	照明車	2	稼働後撤収済	8月17日~8月18日
近畿地整	京都府福知山市荒河(法川排水機場)	内水排除(由良川水系川弘法川)	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	8月17日~8月18日
近畿地整	京都府福知山市荒河(法川排水機場)	内水排除(由良川水系川弘法川)	照明車	1	撤収済	8月17日~8月18日
近畿地整	京都府福知山市堀	内水排除(由良川水系川弘法川)	排水ポンプ車	2	撤収済	8月17日~8月18日
近畿地整	京都府福知山市池部(池部樋門)	内水排除(由良川水系川弘法川)	排水ポンプ車	1	撤収済	8月17日~8月18日
近畿地整	京都府福知山市池部(池部樋門)	内水排除(由良川水系川弘法川)	照明車	1	撤収済	8月17日~8月18日
近畿地整	京都府福知山市長田野	法面崩れ監視(国道9号)	照明車	1	稼働後撤収済	8月17日~8月18日

近畿地整	兵庫県丹波市市島町今中	崩土による通行規制	照明車	1	稼働後待機	8月17日～
近畿地整	京都府福知山市和久市(福知山市和久市ポンプ場)	雨水排水	排水ポンプ車	2	待機中	8月20日～
中国地整	広島県広島市安佐南区八木(中電 太田川発電所)	内水排除(太田川水系)	排水ポンプ車	1	稼働中	8月20日～
中国地整	広島県広島市安佐北区	土砂流入対応(太田川水系根谷川)	照明車	1	準備中	8月20日～
中国地整	広島県広島市安佐北区	土砂流入対応(太田川水系根谷川)	照明車	2	移動中	8月20日～
中国地整	広島県広島市安佐北区	土砂流入(国道54号)	照明車	3	準備中	8月20日～
中国地整	広島県	未定	照明車	3	準備中	8月20日～
中国地整	広島県広島市中区(広島合同庁舎2号館)	TECフォース支援	待機支援車	1	準備中	8月20日～
中国地整	広島市安佐北区可部	土石流現場監視(太田川水系根谷川)	衛星通信車	1	稼働中	8月20日～
九州地整	佐賀県多久市下多久(庄川排水樋管)	内水排除(六角川水系牛津川)	排水ポンプ車	1	稼働後待機	8月20日～

各地整毎の実出動台数(台) (8月20日15:00現在)

機械名	北陸地整	近畿地整	中国地整	九州地整	合計
排水ポンプ車	1	20	1	1	23
照明車	1	11	9		21
待機支援車			1		1
衛星通信車			1		1
Ku-SAT	1	2			3
合計	3	33	12	1	49

4. 気象庁の対応

- ・気象庁として、引き続き気象状況の把握と情報発信に努める。

5. 海上保安庁の対応

- ・20日1200、第六管区海上保安本部警備救難部に部長を室長とする「災害対策連絡室」を設置。
- ・気象警報等に留意の上、情報収集及び地方自治体等との連絡を密にしつつ、即応態勢を維持。
- ・巡視艇及び回転翼航空機による太田川河口付近の捜索を実施(広島市から広島県太田川上流の三入において河川転落行方不明者情報あり)。
- ・20日、古屋内閣府特命担当大臣を長とする政府調査団及び内閣府大臣官房審議官を室長とする政府現地災害対策室に第六管区海上保安本部職員2名を派遣予定。

6. 国土地理院の対応

- ・兵庫県丹波地区および京都府福知山地区の被害状況把握のため、空中写真撮影を実施(8月19日)
- ・兵庫県丹波地区および京都府福知山地区の空中写真を関係機関に提供(8月19日)

7. 一般被害の状況(消防庁情報8月20日14:10現在)

- ・4名死亡(石川県1、京都府1、兵庫県2)
- ・10名死亡(広島市安佐北区3、広島市安佐南区7)

8. 所管施設等の状況

○河川(8月20日15:00現在)

■ 国管理河川の出水状況

1) 現在、計画高水位を超えている河川

整備局	水系	河川					
		水系	河	川	水系	河	川

2) 現在、はん濫危険水位を超えている河川

整備局	水系	河川					
		水系	河	川	水系	河	川

3) 現在、避難判断水位を超えてている河川

水系 河川

整備局	水系	河 川					

4) 現在、はん濫注意水位を超えている河川

水系 河川

整備局	水系	河 川					

5) 計画高水位を超えたが、現在下回っている河川

水系 河川

整備局	水系	河 川					

6) はん濫危険水位を超えたが現在下回った河川

4 水系 4 河川

整備局	水系	河 川					
近畿	由良川	由良川					
中国	太田川	根谷川					
九州	筑後川	城原川					
九州	松浦川	巖木川					

7) 避難判断水位を超えたが現在下回った河川

水系 河川

整備局	水系	河 川					

8) はん濫注意水位を超えたが現在下回った河川

8 水系 8 河川

整備局	水系	河 川					
北陸	神通川	神通川					
北陸	庄川	庄川					
北陸	小矢部川	小矢部川					
北陸	梯川	梯川					
中部	木曾川	長良川					
近畿	加古川	加古川					
中国	斐伊川	斐伊川					
九州	松浦川	松浦川					

■ 被害状況

1) 一般被害

※浸水家屋数は、河川に係わる沿川の浸水被害について河川管理者が把握したものであり、市町村の集計する市町村全体の浸水家屋数とは異なる。

<国管理河川>

都道府県	水系	河川	市町村	浸水家屋数			家屋損壊数			田畑等浸水		被害状況
				原因	床上(戸)	床下(戸)	原因	全壊(戸)	半壊(戸)	原因	面積(約ha)	
京都府	由良川	由良川	福知山市	調査中	1	7				調査中	調査中	公庄地区他 ※詳細調査中
京都府	由良川	由良川	福知山市	内水	1155	1296				内水	調査中	※詳細調査中 ※都道府県管理河川にも同内容を記載
中国	太田川	根谷川	広島市							溢水	調査中	道路冠水有り、家屋浸水等詳細調査中
佐賀県	松浦川	松浦川	伊万里市							内水	5	市道冠水 L=1-0m
佐賀県	松浦川	松浦川	武雄市							内水	6	

<都道府県管理河川>

都道府県	水系	河川	市町村	浸水家屋数			家屋損壊数			田畑等浸水		被害状況
				原因	床上(戸)	床下(戸)	原因	全壊(戸)	半壊(戸)	原因	面積(約ha)	
北海道	真沼津川	真沼津川	新ひだか町							溢水	0.90	道路冠水有り ※詳細調査中
石川県	羽咋川	テウツガカワ 長岑川	羽咋市							溢水	0.02	※解消済み
石川県	羽咋川	ヒノ川の 樋の川	宝達志水町							溢水	8.3	広域農道冠水 ※解消済み
石川県	米町川	ミヤカ 前川	志賀町							溢水	84.0	※解消済み
石川県	梯川	フナ 谷川	能美市							溢水	0.3	道路冠水 ※解消済み
岐阜県	木曾川	境川 (三井川)	岐阜市 各務原市	溢水	1	11	-	-	-	溢水	調査中	・ 溢水による床上浸水被害あり ・ (一)境川、(準)三井川の合流点付近で発生 ・ 8/17 20時現在、浸水解消 ・ 浸水家屋数は、8/18 8時30分現在の速報値
岐阜県	木曾川	馬瀬川	下呂市							溢水	調査中	国道257号冠水
滋賀県	淀川	ミヤカ 栗川	長浜市	溢水		66						
京都府	由良川	ミヤカ 弘法川	福知山市	溢水 内水	1155	1296						※国管理河川にも同内容を記載
京都府	由良川	ミヤカ 法川	福知山市	溢水 内水								

京都府	由良川	ヤスガハカワ 安場川	綾部市	溢水		5				溢水	2.5	
京都府	淀川	ヨドガハカワ 月削川	京都市	内水	10	4						
兵庫県	由良川	サヤマカワ 前山川	丹波市	溢水	調査中	調査中						埋塞土砂による溢水 浸水家屋多数有り 詳細調査中
兵庫県	由良川	クワイガハカワ 黒井川	丹波市	調査中	調査中	調査中						浸水家屋多数有り 詳細調査中
鳥取県	塩見川	塩見川	鳥取市									隣接の道路が一部浸水
広島県	江の川	簸ノ川 大又川	安芸高 田市	調査中	調査中	1 程度				調査中	調査中	隣接の国道54号が浸水により一時 通行止め(4:45~7:35)
広島県	太田川	根谷川	広島市	調査中	調査中	20 程度				調査中	調査中	三入5丁目付近
長崎県	相浦川	日野川	佐世保 市市	内水	4	12				内水	0.2	

2) 河川管理施設等被害

<国管理河川>

整備局	水系	河川	市町村	地点		被害状況		対策状況
				左右岸	KP	状態	数量 (約m)	
近畿	由良川	由良川						※現在調査中
中国	太田川	根谷川	広島市	右岸	4.2	護岸崩落	約100m	市道被災、通行止め 詳細調査中
中国	太田川	根谷川	広島市	左岸	3.8	河道内土砂流出	調査中	土砂撤去準備中
中国	太田川	根谷川	広島市	左岸	1.5	崩壊土砂堆積	調査中	※現在調査中
中国	太田川	三篠川	広島市	左岸	1.1	護岸損傷	調査中	※現在調査中
中国	太田川	太田川	広島市	右岸	16.4	河道内土砂流出	調査中	※現在調査中
中国	太田川	太田川	広島市	右岸	21.3	土砂流出による光ケーブル損傷	調査中	※現在調査中 光ケーブルはループ化されており、テレメータ水位計等への支障なし。

<都道府県管理河川>

都道府県	水系	河川	市町村	地点		被害状況		対策状況
				左右岸	KP	状態	数量 (約m)	
岐阜県	神通川	スリガハカワ 香川	高山市	右岸		護岸崩壊	約50m	詳細調査中
岐阜県	神通川	スリガハカワ 香川	高山市	左岸		護岸崩壊	約40m	詳細調査中
岐阜県	神通川	ミヤカハカワ 宮川	飛騨市	左岸		護岸崩壊	約200m	詳細調査中 ※JR高山線線路脇
岐阜県	神通川	カハカハカワ 川上川	清見町	左岸		護岸崩壊	調査中	市道橋2橋流出 ※詳細調査中
岐阜県	木曾川	牛道川	郡上市	調査中	調査中	調査中	調査中	・施設災5箇所 ・詳細については調査中

岐阜県	木曽川	阿多岐川	郡上市	調査中	調査中	調査中	調査中	・施設災5箇所 ・詳細については調査中
岐阜県	木曽川	板倉川	郡上市	調査中	調査中	調査中	調査中	・施設災4箇所 ・詳細については調査中
京都府	神子川	ミ子川	宮津市	左岸	0.5	護岸崩壊	30m	大型土のう応急復旧済み
京都府	淀川	ホウタニカワ 法貴谷川	亀岡市	左岸	2.0	護岸崩壊	13m	緊急対応検討中
京都府	淀川	ソガ 蘇我谷川	亀岡市	調査中		護岸崩壊	20m	緊急対応検討中
京都府	淀川	カンラガワ 桂川	京都市 右京区	調査中		護岸崩壊	30m	緊急対応検討中
京都府	淀川	カンラガワ 桂川	京都市 右京区	調査中		護岸崩壊	30m	緊急対応検討中
京都府	由良川	ヤスバガワ 安場川	綾部市	調査中		護岸崩壊	35m	緊急対応検討中
京都府	由良川	イロヤガワ 伊路屋川	綾部市	調査中		護岸崩壊	60m	緊急対応検討中
京都府	由良川	オオタニガワ 大谷川	綾部市	調査中		土羽崩落	38m	緊急対応検討中
京都府	由良川	サイホウガワ 西方川	綾部市	調査中		護岸崩壊	72m	緊急対応検討中
京都府	由良川	ヨウホウガワ 弘法川	福知山市	左岸		護岸崩壊	60m	本日より応急復旧対応実施予定
京都府	由良川	ヨウホウガワ 弘法川	福知山市	右岸		護岸浸食	50m	緊急対応検討中
京都府	由良川	ヨウホウガワ 弘法川	福知山市	左岸		護岸崩壊	80m	緊急対応検討中
兵庫県	武庫川	ムコ川	宝塚市	左岸		護岸崩壊	約70m	緊急対応中 宝塚市玉瀬武田尾地先
兵庫県	由良川	クイ川 黒井川	丹波市	右岸		護岸崩壊	約20m	大型土のう応急復旧中
兵庫県	由良川	サヤマガワ 前山川	丹波市	右岸		護岸崩壊	約50m	橋梁（八日市橋）落橋に伴い全面通行止め 左記に加え、護岸損傷及び浸食箇所が多数 点在 ※詳細調査中
兵庫県	由良川	トネガハ 徳尾川	丹波市	調査中		護岸崩壊	調査中	護岸損傷及び浸食箇所が多数点在
兵庫県	由良川	サミガハ 美和川	丹波市	調査中		護岸崩壊	調査中	護岸損傷及び浸食箇所が多数点在
大阪府	淀川	ノマガワ 野間川	能勢町	右岸		護岸崩壊	5m	本日より緊急対応実施予定 能勢町野間出野地先

■ 避難勧告及び避難指示状況

<国管理河川に関わる避難勧告及び避難指示状況>

整備局	水系	河川	市町村	避難状況			発令日時	解除日時	備考
				類型	世帯数	人数			
近畿	由良川	由良川	舞鶴市	勧告	1,927	4,112	17日5:00	17日16:50	
近畿	由良川	由良川	福知山市	勧告	35,774	80,860	17日1:30	18日7:30	
中国	太田川	根谷川	広島市	勧告	確認中	確認中	8/20 4:15		

<都道府県管理河川に関わる避難勧告及び避難指示状況>

都道府県	水系	河川	市町村	避難状況			発令日時	解除日時	備考
				類型	世帯数	人数			
岐阜県	木曽川	境川	岐阜市	勧告	970	2,438	8/17 15:20	8/17 19:00	厚見地区、長森南地区

岐阜県	木曾川	馬瀬川	下呂市	勧告	412	1,264	8/17 11:00		馬瀬地区
岐阜県	神通川	太江川	飛騨市	勧告	6	6	17日8:04	17日19:00	
岐阜県	神通川	山田川	飛騨市	勧告	13	24	17日9:30	17日19:40	
岐阜県	庄川	一色川	高山市	勧告	33	120	17日8:45	18日8:30	
岐阜県	神通川	川上川	高山市	勧告	97	299	17日9:45	18日8:30	
岐阜県	神通川	苔川	高山市	勧告	771	1,878	17日10:10	18日8:30	
岐阜県	神通川	宮川	高山市	勧告	573	1,393	17日15:00	18日8:30	
京都府	淀川	桂川	京都市	勧告	1,254	3,122	16日20:10	17日7:20	
京都府	淀川	桂川	京都市	指示	700	1,697	16日20:40	17日7:20	
京都府	由良川	犀川	綾部市	勧告	765	2,209	16日23:00	17日10:40	
京都府	由良川	犀川	綾部市	指示	528	1,582	17日3:10	17日8:00	
京都府	由良川	犀川	綾部市	指示	184	686	17日3:50	17日8:00	
京都府	由良川	牧川	福知山市	勧告	1,604	3,822	17日5:30	18日7:30	
兵庫県	武庫川	武庫川	宝塚市	勧告	7	26	16日13:00	17日9:00	
兵庫県	加古川	高谷川	丹波市	勧告	4,575	12,286	17日3:23	18日12:00	

■ 国交省所有排水ポンプ車等による水防活動状況

<国管理>

整備局	水系	河川	市町村	地点		排水P車出動状況		水防団等活動状況
				左右岸	KP	出動数(台)	稼働状況	
北陸	梯川	梯川	小松市	左岸	7.8	1	帰還	
近畿	由良川	由良川	福知山市	左岸	38	4	撤収	福知山市段畑
近畿	由良川	由良川	福知山市	右岸	33.2	2	撤収	福知山市池部
近畿	由良川	由良川	福知山市	右岸	32.2	1	撤収	福知山市安井
近畿	由良川	由良川	福知山市	左岸	35.1	3	撤収	弘法川緊急排水ポンプ場
近畿	由良川	由良川	福知山市	左岸	34	3	撤収	荒河排水機場
近畿	由良川	由良川	福知山市	左岸	37.4	1	撤収	法川排水機場
九州	六角川	生津川	多久市	左岸	16.4	1	河道終了	法川排水機場

<都道府県管理河川>

都道府県	水系	河川	市町村	地点		排水P車出動状況		水防団等活動状況
				左右岸	KP	出動数(台)	稼働状況	
京都府	由良川	和久川	福知山市	右岸		2	撤収	

○管理ダム(8月20日15:00現在)

[洪水貯留操作を実施中のダム なし]

- 直轄管理なし
- 水資源機構なし
- 都道府県管理なし

[洪水貯留操作を実施した(現在は洪水貯留操作を終了した)ダム 3.8ダム]

- 直轄管理7ダム
 - 十勝ダム(十勝川水系)
 - 美利河ダム(後志利別水系)

殿ダム (千代川水系)
 土師ダム (江の川水系)
 巖木ダム (松浦川水系)
 大保ダム (大保川水系)
 安波ダム (安波川水系)

- 水資源機構管理3ダム 岩屋ダム (木曾川水系) ※
 一庫ダム (淀川水系)
 日吉ダム (淀川水系)

- 都道府県管理28ダム 新潟県: 広神ダム
 富山県: 境川ダム、久婦須川ダム、白岩川ダム、角川ダム、熊野川ダム
 石川県: 九谷ダム、赤瀬ダム、大日川ダム
 福井県: 龍ヶ鼻ダム
 岐阜県: 丹生川ダム、阿多岐ダム
 京都府: 大野ダム
 兵庫県: 石井ダム
 岡山県: 津川ダム
 広島県: 魚切ダム、梶毛ダム
 高知県: 永瀬ダム
 福岡県: 力丸ダム、南畑ダム
 佐賀県: 伊岐佐ダム、井手口川ダム、狩立・日ノ峰ダム、矢筈ダム、本部ダム
 長崎県: 野々川ダム
 熊本県: 路木ダム
 沖縄県: 儀間ダム

(天候等により再度洪水貯留操作を開始する場合があります。)

※ 水資源機構管理の岩屋ダム (木曾川水系馬瀬川 <1級>) については、異常洪水時防災操作を実施。

注: 異常洪水時防災操作とは、大きな出水によりダムの洪水貯留容量を使い切る可能性が生じたため、ダムに流れ込む量とダムから流す量が同じ量になるように移行する操作です。

○土砂災害

●土砂災害発生状況(8月20日15:00現在)

・土石流

都道府県名	市町村名	人的被害			人家被害		
		死者	行方不明者	負傷者	全壊	半壊	一部損壊
岩手県	1件 二戸市	1件	-	-	-	-	-
石川県	1件 羽咋市	1件	-	-	-	-	-
岐阜県	2件 高山市	2件	-	-	-	-	1戸
静岡県	1件 浜松市	1件	-	-	-	-	-
兵庫県	31件 丹波市	31件	1名	-	1名	2戸	9戸
広島県	9件 広島市	9件	4名	1名	-	-	-
合計	45件		5名	1名	1名	2戸	戸 10戸

※NHK(15:00現在)死者27名、行方不明10名との報道あり

・がけ崩れ

都道府県名	市町村名	人的被害			人家被害		
		死者	行方不明者	負傷者	全壊	半壊	一部損壊
富山県	2件 高岡市	1件	-	-	-	-	-
	氷見市	1件	-	-	-	-	-
石川県	9件 羽咋市	2件	1名	-	-	-	-
	志賀町	1件	-	-	-	-	-
	金沢市	3件	-	-	-	-	-
	宝達志水町	1件	-	-	-	-	-
	中能登町	1件	-	-	-	-	-
	七尾市	1件	-	-	-	-	-

岐阜県	3件	高山市	2件	-	-	-	-	-	1戸
		関市	1件	-	-	-	-	-	-
三重県	1件	いなべ市	1件	-	-	-	-	-	-
京都府	3件	福知山市	3件	-	-	1名	1戸	3戸	5戸
兵庫県	2件	丹波市	2件	-	-	-	-	-	1戸
島根県	2件	雲南市	2件	-	-	-	-	-	-
広島県	1件	庄原市	1件	-	-	-	-	-	1戸
徳島県	1件	三好市	1件	-	-	-	-	-	2戸
長崎県	2件	佐世保市	2件	-	-	-	-	2戸	-
合計		26件		1名	名	1名	1戸	5戸	10戸

●土砂災害警戒情報の発表状況及び土砂災害に関わる避難勧告等の状況(8月20日15:00現在)

土砂災害警戒情報				避難勧告等情報						
都道府県	市町村	発表日時	解除日時	地区	避難の状況			発令日時	解除日時	備考
					避難準備 避難勧告 避難指示	対象 世帯数	対象人数			
高知県	大豊町			大平	避難指示	12	19	8月05日 5時40分		
				怒田	避難指示	2	4	8月07日 12時30分		
高知県	高知市			土佐山苜蒲	避難指示	1	4	8月9日 15時00分		
				鏡的淵(小塩団地)	避難指示	12	34	8月7日 20時30分		
徳島県	三好市			山城町(上名)	避難勧告	9	18	8月06日 12時15分		
				西祖谷山村(西岡)	避難指示	2	4	8月07日 11時00分		
				西祖谷山村(徳善)	避難指示	1	2	8月16日 23時30分	8月17日 13時30分	
兵庫県	西宮市			塩瀬町名塩(武田尾)	避難指示	2	7		8月10日 20時15分	
				花の峯7・8番一部	避難勧告	17	50	8月10日 14時45分	8月12日 17時00分	
				花の峯8番の一部	避難勧告	4	15	8月10日 14時45分		
石川県	七尾市	8月16日 23時23分	8月17日 18時17分	能登島無関町	避難勧告	1	3	8月17日 08時55分		
				崎山地区鶴浦町	避難準備	217	588	8月17日 05時30分	8月17日 11時45分	
				田鶴浜地区	避難準備	963	3,021	8月17日 07時10分	8月17日 13時50分	
広島県	広島市	8月20日 01時15分		安佐北区可部南、可部東、三入、大林	避難勧告			8月20日 04時20分頃		
				安佐南区梅林、八木、緑井、山本	避難勧告			8月20日 04時30分頃		
				安佐北区口田東、口田、落合、深川、亀崎、真亀、倉掛、落合東、井原、志屋	避難勧告			8月20日 05時20分頃		
				安佐南区八木四丁目42、43、48、49番街区	避難指示			8月20日 07時58分		

				安佐南区 長東西、伴、伴 東学区	避難勧告			8月20日 08時00分			
				安佐北区 可部学区の一 部、亀山南学区	避難勧告			8月20日 08時20分			
長崎県	佐世保 市	8月20日 02時16分	8月20日 14時07分								
富山県	富山市	8月20日 14時50分									

○水管理・国土保全局所管の海岸保全施設の被災状況等(8月20日1500現在)

・現時点において被害情報なし

○道路(8月20日15:00現在)

【高速道路】

被災による通行止め：1区間

○印は規制中箇所

路線名	区間名	被災状況	備考
○舞鶴自動車道	アヤベ 綾部IC～フクヤマ 福知山IC	土砂流出	<ul style="list-style-type: none"> ・通行止開始日時：8月17日12:30～ ・人身物損なし、孤立なし、迂回路あり ・事前通行規制内(8/17 1:30～)での被災 ・8月22日中に応急復旧作業完了見込み

※雨量規制等による通行止めなし

※以下、通行止め解除

道路名：西九州自動車道

区間名：佐世保大塔IC～佐世保中央IC 8/20 3:55～12:25

【直轄国道】

被災による通行止め：2区間

○印は規制中箇所

路線名	区間名	被災状況	備考
○国道54号	ヒロシマケンヒロシマシ アサヒナミク ヤギチョウ 広島県広島市安佐南区八木町	土砂流出	<ul style="list-style-type: none"> ・通行止開始日時：8月20日4:30～ ・人身物損なし、孤立なし、迂回路あり
○国道54号	ヒロシマケンヒロシマシ アサキタ ク オオバヤシ 広島県広島市安佐北区大林	路面冠水	<ul style="list-style-type: none"> ・通行止開始日時：8月20日4:37～ ・人身なし、物損車両3台、孤立なし、迂回路あり

※雨量規制等による通行止め箇所は無し

【補助国道】

被災による通行止め：7区間

○印は規制中箇所

路線名	区間名	被災状況	備考
○国道152号	シズオカケンハママツシ テンリョウクツツヤマモウセジリ 静岡県浜松市天竜区龍山町瀬尻	法面崩落	<ul style="list-style-type: none"> ・通行止開始日時：8月16日2:00～ ・人身物損なし、孤立なし、迂回路あり
○国道257号	ギフ ケンゲロン ウマゼ クロシ 岐阜県下呂市馬瀬黒石	路面冠水	<ul style="list-style-type: none"> ・通行止開始日時：8月17日11:00～ ・人身物損なし、孤立なし、迂回路なし
○国道175号(八日 市橋)	ヒョウゴケンタンバシイテジマチョウキタカモト 兵庫県丹波市市島町北岡本	河川増水による 橋台洗堀 (橋が傾く)	<ul style="list-style-type: none"> ・通行止開始日時：8月17日4:15～ ・人身物損なし、孤立なし、迂回路あり
○国道175号	ヒョウゴケンタンバシ イテジマチョウサオリ ヒガシチョウケン 兵庫県丹波市市島町坂折～東勅使	道路陥没	<ul style="list-style-type: none"> ・通行止開始日時：8月17日4:15～ ・人身物損なし、孤立なし、迂回路あり
○国道175号	キョウトフ フクヤマシ イワマ 京都府福知山市岩間	法面崩壊	<ul style="list-style-type: none"> ・通行止開始日時：8月16日20:30～ ・人身物損なし、孤立なし、迂回路あり
○国道162号	キョウトシウキョウケイホクカミユゲチョウヒガシナカスジ 京都市右京区京北上弓削町東中筋 ウキョウケイホクカミユゲチョウヒラタニグチ ～右京区京北上弓削町平谷口	崩土	<ul style="list-style-type: none"> ・通行止開始日時：8月16日19:00～ ・人身物損なし、孤立なし、迂回路あり

○ 国道439号	ウチケンアガワケンニドガワテウモリ 高知県吾川郡仁淀川町森	崩土	・通行止開始日時:8月16日21:00～ ・人身物損なし、孤立なし、迂回路あり
----------	----------------------------------	----	--

【都道府県・政令市道】 (45区間)

8月20日 9:00

(計42区間)

岡山県 2区間 (路肩崩落)
 広島県 3区間 (法面崩落等)
 広島市 3区間 (法面崩落、冠水2)
 京都府 7区間 (法面崩落等4、路肩崩落2、冠水)
 兵庫県 6区間 (法面崩落4、路面崩壊2)
 京都市 6区間 (法面崩落等4、路肩崩落2)
 石川県 4区間 (法面崩落等)
 岐阜県 9区間 (法面崩落等6、冠水3)
 浜松市 1区間 (法面崩落)
 佐賀県 1区間 (法面崩落)

8月20日 15:00

(計45区間)

⇒ 岡山県 2区間 (路肩崩落)
 ⇒ 広島県 2区間 (法面崩落等)
 ⇒ 広島市 5区間 (法面崩落3、冠水2)
 ⇒ 京都府 7区間 (法面崩落等4、路肩崩落2、冠水)
 ⇒ 兵庫県 6区間 (法面崩落4、路面崩壊2)
 ⇒ 京都市 6区間 (法面崩落等4、路肩崩落2)
 ⇒ 石川県 4区間 (法面崩落等)
 ⇒ 岐阜県 10区間 (法面崩落等7、冠水3)
 ⇒ 浜松市 1区間 (法面崩落)
 ⇒ 佐賀県 2区間 (法面崩落、路面陥没)

【孤立情報：1地区】

○ 道路名：高山市道巢野俣1号橋

地区名：岐阜県高山市清見町巢野俣 1名

状況：橋梁流出により孤立、孤立者との連絡はとれている。(健康被害なし)

救助要請に対し、本人が留まることを希望(連絡は確保、緊急時にはヘリで対応)

○ 鉄道関係(8月20日 15:00現在)

1事業者 3路線 運転休止

事業者名	線名	運転休止区間	運転休止		運転再開		主な被害状況等
JR九州	唐津線	久保田駅～西唐津駅間	8/20	3:52	8/20	10:54	・少量の土砂流入 (多久駅～厳木駅間)
JR西日本	可部線	広島駅～緑井駅間	8/20	始発	8/20	13:07	・のり面崩壊2箇所 (上八木駅～中島駅間) ・線路冠水 (梅林駅～上八木駅間) ・土砂流入 (梅林駅)
		緑井駅～可部駅間					
	芸備線	三次駅～広島駅間	8/20	始発			・土砂流入 (安芸矢口駅～玖村駅間)
	福知山線	石生駅～福知山駅間	8/16	20:24			福知山駅～丹波竹田駅間、道床流出・線路冠水 福知山駅～市島駅間、踏切故障 市島駅、駅冠水 丹波竹田駅、駅冠水

○ 自動車関係(8月20日 15:00現在)

【バス関係】

- ・京都府内の貸切バス事業者(2事業者)の事業用施設に浸水
- ・兵庫県内の貸切バス事業者(2事業者)の事業用施設に浸水

【トラック関係】

- ・福知山市でトラック車両20両(2事業者)が浸水被害
- ・兵庫県でトラック事業者の営業所等(1事業者)が浸水被害

<緊急物資輸送>

(兵庫県)

・仮設トイレ(30基)(19日：県広域防災センター→兵庫県丹波市)

・ブルーシート、20Lポリタンクの輸送依頼を受け手配中(20日)

(広島県)

・広島県及び広島市からトラック協会に救援物資の輸送依頼、マツダスタジアム備蓄倉庫→安佐南区各救護所への運送を準備中

【バスターミナル】

- ・現時点において被害情報なし

【自動車道関係】

- ・現時点において被害情報なし

【整備事業関係】

- ・京都府内の28事業場において浸水
- ・広島県内の2事業場で建物被害（土砂流入）、3事業場で浸水被害あり

○海事関係(8月20日15:00現在)

- ・所管施設等で被害情報なし。
- ・1事業者1航路で運航再開。

事業者名	航路名	運航状況
シライイン(株)	青森～佐井	運航再開

○港湾関係(海岸保全施設を含む)(8月20日15:00現在)

- ・現時点において被害情報なし

○航空関係(8月20日15:00現在)

- ・現時点において空港施設等被害情報及び欠航便情報なし

○物流関係(8月20日15:00現在)

- ・現時点において被害情報なし

○下水道(8月20日15:00現在)

- ・京都府福知山市和久市ポンプ場(雨水)において浸水により運転停止。現在、可搬式ポンプによる応急対応中。
- ・京都府福知山市蛇ヶ端ポンプ場(汚水)において浸水により運転停止。現在、仮設ポンプ等手配中。
- ・京都府福知山市団畑ポンプ場(汚水)において浸水により運転停止。現在、仮設ポンプ等手配中。
- ・京都府福知山市日吉ヶ丘ポンプ場(汚水)において浸水により運転停止。現在、仮設ポンプ等手配中。
- ・広島市西区己斐上二丁目において土砂流出により污水管に亀裂発生。現在、仮配管の設置手配中。
- ・広島県東部浄化センターにおいて落雷により消化タンク等の計測機器に不具合発生。現在、原因を調査中。

○公園(8月20日15:00現在)

- ・岐阜県百年公園(岐阜県関市):園路の法面崩壊2箇所あり。
- ・城山公園(岐阜県高山市):遊歩道の崩落(人的被害はなし)。
- ・宮川緑地公園(岐阜県高山市):遊歩道の洗掘。
- ・宮川水辺ふれあい公園(岐阜県高山市):遊歩道の洗掘。
- ・アルプス展望公園「スカイパーク」(岐阜県高山市):法面崩壊箇所あり。
- ・伯耆丸公園(京都府福知山市):法面崩壊箇所あり。
- ・工業団地緩衝緑地(京都府福知山市):法面崩壊2箇所あり。
- ・一庫公園(兵庫県川西市):法面崩壊及び土砂流出10箇所あり(人的被害なし)。

○宅地(8月20日15:00現在)

- ・現時点において被害情報なし

○公営住宅関連(8月20日15:00現在)

- ・京都府 床上浸水 7棟27戸
- ・兵庫県 床上浸水 4棟4戸 床下浸水 6棟 20戸
- ・広島県 県営緑丘住宅において、土砂崩れにより住宅及び集会所に土砂流入
- ・広島県 県営別所住宅において、土砂崩れにより倉庫及び駐車場に土砂流入
- ・広島県 床上浸水 8戸 床下浸水 2戸 エレベーター停止 3件

○官庁施設(8月20日15:00現在)

・近畿地方整備局管内5施設において漏水等。

○観光関係(8月20日15:00現在)

・現時点において被害情報なし

問合先：水管理・国土保全局防災課災害対策室 佐々木
代 表：03-5253-8111 内線35-822
直 通：03-5253-8461

17 国土地理院

平成26年8月20日
18時00分現在

「8月15日からの大雨」に係る国土地理院の対応

1. 国土地理院の体制

- ・8月17日(日) 19:00 警戒体制
- ・8月20日(水) 09:45 非常体制

2. 国土地理院の対応

【8月18日(月)】

航空機「くにかぜⅢ」が調布飛行場にて待機。

15:00～ 政府調査団(兵庫県・京都府)に参加。

【8月19日(火)】

09:45 政府調査団(岐阜県)に参加。

10:30 航空機「くにかぜⅢ」が、京都府福知山市及び兵庫県丹波市の空中写真撮影のため、調布飛行場を離陸。

11:30 第1回国土地理院災害対策連絡会議を開催。

16:00 航空機「くにかぜⅢ」が、空中写真撮影(斜め写真181枚)を実施し、調布飛行場へ帰港。

19:30 関係機関に対し、斜め写真を提供。

【8月20日(水)】

09:36 関係機関に広島県土砂災害地区の3D画像を提供。

10:00 航空機「くにかぜⅢ」が、広島県広島市の空中写真撮影のため、百里飛行場(茨城空港)を離陸。

15:41 航空機「くにかぜⅢ」が、広島県広島市の斜め写真を撮影し、北九州空港に到着。

16:00 第1回国土地理院災害対策本部会議を開催。

17:00 政府調査団派遣(中国地方測量部長)。

【今後の予定】

8月20日(水) 中に、関係機関に対し斜め写真を提供予定(別紙)。

8月21日(木) 国土地理院HPに斜め写真等を公開予定。

以上

8月15日からの大雨による被害状況等について(第6報)

※ これは速報であり、数値等は今後も変わることがある。

※ 下線部は、前回からの変更箇所。

平成26年8月20日
18時00分現在
内閣府

今後の気象の見通しと発令中の避難勧告等

【気象の見通し】

- ・中国地方の大雨の峠は越えたが、九州北部地方では激しい雨が降るおそれがある。
21日18時までの24時間に予想される雨量(多いところ)は、九州北部地方で80ミリ、中国地方で40ミリの見込み。

【発令中の避難勧告等】※詳細はP5参照

- ・石川県 七尾市
- ・広島県 広島市安佐北区、広島市安佐南区

1. 気象状況(気象庁:8月20日17:00時点)

(1) 気象の概況

- ・15日から17日にかけて、本州付近に前線が停滞し、前線に向かって南から暖かく湿った空気が流れ込んだ影響で、東日本と西日本では広い範囲で大気の状態が非常に不安定となった。
- ・局地的に雷を伴って非常に激しい雨が降り、16日と17日の2日間に降った雨の量が、京都府福知山市や岐阜県高山市等で観測史上1位を更新する等、近畿、北陸、東海地方を中心に大雨となった。
- ・その後も、前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込んでおり、中国地方や九州北部地方を中心に大気の状態が非常に不安定となっている。20日3時30分には、広島県で1時間に約120ミリの猛烈な雨を観測した。

(2) 大雨等の観測状況(8月15日0時~8月20日16時)

*印は観測史上1位を更新した地点(統計期間10年以上の地点に限っています)

**印は8月の1位を更新した地点(統計期間10年以上の地点に限っています)

・1時間降水量

広島県	三入	101.0ミリ	20日 4時00分まで	*
長崎県	大瀬戸	93.5ミリ	20日 4時59分まで	
京都府	京都	87.5ミリ	16日 12時46分まで	
長崎県	平戸	79.5ミリ	15日 10時54分まで	
長崎県	松浦	70.5ミリ	15日 11時15分まで	
広島県	都志見	70.0ミリ	20日 1時01分まで	
長崎県	佐世保	70.0ミリ	20日 4時20分まで	
京都府	京北	69.5ミリ	16日 18時48分まで	**
佐賀県	佐賀	68.0ミリ	20日 6時35分まで	

滋賀県	南小松	66.5 ミリ	15 日 22 時 24 分まで	
・ 24時間降水量				
京都府	福知山	303.5 ミリ	17 日 5 時 50 分まで	*
高知県	魚梁瀬	298.5 ミリ	16 日 24 時 00 分まで	
長崎県	佐世保	278.0 ミリ	20 日 7 時 30 分まで	**
兵庫県	柏原	259.0 ミリ	17 日 14 時 10 分まで	**
広島県	三入	<u>257.0 ミリ</u>	<u>20 日 14 時 00 分まで</u>	*
岐阜県	高山	247.5 ミリ	18 日 2 時 30 分まで	**
京都府	綾部	230.0 ミリ	17 日 6 時 20 分まで	**
高知県	須崎	223.5 ミリ	15 日 13 時 40 分まで	
京都府	京北	222.0 ミリ	16 日 21 時 40 分まで	**
高知県	大柝	220.5 ミリ	16 日 21 時 20 分まで	
・ 期間降水量				
高知県	魚梁瀬	501.5 ミリ		
高知県	繁藤	<u>481.5 ミリ</u>		
岐阜県	関市板取	419.5 ミリ		
岐阜県	八幡	391.0 ミリ		
高知県	大柝	<u>389.0 ミリ</u>		
岐阜県	高山	385.5 ミリ		
京都府	福知山	360.0 ミリ		
長野県	御嶽山	350.5 ミリ		
長崎県	佐世保	349.0 ミリ		
岐阜県	船山	344.5 ミリ		

2. 人的・物的被害の状況（消防庁調べ：8月20日16:40現在）

<8月15日からの大雨>

都道府県名	人的被害				住家被害						非住家被害	
	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	合計	公共建物	その他
			重傷	軽傷								
人	人	人	人	棟	棟	棟	棟	棟	棟	棟	棟	
石川県	1							1	47	48		
岐阜県							1	20	80	101		
滋賀県									76	76		
京都府	1				1	1	2	192	655	851		
大阪府									11	11		
兵庫県	2		1	2	11	17	16	136	998	1,178		
合計	4	0	1	2	12	18	19	349	1,867	2,265	0	0

<死者の状況>（消防庁調べ：8月19日17:00現在）

【石川県】

- ・羽咋市において、住宅裏山の土砂が崩壊し、崩れた土砂の下敷きとなった74歳女性の死亡を確認。（8月17日）

【京都府】

- ・京都市右京区において、土のう積み作業中の49歳男性が川に流され、搬送先の病院にて死亡を確認。（8月17日）

【兵庫県】

- ・川西市において、治山工事中の55歳男性が大雨に備え点検中に流され肋骨を負傷。救助されたが、搬送先の病院にて死亡を確認。（8月16日）
- ・丹波市において、崩れた土砂の下敷きとなった79歳男性を消防隊が救出後、死亡を確認。（8月17日）

○その他の状況（警察庁調べ：8月19日17:00現在）

<死者の状況>

【京都府】

- ・福知山市において、店舗駐車場に駐車中の車両内で心配停止状態の従業員（24歳男性）を発見したとの110番通報を受理。搬送先で死亡確認（災害との関連性について調査中）。（8月17日）
- ・京都市右京区において、82歳男性が、自宅裏のため池に浮いているのを家人が発見し、搬送先で死亡確認（自治体が災害認定せず）。（8月17日）

○孤立の状況（内閣府調べ：8月19日17:00現在）

- ・兵庫県丹波市で大雨の影響で道路が寸断し、市島町にあるキャンプ場の宿泊客およそ250人が孤立。宿泊客は全員、キャンプ場内の安全な場所に避難したため、けがはない。
→孤立解消済（8月17日）

<8月19日からの大雨>

地区名	人的被害			
	死者	行方不明者	負傷者	
			重傷	軽傷
	人	人	人	人
安佐北区	5	3		4
安佐南区	9	18	3	6
合計	14	21	3	10

物的被害は現在、調査中

<死者の状況>（消防庁調べ：8月20日 16:40 現在）

【広島県広島市安佐南区】

- ・山本地区で、土砂崩れで生き埋めとなった2歳男児を消防隊が救出後、死亡を確認。
- ・緑井地区で、土石流で流された77歳女性を消防隊が救出後、死亡を確認。
- ・八木地区で、2名が生き埋めとなり、消防隊が救出後、2名の死亡を確認。
- ・八木地区で、県営住宅の1階部分が土砂に埋まり、土砂の中から68歳女性を消防隊が救出後、死亡を確認。
- ・八木地区で、土砂崩れで生き埋めとなった男性（年齢不明）を消防隊が救出後、死亡を確認。
- ・緑井地区で、倒壊し、15m流された家屋から、41歳男性を消防隊が救出後、死亡を確認。
- ・八木地区で、生き埋めとなった男性（年齢不明）を消防隊が救出後、死亡を確認。
- ・八木地区で、建物内に生き埋めとなった女性1名を消防隊が救出後、死亡を確認。

【広島県広島市安佐北区】

- ・可部地区で、3名が生き埋めとなり消防隊が救出後、2名の死亡を確認。
- ・可部地区で、家屋に生き埋めとなった女性（年齢不明）を消防隊が救出後、死亡を確認。
- ・可部地区で、生き埋めとなった住民1名を消防隊が救出後、死亡を確認。
- ・53歳男性消防職員（消防司令補）が、安佐北区可部東六丁目の住宅崩壊現場で住民5人を救出後、土砂が再崩落し巻き込まれ死亡。

○その他の状況（警察庁調べ：8月20日 16:40 現在）

<死者の状況>

【広島県】

死者 32人（死亡確認 12人、心肺停止 20人）（安佐南区 29人、安佐北区 3人）
 行方不明者 9人

3. 避難状況（消防庁調べ：8月20日16:00現在）

<8月15日からの大雨>

都道府県名	市区町村名	避難指示				避難勧告				
		対象世帯数	対象人数	指示日時	解除日時	対象世帯数	対象人数	勧告日時	解除日時	
石川県	七尾市					1	3	8月17日 8時55分		
	小計（発令中）	0	0			1	3			
	小計	0	0			1	3			
岐阜県	岐阜市					970	2,438	8月17日 15時20分	8月17日 19時00分	
	高山市					33	120	8月17日 8時45分	8月18日 7時30分	
						123	374	8月17日 9時45分	8月18日 7時30分	
						771	1,878	8月17日 10時10分	8月18日 7時30分	
						1,048	2,726	8月17日 10時40分	8月18日 7時30分	
						1,683	4,320	8月17日 12時15分	8月18日 7時30分	
						1,484	3,803	8月17日 11時50分	8月18日 7時30分	
						230	479	8月17日 12時30分	8月18日 7時30分	
						2,363	6,076	8月17日 12時40分	8月18日 7時30分	
						216	713	8月17日 13時30分	8月18日 7時30分	
						362	921	8月17日 14時00分	8月18日 7時30分	
	関市					797	2,059	8月17日 17時45分	8月17日 20時50分	
	飛騨市					6	6	8月17日 8時04分	8月17日 19時40分	
						13	24	8月17日 9時30分	8月17日 19時40分	
						31	108	8月17日 11時35分	8月17日 19時40分	
						2	2	8月17日 11時25分	8月17日 19時40分	
	下呂市					7	19	8月17日 12時10分	8月17日 19時40分	
	小計（発令中）	0	0			412	1,264	8月17日 11時00分	8月18日 7時30分	
	小計	0	0			11,481	29,813			
	滋賀県	大津市					148	298	8月16日 19時15分	8月16日 22時25分
小計（発令中）		0	0			0	0			
小計		0	0			148	298			
京都府	京都市	700	1697	8月16日 20時40分	8月17日 7時20分					
						1,402	3,535	8月16日 20時10分	8月17日 7時20分	
	福知山市					34,170	77,038	8月17日 1時30分	8月18日 7時30分	
	舞鶴市					1,604	3,822	8月17日 5時30分	8月18日 7時30分	
	舞鶴市					1,927	4,112	8月17日 5時00分	8月17日 16時50分	
	綾部市		528	1585	8月17日 3時10分	8月17日 10時40分	53	138	8月16日 23時00分	8月17日 10時40分
			184	486	8月17日 3時50分	8月17日 10時40分	528	1,585	8月16日 23時00分	8月17日 3時10分に避難指示に切替
小計（発令中）	0	0			184	486	8月16日 23時00分	8月17日 3時50分に避難指示に切替		
小計	1412	3768			39,868	90,716				
大阪府	能勢町					5	5	8月16日 15時00分	8月17日 7時00分	
						6	17	8月16日 17時35分	8月17日 7時00分	
	小計（発令中）	0	0			0	0			
	小計	0	0			11	22			

都道府県名	市区町村名	避難指示				避難勧告			
		対象世帯数	対象人数	指示日時	解除日時	対象世帯数	対象人数	勧告日時	解除日時
兵庫県	宝塚市					7	26	8月16日 13時00分	8月17日 9時00分
						5	18	8月16日 14時00分	8月17日 17時00分
						11	25	8月16日 16時00分	8月17日 9時00分
	丹波市					2,259	6,037	8月17日 2時00分	8月18日 12時00分
						673	1,791	8月17日 3時05分	8月18日 12時00分
						1,643	4,458	8月17日 3時23分	8月18日 12時00分
	小計(発令中)	0	0			0	0		
小計	0	0			4,598	12,355			
徳島県	三好市	1	2	8月16日 23時30分					
	小計(発令中)	1	2			0	0		
	小計	1	2			0	0		
合計(発令中)	1	2			1	3			
合計	1413	3770			56,107	133,207			

<8月19日からの大雨>

都道府県名	市区町村名	避難指示				避難勧告			
		対象世帯数	対象人数	指示日時	解除日時	対象世帯数	対象人数	勧告日時	解除日時
広島市	安佐北区					確認中	確認中	8月20日 4時15分	
						確認中	確認中	8月20日 5時15分	
						確認中	確認中	8月20日 8時20分	
	安佐南区	確認中	確認中	8月20日 7時58分					
						確認中	確認中	8月20日 4時30分	
						確認中	確認中	8月20日 8時00分	
	小計(発令中)	0	0			0	0		
小計	確認中	確認中			確認中	確認中			

4. その他被害の状況

(1) 土砂災害（国土交通省調べ：8月20日15:00現在）

※広島県については、土砂災害が多数発生しているが、詳細は確認中

○土石流等（6県で45件）

- ・岩手県 1件（二戸市1）
- ・石川県 1件（羽咋市1）
- ・岐阜県 2件（高山市2）
- ・静岡県 1件（浜松市1）
- ・兵庫県 31件（丹波市31）
- ・広島県 9件（広島市9）

○地すべり

- ・現時点において、被害情報なし。

○がけ崩れ（10府県で26件）

- ・富山県 2件（高岡市1、氷見市1）
- ・石川県 9件（羽咋市2、志賀町1、金沢市3、宝達志水町1、中能登町1、七尾市1）
- ・岐阜県 3件（高山市1、関市1）
- ・三重県 1件（いなべ市1）
- ・京都府 3件（福知山市3）
- ・兵庫県 2件（丹波市2）
- ・島根県 2件（雲南市2）
- ・広島県 1件（庄原市1）
- ・徳島県 1件（三好市1）
- ・長崎県 2件（佐世保市1）

(2) 河川（国土交通省調べ：8月20日10:00現在）

○国管理河川の出水状況

- ・現在、計画高水位を超えている河川 なし
- ・現在、はん濫危険水位を超えている河川 なし
- ・現在、避難判断水位を超えている河川 なし
- ・現在、はん濫注意水位を超えている河川 なし

(3) ライフライン

○電力（経済産業省調べ：8月20日16:30現在）

- ・中部電力(株)（8月19日14:00時点）
 - ①停電戸数： 0戸（延べ停電数 約6,830戸）
- ・北陸電力(株)（8月18日14:00時点）
 - ①停電戸数： 0戸（延べ停電数 約336戸）
- ・関西電力(株)（8月20日16:30時点）
 - ①停電戸数： 約50戸（延べ停電数 約21,260戸）

②現在の停電地域：

兵庫県： 丹波市

③主な設備被害： 雷、風雨、土砂崩れにより配電設備が破損している状況。丹後市は土砂崩れにより道路閉鎖箇所のみ未復旧。

④復旧見通し： 土砂災害による立入制限のため未定。

・中国電力(株) (8月20日 15:00 時点)

①停電戸数： 約 1,450 戸 (延べ停電数 約 65,200 戸)

②現在の停電地域：

広島県： 広島市安佐北区・安佐南区

③主な設備被害：

配電設備： 配電柱損傷等

水力発電設備： 太田川（発）一時浸水（配電盤室 1 階床浸水）

土木設備： 太田川（発）水槽および余水路への土砂流入

④復旧見通し： 土砂災害による立入制限のため未定。

○都市ガス（経済産業省調べ：8月20日 16:30 現在）

・福知山都市ガス

供給支障： 0 戸（延べ約 60 戸発生。8月17日 15:00 に復旧済み）

・広島ガス

広島市西区：土砂崩れにより本支管が露出したため、安全のため露出部前後で管を切断。供給支障 2 件（うち 1 件は仮供給済み。残り 1 件は家屋が流されそうのため今後の状況は不明）。

広島市安佐南区：土砂崩れにより本支管が露出したため、安全のため露出部前後で管を切断。供給支障 3 件。

○水道（厚生労働省調べ：8月20日16:00現在）

・断水状況

県、市町村名	最大断水戸数	現在の断水戸数	断水期間	被害状況
【岐阜県】 高山市 （川上簡易水道）	0戸	0戸	H26.8.17～	道路橋（水管橋・送水管）流出流出。 仮配水管にて対応 断水に至らず。 （復旧済み）
高山市 （坂下簡易水道）	19戸	9戸	H26.8.17～ 8.18（一部復旧）	・河川増水による取水不能により浄水 処理停止（10戸程度） （復旧済み） ・道路橋（水管橋・配水管）流出（4戸） ・導水管断裂のため取水不能（5戸）
【京都府】 福知山市（上水道）	45戸	0戸	H26.8.17～ 8.18	道路崩落による配水管破損、停電によるポンプ停止等（復旧済み）
舞鶴市 （簡易水道）	123戸	0戸	H26.8.17～ 8.18	取水施設の冠水により濁水が発生 （復旧済み）
綾部市 （簡易水道）	114戸	0戸	H26.8.17	配水管破損 （復旧済み）
南丹市 （日吉中央簡易水道）	2戸	2戸	H26.8.16～	道路崩壊による送水管破損 （2戸とも公共施設）
京都市左京区広河原地区 （簡易水道）	3戸	3戸	H26.8.16～	配水管破損 2戸別荘、1戸製材所（井戸あり）
京都市京北町熊田地区 （簡易水道）	30戸	0戸	H26.8.17	配水池に、にごり発生 （復旧済み）
【兵庫県】 丹波市（市島上水道）	1,563戸	1,563戸	H26.8.17～	道路流出による送水管の破損、 浄水場への土砂流入等 現在詳細調査中 道路通行止め等により調査難航
	計1,899戸	計1,577戸		

・応急給水

岐阜県高山市で応急給水を実施。

【福寄地区】給水車2台、20Lポリタンク40個で給水。（50戸）

【巢野俣地域】通行止め解除をうけ、給水タンク車1台により17日17:50給水開始
（4戸）

【檜谷地域】自己水源のある1軒からもらい水が可能。20Lポリタンク6個で給水
（5戸）

京都府京都市で給水車による応急給水と給水パック配布実施

兵庫県丹波市で応急給水を実施。（県協定に基づき5市が支援）

※各地区、計7箇所て拠点給水を実施

※給水車計11台

【8月19日からの大雨によるもの】

県、市町村名	最大断水戸数	現在の断水戸数	断水期間	被害状況
【広島県】 広島市（上水道）	1,923戸	1,923戸	H26.8.19～	土砂災害、道路陥没による配水管の破損
安芸高田市 （八千代簡易水道事業）	22戸	22戸	H26.8.19～	配水管の破損
【長崎県】 佐世保市	約5,000戸	約5,000戸	H26.8.20～	佐世保市松山町の里道が崩壊（20m崩落） 埋設管流出 復旧見込みは8月20日22時頃
	計6,945戸	計6,945戸		

・ 応急給水

長崎県佐世保市 給水車 8 台で対応中。

広島県広島市

- ・ 西区〔6戸〕 応急給水中
- ・ 安佐南区（緑井地区～八木地区）〔1,917戸〕 応急給水拠点 3 か所

○通信関係の状況（総務省調べ：8月20日 15:30 現在）

	事業者	被害状況等
固定電話	NTT 東日本	・ 被害なし。
	NTT 西日本	・ 被害なし。
	NTT コミュニケーションズ	・ 被害なし。
	KDDI	・ 被害なし。
	ソフトバンクテレコム	・ 1回線（広島県）の専用線が断線。
携帯電話等	NTT ドコモ	・ 13局→1局（広島県：11局→1局、山口県：2局→復旧）が停波。
	KDDI (au)	・ 1局→2局（兵庫県：1局→復旧、広島県：2局）が停波。
	ソフトバンクモバイル	・ 9局→7局（兵庫県：2局→1局、広島県：7局→6局）が停波。
	ワイモバイル	（携帯電話） ・ 4局→3局（滋賀県：1局、広島県：3局→2局）が停波。 （PHS） ・ 被害なし。
	UQ コミュニケーションズ	・ 7局→2局（広島県：6局→2局、福岡県：1局→復旧）が停波。
	ワイヤレスティップラング	・ 3局→復旧済み（広島県：3局→復旧）。

○放送関係の状況（総務省調べ：8月20日 15:30 現在）

<テレビジョン>

- ・現時点において、被害情報なし

(4) 道路（国土交通省調べ：8月20日 15:00 現在）

- ・高速道路の通行止め状況：1 区間

○印は規制中箇所

路線名	区間名	被災状況	備考
○ 舞鶴自動車道	アヤベ 綾部IC～フクチャマ 福知山 IC	土砂流出	<ul style="list-style-type: none"> ・通行止開始日時：8月17日 12:30～ ・人身物損なし、孤立なし、迂回路あり ・事前通行規制内（8/17 1:30～）での被災 ・8月22日中に応急復旧作業完了見込み

※雨量規制等による通行止め：なし

※以下、通行止め解除

○道路名：西九州自動車道

区間名：（上下線）佐世保大塔 IC～佐世保中央 IC 8/20 3:55～12:25

- ・直轄国道の通行止め状況：2 区間

○印は規制中箇所

路線名	区間名	被災状況	備考
○ 国道 54 号	ヒロシマケン 広島県 広島市 安佐南区 ヤギチヨウ 八木町	土砂流出	<ul style="list-style-type: none"> ・通行止開始日時：8月20日 4:30～ ・人身物損なし、孤立なし、迂回路あり
○ 国道 54 号	ヒロシマケン 広島県 広島市 安佐北区 オオバヤシ 大林	路面冠水	<ul style="list-style-type: none"> ・通行止開始日時：8月20日 4:37～ ・人身なし、物損車両3台、孤立なし、迂回路あり

- ・都道府県管理国道の通行止め状況：7 区間

○印は規制中箇所

路線名	区間名	被災状況	備考
○ 国道 152 号	シズオカケン 静岡県 浜松市 天竜区 タツヤマチヨウ セジリ 龍山 町 瀬尻	法面崩落	<ul style="list-style-type: none"> ・通行止開始日時：8月16日 2:00～ ・人身物損なし、孤立なし、迂回路あり
○ 国道 257 号	ギフ 岐阜県 岐阜市 馬瀬黒石	路面冠水	<ul style="list-style-type: none"> ・通行止開始日時：8月17日 11:00～ ・人身物損なし、孤立なし、迂回路なし
○ 国道 175 号 ヨウカイチハン (八日市橋)	ヒョウゴケン 兵庫県 丹波市 市島町 北岡本	河川増水による 橋台洗堀 (橋が傾く)	<ul style="list-style-type: none"> ・通行止開始日時：8月17日 4:15～ ・人身物損なし、孤立なし、迂回路あり
○ 国道 175 号	ヒョウゴケン 兵庫県 丹波市 市島町 サコオリ ヒガシチヨクシ 坂折 ～東勅使	道路陥没	<ul style="list-style-type: none"> ・通行止開始日時：8月17日 4:15～ ・人身物損なし、孤立なし、迂回路あり
○ 国道 175 号	キョウトフ 京都府 福知山市 下天津～ オオエマチ キタアリジ 大江町北有路	路面冠水	<ul style="list-style-type: none"> ・通行止開始日時：8月17日 2:00～ ・人身物損なし、孤立なし、迂回路あり ・通行止解除日時：8月19日 9:00
○ 国道 175 号	キョウトフ 京都府 福知山市 岩間	法面崩壊	<ul style="list-style-type: none"> ・通行止開始日時：8月16日 20:30～ ・人身物損なし、孤立なし、迂回路あり
○ 国道 162 号	キョウトシウキョウケイホクカミユゲチヨウヒガシナカス 京都市 右京区 京北上弓削町 東中筋 ウキョウケイホクカミユゲチヨウヒラタニグチ ～右京区 京北上弓削町 平谷口	崩土	<ul style="list-style-type: none"> ・通行止開始日時：8月16日 19:00～ ・人身物損なし、孤立なし、迂回路あり
○ 国道 439 号	コウチケン アガワグン ニヨドガワチヨウモリ 高知県 吾川郡 仁淀川町 森	崩土	<ul style="list-style-type: none"> ・通行止開始日時：8月16日 21:00～ ・人身物損なし、孤立なし、迂回路あり

・都道府県道の通行止め状況

現在、45区間で通行止め

- 岡山県 2区間（路肩崩落）
- 広島県 2区間（法面崩落等）
- 広島市 5区間（法面崩落3、冠水2）
- 京都府 7区間（法面崩落等4、路肩崩落2、冠水）
- 兵庫県 6区間（法面崩落4、路面崩壊2）
- 京都市 6区間（法面崩落等4、路肩崩落2）
- 石川県 4区間（法面崩落等）
- 岐阜県 10区間（法面崩落等7、冠水3）
- 浜松市 1区間（法面崩落）
- 佐賀県 2区間（法面崩落、路面陥没）

(5) 交通機関

○鉄道（国土交通省調べ：8月20日15:00現在）

・現在、1事業者3路線で運転休止

事業者名	線名	運転休止区間	運転休止		運転再開		主な被害状況等
JR九州	唐津線	久保田駅～西唐津駅間	8/20	3:52	8/20	10:54	・少量の土砂流入 (多久駅～厳木駅間)
JR西日本	可部線	広島駅～緑井駅間	8/20	始発	8/20	13:07	・のり面崩壊2箇所 (上八木駅～中島駅間) ・線路冠水 (梅林駅～上八木駅間) ・土砂流入 (梅林駅)
		緑井駅～可部駅間					
	芸備線	三次駅～広島駅間	8/20	始発			・土砂流入 (安芸矢口駅～玖村駅間)
	福知山線	石生駅～福知山駅間	8/16	20:24			福知山駅～丹波竹田駅間、道床流出・線路冠水 福知山駅～市島駅間、踏切故障 市島駅、駅冠水 丹波竹田駅、駅冠水

(6) 医療施設（厚生労働省調べ：8月20日13:30現在）

- ・京都府で1か所被災。（地下室に雨水流入、人的被害なし）
- ・兵庫県で2か所被災（床上浸水、駐車場に土砂流入、人的被害なし）
- ・広島県で2か所被災（落雷によりCT故障、浸水、人的被害なし）

(7) 社会福祉施設（厚生労働省調べ：8月20日16:00現在）

- ・岐阜県で1カ所被災。（浸水被害、人的被害なし）
- ・京都府で30カ所被災。（床上浸水等、人的被害あり）
- ・兵庫県で7カ所被災。（浸水被害等、人的被害なし）
- ・広島県で11カ所被災（床上浸水、停電・断水等、人的被害なし、詳細調査中）

(8) DMAT関係（厚生労働省調べ：8月20日13:30現在）

- ・広島県でDMAT派遣要請（8月20日7:55）
- ・広島県庁や現場にて16チームが活動中

(9) 文教施設等（文部科学省調べ：8月20日15:00現在）

○物的被害

都道府県名	国立学校施設 (校)	公立学校施設 (校)	私立学校施設 (校)	社会教育・体育、 文化施設等(施設)	文化財等 (件)	独立行政法人等 (施設)	計
石川県	1						1
滋賀県					3		3
京都府		15		6			21
兵庫県		7					7
広島県		1					1
山口県	1						1
高知県	1						1
計	3	23		6	3		35
1府6県	大学 3	幼 2 小 10 中 4 高 6 その他 1		社体 6	特史 1 その他 2		

※法面崩落、土砂流入、床上浸水、設備損傷 等

(10) その他

○がれき等災害廃棄物の発生状況（環境省調べ：平成26年8月20日16:00現在）

- ・現在、発生状況の詳細を調査中。

※京都府、兵庫県、広島県で被害情報あり。

○廃棄物処理施設の被災状況（環境省調べ：平成26年8月20日16:00現在）

- ・岐阜県岐阜市におけるごみ処理施設で被害報告あり（施設は稼働中）。

5. 政府の対応

(1) 官邸の対応

- ・情報連絡室を設置 (8月20日 4:20)
- ・官邸連絡室に改組 (8月20日 11:15)

(2) 総理指示

・8月19日からの大雨に関し、安倍内閣総理大臣から以下の指示が発せられた。(8月20日 6:30)

- 1 早急に被害状況を把握するとともに、政府の総力を挙げて、被災者の救命・救助等の災害応急対策に全力で取り組むこと
- 2 関係省庁が緊密に連携し、住民の避難支援等に万全を期すこと
- 3 引き続き、国民に対し、大雨等に関する情報提供を的確に行うとともに、被害の拡大防止の措置を徹底すること

・8月19日からの大雨に関し、安倍内閣総理大臣から以下の指示が発せられた。(8月20日 11:13)

- 1 政府一体となって、徹底した被災者の救命・救助等の災害応急対策に取り組むこと
- 2 被災者の救命・救助活動にあたる自衛隊の体制を数百人規模まで増強すること
- 3 古屋大臣を筆頭とした政府調査団を環境が整い次第早急に派遣すること

(3) 政府調査団の派遣

- ・古屋内閣府特命担当大臣を団長とする政府調査団を広島県に派遣 (8月20日)

(4) 政府現地災害対策室の設置

- ・大雨による土砂災害により大きな被害を受けている広島県において、被災地方公共団体及び関係省庁が一体となって災害応急対策を的確かつ迅速に実施するため、政府現地災害対策室(広島県)(室長:内閣府大臣官房審議官(防災担当))を広島県庁に設置(8月20日 13:40)

(5) 関係省庁災害対策会議等の開催

- ・古屋内閣府特命担当大臣(防災)、西村内閣府副大臣、亀岡内閣府大臣政務官、松本内閣府大臣政務官出席のもと、台風第12号及び11号に係る第5回関係省庁災害対策会議を開催し、今後の気象状況の見通しについて情報共有を行うとともに、関係省庁一体となって、今後の災害に備えることの確認を行った。(8月15日9:00)
- ・関係省庁による連絡会議を開催し、今後の気象状況の見通し及び各省庁の対応状況について情報共有を行った(8月17日 13:00)。
- ・古屋内閣府特命担当大臣(防災)、亀岡内閣府大臣政務官、松本内閣府大臣政務官出席のもと、関係省庁災害対策会議を開催し、今後の気象状況の見通し及び被害状況並びに各省庁の対応状況について情報共有を行うとともに以下のとおり確認した(8月18日11:00)。
 - 8月15日からの大雨による被害への対応にあたって、以下のとおり、対応に万全を期することとする。
 - 1 被害状況等の迅速な把握、関係省庁間での情報共有に努め、災害応急対策に全力を挙げる
 - 2 被災した地域における被害の拡大防止に努めるとともに、必要に応じて、応急復旧等、適切な対応を取る

- ・古屋内閣府特命担当大臣（防災）、西村内閣危機管理監、西村内閣府副大臣（防災担当）、亀岡内閣府大臣政務官（防災担当）、松本内閣府大臣政務官（防災担当）出席のもと、関係省庁災害対策会議（第2回）を開催し、今後の気象状況の見通し及び被害状況並びに各省庁の対応状況について情報共有を行った。（8月20日10:00）

（6）政府調査団の派遣

- ・西村内閣府副大臣を団長とする政府調査団を兵庫県及び京都府へ派遣（8月18日～19日）
- ・亀岡内閣府大臣政務官を団長とする政府調査団を岐阜県へ派遣（8月19日）

（7）自衛隊の災害派遣

【兵庫県における人命救助（行方不明者捜索）活動】

- ・兵庫県知事から人命救助に係る災害派遣要請（8月17日03:35）
- ・県及び市との調整により、人命救助（道路の啓開）は県による対応が可能であることから、同町徳尾において行方不明者捜索活動を実施（8月17日08:56）
- ・撤収要請（8月17日15:26）

【京都府における人命救助活動】

- ・京都府知事から人命救助に係る災害派遣要請（8月17日07:05）
- ・福知山市堀地区において人命救助活動を実施（8月17日08:35）
- ・撤収要請（8月17日16:50）

【広島県広島市における人命救助活動】

- ・広島県知事から陸上自衛隊第13旅団長に対して、人命救助に係る災害派遣要請（8月20日6:30）
- ・第46普通科連隊のFAST-Force（人員約30名、車両約10両）が駐屯地出発。（8月20日7:40）（9:05分に安佐南消防所到着、10:36以降行方不明者捜索を開始）
- ・中部航空方面隊のUH-1×1機が離陸。以後、情報収集活動を実施。（8月20日9:03）（10:40以降、ヘリコプター映像伝送により官邸等への映像配信）
- ・第46普通科連隊の主力部隊（人員約60名、車両約15両）が駐屯地を出発。（8月20日10:15）（11:20に安佐南区到着）
- ・第46普通科連隊の主力部隊（人員約65名、車両約10両）が駐屯地を出発。（8月20日10:30）（12:30に安佐北消防署到着）
- ・中部航空方面隊のUH-1×2機が離陸。（8月20日12:24）

（8）災害救助法の適用

- ・平成26年8月15日からの大雨等により、多数の者が生命又は身体に危害を受け、又は受けるおそれが生じており、継続的に救助を必要としているため。
京都府：福知山市（8月17日適用）
兵庫県：丹波市（8月17日適用）
- ・平成26年8月19日からの大雨により、多数の者が生命又は身体に危害を受け、又は受けるおそれが生じており、継続的に救助を必要としているため。
広島県：広島市（8月20日適用）

(9) 被災者生活再建支援法の適用

- ・京都府：福知山市（8月17日適用）
- ・兵庫県：丹波市（8月17日適用）

6. 各省庁の対応

(1) 内閣府の対応

- ・内閣府情報連絡室を設置し、情報収集体制を強化（8月17日7:00）
- ・被災都道府県に対し、住家の被害状況調査の適切な実施、被災者生活再建支援制度の適用又はそれに準じる都道府県独自支援措置の活用等について、被災者支援に万全の対応を行うよう要請（8月18日13:25）
- ・災害救助法を適用した京都府、兵庫県及び広島県に対し、被災者の避難所での生活環境の整備等についての十分な配慮について要請（8月18日14:30、20日15:00）

(2) 警察庁の対応

- ・災害対策室長を長とする災害情報連絡室を設置し、管区警察局や府県警察との連絡体制を強化し、被害や対応状況等関連情報の収集を実施。（8月20日4:30）
- ・山口、島根、鳥取、岡山の広域緊急援助隊の派遣を指示（8月20日6:40）
- ・近畿管区警察局内の広域緊急援助隊に待機指示（8月20日6:55）
- ・近畿管区警察局内（大阪府警察、兵庫県警察）の広域緊急援助隊に派遣指示（8月20日8:25）
- ・近畿管区警察局内（大阪・兵庫）に対し、緊急災害警備隊の出動指示（8月20日9:40）
- ・警備課長を長とする災害警備連絡室に改組（8月20日11:15）

【警察災害派遣隊】

- ・広域緊急援助隊（389人）

山口県警察、島根県警察は、安佐北区可部東地区で捜索活動を実施

岡山県警察、鳥取県警察は、安佐南区八木地区で捜索活動を実施

兵庫県警察、大阪府警察は、安佐南区緑井地区で捜索活動を実施

- ・緊急災害警備隊

大阪府警察（199人）、兵庫県警察（99人）が出動

(3) 消防庁の対応

- ・災害対策室設置（8月17日13:00）
- ・各都道府県に対し、今後の気象情報を注視し、対策等について万全を期すよう通知を发出（8月17日16:00）
- ・応急対策室長を長とする災害対策室設置（1次応急体制）（8月20日4:30）
- ・国民保護・防災部長を長とする災害対策本部設置（2次応急体制）（8月20日8:30）
- ・関係省庁災害対策会議に応急対策室長が出席（8月20日10:00）
- ・政府現地連絡室要員として防災課災害対策官を広島県に派遣（8月20日10:30）
- ・現地活動支援のため、消防庁職員1名、消防研究センター職員2名の派遣を決定（8月20日11:00）
- ・九州、中国、四国地方の各県に対し「8月20日の前線による大雨警戒情報」を发出（8月20日12:33）

【緊急消防援助隊】

- ・広島県からの応援要請を受け、消防組織法第44条第1項に基づき、消防庁長官から岡山県、鳥取県、高知県、大阪府の4府県に対して緊急消防援助隊の出動を要請。（8月20日12:30）これを受け、鳥取県、高知県、大阪府からヘリコプター3機、岡山県からヘリコプター1機と

高度救助隊（津波・大規模水害対策車両を含む。）、4 府県合計 16 隊 82 名が出動が出動。

（4）海上保安庁の対応

- ・第六管区海上保安本部警備救難部に部長を室長とする「災害対策連絡室」を設置。（8 月 20 日 12:00）
- ・気象警報等に留意の上、情報収集及び地方自治体等との連絡を密にしつつ、即応態勢を維持。
- ・巡視艇及び回転翼航空機による太田川河口付近の捜索を実施（広島市から広島県太田川上流の三入において河川転落行方不明者情報あり。）

（5）金融庁の対応

- ・災害救助法の適用決定を受け、京都府内の関係金融機関等に対し、財務省近畿財務局京都財務事務所長と日本銀行京都支店長の連名で「8 月 15 日からの大雨にかかる災害に対する金融上の措置について」を発出し、預金の払戻時の柔軟な取扱い等、被災者の便宜を考慮した適時的確な措置を講ずるよう要請（8 月 17 日）
- ・災害救助法の適用決定を受け、兵庫県内の関係金融機関等に対し、財務省近畿財務局神戸財務事務所長と日本銀行神戸支店長の連名で「8 月 15 日からの大雨にかかる災害に対する金融上の措置について」を発出し、預金の払戻時の柔軟な取扱い等、被災者の便宜を考慮した適時的確な措置を講ずるよう要請（8 月 17 日）
- ・災害救助法の適用決定を受け、広島県内の関係金融機関等に対し、財務省中国財務局長と日本銀行広島支店長の連名で「8 月 19 日からの大雨にかかる災害に対する金融上の措置について」を発出し、預金の払戻時の柔軟な取扱い等、被災者の便宜を考慮した適時的確な措置を講ずるよう要請（8 月 20 日）

（6）総務省の対応

- ・下記事業者から基地局の開設の申請があり、臨機の措置により免許。
 - ソフトバンクモバイル 岐阜県高山市清見町で移動無線車開設(8/18) →廃止(8/18)
 - ソフトバンクモバイル 兵庫県丹波市市島町で基地局開設(8/18)
 - NTT ドコモ 兵庫県丹波市市島町で基地局開設(8/19)
 - KDDI (au) 兵庫県丹波市市島町で基地局開設(8/19)
- ・災害救助法の適用を受けた地域を告知先とする無線局免許人に対し、電波利用料債権の催促状及び督促状の送付を停止する措置を実施（8 月 18 日京都府福知山市、兵庫県丹波市。8 月 20 日広島県広島市）

（7）財務省の対応

- ・京都府福知山市に対し、災害時等に利用可能な財産の情報提供を実施。（8 月 17 日）
- ・兵庫県丹波市に対し、災害時等に利用可能な財産の情報提供を実施。（8 月 18 日）

（8）厚生労働省の対応

- ・厚生労働省省内連絡会議を開催。厚生労働省省内連絡会議を開催。総理指示を踏まえ、田村大臣から、
 1. 関係地方自治体と連携し、早急に被害状況を把握すること。
 2. 被災者の生命・身体安全確保のため、災害医療の提供、保健衛生の維持等に全力で取り組むこと。との指示がなされた。（8 月 20 日 14:30）

（9）経済産業省の対応

- ・平成 26 年 8 月 15 日からの大雨による災害に関して京都府及び兵庫県に災害救助法が適用さ

れたことを踏まえ、被災中小企業・小規模事業者対策として、特別相談窓口の設置、災害復旧貸付の適用、既往債務の返済条件緩和等、小規模企業共済災害時即日貸付の適用の措置を講じた。(8月18日)

- ・平成26年8月15日からの大雨による被害に関して、京都府福知山市及び兵庫県丹波市において、被災したガスの需要家からの申し出に応じ、支払期日を延長、不使用月の料金を免除、臨時ガス工事費を免除する特別措置の認可を行った。(8月18日)
- ・平成26年8月15日からの大雨による被害に関して、京都府及び兵庫県において、被災した電気の需要家からの申し出に応じ、支払期日の延長、不使用月の料金免除、工事費負担金の免除、臨時工事費の免除、使用不能設備に相当する基本料金の免除、引込線等取付位置変更に係る費用の免除する特別措置の認可を行った。(8月18日)

(10) 国土交通省の対応

○リエゾンの派遣

- ・近畿地方整備局より、京都府庁へ1名派遣(8月17日~19日)、京都府福知山市へ1名派遣(8月17日~19日)、兵庫県庁へ1名派遣(8月17日~18日)、2名派遣(8月19日)、兵庫県丹波市へ1名派遣(8月17日~19日)。
- ・中部地方整備局より、岐阜県庁へ2名派遣(8月17日~18日)。
- ・中国地方整備局より、広島県庁へ4名派遣(8月20日)、広島県広島市へ3名派遣(8月20日)。

○TEC-FORCEの派遣

- ・近畿地方整備局より、被災状況把握のため、福知山市へ16名を派遣(8/18~20)、防災ヘリコプターによる被災状況把握のため、1名を派遣(8/18、8/20)、被災状況把握のため、兵庫県丹波市へ4名を派遣(8/20)。
- ・北陸地方整備局より、被災状況把握のため、兵庫県丹波市へ4名を派遣(8/20)。
- ・中部地方整備局より、被災状況把握のため、兵庫県丹波市へ5名を派遣(8/20)。
- ・中部地方整備局より、被災状況把握のため、岐阜県高山市へ2名を派遣(8/18)、5名を派遣(8/19~20)。
- ・中部地方整備局より、防災ヘリコプターによる被災状況把握のため、1名を派遣(8/20)。
- ・中国地方整備局より、防災ヘリコプターによる被災状況把握のため、3名を派遣(8/20)。
- ・四国地方整備局より、被災状況把握のため、広島県広島市へ7名を派遣(8/20)。
- ・九州地方整備局より、被災状況把握のため、広島県広島市へ10名を派遣(8/20)。
- ・中部地方整備局より、被災状況把握のため、広島県広島市へ11名を派遣予定(8/21)。
- ・北陸地方整備局より、被災状況把握のため、広島県広島市へ12名を派遣予定(8/21)。
- ・中国地方整備局より、被災状況把握のため、広島県広島市へ17名を派遣予定(8/21)。

○専門家の派遣

- ・広島市安佐南区へ国土技術政策総合研究所より専門家2名派遣。

○防災ヘリコプターによる被害状況調査

- ・近畿地方整備局防災ヘリコプターにより、京都府等上空の調査を実施(8/18)。
- ・中部地方整備局防災ヘリコプターにより、岐阜県等上空の調査を実施(8/18)。
- ・近畿地方整備局防災ヘリコプターにより、兵庫県丹波市付近上空の調査を実施(8/20)。
- ・中部地方整備局防災ヘリコプターにより、岐阜県高山市付近上空の調査を実施(8/20)。
- ・四国地方整備局防災ヘリコプターにより、広島県広島市付近上空の調査を実施(8/20)。

○各地整毎の実出動台数（台）（8月20日15:00現在）

機械名	北陸地整	近畿地整	中国地整	九州地整	合計
排水ポンプ車	1	20	1	1	23
照明車	1	11	9		21
待機支援車			1		1
衛星通信車			1		1
Ku-SAT	1	2			3
合計	3	33	12	1	49

(11) 環境省の対応

- ・被害状況を踏まえ、各都道府県を通じ、市町村に対し「災害等廃棄物処理事業費補助金」等の適切な活用について、周知を行った（8月18日）。

(12) 気象庁の対応

- ・気象庁として、引き続き気象状況の把握と情報発信に努める。

(13) 国土地理院の対応

- ・兵庫県丹波地区および京都府福知山地区の被害状況把握のため、空中写真撮影を実施（8月19日）
- ・兵庫県丹波地区および京都府福知山地区の空中写真を関係機関に提供（8月19日）