

8月15日からの大雨に係る関係省庁災害対策会議  
(第4回)

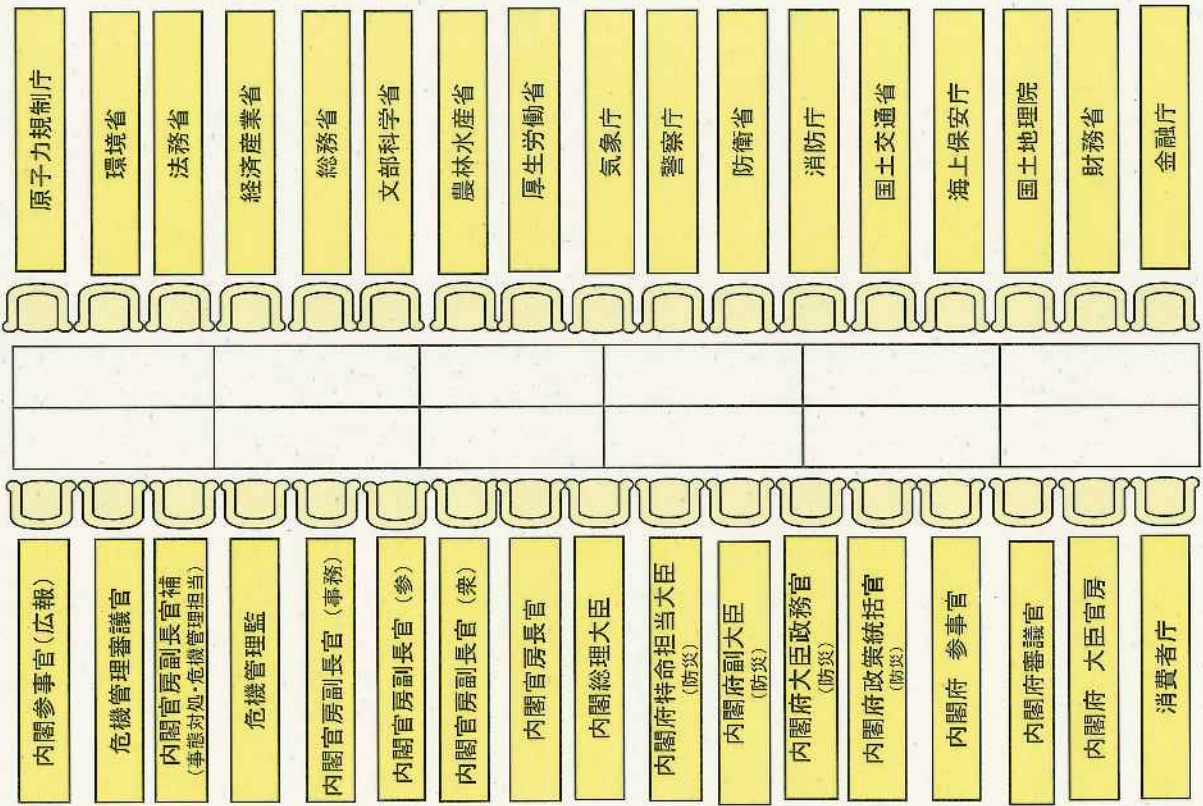
議 事 次 第

日時：平成26年8月21日(木) 16:00～  
場所：官邸4階大会議室

1. 安倍内閣総理大臣挨拶
2. 古屋内閣府特命担当大臣(防災)からの政府調査団(広島県)調査報告
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

# 関係省庁災害対策会議配席図

スクリーン1      スクリーン2



各省庁随行者



各省庁随行者



各省庁随行者

入口



平成26年8月21日  
内閣府（防災担当）

## 広島県の土砂災害に係る政府調査団報告

### 1 概要

8月20日に発生した土砂災害に伴い、被害状況及び現地の対応状況等を把握するため、政府は古屋内閣府特命担当大臣（防災）を団長とする政府調査団を広島県に派遣し、被災自治体の首長等と意見交換を行うとともに、被災現場の調査を実施しました。

### 2 調査日

平成26年8月20日（水）～8月21日（木）

### 3 調査先（※別紙1参照）

広島県

### 4 編成（※別紙2参照）

古屋内閣府特命担当大臣（防災）以下20名

### 5 調査の概要（※別紙3参照）

#### （1）8月20日

- ① 自衛隊のヘリコプターで上空から被害地域を調査しました。
- ② 広島県庁において、広島県知事、広島市長等から被災状況等の説明を受け、今後の対策等について意見交換を行いました。
- ③ 関係省庁災害対策会議（東京）とのテレビ会議を実施しました（広島県知事、広島市長等同席）。
  - この中で、古屋大臣より以下のとおり指示がありました。
    - ・ 行方不明者の捜索に全力をあげる。
    - ・ 踏み込めない地域について、状況把握を徹底する。
    - ・ 国県市で合同対策本部を立ち上げ連携する。
  - また、広島県知事及び広島市長から、行方不明者の捜索が長期化する可能性があることから、引き続き人的支援をお願いしたい旨の要請がありました。



(2) 8月21日

- ① 広島市安佐南区（あさみなみく）の安佐南（あさみなみ）警察署において、警察救助部隊の活動状況について説明を受けるとともに、救助活動の後方支援に従事する現地対策本部員の激励を行いました。
- ② 同市安佐南区（あさみなみく）八木地区（八木3丁目付近）において、土砂災害の発生現場を視察し、救助活動を行っている警察・消防・自衛隊より活動状況について説明を受けました。また、土砂災害の発生状況、家屋等の被災状況を確認しました。
- ③ 同地区において、警察・消防・自衛隊の救助・救出活動を調整するために開設された現地調整所において、活動状況の説明を受けるとともに、活動に従事する隊員を激励しました。

## 広島県の土砂災害に係る政府調査団行程

## 【8月19日（火）】

時間		現地調査行程
16:35	17:30	ヘリにて上空視察
18:20	19:15	広島県庁 ・意見交換（広島県知事、広島市長 等） ・ぶら下がり取材
19:20	20:00	テレビ会議 ・広島県庁－中央合同庁舎8号館災害対策本部会議室 （広島県知事、広島市長 等）

## 【8月20日（水）】

時間		現地調査行程
8:20	8:25	安佐南警察署 ・現地対策本部視察
8:45	9:05	広島市現地調査 ・安佐南区八木地区（搜索現場視察） ・ぶら下がり取材
9:05	9:20	現地調整所 ・救助部隊の現地調整所視察

## ○政府調査団派遣者名簿(広島)

別紙2

	省庁名	官 職	氏 名	よみがな
1	内閣府	内閣府特命担当大臣(防災)【団長】	古屋 圭司	ふるや けいじ
2	内閣府	内閣府特命担当大臣秘書官	伊藤 昌弘	いとう まさひろ
3	内閣府	内閣府大臣官房審議官(防災)	佐々木 克樹	ささき かつじゅ
4	内閣府	政策統括官(防災担当)付参事官(防災計画担当)付企画官	川浪 亜紀子	かわなみ あきこ
5	内閣府	政策統括官(防災担当)付参事官(災害緊急事態対処担当)付参事官補佐	小野 晃	おの あきら
6	内閣府	政策統括官(防災担当)付参事官(被災者行政担当)付参事官補佐	山田 公義	やまだ きみよし
7	内閣府	政策統括官(防災担当)付参事官(災害緊急事態対処担当)付主査	伊知地 誠	いちじ まこと
8	内閣官房	副長官補(事態対処・危機管理担当)付参事官補佐	野村 陽	のむら あきら
9	警察庁	警備局警備課災害対策室課長補佐	杉村 周一	すぎむら しゅういち
10	総務省	自治財政局財政課参事官	笠置 隆範	かさぎ たかのり
11	消防庁	防災課長	植松 浩二	うえまつ こうじ
12	農林水産省	林野庁治山課 治山課長	川野 康朗	かわの やすろう
13	国土交通省	水管理・国土保全局砂防部砂防計画課地震・火山防災室長	岡本 敦	おかもと あつし
14	国土地理院	中国地方測量部長	山後 公二	さんご こうじ
15	海上保安庁	第六管区海上保安本部警備救難部・次長	山田 宏一	やまだ ひろかず
16	海上保安庁	第六管区海上保安本部警備救難部国際刑事課国際刑事官	尾野村 研吾	おのむら けんご
17	気象庁	予報部予報課長	海老原 智	えびはら さとし
18	気象庁	大阪管区气象台広島地方气象台長	三角 幸夫	みすみ ゆきお
19	厚生労働省	健康局水道課水道計画指導室 水道指導官	松尾 純也	まつお じゅんや
20	防衛省	防衛省運用企画局事態対処課国民保護・災害対策室 防衛部員	山下 孝司	やました たかし
21	環境省	廃棄物・リサイクル対策部廃棄物対策課 課長補佐	布施 克哉	ふせ かつや



## 広島県の土砂災害に係る 政府調査団（広島県）の現地調査概要



ヘリによる上空視察①  
【広島市上空】



ヘリによる上空視察②  
【広島市上空】



広島県知事、広島市長等との意見交換会  
【広島県庁】



内閣府（東京）とのテレビ会議に対応する古屋大臣  
【広島県庁】



安佐南警察署現地対策本部で説明を受ける古屋大臣  
【安佐南警察署】



土砂災害現場で被災状況の説明を受ける古屋大臣  
【広島県広島市安佐南区八木地区】





土砂災害現場①  
【広島県広島市安佐南区八木地区】



土砂災害現場②  
【広島県広島市安佐南区八木地区】



土砂災害現場③  
【広島県広島市安佐南区八木地区】



現地調整所で説明を受ける古屋大臣  
【現地調整所：消防】



現地調整所で説明を受ける古屋大臣  
【現地調整所：警察】



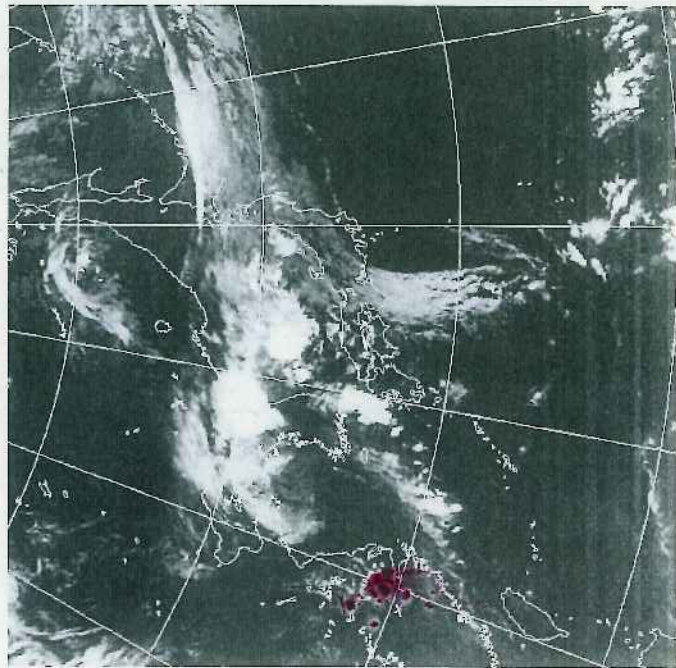
現地調整所で説明を受ける古屋大臣  
【現地調整所：自衛隊】



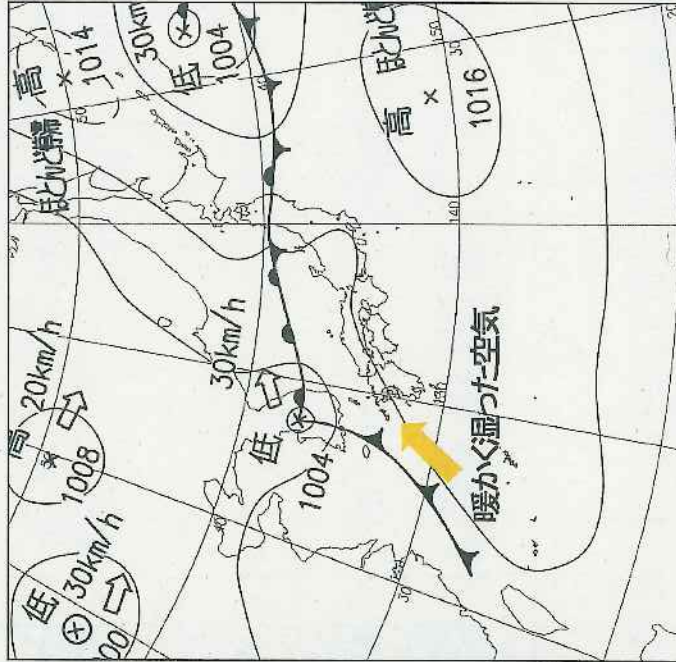
# 今後の気象の見通し

1 気象庁

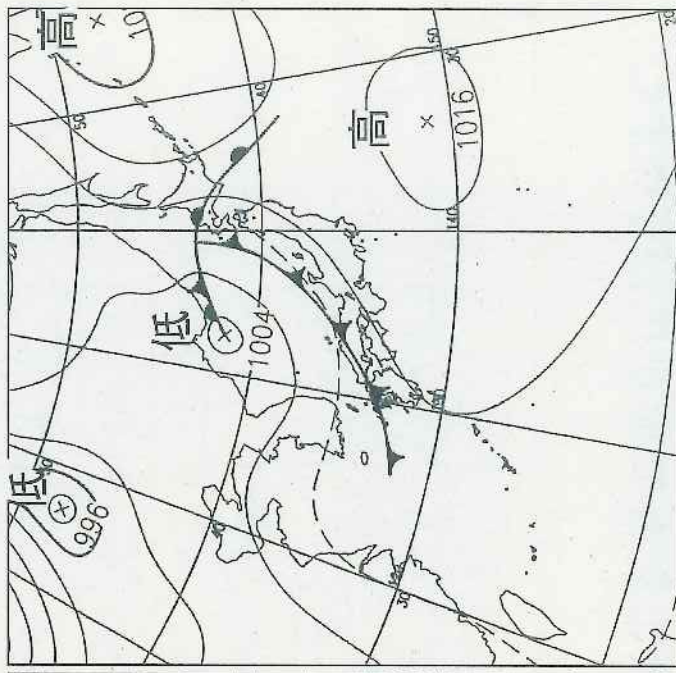
- 前線が東シナ海から日本海を通して、東北地方に停滞しており、前線に向かって流れ込む暖かく湿った空気と、上空の寒気の影響で、大気の状態が不安定となっている。
- このため、西日本から東北地方にかけて、局地的に雷を伴った非常に激しい雨の降るところがある見込み。
- 明日22日12時までの24時間に予想される雨の量は多いところで、九州北部地方150ミリ、東北地方日本海側120ミリの見込み。



衛星画像(赤外) 8月21日12時



地上天気図 8月21日12時

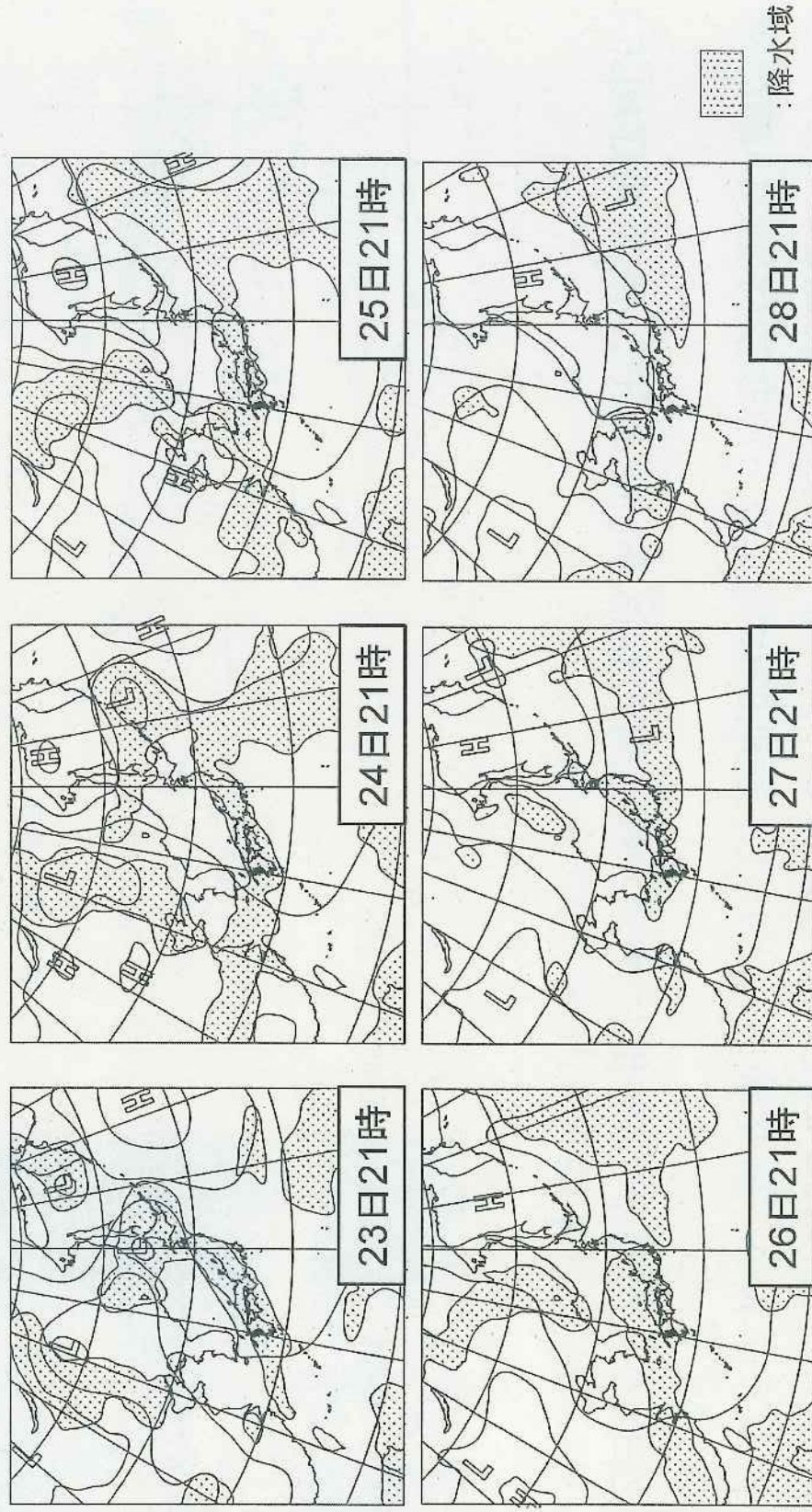


予想天気図 8月22日21時



# 今後1週間の天気の推移

○今後1週間、北日本から西日本は、気圧の谷や湿った気流の影響で雲が広がりやすく、雨の降る所がある見込み。



広島の週間天気予報

22 金	23 土	24 日	25 月	26 火	27 水	28 木
25 / 30 40 / 40 / 50 / 60	28 / 31 70	28 / 30 40	24 / 30 40	24 / 29 40	23 / 30 40	23 / 31 40



# 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2報)

平成 26年 8月 21日 9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日夕方まで土砂災害と河川の増水に注意してください。  
21日は、南からの湿った空気の影響で曇り、夕方から雨や雷雨となる所があるでしょう。  
22日は、前線や南からの湿った空気の影響で、昼過ぎから時々雨が降り、雷を伴うところがある見込みです。

### 広島市安佐北区・安佐南区付近の時系列予報

時間 (h)	21日 (木曜日)							22日 (金曜日)		
	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	00-03	03-06	06-09		
天気	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	
降水確率 (%)	20	30		40			40		40	
雨量 (ミリ) (1時間最大)	0	0	5	5	5	5	5	5	5	
気温 (°C)	30	31	29	28	27	26	26	26	27	
大雨警報・注意基準 超過の可能性	▲	▲	▲							

予想雨量 (21日 06時~22日 06時) 平均: 一ミリ 最大: 40ミリ

- 図の見方
- ・天気: 対応する時間帯 (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00時の気温)
  - ・注意基準超過の可能性: 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・注意基準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、弱い雨が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	22 金	23 土	24 日	25 月	26 火	27 水
広島県 曇のち時々雨	曇	曇	曇	曇	曇	曇時々晴
降水確率(%)	40/40/50/60	40	40	40	40	30
最高 気温 (°C)	30	31 (28~34)	32 (30~33)	31 (28~33)	32 (30~33)	31 (29~33)
最低 気温 (°C)	25	24 (23~26)	23 (21~25)	23 (21~25)	23 (21~25)	23 (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

8月19日からの大雨等による広島県における  
被害状況及び消防の活動等について  
(第9報)

平成26年8月21日(木) 15時00分  
消防庁災害対策本部

1 広島市における土砂災害の概要

○広島市安佐北区、安佐南区において複数箇所で大規模な土砂崩れが発生

(1) 日時

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 第1報覚知

(2) 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

※被災地域を管轄する広島市消防局の人員規模：職員1,338名

2 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	
広島市安佐南区	30	30	7	8
広島市安佐北区	4	1	6	2
合計	34	31	13	10

※ 行方不明者は、現時点で連絡が取れず、安否確認が必要な者の数である。

《死者の状況》

○広島市安佐南区

- ・ 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名の死亡を確認。
- ・ 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。
- ・ 八木地区で、土砂崩れで生き埋めとなった45歳男性を消防隊が救出後、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。
- ・ 上記以外、緑井地区で3名(男性1名、女性1名、性別不明1名)、八木地区で13名(男性3名、女性2名、性別不明8名)の死亡を確認。

○広島市安佐北区

- ・ 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、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。



- ・可部地区で、家屋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。

#### 《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。

#### 《行方不明者の状況》

- ・南区緑井地区で7名、同八木地区で23名、北区三入で1名、計31名。

### (2) 物的被害

地区名	住 家 被 害					非住家被害	
	全壊	半壊	一部 破損	床上 浸水	床下 浸水	公共 建物	その他
	棟	棟	棟	棟	棟	棟	棟
広島市安佐南区	3	1	7	2	7		
広島市安佐北区	5	11	15	31	80		
広島市西区			3	1	1		
安芸高田市				3	14		
三次市			1				
合 計	8	12	26	37	102	0	0

### 3 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					14,199	31,329	8月20日 4時15分	
						25,717	61,801	8月20日 5時25分	
						3,253	7,742	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					
						17,557	42,299	8月20日 4時30分	
安芸高田市					6,225	15,929	8月20日 8時00分		
合計(発令中)		確認中	確認中		66,951	159,100			
合 計		確認中	確認中		66,952	159,103			

### 4 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）
  - 10時00分 第2回関係省庁災害対策会議に応急対策室長が出席
  - 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
  - 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
  - 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。
  - 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
  - 14時00分 政府調査団として防災課長を広島県に派遣
  - 19時00分 第3回関係省庁災害対策会議に応急対策室長が出席

## 5 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、これまでに50事案79名の要救助者に対して、救助活動を実施し、68名を救出。現在、210名体制で活動を実施中。
- 8月20日は、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。  
21日は広島市内8消防団（安佐南、安佐北、中、南、東、西、安芸、佐伯）約190名が要救助者の検索活動等を実施。
- 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）。21日は、26隊110名が活動。

### (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、岡山県防災ヘリ、鳥取県防災ヘリ、高知県防災ヘリ、大阪市消防ヘリ各1機、岡山県から高度救助隊（津波・大規模風水害対策車、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。21日も同規模で活動。

## 6 県・市の体制

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



## 平成26年8月19日からの大雨等による被害状況について

平成26年8月21日  
経済産業省

経済産業省関連の被害状況は、現時点で把握している限りでは以下のとおりとなります。

## 1. 電力（8月21日（木）13：00時点）

## （1）中国電力㈱

①停電戸数： 約900戸（延べ停電数 約65,900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： 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。

## 2. ガス（8月21日（木）15：00時点）

## &lt;一般ガス&gt;

## （1）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。

## &lt;簡易ガス&gt;

## （1）農協プロパンセンター

- ・広島市安佐南区：製造所周辺で住居が流され、製造所もドアが曲がるなどの影響があったため、安全のため全戸について供給を停止している。（供給地点数114戸）

## 3. 高圧ガス・火薬類（8月21日（木）15：00時点）

被害情報なし。

## 4. 経済産業省の対応

○平成26年8月19日からの大雨による災害に関して広島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20日）

## 【連絡先】

経済産業省大臣官房総務課  
藤井、平野、松林

電話 03-3501-1327

FAX 03-3501-1704

## 8月16日から続く大雨等による被害状況について（第7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				
東北地方整備局	8月21日	2:00	注意体制				
				関東運輸局	8月20日	17:21	注意体制
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			12:30	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			9:00	非常体制

## 2. 気象状況

## (1) 気象の概況と見通し（8月21日7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

## 【見通し】

○上空の寒気と暖かく湿った空気の影響で、大気の状態が不安定となっている。このため、西日本から東北にかけて、局地的に落雷、突風、急な強い雨がある見込み。

## (2) 大雨等の状況（8月15日0時～8月21日6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
福島県	塩町	約100ミリ	20日17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  
500～ミリ：100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16時40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	大柘	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15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	繁藤	482.5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	大柘	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【4府県3市へのべ28人・日派遣(8/17~21)】

- ・近畿地方整備局より、2府県2市へのべ16人・日派遣(8/17~21)。
  - 京都府庁へ1名派遣(8/17~19)、京都府福知山市へ1名派遣(8/17~21)、
  - 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、1県へのべ4人・日派遣(8/17~8/18)。
  - 岐阜県庁へ2名派遣(8/17~18)。
- ・中国地方整備局より、1県1市へのべ14人・日派遣(8/20~21)。
  - 広島県庁へ4名派遣(8/20)、2名派遣(8/21)、広島県広島市へ4名派遣(8/20~21)。

○TEC-FORGEの派遣【4市へのべ204人・日派遣(8/18~21)】

- ・広島県広島市へ、のべ98人・日を派遣(8/20~21)。
  - 北陸地方整備局より、14名を派遣(8/21)。
  - 中部地方整備局より、11名を派遣(8/21)。
  - 中国地方整備局より、6名を派遣(8/20)、30名を派遣(8/21)。
  - 四国地方整備局より、7名を派遣(8/20~21)。
  - 九州地方整備局より、10名を派遣(8/20)、13名を派遣(8/21)。
- ・京都府福知山市へ、のべ65人・日を派遣(8/18~21)。
  - 近畿地方整備局より、17名を派遣(8/18)、16名を派遣(8/19~21)。
- ・兵庫県丹波市へ、のべ28人・日を派遣(8/20~21)。
  - 北陸地方整備局より、兵庫県丹波市へ4名を派遣(8/20~21)。
  - 中部地方整備局より、兵庫県丹波市へ5名を派遣(8/20~21)。
  - 近畿地方整備局より、5名を派遣(8/20~21)。
- ・岐阜県高山市へ、のべ13人・日を派遣(8/18~8/20)。
  - 中部地方整備局より、2名を派遣(8/18)、5名を派遣(8/19)、6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。
- 兵庫県丹波市へ土木研究所より専門家2名派遣予定(8/21~8/22)。

○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)。
- ・東北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(8/21)。

○災害対策用機械等出動状況 (8月21日07:00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	稼働中	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	稼働後待機	8月20日~
中国地整	広島県広島市安佐北区可部	内水排除(太田川水系根谷川)	排水ポンプ車	1	稼働中	8月20日~
中国地整	広島県広島市安佐南区八木	護岸洗掘(太田川水系根谷川)	照明車	1	稼働後待機	8月20日~
中国地整	広島県広島市安佐北区可部3丁目	護岸洗掘(太田川水系根谷川)	照明車	1	稼働後待機	8月20日~
中国地整	広島県広島市安佐北区可部3丁目	土砂流入対応(太田川水系根谷川)	照明車	1	稼働後待機	8月20日~
中国地整	広島県広島市安佐北区大林	土砂流入(国道54号)	照明車	1	稼働後待機	8月20日~
中国地整	広島県広島市安佐南区八木	土砂流入(国道54号)	照明車	1	稼働後待機	8月20日~
中国地整	広島県広島市安佐北区可部	土砂流入(国道54号)	照明車	1	待機中	8月20日~
中国地整	広島県	未定	照明車	2	待機中	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	稼働後撤収済	8月20日~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21日07:00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	2	1	24
照明車	1	11	8		20
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。

#### 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)
- ・兵庫県丹波地区の正射画像を関係機関に提供(8月20日)
- ・広島県広島市北部地区の被害状況把握のため、空中写真撮影を実施(8月20日)
- ・広島県広島市北部地区の空中写真を関係機関に提供(8月20日)

#### 7. 一般被害の状況(8月20日19:25現在)

- ・4名死亡(石川県1、京都府1、兵庫県2)
- ・36名死亡(広島市安佐北区4、広島市安佐南区32)



8. 所管施設等の状況

○河川 (8月21日7:00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

		水系		河川	
整備局	水系	河	川		

2) 現在、はん濫危険水位を超えている河川

		水系		河川	
整備局	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

2 水系 2 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			

7) 避難判断水位を超えたが現在下回った河川

2 水系 2 河川

整備局	水系	河	川		
九州	筑後川	城原川			
九州	松浦川	蔵木川			



8) はん濫注意水位を超えたが現在下回った河川

9 水系 9 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					
近畿	淀川	宇治川					
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=10m
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 ※解消済み
石川県	羽咋川	羽咋川	羽咋市							溢水	0.02	※解消済み
石川県	羽咋川	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	前川	志賀町							溢水	84.0	※解消済み
石川県	梯川	館谷川	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	・(一)境川、(準)三井川の合流点付近で発生 ・浸水家屋数等詳細調査中 ※解消済み
岐阜県	木曾川	馬瀬川	下呂市							溢水	調査中	国道257号冠水 ※解消済み
滋賀県	淀川	オホカワ 米川	長浜市	溢水		66						※解消済み
京都府	由良川	ヨコボウカワ 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	ホウカワ 法川	福知山市	溢水 内水								
京都府	由良川	ヤスバカワ 安場川	綾部市	溢水		5				溢水	2.5	
京都府	淀川	ユヅカワ 舟前川	京都市	内水	10	4						
兵庫県	由良川	ササヤマカワ 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	クロイ 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	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 大型土のう積・盛土施工中
中国	太田川	根谷川	広島市	左岸	3.8	河道内土砂流出	約3千m3	土砂撤去実施中
中国	太田川	根谷川	広島市	左岸	1.5	崩壊土砂堆積	小規模	※復旧方法等検討中
中国	太田川	三篠川	広島市	左岸	1.1	護岸損傷	小規模	※復旧方法等検討中
中国	太田川	太田川	広島市	右岸	16.4	河道内土砂流出	小規模	※復旧方法等検討中
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	※復旧方法等検討中 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	善 <sup>リ</sup> ガ <sup>ワ</sup> 川	高山市	右岸		護岸崩壊	約50m	詳細調査中
岐阜県	神通川	善 <sup>リ</sup> ガ <sup>ワ</sup> 川	高山市	左岸		護岸崩壊	約40m	詳細調査中
岐阜県	神通川	菅 <sup>ガ</sup> 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	川上 <sup>ガ</sup> 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	木曾川	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	木曾川	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	神子 <sup>ガ</sup> 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	法貴 <sup>ガ</sup> 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	蘇我 <sup>ガ</sup> 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	桂 <sup>ガ</sup> 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	桂 <sup>ガ</sup> 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	安場 <sup>ガ</sup> 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	伊路 <sup>ガ</sup> 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	大谷 <sup>ガ</sup> 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	西 <sup>ガ</sup> 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	弘法 <sup>ガ</sup> 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	弘法 <sup>ガ</sup> 川	福知山市	右岸		護岸崩壊	50m	緊急対応検討中
京都府	由良川	弘法 <sup>ガ</sup> 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	武庫 <sup>ガ</sup> 川	宝塚市	左岸		護岸崩壊	約70m	応急対応中 宝塚市玉瀬武田尾地先
兵庫県	由良川	黒井 <sup>ガ</sup> 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	前山 <sup>ガ</sup> 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	徳尾 <sup>ガ</sup> 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	美和 <sup>ガ</sup> 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	野間 <sup>ガ</sup> 川	能勢町	右岸		護岸崩壊	5m	本日より応急対応実施予定 能勢町野間出野地先
広島県	太田川	根谷川	広島市	左岸	6.0	護岸崩壊	250m	詳細調査中
広島県	太田川	山本川	広島市	左岸	0.9	護岸崩壊	30m	詳細調査中



■ 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	木曾川	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	撤収	
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	牛津川	多久市	左岸	16.4	1	撤収	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21日7:00現在)

[洪水貯留操作を実施中のダム 4ダム]

- 直轄管理1ダム 玉川ダム(雄物川水系)
- 水資源機構なし
- 都道府県管理3ダム 秋田県: 萩形ダム、森吉ダム、岩見ダム

[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 38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21日7:00現在)

・土石流等

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
北海道	1件 新ひだか町	1件	-	-	-	-	-
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	28件 広島市	28件	13名	-	-	-	-
合計	65件		14名	名	1名	2戸	戸 10戸

※NHK(21日24:00現在)死者39名、行方不明7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	4件	広島市	3件	2名	-	-	-
		庄原市	1件	-	-	-	-
徳島県	1件	三好市	1件	-	-	-	2戸
長崎県	5件	佐世保市	5件	-	-	-	2戸
合計	32件		3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21日7:00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	8月20日 18時30分	安佐北区可部南、可部東、三人、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	8月20日 17時45分								
群馬県	みなかみ町	8月20日 17時30分	8月20日 19時33分								
福島県	塙町	8月20日 17時40分	8月20日 19時09分								
秋田県	北秋田市	8月21日 01時40分									
秋田県	上小阿仁村	8月21日 04時08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21日7:00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～フクチヤマ 福知山IC	土砂流出	・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

【直轄国道】

被災による通行止め：なし

○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 アサミナミク ヤギチョウ 広島県広島市安佐南区八木町	土砂流出	・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 ・規制解除：8月21日0:30～
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	・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 ・規制解除：8月20日19:30～

※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チョウセジ 静岡県浜松市天竜区龍山町瀬尻	法面崩落	・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 ケンゴロシ ウマゼ クロイシ 岐阜県下呂市馬瀬黒石	路面冠水	・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(八日チハシ市橋)	ヒョウゴケンタンバシイチジマチョウキタオカモト 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)	・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 イチジマチョウウコリ ヒガシチョクシ 兵庫県丹波市市島町坂折～東勅使	道路陥没	・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 フクチヤマ シ イワマ 京都府福知山市岩間	法面崩壊	・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ナゲテ ～右京区京北上弓削町平谷口	崩土	・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	コウチケンアガワケンニヨドガワチョウモリ 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】(40区間)

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)

8月21日 7:00

(計40区間)

⇒ 岡山県 2区間(路肩崩落等)  
 ⇒ 広島県 2区間(法面崩落等)  
 ⇒ 広島市 7区間(法面崩落等)  
 ⇒ 京都府 6区間(法面崩落等4、路肩崩落2)  
 ⇒ 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 3区間(法面崩落等)  
 ⇒ 岐阜県 6区間(法面崩落等4、冠水2)  
 ⇒ 浜松市 1区間(法面崩落)  
 ⇒ 佐賀県 1区間(法面崩落)



【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21日7:00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西日本	可部線	緑井駅～可部駅間	8/20	始発		・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）
	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21日7:00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
- ・広島県でトラック事業者の車両・営業所が浸水被害の情報あり。詳細な被害状況については情報収集中

<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（10t車1台）（20日：県広域防災センター→兵庫県丹波市）
- ・20Lポリタンク（2t車2台）（21日予定：姫路市、神戸市西区等→兵庫県丹波市）（手配済）

（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事業場で展示車両被害（土砂流入）、4事業場で浸水被害あり

○海事関係(8月21日7:00現在)

- ・所管施設等で被害情報なし。
- ・運休情報なし。

○港湾関係(海岸保全施設を含む)(8月21日7:00現在)

- ・現時点において被害情報なし

○航空関係(8月21日7:00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21日7:00現在)

- ・現時点において被害情報なし

○下水道(8月21日7:00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。
- ・広島県西区己斐上二丁目において土砂流出により汚水管に亀裂発生。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21日7:00現在)

- ・岐阜県百年公園(岐阜県関市):園路の法面崩壊3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)。
- ・千本公園(長崎県佐々町):法面崩壊箇所あり。
- ・五月が丘緑地(広島県広島市):法面崩壊箇所あり。

○宅地(8月21日7:00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21日7:00現在)

- ・近畿地方整備局管内6施設において漏水等。

○観光関係(8月21日7:00現在)

- ・現時点において被害情報なし

問合せ先: 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





### 8月19日からの大雨による広島県の被害状況等について

※これは速報であり、数値等は今後変わることもある。

平成26年8月21日  
13時00分現在  
内閣府

#### 1 気象情報 (気象庁：8月21日8:00現在)

##### (1) 気象の概要

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) 大雨等の観測情報

###### ・1時間降水量

広島県	三入	101.0ミリ	20日 4時00分まで	*
広島県	都志見	70.0ミリ	20日 1時01分まで	

###### ・24時間降水量

広島県	三入	257.0ミリ	20日 16時40分まで	*
-----	----	---------	--------------	---

\*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)

#### 2 人的・物的被害の状況 (消防庁調べ：8月21日9:00現在)

地区名	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	程度不明								
人	人	人	人	人	棟	棟	棟	棟	棟	棟	棟	棟	
広島市安佐南区	30	7	2	13	25			2	1		3		
広島市安佐北区	4	1	2	6							0		
安芸高田市									3	14	17		
三次市								1			1		
合計	34	8	4	19	25	0	0	3	4	14	21	0	0

物的被害は現在、調査中

##### 【死者の状況】

##### 【広島県広島市安佐南区】

- ・ 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名の死亡を確認。

- ・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。
- ・八木地区で、土砂崩れで生き埋めとなった45歳男性を消防隊が救出後、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。
- ・上記以外、縁井地区で3名（男性1名、女性1名、性別不明1名）、八木地区で13名（男性3名、女性2名、性別不明8名）の死亡を確認。

【広島県広島市安佐北区】

- ・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、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。
- ・可部地区で、家屋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。
- ・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21日11:45現在）

<死者の状況>

【広島県】

死者 39人（死亡確認34人、心肺停止5人）（安佐南区35人、安佐北区4人）

行方不明者 7人

3 避難状況（消防庁調べ：8月21日9:00現在）

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					14,199	31,329	8月20日 4時15分	
						25,717	61,801	8月20日 5時25分	
						3,253	7,742	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					
						17,557	42,299	8月20日 4時30分	
						6,225	15,929	8月20日 8時00分	
安芸高田市					1	3	8月20日 7時08分	8月20日 11時40分	
合計(発令中)		0	0		66,951	159,100			
合計		0	0		66,952	159,103			

4 その他の被害状況

(1) 土砂災害（国土交通省調べ：8月21日7:00現在）

- ・土石流等 28件（広島市28）
- ・地すべり 現時点において被害情報なし
- ・がけ崩れ 4件（広島市3、庄原市1）

(2) ライフライン

ア 電力 (経済産業省調べ: 8月21日 8:00 現在)

【中国電力(株)】(8月21日 6:00 現在)

①停電戸数: 約1,100戸(延べ停電数 約65,900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。

イ 都市ガス (経済産業省調べ: 8月21日 8:00 現在)

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。

ウ 水道 (厚生労働省調べ: 8月21日 8:00 現在)

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)	2,662戸	1,230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

・ 応急給水

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)[390戸] 応急給水拠点3か所

安佐北区三入東地区、可部東地区の一部[834戸] 応急給水拠点3か所

エ 通信 (総務省調べ: 8月21日 7:30 現在)

	事業者	被害状況等
固定電話	ソフトバンクテレコム	・1回線(広島県)の専用線が断線。→復旧済み。
携帯電話等	NTTドコモ	・1局(広島県)が停波。→復旧済み。
	KDDI(au)	・2局(広島県:2局)が停波。
	ソフトバンクモバイル	・7→6局(兵庫県:1局、広島県:6→5局)が停波。
	ワイモバイル	(携帯電話) ・3→1局(滋賀県:1局、広島県:2局→復旧)が停波。 (PHS) ・被害なし。
	UQコミュニケーションズ	・2→1局(広島県)が停波。
	ワイヤレスキャリアリング	・復旧済み



(3) 道路 (国土交通省調べ: 8月21日7:00現在)

ア 高速道路の通行止め状況: なし

イ 直轄国道の通行止め状況: なし

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 アサミナミク 広島県 広島市安佐南区 ヤギテヨウ 八木町	土砂流出	・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 ・規制解除: 8月21日0:30~
国道54号	ヒロシマケンヒロシマシアサキタ ク 広島県 広島市安佐北区 オオバヤシ 大林	路面冠水	・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 ・規制解除: 8月20日19:30~

ウ 都道府県国道の通行止め状況: なし

エ 都道府県道の通行止め状況: 9区間で通行止め

広島県 2区間 (法面崩落等)

広島市 7区間 (法面崩落等)

(4) 鉄道 (国土交通省調べ: 8月21日7:00現在)

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西日本	可部線	緑井駅~ 可部駅間	8/20	始発		・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)
	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)

(5) 医療機関 (厚生労働省調べ: 8月21日8:00現在)

- ・広島県で4か所被災 (落雷によりCT故障、浸水、人的被害なし)

(6) 社会福祉施設 (厚生労働省調べ: 8月21日8:00現在)

- ・広島県で20か所被災 (床上浸水、停電・断水等、人的被害なし、詳細調査中)

(7) DMAT関係 (厚生労働省調べ: 8月21日8:00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

(8) 文教施設被害 (文部科学省調べ: 8月20日15:00現在)

- ・公立小学校1校に物的被害あり

(9) その他

ア がれき等災害廃棄物の発生情報

- ・現在、発生状況の詳細を調査中。※広島県で被害情報あり。



## 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

- ・広島県の土砂災害に係る関係省庁による連絡会議を開催し、各省庁の対応状況について情報共有を行った。(8月20日9:00)
- ・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)
- ・西村内閣府副大臣(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3回)を開催し、政府調査団長である古屋内閣府特命担当大臣(防災)とテレビ会議を実施するとともに、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19:00)

### (6) 自衛隊の災害派遣

- ・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。海田市駐屯地に着陸後、待機(8月20日12:24)
  - ・第47普通科連隊(人員約110名、車両約30両)が駐屯地出発。現地到着後、行方不明者捜索活動を実施。(8月20日14:00)
  - ・第46普通科連隊(人員約60名、車両約10両)が駐屯地出発。現地到着後、行方不明者捜索活動を実施。(8月20日14:10)
  - ・第13施設隊(人員約20名)が駐屯地出発。現地到着後、行方不明者捜索活動を実施。(8月20日14:30)
  - ・第13後方支援隊(人員約20名、車両約10両)が駐屯地出発。現地到着後、給水支援活動を準備。(8月20日16:00)
  - ・第13施設隊(人員約20名、車両約5両)が駐屯地出発。現地到着後、行方不明者捜索活動を実施。(8月20日16:15)
  - ・第305施設隊(人員約20名、車両約10両)が駐屯地出発。23:13までに順次、海田市駐屯地に到着。(8月20日18:30以降)
  - ・第304施設隊(人員約20名 車両約10両)が駐屯地出発。21日2:26までに順次、海田市駐屯地に到着。(8月20日19:30以降)
  - ・第17普通科連隊(人員約10名、車両約10両)が駐屯地出発。現地到着後、行方不明者捜索活動を実施。(8月21日3:00)
  - ・海田市駐屯地に展開している各航空関係要員約60名が活動中。(8月21日13:00)

○21日7:50現在、海田市駐屯地に展開している各航空関係要員約60名が活動中。各地連絡調整要員約20名、現地前方指揮所要員約10名、後方支援要員・指揮所活動要員・情報収集要員約100名が活動中。

【派遣規模】

人員	約650名
車両	約120両
航空機	4機

(7) 災害救助法の適用

- ・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)



## 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)
- ・災害救助法を適用した広島県に対し、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)

#### 【警察による捜索態勢】

人員 約1,040人

#### 【警察災害派遣隊】

- ・広域緊急援助隊(395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(197人)及び兵庫県警察(99人)は、安佐南区緑井地区で捜索活動を実施
- ・広域警察航空隊  
岡山県警察「わしゅう」1機4人が上空から被災状況を収集

### (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發出(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」を發出(8月20日12:33)

#### 【消防機関の活動】

消防職団員約500名で活動中

#### <<広島県、広島市消防局、広島市内消防団>>

- ・広島市消防局が、これまでに50事案79名の要救助者に対して、救助活動を実施し、68名を救出。現在、200名体制で活動を実施中。
- ・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。21日は広島市内7消防団（安佐北、中、南、東、西、安芸、佐伯）88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、広島市航空隊が安佐北区大林地区にて7名を救出。

<<広島県内消防応援隊>>

- ・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。（8月20日11:15）

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）。21日は、26隊97名が活動。

<<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、重機搬送車、電源照明車を含む。）、4府県合計17隊85名が出動が出動。21日も同規模で活動。

(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）
- ・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、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

- ・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) 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）

(8) 経済産業省の対応

- ・平成26年8月19日からの大雨による災害に関して広島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20日）

(9) 国土交通省の対応

ア リエゾンの派遣

- ・中国地方整備局より、1県1市へのべ14人・日派遣（8/20～21）。広島県庁へ4名派遣（8/20）、2名派遣（8/21）、広島県広島市へ4名派遣（8/20～21）。

イ TEC-FORCE の派遣

- ・ 広島県広島市へ、のべ98人・日を派遣(8/20~21)。

ウ 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。

エ 防災ヘリコプターによる被害状況調査

- ・ 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)。
- ・ 東北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(8/21)。

オ 中国地整の実出動台数

機械名	中国地整
排水ポンプ車	2
照明車	8
待機支援車	1
衛星通信車	1
Ku-SAT	
合計	12



## 広島県の土砂災害に対する政府対応時系列

8月20日(水)

4:20

官邸に情報連絡室設置

6:30

総理指示

- 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

9:00

広島県の土砂災害に係る関係省庁による連絡会議を開催

10:00

8月15日からの大雨に係る関係省庁災害対策会議(第2回)  
(古屋内閣府特命担当大臣(防災)、西村内閣府副大臣(防災)  
亀岡内閣府大臣政務官、松本内閣府大臣政務官出席)  
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

11:00過ぎ

総理、官房長官に古屋内閣府特命担当大臣(防災)から被害及び対応状況を報告

11:13

総理指示

- 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

12:00

災害救助法を広島市に適用

13:40

広島に政府現地災害対策室設置  
(室長:内閣府大臣官房審議官(防災))  
(内閣府、警察庁、消防庁、防衛省、国土交通省など11府省庁)

古屋大臣を団長とする政府調査団を広島県へ派遣(~21日)

16:45

古屋大臣 ヘリにより上空視察

17:00

広島市 災害対策本部会議  
(政府現地災害対策室長及び広島県副知事が出席)

18:20頃

古屋大臣 広島県知事 広島市長が意見交換

(全体とりまとめ9報抜粋)

19:15 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)  
(西村内閣府副大臣(防災)、松本内閣府大臣政務官出席)  
古屋大臣とのテレビ会議を実施

8月21日(木)

8:00~ 古屋大臣 安佐南区現地調査

8:30~ 広島市 災害対策本部会議(政府現地災害対策室用が出席)