

平成 26 年（2014 年）8 月豪雨非常災害対策本部

第 1 回会議

議 事 次 第

日時：平成 26 年 8 月 22 日（金）10：30～

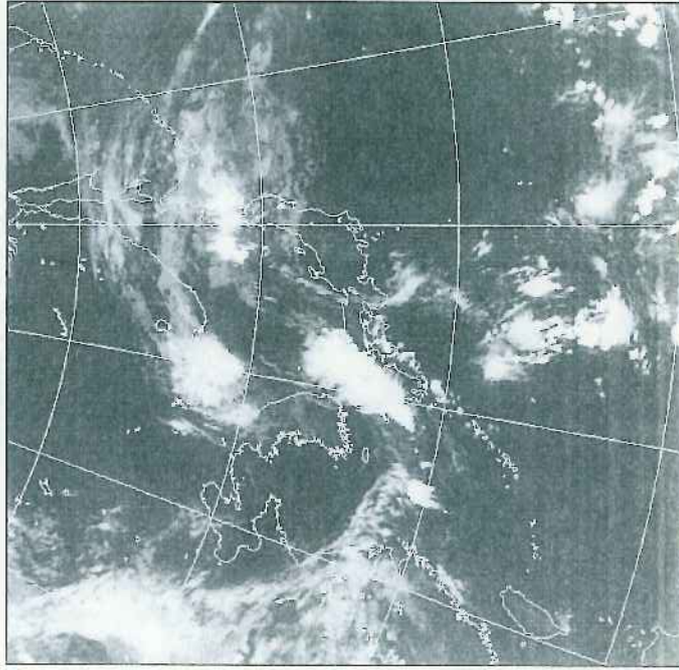
場所：合同庁舎 8 号館 3 階災害対策本部会議室

1. 古屋非常災害対策本部長 挨拶
2. 被害状況及び各省庁の対応状況について
3. その他

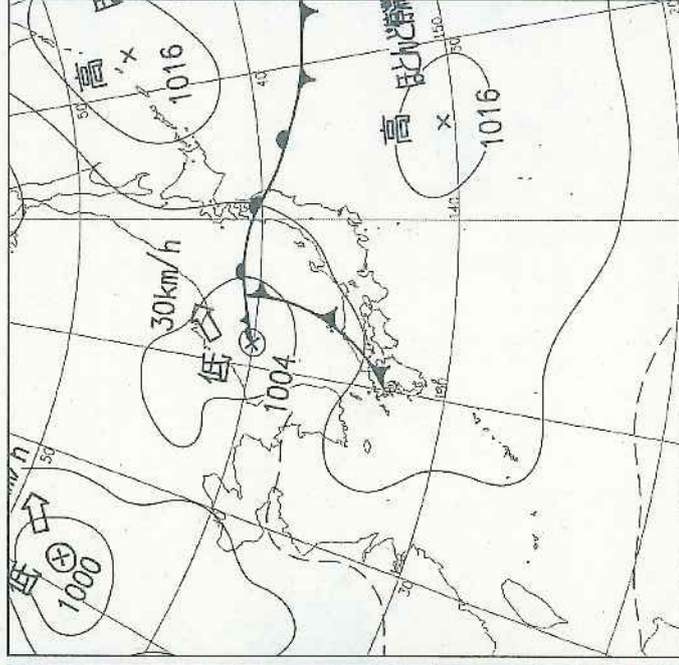
気象の概況と今後の見通し

1 気象庁

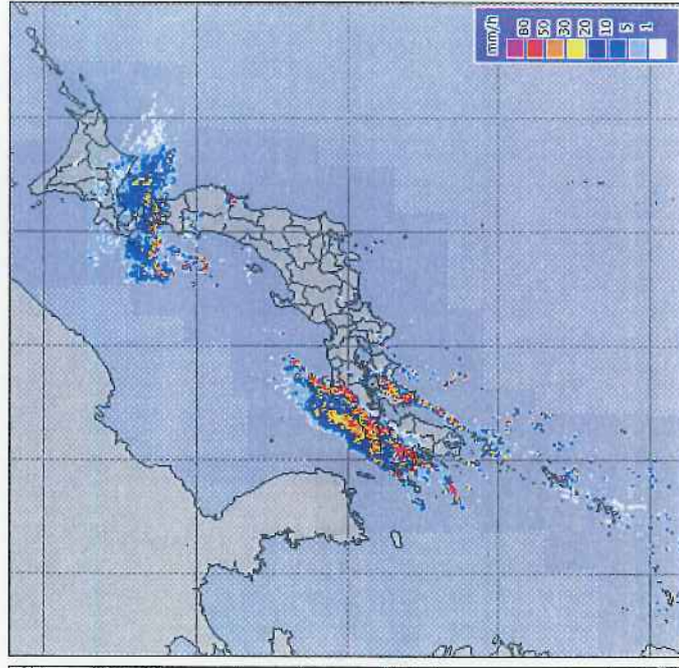
- 日本海にある低気圧から、前線が西日本と北日本にのびている。前線に向かって流れ込む暖かく湿った空気と、上空の寒気の影響で、大気の状態が不安定となっている。
- このため、西日本と北日本では、雷を伴った非常に激しい雨の降っているところがある。
- 明日23日朝までに予想される雨の量は多いところで、北海道地方と九州北部地方で150ミリ、中国地方と東北地方で100ミリの見込み。



衛星画像(赤外) 8月22日6時

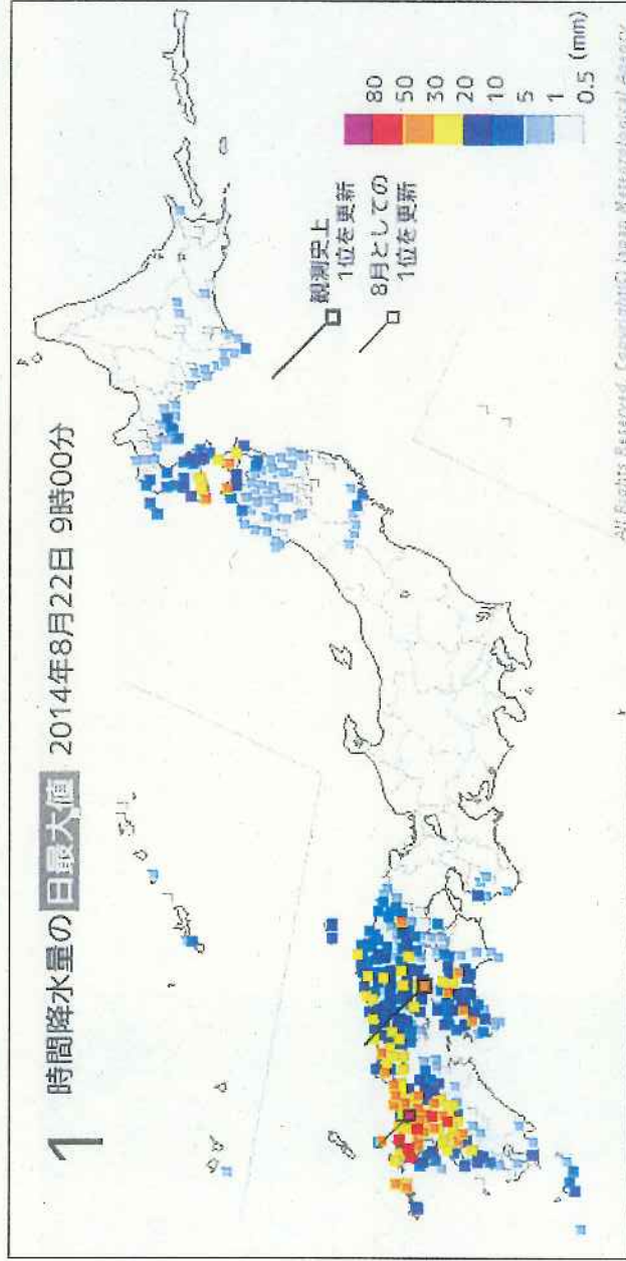


地上天気図 8月22日6時



レーダー降水強度 8月22日6時

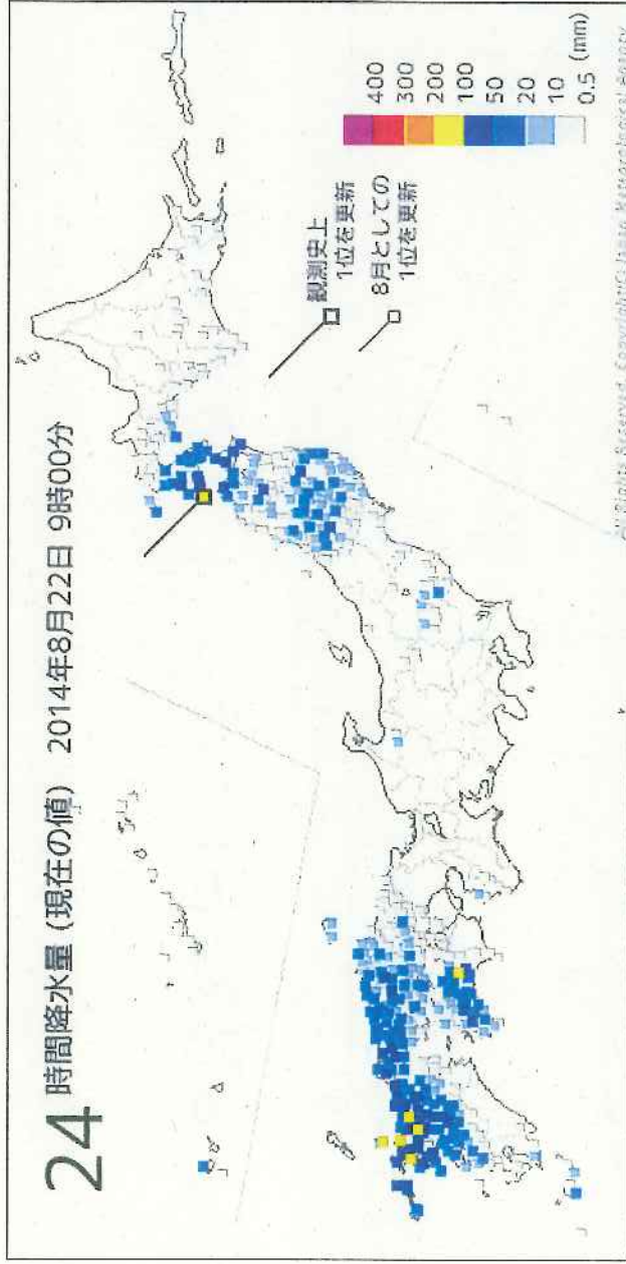
降水の状況



1時間降水量の日最大値(5mm以上のみ) 9時00分現在

順位	都道府県	地点	観測値		昨日までの観測史上1位の値		昨日までの8月の1位の値		統計開始年	備考
			mm	時分(まで)	mm	年月日	mm	年月日		
1	福岡県	太宰府	98.5	04:05	104	2003/07/19	72.5	2008/08/16	1977年	(8月の1位の値を更新)
2	長崎県	佐世保	74.5	03:30	125.1	1967/07/09	102.4	1956/08/27	1946年	
3	佐賀県	唐津	62.0	03:15	57.5	2012/07/03	55.0	2010/08/29	2010年	
4	熊本県	熊本	56.0	08:21	86.5	2006/06/26	64.5	1956/08/27	1890年	
"	佐賀県	佐賀	56.0	05:20	101.5	1937/07/25	70.4	1950/08/06	1926年	
6	熊本県	鹿北	55.0	07:22	92	2005/07/10	56	1989/08/14	1976年	
7	佐賀県	伊万里	50.0	03:56	99	2006/09/16	58.5	2013/08/04	1976年	
8	熊本県	菊池	49.0	08:14	91	2006/07/02	55	1980/08/29	1976年	
9	福岡県	飯塚	47.5	05:05	101.0	2009/07/24	79.0	2006/08/26	1937年	
"	愛媛県	大三島	47.5	09:00	45.5	2011/08/21	45.5	2011/08/21	1976年	(観測史上1位の値を更新)

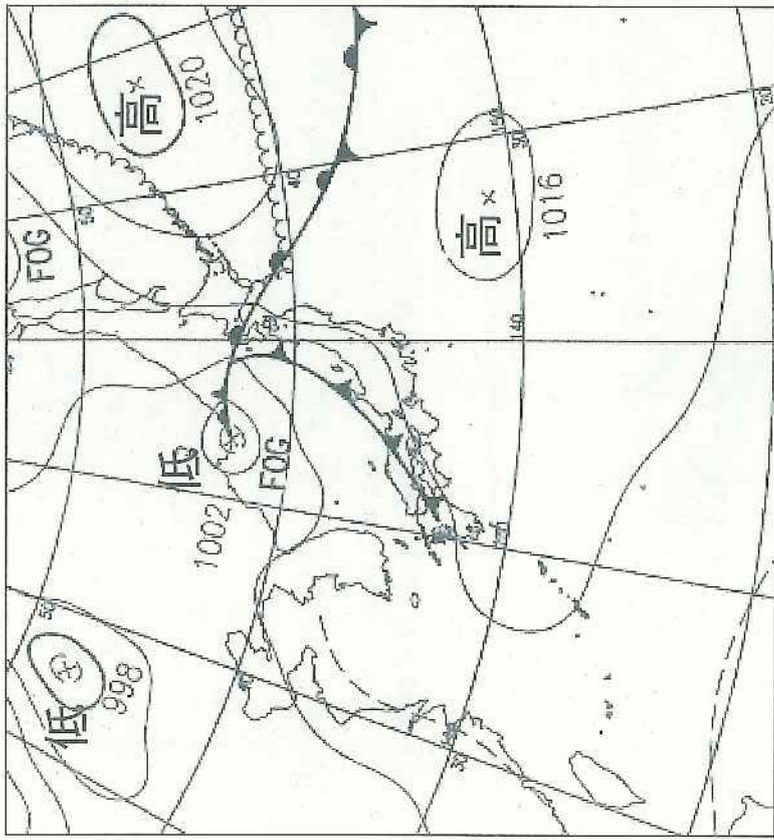
降水の状況



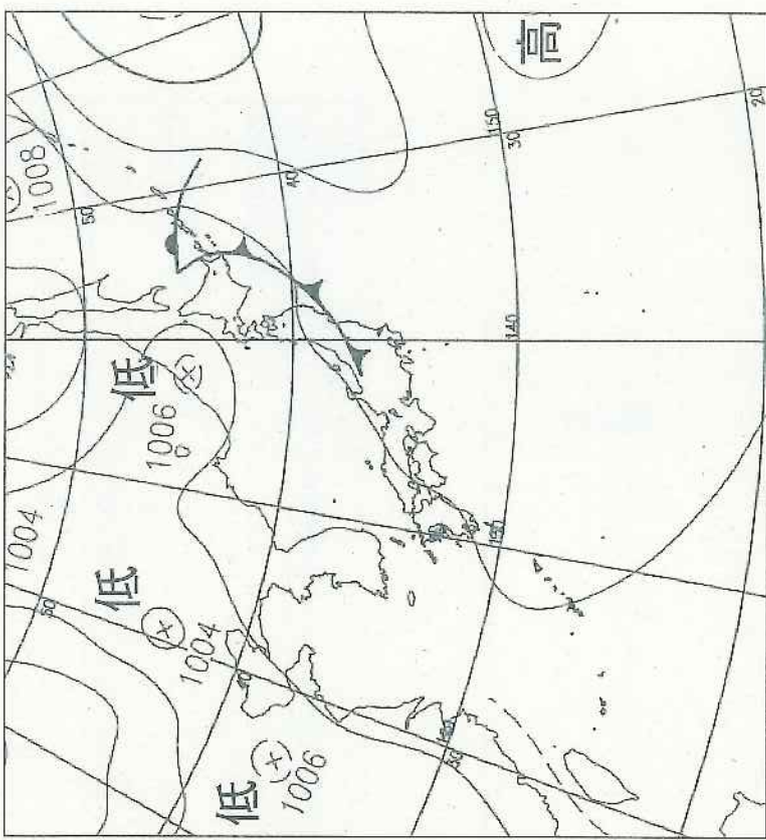
24時間降水量 現在の値(5mm以上のみ) 9時00分現在

順位	都道府県	地点	観測値		昨日までの 観測史上1位の値		昨日までの 8月の1位の値		統計開始年	備考
			mm	mm	年 月 日	年 月 日	mm	年 月 日		
1	福岡県	太宰府	169.5	354	2003/07/19	2013/08/31	338.0	2013/08/31	1977年	
2	北海道 渡島地方	松前	139.0	131	1979/08/27	1979/08/27	131	1979/08/27	1977年	(観測史上1位の値を更新)
3	佐賀県	佐賀	122.5	303	1990/07/02	1980/08/30	222	1980/08/30	1976年	
4	佐賀県	唐津	120.5	247.0	2013/08/25	2013/08/25	247.0	2013/08/25	2010年	
5	長崎県	佐世保	116.5	345	1990/07/02	1990/07/02	278.0	2014/08/20	1976年	
6	高知県	本山	107.0	563.0	2014/08/04	2014/08/04	563.0	2014/08/04	1976年	
7	長崎県	石田	103.0	271.0	2009/07/25	2009/07/25	224.0	2011/08/24	2003年	
8	高知県	江川崎	96.5	448	2005/09/06	2005/09/06	323.0	2014/08/10	1977年	
9	北海道 渡島地方	千軒	95.5	203	1981/08/23	1981/08/23	203	1981/08/23	1978年	
10	青森県	湯野川	87.0	151	2007/11/12	2007/11/12	125	2007/08/10	2005年	

今夜および明日の予想天気図



予想天気図 8月22日21時



予想天気図 8月23日21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4報)

平成 26年8月22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

- 22日夕方まで、土砂災害に警戒してください。
- 22日夕方まで、河川の増水に注意してください。
- 22日は、前線や南からの湿った空気の影響で、雨や雷雨となるでしょう。昼前までは激しい雨が降る見込みです。

広島市安佐北区・安佐南区付近の時系列予報

時間(h)	22日(金曜日)						23日(土曜日)		
	09-12	12-15	15-18	18-21	21-24	00-03	03-06	06-09	
天気	雨	雨	雨	曇	曇	曇	曇	曇	
降水確率(%)	80	60	60	40	40	30	30	40	
雨量(ミリ) (1時間最大)	30	20	15	5	5	3	2	5	
気温(℃)	25	27	28	26	26	25	25	27	
大雨警報・注意報基準 超過の可能性	●	●	●	▲	▲	▲	▲	▲	

予想雨量(22日06時~23日06時) 平均:40ミリ 最大:80ミリ

- 国の見方
- 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: 時間帯の最も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のため、これより早くなることがあります)
 - 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	22	23	24	25	26	27	28
広島県	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇
降水確率(%)	70/50/30	30/40/50/50	40	40	40	40	40
最低(℃)	25	25	23	24	24	23	23
			(22~25)	(23~26)	(22~26)	(21~25)	(21~25)
広島	29	30	30	30	29	30	31
			(27~32)	(27~32)	(26~32)	(27~33)	(28~33)

問い合わせ先
広島地方気象台 観測予報課
電話 082-223-3851

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10報)

平成26年8月22日(金) 9時30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	程度不明
人	人	人	人	人	
広島市安佐南区	35	51	1	19	40
広島市安佐北区	4	1	3	4	
合計	39	52	4	23	40

※行方不明者数は、警察、消防及び自治体に対して安否の確認を求められた人数を基に集計したものであり、今後も変動し得る数字である。

《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。
- ・住民4名を救出後、死亡を確認。(救出場所については、確認中)

○広島市安佐北区

- ・可部地区で、住民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。

(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	15		
三次市			1				
合 計	8	12	26	37	103	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	
		確認中	確認中	8月22日 8時10分					
	安佐南区					17,243	41,500	8月20日 4時30分	
			確認中	確認中	8月20日 7時58分				
					6,225	15,929	8月20日 8時00分		
安芸高田市	314	799	8月21日 21時15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)		314	799		66,637	158,301			
合 計		314	799		66,638	158,304			

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」を发出
 - 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
- 8月21日
- 16時00分 第4回関係省庁災害対策会議に消防庁次長が出席
 - 19時30分 救助体制を強化するため、消防庁長官から、新たに、島根県、山口県、愛媛県に対して、緊急消防援助隊の出動を要請。

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。
22日は、広島市内2消防団（安佐南、安佐北）約100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）。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、大阪府に対して、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。
- 8月21日19時30分、救助体制を強化するため、新たに消防庁長官から、鳥根県、山口県、愛媛県に対して、高度救助隊3県合計28隊111名の出動を要請。
- 8月22日以降、合計47隊196名体制で活動。

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 22 日 09 時 00 分現在
海 上 保 安 庁

8 月 19 日からの大雨について

1 海上保安庁の体制

- ・ 20 日 1200、第六管区海上保安本部に災害対策連絡室を設置。

2 海上保安庁の対応状況

- ・ 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系河口付近の搜索を実施（20 日、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、政府調査団及び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。
- ・ 20 日、広島港における多数の漂流物に関する航行警報を発表。

問い合わせ先

海上保安庁 警備救難部 環境防災課 白石

TEL (代) 03-3591-6361

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22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22日（金）7：00時点）

(1) 中国電力(株)

①停電戸数： 約700戸（延べ停電数 約68,300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（土砂崩れによる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。

2. ガス（8月22日（金）9：00時点）

<一般ガス>

(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。

<簡易ガス>

(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22日（金）9：00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）

○平成26年8月19日からの大雨による被害に関して、広島県広島市において、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21日）

○平成26年8月19日からの大雨による被害に関して、広島県において、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21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9報)

14

※ 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
					8月21日	9:30	体制解除
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		8月21日	11:00	体制解除
	8月19日	18:30	体制解除				
				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				
				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
九州地方整備局	8月20日	4:50	注意体制	九州運輸局	8月22日	7:00	注意体制
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22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た。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。また、22日4時30分には、福岡県で1時間に約110ミリの猛烈な雨を観測した。

【見通し】

○前線が東シナ海から日本海を通過して、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、西日本から北日本にかけては、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23日6時までの24時間に予想される雨の量は多いところで、北海道地方・九州北部地方150ミリ、東北地方100ミリの見込み。

(2) 大雨等の状況 (8月15日0時~8月22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 *
福岡県	太宰府	98.5ミリ	22日 4時05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	佐世保	74.5ミリ	22日 3時30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
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

(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
福岡県	筑紫野市	約110ミリ	22日 04時30分まで
福岡県	太宰府市	約110ミリ	22日 04時30分まで
福岡県	那珂川町	約110ミリ	22日 04時30分まで
福島県	棚倉町	約100ミリ	18日 18時00分まで
福島県	塙町	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
福岡県	大野城市	約100ミリ	22日 04時30分まで
福岡県	宇美町	約100ミリ	22日 04時30分まで
佐賀県	鳥栖市	約100ミリ	22日 04時30分まで
佐賀県	基山町	約100ミリ	22日 04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
 で表記。

・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 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	繁藤	541.0ミリ
高知県	魚梁瀬	501.5ミリ
長崎県	佐世保	465.5ミリ
岐阜県	関市板取	419.5ミリ
長崎県	平戸	404.0ミリ
岐阜県	八幡	391.0ミリ
福岡県	太宰府	389.0ミリ
高知県	大柝	389.0ミリ
岐阜県	高山	385.5ミリ
佐賀県	唐津	366.0ミリ

3. 国土交通省の対応

○8月20日 11時45分に国土交通省非常災害対策本部を設置。

○太田国土交通大臣の現地入り (8/21)

○中原国土交通大臣政務官の現地入り (8/20~21)

○リエゾン(情報連絡員)の派遣【4府県3市へのべ44人・日派遣(8/17~22)】

・近畿地方整備局より、2府県2市へのべ17人・日派遣(8/17~22)。

京都府庁へ1名派遣(8/17~19)、京都府福知山市へ1名派遣(8/17~22)、

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19人・日派遣(8/20~22)。

政府現地災害対策室(広島県)へ2名派遣(8/20~21)、1名派遣(8/22)、

広島県庁へ2名派遣(8/20~21)、1名派遣(8/22)、

広島県広島市へ4名派遣(8/20~21)、1名派遣(8/22)。

○TEC-FORCEの派遣【4市へのべ326人・日派遣(8/18~22)】

・広島県広島市へ、のべ176人・日を派遣(8/20~22)。

北陸地方整備局より、11名を派遣(8/21~22)。

中部地方整備局より、11名を派遣(8/21~22)。

中国地方整備局より、6名を派遣(8/20)、33名を派遣(8/21)、35名を派遣(8/22)。

四国地方整備局より、7名を派遣(8/20~22)。

九州地方整備局より、10名を派遣(8/20)、13名を派遣(8/21)、12名を派遣(8/22)。

・京都府福知山市へ、のべ81人・日を派遣(8/18~22)。

近畿地方整備局より、17名を派遣(8/18)、16名を派遣(8/19~22)。

・兵庫県丹波市へ、のべ42人・日を派遣(8/20~22)。

北陸地方整備局より、兵庫県丹波市へ4名を派遣(8/20~22)。

中部地方整備局より、兵庫県丹波市へ5名を派遣(8/20~22)。

近畿地方整備局より、5名を派遣(8/20~22)。

・岐阜県高山市へ、のべ26人・日を派遣(8/18~22)。

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)、5名を派遣(8/21)、

8名を派遣(8/22)。

○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(8/21~8/22)。

広島県安佐北区・安佐南区へ土木研究所より専門家2名(内1名は丹波市での対応後に広島入り)を派遣予定(8/22~)。(終了日未定)

○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22日7:00現在)

整備局名	出動先	出動理由	機械名	台数	状況	期間
東北地整	秋田県大仙市大曲浜町(浜町樋管)	内水排除(雄物川水系丸子川)	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	8月21日~8月21日
東北地整	秋田県由利本荘市岩谷町	内水排除(子吉川支川芋川)	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	8月21日~8月21日
東北地整	秋田県由利本荘市岩谷町	内水排除(子吉川支川芋川)	照明車	1	稼働後撤収済	8月21日~8月21日
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	稼働後撤収済	8月20日~8月21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	稼働後撤収済	8月20日~8月21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	稼働後撤収済	8月20日~8月21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	稼働後撤収済	8月20日~8月21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	撤収済	8月20日~8月21日
中国地整	広島県		照明車	2	撤収済	8月20日~8月21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	稼働後撤収済	8月20日~8月21日

各地整毎の実出動台数(台) (8月22日7:00現在)

機械名	東北地整	北陸地整	近畿地整	中国地整	九州地整	合計
排水ポンプ車	2	1	20	2	1	26
照明車	1	1	11	8		21
待機支援車				1		1
衛星通信車				1		1
Ku-SAT		1	2			3
合計	3	3	33	12	1	52

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に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系河口付近の捜索を実施（20日、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、政府調査団及び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。
- ・20日、広島港における多数の漂流物に関する航行警報を発表。

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）
- ・被災地域の空中写真および正射画像を国土地理院ホームページで公開（8月21日）
URL : <http://portal.cyberjapan.jp/site/mapuse4/>
- ・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21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21日）

7. 一般被害の状況（消防庁情報8月22日6:20現在）

- ・4名死亡（石川県1、京都府1、兵庫県2）
- ・39名死亡（広島市安佐北区4、広島市安佐南区35）

8. 所管施設等の状況

○河川（8月22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

		1 水系		1 河川	
整備局	水系	河	川		
九州	筑後川	城原川			

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	巖木川					

8) はん濫注意水位を超えたが現在下回った河川

10 水系 10 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					
九州	遠賀川	穂波川					

■ 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	調査中	251	105				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
秋田県	雄物川	西の又川 樽岡川	大仙市	溢水		3				溢水	30.00	ほかに非住家2 床下浸水 ※解消済み
秋田県	子吉川	芋川	由利本荘市	溢水		3				溢水	190.00	国道105号冠水 L=400m (通行止期間 8/21 13:30~18:20) ほかに非住家4 床下浸水 ※国道冠水、家屋浸水ともに解消済み
石川県	羽咋川	チョウシャカフ 長者川	羽咋市							溢水	0.02	※解消済み
石川県	羽咋川	ヒコカフ 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	メカフ 前川	志賀町							溢水	84.0	※解消済み
石川県	梯川	フナカフ 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	-	2				溢水	調査中	国道257号冠水 ※解消済み
岐阜県	神通川	スリガフ 善川	高山市	溢水		5				溢水	調査中	※解消済み
岐阜県	神通川	エナコカフ 江名子川	高山市	溢水	8	9				溢水	調査中	※解消済み
滋賀県	淀川	サカカフ 栗川	長浜市	溢水		66						※解消済み
京都府	由良川	ヨウボウカフ 弘法川	福知山市	溢水 内水	1155	1296				溢水 内水	170	※国管理河川にも同内容を記載
京都府	由良川	ホウカフ 法川	福知山市	溢水 内水							溢水 内水	73
京都府	由良川	ヤスバカフ 安場川	綾部市	溢水		5				溢水	2.5	
京都府	淀川	ミナカフ 言前川	京都市	内水	10	4						
兵庫県	由良川	ササカフ 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	クロイカフ 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	3	14				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	2		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	スリガフ 菩川	高山市	右岸		護岸崩壊	約50m	詳細調査中
岐阜県	神通川	スリガフ 菩川	高山市	左岸		護岸崩壊	約40m	詳細調査中
岐阜県	神通川	ヤガフ 菅川	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	カガフ 川上川	高山市	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	ミ神子川	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	ホセガフ 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	カガフ 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	タハラガフ 田原川	南丹市 且吉町	右岸		護岸崩壊	30m	緊急対応検討中
京都府	由良川	ユラガフ 由良川	南丹市 美山町	右岸		護岸崩壊	30m	緊急対応検討中
京都府	淀川	カサガフ 桂川	京都市 右京区	左右岸		護岸崩壊	30m	緊急対応検討中
京都府	淀川	カサガフ 桂川	京都市 右京区	左右岸		土羽崩壊	75m	緊急対応検討中

京都府	淀川	カハラガワ 桂川	京都市 左京区	左右岸		護岸崩壊	80m	崩壊は小規模
京都府	淀川	ダゲガワ 萱削川	京都市 右京区	右岸		護岸損壊	18m	緊急対応検討中
京都府	淀川	ミヅケダニガワ 三明谷川	京都市 右京区	左右岸		土羽崩壊	500m	緊急対応検討中
京都府	淀川	カタナミカワ 片渡川	京都市 右京区	右岸		土羽崩壊	80m	緊急対応検討中
京都府	由良川	ヤスバガワ 安場川	綾部市	右岸		護岸崩壊	35m	緊急対応検討中
京都府	由良川	イノヤガワ 伊路屋川	綾部市	左岸		護岸崩壊	32m	緊急対応検討中
京都府	由良川	オオタガワ 大谷川	綾部市	左右岸		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	左右岸		護岸崩壊	72m	緊急対応検討中
京都府	由良川	ハツタガワ 八田川	綾部市	左右岸		土羽崩落	52m	緊急対応検討中
京都府	由良川	ムカイガワ 向田川	綾部市	左岸		護岸崩壊	26m	緊急対応検討中
京都府	由良川	ヨウボウガワ 弘法川	福知山 市	左岸		護岸崩壊	60m	応急復旧対応実施中(大型土のう設置)
京都府	由良川	ヨウボウガワ 弘法川	福知山 市	右岸		護岸崩壊	50m	緊急対応検討中
京都府	由良川	ヨウボウガワ 弘法川	福知山 市	左岸		護岸崩壊	80m	緊急対応検討中
京都府	由良川	タノガワ 田野川	福知山 市	左右岸		護岸崩壊	75m	緊急対応検討中
京都府	由良川	アイサガワ 相長川	福知山 市	左右岸		護岸崩壊	200m	緊急対応検討中
京都府	由良川	シメタニガワ 鷗谷川	福知山 市	調査中		護岸崩壊	75m	崩壊は小規模
京都府	由良川	アリタガワ 在田川	福知山 市 大江町	左右岸		護岸崩壊	110m	崩壊は小規模
兵庫県	武庫川	ムコウガワ 武庫川	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	淀川	イナガワ 猪名川	川西市	左岸		護岸崩壊	約120m	応急対応中 川西市西畦野地先
兵庫県	由良川	クノイガワ 黒井川	丹波市	左右岸		護岸崩壊	約455m	大型土のう応急復旧中
兵庫県	由良川	サイヤマガワ 前山川	丹波市	左右岸		護岸崩壊	約800m	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	トコカワ 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	ミヅカワ 美和川	丹波市	左右岸		護岸崩壊	約800m	護岸損傷及び浸食箇所が多数点在
兵庫県	由良川	イテカイガワ 市の貝川	丹波市	左右岸		護岸崩壊	約1009m	護岸損傷及び浸食箇所が多数点在
兵庫県	由良川	タケダガワ 竹田川	丹波市	左右岸		護岸崩壊	約1009m	護岸損傷及び浸食箇所が多数点在
兵庫県	加古川	カガワ 加古川	丹波市	左右岸		護岸崩壊	約160m	詳細調査中
兵庫県	加古川	キタユラガワ 北由良川	丹波市	左右岸		護岸崩壊	約960m	詳細調査中
兵庫県	加古川	アサダガワ 芦田川	丹波市	左右岸		護岸崩壊	約125m	詳細調査中

大阪府	淀川	ノマカフ 野間川	能勢町	右岸		護岸崩壊	5m	応急対応実施中 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	434	1,042	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	8/18 7:30	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	
福岡県	御笠川	御笠川	筑紫野市	勧告	42,342	102,337	22日5:30		全域
福岡県	御笠川	御笠川	太宰府市	勧告	249	二	22日4:55		13地区

■ 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	
東北	雄物川	丸子川	大仙市	左岸	1	1	撤収	浜町樋管
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	
秋田県	子吉川	芋川	由利本荘市	右岸	8.4	1	撤収	
京都府	由良川	和久川	福知山市	右岸		2	撤収	

○管理ダム(8月22日7:00現在)

[洪水貯留操作を実施中のダム 6ダム]

●直轄管理なし

●水資源機構なし

●都道府県管理6ダム

福岡県：牛頭ダム、南畑ダム、北谷ダム、鳴淵ダム、力丸ダム
佐賀県：平木場ダム

[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 42ダム]

●直轄管理9ダム

十勝ダム(十勝川水系)
美利河ダム(後志利別水系)
玉川ダム(雄物川水系)
湯田ダム(北上川水系)
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30ダム

秋田県：萩形ダム、森吉ダム、岩見ダム、大内ダム
 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
 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22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	4件	高山市 3件	-	-	-	-	-	1戸
		下呂市 1件	-	-	-	-	-	-
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
京都府	4件	福知山市 4件	-	-	-	-	-	-
広島県	28件	広島市 28件	13名	-	-	-	-	-
合計	71件		14名	名	1名	2戸	戸	10戸

※NHK(21日22:30現在)死者39名、行方不明43名との報道あり

※広島県広島市について人的被害、人家被害について現在調査中

・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	11件	岐阜市	5件	-	-	-	-	-	-
		高山市	5件	-	-	-	-	-	1戸
		関市	1件	-	-	-	-	-	-
三重県	1件	いなべ市	1件	-	-	-	-	-	
京都府	4件	福知山市	4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	-	-	-	-	-	1戸
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		41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22日07:00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			土佐山萮蒲	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	能登島無間町	避難勧告	1	3	8月17日 08時55分				
				崎山地区鷺浦町	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、三入、大林	避難勧告	14,199	31,329	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	17,557	42,299	8月20日 04時30分頃				
				安佐南区緑井7丁目17番街区、20～27番街区、	避難指示	314	799	8月21日 21時15分				
				安佐北区口田東、口田、落合、深川、亀山	避難勧告	25,717	61,801	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	52	113	8月20日 07時58分				
				安佐南区長東西、伴、伴東学区	避難勧告	6,225	15,929	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	3,253	7,742	8月20日 08時20分				
秋田県	由利本荘市	8月21日 07時34分	8月21日 15時00分									
秋田県	にかほ市	8月21日 10時45分	8月21日 15時00分									
長崎県	佐世保市	8月21日 11時47分	8月21日 14時32分									
長崎県	佐世保市	8月22日 03時35分										
長崎県	西海市	8月22日 03時35分										
長崎県	佐々町	8月22日 03時35分										
佐賀県	唐津市	8月22日 04時10分										
佐賀県	伊万里市	8月22日 04時10分										
佐賀県	玄海町	8月22日 04時10分										
福岡県	北九州市	8月22日 04時40分										
福岡県	福岡市	8月22日 04時40分		早良区板屋	避難準備			8月22日 05時07分				
福岡県	飯塚市	8月22日 04時40分										
福岡県	中間市	8月22日 04時40分										
福岡県	筑紫野市	8月22日 04時40分										
福岡県	春日市	8月22日 04時40分		土砂災害警戒区域	避難勧告			8月22日 05時07分				
福岡県	大野城市	8月22日 04時40分		乙金東、中、釜蓋、平野台地区	避難準備							

福岡県	太宰府市	8月22日 04時40分								
福岡県	糸島市	8月22日 04時40分								
福岡県	那珂川町	8月22日 04時40分	全域	避難準備	19.675	50.121		8月22日 05時07分		
福岡県	宇美町	8月22日 04時40分	全域	避難準備						
福岡県	須恵町	8月22日 04時40分	佐谷区観音谷地区・仲島地区、上須恵皿山	避難勧告						
福岡県	遠賀町	8月22日 04時40分	土砂災害警戒区域	避難準備		7		8月22日 04時45分		
福岡県	鞍手町	8月22日 04時40分								
佐賀県	鳥栖市	8月22日 04時55分								
佐賀県	神埼市	8月22日 04時55分	脊振町大井谷地区	避難準備				8月22日 05時40分		
佐賀県	吉野ヶ里町	8月22日 04時55分	氷山地区	避難準備				8月22日 05時30分		
佐賀県	基山町	8月22日 04時55分								
佐賀県	上峰町	8月22日 04時55分								
佐賀県	みやき町	8月22日 04時55分								
長崎県	新上五島町	8月22日 05時05分								
長崎県	平戸市	8月22日 05時43分								
長崎県	波佐見町	8月22日 05時43分								
青森県	大間町	8月22日 06時10分								
青森県	佐井村	8月22日 06時10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21日1500現在)

・現時点において被害情報なし

○道路(8月22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	アベノ橋IC～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：1区間

○道路名：九州道

区間名：(上下線)福岡IC～太宰府IC 8/22 5:20～ ※基準(連続雨量150mm+時間雨量50mm)

【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

※雨量規制等による通行止めなし

【補助国道】

被災による通行止め：6区間

○印は規制中箇所

路線名	区間名	被災状況	備考
国道105号	アキタケン ユリホンジョウシ マツモト 秋田県由利本荘市松本	路面冠水	・通行止開始日時：8月21日13:30～ ・人身物損なし、孤立なし、迂回路あり ・通行止解除日時：8月21日18:20
○国道152号	シズオカケンハママツシ テンリョウクタンヤママツホセリ 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シチジマチョウキタナカモト 兵庫県丹波市市島町北岡本	河川増水による 橋台洗掘 (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 イチジマチョウオコリ ヒガシチョウシ 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タナグチ ～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	ユ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 ・通行止解除日時：8月22日6:00

【都道府県・政令市】 (37区間)

8月21日 14:00

(計40区間)

- 秋田県 2区間(路肩崩壊、冠水)
- 岡山県 2区間(路肩崩落等)
- 広島県 1区間(法面崩落等)
- 広島市 9区間(法面崩落等)
- 京都府 4区間(法面崩落等3、路肩崩落)
- 兵庫県 5区間(法面崩落4、路面崩壊)
- 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)

8月22日 7:00

(計37区間)

- ⇒ 秋田県 2区間(路肩崩壊等)
- ⇒ 岩手県 1箇所(法面崩落)
- ⇒ 岡山県 2区間(路肩崩落等)
- ⇒ 広島県 1区間(法面崩落等)
- ⇒ 広島市 8区間(法面崩落等)
- ⇒ 京都府 2区間(法面崩落、路肩崩落)
- ⇒ 兵庫県 5区間(法面崩落4、路面崩壊)
- ⇒ 京都市 6区間(法面崩落等4、路肩崩落2)
- ⇒ 石川県 2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 0区間
- ⇒ 佐賀県 1区間(路面陥没)
- ⇒ 高知県 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22日 7:00現在)
4事業者 12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	大村線	早岐駅～竹松駅間	8/22	3:57			
	唐津線	久保田駅～西唐津駅間	8/22	4:03			
	篠栗線	篠栗駅～桂川駅間	8/22	4:52			
	後藤寺線	新飯塚駅～田川後藤寺駅間	8/22	4:55			
	日田彦山線	添田駅～夜明駅間	8/22	5:21			
	筑豊線	桂川駅～原田駅間	8/22	6:32			
JR四国	予土線	近永駅～窪川駅間	8/22	始発			
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	8/22	始発	・土砂流入 (安芸矢口駅～玖村駅間)
	山陰線	小串駅～幡生駅間	8/22	5:44			
	山口線	宮野駅～地福駅間	8/22	5:43			
	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
松浦鉄道	西九州線	有田駅～伊万里駅間	8/22	5:05			

○自動車関係(8月22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(5事業者)の車両・営業所が浸水被害
- ・広島県でトラック事業者(2事業者)の車両・営業所が土砂被害
- ・広島県でトラック事業者(1事業者)の従業員行方不明

<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:姫路市、神戸市西区等→兵庫県丹波市)

(広島県)

- ・広島県からの要請により、物流専門家派遣(20日:広島市救援物資拠点(マツダスタジアム))
- ・毛布及びマット(4t車1台)(20日:広島市救援物資拠点(マツダスタジアム)→安佐南区避難所)

【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)、5事業場で浸水被害あり

○海事関係(8月22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22日7:00現在)

- ・現時点において被害情報なし

○航空関係(8月22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22日7:00現在)

- ・現時点において被害情報なし

○下水道(8月22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、復旧作業中。
- ・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、復旧済み。
- ・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。
- ・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。
- ・広島市安佐南区長東西四丁目ほかにおける雨水管の土砂閉塞、污水管の断裂等。
現在、復旧作業の手配、現地詳細調査等を実施中。一部箇所は復旧完了済み。
- ・広島市安佐北区可部三丁目において堤防崩壊により下水道管流出・露出。現在、中国地方整備局で応急対応中。

○公園(8月21日14:00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14:00現在)

- ・現時点において被害情報なし

○公営住宅関連(8月22日7:00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 3棟において、土砂崩れにより住宅1階の大部分及び集会所に土砂流入し、3名死亡
- ・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 市営台住宅において、土砂により外壁が崩壊 2戸
- ・広島県 床上浸水 9戸 床下浸水 2戸 エレベーター停止 3件

○官庁施設(8月22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22日7:00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

1995-05-01 11:18-00:00 第 3 号
1995-05-01 11:18-00:00 第 3 号

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22日
9時30分現在
内閣府

1 気象情報（気象庁：8月21日18:30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（8月15日0時～8月21日15時）

・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22日5:30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	35	調整中	7	8	25	3	1	7	2	7	20		
広島市安佐北区	4	調整中	6	2		5	11	15	31	80	142		
広島市西区								3	1	1	5		
安芸高田市									3	15	18		
三次市								1			1		
合計	39	調整中	13	10	25	8	12	26	37	103	186	0	0

※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、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。

<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。

○その他の状況

<死者の状況>（警察庁調べ：8 月 22 日 9:00 現在）

【広島県】

死者 39 人（※死亡確認 37 人、心肺停止 2 人）（安佐南区 35 人、安佐北区 4 人）

※身元判明者 31 人

行方不明者 52 人

3 避難状況（消防庁調べ：8 月 22 日 5:30 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					
		314	799	8月21日 21時15分					
						17,243	41,500	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)		314	799		66,637	158,301			
合計		314	799		66,638	158,304			

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14:00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16:30現在）

【中国電力（株）】（8月21日13:00現在）

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： 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16:30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15:00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）	2,757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	0戸	H26.8.19～ 8.20	配水管の破損 （復旧済み）
【長崎県】 佐世保市	約5,000戸	0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（復旧済）
	計7,779戸	計1,230戸		

・ 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16:50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	・被害なし。
	KDDI (au)	・3局が停波。
	ソフトバンクモバイル	・5局が停波。
	ワイモバイル	(携帯電話) ・1局が停波。 (PHS) ・被害なし。
	UQコミュニケーションズ	・1局が停波。
	ワイレスライフプラン	・被害なし。

○放送関係の状況（総務省調べ：8月21日16:50現在）

<テレビジョン>

- ・現時点において、被害情報なし

(3) 道路（国土交通省調べ：8月21日14:00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
- 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：10区間で通行止め
 広島県 1区間（法面崩落等）
 広島市 9区間（法面崩落等）

(4) 鉄道（国土交通省調べ：8月21日14:00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
			日	時刻		
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14:00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13:00現在）

- ・広島県で22か所被災（床上浸水、施設の一部が流出、停電・断水等、人的被害なし）

(7) DMAT関係（厚生労働省調べ：8月21日14:00現在）

- ・広島県でDMAT派遣要請（8月20日7:55）

- ・広島県庁及び広島県安佐南消防署にて5チームが活動中
- (8) 文教施設被害（文部科学省調べ：8月21日15:00現在）
 - ・公立小学校23校、私立学校施設7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（環境省調べ：8月21日16:00現在）

- ・現在、発生状況の詳細を調査中。※広島県で被害情報あり。

イ 廃棄物処理施設の被災状況（環境省調べ：8月21日16:00現在）

- ・広島県広島市におけるし尿処理施設で被害報告あり（施設は停止中）。
- ・広島県広島市における最終処分場で被害報告あり（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に取り組むこと
- 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) 非常災害対策本部の設置等

- ・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20~21日)
- ・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)
- ・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)
- ・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)
- ・安倍内閣総理大臣、菅内閣官房長官、古屋内閣府特命担当大臣(防災)等出席のもと、関係省庁局長級による関係省庁災害対策会議(第4回)を開催し、古屋内閣府特命担当大臣(防災)による政府調査団の視察報告を行うとともに、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21日 16:00)
- ・広島県における土砂災害の発生から2日経過後もなお、行方不明者が多数発生し、救助活動が長期化する事態が生じていることを踏まえ、安倍内閣総理大臣の指示により、災害対策基本法(昭和36年法律第223号)第24条第1項の規定に基づき、平成26年(2014年)8月豪雨非常災害対策本部を格上げ設置(8月22日 9:00)

(4) 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）
- ・第13飛行隊のUH-1×1機が離陸。現地到着後、情報収集活動を実施。（8月22日08:00）
- ・中部方面航空隊のUH-1×2機が離陸。現地到着後、情報収集活動を実施。（8月22日08:28）
- ・13飛行隊のUH-1×1機が離陸。現地到着後、情報収集活動を実施。（8月22日10:00）
- ・部方面航空隊のUH-1×1機が離陸。現地到着後、情報収集活動を実施。（8月22日12:00）
- ・13飛行隊のOH-6×1機が離陸。現地到着後、情報収集活動を実施。（8月22日13:35）
- ・雨のため21時15分避難指示が出され、各部隊は活動を中断し一時避難を開始（8月22日21:39）（22:40各部隊、退避完了）
- ・田市駐屯地に展開している各航空関係要員約60名が待機中。（8月22日06:00現在）
- ・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170名が待機中。

【派遣規模】

人員 約720名（延べ1,270名）
車両 約120両（延べ約220両）

航空機

6機（延べ約10機）

(5) 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) 被災者生活再建支援法の適用

- ・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1,070人（8月22日）

【警察災害派遣隊】

- ・広域緊急援助隊（391人）

山口県警察及び島根県警察は、安佐北区可部東地区で捜索活動を実施（8月20日）

岡山県警察及び鳥取県警察は、安佐南区八木地区で捜索活動を実施（8月20日）

兵庫県警察及び大阪府警察は、安佐南区緑井地区で捜索活動を実施（8月20日）

山口県警察は安佐南区緑井地区で捜索活動を実施（8月21日～22日）

島根県警察、鳥取県警察、岡山県警察、大阪府警察及び兵庫県警察は、安佐南区八木地区で捜索活動を実施（8月21～22日）

- ・緊急災害警備隊

大阪府警察及び兵庫県警察は、安佐南区緑井地区で捜索活動を実施（8月20日）

大阪府警察及び兵庫県警察、安佐南区八木地区で捜索活動を実施（8月21～22日）

- ・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」を発出（8月20日12:33）

【消防機関の活動】

＜＜広島県、広島市消防局、広島市内消防団＞＞

- ・ 広島市消防局が50事案79名の要救助者に対して、救助活動を実施、68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（8月20日）
- ・ 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を実施（8月21日）
- ・ 広島市内2消防団（安佐南、安佐北）約100名が要救助者の検索活動を実施。（8月22日）
- ・ 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。

＜＜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）
- ・ 26隊110名が活動。（8月21日）

＜＜緊急消防援助隊＞＞（広島県外からの応援隊）

- ・ 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、大阪府に対して、出動を要請（8月20日12:30）
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。
- ・ 救助体制を強化するため、新たに、島根県、山口県、愛媛県に対して、高度救助隊3県合計28隊111名の出動を要請（8月21日19:30）
- ・ 47隊196名体制で活動予定（8月22日以降）

(4) 海上保安庁の対応

- ・ 第六管区海上保安本部に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系河口付近の捜索を実施（20日、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。）
- ・ 広島港における多数の漂流物に関する航行警報を発表。（8月20日）

(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」を發出し、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20日広島県広島市）
- (7) 財務省の対応
- ・平成26年8月19日からの大雨に係る災害を危機認定し、日本政策金融公庫から指定金融機関（日本政策投資銀行、商工組合中央金庫）を通じた危機対応融資の対象に追加、財務省、中小企業庁及び農林水産省の連名で指定金融機関に対して同内容の通知文書を發出（8月20日）
 - ・災害救助法の適用決定を踏まえ、広島県に係る被災中小企業者への対応として、窓口における親身な対応、資金の円滑な融通等を要請する通知文書を、財務省、厚生労働省、中小企業庁の連名で日本政策金融公庫等に対して發出（8月20日）
 - ・広島県及び広島市に対し、災害時等に利用可能な国有地（未利用地、合同宿舎）の情報提供を実施
- (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）
 - ・平成26年8月19日からの大雨による被害に関して、広島県広島市において、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21日）
 - ・平成26年8月19日からの大雨による被害に関して、広島県において、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21日）
- (10) 国土交通省の対応
- ア 国土交通省非常災害対策本部を設置。（8/20 11:45）
 - イ 太田国土交通大臣の現地入り（8/21）
 - ウ 中原国土交通大臣政務官の現地入り（8/20～21）
 - エ 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）。
 - 政府現地災害対策室（広島県）へ2名派遣（8/20）、広島県庁へ2名派遣（8/20～21）、

- 広島県広島市へ4名派遣(8/20~21)。
- オ TEC-FORCE の派遣
 - ・広島県広島市へ、のべ98人・日を派遣(8/20~21)。
- カ 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。
- キ 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 中国地整の突出動台数

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

- (1) 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。
- (2) 国土地理院の対応
 - ・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)

災害応急対策に関する基本方針 ~~案~~

平成 26 年 8 月 22 日

平成 26 年 (2014 年) 8 月 豪雨

非常災害対策本部

関係地方公共団体と連携を密にし、国民の生命、財産を守るため、対応に全力を尽くす。

- ① 引き続き、行方不明者の一刻も早い救命救助に全力を尽くす
- ② 今後の降雨に備えて、被害の拡大防止に努める
- ③ 電気、ガス、水道などのライフラインの早期復旧に努め、被災地域の住民生活の早期の改善に全力を挙げる
- ④ 避難が長期化していることから、メンタルケアも含めた健康確保に万全を期すとともに、食料、生活必需品の供給など、避難者の良好な生活環境の確保に努める