

平成 26 年（2014 年）8 月豪雨非常災害対策本部
第 15 回本部会議

議 事 次 第

日時：平成 26 年 9 月 16 日（火）14：00～
場所：合同庁舎 8 号館 3 階災害対策本部会議室




1. 山谷非常災害対策本部長 挨拶
2. 各省庁の対応状況報告及び意見交換
3. その他

気象の概況と今後の見通し

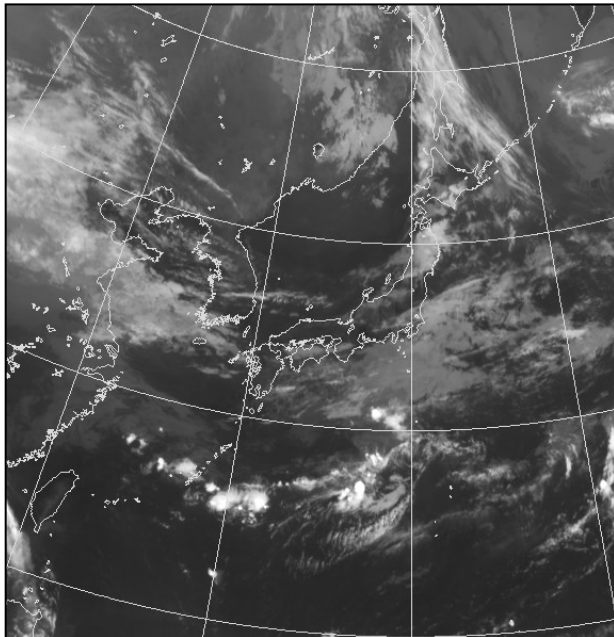
1 気象庁

平成26年9月16日11時現在

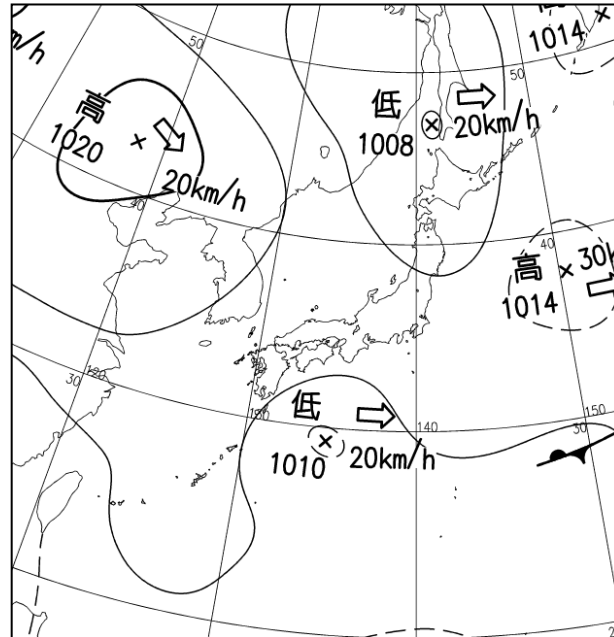
- 広島県の天気は、今日16日は、高気圧に覆われ晴れる見込み。明日17日は、曇る見込み。
- 向こう一週間(23日まで)の天気は、北海道は、19日頃まで雨の降る所がある見込み。東北地方から西日本は、19日頃から曇りや雨の日が多くなる見込み。

日付	17 水	18 木	19 金	20 土	21 日	22 月	23 火
広島 の 週間予報	 20 / 29 10/10/10/10	 21 / 28 30	 17 / 26 20	 18 / 24 40	 18 / 26 40	 18 / 26 30	 18 / 27 20

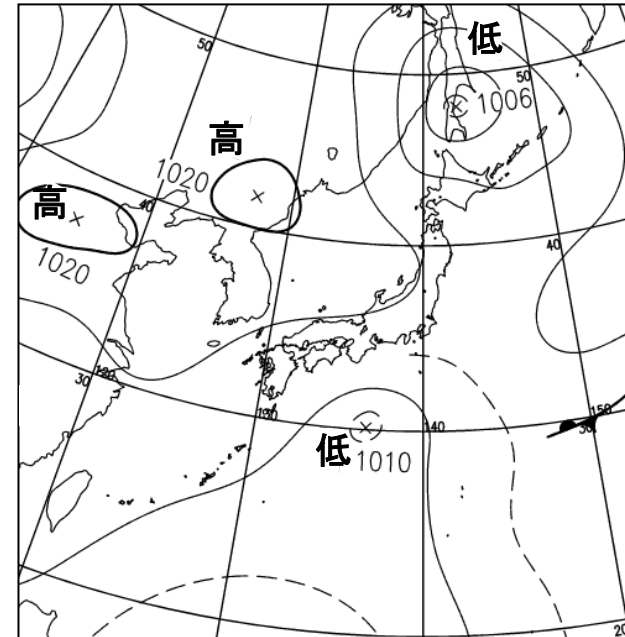
(9月16日11時発表)



衛星画像(赤外) 9月16日9時



地上天気図 9月16日9時

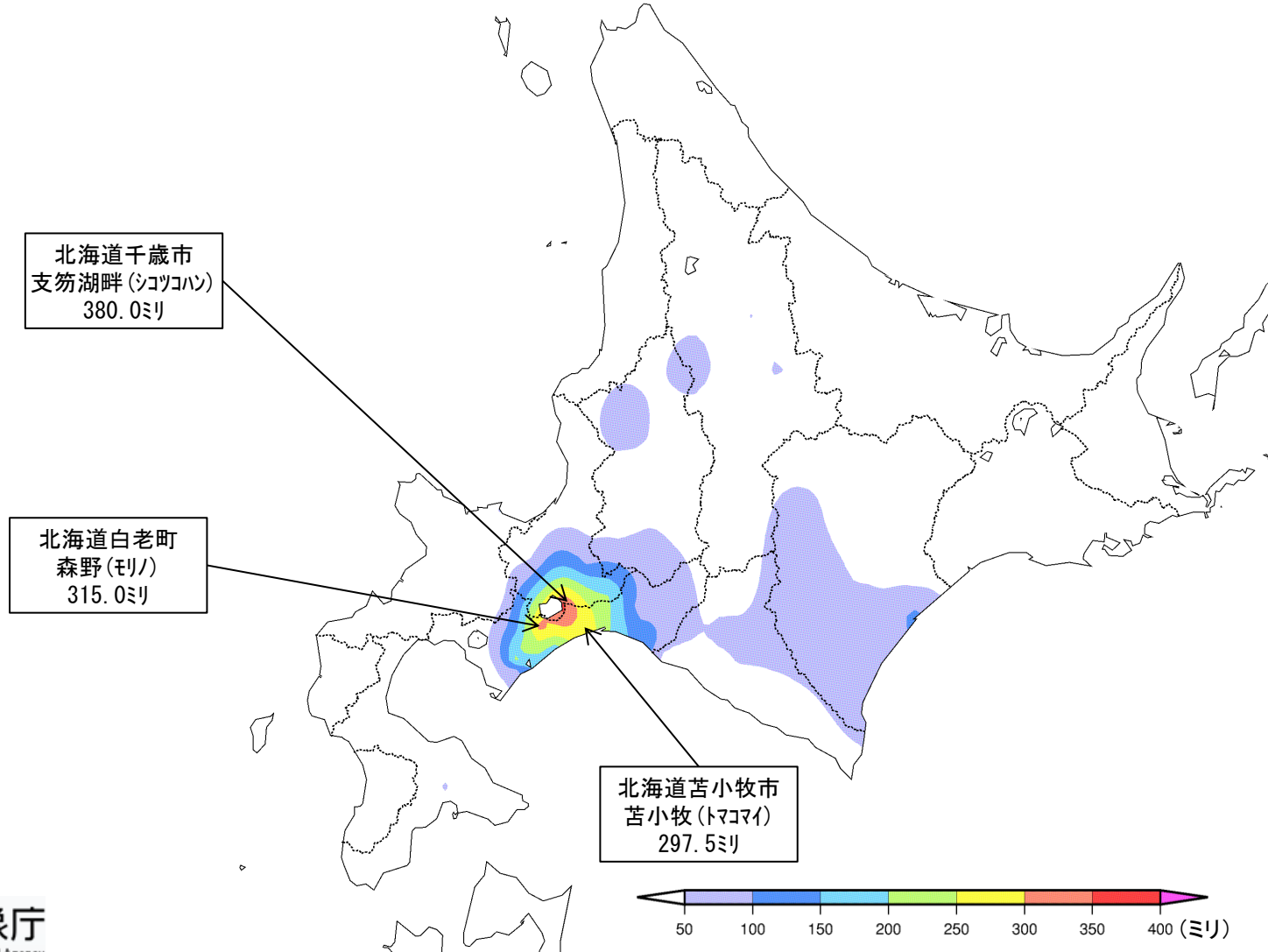


予想天気図 9月17日21時

9月9日～12日の降水の状況

○上空の寒気の影響で大気の状態が非常に不安定となったため、9日から12日にかけて、局地的に雷を伴って猛烈な雨の降った所がある。

平成26年9月9日0時から9月12日24時までの期間降水量



広島県広島市における気象庁の支援

●気象支援資料(広島県広島市安佐北区・安佐南区付近の気象予想(毎日7時頃、17時頃更新))

広島市安佐北区・安佐南区付近の気象予想について(第54報)訂正

平成26年9月16日7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

16日は、日中は高気圧に覆われ概ね晴れるでしょう。朝晩は、気圧の谷の影響で曇る見込みです。
17日は、気圧の谷の影響で概ね曇るでしょう。

16日は、南部に乾燥注意報を発表中です。
17日にかけて、大雨注意報を発表する可能性は低いでしょう。

広島市安佐北区・安佐南区付近の時系列予報

時間(h)	16日(火曜日)						17日(水曜日)		
	06-09	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	00-03	03-06	06-09
天気	曇	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	曇
降水確率(%)	10		0		0		0		0
雨量(ミリ) (1時間最大)	1	0	0	0	0	0	0	0	0
気温(℃)	23	27	28	26	23	21	20	19	21
大雨警報・注意報 基準超過の可能性									

24時間雨量(16日06時～17日06時) 平均: 0ミリ 最大: 1ミリ
地域内で予想される24時間雨量の平均値と最大値

表の見方 ・天気: 対応する時間帯(00-03は午前0時から午前3時まで)の卓越した天気
・降水確率: 対応する時間帯の1ミリ以上の雨の降る確率
・雨量: 対応する時間帯の中で予想される地域内の最大1時間雨量(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)
・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)
・警報・注意報基準超過の可能性: 大雨警報を●印、大雨注意報を▲印(警報・注意報の発表は基準を超える現象が発生するまでの時間を考慮し、これより早くなる場合があります)

広島県南部の今後一週間の見通し(上記の予報とは範囲が異なることに留意)

日付	17	18	19	20	21	22	
天気	水	木	金	土	日	月	
天気	曇時々晴	曇	曇	曇	曇	曇時々晴	
降水確率(%)	10/10/10/10	40	40	40	40	30	
広島	最高(℃)	29	27 (24~29)	25 (23~27)	25 (22~27)	25 (23~27)	25 (23~28)
	最低(℃)	20	19 (17~21)	18 (16~20)	18 (16~20)	18 (16~20)	18 (16~19)

本資料は、被災地域を支援するための気象予想資料です。毎日7時頃、17時頃に発表します。気象状況は刻々と変化しますので、常に最新の気象情報をご利用下さい。

問い合わせ先
広島地方気象台 観測予報課
電話 082-223-3951

訂正事項: 広島県南部の今後の一週間の見通しの17日最高気温と最低気温の欄を訂正。

- ・気象支援資料を関係機関に提供(8月20日17時～)。
- ・気象支援資料を広島地方気象台ホームページにて提供(8月25日夕方～)。

●気象庁の現地における活動状況

- ・広島県、広島市、中国地方整備局に気象台職員を派遣(8月20日～)。
- ・政府現地災害対策室及び非常災害現地対策本部に気象台職員を派遣(8月20日～)。

1-2 気象庁

平成 26 年 9 月 16 日 12 時 28 分頃の茨城県南部の地震

【地震の概要】

発生日時：9月16日12時28分頃

マグニチュード：5.6（速報値）、深さ：約50km（速報値）

最大震度：震度5弱

（栃木県）

佐野市 下野市

（群馬県）

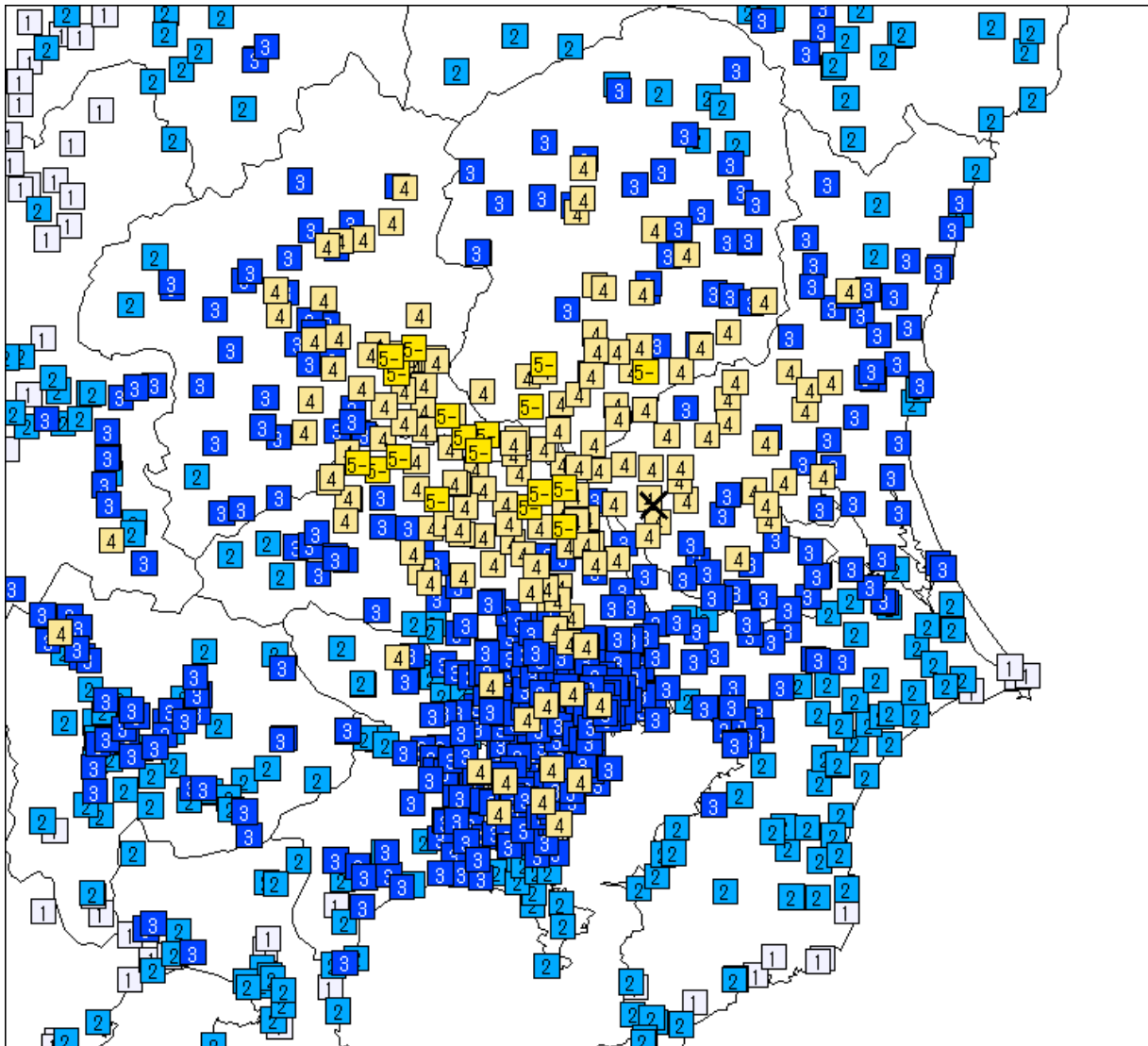
前橋市 伊勢崎市 太田市 千代田町

大泉町 邑楽町 みどり市

（埼玉県）

熊谷市 加須市 本庄市 深谷市 久喜市 美里町

【震度分布】



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38報)

平成26年9月16日(火) 13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

○広島市安佐南区、安佐北区において166箇所以上で土砂災害が発生

(1) 消防覚知日時

平成26年8月20日 3時21分 第1報覚知

(2) 被害発生場所

広島県広島市 安佐南区 八木地区、緑井地区、山本地区等
安佐北区 可部東地区、可部町地区、三入地区等

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	67	1	6	30
広島市安佐北区	6		2	6
合 計	73	1	8	36

《死者の状況》

○広島市安佐南区(計67名)

- ・八木地区において51名の死亡を確認。
- ・緑井地区において14名の死亡を確認。
- ・山本地区において2名の死亡を確認。

○広島市安佐北区(計6名)

- ・可部東地区において4名の死亡を確認(消防職員1名を含む)。
- ・可部町地区において1名の死亡を確認。
- ・三入地区において1名の死亡を確認。

《消防職員の死者》

- ・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の避難誘導中、土砂が再崩落し巻き込まれ死亡(8月20日)。

(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	100	84	92	968	2,035		1
広島市安佐北区	32	38	72	330	758		1
広島市西区	1		7	2	18		3
広島市中区			1				
広島市安芸区			1				
広島市佐伯区			1				
安芸高田市				2	15		
三次市			1				
福山市					3		
合 計	133	122	175	1,302	2,829	0	5

※被害件数は、現時点で報告のあったものであり、今後、数値の変動はあり得るものである。

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	安佐南区					11,294	26,656	8月20日 4時30分	9月2日 11時30分	
						751	1,911	8月20日 4時30分		
						45	144	8月20日 4時30分	9月9日 16時00分	
						5,000	12,442	8月20日 4時30分	8月31日 16時30分	
		52	113	8月20日 7時58分	9月2日11時30分避難勧告に切替	52	113	9月2日 11時30分		
						5,522	13,977	8月20日 8時00分	8月24日 12時00分	
						703	1,952	8月20日 8時00分	8月31日 16時30分	
		184	461	8月21日 21時15分	9月2日 11時30分					
		130	338	8月21日 21時15分	9月2日11時30分避難勧告に切替	130	338	9月2日 11時30分		
		17	40	8月22日 11時30分	9月2日 11時30分					
	81	191	8月22日 15時55分	9月2日 11時30分						
	3	10	8月22日 15時55分	9月2日11時30分避難勧告に切替	3	10	9月2日 11時30分			
		安佐北区					14,653	32,863	8月20日 4時15分	8月31日 8時00分
						25,717	61,801	8月20日 5時25分	8月31日 8時00分	
						3,253	7,742	8月20日 8時20分	8月31日 8時00分	
1,408	3,474		8月22日 8時10分	8月31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		936	2,372				
合計		1,875	4,627		67,124	159,952				

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（以降、順次交替要員を派遣。22日14時以降は、現地対策本部要員として活動）
	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名を派遣（以降、順次、交替職員を派遣。）
	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
	12時44分	総理指示の内容について、防災課長名で都道府県に事務連絡を发出。
	14時00分	政府調査団として防災課長を広島県に派遣
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。
8月22日	9時00分	消防庁長官を長とする災害対策本部設置（3次応急体制）
	10時30分	「平成26年（2014年）8月豪雨非常災害対策本部」第1回会議に消防庁次長が出席
8月23日	13時00分	「平成26年（2014年）8月豪雨非常災害対策本部」第2回会議に消防庁次長が出席
8月23日	午後	新藤総務大臣が広島市に赴き、災害現場を上空から視察するとともに、現地合同指揮所にて激励等を実施。
8月24日	16時00分	「平成26年（2014年）8月豪雨非常災害対策本部」第3回会議に消防庁次長が出席
8月25日	17時30分	「平成26年（2014年）8月豪雨非常災害対策本部」第4回会議に消防庁次長が出席

8月26日	18時00分	「平成26年(2014年)8月豪雨非常災害対策本部」第5回会議に消防庁審議官が出席
8月27日	13時30分	「平成26年(2014年)8月豪雨非常災害対策本部」第6回会議に消防庁審議官が出席
8月28日	17時00分	「平成26年(2014年)8月豪雨非常災害対策本部」第7回会議に消防庁次長が出席
8月29日	17時30分	「平成26年(2014年)8月豪雨非常災害対策本部」第8回会議に消防庁次長が出席
8月31日	17時30分	「平成26年(2014年)8月豪雨非常災害対策本部」第9回会議に消防庁次長が出席
9月2日	17時00分	「平成26年(2014年)8月豪雨非常災害対策本部」第10回会議に消防庁次長が出席
9月4日	18時00分	「平成26年(2014年)8月豪雨非常災害対策本部」第11回会議に消防庁次長が出席
9月5日	17時30分	「平成26年(2014年)8月豪雨非常災害対策本部」第12回会議に防災課長が出席
9月8日	19時00分	「平成26年(2014年)8月豪雨非常災害対策本部」第13回会議に防災課長が出席
9月11日	10時00分	「平成26年(2014年)8月豪雨非常災害対策本部」第14回会議に <u>応急対策室長</u> が出席

5 消防機関による救出活動の状況

○これまでに 132名の救出活動を実施。

このうち、広島県航空隊が安佐南区八木地区にて2名を救出(8月20日)。

広島市航空隊が安佐北区大林地区にて7名を救出(8月20日)。

6 消防機関の活動(9月16日現在90名)

(1) 広島県、広島市消防局、広島市内消防団

○広島市消防局約70名

○広島市内1消防団約20名

○8月20日から9月16日までの活動体制については表のとおり。

○広島県防災ヘリ1機及び広島市消防ヘリ1機が活動。

(2) 広島県内応援消防本部

○8月20日11時15分、広島県内広域消防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、県内消防本部から約100名が活動。

○9月5日をもって活動終了。活動体制については表のとおり。

(3) 広島県内応援消防団

○8月28日13時20分、広島県内広域消防相互応援協定に基づき、広島市から広島県8市町に対して、応援を要請。

○これを受け、8月29日、県内8消防団(廿日市市、安芸高田市、府中町、海田町、熊野町、坂町、安芸太田町、北広島町)41名が活動。

(4) 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、島根県、山口県、愛媛県に対して、高度救助隊の出動を要請。これを受け、3県から30隊112名が出動。

○9月5日をもって活動終了。活動体制については表のとおり。

(表) 消防機関の活動体制

	広島市 消防局	広島市内 消防団	広島県内応援 消防団	広島県内応援 消防本部	緊急消防 援助隊	合計
8月20日(水)	629 名	347 名	—	109 名	85 名	1,170 名
21日(木)	224 名	187 名	—	109 名	85 名	605 名
22日(金)	232 名	198 名	—	111 名	196 名	737 名
23日(土)	432 名	511 名	—	106 名	197 名	1,246 名
24日(日)	432 名	590 名	—	106 名	197 名	1,325 名
25日(月)	432 名	147 名	—	102 名	203 名	884 名
26日(火)	432 名	150 名	—	102 名	224 名	908 名
27日(水)	432 名	198 名	—	103 名	224 名	957 名
28日(木)	432 名	159 名	—	101 名	228 名	920 名
29日(金)	432 名	160 名	41 名	105 名	221 名	959 名
30日(土)	432 名	260 名	—	105 名	228 名	1,025 名
31日(日)	432 名	281 名	—	52 名	91 名	856 名
9月1日(月)	432 名	72 名	—	52 名	91 名	647 名
2日(火)	432 名	94 名	—	52 名	91 名	669 名
3日(水)	432 名	215 名	—	52 名	91 名	790 名
4日(木)	432 名	36 名	—	52 名	91 名	611 名
5日(金)	432 名	100 名	—	52 名	91 名	675 名
6日(土)	432 名	134 名	—	—	—	566 名
7日(日)	432 名	148 名	—	—	—	580 名
8日(月)	432 名	21 名	—	—	—	453 名
9日(火)	432 名	18 名	—	—	—	450 名
※ 10日(水)	600 名	278 名	—	—	—	878 名
11日(木)	70 名	25 名	—	—	—	95 名
12日(金)	70 名	25 名	—	—	—	95 名
13日(土)	70 名	20 名	—	—	—	90 名
14日(日)	70 名	20 名	—	—	—	90 名
15日(月)	70 名	20 名	—	—	—	90 名
16日(火)	70 名	20 名	—	—	—	90 名
延べ	9,881 名	4,434 名	41 名	1,471 名	2,634 名	18,461 名

※9月10日は、警察、自衛隊及び海上保安庁と合同で行方不明者の一斉捜索を実施。

7 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

9月10日からの大雨等による被害状況等について（第6報）

平成26年9月16日（火）13時00分
消 防 庁 災 害 対 策 室

1 気象状況

- ・北海道では、9月11日に石狩・空知・胆振地方に対し、大雨特別警報が発表され、これまでに経験したことのないような大雨になった。
- ・北海道に発表されていた大雨特別警報は、9月11日16時10分までにすべて大雨注意報に切り替えられた。
- ・東日本から西日本でも所々で雷を伴って激しい雨が降った。

2 被害状況

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	公共建物	その他
			重傷	軽傷							
人	人	人	人	棟	棟	棟	棟	棟	棟	棟	
北海道								2	24		
宮城県					1			23	35		2
千葉県								2	13		
東京都								35	39		6
大阪府								3	31		
兵庫県								14	28		
合計	0	0	0	0	1	0	0	79	170	0	8

※被害件数は、現時点で報告のあったものであり、今後、数値の変動はあり得るものである。
※北海道の住家被害の数値には、区分が不確定なものも含まれており、今後、区分変更があり得るものである。

3 避難状況

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
北海道	札幌市					21,000	45,000	9月11日 3時10分	9月11日 17時12分
						47,000	90,000	9月11日 3時30分	9月11日 17時12分
						151,100	281,500	9月11日 4時01分	9月11日 17時12分
						22,000	42,000	9月11日 4時08分	9月11日 17時12分
						53,000	109,000	9月11日 4時14分	9月11日 17時12分
						24,000	50,000	9月11日 4時27分	9月11日 17時12分
						36,500	84,500	9月11日 4時47分	9月11日 17時12分
						27,000	56,000	9月11日 7時24分	9月11日 17時12分
	夕張市					303	485	9月11日 9時30分	9月11日 13時45分
	岩見沢市					42,301	86,368	9月11日 8時10分	9月11日 13時20分
	苫小牧市					2,200	4,760	9月11日 9時05分	9月11日 15時30分
	千歳市					96	167	9月11日 6時02分	9月11日 16時20分
						138	345	9月11日 8時50分	9月11日 16時20分
	恵庭市					30	93	9月11日 6時45分	9月11日 13時07分
	北広島市					3,856	8,876	9月11日 7時00分	9月11日 13時40分
	由仁町					2,489	5,637	9月11日 8時15分	9月11日 13時15分
	栗山町					6,023	12,757	9月11日 8時30分	9月11日 13時30分
	白老町					49	75	9月10日 7時00分	9月11日 13時30分
					22	48	9月10日 10時45分	9月11日 13時30分	
					9,638	18,458	9月12日 8時30分	9月12日 15時05分	

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
北海道	厚真町					2,101	4,715	9月11日 8時45分	9月11日 13時09分
	むかわ町					14	28	9月11日 11時32分	9月11日 13時05分
	小計(発令中)	0	0			0	0		
	小計	0	0			461,360	923,812		
宮城県	石巻市	3	4	9月11日 6時50分	9月12日 17時45分				
		3	5	9月11日 19時50分	9月12日 17時45分				
	小計(発令中)	0	0			0	0		
	小計	6	9			0	0		
合計(発令中)		0	0			0	0		
合 計		6	9			461,360	923,812		

4 地方公共団体における災害対策本部等の設置状況

北海道 9月11日 4時30分 災害対策連絡本部設置

→ 11日 8時15分 災害対策本部へ移行

宮城県 9月11日 5時00分 災害特別警戒本部設置

→ 11日 16時30分 災害警戒本部へ移行

→ 12日 0時30分 災害警戒本部廃止

5 消防庁の対応

9月11日 5時35分 応急対策室長を長とする災害対策室を設置

5時40分 北海道に対し、住民への確実な情報伝達、避難勧告の発令について警戒情報を発出し、警戒態勢の強化、市町村等関係機関への連絡、被害状況の把握と消防庁への報告について要請。

11時00分 9月10日からの大雨に伴う総理指示の内容について、防災課長名で都道府県に事務連絡を発出。

問い合わせ先 消防庁災害対策室 五十嵐・安西・原・近藤 T E L 03-5253-7527 F A X 03-5253-7537

1. 経緯

平成26年8月20日(水)、広島県広島市^{あさみなみく}安佐南区において豪雨による土砂災害が発生し、複数の行方不明者が発生し、同日06時30分、広島県知事から陸上自衛隊第13旅団長(海田市)に対して、人命救助に係る災害派遣要請があった。

同月24日(日)10時30分、広島県知事より入浴支援の要請があった。

9月11日(木)22時00分、広島県知事より撤収要請があり、同時刻受理。

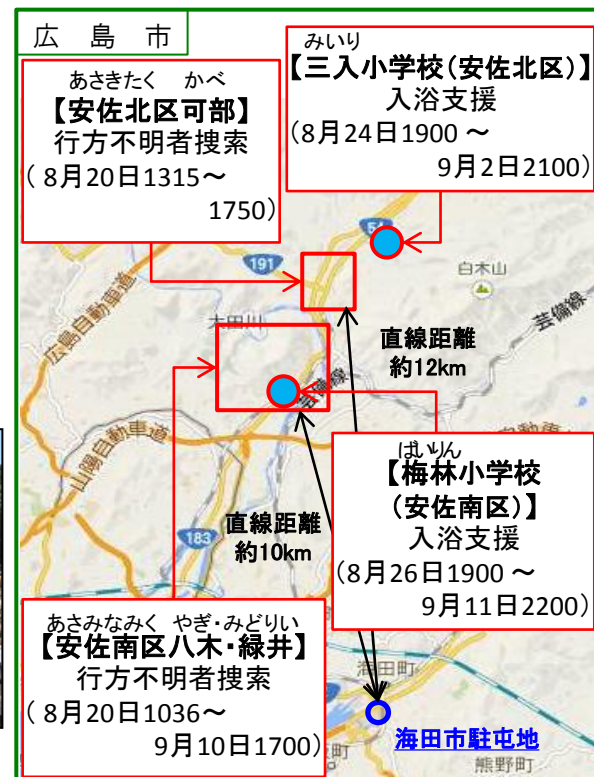
2. 対応

◇全体の派遣規模 人員延べ約14,965名、車両延べ約3,235両、航空機延べ66機

◇派遣期間 23日間(8月20日～9月11日)

◇入浴支援実績 延べ1,178名

3. 活動状況



消防と連携した搜索活動



重機による土砂撤去



重機による岩石の掘削



入浴支援



水路の搜索



合同一斉搜索

1. 経緯

平成26年9月11日(木)、北海道江別市^{えべつし}において、大雨の影響により浄水場の能力が低下し、同日20時00分以降、順次断水することとなったため、同時刻、北海道知事から陸自第11旅団長^{まこまない}(真駒内)に対し、給水支援に係る災害派遣要請があった。

2. 対応

【11日(木)】

- 20時00分 北海道知事から第11旅団長に対し、災害派遣要請。
- 20時47分 第11高射特科中隊及び第11後方支援隊による給水支援活動を開始。
(以降、24時間態勢で実施。)

【13日(土)】11時00分 撤収要請。

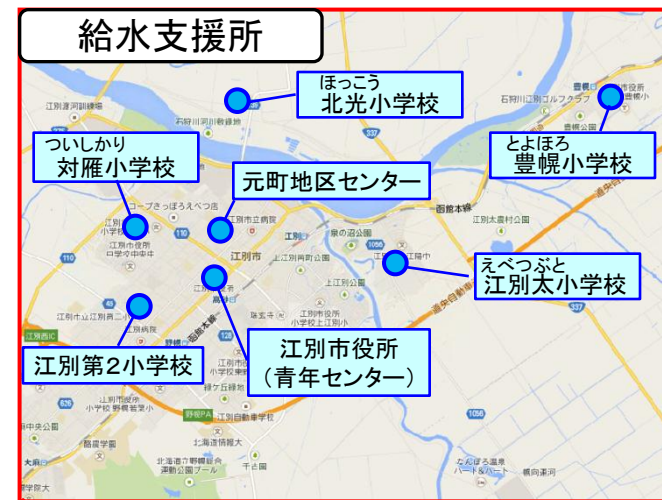
3. 活動状況

《派遣規模》

人員：延べ約90名、車両：延べ約45両（水トレーラ5両、水タンク車1両を含む。)

《給水実績》

延べ約73t（7箇所：^{ついしかり}対雁小学校、^{ほっこう}江別第2小学校、^{ほっこう}北光小学校、^{えべつと}元町地区センター、^{とよほろ}江別市役所、^{えべつと}豊幌小学校、^{えべつと}江別太小学校)



給水支援活動(水トレーラ)



給水支援活動(水タンク車)



広島県における土砂災害の被害概要と対応について

1. 被害概要

- ・広島市安佐南区緑井・八木地区、山本地区、安佐北区可部地区等において166箇所以上の土砂災害発生

2. 国土交通省の対応状況

8月20日：非常災害対策本部設置（本部会議4回開催）

8月20日-21日：中原政務官，8月21日：太田大臣現地入り

1) 二次災害の防止

- ・発災直後よりリエゾンを派遣するとともに、中国・北陸・中部・近畿・四国・九州の各地方整備局、国土地理院、国総研及び土木研究所からTEC-FORCE最大122名を派遣
 - ▶ 警察・消防・自衛隊が行う捜索活動の安全確保のための点検や、二次災害防止に関する技術的助言等
 - ▶ 土石流センサー13箇所（8/28設置完了・運用開始）、監視カメラ1箇所等の設置
- ・土砂災害危険箇所（183溪流）の危険度評価をまとめ、30日までに県・市へ情報提供を実施
- ・県・市から追加要請があった周辺地区の溪流等（141溪流）について現地調査を完了。危険度評価をまとめ、9月3日までに県・市へ情報提供を実施
- ・引き続き、二次災害防止に関する技術的助言を実施する体制を継続
- ・危険度の高い溪流において大型土のうの設置等の応急復旧を本格化

2) 土砂撤去・処分

- ・中国地方整備局（TEC-FORCE）が「8.20土砂災害応急復旧連絡会議」に参画し、現地調査（8/27完了）、土砂等の撤去、仮置き場や資材の確保等の取り組みを実施中

- ・土砂撤去を最大 36 班体制で実施し、作業を加速化
 (中国地方整備局において実施中の取り組み)
 - 土石流対策のため道路(八木四丁目地区)の土砂撤去を実施中(8/23~)
 - 八木地区(8/23~)、緑井地区(8/26~)の市道の土砂撤去を実施中
 可部東地区については完了(8/24~9/7)
 - 八木用水の土砂撤去を 8/25 から実施し、9/3 に通水機能を確保
- ・地方整備局と地元建設業協会との協定等に基づき、地元の建設会社 29 社が土砂撤去等を実施
- ・撤去したがれき類及び土砂の処分について、広島県が広島港出島地区での受入を決定(土砂受入可能量:約 29 万 m³)

3) 被災者支援

- ・県営住宅(80 戸)、市営住宅(80 戸)の無償提供を 8 月 24 日より募集開始し、28 日より順次入居開始、市内の UR 賃貸住宅(10 戸)について、9 月 1 日及び 2 日に入居者を募集し、8 日より順次入居開始。
- ・民間賃貸住宅の活用に向け、関係業界団体に協力要請済み
- ・県、市及び建築関連団体が被災住宅・建築物の復旧等に関する相談窓口を 8 月 26 日設置し、相談を実施中
- ・被災自動車の廃車手続き等に関する「移動自動車相談所」を 8 月 29 日より開設

4) その他

- ・防災ヘリ等 3 機、災害対策車両最大 18 台を派遣
- ・土砂運搬車両等災害救助車両等について、高速道路の無料措置を実施中
- ・広島県(広島市)における公共土木施設被災に関し、災害復旧技術専門家 3 名を 9/10~12 に派遣

土砂災害発生箇所での二次災害防止に向けた対応状況

(平成26年9月16日時点)

1. 救助活動の安全確保

- ・ 13 渓流で土石流センサーの設置を完了し、運用を開始した。
- ・ 八木地区で監視カメラを設置し、映像配信中。
- ・ 捜索活動時の流域監視における留意点を取りまとめ、配布・説明。警察、消防および自衛隊が活用中。
- ・ 強い降雨後等の捜索活動再開前に、土砂災害専門家等が安全確認し、調査結果を報告。体制を継続する。



土石流センサー警報装置



土砂災害専門家による調査結果報告

2. TEC-FORCE の点検の進捗状況

- ・ 八木地区の不安定土砂の堆積状況や、降雨による土砂流出の危険性など調査結果を報告し、二次災害防止のための助言を実施。また、降雨後に作業再開の安全性確認のため再調査を行い、二次災害防止のための助言を実施。
- ・ 8月27日までに点検が必要と考えられる土砂災害危険箇所等



TEC-FORCE による点検状況

- (183箇所)の現地調査を完了。危険度評価をまとめ (A 評価 : 70 溪流、B 評価 : 38 溪流、C 評価 : 75 溪流)、8月30日までに県・市へ情報提供を実施。
- ・ 9月1日までに県・市から要請があった周辺地区の141溪流の現地調査を完了。危険度評価をまとめ (A 評価 : 7 溪流、B 評価 : 12 溪流、C 評価 : 122 溪流)、9月3日までに県・市へ情報提供を実施。

(評価) A 評価 緊急避難体制を確保するとともに緊急的な対応が必要

B 評価 当面は警戒避難体制を強化するものとし、状況確認の上で、必要に応じ対応が必要

C 評価 特に変化はなく緊急度は低いが、降雨状況によっては注意するもの

- ・ 引き続き、二次災害防止に関する技術的助言を実施する体制を継続。

3. 土砂災害発生箇所での応急対策の実施

- ・ 八木地区等で、土砂撤去を継続する。
- ・ 特に危険度の高い溪流において、捜索活動が終了した箇所から順次、大型土のうの設置に着手した。(9月15日までに、14箇所で完了し、3箇所で実施中。)

緑井地区・八木地区の土砂撤去の進捗について(9月15日現在)

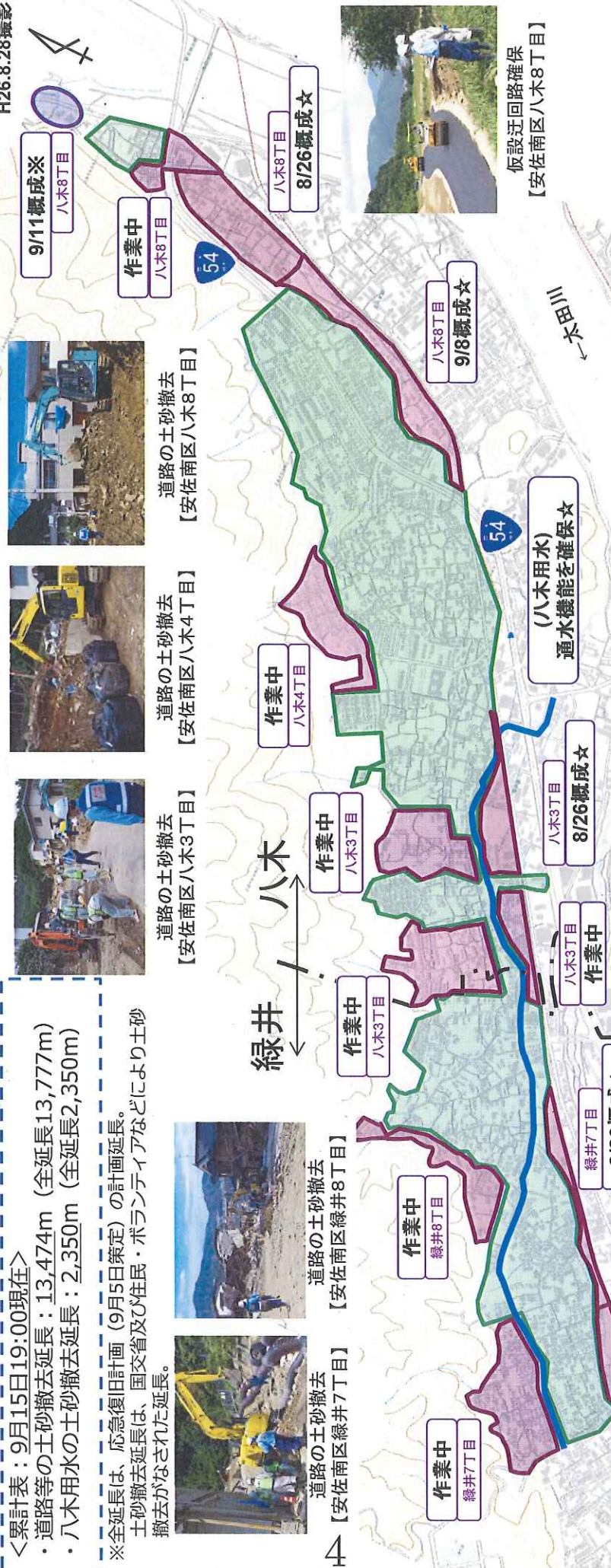
- 市道や水路をはじめ、被災地域に堆積した土砂が早急な復旧活動の支障。
- このため、県・市と調整しながら、重機等を用い、28班体制(9月15日19:00現在)で本格的な土砂撤去を推進。
- ①安佐南区八木地区[8月23日着手]、緑井地区[8月26日着手]の道路等の土砂撤去を実施中。
- ②八木用水の土砂撤去[8月25日着手]を実施中。

●国の実施エリアにおける土砂撤去の進捗率は、道路等：98% (9月15日19:00現在)、八木用水：9月3日通水機能を確保。

<累計表：9月15日19:00現在>

- ・道路等の土砂撤去延長：13,474m (全延長13,777m)
- ・八木用水の土砂撤去延長：2,350m (全延長2,350m)

※全延長は、応急復旧計画(9月5日策定)の計画延長。
土砂撤去延長は、国交省及び住民・ボランティアなどにより土砂撤去がなされた延長。



道路の土砂撤去
【安佐南区八木3丁目】
道路の土砂撤去
【安佐南区八木4丁目】
道路の土砂撤去
【安佐南区八木8丁目】



道路の土砂撤去
【安佐南区緑井7丁目】
道路の土砂撤去
【安佐南区緑井8丁目】



仮設迂回路確保
【安佐南区八木8丁目】



●土砂撤去状況【安佐南区八木3丁目】

※道路等の土砂撤去が概成したエリアにおいても、要請に応じて追加で民地の土砂撤去を実施
☆広島市に引き継ぎ済み

凡例

■	国土交通省実施エリア
■	広島市 実施エリア
■	国交省(八木用水)実施

下図：「国土地理院」電子国土

8月16日から続く大雨等による被害状況について（第30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				
		11:45	国土交通省非常災害対策本部設置				
北海道開発局	8月22日	7:16	注意体制	北海道運輸局	8月22日	10:00	注意体制
		21:15	体制解除		9月1日	13:00	体制解除
	8月23日	21:42	注意体制				
		23:57	体制解除				
	8月24日	6:15	注意体制				
		10:20	警戒体制				
	8月25日	17:20	注意体制				
	8月26日	13:30	体制解除				
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22日	10:15	体制解除		8月21日	9:30	体制解除
	8月22日	21:00	注意体制		9月6日	18:34	注意体制
		22:10	体制解除		9月8日	9:30	体制解除
						17:35	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		8月26日	10:00	注意体制
		15:55	体制解除		8月27日	8:30	体制解除
	8月26日	11:50	注意体制		9月5日	9:00	注意体制
		18:20	体制解除			16:00	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
					9月6日	17:30	注意体制
					9月7日	10:00	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		8月24日	14:30	注意体制
	8月23日	17:40	注意体制		8月25日	9:00	体制解除
		23:15	体制解除		9月5日	6:30	注意体制
	8月24日	13:40	注意体制		9月5日	18:00	体制解除
	8月25日	9:15	体制解除		9月6日	18:45	注意体制
		16:30	注意体制		9月7日	8:30	体制解除
	8月26日	0:00	体制解除				
	9月5日	1:30	注意体制	神戸運輸監理部	8月16日	12:15	注意体制
		18:00	体制解除		8月18日	9:30	体制解除
	9月6日	17:00	注意体制		8月24日	12:40	注意体制
		20:20	警戒体制		8月25日	9:30	体制解除
		23:50	注意体制			16:30	注意体制

	9月 7日	8:30	体制解除		8月26日	10:00	体制解除
					9月 1日	19:50	注意体制
					9月 2日	9:20	体制解除
					9月 5日	6:00	注意体制
						10:30	体制解除
					9月 6日	18:15	注意体制
					9月 8日	9:00	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
					8月22日	9:20	注意体制
					8月24日	7:30	体制解除
					9月 3日	21:40	注意体制
					9月 5日	10:00	体制解除
					9月 6日	16:20	注意体制
					9月 7日	8:00	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
	8月22日	17:00	体制解除			15:30	体制解除
沖縄総合事務局	8月26日	14:10	注意体制				
		15:50	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 (9月16日9時現在)

【概況】

○上空の寒気の影響で大気の状態が非常に不安定となったため、9日から11日にかけて、北海道から近畿地方にかけての広い範囲で局地的に雷を伴って猛烈な雨の降った所がある。

○前線や湿った空気の影響で大気の状態が不安定となったため、南西諸島では14日に猛烈な雨の降った所がある。

【見通し】

○向こう一週間(22日まで)の天気は、北日本は、気圧の谷や寒気の影響で、18日頃まで雨の降る所がある見込み。東日本と西日本は、気圧の谷や湿った気流の影響で、18日頃から曇りや雨の日が多くなる見込み。

○広島県の天気は、今日16日は、日中は高気圧に覆われ概ね晴れるが、朝晩は、気圧の谷の影響で曇る見込み。明日17日は、気圧の谷の影響で曇る見込み。

(2) 大雨等の状況 (8月15日0時～9月9日8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
徳島県	蒲生田	93.0ミリ	9月4日 2時08分まで
京都府	京都	87.5ミリ	16日12時46分まで
京都府	綾部	82.5ミリ	9月5日 2時58分まで *
徳島県	徳島	82.0ミリ	9月6日16時50分まで
滋賀県	朽木平良	79.5ミリ	23日17時34分まで

長崎県 平戸 79.5ミリ 15日10時54分まで
高知県 後免 78.5ミリ 9月3日23時58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

※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
徳島県 蒲生田 294.5ミリ 9月4日20時40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 **

(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
鹿児島県 奄美市 約350ミリ 9月7日07時00分まで

3. 国土交通省の対応

○8月20日11:45に国土交通省非常災害対策本部を設置。

○国土交通省非常災害対策本部会議を実施。

開催回数	開催月日
第1回	8月20日 12時45分
第2回	8月21日 10時00分
第3回	8月22日 17時00分
第4回	9月1日 9時10分

○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)

○地方整備局と地元建設業協会との協定等に基づき、地元の建設会社29社が土砂撤去等を実施。
太田大臣より建設業関係団体の長に対し、広域的な人材・資機材の投入について直接要請。

○リエゾン(情報連絡員)の派遣【5道府県16市町へのべ198人・日派遣(8/17～9/16)】

・中国地方整備局より、1県1市へのべ102人・日派遣(8/20～9/16)。

(単位:人)

派遣場所	8		9														合計												
	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5		6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
広島県庁	24	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	46
広島県広島市	28	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	56	
合計	52	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	1	1	1	1	102

・近畿地方整備局より、2府県4市へのべ25人・日派遣(8/17～26、9/5)。

(単位:人)

派遣場所	8											9					合計				
	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1		2	3	4	5
京都府庁	1	1	1																		3
京都府福知山市	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1											12
京都府綾部市																			1		1
兵庫県庁	1	1	2																		4
兵庫県丹波市	1	1	1	1																	4
大阪府池田市								1													1
合計	4	4	5	2	3	1	1	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	25

・中部地方整備局より、1県へのべ4人・日派遣(8/17～8/18)。

(単位:人)

派遣場所	8		合計
	17	18	
岐阜県庁	2	2	4
合計	2	2	4

・北海道開発局より、1道11市町へのべ67人・日派遣(8/22、8/24～9/1、9/9)。

(単位:人)

派遣場所	8											9									合計
	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
北海道松前町	2																		3	5	
北海道庁			2		2	2	2	3	3	3	4									21	
北海道稚内市			3																	3	
北海道豊富町			3																	3	
北海道枝幸町			3																	3	
北海道名寄市			1																	1	
北海道天塩町			1																	1	
北海道礼文町				3	3	2	3	3	3	3	3									23	
北海道大樹町																		2		2	
北海道豊頃町																		2		2	
北海道幕別町																		2		2	
北海道池田町																		1		1	
合計	2	0	13	3	5	4	5	6	6	6	7	0	0	0	0	0	0	0	10	67	

OTEC-FORCEの派遣【5市町へのべ2,337人・日派遣(8/18～9/16)】

・広島県広島市へ、のべ2,066人・日を派遣(8/20～9/16)。

(単位:人)

派遣元	8											9											合計						
	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		11	12	13	14	15	16
北陸地整	136		11																										147
中部地整	121		11		7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	230
近畿地整	24		8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8													112	
中国地整	556		36	44	42	35	36	29	29	29	28	28	28	27	26	26	26	26	29									1054	
四国地整	94		9		7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	194	
九州地整	171		20	6	15	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	329	
合計	1,102		95	58	72	66	67	60	60	60	59	59	59	50	49	49	49	49	52									2,066	

・京都府福知山市へ、のべ151人・日を派遣(8/18～26、9/3)。

(単位:人)

派遣元	8											9			合計						
	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		1	2	3			
近畿地整	17	16	16	16	21	16	16	16	16								1				151
合計	17	16	16	16	21	16	16	16	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	151

・兵庫県丹波市へ、のべ42人・日を派遣(8/20~22)。

(単位:人)

派遣元	8			合計
	20	21	22	
北陸地整	4	4	4	12
中部地整	5	5	5	15
近畿地整	5	5	5	15
合計	14	14	14	42

・岐阜県高山市へ、のべ59人・日を派遣(8/18~27)。

(単位:人)

派遣元	8										合計
	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
中部地整	2	5	6	5	11	10	11	3	3	3	59
合計	2	5	6	5	11	10	11	3	3	3	59

・北海道礼文町へ、のべ19人・日を派遣(8/24~25)。

(単位:人)

派遣元	8		合計
	24	25	
北海道開発局	8	11	19
合計	8	11	19

○専門家の派遣

・国土技術政策総合研究所より、のべ67人・日の専門家を派遣(8/20~9/16)。

(単位:人)

派遣場所	8											9											合計						
	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		11	12	13	14	15	16
広島市安佐北区・安佐南区	2	2	3	3	5	4	3	4	4	5	5	4	4	2	3	2	1	2	2	2	0	0	0	1	1	1	1	1	67
合計	2	2	3	3	5	4	3	4	4	5	5	4	4	2	3	2	1	2	2	2	0	0	0	1	1	1	1	1	67

・土木研究所より、のべ52人・日の専門家を派遣(8/21~9/12)。

(単位:人)

派遣場所	8											9											合計					
	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		11	12			
兵庫県丹波市		2	2																									4
広島市安佐北区・安佐南区			3	3	3	5	2	3	4	5	4	3	2	2	2	1	1				1	1	1	1				47
北海道礼文町						1																						1
合計		2	5	3	3	6	2	3	4	5	4	3	2	2	2	1	1	0	0	0	1	1	1	1				52

(8/22の広島市安佐北区・安佐南区派遣の内1名は、丹波市での対応後に広島入り。)

○防災ヘリコプター等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)。
- ・国土地理院測量用航空機「くにかぜ」により、広島県広島市付近上空で被害状況の把握のため空中写真撮影を実施(8/20、8/21、8/28)。
- ・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、8/22、8/23、8/24、8/25、8/26)。
- ・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)。
- ・北海道開発局防災ヘリコプターにより、北海道礼文島上空から被害状況の把握を実施(8/25)。

○災害対策用機械等出動状況 (9月16日9:00現在)

- ・土石流監視映像配信のため、広島県庁へKu-satを1台(8/24～9/5)派遣。
- ・土石流監視映像配信のため、広島市役所へKu-satを1台派遣(8/24～9/9)、固定無線アクセスシステムで回線を構築(9/9～)。

整備局名	出動先	出動理由	機械名	台数	状況	期間
北海道開発局	名寄市(智恵文10線排水樋管)	内水排除(天塩川水系智恵文川)	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	8月24日～8月24日
北海道開発局	名寄市(有利里樋門)	内水排除(天塩川水系天塩川)	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	8月24日～8月24日
北海道開発局	中川郡音威子府村(箴島樋門)	内水排除(天塩川水系天塩川)	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	8月24日～8月25日
北海道開発局	中川郡音威子府村(箴島樋門)	内水排除(天塩川水系天塩川)	照明車	1	稼働後撤収済	8月24日～8月25日
北海道開発局	中川郡音威子府村(箴内樋門)	内水排除(天塩川水系天塩川)	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	8月24日～8月25日
北海道開発局	中川郡音威子府村(箴内樋門)	内水排除(天塩川水系天塩川)	照明車	1	稼働後撤収済	8月24日～8月25日
北海道開発局	松前郡松前町白神	落石箇所監視(国道228号)	照明車	1	稼働後撤収済	9月6日～9月10日
北海道開発局	北海道礼文島元地地先	土砂崩落現場監視	Ku-SAT	1	稼働後撤収済	8月30日～9月1日
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
中部地整	岐阜県高山市(宮前橋)	土砂崩れ	照明車	1	稼働後撤収済	8月22日～8月27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
北陸地整	新潟県糸魚川市市振	法面監視(国道8号)	照明車	1	稼働後撤収済	8月26日～8月29日
近畿地整	京都府福知山市長田野地先	法面前れ監視(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	法面前れ監視(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	法面前れ監視(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	稼働後撤収済	8月17日～8月22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	稼働後撤収済	8月20日～9月8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	3	稼働後撤収済	8月22日～9月8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	照明車	1	稼働後撤収済	8月22日～8月26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	照明車	1	稼働後撤収済	8月22日～8月23日
近畿地整	京都府福知山市	雨水排水(由良川水系由良川)	排水ポンプ車	3	撤収済	8月24日～9月8日
近畿地整	京都府福知山市	雨水排水(由良川水系由良川)	照明車	1	撤収済	8月24日～9月8日
近畿地整	大阪府箕面市箕野1丁目(市立第二中学校)	避難所照明	照明車	1	稼働後撤収済	8月24日～8月25日
近畿地整	大阪府高槻市安岡寺町6丁目	法面監視	照明車	1	稼働後撤収済	8月24日～8月25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)	事前準備	土のう造成機	1	稼働後撤収済	8月26日～8月28日
	京都府福知山市荒河東町	事前準備(福知山市)			稼働後撤収済	9月3日～9月5日
近畿地整	広島県広島市安佐南区緑井	応援派遣(広島土砂災害)	対策本部車	1	稼働後撤収済	8月28日～9月11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22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	稼働後撤収済	8月20日～8月23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
					稼働後撤収済	8月22日～8月25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	稼働後撤収済	8月20日～8月26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	稼働後撤収済	8月20日～8月26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	広島県安芸高田市吉田町常友（吉田出張所）	夜間作業支援	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
	広島県広島市安佐北区（安佐北区役所）	大型土のう袋運搬			稼働後撤収済	8月26日～8月26日
中国地整	広島県広島市安佐南区緑井	地域支援本部用	対策本部車	1	稼働中	8月24日～
中国地整	広島県広島市安佐南区緑井	地域支援本部用	対策本部車	1	稼働中	8月27日～
中国地整	広島県広島市安佐北区可部	地域支援本部用	対策本部車	1	稼働後撤収済	8月27日～9月11日
中国地整	広島県安芸郡海田町（広島維持出張所）	土砂清掃作業	歩道清掃車	1	待機中	8月26日～
中国地整	広島市安佐南区八木（八木用水路）	土砂清掃作業	側溝清掃車	1	稼働後待機	8月29日～
中国地整	広島市安佐南区八木（水路）	土砂清掃作業	側溝清掃車	1	稼働後待機	8月30日～
中国地整	広島市安佐南区八木（八木用水路）	土砂清掃作業	排水管清掃車	1	稼働後待機	8月29日～
中国地整	広島県広島市安佐南区（八木～緑井）	土砂清掃作業（県道270号）	路面清掃車	1	稼働後待機	8月31日～
中国地整	広島県広島市安佐南区（八木～緑井）	土砂清掃作業（県道270号）	散水車	1	稼働中	8月31日～
中国地整	広島市安佐南区八木（水路）	土砂清掃作業	側溝清掃車	1	稼働後待機	9月4日～
中国地整	広島市安佐南区八木（水路）	土砂清掃作業	排水管清掃車	1	稼働後待機	9月4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	稼働後撤収済	8月20日～8月26日
中国地整	広島市安佐南区八木	土石流監視	Ku-SAT	1	稼働後撤収済	8月23日～8月26日
中国地整	広島県庁	土石流監視映像配信	Ku-SAT	1	稼働後撤収済	8月24日～9月5日
中国地整	広島市消防本部	土石流監視映像配信	Ku-SAT	1	稼働後撤収済	8月24日～9月9日
中国地整	広島市役所	土石流監視映像配信	固定無線7ヶシステム	1	稼働中	9月9日～
中国地整	広島市安佐南区八木	土石流監視	衛星通信車	1	稼働後撤収済	8月26日～9月5日
中国地整	広島市安佐南区八木	土石流監視	Ku-SAT	1	稼働中	8月28日～
九州地整	広島県広島市安佐南区八木	応援派遣（広島土砂災害）	歩道清掃車	1	稼働後待機	8月28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）（9月16日9:00現在）

機械名	北海道開発局	東北地整	北陸地整	中部地整	近畿地整	中国地整	九州地整	合計
排水ポンプ車	4	2	1		26	3	1	37
照明車	3	1	2	1	16	8		31
待機支援車						1		1
対策本部車					1	3		4
土のう造成機					1			1
歩道清掃車						1	1	2
側溝清掃車						3		3
排水管清掃車						2		2
路面清掃車						1		1
散水車						1		1
衛星通信車						2		2
Ku-SAT	1		1		2	4		8
固定無線7ヶシステム						1		1
合計	8	3	4	1	46	30	2	94

広島県広島市への出動台数（台）（9月16日9:00現在）

月日 機械名	8											9											合計						
	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		11	12	13	14	15	16
排水ポンプ車	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	32
照明車	8	8	3	3	3	3	2																						30
待機支援車	1					1																							2
対策本部車					1	1	1	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	74
歩道清掃車						1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	42
側溝清掃車									1	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	50
排水管清掃車									1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	32
路面清掃車											1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17	
散水車											1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17	
衛星通信車	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17	
Ku-SAT				1	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	54
固定無線770MHzシステム																					1	1	1	1	1	1	1	8	
合計	12	11	6	7	9	9	10	8	11	13	14	16	16	16	16	18	18	16	16	16	17	16	14	14	14	14	14	14	375

○広島市における道路等の土砂撤去の支援

- ・中国地方整備局（TEC-FORCE）が「8.20土砂災害応急復旧連絡会議」に参画し、現地調査（8/27完了）、土砂等の撤去、仮置き場や資材の確保等の取り組みを実施中。
- ・土砂撤去を最大36班体制で実施し、作業を加速化。
 - ⇒土石流対策のための道路（八木四丁目地区）の土砂撤去を実施中（8/23～）
 - ⇒八木地区（8/23～）、可部東部地区（8/24～）、緑井地区（8/26～）の市道の土砂撤去を実施中。
 - 可部東地区については完了（8/24～9/7）
 - ⇒八木用水の土砂撤去を8/25から実施し、9/3に通水機能を確保

○撤去したがいれき類及び土砂の処分について、広島港（港湾管理者：広島県）出島地区において受入を実施予定（土砂受入可能量：約29万m³）（8/28決定）

○港湾業務艇による孤立集落への支援

- ・北海道開発局所属の港湾業務艇「りんどう」を1日2回運航し、孤立した北海道礼文町元地区の住民支援（人・物資輸送）を実施（8/27～8/31）。

○中国運輸局で以下の「移動自動車相談所」を開設

- ・広島市安佐南区緑井 佐東公民館（8月29日）
- ・広島市安佐南区八木 梅林小学校 八木小学校（9月2日）
- ・広島市安佐南区古市 安佐南区役所（9月13日～15日）

○広島県（広島市）における公共土木施設被災に関し、災害復旧技術専門家3名を9/10～12に派遣。

4. 気象庁の対応

- ・広島県、広島市、中国地方整備局に气象台職員を派遣（8月20日～）。
- ・広島県、広島市、中国地方整備局に災害時気象支援資料を提供（8月20日～）。
- ・広域支援活動を行う山口県に災害時気象支援資料を提供（8月21日～）。
- ・政府現地災害対策室及び非常災害現地対策本部に气象台職員を派遣（8月20日～）。
- ・7月30日から発生した豪雨について、「平成26年8月豪雨」と命名（8月22日）。
- ・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

- ・8月20日12:00、第六管区海上保安本部に災害対策連絡室を設置（9/10閉鎖）。
- ・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。（8/20～）
- ・巡視艇1隻及び回転翼航空機2機が参加し、消防、警察及び自衛隊との一斉合同捜索を実施。（9/10）
- ・広島港における多数の漂流物に関する航行警報を発表（8/20、8/24、8/25）。
- ・政府調査団及び政府現地災害対策室（22日、非常災害現地対策本部に改組）に第六管区海上保安本部職員2名を派遣（8/20～9/10）。
- ・巡視艇による流木等漂流物の回収を実施（8/20～）。

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）
- ・撮影した空中写真による写真判読図を関係機関に提供（8月22日）
- ・撮影した空中写真による写真判読図を国土地理院ホームページで公開（8月22日）
URL : <http://www.gsi.go.jp/BOUSA1/h26-0816heavyrain-index.html>
- ・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28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28日）
- ・広島県広島市北部地区の正射画像、正射写真地図、写真判読図を関係機関に提供（8月29日）
- ・撮影した正射画像、写真判読図を国土地理院ホームページで公開（8月30日）
- ・広島県広島市山本地区及び大林地区の応急復旧に資するため、空中写真撮影を実施（8月30日）
- ・広島県広島市山本地区（雲により撮影出来なかった箇所）の応急復旧に資するため、空中写真撮影を実施（8月31日）
- ・広島県広島市に空中写真撮影のため現地に2名派遣（8月30日～31日）

7. 一般被害の状況（消防庁情報：9月11日9:00現在）

- ・4名死亡（石川県1名、京都府1名、兵庫県2名）
- ・73名死亡（広島市安佐北区6名、広島市安佐南67名）

8. 所管施設等の状況

○河川（9月16日9:00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	厳木川					

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 ※解消済み
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 ※解消済み
広島県	太田川	根谷川	広島市	溢水 内水	110	242				溢水 内水	36.6	道路冠水有り ※解消済み
佐賀県	松浦川	松浦川	伊万里市							内水	5	市道冠水 L=10m ※解消済み
佐賀県	松浦川	松浦川	武雄市							内水	6	※解消済み

<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
北海道	クサンル川	クサンル川	稚内市							溢水	0.10	※解消済み
北海道	天塩川	オテレコッペ川	美深町							溢水	1.60	※解消済み
北海道	天塩川	ウルベシ川	美深町							溢水	1.60	※解消済み
北海道	天塩川	智恵文川	名寄市							溢水	1.90	※解消済み
北海道	天塩川	ロクシナイ川	天塩町	内水	1					内水	56.00	※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
新潟県	信濃川	十二沢川	南魚沼市	溢水		35						※解消済み
石川県	羽咋川	チウジガ 長者川	羽咋市							溢水	0.02	※解消済み
石川県	羽咋川	ヒコ 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	ミナ 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	・(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	ミナ 善川	高山市	溢水		5				溢水	0.3	※解消済み
岐阜県	神通川	エナ 江名子川	高山市	溢水	8	9				溢水	0.8	※解消済み
滋賀県	淀川	ミナ 米川	長浜市	溢水		66						※解消済み

京都府	由良川	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	法川	福知山市	溢水 内水							溢水 内水	73
京都府	由良川	安場川	綾都市	溢水		5				溢水	2.5	
京都府	淀川	弓削川	京都市	内水	10	4						
兵庫県	由良川	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	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
兵庫県	淀川	西明寺川	宝塚市	内水	8	143						
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	溢水	0	3	溢水	0	0	溢水	0.05	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	溢水	0	40	溢水	0	0	溢水	2.8	三入5丁目付近
広島県	太田川	山本川	広島市	溢水		12				溢水	0.15	
広島県	太田川	栄堂川	広島市	溢水	0	14	溢水	0	0	溢水	2	
福岡県	御笠川	高尾川	筑紫野市	溢水	100程度					溢水	5.0	浸水家屋等詳細調査中
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	福知山市	右岸	38.2	管理用通路洗掘および堤脚水路土砂堆積	約380m	※復旧方法等検討中
近畿	由良川	由良川	福知山市	右岸	33.2	護岸損傷	約48m ²	※復旧方法等検討中
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 完了
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m ³	土砂撤去 完了
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	20.8k	土砂流出による光ケーブル損傷	1箇所	※復旧方法等検討中 光ケーブルは多重化されており、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	スツガフ川	高山市	右岸		護岸崩壊	70m	大型土のう等による応急復旧完了
岐阜県	神通川	スツガフ川	高山市	左岸		護岸崩壊	50m	大型土のう等による応急復旧完了
岐阜県	神通川	ミヤカフ川	飛騨市	左岸		護岸崩壊	200m	※JR高山線線路脇 大型土のう等による応急復旧完了
岐阜県	神通川	カフカフ川上川	高山市	左岸		護岸崩壊	1000m	市道橋2橋流失 1橋で8/27に仮橋設置完了し、孤立集落解消
岐阜県	木曾川	牛道川	郡上市	左右岸		護岸崩壊	740m	施設災8箇所
岐阜県	木曾川	阿多岐川	郡上市	左右岸		護岸崩壊	500m	施設災3箇所
岐阜県	木曾川	板倉川	郡上市	左右岸		護岸崩壊	280m	施設災5箇所
京都府	神子川	ミユコガフ川	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	ホウケニカフ法貴谷川	亀岡市	左岸	2.0	護岸崩壊	15m	応急復旧対応中
京都府	淀川	ソダニカフ曾我谷川	亀岡市	左右岸		護岸崩壊	47m	崩壊は小規模
京都府	淀川	タハラガフ田原川	南丹市日吉町	右岸		護岸崩壊	30m	崩壊は小規模
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	崩壊は小規模
京都府	由良川	ササリガフ佐々里川	南丹市美山町	右岸		護岸崩壊	30m	崩壊は小規模
京都府	淀川	カツラガフ桂川	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	カツラガフ桂川	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	カツラガフ桂川	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	ユゲガフ弓削川	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	ミツケダニガフ三明谷川	京都市右京区	左右岸		土羽崩壊	500m	崩壊は小規模
京都府	淀川	カタナミカフ片波川	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	ヤスバガフ安場川	綾部市	右岸		護岸崩壊	35m	緊急対応検討中
京都府	由良川	イロヤガフ伊路屋川	綾部市	左岸		護岸崩壊	32m	崩壊は小規模
京都府	由良川	オオタニガフ大谷川	綾部市	左右岸		土羽崩落	38m	崩壊は小規模
京都府	由良川	サイホガフ西方川	綾部市	左右岸		護岸崩壊	72m	崩壊は小規模
京都府	由良川	ハツタガフ八田川	綾部市	左右岸		土羽崩落	52m	崩壊は小規模
京都府	由良川	ムカイガフ尙田川	綾部市	左岸		護岸崩壊	26m	崩壊は小規模
京都府	由良川	ヨウボガフ弘法川	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	ヨウボガフ弘法川	福知山市	右岸		護岸崩壊	50m	緊急対応検討中
京都府	由良川	ヨウボガフ弘法川	福知山市	左岸		護岸崩壊	80m	緊急対応検討中

京都府	由良川	クニノカワ 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	スイザガワ 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	シロニガハ 嶋谷川	福知山市	調査中		護岸崩壊	75m	崩壊は小規模
京都府	由良川	モハラガワ 榎原川	福知山市	調査中		護岸崩壊	調査中	緊急対応検討中。被災箇所多数
京都府	由良川	アヲガワ 在田川	福知山市 大江町	左右岸		護岸崩壊	150m	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	イノガワ 猪名川	川西市	左岸		護岸崩壊	約120m	応急対応中 川西市西陸野地先
兵庫県	由良川	クニノカワ 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	トケノカワ 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	ミナトガワ 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	イノカワ 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	カコガワ 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	キタノカワ 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	ノノカワ 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
大阪府	淀川	カツオシガワ 勝尾寺川	箕面市	左岸		護岸崩壊	10m	応急対応実施中
広島県	太田川	キタノカワ 根谷川	広島市	両岸	5k800	護岸崩壊	200m	詳細調査中
広島県	太田川	ヤマモトガワ 山本川	広島市	—	1k400	河道埋塞	400m	詳細調査中
広島県	太田川	エノカワ 榮堂川	広島市	両岸	2k200	護岸崩壊	217m	詳細調査中
広島県	太田川	トケノカワ 桐原川	広島市	両岸	2k600	護岸崩壊	310m	詳細調査中
広島県	江の川	アブラカワ 油川	安芸高田 市	調査中	調査中	護岸崩壊	20m	詳細調査中
広島県	江の川	ヒノカワ 簸ノ川	安芸高田 市	左岸	6k000	護岸崩壊	10m	詳細調査中
広島県	太田川	シヤマガワ 吉山川	広島市	調査中	0k300	護岸崩壊	28m	詳細調査中

広島県	太田川	オホモジガハカワ 大毛寺川	広島市	調査中	調査中	護岸崩壊	40m	詳細調査中
広島県	太田川	ナハラガハカワ 南原川	広島市	左岸	0k500	護岸崩壊	20m	詳細調査中
広島県	江の川	ホンムササガハカワ 本村川	安芸高田市	右岸	18k200	護岸崩壊	30	詳細調査中
広島県	太田川	ミササガハカワ 三篠川	安芸高田市	調査中	25k500	護岸崩壊	15m	詳細調査中
広島県	江の川	フサゴカハカワ 房後川	安芸高田市	調査中	0k100	護岸崩壊	15m	詳細調査中
広島県	永慶寺川	トウケイジガハカワ 永慶寺川	廿日市市	左岸	3k200	護岸崩壊	20m	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	31日8:00	
中国	太田川	根谷川	広島市	指示	125	240	8/22 8:10	31日8:00	避難状況の世帯数、人数は避難勧告地区分を含む

<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	22日11:10	全域
福岡県	御笠川	御笠川	太宰府市	勧告	249	—	22日4:55	22日10:10	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
近畿	由良川	由良川	福知山市	左岸	36	5	撤収	和久市ポンプ場
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	
北海道	天塩川	智恵文川	名寄市	右岸	1.1	1	撤収	
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(9月12日7:00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 66ダム]

- 直轄管理12ダム
 - 十勝ダム(十勝川水系)
 - 美利河ダム(後志利別水系)
 - 大雪ダム(石狩川水系)
 - 忠別ダム(石狩川水系)
 - 玉川ダム(雄物川水系)
 - 湯田ダム(北上川水系)
 - 手取川ダム(手取川水系)
 - 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4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)
 - 布目ダム(淀川水系)
- 都道府県管理50ダム
 - 北海道: 有明ダム
 - 青森県: 川内ダム
 - 秋田県: 萩形ダム、森吉ダム、岩見ダム、大内ダム、早口ダム、素波里ダム
 - 新潟県: 広神ダム
 - 栃木県: 東荒川ダム

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
子撫川ダム、城端ダム
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
奈良県：天理ダム、初瀬ダム
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
香川県：長柄ダム、五郷ダム
高知県：永瀬ダム
福岡県：牛頭ダム、南畑ダム、北谷ダム、鳴淵ダム、力丸ダム、山神ダム
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、
平木場ダム
長崎県：野々川ダム
熊本県：路木ダム
鹿児島県：大和ダム
沖縄県：儀間ダム、金城ダム

(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(9月16日9:00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	5件	新ひだか町	1件	-	-	-	-	-	-
		礼文町	4件	-	-	-	-	-	-
岩手県	1件	二戸市	1件	-	-	-	-	-	
新潟県	1件	糸井川市	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	-	-	-	-	-	
大阪府	1件	箕面市	1件	-	-	-	-	-	
兵庫県	72件	丹波市	72件	1名	-	1名	2戸	1戸	26戸
京都府	5件	福知山市	5件	-	-	-	-	-	-
広島県	107件	広島市	107件	69名	1名	44名	-	-	-
高知県	1件	馬路村	1件	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	3件	鹿児島市	3件	-	-	-	-	-	-
合計		202件		70名	1名	45名	2戸	1戸	27戸

※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
北海道	11件	松前町	2件	-	-	2名	-	-	-
		上ノ国町	1件	-	-	-	-	-	-
		礼文町	5件	2名	-	-	1戸	-	-
		稚内市	3件	-	-	-	-	-	-
神奈川県	1件	厚木市	1件	-	-	-	-	-	
長野県	2件	佐久穂町	1件	-	-	-	-	-	-
		阿南町	1件	-	-	-	-	-	-

富山県	6件	高岡市	2件	-	-	-	-	-	-	-
		氷見市	3件	-	-	-	-	-	-	-
		富山市	1件	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	1件	浜松市	1件	-	-	-	-	-	-	
石川県	11件	羽咋市	2件	1名	-	-	-	-	-	-
		志賀町	1件	-	-	-	-	-	-	-
		金沢市	4件	-	-	-	-	-	-	-
		宝達志水町	1件	-	-	-	-	-	-	-
		中能登町	1件	-	-	-	-	-	-	-
		七尾市	2件	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	13件	岐阜市	5件	-	-	-	-	-	-	-
		高山市	6件	-	-	-	-	-	-	1戸
		関市	1件	-	-	-	-	-	-	-
		土岐市	1件	-	-	-	-	-	-	-
三重県	1件	いなべ市	1件	-	-	-	-	-	-	
京都府	5件	福知山市	4件	-	-	1名	1戸	3戸	6戸	
		綾部市	1件	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	2件	丹波市	2件	-	-	-	-	-	1戸	
和歌山県	2件	有田川町	1件	-	-	-	-	-	-	-
		日高町	1件	-	-	-	-	-	-	-
島根県	4件	雲南市	4件	-	-	-	-	-	-	
岡山県	2件	井原市	1件	-	-	-	-	-	-	-
		西粟倉村	1件	-	-	-	-	-	-	-
広島県	60件	広島市	59件	3名	-	-	-	-	-	-
		庄原市	1件	-	-	-	-	-	-	1戸
徳島県	1件	三好市	1件	-	-	-	-	-	2戸	
高知県	5件	いの町	2件	-	-	-	-	-	-	-
		香美市	1件	-	-	-	-	-	-	-
		高知市	1件	-	-	-	-	-	-	-
		四万十市	1件	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	6件	佐世保市	5件	-	-	-	-	-	2戸	-
		大村市	1件	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	1件	八代市	1件	-	-	-	-	-	-	
宮崎県	1件	高千穂町	1件	-	-	-	-	-	1戸	
合計		135件		6名	名	3名	2戸	5戸	12戸	

※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

●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(9月16日9:00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			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		
兵庫県	西宮市			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	9月12日 13時00分	

広島県	広島市	8月20日 01時15分	8月20日 18時30分	安佐南区梅林、 八木、緑井	避難勧告	12,090	28,704	8月20日 04時30分	9月2日 11時30分		
				八木3丁目6、7、 10～ 13,15,16,25,26,2 9～36,41,45～51 番街区	避難勧告	-	-	8月20日 04時30分			
				八木4丁目44 ～47,51番街区	避難勧告	-	-	8月20日 04時30分			
				八木6丁目19番 街区	避難勧告	-	-	8月20日 04時30分			
				八木8丁目 3,9,10,30～33番 街区	避難勧告	-	-	8月20日 04時30分			
				緑井8丁目7～ 9,14,15,19,20,28 ～32、34、36番 街区	避難勧告	-	-	8月20日 04時30分			
				緑井8丁目25番 街区	避難勧告	-	-	8月20日 04時30分	9月9日 16時00分		
				安佐南区山本	避難勧告	-	-	8月20日 04時30分	8月31日 16時30分		
				安佐南区八木3 丁目37～40番 街区	避難指示	84	201	8月22日 15時55分	9月2日 11時30分		
				安佐南区八木3 丁目40番街区	避難勧告	-	-	9月2日 11時30 分			
				安佐南区緑井7 丁目17番街区、 20～27番街区、 32、33番街区	避難指示	314	799	8月21日 21時15分	9月2日 11時30分		
				安佐南区緑井7 丁目24～27番 街区、32、33番 街区	避難勧告	-	-	9月2日 11時30 分			
				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	25,717	61,801	8月20日 05時20分 頃	8月31日 08時00分		
				安佐南区 八木四丁目4 2、43、48、4 9、50番街区	避難指示	52	113	8月20日 07時58分	9月2日 11時30分		
				安佐南区 八木四丁目4 2、43、48、4 9、50番街区	避難勧告	52	113	9月2日 11時30 分			
				安佐南区 八木町渡場	避難指示	17	40	8月22日 11時30分	9月2日 11時30分		
				安佐南区 長東西	避難勧告	6,225	15,929	8月20日 08時00分	8月31日 16時30分		
京都府	綾部市	9月5日 2時55分	9月5日 9時42分	市内全域	避難勧告	14,020	34,159	9月5日 4時05分	9月5日 11時25分		
				安国寺(一部)	避難勧告	21	37	9月5日 19時30分			

○自動車関係(9月16日9:00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

<その他>

- ・安佐南区役所からの要請により、避難所に避難をしている方を入浴施設まで送迎するバスを広島電鉄(株)が8月22日より無償にて運行(8月24日まで)

【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18両・営業所5ヶ所(6事業者)が浸水被害
- ・広島県でトラック事業者の車両1両・営業所等2ヶ所(3事業者)が土砂被害
- ・広島県でトラック事業者(1事業者)の従業員1名死亡

<緊急物資輸送>

自治体からの要請により、地方トラック協会が以下のとおり対応

(兵庫県)

- ・仮設トイレ(30基)(8月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)(8月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)(8月21日:姫路市、神戸市西区等→兵庫県丹波市)
- ・ブルーシート(10t車1台)(8月24日:県広域防災センター→兵庫県丹波市)

(広島県)(トラック車両数延べ61台)

- ・物流専門家派遣(8月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)(8月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)
- ・毛布、マット、乾パン、飲料水及びトイレトペーパー(2t車5台)(8月22日:広島市救援物資拠点(マツダスタジアム)→安佐南区避難所及び安佐北区避難所)
- ・土のう袋(2t車2台、4t車3台)(8月25日:広島県建設事務所等→安佐南区役所及び安佐北区役所)
- ・毛布及びマット(2t車2台)(8月26日:安佐南区避難所→広島市救援物資拠点(マツダスタジアム))
- ・物流専門家4名派遣(8月27日:安佐南区役所及び安佐北区役所)
- ・飲料水及び衣類(2t車4台、4t車7台)(8月27日:安佐南区役所及び安佐北区役所→広島市物資保管場所(安佐北区スポーツセンター))
- ・毛布(2t車2台)(8月28日:広島市救援物資拠点(マツダスタジアム)→安佐南区及び安佐北区避難所)
- ・台車、雑貨(2t車1台)(8月30日:集積所→安佐北区及び安佐南区避難所)
- ・飲料水(大型2台、4t車2台)(8月30日集積所→トラック事業者倉庫)
- ・飲料水、雑貨(4t車3台)(8月30日:集積所→集積所)
- ・毛布(撤去回収)(2t車1台)(8月31日:安佐北区避難所→広島市緊急物資拠点(マツダスタジアム))
- ・飲料水(2t車1台)(8月31日:トラック事業者倉庫→避難所)
- ・段ボール等(4t車1台)(8月31日:広島市緊急物資拠点(マツダスタジアム)→避難所)
- ・毛布、シート(2t車2台)(9月1日:避難所→広島市緊急物資拠点(マツダスタジアム))
- ・飲料水(4t車1台、2t車1台)(9月1日:トラック事業者倉庫→避難所)
- ・支援物資(4t車1台、2t車1台)(9月2日:集積所(安佐南区役所)→集積所(安佐北区スポーツセンター))
- ・物流専門家1名派遣(9月3日:梅林小学校)
- ・毛布(2t車1台)(9月4日:集積所(安佐北区役所)→避難所)
- ・毛布(2t車1台)(9月4日:集積所(安佐南区役所)→広島市緊急物資拠点(マツダスタジアム))
- ・マット・日用雑貨(2t車3台)(9月4日:集積所(安佐北区、同区スポーツセンター)・避難所→避難所)
- ・日用雑貨(2t車5台)(9月5日:避難所→避難所)
- ・日用雑貨(4t車1台)(9月5日:避難所→集積所(安佐北区スポーツセンター))
- ・飲料水(2t車1台)(9月5日:広島市緊急物資拠点(マツダスタジアム)→集積所(安佐南区役所)・避難所)
- ・毛布・シート(2t車2台)(9月6日:避難所→広島市緊急物資拠点(マツダスタジアム))

- ・毛布・シート(2t車2台)(9月7日:避難所→広島市緊急物資拠点(マツダスタジアム))
- ・ベッド・マット(2t車1台)(9月10日:避難所→広島市緊急物資拠点(マツダスタジアム))
- ・毛布・自転車(2t車1台)(9月10日:避難所、集積所(安佐北区)→集積所(安佐南区役所)・避難所・広島市緊急物資拠点(マツダスタジアム))
- ・毛布等(4t車1台、2t車1台)(9月12日:避難所→広島市緊急物資拠点(マツダスタジアム))

【バスターミナル関係】

- ・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事業場で土砂流入、3事業場で土砂流入及び浸水、9事業場で浸水被害あり

○海事関係(9月16日9:00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)(9月16日9:00現在)

都道府県名	管理者名	港格	港湾名	地区名	被害状況	備考
北海道	礼文町	地方	香深港	香深地区	泊地(-4.0m)の一部が埋そく	

○航空関係(9月16日9:00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(9月16日9:00現在)

- ・現時点において被害情報なし

【民間物資拠点の設置】

(広島県より広島県倉庫協会へ要請)

支援物資保管のための民間物資拠点を1箇所設置(福山通運(株)広島流通センター)

8月30日、飲料水2,000箱を保管

○下水道(9月16日9:00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、本復旧作業中。仮復旧完了済み。
- ・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、復旧済み。
- ・京都府福知山市段畑ポンプ場(汚水)において浸水により運転停止。現在、復旧作業中。一部復旧済み。
- ・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(こい)上二丁目において、法面崩壊による污水管流出および己斐長谷調整池の擁壁損壊。現在、仮復旧完了済み。
- ・広島市安佐北区可部(かべ)三丁目において、雨水管流出および污水管露出。現在、仮復旧完了済み。
- ・なお、その他安佐南区緑井・八木地区や安佐北区大林・可部東地区等については、現在継続して詳細調査等を実施中。
- ・福岡県春日市において調整池の擁壁崩壊。現在、大型土嚢設置済み。
- ・岐阜県土岐市駄知町において法面崩壊による下水道管破損。現在、応急対応中。
- ・広島市に対する今後の支援体制などを検討するため、被害状況を確認すべく、国土交通省、大阪市及び東京都の職員が現地調査を実施(28日11:00~29日)。
- ・京都府綾部市綾部第2浄化センターにおいて、処理場周辺の土砂崩れによる電線破断に伴い停電中。現在、復電し通常運転に移行(9/5)。

○公園(9月16日9:00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。
- ・五月が丘第五公園(広島県広島市):法面崩壊箇所あり。
- ・緑井第八公園(広島県広島市):土石流による施設の流出及び損壊。
- ・三滝墓園(広島県広島市):法面崩壊及び墓石倒壊箇所あり。
- ・八木第二公園(広島県広島市):土石流による施設の流出及び損壊。
- ・武田山第三公園(広島県広島市):土砂による施設の埋没。
- ・緑井第四公園(広島県広島市):土砂による施設の埋没。
- ・緑井第七公園(広島県広島市):土砂による施設の埋没。
- ・八木が丘公園(広島県広島市):土砂による施設の埋没。
- ・八木第四公園(広島県広島市):土砂による施設の埋没。
- ・八木第五公園(広島県広島市):土砂による施設の埋没。
- ・恵下山公園(広島県広島市):法面崩壊箇所あり。
- ・寺山公園(広島県広島市):法面崩壊及び広場の陥没箇所あり。
- ・可部東第二公園(広島県広島市):植樹帯の陥没箇所あり。
- ・祇園ヶ丘緑地(広島県広島市):法面崩壊箇所あり。
- ・安東上第六公園(広島県広島市):法面崩壊箇所あり。
- ・箕面公園(大阪府箕面市):法面崩壊箇所あり。
- ・上原第二公園(広島県広島市):土石流による施設の流出及び損壊。
- ・可部東第四公園(広島県広島市):土石流による施設の流出及び損壊。
- ・紫水ヶ丘公園(京都府綾部市):園路路肩の欠損

○宅地(9月16日9:00現在)

- ・現時点において被害情報なし

○公営住宅関連等(9月16日9:00現在)

【公営住宅の被災状況】

- ・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階の大部分及び敷地内集会所に土砂流入
(入居者2名死亡 敷地内で非入居者2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

【被災者支援について】

- ・広島県及び広島市が共同で、被災者に対して、県営住宅(80戸)及び市営住宅(80戸)を6ヶ月間無償提供することとし、8月24日より入居者の募集を開始し、28日より順次入居開始。
- ・広島市内のUR賃貸住宅(10戸)について、9月1日及び2日に入居者を募集し、8日より順次入居開始。
- ・民間賃貸住宅の活用に向け、関係業界団体に協力を要請した。
- ・県、市及び建築関連団体が被災住宅・建築物の復旧等に関する相談窓口を8月26日設置し、相談を実施中

○官庁施設(9月16日9:00現在)

- ・近畿地方整備局管内6施設において漏水等。
- ・中部地方整備局管内2施設において、落雷による監視盤の損傷、漏水。

○電気通信施設(9月16日9:00現在)

- ・光ケーブル断線(太田川右岸21k付近、太田川右岸18k00付近、太田川右岸16k500付近)

○観光関係(9月16日9:00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

9月10日から続く大雨等による被害状況について（第3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	9月10日	1:35	注意体制				
		23:40	警戒体制				
	9月12日	20:00	注意体制				
北海道開発局	9月10日	1:35	注意体制	北海道運輸局	9月11日	5:45	注意体制
		23:40	警戒体制				
	9月12日	20:00	注意体制				
東北地方整備局	9月11日	3:20	注意体制				
		7:55	体制解除				
近畿地方整備局	9月10日	23:40	注意体制	関東運輸局	9月10日	16:20	注意体制
	9月11日	6:30	体制解除		9月12日	12:00	体制解除
国土地理院	9月11日	5:35	注意体制	気象庁	9月11日	5:35	非常体制
						18:00	警戒体制

2. 気象状況

(1) 気象の概況と見通し（9月16日9時現在）

【概況】

○上空の寒気の影響で大気の状態が非常に不安定となったため、9日から11日にかけて、北海道から近畿地方にかけての広い範囲で局地的に雷を伴って猛烈な雨の降った所がある。
○前線や湿った空気の影響で大気の状態が不安定となったため、南西諸島では14日に猛烈な雨の降った所がある。

【見通し】

○向こう一週間(22日まで)の天気は、北日本は、気圧の谷や寒気の影響で、18日頃まで雨の降る所がある見込み。東日本と西日本は、気圧の谷や湿った気流の影響で、18日頃から曇りや雨の日が多くなる見込み。

(2) 大雨等の状況（9月9日0時～9月16日8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9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）

北海道	苫小牧	100.0ミリ	11日 8時48分まで **
北海道	千歳	92.0ミリ	11日 7時18分まで *
宮城県	石巻	91.0ミリ	11日 3時12分まで *
東京都	東京	71.5ミリ	10日17時16分まで
北海道	支笏湖畔	70.0ミリ	11日 5時59分まで *
北海道	鶴川	69.0ミリ	12日21時46分まで *
岩手県	花巻	65.5ミリ	10日16時11分まで *
静岡県	清水	65.5ミリ	11日20時15分まで
青森県	五所川原	59.0ミリ	10日12時48分まで *
北海道	安平	57.5ミリ	11日 7時37分まで *
秋田県	大湯	57.5ミリ	10日11時08分まで
宮城県	青島	57.5ミリ	12日21時39分まで

(気象レーダー等による解析(※))

北海道	白老町	約120ミリ	10日06時30分まで
宮城県	石巻市	約120ミリ	11日03時30分まで
宮城県	東松島市	約120ミリ	11日03時00分まで
大阪府	池田市	約120ミリ	10日24時00分まで
北海道	苫小牧市	約110ミリ	11日19時30分まで
北海道	千歳市	約110ミリ	11日19時30分まで
北海道	登別市	約110ミリ	10日09時30分まで
北海道	大樹町	約110ミリ	9日09時30分まで
北海道	恵庭市	約100ミリ	11日06時00分まで
東京都	台東区	約100ミリ	10日17時30分まで
兵庫県	伊丹市	約100ミリ	10日23時30分まで
鹿児島県	土島村	約100ミリ	14日19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)

北海道	支笏湖畔	280.0ミリ	11日21時20分まで *
北海道	苫小牧	267.0ミリ	12日 5時50分まで *
北海道	森野	253.0ミリ	10日19時00分まで
北海道	カルルス	222.5ミリ	10日18時10分まで
北海道	千歳	209.0ミリ	12日 5時30分まで *
千葉県	勝浦	162.0ミリ	11日12時50分まで
東京都	青ヶ島	160.5ミリ	9日 9時40分まで
宮城県	石巻	158.5ミリ	12日 0時50分まで
鹿児島県	中之島	146.0ミリ	14日22時30分まで
鹿児島県	諏訪之瀬島	125.5ミリ	15日 2時50分まで

(気象レーダー等による解析(※))

北海道	白老町	約600ミリ	10日13時00分まで
北海道	千歳市	約450ミリ	11日09時00分まで
北海道	恵庭市	約450ミリ	11日08時00分まで
北海道	札幌市	約400ミリ	11日10時00分まで
北海道	苫小牧市	約400ミリ	12日05時00分まで
北海道	伊達市	約400ミリ	11日07時00分まで
鹿児島県	土島村	約400ミリ	15日03時00分まで

・主な期間降水量
 (アメダス観測値)

北海道	支笏湖畔	380.0ミリ
北海道	苫小牧	320.5ミリ
北海道	森野	315.0ミリ
北海道	カルルス	260.5ミリ
鹿児島県	中之島	251.0ミリ
北海道	千歳	215.5ミリ
鹿児島県	屋久島	185.0ミリ
千葉県	勝浦	166.5ミリ
宮崎県	青島	164.5ミリ
北海道	白老	163.5ミリ

3. 国土交通省の対応

- 国土交通省として引き続き被害情報の収集・把握に努める。
- リエゾン(情報連絡員)の派遣【1道13市町へのべ41人・日派遣(9/10~13)】
・北海道開発局より、1道11市町へのべ38人・日派遣(9/10~13)。

(単位:人)

派遣場所	月日				合計
	9/10	9/11	9/12	9/13	
北海道庁	2				2
北海道札幌市	2				2
北海道千歳市	2	2			4
北海道恵庭市	2				2
北海道岩見沢市	2				2
北海道北広島市	2				2
北海道由仁町	2				2
北海道栗山町	2				2
北海道苫小牧市	4	2			6
北海道白老町	2	2	2		6
北海道厚真町	2				2
北海道江別市			4	2	6
合計	2	24	10	2	38

- ・東北地方整備局より、1市へのべ2人・日派遣(9/11)。

(単位:人)

派遣場所	月日		合計
	9/10	9/11	
宮城県石巻市		2	2
合計	0	2	2

- ・近畿地方整備局より、1市へ1人・日派遣(9/11)。

(単位:人)

派遣場所	月日		合計
	9/10	9/11	
大阪府池田市		1	1
合計	0	1	1

- 18日運用開始予定の札幌周辺を観測する2基目のXバンドMPレーダの運用を急遽前倒し、11日11時7分より配信開始

- 防災ヘリコプター等による被害状況調査

- ・北海道開発局防災ヘリコプターにより、北海道石狩地区上空から被害状況の把握を実施(9/11、12)。

- 専門家の派遣

- ・北海道開発局からの要請に基づき、札幌市豊平川上流砂防区域等の状況調査(ヘリ調査)に土木研究所(寒地土木研究所寒地水圏研究グループ)より専門家1名を派遣(9/11)。
- ・北海道開発局からの要請に基づき、国道453号(札幌市南区滝野から千歳市支笏湖温泉間)の土砂災害等の状況調査(ヘリ調査)に土木研究所(寒地土木研究所寒地基礎技術研究グループ)より専門家1名を派遣(9/12)。
- ・北海道開発局からの要請に基づき、国道453号支笏湖周辺の状況調査に土木研究所(寒地土木研究所)より専門家3名を派遣(9/13)。

- 災害対策用機械等出動状況 (9月16日9:00現在)

整備局名	出動先	出動理由	機械名	台数	状況	期間
北海道開発局	北海道白老郡白老町竹浦	排水作業(国道36号)	排水ポンプ車	2	撤収済	9月10日~9月10日
北海道開発局	北海道江別市西角山(厚別第2号橋門)	内水排除(石狩川水系厚別川)	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	9月11日~9月12日
北海道開発局	北海道夕張郡長沼町字西3線南9号(南9号橋門)	内水排除(石狩川水系千歳川)	排水ポンプ車	1	撤収済	9月11日~9月12日
北海道開発局	北海道千歳市美幌	現場監視(国道453号)	照明車	1	稼働後撤収済	9月11日~9月13日
北海道開発局	北海道千歳市美幌	現場監視(国道453号)	照明車	7	稼働後撤収済	9月12日~9月13日
北海道開発局	北海道沙流郡日高町	現場監視(国道235号)	照明車	1	稼働後撤収済	9月12日~9月12日
北海道開発局	北海道札幌市南区	資材運搬支援	多目的支援車	1	稼働後撤収済	9月11日~9月12日
北海道開発局	苫小牧市美沢	現場監視(国道36号)	照明車	1	稼働後撤収済	9月11日~9月11日
北海道開発局	江別市	給水支援	散水車	12	稼働後撤収済	9月12日~9月13日

北海道開発局	千歳市幌美内	法面崩落監視(国道453号)	衛星通信車	1	稼働後撤収済	9月12日～9月14日
東北地整	宮城県石巻市不動町(眼鏡筒ポンプ場)	内水排除(北上川)	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	9月11日～9月11日
東北地整	宮城県石巻市不動町(不動沢第1ポンプ場)	内水排除(北上川)	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	9月11日～9月11日
東北地整	宮城県石巻市不動町(不動沢第2ポンプ場)	内水排除(北上川)	排水ポンプ車	1	撤収済	9月11日～9月11日
東北地整	宮城県石巻市不動町(不動沢第2ポンプ場)	内水排除(北上川)	照明車	1	撤収済	9月11日～9月11日
東北地整	宮城県石巻市不動町(住吉排水ポンプ場)	内水排除(北上川)	排水ポンプ車	1	撤収済	9月11日～9月11日
東北地整	宮城県石巻市不動町(釜排水ポンプ場)	内水排除(北上川)	排水ポンプ車	1	撤収済	9月11日～9月11日
近畿地整	大阪府池田市神田3丁目	路面冠水排除池田市道アンダーパス)	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	9月11日～9月11日

各地整毎の実出動台数(台) (9月16日9:00現在)

機械名	北海道開発局	東北地整	近畿地整	合計
排水ポンプ車	4	5	1	10
照明車	10	1		11
多目的支援車	1			1
散水車	12			12
衛星通信車	1			1
合計	28	6	1	35

出動台数 のべ58台・日派遣 (9月16日9:00現在)

(単位:台)

機械名	9月							合計
	10	11	12	13	14	15	16	
排水ポンプ車	2	8	2					12
照明車		3	9	8				20
多目的支援車		1	1					2
散水車			12	12				24
衛星通信車			1	1	1			3
合計	2	12	25	21	1	0	0	61

4. 気象庁の対応

- ・北海道石狩地方に対し大雨特別警報を発表(9月11日 5:35)
- ・大雨特別警報に関する記者会見を実施(9月11日 6:40)
- ・北海道空知地方に対し大雨特別警報を発表(9月11日 7:49)
- ・北海道胆振地方に対し大雨特別警報を発表(9月11日 8:15)
- ・北海道胆振地方の一部の市町村について、大雨特別警報を大雨注意報に切り替え(9月11日 12:55)
- ・北海道石狩地方の一部の市町村及び北海道空知地方について、大雨特別警報を大雨注意報に切り替え(9月11日 13:10)
- ・北海道の全ての市町村について、大雨特別警報を大雨注意報に切り替え(9月11日 16:10)
- ・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

- ・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。

6. 所管施設等の状況

○河川(9月16日9:00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	水系 河川					
		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

水系 河川

整備局	水系	河 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

2 水系 6 河川

整備局	水系	河 川						
北海道	石狩川	月寒川	千歳川	漁川	厚別川	島松川		
東北	北上川	旧北上川						

■ 都道府県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) 計画高水位を超えたが、現在下回っている河川

1 水系 2 河川

整備局	水系	河 川					
北海道	石狩川	月寒川	望月寒川				

4) はん蓋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					
北海道	石狩川	厚別川					
北海道	長流川	長流川					

■ 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)	

<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	ウヨロ川	ウヨロ川	白老町	内水	調査中	調査中				内水	0.50	※解消済み
北海道	ウヨロ川	ウヨロ川	白老町							溢水	0.20	※解消済み
北海道	白老川	ブウベツ川	白老町							溢水	4.0	※解消済み
北海道	石狩川	月寒川	札幌市	調査中	調査中	調査中				溢水	調査中	※解消済み
北海道	石狩川	望月寒川	札幌市	調査中	調査中	調査中				溢水	調査中	※解消済み
宮城県			石巻市	内水*	20	32						詳細調査中 ※河川に起因するものではない ※解消済み
大阪府			池田市	内水*	3 調査中	28 調査中						詳細調査中 ※河川に起因するものではない ※解消済み
大阪府			豊中市	内水*		3 調査中						詳細調査中 ※河川に起因するものではない ※解消済み

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)	

<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)	

■ 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			
北海道	石狩川	月寒川	札幌市	勧告	83,500	171,000	11日4:08	9/11 17:12	
北海道	石狩川	望月寒川	札幌市	勧告			11日4:10	9/11 17:12	
北海道	石狩川	厚別川	札幌市	勧告			11日7:24	9/11 17:12	

<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			
北海道	石狩川	月寒川	札幌市	勧告	83,500	171,000	9/11 4:28	9/11 17:12	白石区
北海道	石狩川	望月寒川	札幌市	勧告			9/11 4:08	9/11 17:12	豊平区
北海道	石狩川	厚別川	札幌市	勧告			9/11 7:37	9/11 17:12	清田区
北海道	石狩川	野津幌川	札幌市	勧告			9/11 7:59	9/11 17:12	厚別区
北海道	石狩川	輪厚川	北広島市	勧告	3,856	8,876	9/11 7:00	9/11 13:40	
北海道	白老川	白老川	白老町	勧告	71	123	9/10 7:00	9/11 13:30	

■ 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	
北海道	石狩川	厚別川	江別市	左岸	3.4k	1	撤収	60m3/min×1 9月11日23時撤収
東北	北上川	旧北上川	石巻市	左岸	3.4k+69	1	撤収	不動沢第1ポンプ場
東北	北上川	旧北上川	石巻市	左岸	3.2k+12	1	撤収	不動沢第2ポンプ場
東北	北上川	旧北上川	石巻市	右岸	3.2k	1	撤収	住吉排水ポンプ場(待機のみ・稼働なし)

<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	
宮城		北北上運河	石巻市			1	撤収	眼鏡筒ポンプ場
宮城		北北上運河	石巻市			1	撤収	釜排水ポンプ場(待機のみ・稼働なし)
宮城		北北上運河	石巻市			1	撤収	横堤排水ポンプ場

○管理ダム(9月16日9:00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 2ダム]

- 直轄管理2ダム 豊平峡ダム(石狩川水系)
漁川ダム(石狩川水系)

- 水資源機構管理なし
- 都道府県管理なし

(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。)

○土砂災害

●土砂災害発生状況(9月16日9:00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
宮城県 1件	石巻市 1件	-	-	-	-	-	-
合計 1件		名	名	名	戸	戸	戸

宮城県苦小牧市について、人家被害について確認中

・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
北海道 3件	苫小牧市 3件	-	-	-	-	-	-
宮城県 2件	石巻市 1件	-	-	-	-	-	-
	仙台市 1件	-	-	-	-	-	-
千葉県 2件	いすみ市 1件	-	-	-	-	-	-
	勝浦市 1件	-	-	-	-	-	-
合計 7件		名	名	名	戸	戸	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(9月16日9:00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			
北海道	白老町	9月10日 01時35分	9月11日 12時30分	石山、竹浦	避難勧告	71	123	9月10日 07時00分	9月11日 13時30分	
北海道	登別市	9月10日 10時20分	9月11日 08時15分							
静岡県	富士宮市	9月10日 16時05分	9月10日 22時45分							
静岡県	富士市	9月10日 16時20分	9月10日 22時45分							
北海道	千歳市	9月10日 23時40分	9月11日 16時00分	支笏湖周辺	避難勧告	100	171	9月11日 06時02分	9月11日 16時20分	
				蘭越、桂木、新 星、大和	避難勧告	96	167	9月11日 08時50分	9月11日 16時20分	
北海道	札幌市	9月11日 01時55分	9月11日 16時00分	南区、中央区、 豊平区、清田 区、厚別区	避難勧告			9月11日 03時10分	9月11日 17時12分	
北海道	伊達市大滝	9月11日 02時30分	9月11日 12時30分							
宮城県	石巻市	9月11日 03時45分	9月11日 10時10分	羽黒町2丁目、 穀町の一部	避難指示	3	4	9月11日 06時50分	9月12日 17時45分	
宮城県	東松島市	9月11日 03時45分	9月11日 07時35分							
北海道	江別市	9月11日 04時25分	9月11日 13時00分	大麻栄町、文京 台	避難準備				9月11日 13時30分	
北海道	北広島市	9月11日 04時25分	9月11日 13時00分	朝日町東共栄	避難勧告	3,856	8,876	9月11日 07時00分	9月11日 13時40分	
北海道	壮瞥町	9月11日 04時30分	9月11日 08時15分	蟠溪	避難準備	33	53	9月11日 05時50分	9月11日 13時00分	
宮城県	女川町	9月11日 04時35分	9月11日 10時10分							
北海道	恵庭市	9月11日 05時20分	9月11日 13時00分	幸町、柏木町、 牧場	避難勧告	30	93	9月11日 06時45分	9月11日 13時07分	
北海道	苫小牧市	9月11日 06時30分	9月11日 16時00分	のぞみ町、もえ ぎ町、明徳町、 樽前、錦岡	避難準備			9月11日 08時33分	9月11日 15時30分	
				有珠の沢町	避難勧告	2,200	4,760	9月11日 09時05分	9月11日 15時30分	
北海道	夕張市	9月11日 08時00分	9月11日 13時00分	福住、住初、高 松、本町1～6丁 目、旭町、昭和	避難勧告	303	485	9月11日 09時30分	9月11日 13時45分	
北海道	由仁町	9月11日 08時00分	9月11日 13時00分	全域	避難勧告	2,487	5,637	9月11日 08時15分	9月11日 13時15分	
北海道	長沼町	9月11日 08時00分	9月11日 13時00分	11区、12区、1 6区	避難準備			9月11日 08時15分	9月11日 13時31分	
北海道	栗山町	9月11日 08時00分	9月11日 13時00分	全域	避難勧告	6,023	12,757	9月11日 08時30分	9月11日 13時30分	

北海道	厚真町	9月11日 08時15分	9月11日 12時30分	全域	避難勧告	2,101	4,715	9月11日 08時45分	9月11日 13時09分		
北海道	安平町	9月11日 08時15分	9月11日 12時30分								
千葉県	南房総市			旧富山町地区	避難準備	2,239	5,357	9月11日 04時00分	9月11日 09時50分		
北海道	岩見沢市			全域	避難勧告	42,301	86,368	9月11日 08時10分	9月11日 13時20分		
北海道	歌志内市			上歌、中村、文殊、本町、東光、歌神、神威	避難準備			9月11日 08時15分	9月11日 13時45分		
北海道	芦別市			旭町、旭町油谷、西芦別町、中の丘町、頼城町、緑泉町、川岸、青木沢、東頼城町、本町三角山、上芦別町啓南橋	避難準備			9月11日 09時21分	9月11日 13時45分		
北海道	上砂川町			東鶉、鶉、下鶉、朝駒、東山、東町、本町、中町、鶉本町	避難準備			9月11日 09時40分	9月11日 13時30分		
北海道	むかわ町			穂別栄	避難勧告	14	28		9月11日 13時40分		
宮城県	塩竈市	9月11日 18時23分	9月11日 20時45分								
宮城県	松島町	9月11日 18時23分	9月11日 20時45分								
宮城県	利府町	9月11日 18時23分	9月11日 20時45分								
宮城県	大和町	9月11日 18時23分	9月11日 20時45分								
宮城県	大郷町	9月11日 18時23分	9月11日 20時45分								
宮城県	多賀城市	9月11日 19時10分	9月11日 20時45分								
宮城県	東松島市	9月11日 19時10分	9月11日 20時45分								
北海道	千歳市	9月11日 19時10分	9月12日 10時25分								
宮城県	蔵王町	9月11日 20時45分	9月11日 21時41分								
宮城県	大河原町	9月11日 20時45分	9月11日 21時41分								
宮城県	村田町	9月11日 20時45分	9月11日 21時41分								
宮城県	柴田町	9月11日 20時45分	9月11日 21時41分								
北海道	苫小牧市	9月11日 21時00分	9月12日 14時40分	有珠の沢町	避難準備			9月11日 21時10分	9月12日 15時00分		

北海道	白老町	9月11日 21時00分	9月12日 14時40分	全域	避難勧告	9,638	18,458	9月12日 08時30分	9月12日 15時05分		
青森県	六ヶ所村	9月12日 20時45分	9月12日 22時00分								
青森県	東通村	9月11日 20時45分	9月12日 22時00分								
山形県	鶴岡市	9月13日 04時25分	9月13日 11時12分								
鹿児島県	土島村	9月14日 19時55分	9月15日 05時55分								

○道路(9月16日8:00現在)

【高速道路】

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

【直轄国道】

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
国道276号	北海道伊達市大滝区三階滝町～苫 シマルヤマ 小牧市丸山	路面冠水 路肩決壊	・通行規制開始日時：9月10日 6時10分 ・人身物損なし、孤立なし、迂回路あり ・通行規制解除日時：9月12日13時00分
○国道453号	北海道札幌市南区滝野～千歳市幌 アライ 美内	土砂崩落 路面崩落	・通行規制開始日時：9月10日3時00分 ・人身物損なし、孤立なし、迂回路あり

※雨量規制等による通行止めなし

道路名：国道453号

区間名：北海道札幌市南区滝野～千歳市支笏湖温泉 9/11 3:00～ 10:30より被災による通行止めに移行

【補助国道】

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

【都道府県・政令市道】(2区間)

9月12日 7:00

(計2区間)

北海道 1区間(法面崩落) ⇒

札幌市 1区間(法面崩落) ⇒

9月16日 8:00

(計2区間)

北海道 1区間(法面崩落)

札幌市 1区間(土砂流出)

【孤立情報：なし】

○鉄道関係(9月16日9:00現在)

1事業者 1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北海道	日高線	静内駅～鶴川駅間	9/16 7:29		

○自動車関係(9月16日9:00現在)

【バス関係】

- ・現時点において被害情報なし
- ・宮城交通(仙台～石巻線:運行再開)

【トラック関係】

- ・現時点において被害情報なし

【バスターミナル関係】

- ・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】

- ・北海道札幌市の2事業場において浸水
- ・東京都江戸川区の1事業場において浸水

○海事関係(9月16日9:00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)(9月16日9:00現在)

都道府県名	管理者名	港格	港湾名	地区名	被害状況	備考
北海道	白老町	地方	白老港	本港地区	臨港道路歩道部の一部が洗掘	

○航空関係(9月16日9:00現在)

- ・現時点において空港施設等被害情報なし

○物流関係(9月16日9:00現在)

- ・現時点において被害情報なし

○下水道(9月16日9:00現在)

- ・北海道札幌市清田区有明において、護岸及び歩道路肩崩壊に伴い下水道管の一部が流出。
現在、仮復旧済み。
- ・宮城県石巻市井内地区において、下水管の一部が露出。
現在、仮復旧等について検討中。

○公園(9月16日9:00現在)

- ・国営滝野すずらん丘陵公園(北海道札幌市):
一部閉園区域あり(園路の流出、遊戯施設の浸水、橋梁基礎の露出)

○宅地(9月16日9:00現在)

- ・現時点において被害情報なし

○官庁施設(9月16日9:00現在)

- ・北海道開発局管内3施設において漏水。

○公営住宅関連(9月16日9:00現在)

- ・北海道 床下浸水 7棟44戸

○観光関係(9月16日9:00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

9月10日からの大雨による被害状況等について

※これは速報であり、数値等は今後も変わることがある。

平成26年9月16日
13時00分現在
内閣府

今後の気象の見通し

【気象の見通し】（気象庁：9月16日10時時点）

・向こう一週間(22日まで)の天気は、北日本は、気圧の谷や寒気の影響で、18日頃まで雨の降る所がある見込み。東日本と西日本は、気圧の谷や湿った気流の影響で、18日頃から曇りや雨の日が多くなる見込み。

【特別警報】（9月11日16:13時点で全て解除）

- ・北海道石狩地方 大雨特別警報（9月11日5:35）
- ・北海道空知地方 大雨特別警報（9月11日7:49）
- ・北海道胆振地方 大雨特別警報（9月11日8:15）

1. 気象状況（気象庁：9月16日10時時点）

(1) 気象の概況

- ・上空の寒気の影響で大気の状態が非常に不安定となったため、9日から11日にかけて、北海道から近畿地方にかけての広い範囲で局地的に雷を伴って猛烈な雨の降った所がある。
- ・前線や湿った空気の影響で大気の状態が不安定となったため、南西諸島では14日に猛烈な雨の降った所がある。

(2) 大雨等の観測状況（9月9日0時～9月16日10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9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

北海道	苫小牧	100.0ミリ	11日8時48分まで	**
北海道	千歳	92.0ミリ	11日7時18分まで	*
宮城県	石巻	91.0ミリ	11日3時12分まで	*
東京都	東京	71.5ミリ	10日17時16分まで	
北海道	支笏湖畔	70.0ミリ	11日5時59分まで	*
北海道	鶴川	69.0ミリ	12日21時46分まで	*
岩手県	花巻	65.5ミリ	10日16時11分まで	*
静岡県	清水	65.5ミリ	11日20時15分まで	
青森県	五所川原	59.0ミリ	10日12時48分まで	*
北海道	安平	57.5ミリ	11日7時37分まで	*
秋田県	大湯	57.5ミリ	10日11時08分まで	
宮崎県	青島	57.5ミリ	12日21時39分まで	

・主な24時間降水量

北海道	支笏湖畔	280.0ミリ	11日21時20分まで	*
北海道	苫小牧	267.0ミリ	12日5時50分まで	*
北海道	森野	253.0ミリ	10日19時00分まで	

北海道	カルルス	222.5 ミリ	10日 18時 10分まで	
北海道	千歳	209.0 ミリ	12日 5時 30分まで	*
千葉県	勝浦	162.0 ミリ	11日 12時 50分まで	
東京都	青ヶ島	160.5 ミリ	9日 9時 40分まで	
宮城県	石巻	158.5 ミリ	12日 0時 50分まで	
鹿児島県	中之島	146.0 ミリ	14日 22時 30分まで	
鹿児島県	諏訪之瀬島	125.5 ミリ	15日 2時 50分まで	

・主な期間降水量

北海道	支笏湖畔	382.5 ミリ
北海道	苫小牧	320.5 ミリ
北海道	森野	315.0 ミリ
北海道	カルルス	260.5 ミリ
鹿児島県	中之島	251.0 ミリ
北海道	千歳	215.5 ミリ
鹿児島県	屋久島	185.0 ミリ
千葉県	勝浦	166.5 ミリ
宮城県	青島	164.5 ミリ
北海道	白老	163.5 ミリ

(3) 記録的短時間大雨情報の発表状況

都道府県	発表時刻	発表内容
北海道胆振地方	9/10 00:50	0時 30分 白老町付近で約 120 ミリ
北海道胆振地方	9/10 01:58	1時 30分 白老町付近で約 110 ミリ
北海道胆振地方	9/10 02:58	2時 30分 白老町付近で約 120 ミリ
北海道胆振地方	9/10 06:22	6時 白老町付近で約 120 ミリ
北海道胆振地方	9/10 09:49	9時 30分 登別市付近で約 110 ミリ
東京都	9/10 17:49	17時 30分 台東区付近で約 100 ミリ
大阪府	9/10 23:48	23時 30分 池田市付近で約 100 ミリ
大阪府	9/11 00:19	0時 池田市付近で約 120 ミリ
宮城県	9/11 03:19	3時 石巻市付近で約 120 ミリ 東松島市付近で約 120 ミリ
北海道石狩地方	9/11 04:19	4時 千歳市支笏湖付近で約 100 ミリ
北海道石狩地方	9/11 05:50	5時 30分 千歳市支笏湖付近で約 100 ミリ
北海道石狩地方	9/11 06:19	6時 恵庭市付近で約 100 ミリ
北海道胆振地方	9/11 06:24	6時 苫小牧市山間部付近で約 100 ミリ
北海道胆振地方	9/11 07:54	7時 30分 苫小牧市平野部付近で約 110 ミリ
北海道胆振地方	9/11 9:03	8時 30分 苫小牧市で約 110 ミリ
北海道石狩地方	9/11 19:21	19時 00分 千歳市支笏湖付近で約 110 ミリ
北海道胆振地方	9/11 19:31	19時 00分 苫小牧市で約 100 ミリ
北海道胆振地方	9/11 19:50	19時 30分 白老町付近で約 110 ミリ
北海道胆振地方	9/11 23:52	23時 30分 苫小牧市で約 100 ミリ

2. 人的・物的被害の状況（消防庁調べ：9月16日11:00現在）

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	
北海道								2	4	6		
宮城県					1			23	35	59		2
千葉県								2	13	15		
東京都								35	39	74		6
大阪府								3	31	34		
兵庫県								14	28	42		
合計	0	0	0	0	1	0	0	79	150	230	0	8

※被害件数は、現時点で報告のあったものであり、今後、数値の変動はあり得るものである。

※北海道の住家被害の数値には、区分が不確定なものも含まれており、今後、区分変更があり得るものである。

3. 避難状況（消防庁調べ：9月16日11:00現在）

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
北海道	札幌市					21,000	45,000	9月11日 3時10分	9月11日 17時12分
						47,000	90,000	9月11日 3時30分	9月11日 17時12分
						151,100	281,500	9月11日 4時01分	9月11日 17時12分
						22,000	42,000	9月11日 4時08分	9月11日 17時12分
						53,000	109,000	9月11日 4時14分	9月11日 17時12分
						24,000	50,000	9月11日 4時27分	9月11日 17時12分
						36,500	84,500	9月11日 4時47分	9月11日 17時12分
						27,000	56,000	9月11日 7時24分	9月11日 17時12分
	夕張市					303	485	9月11日 9時30分	9月11日 13時45分
	岩見沢市					42,301	86,368	9月11日 8時10分	9月11日 13時20分
	苫小牧市					2,200	4,760	9月11日 9時05分	9月11日 15時30分
	千歳市					96	167	9月11日 6時02分	9月11日 16時20分
						138	345	9月11日 8時50分	9月11日 16時20分
	恵庭市					30	93	9月11日 6時45分	9月11日 13時07分
	北広島市					3,856	8,876	9月11日 7時00分	9月11日 13時40分
	由仁町					2,489	5,637	9月11日 8時15分	9月11日 13時15分
	栗山町					6,023	12,757	9月11日 8時30分	9月11日 13時30分
	白老町					49	75	9月10日 7時00分	9月11日 13時30分
						22	48	9月10日 10時45分	9月11日 13時30分
						9,638	18,458	9月12日 8時30分	9月12日 15時05分
	厚真町					2,101	4,715	9月11日 8時45分	9月11日 13時09分
	むかわ町					14	28	9月11日 11時32分	9月11日 13時05分
	小計（発令中）		0	0		0	0		
小計		0	0		461,360	923,812			
宮城県	石巻市	3	4	9月11日 6時50分	9月12日 17時45分				
		3	5	9月11日 19時50分	9月12日 17時45分				
	小計（発令中）	0	0			0	0		
小計		6	9		0	0			
合計（発令中）		0	0			0	0		
合計		6	9		461,360	923,812			

4. その他の被害状況

(1) 河川 (国土交通省調べ：9月16日9:00現在)

- ・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 1水系3河川(漁川、厚別川、島松川)

(2) 土砂災害 (国土交通省調べ：9月16日9:00現在)

- ア 土石流等 (1県で1件)
 - 宮城県 1件 (石巻市1)
- イ がけ崩れ (3道県で7件)
 - 北海道 3件 (苫小牧市3)
 - 宮城県 2件 (石巻市1、仙台市1)
 - 千葉県 2件 (いすみ市1、勝浦市1)

(3) ライフライン

ア 電力 (経済産業省調べ：9月12日9:00現在)

- ・北海道電力(株)

停電戸数0戸(延べ停電数約19,694戸)

※王子製紙(株)千歳第1発電所から特定供給で電力供給されている支笏湖畔地区に行く配電線が11日5:57から土砂崩れによって供給できない状況になり、百数十戸程度(民家、商店等)の供給支障が発生していたが、同日16:20に送電を再開。

イ 水道 (厚生労働省調べ：9月16日9:00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
【北海道】 江別市	約33,000戸	約0戸	H26.9.11～ 9.13	河川の高濁度による取水停止 (復旧済)

- ・応急給水

近隣市町村からタンク車15台の応援を受け応急給水を実施。

ウ 通信（総務省調べ：9月16日10:30現在）

・固定電話、携帯電話等

	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	・被害なし。
携帯電話等	NTT ドコモ	・被害なし。
	KDDI (au)	・被害なし。
	ソフトバンクモバイル	・2局（北海道）が停波。→復旧済み。
	ワイモバイル	・被害なし。
	UQ コミュニケーションズ*	・7→4局（北海道：1局、神奈川県：1局、長野県：1局→復旧、三重県：3→1局、兵庫県：1局）が停波。→復旧済
	ワイヤレスタイプラック*	・被害なし。

・放送施設

現時点において被害情報なし

(4) 道路（国土交通省調べ9月16日8:00現在）

ア 高速道路の被災による通行止め状況：なし

イ 直轄国道の被災による通行止め：1か所

路線名	区間名	被災状況	備考
国道 276 号	北海道伊達市大滝区三階滝町～苫小牧市丸山	路面冠水路肩決壊	・通行規制開始日時：9月10日6:10 ・人身物損なし、孤立なし、迂回路あり ・通行規制解除日時：9月12日13:00
○ 国道 453 号	北海道札幌市南区滝野～千歳市支笏湖温泉	土砂崩落路肩決壊	・通行規制開始日時：9月10日3:00 ・人身物損なし、孤立あり、迂回路あり

○印は規制中か所

ウ 都道府県国道の通行止め状況：なし

エ 都道府県・政令市道の通行止め状況：2区間で通行止め

北海道 1区間（法面崩落）

札幌市 1区間（土砂流出）

(5) 鉄道関係（国土交通省調べ：9月16日9:00現在）

1事業者1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 北海道	日高線	静内駅～鶴川駅間	9/16	7:29		

(6) 医療施設被害状況（厚生労働省調べ：9月16日9:00現在）

・北海道で2施設被災（床上浸水、床下浸水、人的被害無し）

(7) 社会福祉施設被害状況（厚生労働省調べ：9月16日9:00現在）

・北海道で6か所被災（浸水被害等、人的被害なし）

・宮城県で5か所被災（床上浸水等、人的被害なし）

・兵庫県で4か所被災（床上浸水等、人的被害なし）

(8) 保健衛生施設被害状況（厚生労働省調べ：9月12日9:00現在）

・北海道で1か所被災（雨漏り、人的被害なし）

(9) 文教施設被害（文部科学省調べ：9月16日10:00現在）

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
北海道	<u>1</u>	1					<u>2</u>
宮城県		16					16
京都府					<u>1</u>		<u>1</u>
計	<u>1</u>	17			<u>1</u>		<u>19</u>

学校敷地の斜面崩れ（一部）、床上浸水等

5. 政府の対応

(1) 官邸の対応

- ・情報連絡室を設置（9月11日5:35）

(2) 9月10日からの大雨に関する総理指示（9月11日8:30）

- 1 関係省庁が緊密に連携し、住民の避難支援等の事前対策に万全を期すこと
- 2 大雨、河川の状況等に関する情報提供を、国民に対し、適時的確に行うとともに、被害の状況を迅速に把握すること
- 3 被害が発生した場合の災害応急対策に万全を期すこと

(3) 関係省庁災害対策会議

- ・松島内閣府特命担当大臣（事務代理）、西村内閣府副大臣及び松本内閣府政務官の出席のもと、第1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。（非常災害対策本部会議と併せて実施）

(4) 自衛隊の災害派遣

ア 概要

- (ア) 要請日時 9月11日20:00
- (イ) 要請元 北海道知事
- (ウ) 要請先 陸上自衛隊第11旅団長（真駒内）
- (エ) 要請の概要 給水支援
- (オ) 発生場所 北海道江別市
- (カ) 撤収要請日時 9月13日13:00

イ 経緯

9月11日、北海道江別市において、大雨の影響により浄水場の能力が低下し、同日20:00分以降順次、断水することとなったため、同時刻、北海道知事から第11旅団長に対し、給水支援に係る災害派遣要請があった。

ウ 派遣規模

- 人員 約30名（延べ約90名）
- 車両 約15両（延べ約45両）

エ 主な対応状況

- ・第11高射特科中隊及び第11後方支援隊（人員約30名、車両約15両（うち水トレーラ5両、水タンク車1両を含む））が給水支援活動を開始。（9月11日20:47。24時間態勢）

・給水実績

日付	給水量	備考
9月11日(木)	約8.0t	7カ所
9月12日(金)	約58.0t	
9月13日(土)	約7.0t	
合計	約73.0t	

6. 各省庁の対応

(1) 内閣府の対応

- ・内閣府情報対策室を設置し、情報収集体制を強化（9月11日5:35）
- ・防災担当大臣より、関係各省庁に対し、下記のとおり要請（9月11日7:00）

○本日5時35分に、北海道に大雨の特別警報が発表されたところ、関係省庁におかれては、大雨、土砂災害、河川の増水等に対し、最大級の警戒をお願いしたい。

○実動省庁におかれては、迅速かつ的確に被災自治体から応援の要請等に対応できるよう、事前の準備体制を整えていただくようお願いしたい。

○また、空振りを恐れずに避難勧告を出せるよう、状況に応じ、自治体に対して避難のための適切な助言をお願いしたい。

○引き続き、国民の生命、財産を守るため、関係地方公共団体と連携を密にしつつ、緊張感をもって対応に万全を期して頂きたい。

(2) 警察庁の対応

- ・管区警察局や都道府県警察との連絡体制を強化して、被害情報の収集等を実施

【主な警察措置】

- ・北海道警察は、警察本部長を長とする災害警備本部を設置し、被害や対応状況等関連情報の収集を実施
- ・北海道のヘリテレ映像を官邸等に送信（9月11日8:49）
- ・北海道警察情報通信部は、札幌市内に出動し、被災状況等を撮影し映像を官邸等に送信
- ・北海道警察機動隊8人（高性能救助車）が札幌市南区常盤方面を警戒のため出動

(3) 消防庁の対応

- ・災害対策室設置（9月11日5:35）
- ・北海道に対し、住民への確実な情報伝達、避難勧告の発令について警戒情報を発出し、警戒態勢の強化、市町村等関係機関への連絡、被害状況の把握と消防庁への報告について要請（9月11日5:40）
- ・9月10日からの大雨に伴う総理指示の内容について、防災課長名で都道府県に事務連絡を发出（9月11日11:00）

(4) 海上保安庁の対応

- ・気象警報等に留意の上、情報収集及び地方自治体との連絡を密にしつつ、即応体制を維持

(5) 防衛省の対応

- ・陸上自衛隊北部方面隊の一部が情報収集態勢を強化

(6) 文部科学省の対応

- ・各都道府県教育委員会に対し、防災態勢の強化を図るとともに、児童生徒等の安全確保及び

施設の安全確保等に万全を期すよう要請（9月11日）

(7) 厚生労働省の対応

・厚生労働省災害情報連絡室を設置（9月11日 7:45）

〈被災者の健康管理〉（9月16日 9:00 現在）

・札幌市において、保健師による避難所の巡回を実施（避難勧告が解除されたため終了）

(8) 国土交通省の対応

ア リエゾンの派遣

・北海道開発局より1道11市町へ38人・日を派遣（9月10～13日）

・東北地方整備局より1市へのべ2人・日を派遣（9月11日）

・近畿地方整備局より1市へのべ1人・日派遣（9月11日）

イ XバンドMPレーダの配信開始

・18日運用開始予定の札幌周辺を観測する2基目のXバンドMPレーダの運用を急遽前倒し、11日11時7分より配信開始

ウ 防災ヘリコプター等による被害状況調査等

・北海道開発局防災ヘリコプターにより、北海道石狩地区上空から被害状況の把握を実施（9月11、12日）

エ 専門家の派遣

・北海道開発局からの要請に基づき、札幌市豊平川上流砂防区域等の状況調査（ヘリ調査）に土木研究所（寒地土木研究所寒地水圏研究グループ）より専門家1名を派遣（9月11日）

・北海道開発局からの要請に基づき、国道453号（札幌市南区滝野から千歳市支笏湖温泉間）の土砂災害等の状況調査（ヘリ調査）に土木研究所（寒地土木研究所寒地基礎技術研究グループ）より専門家1名を派遣（9月12日）

・北海道開発局からの要請に基づき、国道453号支笏湖周辺の状況調査に土木研究所（寒地土木研究所）より専門家3名を派遣（9月13日）

オ 各地方整備局ごとの実出動台数（9月16日 9:00 現在）

機械名	北海道開発局	東北地整	近畿地整	合計
排水ポンプ車	4	5	1	10
照明車	10	1		11
多目的支援車	1			1
散水車	12			12
衛星通信車	1			1
合計	28	6	1	35

(9) 気象庁の対応

・北海道石狩地方に対し大雨特別警報を発表（9月11日 5:35）

・大雨特別警報に関する記者会見を実施（9月11日 6:40）

・北海道空知地方に対し大雨特別警報を発表（9月11日 7:49）

・北海道胆振地方に対し大雨特別警報を発表（9月11日 8:15）

・北海道胆振地方の一部の市町村について、大雨特別警報を大雨注意報に切り替え（9月11日 12:55）

・北海道石狩地方の一部の市町村及び北海道空知地方について、大雨特別警報を大雨注意報に切り替え（9月11日 13:10）

- ・北海道の全ての市町村について、大雨特別警報を大雨注意報に切り替え（9月11日16:10）
- ・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。

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9月16日
13時00分現在
非常災害対策本部

1 気象情報（気象庁：9月16日9:00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み、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。

(2) 大雨等の観測情報（8月15日0時～9月11日9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年以上の地点に限る）

(3) 今後の気象の見通し

・広島県の天気は、今日16日は、日中は高気圧に覆われ概ね晴れるが、朝晩は、気圧の谷の影響で曇る見込み。明日17日は、気圧の谷の影響で曇る見込み。

2 人的・物的被害の状況（消防庁調べ：9月16日11:00現在）

地区名	人的被害				住家被害						非住家被害	
	死者 人	行方不明者 人	負傷者		全壊 棟	半壊 棟	一部破損 棟	床上浸水 棟	床下浸水 棟	合計 棟	公共建物 棟	その他 棟
			重傷 人	軽傷 人								
広島市安佐南区	67	1	6	30	100	84	92	968	2,035	3,279		1
広島市安佐北区	6		2	6	32	38	72	330	758	1230		1
広島市西区					1		7	2	18	28		3
広島市中区							1			1		
広島市安芸区							1			1		
広島市佐伯区							1			1		
安芸高田市								2	15	17		
三次市							1			1		
福山市									3	3		
合計	73	1	8	36	133	122	175	1,302	2,829	4,561	0	5

※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】（計 67 名）

- ・ 八木地区において 51 名の死亡を確認。
- ・ 緑井地区において 14 名の死亡を確認。
- ・ 山本地区において 2 名の死亡を確認。

【広島市安佐北区】（計 6 名）

- ・ 可部東地区において 4 名の死亡を確認（消防職員 1 名を含む）。
- ・ 可部町地区において 1 名の死亡を確認。
- ・ 三入地区において 1 名の死亡を確認。

《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の避難誘導中、土砂が再崩落し巻き込まれ死亡（8 月 20 日）

○ その他の状況

《死者の状況》（警察庁調べ：9 月 16 日 10:00 現在）

【広島県】

死者 73 人（身元判明者 73 人）

行方不明者 1 人

3 避難状況（消防庁調べ：9 月 16 日 11:00 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	安佐南区					11,294	26,656	8月20日 4時30分	9月2日 11時30分	
						751	1,911	8月20日 4時30分		
						45	144	8月20日 4時30分	9月9日 16時00分	
						5,000	12,442	8月20日 4時30分	8月31日 16時30分	
		52	113	8月20日 7時58分	9月2日 11時30分避難勧告に切替	52	113	9月2日 11時30分		
						5,522	13,977	8月20日 8時00分	8月24日 12時00分	
						703	1,952	8月20日 8時00分	8月31日 16時30分	
		184	461	8月21日 21時15分	9月2日 11時30分					
		130	338	8月21日 21時15分	9月2日 11時30分避難勧告に切替	130	338	9月2日 11時30分		
		17	40	8月22日 11時30分	9月2日 11時30分					
	81	191	8月22日 15時55分	9月2日 11時30分						
	3	10	8月22日 15時55分	9月2日 11時30分避難勧告に切替	3	10	9月2日 11時30分			
		安佐北区					14,653	32,863	8月20日 4時15分	8月31日 8時00分
						25,717	61,801	8月20日 5時25分	8月31日 8時00分	
					3,253	7,742	8月20日 8時20分	8月31日 8時00分		
1,408	3,474		8月22日 8時10分	8月31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			936	2,372			
合計		1,875	4,627			67,124	159,952			

4 その他の被害状況

(1) 土砂災害（国土交通省調べ：9 月 16 日 9:00 現在）

- ・ 土石流等 107 件（広島市 107）
- ・ がけ崩れ 60 件（広島市 59、庄原市 1）

(2) ライフライン

ア 電力（経済産業省調べ：9月11日9:00現在）

【中国電力（株）】

停電戸数：0戸（延べ停電数 約87,300戸）

イ 一般ガス（経済産業省調べ：9月11日9:00現在）

広島市安佐南区：土砂崩れにより家屋まで土砂が流れ、ガス漏洩を防止するため、露出部前後で配管を切断。2戸とも避難中等で供給停止中。

ウ 水道（厚生労働省調べ：9月16日9:00現在）

① 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
【広島県】 広島市（上水道）	2,757戸	90戸 (※)	H26.8.19 ～	土砂災害、道路陥没による配水管の破損 (※)全壊家屋は除く
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)
	計2,779戸	計90戸		

② 応急給水

【広島県広島市】（広島市水道局で対応）

- ・安佐南区（緑井8丁目、緑井7丁目高台、八木3丁目）応急給水中
- ・災害対応用給水栓を緑井地区に5ヶ所設置、八木地区に4ヶ所設置
※状況に応じて増設（広島市水道局2班パトロール実施）
※給水拠点（上緑井幼稚園）は8月28日14:00で終了
※緑井7丁目は家屋内給水管の漏水対応として設置
- ・各戸配布 要望に応じて実施
対応実績：6戸（8月24日）、0戸（8月25～30日）、1戸（8月31日）、0戸（9月1～15日）

※各避難所は、通常の給水を確保している。

※断水区域は避難指示区域に該当するため、大多数の住民は避難所等に避難中の模様。

- ・緑井・八木地区の断水（計90戸）の今後の復旧作業、予定等

現在断水している地区の中で、道路とともに配水管が流出している箇所は、道路復旧に併せて水道管を復旧する予定。

エ 通信（総務省調べ：9月16日10:30現在）

・固定電話、携帯電話等

	事業者	被害状況等
固定電話	NTT 東日本	・被害なし。
	NTT 西日本	・復旧済
	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	・復旧済
携帯電話等	NTT ドコモ	・復旧済
	KDDI (au)	・復旧済
	ソフトバンクモバイル	・1局が停波→復旧済
	ワイモバイル	(携帯電話)・復旧済 (PHS)・被害なし。
	UQ コミュニケーションズ	・復旧済
	ワイヤレスタイプラック	・被害なし。

<<災害用伝言サービス>>

災害用伝言ダイヤル(171)及び災害用伝言板(web171)を提供中。(8月22日19:30より)

災害用伝言板及び災害用音声お届けサービスを提供中(8月22日19:40より)

・放送関係の状況(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：9月16日8:00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・政令市道の通行止め状況：10区間で通行止め

広島県 1区間(路肩崩落)

広島市 9区間(法面崩落等)

(4) 鉄道(国土交通省調べ：9月16日9:00現在)

運転休止路線なし

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
			8/20	始発	9/1	始発	
JR西日本	可部線	緑井駅～ 可部駅間	8/20	始発	9/1	始発	・線路冠水 (七軒茶屋駅～梅林駅間) ・土砂流入(梅林駅) ・のり面崩壊2箇所 (上八木駅～中島駅間)

(5) 医療機関(厚生労働省調べ：9月16日9:00現在)

・28か所被災(床上浸水、床下浸水、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：9月16日9:00現在）

- ・25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）
- ・安佐北区と安佐南区の社会福祉施設等に対し、入浴受入れの要請を行い、下記のとおり受入れ可能となっている。

安佐北区： 36カ所（210名程度）

安佐南区： 43カ所（280名程度）

計： 79カ所（490名程度）

※8月29日（金）18時現在

※受入れ可能人数は見込みであり、状況によって変動する。

- ・入浴受入れ施設名等については、避難所において、情報提供を行っている。

(7) **保健衛生施設被害状況**（厚生労働省調べ：9月16日9:00現在）

- ・1ヶ所被災（床上浸水、人的被害なし）

(8) **農林水産関係**（農林水産省調べ：9月9日15:00現在）

- ・現在、被害状況等について調査中

(9) **文教施設被害**（文部科学省調べ：9月16日10:00現在）

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
広島県		26	11	11	2		50

学校敷地の斜面崩れ（一部）、土砂流入、床上浸水、設備損傷 等

※2学期の開始が当初の予定より遅れていた学校について、9月8日までに全ての学校で再開される予定。

(10) **その他**

ア **がれき等災害廃棄物の発生状況**（環境省調べ：9月10日17:00現在）

- ・現在発生状況の詳細を調査中（市によると約50万m³と推計）。
- ・災害廃棄物等の収集・運搬を市が実施中。土砂・流木等については、市内10か所に仮置場を設置し受入中。

イ **廃棄物処理施設の被災状況**（環境省調べ：平成26年9月5日17:00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)
- ・ 官邸対策室に改組 (8月21日 15:00)

(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)

- | |
|--|
| <ol style="list-style-type: none">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)

- | |
|--|
| <ol style="list-style-type: none">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するとともに、広島県に、西村内閣府副大臣(防災担当)を本部長とする非常災害現地対策本部を設置することを決定(8月22日9:00)

・古屋非常災害対策本部長出席のもと、第1回非常災害対策本部会議を実施し、災害応急対策に関する基本方針を以下のとおり決定(8月22日10:30)

- | |
|---|
| <ol style="list-style-type: none">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 |
|---|

・安倍内閣総理大臣出席のもと、平成26年(2014年)8月豪雨に関する関係閣僚会議を開催。(出席閣僚:内閣総理大臣、内閣府特命担当大臣(防災)兼国家公安委員長、総務大臣、厚生労働大臣、経済産業大臣、国土交通大臣、環境大臣、防衛大臣、内閣官房長官)(8月22日15:00)

・非常災害対策本部の事務の一部を行う組織として、平成26年(2014年)8月豪雨非常災害現地対策本部(本部長:西村内閣府副大臣)を設置(構成:内閣官房、内閣府、警察庁、消防庁、厚生労働省、農林水産省、林野庁、国土交通省、国土地理院、海上保安庁、気象庁、環境省、防衛省)(8月22日14:00)

・内閣危機管理監より捜索関係府省庁担当局長に対し、以下の内容が通知された。(8月22日16:45)

- | |
|---|
| <ol style="list-style-type: none">1. 捜索従事者の安全確保に万全を期すこと2. 現場で危険を感じたら直ちに作業を中断し、安全なところに退避すること3. 作業再開に当たっては、斜面等の安全性についてTEC-FORCEなどの専門家の助言を踏まえて行うこと |
|---|

- ・安倍内閣総理大臣が現地を視察し、広島県知事及び広島市長から被害状況等の報告を受けるとともに、意見交換を行った。(8月25日)
- ・被災者の住宅確保、避難所の環境整備等の被災者の生活支援を、広島県及び広島市と連携しながら、より迅速かつ的確に進めるため、非常災害現地対策本部に「被災者支援チーム」を設置(8月25日14:00)
- ・災害対策基本法第25条第6項の規定に基づき広島県に設置している現地対策本部について、所管区域内における被災者の住宅や新たな避難所等の確保により全ての小学校が再開したことや、現地において国が調整する、道路の土砂撤去等の応急対策の実施に一定のめどがついたこと等により、所期の目的に達したものとして、関係機関間の連絡調整等を行う政府現地連絡調整室へと改組した。(9月9日12:00)
- ・非常災害対策本部会議の実施状況(第2回目以降)

回	実施日時	出席者
第2回	8月23日 13:00	古屋非常災害対策本部長、西村非常災害現地対策本部長 他
第3回	8月24日 16:00	古屋非常災害対策本部長、西村非常災害現地対策本部長 他
第4回	8月25日 17:30	古屋非常災害対策本部長、西村非常災害現地対策本部長 他
第5回	8月26日 18:00	古屋非常災害対策本部長、亀岡非常災害現地対策本部長 他
第6回	8月27日 13:30	古屋非常災害対策本部長、松本非常災害現地対策本部長 他
第7回	8月28日 17:00	古屋非常災害対策本部長、松本非常災害現地対策本部長 他
第8回	8月29日 17:30	古屋非常災害対策本部長、西村非常災害現地対策本部長 他
第9回	8月31日 17:30	古屋非常災害対策本部長、西村非常災害現地対策本部長 他
第10回	9月2日 17:00	古屋非常災害対策本部長、西村非常災害現地対策本部長 他
第11回	9月4日 18:00	山谷非常災害対策本部長、西村非常災害現地対策本部長 他
第12回	9月5日 17:30	山谷非常災害対策本部長、西村非常災害現地対策本部長 他
第13回	9月8日 19:00	山谷非常災害対策本部長、西村非常災害現地対策本部長 他
第14回	9月11日 10:00	松島非常災害対策本部長、現地連絡調整室長他

(4) 自衛隊の災害派遣

ア 経緯

- ・広島県広島市安佐南区において豪雨による土砂被害が発生し、複数の行方不明者が発生したため、広島県知事から陸上自衛隊第13旅団長(海田市)に対して、人命救助に係る災害派遣要請(8月20日6:30)
- ・広島県知事より入浴支援の要請(8月24日10:30)

イ 対応

【派遣規模】(9月11日22:00現在)

- ・9月10日7:00から17:00まで行方不明者の合同一斉捜索を実施

人員 約65名(延べ約14,965名)

車両 約5両(延べ約3,235両)

航空機 0機(延べ66機)

- ・ 9月11日、順次撤収中
- ・ 各地連絡調整員約5名、指揮所活動要員約50名が活動中

ウ 活動地域

広島県安佐南区八木・緑井、広島市安佐北区

エ 活動内容

行方不明者捜索、現地の映像配信（ヘリコプター／地上）、入浴支援

オ 入浴支援

- ・ 人員約10名、車両約5両が広島市安佐南区梅林小学校において引き続き実施
- ・ 実績 三入小学校： 8月24日から9月2日まで述べ149名
梅林小学校： 29名（8月26日からのべ993名）
- ・ 入浴支援終了（9月11日22:00）

カ 撤収要請

9月11日22:00

(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）

(7) 激甚災害の指定

「平成二十六年七月三十日から八月二十五日までの間の暴風雨及び豪雨による災害」を激甚災害に指定し、当該災害に適用すべき措置（農地等の災害復旧事業等に係る補助の特別措置、農林水産業共同利用施設災害復旧事業費の補助の特例、小災害債に係る元利償還金の基準財政需要額への算入等）を指定。（9月5日閣議決定、9月10日交付・施行）

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）
- ・ 情報連絡室を災害対策室に改組（8月20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）
- ・次長を長とする非常災害警備本部に改組（8月22日9:00）
- ・警視庁の広域緊急援助隊、愛知県警察、三重県警察、滋賀県警察、奈良県警察、香川県警察、徳島県警察、愛媛県警察及び高知県警察の広域緊急援助隊、緊急災害警備隊に出動指示（8月22日13:55）
- ・栃木県警察、埼玉県警察、神奈川県警察及び新潟県警察の広域緊急援助隊、緊急災害警備隊に出動指示（8月25日）
- ・8月24日から活動中の警察庁警察犬部隊（警察犬4頭、警察官7人）が土砂に埋もれた行方不明者計6人の遺体を発見（8月25、26日）
- ・大阪府警察の広域緊急援助隊、緊急災害警備隊等に出動指示（8月29日）

【広島県警における活動状況】

- ・本部長を長とする災害警備本部を設置し、約1,000人（8月27日～約1,250人、9月1日～約1,100人、9月11日～800人）体制で活動
- ・被災者支援隊「メイプル隊」（男女警察官2人一組11班計22人）を編制し、避難所等に対する各種情報提供、要望等の聴取及びパトロールを実施（8月25～）
- ・災害警備対策本部に「行方不明者相談ダイヤル」を設置し、行方不明者の安否に関する情報を受付（8月25日～）
- ・災害により運転免許証を亡失等した被災者を支援するため、避難所7ヶ所を巡回し、運転免許証再交付の受付及び手数料の免除を実施（8月26～29、31日）。
- ・警察学校初任科生149人を被災地に派遣し、救助救出活動に従事（8月27～31日）
- ・梅林小学校再開に伴い、警察官OBで構成される警友会会員等とともに通学路上において登下校時の見守り活動を実施。（9月8日～9月12日）
- ・警察・消防・海上保安庁・自衛隊合同による一斉捜索を実施（9月10日）

【警察災害派遣隊】（述べ約8,740人を派遣）

＜＜一次派遣＞＞（8月20～23日）

ア 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～23日）
- ・大阪府警察、島根県警察、鳥取県警察、岡山県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21～23日）

イ 緊急災害警備隊（298人）

- ・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）
- ・兵庫県警察及び大阪府警察は、安佐南区八木地区で捜索活動を実施（8月21～23日）

日)

ウ 広域警察航空隊

- ・岡山県警察「わしゅう」は、上空から被災状況を撮影し映像を官邸等へ送信（8月20日）

<<二次派遣>>（8月23～27日）

広域緊急援助隊、緊急災害警備隊等の派遣規模（685人）

- ・警視庁、愛知県警察、滋賀県警察、奈良県警察、徳島県警察、香川県警察、愛媛県警察及び高知県警察は、安佐南区八木地区の捜索を実施（8月23～26日）
- ・三重県警察は安佐南区緑井地区の捜索を実施（8月23～26日）
- ・警視庁、愛知県警察、三重県警察、滋賀県警察、奈良県警察、徳島県警察、香川県警察、愛媛県警察及び高知県警察は、安佐南区八木地区及び緑井地区の捜索を実施（8月27日～）

<<三次派遣>>（8月27～31日）

管区機動隊等の派遣規模（441名）

- ・警視庁、栃木県警察、埼玉県警察、神奈川県警察及び新潟県警察は、安佐南区八木地区、緑井地区の捜索を実施（8月27～31日）

<<四次派遣>>（8月31～9月4日）

管区機動隊等の派遣規模（169名）

- ・大阪府警察は、安佐南区八木地区の捜索を実施（8月31日～9月4日）

(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発出（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）以降、順次、交代職員を派遣。
- ・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）
- ・消防庁長官を長とする災害対策本部設置（3次応急体制）（8月22日9:00）
- ・新藤総務大臣が広島市に赴き、災害現場を上空から視察するとともに、現地合同指揮所にて激励等を実施（8月23日）

【消防機関の活動】（9月16日現在90名）

- ・これまでに132名の救出活動を実施

このうち 広島県航空隊が安佐南区八木地区において2名を救出（8月20日）

広島市航空隊が安佐北区大林地区にて7名を救出(8月20日)

<<広島県、広島市消防局、広島市内消防団>>

広島市消防局 70名

広島市内の1消防団が20名

広島県防災ヘリ1機及び広島市消防ヘリ1機が活動

- ・広島市内5消防団21名で避難所支援及び警戒活動を実施(9月10日)

<<広島県内応援消防本部>>

- ・広島県内広域消防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、県内消防本部から約100名が活動。
- ・9月5日をもって活動終了。

<<広島県内応援消防団>>

- ・広島県内広域消防相互応援協定に基づき、広島市から広島県8市町に対して、応援を要請。(8月28日13:20)
- ・これを受け、県内8消防団(廿日市市、安芸高田市、府中町、海田町、熊野町、坂町、安芸太田町、北広島町)41名が活動(8月29日)

<<緊急消防援助隊>>(広島県外からの応援隊)

○約90名体制で活動(9月5日)

- ・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、新たに消防庁長官から、島根県、山口県、愛媛県に対して、高度救助隊の出動を要請。これを受け、3県から30隊112名が出動。(8月21日19:30)
- ・9月5日をもって活動終了。

【消防機関の活動体制】

	広島市 消防局	広島市内 消防団	広島県内応援 消防団	広島県内応援 消防本部	緊急消防 援助隊	合計
8月20日(水)	629 名	347 名	—	109 名	85 名	1,170 名
21日(木)	224 名	187 名	—	109 名	85 名	605 名
22日(金)	232 名	198 名	—	111 名	196 名	737 名
23日(土)	432 名	511 名	—	106 名	197 名	1,246 名
24日(日)	432 名	590 名	—	106 名	197 名	1,325 名
25日(月)	432 名	147 名	—	102 名	203 名	884 名
26日(火)	432 名	150 名	—	102 名	224 名	908 名
27日(水)	432 名	198 名	—	103 名	224 名	957 名
28日(木)	432 名	159 名	—	101 名	228 名	920 名
29日(金)	432 名	160 名	41 名	105 名	221 名	959 名
30日(土)	432 名	260 名	—	105 名	228 名	1,025 名
31日(日)	432 名	281 名	—	52 名	91 名	856 名
9月1日(月)	432 名	72 名	—	52 名	91 名	647 名
2日(火)	432 名	94 名	—	52 名	91 名	669 名
3日(水)	432 名	215 名	—	52 名	91 名	790 名
4日(木)	432 名	36 名	—	52 名	91 名	611 名
5日(金)	432 名	100 名	—	52 名	91 名	675 名
6日(土)	432 名	134 名	—	—	—	566 名
7日(日)	432 名	148 名	—	—	—	580 名
8日(月)	432 名	21 名	—	—	—	453 名
9日(火)	432 名	18 名	—	—	—	450 名
※ 10日(水)	600 名	278 名	—	—	—	878 名
11日(木)	70 名	25 名	—	—	—	95 名
12日(金)	70 名	25 名	—	—	—	95 名
13日(土)	70 名	20 名	—	—	—	90 名
14日(日)	70 名	20 名	—	—	—	90 名
15日(月)	70 名	20 名	—	—	—	90 名
16日(火)	70 名	20 名	—	—	—	90 名
延べ	9,881 名	4,434 名	41 名	1,471 名	2,634 名	18,461 名

※9月10日は、警察、自衛隊及び海上保安庁と合同で行方不明者の一斉捜索を実施。

(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、9月10日閉鎖）
- ・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（8月20日～）
- ・巡視艇1隻及び回転翼航空機2機が参加し、消防、警察及び自衛隊との一斉合同捜索を実施。（9月10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（8月20、24、25日）
- ・巡視艇による流木等漂流物の回収を実施（8月20日～）

(5) 防衛省の対応

- ・防衛省災害対策室を設置（8月21日15:15）

(6) 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）

(7) 消費者庁の対応

- ・（独）国民生活センターに対して、消費者庁次長から以下の対応を依頼（8月22日）
 - ① 地域の消費生活センターとよく連携して、被災地等からの本災害に関する消費者からの相談に対して丁寧に対応し、相談内容を消費者庁に適宜情報提供すること。
 - ② 国民生活センターの機能を活かし、被害者への支援に資する対応を行うこと。
- ・（独）国民生活センターにおいて、被災地の消費生活センターの支援及び注意喚起の一環として、「自然災害に便乗した悪質商法にご注意ください」と題するページをHPに掲載。（8月26日）

(8) 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）
- ・広島県広島市に対し、11月に定例交付すべき普通交付税の一部を繰り上げて交付することを決定（現金交付は8月27日）。繰上げ交付額は2,323百万円（8月26日）
- ・中国四国管区行政評価局において、災害行政相談窓口を開設（9月1日）
- ・中国四国管区行政評価局が、行政相談委員が開設する定例行政相談所に、職員を派遣（9月3日広島市安佐南区、9月9日及び9月17日広島市安佐北区）

(9) 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発出（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発出（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（未利用地等：土地29件、建物9棟 合同宿舎（広島市内）：49戸）の情報提供（8月20日）
- ・広島市が9月1、2日において、国家公務員宿舎49戸を含む244戸の入居申込みを受けた結果、国家公務員宿舎5戸について入居が決定（9月3日）

(10) 文部科学省の対応

- ・関係都道府県教育委員会に対し、防災態勢の強化を図るとともに、児童生徒等の安全確保及び施設の安全確保等に万全を期すよう要請（8月21、22日）

- ・独立行政法人防災科学技術研究所の研究員が現地被害調査を実施（8月21日、22日）
- ・平成26年（2014年）8月豪雨文部科学省災害応急対策本部（本部長：大臣官房長）を設置（8月22日9:30）
- ・平成26年（2014年）8月豪雨文部科学省災害応急対策本部第1回会議を開催（8月22日13:30）
- ・自衛隊・消防・広島県警・日本救助犬協会の依頼により、防災科研が低空からのUAV（無人航空機）による被災地の空撮およびデータ処理（地図との重ね合わせ）を実施し、現地災害対策本部へ提出（8月24日、25日）

(11) 農林水産省の対応

- ・災害救助法が適用された広島県の関係金融機関に対し、中国四国農政局及び水産庁から通帳等を紛失した預貯金者等に対する応急措置の要請通知を発出（8月21日）
- ・林野庁担当官と森林総合研究所の山地災害の専門家を現地へ派遣（8月21日）
- ・近畿中国森林管理局が広島県と連携してヘリコプターによる現地調査を実施（8月21日）
- ・中国四国農政局防災課に、広島市より八木用水路の土砂撤去に係る査定前着工の申請があり、財務局と協議し即日承認（8月22日）
- ・近畿中国森林管理局が二次災害防止と工事の安全対策を目的とした土石流警報装置の設置、流出土砂の撤去、大型土のうの設置を開始（8月26日）
- ・近畿中国森林管理局が災害復旧調査業務を安佐北区、安佐南区、西区において順次実施（8月27日）
- ・広島市に農村振興局担当官を派遣し、農地・農業用施設の被害状況の調査及び復旧に向けた助言・指導を実施（9月1日～2日）
- ・森林総合研究所専門家2名と近畿中国森林管理局、広島県が合同で現地調査を実施（9月4～5日）
- ・国有林の災害復旧について林野庁担当官2名を派遣し、災害復旧計画策定の打合せを実施（9月7～9日）

(12) 厚生労働省の対応

- ・厚生労働省省内連絡会議を開催。田村厚生労働大臣からの指示を伝達（8月20日14:30）
- ・厚生労働省災害対策本部を設置（8月22日12:05）
- ・第1回厚生労働省災害対策本部会議を開催（8月22日15:00）
- 【DMAT・ドクターヘリ等の活動】（9月16日9:00現在）
 - ・広島県でDMAT派遣要請（8月20日7:55）／DMAT活動終了（8月21日18:15）
 - ・広島県ドクターヘリが患者搬送を実施
 - ・広島県からの応援要請に基づき、島根県ドクターヘリが広島県へ出動（8月20日撤収）厚生労働省は、中国地方のドクターヘリの派遣・待機に係る調整を支援

<<医療保険関係>>

- ・8月20日に各医療保険者等及び関係機関に対して、災害により被災した被保険者に係

る保険料（税）・一部負担金の減免を行うことができる旨を周知

※平成 25 年 5 月に発出した事務連絡を再周知

- ・「平成 26 年 8 月 19 日からの大雨による被災者に係る被保険者証の提示等について」（8 月 20 日）

被災に伴い被災者が被保険者証を保険医療機関に提示できない場合においても、受診が可能である旨を都道府県等に連絡

- ・平成 26 年 8 月 15 日からの大雨災害及び 8 月 19 日からの大雨災害による被災者に係る公費負担医療の取扱いについて」（8 月 22 日）

被災に伴い被災者が公費負担医療受診に際し必要な関連書類等を提示できない場合においても、受診が可能である旨を各都道府県、公費負担医療関係団体に連絡

- ・「平成 26 年 19 日からの大雨災害による被災者に係る公費負担医療の取扱いについて」（8 月 22 日）

被災に伴い被災者が原子爆弾被爆者援護法に基づく公費負担医療受診に際し必要な関係書類等を提示できない場合においても、受診が可能である旨を広島市に連絡

<<雇用保険関係>>

- ・特例的な失業給付の支給

8 月 20 日の広島市の災害救助法の適用を受け、災害の影響を受けて事業所が休業する場合に一時的な離職を余儀なくされた方に対して雇用保険失業等給付（基本手当）を支給する特別措置を実施。

<<被災した要援護障害者等への対応>>

8 月 20 日の広島市の災害救助法の適用を受け、広島県に対し、要援護障害者の状況・実態の把握や、障害福祉サービス等の円滑な提供に向けた柔軟な対応等の周知を依頼。

<<被災した要介護高齢者等への対応>>

8 月 20 日の広島市の災害救助法の適用を受け、今般の災害により被災した世帯の要介護者の対応について、保険者に対し、特段の配慮（被災し利用者負担をすることが困難な者について、利用者負担の減免ができるなど）をお願いする旨通知

<<生活環境支援関係>>

- ・「平成 26 年 8 月 19 日からの大雨による被災者等の要援護者への緊急対応について」（8 月 25 日）

被災者等の入浴支援等に関し、被災自治体から依頼があった場合についての積極的な協力について、全国公衆浴場業生活衛生同業組合連合会及び全国旅館ホテル生活衛生同業組合連合会に対し要請。

- ・「平成 26 年 8 月 19 日からの大雨による被災者等の要援護者への緊急対応について」（8 月 26 日）

被災者等の入浴支援等に関し、被災自治体から依頼があった場合についての積極的な協力について、公益社団法人日本サウナ・スパ協会に対し要請

<<被災地における生活環境支援サービスの状況>>（9 月 16 日 9:00 現在）

- ・被災地周辺地域の公衆浴場、スポーツクラブ、ゴルフクラブ及び高齢者施設等の入浴施設において、無料入浴サービスを実施中

- ・広島県ホテル旅館生活衛生同業組合は、広島市の要請により調整を行い、3か所の宿泊施設（計14部屋）を最長1か月を目途に提供。また、組合以外の宿泊施設についても、広島市において調整し、確保。

<<雇用促進住宅の提供>>（9月10日13:00現在）

- ・広島市内及び周辺の雇用促進住宅入居可能戸数 85戸（9月3日時点）
 - 広島市内 71戸（即入居可能38戸、簡易修繕後入居可能33戸）
 - 周辺地域 14戸（即入居可能3戸、簡易修繕後入居可能11戸）
 - （※簡易修繕については、早急に行うよう厚生労働省から（独）高齢・障害・求職者雇用支援機構に指示済）
- ・雇用促進住宅の情報を広島市に情報提供。なお、広島市からの要望や入居希望状況を踏まえ、上記以外の空き住戸の入居の可能性を精査中
- ・（独）高齢・障害・求職者雇用支援機構理事長宛てに職業安定局長名で、家賃無償等の取扱を示した雇用促進住宅の提供要請通知を发出（8月26日付）
- ・9月1、2日に入居申し込み受付が行われ、9月3日に抽選。11件が入居予定。

<<被災家庭乳幼児の保育所における受入れ>>（9月16日9:00現在）

- ・広島市において、被災した幼い子どもがいる家庭を支援するため、安佐南区及び安佐北区の6か所の公立保育所及び広島市内の70ヶ所の私立保育所で、無料で乳幼児の受け入れを実施
 - （公立保育所における受入れ状況）
 - 安佐南区1保育所で2名を受け入れ（9月5日）
 - 安佐南区1保育所で2名を受け入れ（9月6日）
 - 安佐南区1保育所で2名を受け入れ（9月7日）
 - 安佐南区1保育所で1名の受け入れ（9月14日）
 - 安佐南区1保育所で1名の受け入れ（9月15日）
 - ※8月26日～9月4日は既報のとおり

<<被災者の健康管理>>（9月16日9:00現在）

- ・広島市において、避難者数が多い避難所（3か所）に保健師を常駐させている（日中5名、夜間1名）。また、保健師等が健康相談のために各避難所を巡回。広島県からも、広島市に対する保健師、薬剤師や理学療法士等を避難所に派遣（9月1日からは県内市町からの保健師も広島県災害時公衆衛生チームとして参画、薬剤師活動は9月14日終了）（9月16日9:00）
- ・広島県薬剤師会が避難所における医薬品に対するニーズを確認し、消毒剤、解熱鎮痛剤、胃腸薬等を供給（8月26日～9月8日）
- ・広島市から広島県にDPAT派遣要請（8月22日16:02）DPAT出動（同19:00）
- ・広島県が子どものこころの問題を専門に扱う医師のいるDPATを1チーム新たに編成（8月25日）広島県DPAT4チームをニーズに合わせて避難所に順次派遣し（27日時点7か所）、避難所担当の保健師から状況の聞き取りや診察希望者等への診察を行っているところ。（8月28日11:00）
大学や精神科病院・診療所からなる「広島精神医療ネットワーク」がDPAT活動の支援を開始（8月28日16:00）
- ・「広島精神医療ネットワーク」の診療所のスタッフにより構成されるDPATを1チー

ム新たに編成し、対応開始した（8月30日）。

- ・各病院のスタッフにより構成される DPAT を 1 チーム新たに編成し対応開始した（9月2日）
- ・広島大学のスタッフにより構成される DPAT を 1 チーム新たに編成し対応開始した。（9月3日～）
- ・広島県で計 DPAT 7 チームをニーズに合わせて避難所に順次派遣し（9月8日時点 9 か所）、避難所担当の保健師から状況の聞き取りや診察希望者等への診察を行っているところ（9月9日 12:00）
- ・広島県歯科医師会において、避難所（1 か所）に口腔保健相談等のために歯科医師等を派遣（9月7日活動停止）
- ・広島県看護協会は、災害支援ナースを避難所（3 か所×2 名）に派遣し、避難所での健康支援を実施（8月28日 13:00）
- ・広島県災害時公衆衛生チームが避難所を訪問し、リハビリ指導を実施中。
 - 8月26日まで、延べ8チームが9避難所を訪問し、集団・個別のリハビリ指導を実施
 - 8月27日から、6避難所（保健師常駐の全避難所）に、各1チームが昼間常駐
 - 9月6日～7日は、新潟大学・広島大学等のグループによる「エコノミークラス症候群」予防の検診に同行。
 - 9月7日から二次避難所が1か所開設。6避難所に、リハチームが昼間常在。1被案所は、1チームが巡回。
- ・「広島県の大雨による被災者のいわゆる「エコノミークラス症候群」の予防について」（8月28日）

広島県に対し、被災者のエコノミークラス症候群に対して、避難所等で適切な対応を行えるよう、予防に関する Q&A 等を送付。

<<相談窓口の設置>>（9月16日 9:00 現在）

- ・広島労働局が特別相談窓口を設置（8月21日）（9月11日まで累計相談件数 222 件）
- ・中国四国厚生局が豪雨災害特別相談窓口を設置（8月21日）（9月11日まで累計相談件数 10 件）

<<その他>>

- ・広島労働局長より、災害復旧工事等における労働災害防止対策の徹底について関係機関に要請（公共工事発注機関（10 機関）及び建設業関係団体（3 団体））（9月5日）

(13) 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）を通じた危機対応業務の対象に追加。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発出（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・小規模事業者への対応

として、窓口における親身な対応や資金の円滑な融通等を要請する通知文書を、中小企業庁及び財務省の連名で、日本政策金融公庫、商工組合中央金庫及び全国信用保証協会連合会に対して発出（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）

(14) 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月20日11:45）

イ 国土交通省非常災害対策本部会議を実施（8月20日12:45、8月21日10:00、8月22日17:00、9月1日9:10）。

イ 太田国土交通大臣の現地入り（8月21日）

ウ 中原国土交通大臣政務官の現地入り（8月20～21日）

エ 地方整備局と地元建設業協会との協定等に基づき、地元の建設会社29社が土砂撤去等を実施。太田大臣より建設業関係団体の長に対し、地元はもちろん、広域的な人材・資機材の投入について、直接要請。

オ リエゾンの派遣

- ・中国地方整備局より、広島県庁、広島市へのべ102人・日派遣（8月20日～9月16日）

カ TEC-FORCE の派遣

- ・広島県広島市へ、のべ2,066人・日を派遣（8月20日～9月16日）。

キ 専門家の派遣

- ・国土技術政策総合研究所より、のべ67人・日の専門家を派遣。（8月20日～9月16日）
- ・土木研究所より、のべ47人・日の専門家を派遣（8月22日～9月12日）
- ・物流専門家を派遣（8月20日：広島市救援物資拠点（マツダスタジアム）
- ・広島県の要請により、物流専門家4名派遣（8月27日：安佐南区役所及び安佐北区役所）
- ・物流専門家1名を派遣（9月3日：梅林小学校）
- ・広島県（広島市）における公共土木施設被災に関し、災害復旧技術専門家3名を派遣（9月10～12日）

ク 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月20、22～26日）。
- ・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月21日)。

- ・国土地理院測量用航空機「くにかぜ」により、広島県広島市付近上空で被害状況の把握のため空中写真撮影を実施(8月20、21、28日)。

ケ 土砂撤去関係

(7) 警察・消防・自衛隊が行う捜索活動の安全確保のための点検や、二次災害防止に関する技術的助言等を実施

(イ) 中国地方整備局の TEC-FORCE が現地調査、土砂等の撤去、仮置き場や資材の確保等の取り組みを実施中

(ウ) 土砂撤去を36班体制で実施

- ・土石流対策のため道路(八木四丁目地区)の土砂撤去を実施中(8月23日～)
- ・八木地区(8月23日～)、緑井地区(8月26日～)の市道の土砂撤去を実施中。可部東地区については完了(8月24日～9月7日)
- ・八木用水の土砂撤去を実施中(8月25日～)通水機能を確保(9月3日)。
- ・撤去したがりき類及び土砂の処分について、広島港(港湾管理者：広島県)出島地区において受入れを実施予定(土砂受入可能量：約29万m³)(8月28日決定)

コ 中国地整等の実出動台数(9月11日9:00現在)

- ・土石流監視映像配信のため、広島県庁へKu-satを1台派遣(8月24日～9月5日)
- ・土石流監視映像配信のため、広島市役所へKu-satを1台派遣(8月24日～9月9日)、固定無線アクセスシステムで回線を構築(9月9日～)

機械名	中国地整等
排水ポンプ車	3 (1)
照明車	8
待機支援車	1
対策本部車※	4 (2)
歩道清掃車※	2 (2)
側溝清掃車	3 (3)
配水管清掃車	2 (2)
路面清掃車	1 (1)
散水車	1 (1)
衛星通信車	2
Ku-SAT	4 (1)
固定無線アクセスシステム	1 (1)
合計	32 (14)

表中括弧内は稼働中又は待機中の台数

※対策本部車は近畿地方整備局から1台が応援派遣

※歩道清掃車は九州地方整備局から1台が応援派遣

サ 住宅関連(9月16日9:00現在)

- ・広島県及び広島市が共同で、被災者に対して、県営住宅(80戸)及び市営住宅(80戸)を6ヶ月間無償提供することとし、8月24日より入居者の募集を開始し、8月28日より順次入居開始。
- ・広島市内のUR賃貸住宅(10戸)について、9月1日及び2日に入居者を募集し、8日より順次入居開始。
- ・民間賃貸住宅の活用に向け、関係業界団体に協力を要請
- ・広島県、広島市及び建築関連団体が被災住宅・建築物の復旧等に関する相談窓口を設置(8月26日)

シ 土砂運搬車両等災害救助車両の高速道路の無料措置

- ・土砂運搬車両等災害救助車両について高速道路の無料措置を実施中

ス 二次災害の防止等

二次災害防止と工事の安全対策を目的とした土石流センサーや大型土のうの設置等を実施

- ・13 渓流で土石流センサーの設置を完了（8月28日）
- ・八木地区で監視カメラ1基を設置し、映像配信中（8月24日～）
- ・土砂災害危険箇所（183ヶ所）の現地調査を完了（8月28日）し、8月30日までに広島県、広島市へ情報提供を実施。
- ・広島県、広島市から追加要請があった周辺地区の渓流等（141 渓流）について現地調査を完了。危険度評価をまとめ9月3日までに広島県、広島市へ情報提供を実施。
- ・引き続き二次災害防止に関する技術的助言を実施する体制を継続
- ・特に危険度の高い渓流において、搜索活動が終了した箇所から順次、大型土のうの設置に着手（9月15日までに、14か所で完了し、3か所で実施中）

セ その他

- ・被災自動車の廃車手続き等に関する「移動自動車相談所」を開設
広島市安佐南区緑井（8月29日）
広島市安佐南区八木 梅林小学校 八木小学校（9月2日）
広島市安佐南区古市 安佐南区役所（9月13～15日実施予定）
- ・支援物資保管のための民間物資拠点を1箇所設置（福山通運(株)広島流通センター）
8月30日、飲料水2,000箱を保管

(15) 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）
- ・東日本大震災、伊豆大島での大規模土砂災害での災害廃棄物処理を支援した職員を広島市に派遣（8月24日～）
- ・災害廃棄物等に関連する対応が具体化しつつあることを踏まえ、中国四国地方環境事務所に「現地対策本部」を設置（8月25日）
- ・災害廃棄物の円滑な処理に向けて、技術的・専門的な事項について助言を行う専門家を派遣（8月28日～）
- ・市において災害廃棄物等の処理に必要な項目・事項をとりまとめた計画の策定を支援中（8月29日～）。
- ・広島市において、「広島市災害廃棄物等処理工程表」を公表（9月5日）

(16) 気象庁の対応

- ・警戒体制（8月20日6:00）
- ・非常体制（8月20日9:00）
- ・広島県、広島市、中国地方整備局に气象台職員を派遣（8月20日～）

- ・ 広島県、広島市、中国地方整備局に災害時気象支援資料を提供（8月20日～）
- ・ 広域支援活動を行う山口県に災害時気象支援資料を提供（8月21日～）
- ・ 政府現地災害対策室及び非常災害現地对策本部に気象台職員を派遣（8月20日～）
- ・ 7月30日から発生した豪雨について、「平成26年8月豪雨」と命名（8月22日）
- ・ 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。

(17) 国土地理院の対応

- ・ 非常体制（8月20日9:45）
- ・ 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）
- ・ 撮影した空中写真による写真判読図を関係機関に提供（8月22日）
- ・ 撮影した空中写真による写真判読図を国土地理院ホームページで公開（8月22日）
(URL : <http://www.gsi.go.jp/BOUSAI/h26-0816heavyrain-index.html>)
- ・ 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28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28日）
- ・ 広島県広島市北部地区の正射画像、正射写真地図、写真判読図を関係機関に提供（8月29日）
- ・ 撮影した正射画像、写真判読図を国土地理院ホームページで公開（8月30日）
- ・ 広島県広島市山本地区及び大林地区の応急復旧に資するため、空中写真撮影を実施（8月30日）
- ・ 広島県広島市に空中写真撮影のため現地に2名派遣（8月30日～31日）
- ・ 広島県広島市山本地区（雲により撮影出来なかった箇所）の応急復旧に資するため、空中写真撮影を実施（8月31日）