8月23日からの大雨等による被害状況等について

(平成25年8月23日~28日)

- ※ これは速報であり、数値等は今後も変わることがある
- ※ 下線部は、前回からの変更箇所

平成25年9月<u>10</u>日 <u>15時00分</u>現在 内 閣 府

- **1. 気象状況**(気象庁情報:8月28日24:00現在)
 - (1) 気象の概況と見通し

【概況】

- ・8月23日から26日にかけては、西日本から東日本にのびる前線に向かって、暖かく湿った空気が流れ込み、大気の状態が非常に不安定となった。このため、東日本の日本海側と西日本を中心に大雨となった。特に8月24日には島根県において、7月28日の豪雨に匹敵する記録的な大雨となった。
- ・27日と28日は、上空に寒気を伴う気圧の谷の影響で、北日本を中心に雨となり、特に27日は 北海道で大雨となったところがあった。

92.5ミリ 24日3時21分まで

(2) 大雨の状況 (8月23日0時~8月28日24時)

桜江

・主な1時間降水量

島根県

(アメダス観測値)

北海道	苫小牧	90.0ミリ	27	日	17 時	43	分ま	で
島根県	高津	87.0ミリ	25	日	4時()4	分ま	で
兵庫県	西宮	78.0ミリ	25	日	10 時	28	分ま	で
島根県	益田	77.0ミリ	25	日	4時(9	分ま	で
熊本県	阿蘇乙姫	77.0ミリ	25	日	7時2	29	分ま	で
山口県	須佐	76.5ミリ	25	日	4時2	29	分ま	で
島根県	浜田	73.0ミリ	24	日	4 時 5	58	分ま	で
長崎県	美津島	68.0ミリ	24	日	5時(9	分ま	で
北海道	神恵内	67.5ミリ	24	日	7時(80	分ま	で
宮城県	東松島	67.5ミリ	27	日	6時2	21	分ま	で
(気象レーダ	一等による値	解析(※))						
北海道	苫小牧市	約 100 ミリ	27	日	17 時	30	分ま	で
北海道	標茶町	約 100 ミリ	24	日	16 時	00	分ま	で
島根県	津和野町	約 100 ミリ	25	日	04 時	30	分ま	で
石川県	珠洲市	約 90 ミリ	25	日	10 時	30	分ま	で
兵庫県	西宮市	約 90 ミリ	25	日	10 時	30	分ま	で
島根県	浜田市	約 90 ミリ	24	日	03 時	30	分ま	で
島根県	益田市	約 90 ミリ	25	日	04 時	30	分ま	で
島根県	江津市	約 90 ミリ	24	日	03 時	30	分ま	で
島根県	邑南町	約 90 ミリ	24	日	04 時	00	分ま	で
山口県	萩市	約 90 ミリ	25	日	04 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)

島根県	桜江	413.5ミリ	24 日 14 時 30 分まで
島根県	浜田	328.0ミリ	24日14時00分まで
熊本県	阿蘇乙姫	276.5ミリ	25 日 13 時 50 分まで
島根県	瑞穂	273.5ミリ	24 日 15 時 00 分まで
山口県	須佐	249.0ミリ	25 日 5 時 10 分まで
佐賀県	唐津	247.0ミリ	25 日 11 時 10 分まで
島根県	高津	239.0ミリ	25 日 5 時 10 分まで
島根県	匹見	236.5ミリ	25 日 5 時 30 分まで
島根県	川本	228.0ミリ	24 日 14 時 40 分まで
島根県	福光	225.0ミリ	24 日 13 時 50 分まで
(気象レーダ	一等による触	解析(※))	
島根県	浜田市	約 500 ミリ	24 日 14 時 00 分まで
島根県	江津市	約 500 ミリ	24 日 14 時 00 分まで
島根県	邑南町	約 500 ミリ	24 日 14 時 00 分まで
長崎県	平戸市	約 450 ミリ	25 日 01 時 00 分まで
富山県	富山市	約 300 ミリ	24 日 05 時 00 分まで
富山県	砺波市	約 300 ミリ	24 日 05 時 00 分まで
富山県	南砺市	約 300 ミリ	24 日 05 時 00 分まで
富山県	立山町	約 300 ミリ	24 日 06 時 00 分まで
石川県	金沢市	約 300 ミリ	24 日 05 時 00 分まで
長野県	白馬村	約 300 ミリ	24 日 07 時 00 分まで
島根県	益田市	約 300 ミリ	25 日 05 時 00 分まで
島根県	大田市	約 300 ミリ	24日14時00分まで
島根県	川本町	約 300 ミリ	24日14時00分まで
島根県	津和野町	約 300 ミリ	25 日 05 時 00 分まで
山口県	萩市	約 300 ミリ	25 日 05 時 00 分まで
佐賀県	唐津市	約 300 ミリ	25 日 09 時 00 分まで
佐賀県	玄海町	約 300 ミリ	25 日 10 時 00 分まで
長崎県	松浦市	約 300 ミリ	25 日 10 時 00 分まで
熊本県	菊池市	約 300 ミリ	26 日 01 時 00 分まで
熊本県	宇城市	約 300 ミリ	26日10時00分まで
熊本県	阿蘇市	約 300 ミリ	25 日 13 時 00 分まで
熊本県	大津町	約 300 ミリ	26 日 03 時 00 分まで

・主な期間降水量

(アメダス観測値)

島根県	桜江	474.0ミリ
熊本県	阿蘇乙姫	446.0ミリ
島根県	浜田	392.5ミリ
熊本県	阿蘇山	333.0ミリ
福岡県	朝倉	326.0ミリ
大分県	椿ヶ鼻	320.0ミリ
熊本県	南小国	307.0ミリ
島根県	瑞穂	305.0ミリ
佐賀県	唐津	304.0ミリ
佐賀県	北山	302.0ミリ

2. **人的・物的被害の状況** (消防庁調べ:9月4日11:30現在)

		人的	被害	!		1	È 🥻	家 衤	皮 害		非住家	家被害
都道府県名	死者	行 方 不明者	負 億 重傷	易 者 軽傷	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
	人	人	人	人	棟	棟	棟	棟	棟	棟	棟	棟
北海道	1						2	3	11	16		
富山県								3	60	63		
石川県				1					44	44		
※1 福井県				1		4	67			71		
※1 岐阜県							5			5		
大阪府								48	912	960		
兵庫県				2	1			16	72	89		
奈良県									5	5		
島根県	1				8	8	39	198	602	855		*28
福岡県									1	1		
佐賀県									1	1		
長崎県								_		0		1
熊本県									3	3		
合 計	2	0	0	4	9	12	113	268	1, 711	2, 113	0	9

^{※1} 福井県及び岐阜県の被害は、突風によるもの

〇死者の状況 (消防庁調べ)

北海道:上士幌町で41歳男性が死亡

島根県:邑南町で行方不明となっていた86歳の男性が発見され死亡確認

3. 避難状況等

(1) 避難指示(消防庁調べ:9月4日11:30現在)

都道府県名	市町村名	対象世帯数	対象人数	指示日時		解除	计日時
島根県	江津市	235	429	8月24日	11 時 00 分	8月24日	15 時 30 分
小	計	235	429				

^{※2} 島根県の非住家被害については、「公共施設」「その他」の区分が不明なため、「その他」で計上

(2) 避難勧告(消防庁調べ:9月4日11:30現在)

都道府県名	市町村名	対象世帯数	対象人数	勧告日時	解除日時
北海道	知内町	82	154	8月23日 18時30分	8月23日 23時00分
小	計	82	154		
左 川旧	73.IV-±	5	10	8月23日 15時00分	8月24日 7時10分
石川県	羽咋市	3	13	8月23日 15時45分	8月24日 7時10分
小	計	8	23		
	浜田市	7	18	8月24日 6時05分	8月24日 17時30分
	洪田川	12	28	8月24日 12時00分	8月25日 7時05分
	江津市	11, 699	25, 423	8月24日 3時18分	8月25日 14時10分
	川本町	10	18	8月24日 6時06分	8月24日 16時30分
		62	156	8月24日 3時45分	8月24日 4時50分
島根県	- + m-	2, 051	5, 277	8月24日 4時50分	8月25日 12時00分
	邑南町	1, 743	4, 286	8月24日 5時10分	8月25日 12時00分
		729	1, 620	8月24日 5時55分	8月25日 12時00分
	津和野町	54	132	8月24日 9時20分	8月25日 11時40分
	* m +	581	1, 638	8月25日 5時30分	8月25日 10時00分
	益田市	201	516	8月25日 9時20分	8月25日 12時58分
小	計	17, 149	39, 112		
広島県	廿日市市	1	1	8月24日 8時08分	8月25日 18時34分
小	計	1	1		
	下関市	2	6	8月25日 7時12分	8月25日 11時00分
	山口市	268	616	8月24日 18時00分	8月25日 12時00分
山口県	#+	1, 360	3, 013	8月25日 4時00分	8月25日 11時00分
	萩市	1, 415	2, 970	8月25日 4時20分	8月25日 11時00分
小	計	3, 045	6, 605		
熊本県	南阿蘇村	277	722	8月25日 12時05分	8月26日 7時32分
小	計	277	722		
合	計	20, 562	46, 617		

○避難の状況(内閣府調べ:9月10日11:00現在)

- ・島根県 1人(浜田市0、益田市0、江津市0、美郷町0、邑南町1、津和野町0)
- ·山口県 0人
- 熊本県 0人

○孤立の状況(内閣府調べ:9月4日13:00現在)

- 島根県 全て解消済み

4. その他被害の状況

- (1) 土砂災害(国土交通省調べ:9月3日19:30現在)
 - 〇土石流等(4県で21件)
 - 長野県 1 件 (大桑村 1)
 - · 富山県 2件(富山市 2)
 - ・島根県 16件(邑南町9、益田市1、江津市6)
 - · 鹿児島県 2件(鹿児島市 2)
 - 〇地すべり(2県で7件)
 - ·富山県 5件(小矢部市1、氷見市4)
 - ·新潟県 1件(南魚沼市1)
 - · 長野県 1件(長野市 1)
 - 〇がけ崩れ(7県で44件)
 - ·青森県 2件(佐井村1、今別町1)
 - ·富山県 4件(富山市1、氷見市2、高岡市1)
 - ・石川県 3件(かほく市2、羽咋市1)
 - 島根県 27件(江津市7、浜田市7、邑南町10、益田市3)
 - ·山口県 5件(萩市5)
 - ・徳島県 1件(徳島市1)
 - ·長崎県 2件(対馬市1、佐世保市1)
- (2) 河川 (国土交通省調べ:9月4日11:00現在)
 - ○国管理河川の出水状況
 - ・現在、計画高水位を超えている河川
 - ・現在、はん濫危険水位を超えている河川 なし

なし

- ・現在、避難判断水位を超えている河川 なし
- 現在、はん濫注意水位を超えている河川 なし
- (3) ライフライン
 - ○電力(経済産業省調べ:8月28日13:00現在)
 - 北海道電力(株)
 - ①停電戸数: 0戸(延べ停電数 約157,000戸)
 - ②主な設備被害: 雷による高圧線断線 等
 - ・東北電力㈱
 - ①停電戸数: 0戸(延べ停電数 約721戸)
 - ②主な設備被害: 雷による高圧線断線
 - 東京電力(株)
 - ①停電戸数: 0戸(延べ停電数 約5,800戸)
 - ②主な設備被害: 自然災害による設備損壊
 - 中部電力(株)
 - ①停電戸数: 0戸(延べ停電数 約11,190戸)
 - ②主な設備被害: 雷による高圧線及び変圧器損傷、倒木による高圧線断線

• 北陸電力㈱

①停電戸数: 0戸(延べ停電数 約586戸) ②主な設備被害: 土砂崩れによる電柱倒壊

• 関西電力㈱

①停電戸数: 0戸(延べ停電数 約42,160戸) ②主な設備被害: 落雷による配電設備損傷

• 中国電力(株)

①停電戸数: 0戸(8月27日13:49復旧) (延べ停電数 約11,000戸)

②現在の主な停電地域:島根県 江津市 ③主な設備被害: 10 本程度の電柱被害。

- 四国電力㈱

①停電戸数: 0戸(延べ停電数 約600戸) ②主な設備被害: 雷による避雷器損傷等

· 九州電力(株)

①停電戸数: 約0戸(延べ停電数 約75,600戸) ②主な設備被害: 雷撃による高圧線断線 等

○都市ガス(経済産業省調べ:8月28日16:00現在) 被害情報なし

〇水道(厚生労働省調べ:9月4日13:00 現在)

	30 0 00 0	,, . 	<u> </u>	
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
【島根県】 江津市	1, 278 戸	復旧済	H25. 8. 24 7:00~8. 27 15:00	大雨による配水管流出
浜田市	32 戸	復旧済	H25. 8. 24 9:00~ 8. 29 12:00	道路損傷に伴う送水管損傷 家屋周辺に土砂堆積のため 復旧未定(住民避難)
邑南町	163 戸	復旧済	H25. 8. 24 ~8. 25	大雨による配水管流出
【兵庫県】 神戸市	5,000戸	復旧済	H25. 8. 25	配水管損傷

【応急給水状況】(9月4日13:00現在)

全て復旧済み

○通信関係の状況(総務省調べ:9月4日12:30現在)

	事業者	被害状況等
固定	NTT 西日本	・鳥取県の一部でケーブル断したが、復旧済み
固定電話	NTT コミュニケーションス*	・鳥取県の一部で中継局光ケーブル断したが、復旧済み
	ドコモ	・兵庫県、島根県、広島県、福岡県、佐賀県、長崎県 の一部で停波したが、復旧済み
携	KDDI	・島根県、長崎県、熊本県の一部で停波したが、復旧 済み
帯電	ソフトハ゛ンクモハ゛イル	・島根県、岡山県、熊本県、鹿児島県の一部で停波し たが、復旧済み
話等	UQ コミュニケーションス*	・北海道、埼玉県、神奈川県、長野県、岐阜県、京都府、大阪府、山口県、福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県の一部で停波したが、復旧済み
	イー・アクセス	・北海道、新潟県、静岡県、鳥取県、島根県の一部で停波したが、復旧済み

○放送関係の状況(総務省調べ:9月4日12:30現在) <地上波>被害なし

(4) 道路(国土交通省調べ:9月4日11:00現在) ・高速道路の通行止め状況:現在通行止め区間なし

・直轄国道の通行止め状況:現在通行止め区間なし(延べ11箇所)

・都道府県管理国道の通行止め状況:現在通行止め区間なし(延べ12箇所)

路線名	区間名	被災状況	備考
国道 383 号	長崎県 平戸市 みずたりちょう 水垂町	路面陥没	8/25 7:30~ 全面通行止め 人身なし、物損:車両3台(段差によるパンク等)、 迂回路あり、孤立なし 8/29 6:00規制解除

・都道府県道の通行止め状況現在、20 区間で通行止め(土砂崩落、法面崩落等)(延べ93 箇所)(島根県17、富山県2、長崎県1)

(5)交通機関

○鉄道(国土交通省調べ:9月4日11:00現在)

現在、1事業者2路線で運行休止

古光之力	伯力	海起什么反照	運転休	址	運転再	開	<i>主</i> 力
事業者名	線名	運転休止区間	日	時刻	日	時刻	主な被害状況等
JR 西日本	山陰線	江津駅~ 浜田駅間	8月24日	5:31			道床流出等(周布駅~折居駅間・浜田駅~西浜田駅間・浜田駅~下府駅間等)橋台護岸壁流出(都野津駅間~敬川駅間:水尻川橋梁)
	*************************************	江津駅~ 三次駅間	8月24日	5:46			橋脚1基流出(鹿賀駅~因原駅間:井原川橋梁) 土砂流入等(川平駅~川戸駅間・石見川越駅~鹿賀駅間)

(6) 文教施設等(文部科学省調べ:9月4日12:00現在)

区 分	被災箇所数
国立学校施設	2
公立学校施設	17
私立学校施設	
社会教育・体育、文化施設等	
文化財等	3
研究施設等	
計	22

[・]主な被害状況:法面崩落、浸水、落雷による設備損傷、表土流出 等

(7)農林水産関係(農林水産省調べ:9月4日11:00現在)

区分	主な被害	被害数	被害地域
			(現在17道府県から報告あり)
農作物等	農作物の冠水等	838ha	北海道、石川県、兵庫県、島根県、山口県
	家畜の斃死	4頭	北海道
農地・農業用	農地の損壊	22箇所	大阪府、兵庫県
施設関係	農業用施設の損壊	7箇所	兵庫県、奈良県
林野関係	林地荒廃	94箇所	北海道、新潟県、長野県、島根県、岡山県
			広島県、福岡県、佐賀県、長崎県
	治山施設	4箇所	北海道、新潟県、長崎県
	林道施設等	425箇所	富山県、石川県、島根県、広島県、福岡県
			長崎県、熊本県、大分県
	木材加工・流通施設	2箇所	島根県
水産関係	漁船	10隻	島根県、長崎県
	養殖施設	2箇所	島根県

注:被害については、現時点で判明しているものを記載しており、引き続き調査中。

(8) 社会福祉施設等関係(厚生労働省調べ:9月4日13:00現在)

- ・島根県江津市で2箇所被災(床上浸水)。人的被害なし
- ・島根県浜田市で3箇所被災(床上浸水など)。人的被害なし
- ・島根県益田市で1箇所被災(床上浸水)。人的被害なし
- ・大阪府豊中市で1箇所被災(床上浸水)。人的被害なし

- (9) 病院等関係(厚生労働省調べ:9月4日13:00現在)
 - ・現在のところ被害情報なし
- (10) 観光関係 (国土交通省調べ:9月4日11:00現在)
 - ・登録ホテル、旅館に関する被害情報なし
 - ・島根県の非登録の宿泊施設1施設において浸水の被害あり

(11) その他

- ○がれきの発生状況 (環境省調べ:9月3日15:00現在)
 - ・島根県江津市、邑南町において、8月23日の大雨によるがれきが発生(発生量は調査中) ※浜田市、益田市は報告取り下げ

5. 政府の主な対応

- (1) 関係省庁災害対策会議等の開催
 - ・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実施(8月24日13:00)

(2) 災害救助法の適用

・大雨の被害により、島根県江津市において住家に多数の被害が生じたため、島根県は災害救助法の適用を決定(適用日8月23日)(9月2日)

(3)激甚災害の指定

・「平成25年8月23日から同月25日までの間の豪雨による島根県江津市及び邑智郡 邑南町の区域に係る災害」を激甚災害に指定し、島根県江津市及び邑智郡邑南町 の区域を対象に、公共土木施設災害復旧事業等に関する特別の財政援助、農地等 の災害復旧事業等に係る補助の特別措置、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適用した(9月10日閣議決定、9月13日公布・施行予定)

(4) 各府省庁の対応

- ①内閣府の対応
 - ・内閣府情報対策室を設置(8月24日3:57)

②警察庁の対応

関係管区警察局や都道府県警察との連絡体制を強化するとともに関連情報の収集を実施

③消防庁の対応

- · 災害対策室設置 (8月24日3:57)
- 島根県に対し適切な対応を呼びかけるとともに、速やかに被害状況を報告するよう要請(8月24日4:35)

④海上保安庁の対応

気象警報等に留意し、随時、即応態勢をとり、情報収集を実施

⑤金融庁の対応

・災害救助法の適用決定を受け、島根県内の関係金融機関等に対し、日本銀行と財務省中 国財務局松江財務事務所の連名で「8月23日からの大雨の被害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(9月3日)

⑥総務省の対応

- 8月23日からの豪雨に関係し、下記事業者から基地局の開設の申請があり、臨機の措置により免許。

ソフトバンクモバイル (1局) 免許日 (8月25日)

NTT ドコモ (1 局) 免許日 (8 月 27 日) ※実装時はの選択を取ける場合を

・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(9月3日島根県江津市)

⑦財務省の対応

・小浜市に対し、北陸財務局から利用可能な国有財産(未利用地及び国家公務員合同宿舎) のリストを情報提供(8月26日)

⑧文部科学省の対応

・全国の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23日17:19)

⑨農林水産省の対応

- 被災状況の把握と技術的支援等のため、中国四国農政局担当官 2 名を島根県に派遣 (8 月 29 日、30 日)
- ・災害救助法が適用された島根県の関係金融機関に対し、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(9月4日)

⑩国土交通省の対応

【防災ヘリコプターによる被害状況調査】

・防災ヘリコプター「愛らんど号」により島根県浜田市、江津市、邑南町等上空の被災状況調査を実施(8月26日~8月27日)

【リエゾンの派遣】

- ・北陸地方整備局より富山県庁へ1名派遣(8月23日)
- ・中国地方整備局より島根県庁、浜田市、江津市、邑南町へ 19 人・日を派遣し、被害情報の収集や自治体からの要望等に対する調整に従事(8月24日~26日)

【TEC-FORCE の派遣】

- ・近畿地方整備局より TEC-FORCE を 91 人・日派遣し、浜田市等の河川・道路被害状況調 香等を実施予定(8月26日~9月4日)
- ・中国地方整備局より TEC-FORCE を 429 人・日派遣し、浜田市、江津市、邑南町の河川・ 道路・土砂災害被害状況調査等を実施(8月24日~9月4日)
- ・四国地方整備局よりへ TEC-FORCE を 94 人・日派遣し、邑南町内の河川・道路被害状況 調査等を実施(8月26日~9月4日)

【各地方整備局の実出動台数(台)9月4日11:00現在】

機械名	北陸地整	中国地整	九州地整	合計
排水ポンプ車	5	2	3	10
照明車	5	6		11
合計	10	8	3	21

⑪国土地理院の対応

・中国地方整備局がヘリコプターより撮影した斜写真(島根地方)を行政機関用サイト上で公開(8月27日 20:00)

①気象庁の対応

- ・記録的な大雨に関する全般気象情報発表(8月24日3:57)
- ・記者会見:島根県では、7月28日の豪雨に匹敵する大雨。最大級の警戒を呼びかけ。(8月24日5:00)
- ・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。