

台風第18号の大雨等による被害状況等について（第14報）

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

平成26年3月11日
18時00分現在
内閣府

1. 気象状況（気象庁情報：9月24日8:00現在）

（1）気象の概況

【概況】

- ・9月13日03時に小笠原諸島近海で発生した台風第18号は、発達しながら日本の南海上を北上し、16日8時前に暴風域を伴って愛知県豊橋市付近に上陸した。
その後、台風は関東地方から東北地方を通過し、16日21時に北海道の東で温帯低気圧となった。
- ・15日は、前線や台風周辺から流れ込む湿った空気の影響で、東日本や北日本で局地的に激しい雨が降った。
- ・16日は、台風に伴う雨雲により、四国から北海道にかけての広い範囲で大雨となった。特に福井県、滋賀県、京都府では、記録的な大雨となった。

【突風関連】

- ・9月15日14時30分頃、17時10分頃、18時5分頃、和歌山県東牟婁郡串本町において3つの竜巻が発生し、全て風速が藤田スケールでF1に達したと推定された。
 - ・9月15日21時10分頃、三重県志摩市において、風速が藤田スケールでF0に達すると推定される竜巻が発生した。
 - ・9月15日22時30分頃、栃木県那須郡那須町において、風速が藤田スケールでF0に達すると推定される竜巻が発生した。
 - ・9月16日1時30分頃から2時40分頃にかけて、埼玉県比企郡滑川町、熊谷市、行田市および群馬県太田市において4つの竜巻が発生し、うち3つは風速が藤田スケールでF1に、1つは藤田スケールでF0に達したと推定された。
 - ・9月16日2時20分頃、群馬県みどり市・桐生市において、藤田スケールでF1に達すると推定される竜巻が発生した。
 - ・9月16日15時過ぎに宮城県石巻市に被害をもたらした突風については、現象の特定に至らなかった。風速は藤田スケールでF0に達したと推定された。
 - ・9月16日18時30分頃、北海道厚岸郡厚岸町において、藤田スケールでF1に達すると推定されるダウンバーストが発生した。
- （参考：藤田スケール F0（風速：毎秒17～32メートル）、F1（風速：毎秒33～49メートル））

（2）大雨の状況（9月15日0時～9月16日24時）

・主な1時間降水量

（アメダス観測値）

愛知県	小原	96.0 ミリ	16日 9時06分まで
長野県	浪合	73.5 ミリ	16日 9時19分まで
静岡県	熊	73.5 ミリ	16日 8時13分まで
神奈川県	海老名	71.5 ミリ	15日 8時30分まで
宮城県	亘理	69.0 ミリ	15日 13時12分まで
和歌山県	高野山	68.5 ミリ	16日 5時58分まで
静岡県	越木平	67.5 ミリ	16日 8時48分まで
静岡県	佐久間	65.0 ミリ	16日 8時36分まで
茨城県	門井	64.5 ミリ	15日 8時20分まで
愛知県	作手	64.5 ミリ	16日 7時55分まで

(気象レーダー等による解析(※))

静岡県	浜松市	約 110 ミリ	16 日 9 時 00 分まで
静岡県	富士宮市	約 110 ミリ	16 日 9 時 30 分まで
静岡県	島田市	約 110 ミリ	16 日 9 時 00 分まで
静岡県	中津川市	約 110 ミリ	16 日 9 時 30 分まで
静岡県	川根本町	約 100 ミリ	16 日 9 時 00 分まで
愛知県	豊田市	約 100 ミリ	16 日 9 時 00 分まで
京都府	京丹後市	約 100 ミリ	15 日 21 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)

奈良県	天川	495.0 ミリ	16 日 10 時 20 分まで
三重県	宮川	493.0 ミリ	16 日 4 時 20 分まで
奈良県	上北山	473.5 ミリ	16 日 4 時 00 分まで
滋賀県	朽木平良	469.0 ミリ	16 日 12 時 20 分まで
和歌山県	護摩壇山	450.0 ミリ	16 日 10 時 10 分まで
和歌山県	色川	434.0 ミリ	16 日 3 時 00 分まで
和歌山県	本宮	427.0 ミリ	16 日 3 時 30 分まで
徳島県	蒲生田	422.5 ミリ	16 日 3 時 10 分まで
三重県	笠取山	421.0 ミリ	16 日 11 時 30 分まで
静岡県	井川	414.0 ミリ	16 日 11 時 00 分まで

(気象レーダー等による解析(※))

静岡県	富士宮市	約 800 ミリ	16 日 15 時 00 分まで
三重県	大台町	約 800 ミリ	16 日 4 時 00 分まで
奈良県	上北山村	約 800 ミリ	16 日 4 時 00 分まで
奈良県	川上村	約 800 ミリ	16 日 4 時 00 分まで
新潟県	湯沢町	約 700 ミリ	17 日 00 時 00 分まで
静岡県	川根本町	約 700 ミリ	16 日 15 時 00 分まで
三重県	尾鷲市	約 700 ミリ	16 日 4 時 00 分まで
三重県	紀北町	約 700 ミリ	16 日 4 時 00 分まで
和歌山県	新宮市	約 700 ミリ	16 日 3 時 00 分まで

・主な期間降水量

(アメダス観測値)

三重県	宮川	575.5 ミリ
奈良県	上北山	542.5 ミリ
奈良県	天川	533.0 ミリ
三重県	笠取山	494.5 ミリ
滋賀県	朽木平良	494.5 ミリ
和歌山県	護摩壇山	487.5 ミリ
和歌山県	色川	475.5 ミリ
和歌山県	本宮	470.0 ミリ
奈良県	曾爾	464.0 ミリ
静岡県	井川	451.5 ミリ

(気象レーダー等による解析(※))

奈良県	川上村	約 1000 ミリ
静岡県	富士宮市	約 900 ミリ
三重県	大台町	約 900 ミリ
奈良県	上北山村	約 900 ミリ
新潟県	湯沢町	約 800 ミリ
和歌山県	新宮市	約 800 ミリ
静岡県	浜松市	約 700 ミリ
静岡県	川根本町	約 700 ミリ
三重県	松阪市	約 700 ミリ
三重県	尾鷲市	約 700 ミリ
三重県	菰野町	約 700 ミリ
三重県	紀北町	約 700 ミリ
滋賀県	東近江市	約 700 ミリ

・ 主な最大風速

(アメダス観測値)

東京都	三宅坪田	(南)	28.0m/s	16日 7時 06分
愛知県	セントレア	(北北西)	26.3m/s	16日 7時 51分
兵庫県	神戸	(北北西)	26.1m/s	16日 5時 15分
北海道	釧路	(北北東)	25.9m/s	16日 19時 38分
東京都	江戸川臨海	(南)	24.5m/s	16日 11時 15分
北海道	えりも岬	(北東)	24.0m/s	16日 16時 58分
新潟県	弾崎	(北北西)	23.8m/s	16日 11時 05分
東京都	神津島	(南)	23.6m/s	16日 7時 19分
静岡県	御前崎	(南)	23.0m/s	16日 8時 35分
東京都	羽田	(南)	22.4m/s	16日 10時 43分

・ 主な最大瞬間風速

(アメダス観測値)

愛知県	豊橋	(東南東)	39.4m/s	16日 7時 20分
兵庫県	神戸	(北北西)	38.3m/s	16日 5時 12分
東京都	三宅坪田	(南)	37.6m/s	16日 7時 02分
北海道	えりも岬	(北北東)	35.4m/s	16日 16時 54分
東京都	八王子	(南)	34.5m/s	16日 10時 47分
東京都	三宅島	(南南西)	33.9m/s	16日 7時 45分
東京都	江戸川臨海	(南)	33.7m/s	16日 11時 07分
千葉県	銚子	(南)	33.4m/s	16日 11時 01分
愛知県	セントレア	(北西)	33.4m/s	16日 7時 46分
三重県	上野	(北)	33.4m/s	16日 7時 13分

(3) 波浪の状況 (9月15日0時~9月16日24時)

・ 台風 18 号に伴う主な波浪最高値【気象庁所管】

静岡県	石廊崎	9.8m	9月16日 10時 00分
京都府	経ヶ岬	6.3m	9月16日 10時 00分

2. 人的・物的被害の状況（消防庁調べ：10月7日12:00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							6	79	108	193		
青森県						5	2	304	566	877	2	
岩手県	1	0		5	3	60	4	117	231	415		1
宮城県			1	5			38	5	18	61	6	3
秋田県							6	98	330	434		3
山形県							7			7		1
福島県	1			1			2		5	7		3
茨城県				1			5	12	72	89		
栃木県			1	2		1	5	2	25	33	1	
群馬県				5			122		7	129		1
埼玉県			2	23	26	30	485	10	56	607		
千葉県			3	6			7			7		
東京都			1	2			4		1	5		1
神奈川県			1	16			8	13	100	121		
新潟県				2			2	2	74	78	9	17
富山県							1		4	5		
石川県								1	1	2		
福井県	1				5	1	6	67	312	391		15
山梨県				1		1				1		
長野県				1		1	8	8	163	180		1
岐阜県				2			20		95	115		
静岡県				10						0		5
愛知県			1	15	1		8	1	10	20	3	6
三重県	2		2	7	1	1	141	51	58	252		3
滋賀県	1		1	8	7	86	226	212	738	1,269	4	28
京都府			1	4	2	4	15	1,890	3,489	5,400		9
大阪府				2			10	10	180	200		
兵庫県		1	3	2			5	29	126	160		
奈良県			1				14	19	93	126	2	31
和歌山県				5	3	18	237	77	182	517	5	3
徳島県								4	33	37		17
香川県									1	1		
合計	6	1	18	125	48	208	1,394	3,011	7,078	11,739	32	148

○ 死者の状況

岩手県：北上市において高所で作業中に転落し63歳男性が死亡

福島県：南会津町において行方不明となっていた63歳男性が発見され死亡確認

三重県：津市において行方不明となっていた42歳女性と10歳女性が発見され、死亡確認

福井県：美浜町において土砂崩れにより行方不明となっていた77歳代女性が発見され、死亡確認

滋賀県：栗東市において土砂崩れにより行方不明となっていた71歳女性が発見され、死亡確認

○ 行方不明者の状況 (警察庁調べ：9月26日17:00)

兵庫県：西脇市内平野橋で手押し車が放置されているのを通行人が発見。92歳女性が行方不明(9月16日)

※最近の竜巻等による人的・物的被害等(内閣府調べ：9月18日)

発生日時	発生場所	竜巻	発生規模	人的被害			物的被害 (住家・非住家計)			国の対応	災害 救助法	被災者 生活再建 支援法
				死者・ 行方 不明	重傷	軽傷	全壊	半壊	一部 損壊			
9月2日 14時00分頃	埼玉県さいたま市	○	F2 100~200m ×19km	0	0	0	0	0	1	-	-	-
	埼玉県越谷市			0	7	56	13	231	039	政府調査団(9月3日亀岡政 務官) 先遣チーム(9月2日) 参・災対特委調査団(9月10 日) 衆・災対特委調査団(9月19 日)	○	○
	埼玉県松伏町			0	0	0	2	10	100	-	○	-
	千葉県野田市			0	0	1	5	5	318	政府調査団(9月4日亀岡政 務官) 先遣チーム(9月2日)	-	-
	茨城県坂東市			0	0	0	0	0	0	-	-	-
9月4日 6時30分頃	高知県宿毛市	○	F0	0	0	0	0	0	4	-	-	-
9月4日 12時20分頃	栃木県鹿沼市	○	F1 200~300m ×6km	0	0	2	6	5	90	先遣チーム(9月6日)	-	-
	栃木県宇都宮市			0	0	0	0	0	5	先遣チーム(9月6日)	-	-
9月4日 12時50分頃	栃木県塩谷町	○	F1 200~300m ×11km	0	0	0	2	0	14	先遣チーム(9月6日)	-	-
	栃木県矢板市			0	0	1	0	0	74	先遣チーム(9月6日)	-	-
9月4日 14時20分頃	三重県伊勢市	○	F0 100m× 3.5km	0	0	0	0	1	44	-	-	-
9月7日 11時50分頃 13時30分頃	北海道苫小牧市	特定に 至らず	F0	0	0	0	0	0	2	-	-	-
9月15日 14時30分頃 18時10分頃 18時05分頃	和歌山県串本町	○	F1 100m×9km F1 200m× 0.6km F1 130m× 0.5km	0	0	4	2	15	236	-	-	-
9月15日 21時10分頃	三重県志摩市	○	F0 100m× 0.3km	0	0	0	0	3	34	政府調査団(9月19日亀岡政 務官)	-	-
9月15日 22時30分頃	栃木県那須町	○	F0 200m× 2.0km	0	0	0	1	0	11	-	-	-

9月16日	埼玉県熊谷市	○	F1 200m×13km	0	1	3	26	30	381	政府調査団(9月17日亀岡政務官)	○	○
01時30分頃	埼玉県行田市		F1 300m×8km	0	0	0	0	0	66	-	-	-
02時00分頃	埼玉県滑川町		F1 150m×3km	0	0	0	0	0	13	-	-	-
02時30分頃 02時40分頃	群馬県太田市		F0 200m×3km	0	0	0	0	0	3	-	-	-
9月16日	群馬県みどり市	○	F1	0	0	2	0	0	98	先遣チーム(9月17日)	-	-
2時20分頃	群馬県桐生市	○	200m×5.0km	0	0	0	0	0	6	-	-	-
9月16日 15時過ぎ	宮城県石巻市	特定に至らず	F0	0	0	0	0	0	19	-	-	-
9月16日 18時30分頃	北海道厚岸町	ダウンバースト	F1 (取りまとめ中)	0	0	0	0	0	6	-	-	-
10月6日 7時20分頃	宮崎県高鍋町	○	F0 (取りまとめ中)	0	0	0	1	0	0	-	-	-

3. 避難状況等

(1) 避難指示・勧告(消防庁調べ:10月7日12:00現在)

- ・避難指示:10帯36名(青森県弘前市、滋賀県大津市)
- ・避難勧告:8世帯21名(兵庫県西宮市)

※詳細は別紙のとおり

(2) 避難の状況(内閣府調べ)

- ・青森県 解消
- ・岩手県 4名(10月7日18:00現在)
- ・滋賀県 解消
- ・兵庫県 解消
- ・和歌山県 確認中

(3) 孤立の状況(内閣府調べ:10月7日18:00現在)

- ・福井県若狭町において、道路の寸断による孤立あり(観光客等はボートで脱出。代替輸送手段として若狭町が航路を確保(1日4便))。なお、県が仮設の歩道を整備し、23日から日中のみ通行可能となっている。

4. その他被害の状況

(1) 土砂災害 (国土交通省調べ : 10月7日10:00現在)

○土石流等 (14 府県で 46 件)

- ・青森県 2件 (大鰐町1、弘前市1)
- ・岩手県 8件 (一戸町4、二戸市2、八幡平市2)
- ・長野県 4件 (栄村1、阿智村2、泰阜村1)
- ・新潟県 1件 (妙高市1)
- ・富山県 2件 (南砺市2)
- ・岐阜県 2件 (養老町1、中津川市1)
- ・福井県 8件 (小浜市2、美浜市2、若狭町3、敦賀市1)
- ・滋賀県 10件 (栗東市1、大津市4、高島市1、甲賀市4)
- ・京都府 2件 (京都市1、南丹市1)
- ・大阪府 2件 (交野市2)
- ・兵庫県 1件 (神戸市1)
- ・奈良県 1件 (黒滝村1)
- ・和歌山県 2件 (高野町2)
- ・鹿児島県 1件 (鹿児島市1)

○地すべり (5 県で 17 件)

- ・長野県 2件 (長野市2)
- ・新潟県 12件 (妙高市4、上越市5、糸魚川市3)
- ・富山県 1件 (富山市1)
- ・福井県 1件 (若狭町1)
- ・滋賀県 1件 (甲賀市1)

○がけ崩れ (22 道府県で 77 件)

- ・北海道 5件 (釧路市5)
- ・青森県 8件 (大鰐町3、平川市2、弘前市1、鱒ヶ沢町2)
- ・岩手県 1件 (一戸町1)
- ・福島県 1件 (二本松市1)
- ・茨城県 2件 (常陸大宮市1、桜川市1)
- ・栃木県 1件 (茂木町1)
- ・山梨県 3件 (南部町1、早川町1、大月市1)
- ・神奈川県 3件 (横浜市1、川崎市1、三浦市1)
- ・長野県 1件 (上田市1)
- ・富山県 1件 (砺波市1)
- ・岐阜県 3件 (恵那市2、海津市1)
- ・静岡県 1件 (浜松市1)
- ・愛知県 1件 (新城市1)
- ・三重県 12件 (菟野町1、名張市4、伊賀市7)
- ・福井県 6件 (鯖江市1、敦賀市1、若狭町4)
- ・滋賀県 10件 (栗東市4、大津市3、日野町1、多賀町1、高島市1)
- ・京都府 4件 (宮津市1、綾部市2、京都市1)
- ・大阪府 4件 (河内長野市1、千早赤坂村1、枚方市1、茨木市1)
- ・兵庫県 2件 (神戸市2)
- ・奈良県 1件 (明日香村1)
- ・和歌山県 6件 (紀の川市1、海南市1、美浜町1、高野町3)
- ・香川県 1件 (高松市1)

○平成 23 年台風第 12 号による大雨で生じた河道閉塞の状況

- ・土砂災害防止法に基づく緊急調査を実施している奈良県・和歌山県の河道閉塞5箇所について、台風18号及び前線による大雨による大きな変状や施設被害等はなし。

(2) 河川 (国土交通省調べ : 10月7日10:00現在)

○国管理河川の出水状況

- ・現在、計画高水位を超えている河川 0 水系 0 河川
- ・現在、はん濫危険水位を超えている河川 0 水系 0 河川
- ・現在、避難判断水位を超えている河川 0 水系 0 河川
- ・現在、はん濫注意水位を超えている河川 0 水系 0 河川

- ・計画高水位を超えたが、現在下回った河川 4 水系 5 河川
- ・はん濫危険水位を超えたが、現在下回った河川 13 水系 14 河川
- ・避難判断水位を超えたが、現在下回った河川 13 水系 18 河川
- ・はん濫注意水位を超えたが、現在下回った河川 36 水系 61 河川

(3) ライフライン

○電力 (経済産業省調べ : 10月7日9:00現在)

・北海道電力(株)

- ①停電戸数 : 0 戸 (延べ停電数 約 7,226 戸)
- ②主な設備被害 : 落雷・倒木による高圧線断線等

・東北電力(株)

- ①停電戸数 : 0 戸 (延べ停電数 約 48,326 戸)
- ②主な設備被害 : 強風による倒木で高圧線や高圧機器が損傷、電柱折損、高圧バインド線切れ、トタン飛来による高圧断線、水力発電所 3 箇所浸水 2 箇所一部損傷、青森県で鉄塔基礎周辺陥没等

・東京電力(株)

- ①停電戸数 : 約 0 戸 (延べ停電数 約 142,500 戸)
- ②主な設備被害 : 台風および突風による配電設備損壊

・中部電力(株)

- ①停電戸数 : 約 0 戸 (延べ停電数 約 126,090 戸)
- ②主な設備被害 : 台風による電線の断線、水力発電所 2 箇所一部浸水被害等

・北陸電力(株)

- ①停電戸数 : 約 0 戸 (延べ停電数 約 2,264 戸)
- ②主な設備被害 : 電柱折損、高圧線断線

・関西電力(株)

- ①停電戸数 : 約 4 戸 (延べ停電数 約 48,400 戸)
- ②現在の停電地域
滋賀県 栗東市
- ③主な設備被害 : 配電設備の冠水、および土砂災害・倒木による配電設備の損傷、栃生発電所及び大鳥居発電所等の京都・滋賀にある発電所 5 箇所破損発生

- ④復旧見通し： 道路復旧に依存するところが大きく、復旧の見通しは立っていない。
 ※電柱が流失した道路は現在も一般車両通行止。（天候にもよるが、徒歩による確認は可能）
 ※設備復旧に対しての通行制限解除時期は未定。

- ・ 中国電力(株)
 - ①停電戸数： 0戸（延べ停電数 約 15,000戸）
 - ②主な設備被害： 強風による高圧線損傷 等
- ・ 四国電力(株)
 - ①停電戸数： 0戸（延べ停電数 約 3,900戸）
 - ②主な設備被害： 高圧線断線等
- ・ 九州電力(株)
 - ①停電戸数： 0戸（延べ停電数 約 189戸）
 - ②主な設備被害： 高圧線断線

○都市ガス（経済産業省調べ：9月26日16:30現在）

- (1) 一般ガス
 - ・ 大阪ガス
復旧済（大阪府交野市で供給支障（46戸）が発生）
- (2) 簡易ガス
 - ・ 伊丹産業
復旧済（石見団地（奈良県三宅町）で供給支障（15戸）が発生。）

○水道（厚生労働省調べ：9月26日15:00現在）

県、市町村名	最大断水戸数	現在の断水戸数	断水期間	被害状況
【京都府】 宇治市	20戸	(復旧済)	H25.9.16～ H25.9.18	大雨による配水管流出
亀岡市	約 10,000戸	(復旧済)	H25.9.16	浄水場冠水による処理不能
南丹市	238戸	(復旧済)	H25.9.16～ H25.9.20	取水不能により断水
木津川町	36戸	(復旧済)	H25.9.16	大雨による配水管流出
京丹波町	2戸	(復旧済)	H25.9.16	配水管断裂
和東町	1戸	(復旧済)	H25.9.16～ H25.9.17	給水管断裂
福知山市	426戸	(復旧済)	H25.9.17～ H25.9.18	取水ポンプ操作盤冠水
舞鶴市	131戸	(復旧済)	H25.9.17	停電
南山城村	158戸	(復旧済)	H25.9.16～ H25.9.21	高濁度により取水不可
【滋賀県】 栗東市	23戸	22戸	H25.9.16～	土砂崩れによる取水不能
高島市	735戸	25戸	H25.9.17～	浄水施設水没
甲賀市	137戸	(復旧済)	H25.9.17～ H25.9.22	土砂崩れによる取水不能
湖南市	2戸	(復旧済)	H25.9.17～	道路崩落に伴う

米原市	27 戸	(復旧済)	H25. 9. 19	配水管崩落
大津市	3 戸	(復旧済)	H25. 9. 17~ H25. 9. 19 H25. 9. 16~ H25. 9. 20	配水管損傷 管路破損
【奈良県】 奈良市	6 戸	(復旧済)	H25. 9. 16	配水管破裂
五條市	280 戸	(復旧済)	H25. 9. 16~ H25. 9. 18	導水管破損
生駒市	2 戸	(復旧済)	H25. 9. 16	配水管破損
黒滝村	200 戸	(復旧済)	H25. 9. 16~ H25. 9. 18	導水管破損
高取町	17 戸	(復旧済)	H25. 9. 16	配水管破損
川上村	数十戸	(復旧済)	H25. 9. 16	導水管破損
【三重県】 伊賀市	100 戸	(復旧済)	H25. 9. 16	
津市	15 戸	(復旧済)	H25. 9. 16~ H25. 9. 17	
【大阪府】 和泉市	85 戸	(復旧済)	H25. 9. 16~ H25. 9. 25	水源水質の悪化、 濾過池損傷
能勢町	1 戸	(復旧済)	H25. 9. 16	
枚方市	1 戸	(復旧済)	H25. 9. 16	
【埼玉県】 ときがわ町	12 戸	(復旧済)	H25. 9. 16	停電
【岩手県】 八幡平市	1,066 戸	(復旧済)	H25. 9. 16~ H25. 9. 18	導水管破断
一関市	20 戸	(復旧済)	H25. 9. 16	停電
平泉町	7 戸	(復旧済)	H25. 9. 16	停電
二戸市	543 戸	(復旧済)	H25. 9. 17~ H25. 9. 18	
【北海道】 厚岸町	4,107 戸	(復旧済)	H25. 9. 17~ H25. 9. 19	取水施設冠水
【静岡県】 湖西市	1,133 戸	(復旧済)	H25. 9. 16	停電
【長野県】 阿智村	546 戸	1 戸	H25. 9. 17~	取水不能、配水管 破断
下條村	10 数戸	(復旧済)	H25. 9. 17~ H25. 9. 18	用水供給を受ける 阿智村からの給 水停止
【福井県】 小浜市	17 戸	(復旧済)	H25. 9. 16~ H25. 9. 17	水源水質の悪化、 濾過池損傷
美浜町	91 戸	(復旧済)	H25. 9. 17~ H25. 9. 19	水源が土砂によ り埋没
【群馬県】 高崎市	425 戸	(復旧済)	H25. 9. 17~	濁度上昇による 取水停止
【秋田県】 鹿角市	7 戸	(復旧済)	H25. 9. 16~	橋梁添架管破損

男鹿市	6 戸	(復旧済)	H25. 9. 18 H25. 9. 16～ H25. 9. 20	配水管破損
【宮城県】 大崎市	14 戸	(復旧済)	H25. 9. 16	停電
【青森県】 三戸市	5 戸	(復旧済)	H25. 9. 16～ H25. 9. 20	水管橋配水管破 損
田子市	40 戸	(復旧済)	H25. 9. 16～ H25. 9. 18	

・ 応急給水の状況

・ 滋賀県

(高島市) ポリタンクによる応急給水、(栗東市) タンク 2 基による応急給水

・ 長野県

(阿智村) ポリタンクによる応急給水

○通信関係の状況 (総務省調べ : 10 月 4 日 17:00 現在)

	事業者	被害状況等
固定電話	NTT 東日本	・ 復旧済み
	NTT 西日本	・ 復旧済み
	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	・ 復旧済み
携帯電話等	NTT ドコモ	・ 復旧済み
	KDDI (au)	・ 復旧済み
	ソフトバンクモバイル	・ 復旧済み
	イー・アクセス	・ 復旧済み
	ウィルコム	・ 復旧済み
	UQ コミュニケーションズ*	・ 復旧済み
	ワイレスシティプランニング*	・ 復旧済み

<防災行政無線>

- ・ 京都府福知山市で、同報無線子局 4 局が浸水で使用不可。現在応急修理で仮復旧。
- ・ 京都府舞鶴市で、同報無線子局 4 局が浸水で使用不可、1 局を市の予備機にて仮復旧 (9 月 27 日)。(設備取替の変更申請につき、臨機の措置により許可。修理対応中)。市の広報車及び緊急速報メールにより代替措置の対応中。

○放送関係の状況 (総務省調べ : 9 月 26 日 16:30 現在)

<地上波>

	事業者・影響世帯数等	被害状況等
滋賀県	・ 民放 5 波のテレビ中継局 (滋賀県) ・ 障害エリア : 滋賀県大津市の一部 ・ 影響 : 約 50 世帯 (復旧済)	・ 伝送回線のケーブルが電柱の倒壊により切断されて停波。仮設のケーブルを敷設することにより復旧済
埼玉県	・ NHK のテレビ中継局 (埼玉県) ・ 障害エリア : 埼玉県児玉郡及び秩父市周辺 ・ 影響 : 約 31 万 5 千世帯 (復旧済み)	・ 豪雨により商用電源が停電し停波。非常用電源の稼働により復旧済。

(4) 道路 (国土交通省調べ : 10月7日 10:00 現在)

○高速道路

- ・現在、被災による通行止めなし

○直轄国道

- ・現在、被災による通行止めなし

○有料道路 (公社)

- ・現在、被災による通行止めなし

○都道府県管理国道

- ・被災による通行止め : 9 区間

路線名	区間名	被災状況	備考
国道 405 号	新潟県津南町大赤沢～見玉	土砂流出	9/16 11:30 全面通行止 迂回路 : 有 孤立集落 : 無 人身・物損 : 無 10/2 16:00 規制解除
国道 305 号	福井県南越前町河野～敦賀市大比田	法面崩落	9/19 6:15 全面通行止 迂回路 : 有 孤立集落 : 無 人身・物損 : 物損有 9/27 13:00 規制解除
国道 371 号	和歌山県橋本市彦谷～北宿	流木、路面陥没	9/16 5:00 全面通行止 迂回路 : 無 孤立集落 : 無 人身・物損 : 無
国道 162 号	京都府京都市右京区京北下弓削 (鳴滝橋)	落橋	9/16 03:45 全面通行止 迂回路 : 有 孤立集落 : 無 人身・物損 : 無
国道 372 号	京都府亀岡市稗田野町 (湯ノ花道路)	路面損傷	9/16 01:40 全面通行止 迂回路 : 有 孤立集落 : 無 人身・物損 : 調査中 9/27 12:00 規制解除
国道 307 号	京都府宇治田原町岩山～奥山田	法面崩落	9/16 04:30 全面通行止 迂回路 : 調査中 孤立集落 : 無 人身・物損 : 無 9/26 17:00 規制解除
国道 477 号	京都府京都市右京区嵯峨越畑	法面崩落	9/15 22:50 全面通行止 迂回路 : 有 孤立集落 : 無 人身・物損 : 無
国道 367 号	滋賀県高島市今津町保坂～朽木栃生	路面陥没	9/16 7:00 全面通行止 迂回路 : 有 孤立集落 : 無 人身・物損 : 無 10/3 12:00 規制解除
国道 306 号	滋賀県犬上郡多賀町大君ヶ畑	法面崩落	9/17 16:00 全面通行止 迂回路 : 有 孤立集落 : 無 人身・物損 : 無
国道 422 号	三重県伊賀市栢川～比土	路肩崩壊	9/15 22:30 全面通行止 迂回路 : 有 孤立集落 : 無 人身・物損 : 無

国道 163 号	三重県伊賀市中村	法面崩落	9/16 3:00 全面通行止 迂回路：有 孤立集落：無 人身・物損：無
国道 165 号	三重県伊賀市岡田	路面陥没	9/16 19:00 全面通行止 迂回路：有 孤立集落：無 人身・物損：無
国道 25 号	三重県亀山市関町金場～ 加太市場	路肩崩壊	9/15 20:30 全面通行止（事前→災害） 迂回路：有 孤立集落：無 人身・物損：無 9/29 16:00 規制解除
国道 257 号	愛知県新城市愛郷町	倒木	9/16 08:20 全面通行止 迂回路：有 孤立集落：無 人身・物損：無
国道 101 号	秋田県男鹿市男鹿中山町 家口～船川港仁井山	路肩崩壊 および 路面冠水	9/16 16:00 全面通行止 迂回路：有 孤立集落：無 人身・物損：無
国道 341 号	秋田県仙北市田沢湖玉川	法面崩落	9/16 17:25 全面通行止 迂回路：有 孤立集落：無 人身・物損：無 10/1 12:00 規制解除
国道 418 号	長野県平谷村五軒小屋 （岐阜県境）～中平（R153 交点）	法面崩落	9/16 16:00 全面通行止 迂回路：有 孤立集落：無 人身・物損：無 10/5 17:00 規制解除

○都道府県道

現在、82 区間で通行止め（法面崩落、路肩崩壊等）

（青森県 1、岩手県 3、秋田県 1、群馬県 1、長野県 6、山梨県 1、富山県 2、三重県 7、福井県 1、滋賀県 13、京都府 14、大阪府 1、兵庫県 2、奈良県 7、和歌山県 3、京都市 16、神戸市 2、宮崎県 1）

（5）交通機関

○鉄道（国土交通省調べ：10月7日10:00現在）

・現在、2 事業者 2 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 東海	飯田線	天竜峡駅 ～平岡駅	9/15	21:52			土砂流入（門島駅～唐笠駅間）
京阪電気 鉄道	京津線	御陵駅～ 浜大津駅	9/16	0:30	9/29	17:00	土砂流入、道床一部流出（追分 駅～大谷駅間）
信楽高原 鉄道	信楽線	信楽駅～ 貴生川駅	9/15	20:28			貴生川駅～紫香楽宮跡駅間 杣（そま）川橋りょうの橋脚 1 本と橋桁 2 本流失

(6) 文教施設等 (文部科学省調べ : 10月7日 10:00 現在)

区分	被災箇所数
国立学校施設	18
公立学校施設	416
私立学校施設	27
社会教育・体育、文化施設等	220
文化財等	103
研究施設等	
計	784

主な被害状況 : グラウンド冠水、倒木、法面崩落、屋根破損、建具・ガラス破損 等

※主な文化財の被害

- ・ 滋賀県の特別史跡安土城跡で、史跡地内の石垣及び斜面が一部崩落
- ・ 京都府の国宝清水寺で、境内地の斜面が一部崩落
- ・ 奈良県の国宝法隆寺金堂で、彫刻部材 (龍形) の一部が破損落下

※独立行政法人日本原子力研究開発機構 (福井県敦賀市) において、土砂崩れにより周辺道路が寸断されたため、職員約 30 名が孤立状態にあったが、復旧作業を完了済 (本件による原子炉への影響は無し)

(7) 農林水産関係 (農林水産省調べ : 10月7日 10:00 現在)

区分	主な被害	被害数	被害地域 (現在36都道府県から報告あり)
農作物等	農作物の冠水等	14,992ha	北海道、青森県、岩手県、宮城県、秋田県、山形県、福島県、茨城県、栃木県、群馬県、埼玉県、千葉県、東京都、神奈川県、長野県、静岡県、新潟県、富山県、石川県、福井県、岐阜県、愛知県、三重県、滋賀県、京都府、兵庫県、奈良県、和歌山県、岡山県、徳島県、香川県、高知県
	家畜の斃死	162,157頭羽	北海道、青森県、岩手県、秋田県、愛知県、京都府、和歌山県
	ミツバチの水没	54群	京都府
	牧草の浸水	1,858個	北海道
	生乳の廃棄	0.7t	北海道
	ビニールハウスの破損	3,133件	青森県、岩手県、宮城県、秋田県、山形県、福島県、栃木県、群馬県、埼玉県、千葉県、東京都、神奈川県、長野県、静岡県、新潟県、岐阜県、愛知県、三重県、滋賀県、京都府、兵庫県、奈良県、和歌山県、香川県、高知県
	畜舎等の破損	311件	北海道、岩手県、宮城県、新潟県、福井県、岐阜県、愛知県、滋賀県、京都府、奈良県、和歌山県、岡山県、高知県
農地・農業用施設関係	農地の損壊	7,109箇所	北海道、青森県、岩手県、秋田県、福島県、茨城県、栃木県、群馬県、山梨県、長野県、静岡県、新潟県、富山県、石川県、福井県、岐阜県、愛知県、三重県、滋賀県、京都府、大阪府、兵庫県、奈良県、和歌山県、鳥取県、岡山県、徳島県、香川県、高知県

	農業用施設の損壊	4,503箇所	北海道、青森県、岩手県、宮城県、秋田県、福島県、茨城県、栃木県、群馬県、山梨県、長野県、静岡県、新潟県、富山県、石川県、福井県、岐阜県、愛知県、三重県、滋賀県、京都府、大阪府、兵庫県、奈良県、和歌山県、鳥取県、岡山県、香川県
林野関係	林地荒廃	448箇所	北海道、青森県、岩手県、秋田県、福島県、茨城県、栃木県、群馬県、新潟県、福井県、山梨県、長野県、岐阜県、三重県、滋賀県、京都府、大阪府、兵庫県、奈良県
	治山施設	37箇所	北海道、青森県、岩手県、宮城県、秋田県、群馬県、新潟県、福井県、長野県、三重県、京都府
	林道施設等	4,223箇所	北海道、青森県、岩手県、秋田県、福島県、栃木県、群馬県、新潟県、富山県、石川県、福井県、山梨県、長野県、岐阜県、静岡県、愛知県、三重県、滋賀県、京都府、大阪府、兵庫県、奈良県、和歌山県、鳥取県、徳島県、香川県、高知県
	木材加工・流通施設	6箇所	福島県、福井県、和歌山県
	特用林産施設等	3箇所	長野県、和歌山県
水産関係	漁船	40隻	北海道、宮城県、秋田県、京都府
	養殖施設	41件	北海道、宮城県、長野県、静岡県、滋賀県、京都府、奈良県、和歌山県
	漁具	30件	北海道、青森県、神奈川県、長野県、滋賀県、京都府、宮崎県
	水産物	135,878尾他	北海道、宮城県、新潟県、静岡県、滋賀県、奈良県、和歌山県、
	漁港施設	9漁港	青森県、千葉県、神奈川県、福井県、静岡県、京都府、和歌山県
	共同利用施設	7件	青森県、福井県、長野県、京都府、奈良県

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：10月7日10:00現在）

・247箇所が被災

青森県 3（床下浸水等）、岩手県 3（床上浸水）、茨城県 5（雨漏り等）、群馬県 7（強風による施設のガラス破損等）、千葉県 2（フェンスやベランダが破損）、栃木県 1（一部床上浸水）、神奈川県 1（雨漏り）、長野県 2（床上浸水）、福井県 5（一部床上浸水）、愛知県 59（床上浸水、雨漏りなど。避難はなし）、三重県 29（雨漏りなど）、滋賀県 46（雨漏りなど）、京都府 75（床上浸水など）、大阪府 6（雨漏り）、兵庫県 3（床上浸水など）、

(9) 医療施設等関係（厚生労働省調べ：10月7日10:00現在）

・21箇所が被災

- ・福井県で病院 2 箇所が被災。人的被害なし（ボイラー室・地下室浸水）
- ・京都府で病院 5 箇所が被災。人的被害なし（リハビリ室・ボイラー室・待合室浸水）
- ・栃木県で病院 3 箇所が被災。人的被害なし（雨漏り、停電）
- ・千葉県で病院 4 箇所が被災。人的被害なし（雨漏り、落雷、ガラス等破損）
- ・兵庫県で病院 7 箇所が被災。人的被害なし（雨漏り、床上浸水、ガラス等破損）

(10) 観光関係（国土交通省調べ：10月7日10:00現在）

- ・ 福井県の登録旅館の1施設において浸水の被害あり
- ・ 秋田県の登録旅館の1施設において浸水の被害あり
- ・ 秋田県の非登録の宿泊施設1施設において温泉設備の被害あり
- ・ 岩手県の非登録の宿泊施設2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26日17:00現在）

- ・ 被害報告あり（詳細は確認中。）

北海道：釧路町

青森県：青森市、弘前市、八戸市、五所川原市、平川市、大鰐町、三戸町、田子町、南部町、藤崎町

岩手県：盛岡市、二戸市

秋田県：鹿角市、大館市

福島県：田村市

栃木県：那須町

群馬県：みどり市、桐生市、沼田市、伊勢崎市、高崎市、太田市、富岡市、前橋市

埼玉県：熊谷市、行田市、滑川町

千葉県：千葉市、市原市、南房総市、富里市

三重県：伊賀市、各張市

滋賀県：甲賀市、東近江市、守山市、草津市、高島市、大津市、近江八幡市、栗東市

京都府：京都市、長岡京市、宇治市、城陽市、八幡市、久御山町、井手町

宇治田原町、京田辺市、木津川市、精華町、亀岡市、南丹市、京丹波町
福知山市、綾部市、舞鶴市、宮津市、京丹後市、伊根町

大阪府：能勢町、大東市、牧方市、寝屋川市

奈良県：生駒市、下市町

和歌山県：串本町、紀美野町、橋本市、九度山町

○刑事施設関係（法務省調べ：9月17日17:30現在）

- ・ 関東医療少年院（樹木2本倒壊、市道境界フェンス破損）
- ・ 滋賀刑務所（運動場が約26センチメートル浸水）

5. 政府の主な対応

(1) 内閣総理大臣指示 (9月16日11:00)

1. 緊張感を持って被害状況の把握に努めること。
2. 災者の救命・救助を第一に応急対策に全力を挙げる。また、引き続き住民の避難に万全を期すこと。
3. 関係省庁一体となって、政府の総力を挙げて対応にあたること。
4. 国民に対する的確な情報の提供に努めること。

(2) 災害応急体制の整備

- ・官邸に情報連絡室設置 (9月16日7:48)

(3) 政府調査団の派遣

- ・亀岡内閣府大臣政務官を団長とする政府調査団を埼玉県熊谷市等へ派遣 (9月17日)
- ・谷垣内閣府特命担当大臣 (事務代理) 及び西村内閣府副大臣を団長とする政府調査団を京都府、滋賀県及び福井県へ派遣 (9月17日~18日)
- ・木村内閣総理大臣補佐官を団長とする政府調査団を岩手県、青森県及び秋田県へ派遣 (9月19日~20日)
- ・亀岡内閣府大臣政務官を団長とする政府調査団を三重県へ派遣 (9月19日)

(4) 関係省庁災害対策会議の開催

- ・台風第18号による大雨等に係る関係省庁災害対策会議を開催し、今後の気象状況の見通し及び被害状況並びに各省庁の対応状況について情報共有を行うとともに、以下のとおり確認した。(9月16日13:00)
 - 台風18号による大雨等への対応にあたっては、総理指示を踏まえるとともに、以下のとおり、関係地方公共団体と連携を密にし、対応に万全を期すこととする。
 - ・関係省庁間で被害状況等の情報共有を図ること
 - ・被災した地域における被害の拡大防止に努めること
 - ・台風18号が上陸中であることを踏まえ、引き続き、今後の気象状況を注視しながら、緊張感を持って、警戒・監視にあたること
- ・谷垣内閣府特命担当大臣 (防災担当) 事務代理及び西村内閣府副大臣出席のもと、台風第18号による大雨等に係る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。(9月17日14:00)
- ・古屋内閣府特命担当大臣 (防災担当) 出席のもと、台風第18号の大雨等に係る関係省庁災害対策会議 (第3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。(9月19日13:15)
- ・古屋内閣府特命担当大臣 (防災担当) 及び木村内閣総理大臣補佐官出席のもと、台風第18号の大雨等に係る関係省庁災害対策会議 (第4回) を開催し、政府調査団調査報告を行うとともに、被害状況及び各省庁の対応状況について情報共有を行った。(9月24日16:30)

(5) 自衛隊の災害派遣

【京都府における大雨に係る水防活動】

- ・ 京都府知事より陸上自衛隊第7普通科連隊長に対して、水防活動に係る災害派遣要請（9月16日7:00）
- ・ 第7普通科連隊のFAST-Force（人員約30名、車両約10両）が福知山駐屯地を出発。現地到着以降、水防活動開始（9月16日8:45）
- ・ 第7普通科連隊の増援部隊（人員約30名、車両約5両）が福知山駐屯地を出発。現地到着以降、水防活動開始。（9月16日9:52）
- ・ 中部方面後方支援隊の増援部隊（人員約130名、車両約15両）が桂駐屯地を出発。現地到着以降、水防活動開始。（9月16日10:07）
- ・ 第102施設機材隊のFAST-Force（人員約30名、車両約5両）が大久保駐屯地を出発。現地到着以降、偵察活動開始。（9月16日10:10）
- ・ 関西補給処桂支処の増援部隊（人員約30名、車両約5両）が桂駐屯地を出発。現地到着以降、水防活動開始。（9月16日11:20）

[人員] 約250名

[車両] 約40両

[撤収要請日時] 9月16日14:30

【福井県における大雨に係る行方不明者捜索】

- ・ 福井県知事より陸上自衛隊第14普通科連隊長に対して、行方不明者捜索活動に係る災害派遣要請（9月16日7:05）
- ・ 第14普通科連隊のFAST-Forceを含む捜索部隊（人員約40名）が金沢駐屯地を出発。現地到着以降、行方不明者捜索活動開始（9月16日7:40）
- ・ 第372施設中隊の増援部隊（人員約20名）が鯖江駐屯地を出発。現地到着以降、行方不明者捜索活動開始（9月16日9:50）
- ・ 第10戦車大隊の増援部隊（人員約30名、車両約10両）が今津駐屯地を出発。現地到着以降、行方不明者捜索活動開始。（9月16日11:40）
- ・ 第372施設中隊の増援部隊（人員約10名、車両約5両）が鯖江駐屯地を出発。現地到着以降、行方不明者捜索活動開始（9月16日11:45）

[人員] 約100名

[車両] 約30両

[撤収要請日時] 9月16日13:03

【滋賀県における大雨に係る孤立者の救助】

- ・ 第3戦車大隊のFAST-Force（人員約10名、車両約5両）が今津駐屯地を出発。高島市鴨の偵察を実施。（9月16日8:20）
- ・ 滋賀県知事より陸上自衛隊第3戦車大隊長に対して、孤立者の救助活動に係る災害派遣要請（9月16日9:00）
- ・ 第3戦車大隊が、孤立者2名を救助。（9月16日9:29）
- ・ 第3戦車大隊が孤立者11名を救助。（9月16日15:28）

[人員] 約10名

[車両] 約5両

[撤収要請日時] 9月16日16:00

【新潟県における大雨に係る水防活動】

- ・新潟県知事から第12旅団長に対し、新潟県妙高市及び上越市を流れる矢代川の増水に伴い、水防活動に係る災害派遣要請（9月16日17:12）。
- ・第2普通科連隊のFAST-force（人員約10名、車両約5両）が高田駐屯地を出発。現地到着後、偵察活動を開始（9月16日18:34）

[人員] 約10名

[車両] 約5両

[撤収要請日時] 9月16日19:07

【岩手県における大雨に係る孤立者の救助】

- ・岩手県知事から第9特科連隊に対し、岩手県盛岡市玉山区における孤立者の救助活動に係る災害派遣要請（9月16日19:40）
- ・第9特科連隊の救助部隊（人員約40名、車両約10両）が岩手駐屯地を出発。現地到着以降、孤立者の救助活動開始（9月16日21:25）
- ・第9特科連隊の救助部隊が孤立者12名全員の安否を確認（9月16日23:50）

[人員] 約40名（延べ約80名）

[車両] 約10両（延べ20両）

[撤収要請日時] 9月17日1:10

【北海道厚岸郡厚岸町における給水支援】

- ・北海道知事より陸上自衛隊第27普通科連隊長に対して、取水施設が冠水し断水が発生したことに伴う、給水支援に係る災害派遣要請（9月17日20:00）
- ・第5後方支援隊（人員約20名、車両約10両（うち1トン水トレーラー3両、5トン水タンク車2両を含む））が帯広駐屯地を出発し、釧路駐屯地へ向けて前進。（9月17日22:37）
- ・第27普通科連隊（人員約70名、車両約20両（うち1トン水トレーラー7両を含む））及び第5後方支援隊（人員約20名、車両約10両（うち1トン水トレーラー3両、5トン水タンク車2両を含む））が釧路駐屯地を出発。（9月18日4:00）
- ・厚岸町内の6ヵ所において給水支援を開始。（9月18日6:00）

[人員] 約90名（延べ約110名）

[車両] 約30両（延べ約40両（1トン水トレーラー13両、5トン水タンク車4両を含む））

[撤収要請日時] 9月18日20:00 （総給水量：約35.8t）

(6) 災害救助法の適用

台風18号による大雨等に係る被害により、多数の者が生命又は身体に危害を受け、又は受ける恐れが生じ、多数の住家に被害が生じたため

- ・埼玉県：熊谷市（9月16日適用）
- ・京都府：福知山市、舞鶴市（9月16日適用）

(7) 被災者生活再建支援法の適用

- ・青森県：南部町（9月16日適用）
- ・埼玉県：熊谷市（9月16日適用）
- ・京都府：京都市（※）、福知山市、舞鶴市（9月16日適用）
- ・福井県：小浜市、美浜町（9月16日適用）

（※）京都市については、平成25年9月16日付けで同法を適用したところであったが、その後の調査結果から、同市伏見区小栗栖排水機場周辺における浸水被害は、排水ポンプの操作ミスが原因であるとして、同地域の被害は対象外とされたため、京都市は法の適用基準を満たさなくなった。このため、京都市に対する同法の適用を平成26年3月11日付けで法適用日に遡って取り消すこととする。

(8) 激甚災害の指定

- ・「平成25年9月15日から同月17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、全国を対象として、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及び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（10月4日閣議決定、10月9日公布・施行予定）

(9) 各府省庁の対応

①内閣府の対応

- ・内閣府情報連絡室設置(9月13日13:00)
関係省庁に警戒・監視や連絡体制の確保等を要請
- ・内閣府情報対策室に改組(9月16日5:05)
- ・被災都道府県に対し、迅速的確な住家の被害認定の実施、被災者生活再建支援制度の適用又はそれに準ずる都道府県独自支援措置の活用・検討等を要請（9月17日）
- ・突風による被害調査のため、職員2名を群馬県みどり市へ派遣（9月17日）

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設置（9月16日7:48）
- ・警察庁は、関係管区警察局や都道府県警察へ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

- ・応急対策室長を長とする災害対策室設置(9月16日5:15)
- ・滋賀県、京都府及び福井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(9月16日5:16)
- ・総理指示を受け、防災課長より各都道府県消防防災主管部長あてに事務連絡を発出（9月16日12:00）

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
- ・道路の通行止めにより、京都府所在の宮津与謝消防組合消防本部からの依頼を受け、巡視艇による消防隊員等7名の搬送を実施（9月15日22:50）
- ・三河湾内で錨泊していた曳船（166トン 乗組員5名）が、曳航していた台船（長さ約50メートル、油類の搭載なし。）とともに走錨し、台船のみが愛知県田原市の砂浜に乗り揚げた（9月16日9:30）。民間タグボートによる同船の離礁作業終了（9月17日15:15）。人的被害なし。

⑤金融庁の対応

- ・災害救助法の適用決定を受け、埼玉県内の関係金融機関等に対し、日本銀行と財務省関東財務局の連名で「台風18号による大雨等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16日）
- ・災害救助法の適用決定を受け、京都府内の関係金融機関等に対し、日本銀行と財務省近畿財務局京都財務事務所の連名で「台風18号による大雨等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16日）

⑥総務省の対応

- ・災害救助法の適用を受けた地域を告知先とする無線局免許人に対し、電波利用料債権の催促状及び督促状の送付を停止する措置を実施(9月16日埼玉県熊谷市、京都府福知山市、京都府舞鶴市)
- ・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(3局) 免許日 H25.9.16
 - KDDI(2局) 免許日 H25.9.17
 - NTTドコモ(1局) 免許日 H25.9.18
- ・京都府舞鶴市から同報無線子局4局の設備取替の申請があり、臨機の措置により許可。許可日(9月18日)
- ・京都府福知山市から災害対策用移動通信機器の貸出要請があり、簡易無線局5台を貸出(9月18日)
- ・10月2日、京都府福知山市、舞鶴市に対し、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(10月1日交付決定)。繰上げ交付額は1,070百万円。

⑦財務省の対応

- ・埼玉県に対し、関東財務局から利用可能な国有財産(国家公務員合同宿舎)のリストを情報提供(9月17日)
- ・福知山市、舞鶴市に対し、近畿財務局から利用可能な国有財産(未利用地)のリストを情報提供(9月17日)
- ・災害救助法の適用を踏まえ、京都府及び埼玉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、中小企業庁等の連名で日本政策金融公庫等に対して発出(9月17日)
- ・平成25年台風第18号による大雨等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(9月17日)
- ・平成25年台風第18号及び9月の竜巻・突風による農林漁業者等への対応として、資金の円滑な融通、既貸付金の償還猶予等を要請する通知文書を、財務省と農林水産省の連名で日本政策金融公庫(農林水産事業部門)及び独立行政法人農林漁業信用基金に対して発出(9月18日)

⑧文部科学省の対応

- ・関東地方及び東海地方の各都県教育委員会に対し、児童生徒等の安全確保及び二次災害の防止を要請(9月13日11:14)
- ・文部科学省災害情報連絡室(室長:施設企画課長)を設置(9月16日11:30)

⑨厚生労働省

- ・避難所の生活環境の整備等について、十分な配慮を行うよう埼玉県、京都府に通知(9月17日)
- ・適用市町村に職員を派遣して、災害救助法についての説明会を実施(9月19日)

⑩経済産業省の対応

- ・平成25年台風18号による大雨等に係る被害に関して、埼玉県熊谷市、京都府福知山市及び舞鶴市とその隣接する地域において被災した電気の需要家からの申出に応じ、支払期限の延長、不使用付きの料金免除、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。(9月17、18日)
- ・平成25年台風18号による大雨等に係る被害に関して、埼玉県熊谷市及び京都府福知山市

において被災したガスの需要家からの申出に応じ、臨時ガス工事費の免除、支払期限の延長、不使用月の料金免除する特別措置の認可を行った（9月17日）

- ・平成25年台風第18号による大雨等に係る災害に関して京都府、埼玉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時貸付の適用の措置を講じた（9月17、18日）
- ・経済産業省近畿経済産業局職員を京都府福知山市、舞鶴市に派遣し、中小企業関係被害情報収集を実施（9月18日）

⑪農林水産省の対応

- ・秋台風の接近及び通過に伴う農作物等の被害防止に向けた技術指導の徹底及び農業共済の対応について通知を发出（8月29日）
- ・大雨等に伴う二次災害等の発生防止及び緊急を要する復旧箇所の応急対策の実施等について（台風18号）通知を发出（9月13日）
- ・台風18号接近に伴う山地災害及び林道施設災害発生時の対応について通知を发出（9月13日）
- ・台風18号に対する備えと被害報告等（漁港・海岸保全施設・漁業用施設等）について通知を发出（9月13日）
- ・災害救助法が適用された埼玉県及び京都府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发出（9月17日）
- ・被害の初期情報収集のため、関東農政局職員2名を水土里災害派遣隊として埼玉県熊谷市、群馬県みどり市に派遣（9月17日）
- ・被害の初期情報収集のため、北陸農政局職員2名を水土里災害派遣隊として福井県若狭町、小浜市に派遣（9月17日）
- ・被害の初期情報収集のため、東海農政局職員3名を水土里災害派遣隊として愛知県豊田市等に派遣（9月17日）
- ・被災状況調査及び技術支援のため、近畿農政局職員3名を水土里災害派遣隊として兵庫県三木市に派遣（9月17日）
- ・被害農林漁業者等に対する資金の円滑な融通、既貸付金の償還猶予等について関係金融機関に通知を发出（9月18日）
- ・被災状況調査及び技術支援のため、近畿農政局職員12名を水土里災害派遣隊として滋賀県栗東市、高島市、京都府綾部市、福知山市等に派遣（9月18日）
- ・関東管理局がヘリコプターによる現地調査を静岡県と連携して実施（9月18日）
- ・中部森林管理局がヘリコプターによる現地調査を長野県と連携して実施（9月25日）
- ・被災状況調査及び技術支援のため、近畿農政局職員延べ8名を水土里災害派遣隊として和歌山県高野町、滋賀県高島市、京都府綾部市、福知山市、舞鶴市に派遣（9月24～27）

⑫国土交通省の対応

- ・国土交通本省注意体制（9月15日 2:04）
- ・国土交通本省警戒体制（9月15日 12:00）
- ・国土交通本省非常体制（9月16日 15:00）

【国土交通省調査団の派遣】

- ・鶴保国土交通副大臣を団長とした国土交通省調査団が京都市、福知山市の被災状況を調査。（9月18日）

【リエゾン派遣】

- ・北海道開発局より釧路市、根室市、北見市、釧路町、厚岸町、別海町、標茶町、美幌町、足寄町へ22名派遣（9月16日～17日）
- ・東北地方整備局より青森県庁、青森市、弘前市、平川市、三戸町、鱒ヶ沢町、秋田県能

代市、岩手県庁、雫石町へ16人・日派遣（9月16日～17日）

- ・北陸地方整備局より富山県庁、高岡市、小矢部市、石川県庁、加賀市、小松市、能美市へ9人・日派遣（9月16日）
- ・中部地方整備局より静岡県庁、小山町、愛知県庁、名古屋市、岐阜県、恵那市、三重県庁、津市、名張市へ17人・日派遣（9月15日～9月16日）
- ・近畿地方整備局より滋賀県庁、大阪府、大阪市、京都府、京都市、舞鶴市、綾部市、福知山市、兵庫県、西宮市、奈良県、和歌山県、三重県紀宝町、名張市、福井県、小浜市へ73人・日派遣し、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（9月15～25日）

【TEC-FORCE の派遣】

- ・本省より TEC-FORCE1 名を福井県若狭町等へ派遣し、施設復旧の技術指導を実施（9月25日）
- ・北陸地方整備局より TEC-FORCE 132 人・日を福井県若狭町等へ派遣し、土砂災害、砂防施設等の被災調査を実施。（9月22日～9月25日）
- ・中部地方整備局より TEC-FORCE 121 人・日を福井県小浜市へ派遣し、河川・道路・砂防施設等の被災調査を実施。（9月16日～23日）
- ・近畿地方整備局より TEC-FORCE 267 人を大阪府交野市、京都府京都市、南丹市、南山市、奈良県下市町、滋賀県栗東市、高島市、福井県若狭町へ派遣し、河川、道路、砂防施設等の被災調査を実施。（9月18～10月4日）
- ・中国地方整備局より TEC-FORCE 202 人・日を京都府福知山市へ派遣し、大規模湛水域の緊急排水作業、河川・道路施設等被災調査を実施。（9月16～24日）
- ・四国地方整備局より TEC-FORCE 112 人・日を京都府舞鶴市へ派遣し、大規模湛水域の緊急排水作業、河川・道路・砂防施設等の被災調査を実施。（9月16～20日）
- ・九州地方整備局より TEC-FORCE 258 人・日を京都府綾部市へ派遣し、河川・道路施設等の被災調査を実施。（9月17～24日）

【防災ヘリコプターによる被害状況調査】

- ・東北地方整備局防災ヘリコプターにより岩木川周辺等の調査を実施。（9月17日）
- ・近畿地方整備局防災ヘリコプターにより桂川、熊野川、六甲山周辺の調査を実施（9月16～19日）
- ・四国地方整備局防災ヘリコプターにより由良川周辺の調査を実施（9月16日）
- ・九州地方整備局防災ヘリコプターにより紀伊半島、桂川、綾部市、福知山市、小浜市周辺等の調査を実施（9月16～17日）

【国土技術政策総合研究所の対応】

- ・福井県からの要請により、砂防の専門家1名を派遣し、技術支援を実施（9月18日～9月19日）
- ・滋賀県からの要請により、砂防の専門家1名を派遣し、技術支援を実施（9月20日）
- ・本省からの要請により、河川の専門家2名を派遣し、技術支援を実施（9月24日）

【各地方整備局の実出動台数(台)10月7日10:00現在】

機械名	北海道開発局	東北地整	関東地整	北陸地整	中部地整	近畿地整	中国地整	四国地整	合計
排水ポンプ車	6	22	2	21	12	15	5	7	90
照明車	5	9	5	17	7	16	5		64
対策本部車						2			2
待機支援車			1				1		2
遠隔操作式バックホウ					2				2
散水車	1					3			4
路面清掃車						3			3
排水管清掃車						2			2
側溝清掃車						3			3

衛星通信車						1			1
Ku-SAT		4		1		3			8
合計	12	35	8	39	21	48	11	7	181

⑬国土地理院の対応

- ・ 京都府及び滋賀県、福井県の被害状況把握のため、空中写真撮影を実施(9月20日)
- ・ 京都府及び滋賀県、福井県の空中写真を関係機関に提供(9月20日)
- ・ 京都府及び滋賀県、福井県の空中写真を国土地理院ホームページ(「電子国土.NEXT」)上で公開(9月24日14:00)
URL : <http://www.gsi.go.jp/BOUSAI/h25-taihu18-index.html>

⑭気象庁の対応

- ・ 気象庁本庁警戒体制(9月15日21:00)
- ・ 気象庁本庁非常体制(9月16日5:05)
- ・ 気象庁本庁体制解除(9月17日13:00)
- ・ 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。
- ・ 台風第18号に関する記者会見を実施(9月14日16:45)
- ・ 福井県、京都府及び滋賀県に対し大雨特別警報を発表(9月16日5:05)
- ・ 大雨に関する記者会見を実施(9月16日6:10)
- ・ 気象庁機動調査班を和歌山県(1班4名)の現地に派遣して突風調査を実施(9月16日)
- ・ 気象庁機動調査班を和歌山県(2班8名)・栃木県(1班4名)・群馬県(2班6名)・埼玉県(3班11名)・三重県(1班4名)・宮城県(1班4名)の現地に派遣して突風調査を実施(9月17日)
- ・ 気象庁機動調査班を和歌山県(2班7名)・埼玉県(2班6名)の現地に派遣して突風調査を実施(9月18日)
- ・ 気象庁機動調査班を北海道(2班6名)の現地に派遣して突風調査を実施(9月19日)