

# 台風第15号、17号及び前線の大雨等による被害状況等について(第10報)

(8月29日～(但し、9月2日及び4日の竜巻を除く))

※ 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10月7日  
18時00分現在  
内閣府

## 1. 気象状況(気象庁情報: 9月9日15:00現在)

### (1) 気象の概況

- ・8月29日から9月5日にかけて、前線が本州付近にのび、停滞した。また、8月26日に発生した台風第15号は、8月29日から30日にかけて東シナ海を北に進み、31日に九州の西海上で温帯低気圧となった後、停滞前線上を東に進んだ。さらに9月2日に発生した台風第17号は、東シナ海を北北東に進み、4日3時頃に鹿児島県指宿市付近に上陸した後、9時に足摺岬付近で温帯低気圧となった。
- ・これら2つの台風と前線の影響により、西日本から北日本にかけての広い範囲で大雨となった。
- ・台風第15号及び台風第17号の影響で、南西諸島から四国にかけて暴風となった。

### (2) 大雨の状況(8月29日0時～9月5日24時)

#### ・主な1時間降水量

(アメダス観測値)

高知県	佐喜浜	122.0 ミリ	3日16時51分まで
岐阜県	大垣	108.5 ミリ	4日15時05分まで
高知県	池川	96.0 ミリ	4日9時15分まで
宮崎県	赤江	96.0 ミリ	4日2時53分まで
宮崎県	青島	95.5 ミリ	4日2時48分まで
愛媛県	富郷	95.0 ミリ	4日10時07分まで
兵庫県	柏原	94.0 ミリ	2日8時08分まで
高知県	本川	85.5 ミリ	4日9時58分まで
岐阜県	上石津	84.0 ミリ	4日14時10分まで
高知県	梶原	82.5 ミリ	4日8時23分まで

(気象レーダー等による解析(※))

岐阜県	海津市	約120ミリ	4日15時00分まで
高知県	室戸市	約120ミリ	3日17時00分まで
岐阜県	大垣市	約110ミリ	4日15時00分まで
岐阜県	養老町	約110ミリ	4日15時00分まで
岐阜県	輪之内町	約110ミリ	4日15時00分まで
愛知県	名古屋市	約110ミリ	4日17時00分まで
高知県	いの町	約110ミリ	4日09時30分まで
宮崎県	日南市	約110ミリ	4日02時00分まで
鹿児島県	錦江町	約110ミリ	2日08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)

高知県	池川	421.0 ミリ	4日10時40分まで
高知県	本川	403.0 ミリ	4日11時20分まで
高知県	鳥形山	391.5 ミリ	4日10時30分まで

長崎県	平戸	339.5 ミリ	31 日 10 時 10 分まで
愛媛県	富郷	339.0 ミリ	4 日 11 時 40 分まで
福岡県	太宰府	338.0 ミリ	31 日 9 時 40 分まで
高知県	本山	331.5 ミリ	4 日 12 時 30 分まで
長崎県	松浦	326.0 ミリ	30 日 23 時 50 分まで
高知県	船戸	318.0 ミリ	4 日 10 時 30 分まで
愛媛県	成就社	315.5 ミリ	4 日 12 時 40 分まで

(気象レーダー等による解析(※))

愛媛県	新居浜市	約 450 ミリ	4 日 13 時 00 分まで
高知県	いの町	約 450 ミリ	4 日 12 時 00 分まで
高知県	仁淀川町	約 450 ミリ	4 日 11 時 00 分まで
高知県	越知町	約 450 ミリ	4 日 11 時 00 分まで
高知県	津野町	約 450 ミリ	4 日 10 時 00 分まで
愛媛県	西条市	約 400 ミリ	4 日 12 時 00 分まで
愛媛県	四国中央市	約 400 ミリ	4 日 12 時 00 分まで
高知県	土佐町	約 400 ミリ	4 日 12 時 00 分まで
高知県	大川村	約 400 ミリ	4 日 12 時 00 分まで
高知県	中土佐町	約 400 ミリ	4 日 10 時 00 分まで
高知県	佐川町	約 400 ミリ	4 日 11 時 00 分まで
高知県	四万十町	約 400 ミリ	4 日 10 時 00 分まで
福岡県	福岡市	約 400 ミリ	31 日 08 時 00 分まで
福岡県	太宰府市	約 400 ミリ	31 日 08 時 00 分まで
福岡県	那珂川町	約 400 ミリ	31 日 11 時 00 分まで
佐賀県	神崎市	約 400 ミリ	31 日 06 時 00 分まで
長崎県	平戸市	約 400 ミリ	31 日 09 時 00 分まで
長崎県	松浦市	約 400 ミリ	31 日 00 時 00 分まで

#### ・主な期間降水量

(アメダス観測値)

宮崎県	えびの	639.0 ミリ
宮崎県	加久藤	591.5 ミリ
鹿児島県	八重山	543.0 ミリ
鹿児島県	東市来	533.5 ミリ
福岡県	太宰府	526.0 ミリ
鹿児島県	大口	514.0 ミリ
高知県	本川	507.0 ミリ
長崎県	松浦	505.0 ミリ
高知県	本山	490.5 ミリ
高知県	池川	479.5 ミリ

## 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			1	3					1	1		
青森県								1	6	7		
群馬県									3	3		
神奈川県							1		4	5		
富山県									30	30		
石川県				3			1		31	32		1
福井県							1	1	24	26		
岐阜県	1	0		2				10	441	451		2
愛知県				5			2	237	1,886	2,125		5
三重県									1	1		
兵庫県	1			2			1	23	379	403		
奈良県				1						0		
鳥取県			1					3	11	14		
島根県									2	2		
岡山県					1		14	8	116	139		
広島県							1		13	14		
山口県									9	9		
徳島県								6	38	44		
香川県									12	12		1
愛媛県			1	1				4	71	75		
高知県				1			1	9	9	19		
福岡県				1			5		5	10		
佐賀県					1				14	15		
長崎県							1			1		
熊本県							4		8	12		
宮崎県								2	5	7		
合計	2	0	3	19	2	0	32	304	3,119	3,457	0	9

### ○死者の状況

- ・兵庫県神戸市において、50代男性が漁船を係留中に濁流にのまれ転覆（9月4日）
- ・岐阜県関市において行方不明となっていた18歳女性が、発見され死亡確認（9月12日）

### 3. 避難状況等

#### (1) 避難指示（消防庁調べ：10月7日12:00現在）

都道府県名	市町村名	対象世帯数	対象人数	指示日時	解除日時
青森県	鱒ヶ沢町	700	1,530	8月31日 19時45分	8月31日 23時45分
小計		700	1,530		
岡山県	高梁市	46	97	9月4日 12時55分	9月4日 18時00分
小計		46	97		
鳥取県	若桜町	1	2	9月4日 14時45分	9月4日 16時00分
小計		1	2		
島根県	江津市	6	12	8月30日 14時30分	8月31日 10時00分
		1	1	8月31日 10時00分	8月31日 15時30分
		145	308	9月4日 9時25分	9月4日 16時00分
小計		152	321		
合計		899	1,950		

#### (2) 避難勧告（消防庁調べ：10月7日13:00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
石川県	七尾市	586	1,677	9月2日 10時30分	9月2日 14時40分
小計		586	1,677		
長野県	飯綱町	9	28	9月5日 9時25分	9月5日 16時50分
小計		9	28		
岐阜県	岐阜市	851	2,343	9月4日 17時07分	9月4日 22時30分
	大垣市	40	100	9月4日 14時30分	9月4日 21時45分
	海津市	5,399	15,980	9月4日 15時50分	9月4日 19時40分
	大野町	100	300	9月4日 15時30分	9月4日 21時00分
	御嵩町	396	1,431	9月4日 18時40分	9月5日 8時55分
小計		6,786	20,154		
愛知県	名古屋市	※2,500	※6,100	9月4日 17時46分	9月4日 21時15分
	小牧市	65	160	9月4日 17時35分	9月4日 23時05分
小計		2,565	6,260		
兵庫県	たつの市	3,581	10,151	9月4日 13時10分	9月4日 16時15分
	多可町	2,148	6,628	9月2日 8時35分	9月2日 12時00分
	上郡町	1,506	4,397	9月4日 11時45分	9月4日 15時10分
	香美町	231	726	9月4日 13時30分	9月4日 16時00分
小計		7,466	21,902		
鳥取県	鳥取市	122	400	9月4日 9時00分	9月4日 16時00分
		68	200	9月4日 9時40分	9月4日 16時00分
		5,100	14,600	9月4日 13時40分	9月4日 16時00分

	八頭町	351	1,100	9月4日 12時56分	9月4日 17時00分
小計		5,641	16,300		
島根県	浜田市	1	1	9月4日 9時55分	9月7日 12時00分
	江津市	165	365	9月4日 7時53分	9月4日 8時35分
		619	1,436	9月4日 8時35分	9月5日 6時00分
		134	323	9月4日 8時35分	9月4日 14時40分
		536	1,176	9月4日 9時10分	9月5日 6時00分
		153	276	9月4日 13時40分	9月5日 6時00分
	美郷町	14	28	9月4日 11時20分	9月4日 18時00分
小計		1,622	3,605		
岡山県	岡山市	276	665	9月4日 11時00分	9月4日 17時15分
	総社市	26	54	9月4日 12時40分	9月5日 9時00分
	高梁市	46	97	9月4日 9時35分	9月4日 12時55分
	備前市	12	14	9月4日 11時00分	9月4日 17時00分
	赤磐市	107	272	9月4日 10時10分	9月4日 14時58分
小計		467	1,102		
広島県	廿日市市	1	1	8月30日 12時40分	9月5日 9時00分
	尾道市	4	10	9月4日 10時42分	9月4日 21時08分
小計		5	11		
愛媛県	新居浜市	227	481	9月4日 8時39分	9月4日 17時00分
	四国中央市	468	1,063	9月4日 10時05分	9月4日 16時30分
	大洲市	1,051	2,707	9月4日 10時30分	9月4日 13時30分
小計		1,746	4,251		
高知県	本山町	112	218	9月4日 11時04分	9月4日 14時05分
	仁淀川町	30	50	9月4日 10時10分	9月4日 13時10分
小計		142	268		
福岡県	直方市	14	35	8月30日 18時00分	8月31日 6時30分
小計		14	35		
熊本県	宇城市	4	14	9月1日 16時00分	継続中
小計		4	14		
合計		27,053	75,607		

(3) 避難の状況 (内閣府調べ : 10月7日 17:00 現在)

- ・ 全て解消済み

(4) 孤立の状況 (内閣府調べ : 9月9日 17:00 現在)

- ・ 孤立情報なし

## 4. その他被害の状況

(1) 土砂災害 (国土交通省調べ : 9月9日15:00現在)

○土石流等 (6県21件)

- ・岐阜県 1件 (岐阜市1)
- ・三重県 1件 (いなべ市1)
- ・岡山県 3件 (高梁市2、総社市1)
- ・香川県 2件 (丸亀市1、土庄町1)
- ・愛媛県 2件 (鬼北町1、久万高原町1)
- ・鹿児島県 12件 (鹿児島市11、姶良市1)

○地すべり (2県4件)

- ・富山県 2件 (氷見市1、富山市1)
- ・岡山県 2件 (高梁市2)

○がけ崩れ (16道県で53件)

- ・北海道 1件 (室蘭市1)
- ・富山県 3件 (氷見市2、高岡市1)
- ・石川県 6件 (宝達志水町1、穴水町1、輪島市1、津幡町1、金沢市1、能美市1)
- ・岐阜県 1件 (岐阜市1)
- ・福井県 2件 (南越前町1、福江市1)
- ・島根県 6件 (奥出雲町2、出雲市1、松江市1、飯南町2)
- ・岡山県 8件 (井原市2、倉敷市1、高梁市4、笠岡市1)
- ・広島県 7件 (海田町1、福山市1、尾道市4、広島市1)
- ・山口県 2件 (下関市2)
- ・香川県 2件 (善通寺市1、三豊市1)
- ・愛媛県 5件 (今治市1、上島町1、久万高原町1、大洲市2)
- ・高知県 1件 (大豊町1)
- ・福岡県 1件 (嘉麻市1)
- ・熊本県 1件 (山都町1)
- ・宮崎県 1件 (えびの市1)
- ・鹿児島県 6件 (鹿児島市3、<sup>あいら</sup>姶良市2、南さつま市1)

(2) 河川 (国土交通省調べ : 9月9日15:00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 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 なし

(3) ライフライン

○電力 (経済産業省調べ : 9月9日13:00現在)

(1) 東北電力㈱

- ①停電戸数 : 0戸 (延べ停電数 約1,667戸)
- ②主な設備被害 : 倒木等による高圧線損傷

(2) 東京電力㈱ (9月9日16:00時点)

- ①停電戸数 : 0戸 (延べ停電数 約45,300戸)
- ②主な設備被害 : 天候不良による設備損壊

(3) 中部電力株

- ①停電戸数： 0戸 (延べ停電数 約 21,940戸)
- ②主な設備被害： 柱上変圧器が雷により焼損、倒木により配電線断線 等

(3) 北陸電力株

- ①停電戸数： 0戸 (延べ停電数 約 97,700戸)
- ②主な設備被害： なし

(4) 関西電力株

- ①停電戸数： 0戸 (延べ停電数 約 10,790戸)
- ②主な設備被害： 風雨および雷による配電設備の損傷

(5) 中国電力株

- ①停電戸数： 0戸 (延べ停電数 約 40,000戸)
- ②主な設備被害： 樹木による高圧電線接触・断線 等

(6) 四国電力株

- ①停電戸数： 0戸 (延べ停電数 約 22,600戸)
- ②主な設備被害： 雷及び倒木による配電設備損傷

(7) 九州電力株

- ①停電戸数： 0戸 (延べ停電数 約 17,500戸)
- ②主な設備被害： 雷及び倒木による高圧配電線断線等

○都市ガス (経済産業省調べ：9月9日 16:30 現在)

- ・被害情報なし

○水道 (厚生労働省調べ：9月9日 17:00 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
【兵庫県】 市川町	60戸	復旧済み	H25.9.2	
神河町	1戸	復旧済み	H25.9.2	
【岡山県】 高梁市	59戸	復旧済み	H25.9.2～ 9.6	給配水管折損
赤磐市	50戸	復旧済み	H25.9.4	

- ・応急給水

復旧済みにつき終了

○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	・被害なし
	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	・被害なし。
携帯電話等	NTTドコモ	・1局：（福島県）が停波→復旧済
	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	・被害なし
	ウィルコム	・被害なし
	UQコミュニケーションズ*	・4局（千葉県：1局、埼玉県：1局、神奈川県：1局、愛知県：1局）が停波→復旧済
	WCP	・被害なし

<防災行政無線>

○福岡県で固定局（12GHz 多重無線回線）1局が落雷により一部故障（8月30日）。現在、復旧済み（9月1日）。

○鹿児島県で固定局（70MHz 帯テレメータ回線）1局が落雷により故障（9月1日）。現在、復旧済み（9月1日）。

○鹿児島県で固定局（同報系の操作卓）が落雷により故障（9月1日）。現在、復旧済み（9月1日）。

○宮崎県で固定局（7.5GHz 帯マイクロ多重回線）1局が落雷により一部故障（9月1日）。現在、復旧済み（9月5日）。

○鹿児島県で固定局（屋外拡声子局）1局が落雷により故障（9月2日）。現在、修理中。

○放送関係の状況（総務省調べ：9月9日16:30現在）

<地上波>

	事業者・影響世帯数等	被害状況等
北海道	民放5社のテレビ中継局 常呂郡訓子府町周辺 影響世帯数 約1,400世帯 （復旧済み）	・落雷により商用電源が停電し、停波。商用電源の回復と共に復旧済み。 ・9月8日22:00～9月9日6:38
静岡県	静岡FM放送のFMラジオ中継局 静岡県東伊豆町 影響世帯数 約7000世帯 →復旧済み	・落雷により設備が損傷し、停波。担当者が出向して損傷設備を交換して復旧済み ・9月5日7:06～10:35
鹿児島県	NHK及び民放4社のテレビ中継局（全局停波） 鹿児島県日置市の一部 影響世帯数 約300世帯 →復旧済み	・落雷により設備が損傷し、停波。担当者が出向して、損傷設備を交換して復旧済み。 ・9月2日10:00～14:52



(4) 道路（国土交通省調べ：9月9日15:00現在）

・高速道路の通行止め状況：1区間で通行止め

路線名	区間名	被災状況	備考
高松道	板野～鳴門（上下）	切土のり面の変状	9月4日22:50～ ※応急復旧工事中

・直轄国道の通行止め状況：2区間で通行止め

路線名	区間名	被災状況	備考
松江自動車道	くちわ 口和ICランプ（上下）	法面崩壊	9/5 1:40～ 規制開始（ランプ通行止め上下） 迂回路有り 人身・物損なし 孤立なし ※ランプ部の被災であり、本線通行には支障なし
国道53号	岡山県勝田郡奈義町上町川	法面崩壊	9/4 10:45～ 規制開始（通行止め） 迂回路有り 人身・物損なし 孤立なし 旧道により片側交互通行規制

・都道府県管理国道の通行止め状況：3区間で通行止め

路線名	区間名	被災状況	備考
国道486号	広島県府中市府中町（府中新橋北詰交差点）～父石町（藪堂交差点）	法面崩落	9/4 10:30 全面通行止 迂回路：有 孤立集落：無 人身・物損：無
国道492号	徳島県美馬市穴吹町中野宮	落石	9/1 13:30 全面通行止 迂回路：有（県道端山調子野線） 孤立集落：無 人身・物損：無
国道492号	徳島県美馬市穴吹町古宮 字生子屋敷	法面崩壊	9/4 11:30 全面通行止 迂回路：有 孤立集落：無 人身・物損：無 →9/7 12:00 規制解除
国道504号	鹿児島県出水市高尾野IC～出水市中屋敷IC	土砂流出の恐れ	9/1 19:00 全面通行止 迂回路：有 孤立集落：無 人身・物損：無
国道309号	奈良県上北山村西原～天川村川合	土砂流出	9/4 11:00 全面通行止 迂回路：有 孤立集落：無 人身・物損：無 →9/6 18:00 規制解除

・都道府県道の通行止め状況

現在、39区間で通行止め（法面崩落、路面陥没、路肩崩落、土砂流出、落石等）

（北海道1、青森県1、兵庫県2、神戸市1、和歌山県1、鳥取県1、島根県4、山口県1、岡山県6、広島県3、徳島県1、香川県1、愛媛県2、高知県1、福岡県3、佐賀県4、熊本県1、大分県2、鹿児島県3）

(5) 交通機関

○鉄道（国土交通省調べ：9月9日15:00現在）

・現在、運行休止なし

(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	4
公立学校施設	38
私立学校施設	
社会教育・体育、文化施設等	8
文化財等	16
研究施設等	
計	66

主な被害状況：法面崩壊、土砂流入、落雷による設備損傷 等

(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29府県から報告あり)
農作物等	農作物の冠水等	5,888ha	青森県、愛知県、三重県、滋賀県、京都府、兵庫県、鳥取県、島根県、岡山県、広島県、山口県、徳島県、香川県、高知県、宮崎県、鹿児島県
	ビニールハウス等の破損	17件	岡山県、香川県、高知県、宮崎県、鹿児島県
農地・農業用施設関係	農地の損壊	309箇所	愛媛県、高知県、大分県、宮崎県、鹿児島県
	農業用施設の損壊	155箇所	愛媛県、高知県、大分県、宮崎県、鹿児島県
林野関係	林地荒廃	127箇所	群馬県、新潟県、石川県、長野県、兵庫県、島根県、岡山県、広島県、山口県、徳島県、愛媛県、高知県、佐賀県、長崎県、熊本県、鹿児島県
	治山施設	6箇所	岡山県、高知県、鹿児島県
	林道施設等	654箇所	北海道、青森県、石川県、福井県、岐阜県、静岡県、滋賀県、京都府、兵庫県、鳥取県、島根県、岡山県、広島県、山口県、徳島県、愛媛県、高知県、福岡県、佐賀県、熊本県、大分県、宮崎県
水産関係	漁港施設	2漁港	長崎県、鹿児島県

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9日17:00現在）

- ・岡山県で2箇所被災（近隣の川からの溢水被害）、人的被害なし
- ・高知県で1箇所被災（雨の吹き込みによる浸水）、人的被害なし
- ・神奈川県で1箇所被災（雨漏り）、人的被害なし
- ・愛知県で51箇所被災（雨漏り等）、人的被害なし
- ・佐賀県で3箇所被災（雨漏り等）、人的被害なし

(9) 病院等関係（厚生労働省調べ：9月9日17:00現在）

- ・福岡県 総合せき損センターで浸水被害（エントランス、病室等への床上浸水）。患者等への影響なし（復旧済み）。

(10) 観光関係（国土交通省調べ：9月9日15:00現在）

- ・ホテル・旅館に関する被害情報なし。

(11) その他

○がれきの発生状況（環境省調べ：9月9日17:00現在）

- ・被害情報なし

○刑事施設関係（法務省調べ：9月1日16:00現在）

- ・福岡刑務所  
施設敷地内法面が工場脇に崩落し、工場内に泥水が流入

## 5. 政府の主な対応

(1) 関係省庁災害警戒会議の開催

- ・8月29日18:00から関係省庁災害警戒会議を開催し、今後の気象状況の見通し及び各省庁の対応状況について情報共有を実施。
- ・9月4日14:00から関係省庁災害警戒会議を開催し、今後の気象状況の見通し及び各省庁の対応状況について情報共有を実施
- ・9月5日に開催した9月2日の竜巻に係る関係省庁災害対策会議（第2回）において、台風15号、17号及び前線の大雨等による被害状況等についても、情報共有を実施

(2) 各府省庁の対応

①内閣府の対応

- ・内閣府情報連絡室を設置(8月29日11:09)
- ・内閣府情報対策室に改組(8月29日18:00)

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

- ・関係都道府県に対し、台風17号及び前線による大雨に関し警戒態勢の強化、避難誘導等についての注意情報を発出(9月3日18:50)

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
- ・兵庫県神戸市妙法寺川の増水した河口付近において転覆し行方不明となった漁船乗組員1名の捜索を、巡視船艇等4隻、航空機2機、潜水士6名（延べ動員数）により実施。9月5日、同行方不明者は、神戸市漁協手配の潜水士により発見され、死亡が確認された。（9月4日～5日）

⑤農林水産省の対応

- ・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15号）通知を発出（8月28日）
- ・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発出（8月29日）
- ・台風15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発出（8月29日）
- ・台風15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）及び適切な対策の実施（漁船、養殖及び関連施設）について通知を発出（8月29日）

## ⑥国土交通省の対応

国土交通本省注意体制(8月29日17:00)  
国土交通本省警戒体制(8月30日20:40)  
国土交通本省注意体制(8月31日11:50)  
国土交通本省警戒体制(9月2日11:30)  
国土交通本省注意体制(9月3日3:00)  
国土交通本省警戒体制(9月4日8:30)  
国土交通本省注意体制(9月5日11:00)  
国土交通本省体制解除(9月6日14:00)

### 【リエゾン派遣】

- ・中国地方整備局より鳥取県庁、鳥取県鳥取市、岡山県高梁市、広島県庁、広島県三次市へ8人派遣し、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4日)

### 【国土技術政策総合研究所の対応】

- ・庄内川(名古屋市)で発生した堤防の法面崩壊について、9月10日に3名の職員を派遣し、現地調査、被災原因及び今後の対応に関する技術指導を実施予定

### 【土木研究所の対応】

- ・庄内川(名古屋市)で発生した堤防の法面崩壊について、9月10日に2名の職員を派遣し、現地調査、被災原因及び今後の対応に関する技術指導を実施予定

### 【各地方整備局の実出動台数(台)9月9日15:00現在】

機械名	東北地整	中部地整	近畿地整	中国地整	四国地整	九州地整	合計
排水ポンプ車	1	3	2	16	4	6	32
照明車	1	3	2	5	1		12
合計	2	6	4	21	5	6	44