

台風第14号による被害状況等について（第8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17日	16:00	非常体制	関東運輸局	9月18日	09:45	注意体制
東北地方整備局	9月19日	13:00	注意体制	中国運輸局	9月20日	16:13	注意体制
関東地方整備局	9月19日	16:00	注意体制	気象庁	9月17日	11:00	非常体制
北陸地方整備局	9月19日	15:06	注意体制				
九州地方整備局	9月20日	19:00	警戒体制				
国土地理院	9月17日	16:00	非常体制				
国土技術政策総合研究所	9月17日	16:00	非常体制				

2. 気象状況

(1) 気象概要

○14日03時に小笠原近海で発生した台風第14号は、18日19時頃に中心気圧935hPa、非常に強い勢力で鹿児島市付近に上陸し、19日朝にかけて九州を縦断。その後進路を東よりに変え、20日09時に日本の東で温帯低気圧に変わった。

○九州を中心に西日本で記録的な大雨や暴風となり、9月15日の降り始めからの総雨量は、九州や四国の複数地点で500ミリを超えるなど、9月1か月の平年値の2倍前後となった。宮崎県美郷町では1,000ミリ近い雨量を観測した。また、最大瞬間風速では、鹿児島県屋久島町で50.9メートルを観測したほか、複数地点で観測史上1位を更新した。

(2) 雨の状況(9月15日0時～9月21日6時)

・主な1時間降水量

(アメダス観測値)

宮崎県 東臼杵郡美郷町	神門	76.5ミリ	18日11時29分まで
神奈川県 足柄上郡山北町	丹沢湖	71.0ミリ	18日10時31分まで

・主な24時間降水量

(アメダス観測値)

宮崎県 えびの市	えびの	726.0ミリ	19日 9時20分まで
宮崎県 東臼杵郡美郷町	神門	712.5ミリ	19日 3時20分まで

・主な期間降水量

(アメダス観測値)

宮崎県 東臼杵郡美郷町	神門	985.0ミリ
宮崎県 えびの市	えびの	937.0ミリ

(3) 風の状況(9月15日0時～9月21日6時)

・主な風速(アメダス観測値)

(アメダス観測値)

鹿児島県 熊毛郡屋久島町	屋久島	36.6m/s	(東北東)	18日11時58分
和歌山県 和歌山市	友ヶ島	29.7m/s	(南南東)	19日15時07分

・主な瞬間風速(アメダス観測値)

(アメダス観測値)

鹿児島県 熊毛郡屋久島町	屋久島	50.9m/s	(東北東)	18日11時51分
大分県 佐伯市	蒲江	50.4m/s	(南南東)	18日21時14分

3. 国土交通省の対応

○災害対策本部会議等

国土交通省災害対策連絡調整会議(9/16、9/19、9/20)

国土交通省特定災害対策本部(9/17、9/18、9/19)

○記者会見

合同記者会見(水管理・国土保全局・気象庁 9/17 11:00、22:40、9/18 16:10、9/19 10:00)

3. 国土交通省の対応

○防災ヘリコプターによる被災状況調査

中国地方整備局

9/20 おりづる号の被災状況調査

九州地方整備局

9/20 はるかぜ号での宮崎県内の被災状況調査

愛らんど号での鹿児島県内の被災状況調査

9/21 はるかぜ号での熊本県・宮崎県内の被災状況調査

○ホットライン実施状況	175 市	168 町	20 村
○北海道開発局	1 市	0 町	0 村
・北海道	(1 市	6 町	1 村)
○中国地方整備局	54 市	49 町	4 村
・鳥取県	(4 市	14 町	1 村)
・島根県	(8 市	10 町	1 村)
・岡山県	(15 市	10 町	2 村)
・広島県	(14 市	9 町	1 村)
・山口県	(13 市	6 町	1 村)
○四国地方整備局	32 市	33 町	6 村
・徳島県	(6 市	6 町	1 村)
・愛媛県	(8 市	8 町	1 村)
・高知県	(10 市	12 町	5 村)
・香川県	(8 市	7 町	1 村)
○九州地方整備局	88 市	86 町	10 村
・福岡県	(24 市	27 町	1 村)
・佐賀県	(8 市	8 町	0 村)
・長崎県	(13 市	7 町	0 村)
・熊本県	(8 市	10 町	2 村)
・大分県	(7 市	0 町	0 村)
・宮崎県	(9 市	14 町	3 村)
・鹿児島県	(19 市	20 町	4 村)

○TEC-FORCEの派遣【のべ 346 人・日派遣(9/15～)】

- ・TEC-FORCE(リエゾン)の派遣 のべ 188 人・日派遣(9/17～)
- ・TEC-FORCE(JETT)の派遣 のべ 122 人・日派遣(9/15～9/20)
- ・TEC-FORCE(リエゾン・JETT以外)の のべ 36 人・日派遣(9/19～)

○災害対策用機械等出動状況【のべ 4台・日派遣(9/19～9/20)】

- ・九州地方整備局より、宮崎県新富町へ派遣していた排水ポンプ車2台は撤収済み(9/20)

4. 気象庁の対応

- 暴風、高潮、波浪特別警報を以下の地域に発表
鹿児島県(9/17 21:40発表 9/19 08:00までに注意報へ切替え)
- 大雨特別警報を以下の地域に発表
宮崎県宮崎市、都城市、三股町(9/18 15:10発表 9/19 11:00に警報へ切替え)
宮崎県日向市(9/18 16:05発表 9/19 11:00に警報へ切替え)
宮崎県日向市、西都市、木城町、椎葉村、美郷町(9/18 18:35発表 9/19 11:00に警報へ切替え)
宮崎県諸塚村(9/18 19:50発表 9/19 11:00に警報へ切替え)
宮崎県都農町(9/18 20:40発表 9/19 11:00に警報へ切替え)
宮崎県五ヶ瀬町(9/18 21:05発表 9/19 11:00に警報へ切替え)
宮崎県国富町、綾町、西米良村(9/19 00:45発表 9/19 11:00に警報へ切替え)
- 気象庁災害対策本部会議(9/17 13:30、9/18 16:45、9/19 19:30、9/20 14:00)
- 国土交通省との合同記者会見(9/17 11:00、22:40、9/18 16:10、9/19 10:00)
- 各地の気象台では、台風の影響に応じて、順次台風説明会やホットライン等の実施により地方公共団体の防災対応を支援。

5. 海上保安庁の対応

(1) 体制等

①海上保安庁

9月17日(土)午後3時00分 海上保安庁対策本部設置

②第二管区海上保安本部

警戒配備 9月19日(月)午後10時30分発令(19日(月)午後8時非常配備に移行)

非常配備 19日(月)午後8時発令(20日(火)午前4時解除・警戒配備に移行)

警戒配備 20日(火)午前4時発令(20日(火)午前10時解除)

③第三管区海上保安本部

警戒配備 9月18日(日)午後9時発令(20日(火)午前11時20分解除)

④第四管区海上保安本部

警戒配備 9月18日(日)午前7時発令(19日(月)午後10時非常配備に移行)

非常配備 19日(月)午後10時発令(20日(火)午前8時解除)

⑤第五管区海上保安本部

警戒配備 9月17日(土)午前10時発令(18日(日)午後8時非常配備に移行)

非常配備 18日(日)午後8時発令(20日(火)午前0時解除・警戒配備に移行)

警戒配備 20日(火)午前0時発令(20日(火)午前6時解除)

⑥第六管区海上保安本部

警戒配備 9月17日(土)午後2時発令(18日(日)午後3時非常配備に移行)

非常配備 18日(日)午後3時発令(20日(火)午前0時解除・警戒配備に移行)

警戒配備 20日(火)午前0時発令(20日(火)午前7時解除)

⑦第七管区海上保安本部

警戒配備 9月17日(土)午後1時発令(18日(日)午後3時非常配備に移行)

非常配備 18日(日)午後3時発令(19日(月)午後6時解除・警戒配備に移行)

警戒配備 19日(月)午後6時発令(20日(火)午前2時解除)

⑧第八管区海上保安本部

警戒配備 9月17日(土)午後6時発令(19日(月)午前0時非常配備に移行)

非常配備 19日(月)午前0時発令(20日(火)午前3時30分解除・警戒配備に移行)

警戒配備 20日(火)午前3時30分発令(20日(火)午前9時30分解除)

⑨第九管区海上保安本部

警戒配備 9月18日(日)午後5時発令(19日(月)午後5時非常配備に移行)

非常配備 19日(月)午後5時発令(20日(火)午前4時15分解除・警戒配備に移行)

警戒配備 20日(火)午前4時15分発令(20日(火)午前10時解除)

⑩第十管区海上保安本部

警戒配備 9月16日(金)午後11時発令(17日(土)午後10時非常配備に移行)

非常配備 17日(土)午後10時発令(19日(月)午後1時解除・警戒配備に移行)

警戒配備 19日(月)午後1時発令(19日(月)午後11時解除)

⑪第十一管区海上保安本部

警戒配備 9月15日(木)午後9時発令(18日(日)午後3時解除)

※非常配備・警戒配備：海上災害の発生に備え、巡視船艇・航空機を即応体制としている状況。

(2) 対応状況等

①被害対応状況(30件)

【対応済】(18件)

- 鹿児島県志布志港でフローティングドックが乗揚げ
- 大分県佐伯港で漁船が転覆
- 鹿児島県谷山港で台船が漂流
- 大分県佐伯港で海上自衛隊所有浮桟橋等が流出
- 大分県津久見市網代港で漁船が沈没
- 大分県大分港で係留中の作業船2隻が沈没
- 宮崎県宮之浦漁港で引船が半沈
- 鹿児島県谷山港で無人船が漂流
- 鹿児島県浜町で係留中のプレジャーボートが浸水
- 鹿児島県喜入港の船溜まりで無人船が乗揚げ
- 京都府舞鶴湾で手漕ぎボートが流出
- 鹿児島県志布志港本港地区で係留船に破口
- 高知県幡多郡小才角漁港で漁船が転覆
- 宮崎県宮之浦漁港でヨットが半没
- 鹿児島県蕨島西側水路内で小型船が半没
- 福岡県豊前市宇島港内で小型船が転覆

- 鹿児島県肝属郡波見港で漁船が転覆
- 鹿児島県種子島湊漁港で係留中の小型船が沈没
- 【対応中】(12件)
- 福岡県北九州市紫川河口部で台船が流出
- 長崎県松浦市今福港で係留中の小型漁船が沈没
- 大分県中津港で沈没船及び転覆船が発生
- 大分県大分市大野川で係留船が流出
- 大分県エネオス大分製油所前で棧橋等が漂流
- 鹿児島県鹿屋市船間沖で養殖いかだが漂流
- 鹿児島県肝属郡波見港で係留船が沈没
- 鹿児島県志布志市夏井漁港で係留船が転覆
- 高知県幡多郡柏島漁港で漁船2隻が転覆
- 宮崎県一ツ瀬川河口付近で小型船5隻が乗揚げ
- 大分県臼杵市諏訪公園前面海域に漂着船
- 宮崎県日南市大堂津港の浜辺に小型船が漂着
- ②自治体等からの協力要請(2件)
- 四国電力からの要請により、停電復旧作業のため同社社員4名を巡視艇で停電が発生した香川県高松市男木島に19日午前1時25分頃搬送完了。
- 三原消防からの要請により、広島県三原市佐木島で発生した急病人を巡視艇により搬送、19日6時30分頃三原港にて消防に引継ぎ搬送完了。

③118番通報等の状況(30件)

管区本部 10件(118番通報)

保安部署 7件

遭難警報 1件

その他(被害状況調査による当庁職員認知)12件

④被害状況調査

※被害状況調査の対象地域は、特別警報が発表された地域や被害が確認されている地域を中心に実施。

○19日

・午後5時42分～午後6時9分

LAJ500(特殊救難隊5名同乗)

【十区管内】奄美大島沿岸部等⇒特異事象等なし

○20日

・午前6時零分～

MH688(関西航空基地):【五区管内】大阪湾・播磨灘

MAJ577(北九州航空基地):【七区管内】長崎県～山口県

MH966(北九州航空基地):【七区管内】大分県

MH696(鹿児島あかつき):【十区管内】宮崎県(特別警報地域含む。)

MH694(鹿児島しゅんこう):【十区管内】熊本県

・午前6時30分～

MA954(関西航空基地):【五区管内】高知県～和歌山県、大阪湾・播磨灘

・午前7時～

MA951(鹿児島航空基地):【十区管内】鹿児島県

3 投入勢力等

巡視船艇・航空機・特殊救難隊等

通常体制(対応中の事案を除く)

4 航行警報等の発出状況

(1)航行警報 11件(灯台等消灯6件、漂流物5件)

(2)海の安全情報 16件(注意喚起0件、灯台消灯等16件)

5 港湾における避難勧告等の発出状況

(1)第一体制(警戒勧告) なし

(2)第二体制(避難勧告) なし

(3)湾外避難等勧告の発出状況 なし

(4)臨海部の施設周辺海域での錨泊制限の状況 なし

6 当庁施設等の被害状況

(1)船艇・航空機 被害なし

(2)灯台等

①鞍埼灯台(宮崎県所在)消灯

②鞍埼水島照射灯(宮崎県所在)消灯

③円埼クー瀬照射灯(鹿児島県所在)消灯(21日1830復旧)

④都井岬ハラジロ瀬照射灯(宮崎県所在)消灯

⑤喜志鹿埼灯台(鹿児島県所在)消灯(21日1825復旧)

⑥備前嶋灯浮標(大分県所在)移動

⑦薩摩黒島灯台(鹿児島県所在)消灯

(3)庁舎等 業務に支障のある被害なし

6. 国土地理院の対応

○国土地理院災害対策本部会議(9/19 16:00)

7. 国土技術政策総合研究所等の対応

・国道327号(宮崎県東臼杵郡諸塚村)の被災箇所宮崎県の要請を受け専門職員を派遣(9/21 国総研5名、土研5名)

・球磨大橋(熊本県球磨郡錦町)の被災箇所熊本県の要請を受け専門職員を派遣(9/21 国総研2名、土研2名)

9. 所管施設等の状況

○河川

○河川(9月22日8:00現在)

■被害状況

国管理河川と都道府県管理河川を合わせて8水系10河川で氾濫による被害を確認(調査中含む)
 また、河川からの氾濫、河川沿いの内水による浸水が確認された河川は、
 国管理河川と都道府県管理河川を合わせて15水系25河川

<国管理河川>

1)一般被害

河川氾濫 1 水系 1 河川

内水のみ 5 水系 11 河川

合計 6 水系 12 河川 63 箇所 (浸水家屋 4 戸 家屋損壊 0 戸)

整備局等	水系	河川	市町村	地点		浸水家屋数			家屋損壊数			田畑等浸水		被害状況
				左右岸	KP	原因	床上 (約戸)	床下 (約戸)	原因	全壊 (約戸)	半壊 (約戸)	原因	面積 (約ha)	
中国	おおたがわ 太田川	おおたがわ 太田川	ひろしまし 広島市	右	26.4							溢水	0.1	道路冠水(浸水解消)
中国	おおたがわ 太田川	おおたがわ 太田川	ひろしまし 広島市	左	32.0							溢水	0.2	道路冠水(浸水解消)
九州	オオノガワ 大野川	オオノガワ 大野川	オオイタシ 大分市	右	7k800							内水	100	浸水解消済
九州	オオノガワ 大野川	オオノガワ 大野川	オオイタシ 大分市	右	12k200							内水	30	浸水解消済
九州	オオノガワ 大野川	オオノガワ 大野川	オオイタシ 大分市	右	10k400							内水	10.00	浸水解消済
九州	オオノガワ 大野川	オオノガワ 大野川	オオイタシ 大分市	左	11k700							内水	0.30	浸水解消済
九州	オオノガワ 大野川	オオノガワ 大野川	オオイタシ 大分市	右	15k600							内水	2.00	浸水解消済
九州	オオノガワ 大野川	オオノガワ 大野川	オオイタシ 大分市	左	17k200							内水	0.30	浸水解消済
九州	オオイタガワ 大分川	オオイタガワ 大分川	オオイタシ 大分市	左	3k700							内水	0.03	浸水解消済
九州	オオイタガワ 大分川	オオイタガワ 大分川	オオイタシ 大分市	左	4k400							内水	1	浸水解消済
九州	ごかせがわ 五ヶ瀬川	おおせがわ 大瀬川	のべおかし 延岡市	右	6k200	内水	調査中	調査中				内水	約6.8ha	浸水解消済
九州	ごかせがわ 五ヶ瀬川	おおせがわ 大瀬川	のべおかし 延岡市	左	4k000							内水	約2.6ha	浸水解消済
九州	ごかせがわ 五ヶ瀬川	ほうりがわ 祝子川	のべおかし 延岡市	右	0k400							内水	約1.7ha	浸水解消済
九州	ごかせがわ 五ヶ瀬川	ごかせがわ 五ヶ瀬川	のべおかし 延岡市	左	8k200~9k400	内水		2				内水	約16.4ha	浸水解消済
九州	ごかせがわ 五ヶ瀬川	ごかせがわ 五ヶ瀬川	のべおかし 延岡市	左	7k400	内水		2				内水	約3.6ha	浸水解消済
九州	ごかせがわ 五ヶ瀬川	ごかせがわ 五ヶ瀬川	のべおかし 延岡市	右	9k200							内水	約14.3ha	浸水解消済
九州	おおよどがわ 大淀川	おおよどがわ 大淀川	みやざきし 宮崎市	左	10k600	調査中	調査中	調査中				内水	10	浸水解消済
九州	おおよどがわ 大淀川	おおよどがわ 大淀川	みやざきし 宮崎市	右	11k600	調査中	調査中	調査中				内水	32	浸水解消済
九州	おおよどがわ 大淀川	おおよどがわ 大淀川	みやざきし 宮崎市	左	13k800	調査中	調査中	調査中				内水	3.5	浸水解消済
九州	おおよどがわ 大淀川	おおよどがわ 大淀川	みやざきし 宮崎市	左	15k400	調査中	調査中	調査中				内水	5	浸水解消済
九州	おおよどがわ 大淀川	おおよどがわ 大淀川	みやざきし 宮崎市	左	16k800	調査中	調査中	調査中				内水	3.5	浸水解消済
九州	おおよどがわ 大淀川	おおよどがわ 大淀川	みやこのじょう 都城市	左	55k200	調査中	調査中	調査中				内水	9	浸水解消済
九州	おおよどがわ 大淀川	おおよどがわ 大淀川	みやこのじょう 都城市	左	55k600	調査中	調査中	調査中				内水	6	浸水解消済
九州	おおよどがわ 大淀川	おおよどがわ 大淀川	みやこのじょう 都城市	右	58k000	調査中	調査中	調査中				内水	55	浸水解消済
九州	おおよどがわ 大淀川	おおよどがわ 大淀川	みやこのじょう 都城市	左	60k000	調査中	調査中	調査中				内水	45	浸水解消済
九州	おおよどがわ 大淀川	おおよどがわ 大淀川	みやこのじょう 都城市	右	62k000	調査中	調査中	調査中				内水	180	浸水解消済
九州	おおよどがわ 大淀川	おおよどがわ 大淀川	みやこのじょう 都城市	左	63k000	調査中	調査中	調査中				内水	36	浸水解消済
九州	おおよどがわ 大淀川	おおよどがわ 大淀川	みやこのじょう 都城市	右	65k000	調査中	調査中	調査中				内水	100	浸水解消済
九州	おおよどがわ 大淀川	おおよどがわ 大淀川	みやこのじょう 都城市	左	67k000	調査中	調査中	調査中				内水	18	浸水解消済
九州	おおよどがわ 大淀川	おおよどがわ 大淀川	みやこのじょう 都城市	左	67k600	調査中	調査中	調査中				内水	6	浸水解消済
九州	おおよどがわ 大淀川	おおよどがわ 大淀川	みやこのじょう 都城市	左	68k000	調査中	調査中	調査中				内水	4	浸水解消済
九州	おおよどがわ 大淀川	おおよどがわ 大淀川	みやこのじょう 都城市	左	68k600	調査中	調査中	調査中				内水	3	浸水解消済
九州	おおよどがわ 大淀川	おおよどがわ 大淀川	みやこのじょう 都城市	左	69k600	調査中	調査中	調査中				内水	3	浸水解消済
九州	おおよどがわ 大淀川	おおよどがわ 大淀川	みやこのじょう 都城市	左	70k000	調査中	調査中	調査中				内水	8	浸水解消済
九州	おおよどがわ 大淀川	おおよどがわ 大淀川	みやこのじょう 都城市	左	70k400	調査中	調査中	調査中				内水	20	浸水解消済
九州	おおよどがわ 大淀川	おおよどがわ 大淀川	みやこのじょう 都城市	右	71k000	調査中	調査中	調査中				内水	250	浸水解消済
九州	おおよどがわ 大淀川	おおよどがわ 大淀川	みやこのじょう 都城市	左	72k600	調査中	調査中	調査中				内水	7	浸水解消済
九州	おおよどがわ 大淀川	おおよどがわ 大淀川	みやこのじょう 都城市	左	73k200	調査中	調査中	調査中				内水	7.5	浸水解消済
九州	おおよどがわ 大淀川	おおよどがわ 大淀川	みやこのじょう 都城市	左	74k000	調査中	調査中	調査中				内水	3	浸水解消済
九州	おおよどがわ 大淀川	おおよどがわ 大淀川	みやこのじょう 都城市	左	74k800	調査中	調査中	調査中				内水	3	浸水解消済

九州	おおよどがわ 大淀川	おおよどがわ 大淀川	みやこのじょう 都城市	左	76k800	調査中	調査中	調査中				内水	3	浸水解消済
九州	おおよどがわ 大淀川	たかききかわ 高崎川	みやこのじょう 都城市	左	0k200	調査中	調査中	調査中				内水	2	浸水解消済
九州	おおよどがわ 大淀川	たかききかわ 高崎川	みやこのじょう 都城市	右	0k600	調査中	調査中	調査中				内水	8	浸水解消済
九州	おおよどがわ 大淀川	たかききかわ 高崎川	みやこのじょう 都城市	左	1k200	調査中	調査中	調査中				内水	20	浸水解消済
九州	おおよどがわ 大淀川	おきみずかわ 沖水川	みやこのじょう 都城市	左	0k200	調査中	調査中	調査中				内水	15	浸水解消済
九州	おおよどがわ 大淀川	ほんじょうがわ 本庄川	くにとみちよう 国富町	左	1k600	調査中	調査中	調査中				内水	20	浸水解消済
九州	おおよどがわ 大淀川	ほんじょうがわ 本庄川	くにとみちよう 国富町	左	4k000	調査中	調査中	調査中				内水	70	浸水解消済
九州	おおよどがわ 大淀川	ほんじょうがわ 本庄川	くにとみちよう 国富町	右	3k200	調査中	調査中	調査中				内水	4	浸水解消済
九州	おおよどがわ 大淀川	ほんじょうがわ 本庄川	くにとみちよう 国富町	右	4k400	調査中	調査中	調査中				内水	20	浸水解消済
九州	おおよどがわ 大淀川	ほんじょうがわ 本庄川	くにとみちよう 国富町	右	5k400	調査中	調査中	調査中				内水	5	浸水解消済
九州	おおよどがわ 大淀川	ほんじょうがわ 本庄川	くにとみちよう 国富町	右	6k000	調査中	調査中	調査中				内水	8	浸水解消済
九州	おおよどがわ 大淀川	ほんじょうがわ 本庄川	くにとみちよう 国富町	右	7k600	調査中	調査中	調査中				内水	45	浸水解消済
九州	おおよどがわ 大淀川	ほんじょうがわ 本庄川	くにとみちよう 国富町	左	9k000	調査中	調査中	調査中				内水	22	浸水解消済
九州	おおよどがわ 大淀川	ほんじょうがわ 本庄川	くにとみちよう 国富町	右	10k800	調査中	調査中	調査中				内水	3	浸水解消済
九州	おおよどがわ 大淀川	ほんじょうがわ 本庄川	あやちよう 綾町	左	11k600	調査中	調査中	調査中				内水	10	浸水解消済
九州	おおよどがわ 大淀川	ふかとしがわ 深年川	くにとみちよう 国富町	右	2k200	調査中	調査中	調査中				内水	0.5	浸水解消済
九州	おおよどがわ 大淀川	ふかとしがわ 深年川	くにとみちよう 国富町	左	3k000	調査中	調査中	調査中				内水	5	浸水解消済
九州	おおよどがわ 大淀川	ふかとしがわ 深年川	くにとみちよう 国富町	右	3k600	調査中	調査中	調査中				内水	4	浸水解消済
九州	おおよどがわ 大淀川	ふかとしがわ 深年川	くにとみちよう 国富町	左	4k000	調査中	調査中	調査中				内水	0.2	浸水解消済
九州	おおよどがわ 大淀川	ふかとしがわ 深年川	くにとみちよう 国富町	左	4k200	調査中	調査中	調査中				内水	5	浸水解消済
九州	おおよどがわ 大淀川	ふかとしがわ 深年川	くにとみちよう 国富町	左	5k400	調査中	調査中	調査中				内水	1	浸水解消済
九州	おまるがわ 小丸川	おまるがわ 小丸川	たかなべちよう 高鍋町	左	0k800	調査中	調査中	調査中				内水	4.5	浸水解消済
九州	おまるがわ 小丸川	おまるがわ 小丸川	たかなべちよう 高鍋町	右	1k800	調査中	調査中	調査中				内水	2	浸水解消済

<都道府県管理河川>

1)一般被害

河川氾濫 7 水系 9 河川

内水のみ 3 水系 4 河川

合計 10 水系 13 河川 (浸水家屋 12 戸 家屋損壊 0 戸)

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 (約戸)	床下 (約戸)	原因	全壊 (約戸)	半壊 (約戸)	原因	面積 (約ha)	
高知	によどがわ 仁淀川	くまめ がわ 久万目川	おちちよう 越知町							溢水	24	浸水解消
高知	によどがわ 仁淀川	やなせ がわ 柳瀬川	さかわちよう 佐川町							溢水	36	浸水解消
島根	たかつがわ 高津川	たかつがわ 高津川	よしからちよう 吉賀町	溢水	調査中	調査中	調査中	調査中	調査中	調査中	調査中	
広島	おぜがわ 小瀬川	おぜがわ 小瀬川	はつかいちし 廿日市市	溢水	調査中	調査中	調査中	調査中	調査中	調査中	調査中	
山口	にしきがわ 錦川	にしきがわ 錦川	いわくにし 岩国市	溢水	1					溢水	10	浸水解消(浸水戸数、浸水面積は現時点)
山口	にしきがわ 錦川	ほぎ がわ 保木川	いわくにし 岩国市	溢水	10					溢水	35.5	浸水解消(浸水戸数、浸水面積は現時点)
山口	あさき がわ 厚狭川	あさき がわ 厚狭川	みねし 美祢市							越水	0.2	浸水解消
大分	おおいたがわ 大分川	みやがわ 宮川	ゆふし 由布市	調査中	調査中	調査中	調査中	調査中	調査中	内水	調査中	調査中
熊本	くまがわ 球磨川	かわべかわ 川辺川	さがむら 相良村	溢水	1					調査中	調査中	浸水解消
宮崎	ひとつせがわ 一ツ瀬川	ひとつせがわ 一ツ瀬川、三瀬川	さいとし 西都市							内水	130	浸水解消
宮崎	ひろと かわ 広渡川	にし そのがわ 西の園川	にちなんし 日南市							溢水	6	浸水解消
鹿児島	きもつきがわ 肝属川	しおいがわ 塩入川	ひがししらちよう 東串良町							内水	0.1	浸水解消、道路冠水

○管理ダム

■既存ダムの洪水調節状況

<洪水調節実施ダム内訳(事前放流実施ダムを含む)>

級別	ダム名	目的	所在地	水系	河川名	管理者	事前放流実施
1	2	庶路	多目的	北海道	庶路川	庶路川	北海道
2	1	大雪	多目的	北海道	石狩川	石狩川	北海道開発局
3	1	夕張スーパーパロ	多目的	北海道	石狩川	夕張川	北海道開発局
4	1	活込	利水	北海道	十勝川	美里別川	電源開発(株)

5	1	徳富	多目的	北海道	石狩川	徳富川	北海道	
6	1	鷹泊	利水	北海道	石狩川	雨竜川	北海道企業局	
7	1	西岡	多目的	北海道	天塩川	小沢川	北海道	
8	2	有明	多目的	北海道	茂築別川	茂築別川	北海道	
9	1	神居	利水	北海道	石狩川	オイチャヌンペ川	旭川市	
10	1	桂沢	多目的	北海道	石狩川	幾春別川	北海道開発局	
11	1	花木	利水	青森県	馬淵川	杉倉川	青森県農林水産部	
12	1	飯詰	多目的	青森県	岩木川	飯詰川	青森県	
13	1	大志田	利水	岩手県	馬淵川	平糠川	二戸市、一戸町	
14	1	堀川	多目的	福島県	阿武隈川	堀川	福島県	
15	1	太美	利水	富山県	小矢部川	小矢部川	富山県企業局	
16	1	臼中	利水	富山県	小矢部川	打尾川	富山県農林水産部	
17	1	利賀川	多目的	富山県	庄川	利賀川	富山県	
18	1	和田川	多目的	富山県	庄川	和田川	富山県	
19	2	八ヶ川	多目的	石川県	八ヶ川	八ヶ川	石川県	○
20	2	北河内	多目的	石川県	町野川	河内川	石川県	
21	1	赤瀬	多目的	石川県	梯川	梯川	石川県	
22	1	大日川	多目的	石川県	手取川	大日川	石川県	
23	1	手取川	多目的	石川県	手取川	手取川	北陸地方整備局	
24	2	小屋	多目的	石川県	鶺鴒川	鶺鴒川	石川県	
25	2	九谷	多目的	石川県	大聖寺川	大聖寺川	石川県	
26	1	笹生川	多目的	福井県	九頭竜川	真名川	福井県	
27	1	広野	多目的	福井県	九頭竜川	日野川	福井県	
28	1	龍ヶ鼻	多目的	福井県	九頭竜川	竹田川	福井県	
29	1	九頭竜	多目的	福井県	九頭竜川	九頭竜川	近畿地方整備局	
30	1	岩倉	利水	長野県	天竜川	岩倉川	中部電力(株)	○
31	1	牧尾	利水	長野県	木曾川	王滝川	水資源機構	○
32	1	三浦	発電	長野県	木曾川	王滝川	関西電力(株)	
33	1	王滝川	発電	長野県	木曾川	王滝川	関西電力(株)	
34	1	片桐	多目的	長野県	天竜川	松川	長野県	
35	1	阿多岐	多目的	岐阜県	木曾川	阿多岐川	岐阜県	
36	1	大黒谷	利水	岐阜県	庄川	大黒川	電源開発(株)	
37	1	岩屋	多目的	岐阜県	木曾川	馬瀬川	水資源機構	
38	1	馬瀬川第2	発電	岐阜県	木曾川	馬瀬川	中部電力(株)	
39	1	徳山	多目的	岐阜県	木曾川	揖斐川	水資源機構	
40	1	水窪	利水	静岡県	天竜川	水窪川	電源開発(株)	
41	1	長島	多目的	静岡県	大井川	大井川	中部地方整備局	
42	2	原野谷川農地防災	農業	静岡県	太田川	原野谷川	静岡県	
43	2	大島	利水	愛知県	豊川	大島川	独立行政法人水資源機構	○
44	1	宇連	利水	愛知県	豊川	宇連川	独立行政法人水資源機構	○
45	1	大野頭首工	利水	愛知県	豊川	宇連川	独立行政法人水資源機構	
46	1	羽布	利水	愛知県	矢作川	巴川	愛知県農林基盤局	
47	1	新豊根	多目的	愛知県	天竜川	大入川	中部地方整備局	

48	1	蓮	多目的	三重県	櫛田川	蓮川	中部地方整備局	
49	1	宮川	多目的	三重県	宮川	宮川	三重県	
50	1	大野	多目的	京都府	由良川	由良川	京都府	○
51	1	畑川	多目的	京都府	由良川	畑川	京都府	○
52	1	和知	発電	京都府	由良川	由良川	関西電力(株)	○
53	1	草木	利水	兵庫県	揖保川	草木川	関西電力(株)	
54	1	引原	多目的	兵庫県	揖保川	引原川	兵庫県	
55	1	安富	多目的	兵庫県	揖保川	林田川	兵庫県	
56	2	切目川	多目的	和歌山県	切目川	切目川	和歌山県	
57	1	殿	多目的	鳥取県	千代川	袋川	中国地方整備局	
58	1	八戸	多目的	島根県	江の川	八戸川	島根県	○
59	2	大長見	多目的	島根県	周布川	周布川	島根県	○
60	2	長見	利水	島根県	周布川	周布川	中国電力(株)	
61	2	周布川	利水	島根県	周布川	周布川	中国電力(株)	
62	1	坂根	利水	島根県	斐伊川	室原川	奥出雲町土地改良区	
63	1	鳴滝	多目的	岡山県	旭川	加茂川	岡山県	○
64	1	竹谷	多目的	岡山県	旭川	竹谷川	岡山県	○
65	1	河平	多目的	岡山県	旭川	日山谷川	岡山県	○
66	1	三室川	多目的	岡山県	高梁川	三室川	岡山県	○
67	1	新成羽川	工業、発電	岡山県	高梁川	成羽川	中国電力(株)	○
68	1	黒鳥	発電	岡山県	高梁川	成羽川	中国電力(株)	○
69	1	千屋	多目的	岡山県	高梁川	高梁川	岡山県	○
70	1	河本	多目的	岡山県	高梁川	西川	岡山県	○
71	1	湯原	多目的	岡山県	旭川	旭川	岡山県	○
72	1	大佐	利水	岡山県	高梁川	小坂部川	新見市	○
73	1	黒木	利水	岡山県	吉井川	倉見川	岡山県	○
74	1	旭川	多目的	岡山県	旭川	旭川	岡山県	○
75	1	田原	発電	岡山県	高梁川	成羽川	中国電力(株)	○
76	1	高瀬川	多目的	岡山県	高梁川	高瀬川	岡山県	○
77	1	櫛井	多目的	岡山県	高梁川	右の谷川	岡山県	○
78	1	恩原	利水	岡山県	吉井川	吉井川	中国電力(株)	
79	1	社口	利水	岡山県	旭川	旭川	中国電力(株)	
80	1	北房	利水	岡山県	旭川	備中川	真庭市	
81	1	苦田	多目的	岡山県	吉井川	吉井川	中国地方整備局	
82	1	津川	多目的	岡山県	吉井川	津川川	岡山県	
83	2	椋梨	多目的	広島県	沼田川	椋梨川	広島県	○
84	1	柴木川	利水	広島県	太田川	柴木川	中国電力(株)	○
85	1	鱒溜	利水	広島県	太田川	太田川	中国電力(株)	○
86	1	山田川	多目的	広島県	芦田川	山田川	広島県	○
87	1	樽床	利水	広島県	太田川	柴木川	中国電力(株)	○
88	1	渡ノ瀬	利水	広島県	小瀬川	玖島川	中国電力(株)	○
89	1	庄原	多目的	広島県	江の川	大戸川	広島県	○
90	1	帝釈川	利水	広島県	高梁川	帝釈川	中国電力(株)	○

91	1	宇賀	利水	広島県	太田川	高山川	中国電力(株)	○
92	1	御調	多目的	広島県	芦田川	御調川	広島県	○
93	1	立岩	利水	広島県	太田川	太田川	中国電力(株)	○
94	1	小瀬川	多目的	広島県	小瀬川	小瀬川	広島県	○
95	2	福富	多目的	広島県	沼田川	沼田川	広島県	○
96	1	高暮	利水	広島県	江の川	神野瀬川	中国電力(株)	
97	1	沓ヶ原	利水	広島県	江の川	神野瀬川	中国電力(株)	
98	1	王泊	利水	広島県	太田川	滝山川	中国電力(株)	
99	1	弥栄	多目的	広島県	小瀬川	小瀬川	中国地方整備局	
100	2	魚切	多目的	広島県	八幡川	八幡川	広島県	
101	2	梶毛	多目的	広島県	八幡川	梶毛川	広島県	
102	1	土師	多目的	広島県	江の川	江の川	中国地方整備局	
103	2	仁賀	多目的	広島県	賀茂川	賀茂川	広島県	
104	1	八田原	多目的	広島県	芦田川	芦田川	中国地方整備局	
105	2	野呂川	多目的	広島県	野呂川	野呂川	広島県	
106	1	島地川	多目的	山口県	佐波川	島地川	中国地方整備局	○
107	2	生見川	多目的	山口県	錦川	生見川	山口県	○
108	2	川上	多目的	山口県	富田川	富田川	山口県	○
109	2	今富	多目的	山口県	有帆川	今富川	山口県	○
110	1	佐波川	多目的	山口県	佐波川	佐波川	山口県	
111	2	菅野	多目的	山口県	錦川	錦川	山口県	
112	2	厚東川	多目的	山口県	厚東川	厚東川	山口県	
113	2	木屋川	多目的	山口県	木屋川	木屋川	山口県	
114	2	大坊	多目的	山口県	掛淵川	大防川	山口県	
115	2	阿武川	多目的	山口県	阿武川	阿武川	山口県	
116	2	御庄川	多目的	山口県	錦川	御庄川	山口県	
117	2	末武川	多目的	山口県	末武川	末武川	山口県	
118	2	中山川	多目的	山口県	島田川	中山川	山口県	
119	2	向道	多目的	山口県	錦川	錦川	山口県	
120	1	名頃	利水	徳島県	吉野川	祖谷川	四国電力(株)	○
121	1	長安口	多目的	徳島県	那賀川	那賀川	四国地方整備局	○
122	1	大美谷	利水	徳島県	那賀川	大美谷川	四国電力(株)	○
123	1	小見野々	利水	徳島県	那賀川	那賀川	四国電力(株)	○
124	1	三縄	利水	徳島県	吉野川	祖谷川	四国電力(株)	○
125	1	川口	利水	徳島県	那賀川	那賀川	徳島県企業局	○
126	1	若宮谷	発電	徳島県	吉野川	若宮谷川	四国電力(株)	○
127	1	池田	多目的	徳島県	吉野川	吉野川	水資源機構	
128	2	正木	多目的	徳島県	勝浦川	勝浦川	徳島県	
129	1	柳谷	利水	愛媛県	仁淀川	黒川	愛媛県	○
130	1	面河第三	利水	愛媛県	仁淀川	仁淀川	四国電力(株)	○
131	1	野村	多目的	愛媛県	肱川	肱川	四国地方整備局	○
132	1	鹿野川	多目的	愛媛県	肱川	肱川	四国地方整備局	
133	2	山財	多目的	愛媛県	岩松川	御代の川	愛媛県	

134	1	富郷	多目的	愛媛県	吉野川	銅山川	水資源機構	
135	2	鹿森	多目的	愛媛県	国領川	足谷川	愛媛県	
136	1	吉野	利水	高知県	物部川	物部川	高知県公営企業局	○
137	1	中筋川	多目的	高知県	渡川	中筋川	四国地方整備局	○
138	1	初瀬	利水	高知県	渡川	梶原川	四国電力(株)	○
139	1	津賀	利水	高知県	渡川	梶原川	四国電力(株)	○
140	2	坂本	多目的	高知県	松田川	松田川	高知県	○
141	1	桐見	多目的	高知県	仁淀川	坂折川	高知県	○
142	1	穴内川	利水	高知県	吉野川	穴内川	四国電力(株)	○
143	1	大橋	利水	高知県	吉野川	吉野川	四国電力(株)	○
144	1	大森川	利水	高知県	吉野川	大森川	四国電力(株)	○
145	1	横瀬川	多目的	高知県	渡川	横瀬川	四国地方整備局	○
146	1	杉田	利水	高知県	物部川	物部川	高知県公営企業局	○
147	1	筏津	利水	高知県	仁淀川	仁淀川	四国電力(株)	○
148	2	以布利川	多目的	高知県	以布利川	以布利川	高知県	○
149	1	長沢	発電	高知県	吉野川	吉野川	四国電力(株)	○
150	1	大渡	多目的	高知県	仁淀川	仁淀川	四国地方整備局	
151	1	早明浦	多目的	高知県	吉野川	吉野川	水資源機構	
152	1	永瀬	多目的	高知県	物部川	物部川	高知県	
153	1	広川	利水	福岡県	筑後川	広川	広川町	○
154	1	夜明	利水	福岡県	筑後川	筑後川	九州電力(株)	○
155	1	切畑	利水	福岡県	遠賀川	切畑川	飯塚市	○
156	2	瑞梅寺	多目的	福岡県	瑞梅寺川	瑞梅寺川	福岡県	
157	2	牛頸	多目的	福岡県	御笠川	牛頸川	福岡県	
158	2	猪野	多目的	福岡県	多々良川	猪野川	福岡県	
159	2	山谷池	利水	福岡県	角田川	角田川	豊前市	
160	2	小川	利水	福岡県	岩丸川	小川	小川池土地改良区	
161	1	合所	利水	福岡県	筑後川	隈上川	福岡県農林水産部	
162	1	江川	利水	福岡県	筑後川	小石原川	独立行政法人水資源機構	
163	1	山神	多目的	福岡県	筑後川	山口川	福岡県	
164	1	藤波	多目的	福岡県	筑後川	巨瀬川	福岡県	
165	1	松瀬	利水	福岡県	矢部川	矢部川	福岡県企業局 矢部川発電事務所	
166	1	寺内	多目的	福岡県	筑後川	佐田川	水資源機構	
167	1	小石原川	多目的	福岡県	筑後川	小石原川	水資源機構	
168	1	日向神	多目的	福岡県	矢部川	矢部川	福岡県	
169	2	油木	多目的	福岡県	今川	今川	福岡県	
170	2	伊良原	多目的	福岡県	祓川	祓川	福岡県	
171	1	天山	利水	佐賀県	六角川	天山川	九州電力(株)	○
172	1	嘉瀬川	多目的	佐賀県	嘉瀬川	嘉瀬川	九州地方整備局	
173	1	矢筈	多目的	佐賀県	六角川	六角川	佐賀県	
174	1	狩立・日ノ峯	多目的	佐賀県	松浦川	狩立川、日ノ峯川	佐賀県	
175	1	河内	利水	佐賀県	筑後川	大木川	鳥栖市	
176	2	有田	多目的	佐賀県	有田川	白川川	佐賀県	

177	2	都川内	多目的	佐賀県	伊万里川	都川内川	佐賀県	
178	準用	白川	利水	佐賀県	有田川	白川川支流	有田町	
179	1	井手口川	多目的	佐賀県	松浦川	井手口川	佐賀県	
180	2	古木場	利水	佐賀県	有田川	有田川	国見土地改良区	
181	2	竜門	多目的	佐賀県	有田川	広瀬川	佐賀県	
182	2	深浦	多目的	佐賀県	塩田川	深浦川	佐賀県	
183	2	横竹	多目的	佐賀県	塩田川	吉田川	佐賀県	
184	2	打上	利水	佐賀県	潟川	潟川及び丸瀬川	唐津市	
185	2	浦の川	利水	長崎県	浦の川	浦の川	岐宿土地改良区	○
186	2	落矢	利水	長崎県	江川川	落矢川	長崎市	
187	2	別所	利水	長崎県	千々石川	千々石川	雲仙市	
188	2	萱瀬	多目的	長崎県	郡川	郡川	長崎県	
189	1	油谷	利水	熊本県	球磨川	油谷川	九州電力(株)	○
190	1	内谷	利水	熊本県	球磨川	五木小川	九州電力(株)	○
191	2	上津浦	多目的	熊本県	上津浦川	上津浦川	熊本県	○
192	2	都呂々	利水	熊本県	都呂々川	都呂々川	熊本県企業局	○
193	1	市房	多目的	熊本県	球磨川	球磨川	熊本県	○
194	1	緑川	多目的	熊本県	緑川	緑川	九州地方整備局	○
195	1	幸野	利水	熊本県	球磨川	球磨川	熊本県企業局	○
196	1	清願寺	利水	熊本県	球磨川	免田川	あさぎり町	○
197	1	船津	利水	熊本県	緑川	緑川	熊本県企業局	○
198	2	氷川	多目的	熊本県	氷川	氷川	熊本県	○
199	2	志岐	利水	熊本県	志岐川	志岐川	苓北町土地改良区	○
200	2	教良木	利水	熊本県	教良木川	祝口川	教良木土地改良区	○
201	2	亀川	多目的	熊本県	亀川	亀川	熊本県	○
202	2	路木	多目的	熊本県	路木川	路木川	熊本県	○
203	2	石打	多目的	熊本県	波多川	八柳川	熊本県	○
204	1	瀬戸石	利水	熊本県	球磨川	球磨川	電源開発(株)	○
205	2	五和	利水	熊本県	内野川	古道川	五和町土地改良区	
206	2	五和東部	利水	熊本県	内野川	横尾川	五和町土地改良区	
207	2	楠浦	利水	熊本県	方原川	方原川	本渡土地改良区	
208	2	第1ヤイラギ	利水	熊本県	桜川	桜川	天草市	
209	2	第2ヤイラギ	利水	熊本県	桜川	桜川	天草市	
210	1	耶馬溪	多目的	大分県	山国川	山移川	九州地方整備局	○
211	1	松原	多目的	大分県	筑後川	筑後川	九州地方整備局	○
212	1	下笠	多目的	大分県	筑後川	津江川	九州地方整備局	○
213	1	黒沢	多目的	大分県	番匠川	堅田川	大分県	○
214	1	高瀬川	利水	大分県	筑後川	高瀬川	九州電力(株)	○
215	1	床木	多目的	大分県	番匠川	床木川	大分県	○
216	1	松木	利水	大分県	筑後川	松木川	九重町	
217	1	地藏原	利水	大分県	筑後川	地藏原川	九州電力(株)	
218	1	大山	多目的	大分県	筑後川	赤石川	水資源機構	
219	1	大中尾	利水	大分県	番匠川	木立川	木立土地改良区	

220	1	小中尾	利水	大分県	番匠川	小中尾川	木立土地改良区	
221	1	直川	利水	大分県	番匠川	道ノ内川	佐伯市	
222	1	北川	多目的	大分県	五ヶ瀬川	北川	大分県	
223	1	ななせ	多目的	大分県	大分川	七瀬川	九州地方整備局	
224	1	芹川	多目的	大分県	大分川	芹川	大分県	
225	2	青江	多目的	大分県	青江川	青江川	大分県	
226	1	野津	多目的	大分県	大野川	垣河内川	大分県	
227	2	安岐	多目的	大分県	安岐川	安岐川	大分県	
228	2	行入	多目的	大分県	田深川	横手川	大分県	
229	2	杉安	利水	宮崎県	一ツ瀬川	一ツ瀬川	九州電力(株)	○
230	2	塚原	利水	宮崎県	耳川	耳川	九州電力(株)	○
231	2	大内原	利水	宮崎県	耳川	耳川	九州電力(株)	○
232	2	立花	多目的	宮崎県	一ツ瀬川	三財川	宮崎県	○
233	2	一ツ瀬	利水	宮崎県	一ツ瀬川	一ツ瀬川	九州電力(株)	○
234	2	寒川	利水	宮崎県	一ツ瀬川	三財川	宮崎県企業局	○
235	2	青鹿	利水	宮崎県	平田川	平田川	尾鈴土地改良区、小丸川土地改良区	○
236	2	西郷	利水	宮崎県	耳川	耳川	九州電力(株)	○
237	1	星山	利水	宮崎県	五ヶ瀬川	五ヶ瀬川	旭化成(株)	○
238	1	桑野内	利水	宮崎県	五ヶ瀬川	五ヶ瀬川	九州電力(株)	○
239	1	松尾	多目的	宮崎県	小丸川	小丸川	宮崎県	○
240	1	切原	利水	宮崎県	小丸川	切原川	尾鈴土地改良区、小丸川土地改良区	○
241	1	岩瀬	多目的	宮崎県	大淀川	岩瀬川	宮崎県	○
242	1	高岡	利水	宮崎県	大淀川	大淀川	九州電力(株)	○
243	1	古賀根橋	利水	宮崎県	大淀川	綾北川	宮崎県企業局	○
244	1	浜ノ瀬	利水	宮崎県	大淀川	岩瀬川	西諸土地改良区	○
245	2	山須原	利水	宮崎県	耳川	耳川	九州電力(株)	○
246	2	上椎葉	利水	宮崎県	耳川	耳川	九州電力(株)	○
247	1	下赤逆調整池	利水	宮崎県	五ヶ瀬川	北川	大分県企業局	○
248	1	綾北	多目的	宮崎県	大淀川	綾北川	宮崎県	○
249	1	大淀川第一	利水	宮崎県	大淀川	大淀川	宮崎県	○
250	1	大瀬内	利水	宮崎県	小丸川	大瀬内谷川	九州電力(株)	○
251	1	かなすみ	利水	宮崎県	小丸川	大瀬内谷川	九州電力(株)	○
252	2	石河内	利水	宮崎県	小丸川	大淀川	九州電力(株)	○
253	2	岩屋戸	利水	宮崎県	耳川	耳川	九州電力(株)	○
254	2	諸塚	利水	宮崎県	耳川	柳原川	九州電力(株)	○
255	1	祝子	多目的	宮崎県	五ヶ瀬川	祝子川	宮崎県	
256	1	綾南	多目的	宮崎県	大淀川	本庄川	宮崎県	
257	1	木之川内	利水	宮崎県	大淀川	木之川内川	都城市	
258	2	長谷	多目的	宮崎県	一ツ瀬川	三納川	宮崎県	
259	1	渡川	多目的	宮崎県	小丸川	渡川	宮崎県	
260	2	広渡	多目的	宮崎県	広渡川	広渡川	宮崎県	
261	1	田代八重	多目的	宮崎県	大淀川	綾北川	宮崎県	

262	2	日南	多目的	宮崎県	広渡川	酒谷川	宮崎県	
263	2	沖田	多目的	宮崎県	沖田川	沖田川	宮崎県	
264	2	金峰	利水	鹿児島県	万之瀬川	長谷川	金峰町土地改良区	○
265	2	輝北	利水	鹿児島県	菱田川	大鳥川	鹿屋市、志布志市、大崎町	○
266	2	川辺	多目的	鹿児島県	万之瀬川	万之瀬川	鹿児島県	○
267	2	竹山	利水	鹿児島県	網掛川	宇曾/木川	十三塚原土地改良区	○
268	2	永吉	利水	鹿児島県	永吉川	二俣川	日置市	○
269	1	十曾	利水	鹿児島県	川内川	十曾川	山野十曾土地改良区	○
270	1	鶴田	多目的	鹿児島県	川内川	川内川	九州地方整備局	○
271	1	川内川第二	利水	鹿児島県	川内川	川内川	電源開発(株)	
272	1	中岳	利水	鹿児島県	大淀川	大淀川	曾於市、志布志市	
273	1	谷川内	利水	鹿児島県	大淀川	谷川内川	曾於市	
274	1	高隈	利水	鹿児島県	肝属川	串良川	笠野原土地改良区	
275	2	高川	利水	鹿児島県	米之津川	高川	出水市	
276	2	西之谷	多目的	鹿児島県	新川	新川	鹿児島県	

○土砂災害

■土砂災害発生状況 33件(7県)

1) 土石流等

都道府県名	市町村名	箇所名	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	
熊本県	1件	湯前町 1件	中猪1	-	-	-	-	-	-
宮崎県	3件	椎葉村 1件	平谷川	-	-	-	-	-	1戸
		西米良村 1件	猪津久呂谷	-	-	-	1戸	-	-
		三股町 1件	長田	1名	-	-	-	-	-
鹿児島県	1件	垂水市 1件	牛根境	-	-	-	-	-	-
合計	5件			1名	名	名	1戸	戸	1戸

2) 地すべり

都道府県名	市町村名	箇所名	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
合計	件							

3) がけ崩れ

都道府県名	市町村名	箇所名	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	
神奈川県	2件	山北町 1件	山北	-	-	-	-	-	-
		鎌倉市 1件	腰越	-	-	-	-	-	-
広島県	4件	江田島市 1件	沖美町	-	-	-	-	-	-
		広島市 2件	佐伯区	-	-	-	-	-	-
		廿日市市 1件	上平良	-	-	-	-	-	-
高知県	1件	四万十市 1件	蕨岡甲	-	-	-	-	-	-
大分県	3件	由布市 1件	湯布院町	-	-	-	-	-	-
		豊後大野市 2件	緒方町ほか	-	-	-	1戸	-	-
宮崎県	10件	高千穂町 1件	岩井谷	-	-	-	-	-	-
		日向市 3件	東郷町ほか	-	-	-	1戸	-	2戸
		日之影町 1件	七折	-	-	1名	-	-	1戸
		諸塚村 1件	家代	-	-	1名	-	-	1戸
		宮崎市 2件	清武町	-	-	-	-	-	-
		高原町 1件	広原	-	-	-	-	-	-
		椎葉村 1件	大河内	-	-	-	-	-	-
		屋久島町 1件	永田	-	-	-	-	-	

鹿児島県	8件	鹿児島市	4件	城山町ほか	-	-	-	-	-	-
		阿久根市	1件	馬渡	-	-	-	-	-	-
		霧島市	2件	牧園町ほか	-	-	-	-	-	1戸
合計	28件			名	名	2名	2戸	戸	5戸	

■土砂災害警戒情報の発表状況(9月22日10:00現在)

- 1)土砂災害警戒情報 15道県 105市町村に発表
現在、発表中の土砂災害警戒情報 なし

都道府県	市町村	発表日時	解除日時
北海道	稚内市	9月18日06:20	9月18日08:30
福島県	いわき市	9月19日16:06	9月19日18:34
鳥取県	大山町	9月19日22:05	9月20日04:30
島根県	吉賀町	9月19日05:20	9月20日01:40
島根県	津和野町	9月19日06:20	9月19日14:30
島根県	益田市	9月19日07:00	9月19日14:30
島根県	津和野町	9月19日19:10	9月20日01:40
島根県	浜田市	9月19日21:40	9月20日01:40
広島県	広島市佐伯区	9月19日04:50	9月19日18:30
広島県	廿日市市	9月19日04:50	9月19日23:30
広島県	安芸太田町	9月19日05:10	9月19日23:30
広島県	大竹市	9月19日05:30	9月19日20:00
広島県	広島市安佐南区	9月19日07:10	9月19日23:30
広島県	広島市安佐北区	9月19日08:20	9月19日23:30
広島県	北広島町	9月19日09:55	9月19日23:30
広島県	広島市西区	9月19日11:10	9月19日20:30
広島県	広島市安芸区	9月19日11:55	9月19日23:30
広島県	東広島市	9月19日11:55	9月19日18:30
広島県	熊野町	9月19日11:55	9月19日18:30
広島県	広島市東区	9月19日13:10	9月19日18:30
山口県	岩国市	9月19日06:05	9月19日16:00
山口県	周南市	9月19日09:10	9月19日13:40
山口県	和木町	9月19日09:40	9月19日13:40
山口県	下松市	9月19日10:40	9月19日13:40
徳島県	美馬市木屋平	9月19日00:55	9月19日21:25
徳島県	神山町	9月19日00:55	9月19日21:25
徳島県	三好市東祖谷	9月19日02:00	9月19日21:25
徳島県	つるぎ町一宇	9月19日02:00	9月19日21:25
徳島県	つるぎ町半田	9月19日02:00	9月19日21:25
徳島県	佐那河内村	9月19日02:20	9月19日21:25
徳島県	吉野川市美郷	9月19日02:45	9月19日16:45
徳島県	上勝町	9月19日02:45	9月19日16:45
徳島県	吉野川市鴨島町	9月19日03:05	9月19日16:45
徳島県	勝浦町	9月19日03:05	9月19日16:45
徳島県	那賀町木沢地域	9月19日03:05	9月19日21:25

徳島県	三好市山城町	9月19日08:35	9月19日21:25
徳島県	那賀町木頭地域	9月19日13:00	9月19日21:25
愛媛県	久万高原町	9月18日20:57	9月19日14:10
愛媛県	内子町	9月18日21:30	9月19日19:20
愛媛県	大洲市	9月18日23:17	9月19日14:10
愛媛県	宇和島市	9月19日03:25	9月19日22:55
愛媛県	新居浜市	9月19日06:40	9月19日19:20
愛媛県	四国中央市	9月19日08:30	9月19日16:15
高知県	大川村	9月19日08:25	9月19日15:30
福岡県	添田町	9月18日17:10	9月19日10:55
福岡県	みやこ町	9月18日19:35	9月19日10:55
福岡県	築上町	9月18日19:35	9月19日10:55
福岡県	川崎町	9月18日20:10	9月19日10:55
福岡県	糸島市	9月18日23:10	9月19日15:05
佐賀県	唐津市	9月19日02:35	9月19日06:45
熊本県	山都町西部	9月18日15:40	9月19日15:00
熊本県	高森町	9月18日19:30	9月19日15:00
熊本県	山都町東部	9月18日19:40	9月19日15:00
熊本県	多良木町	9月18日19:40	9月19日15:00
熊本県	八代市東部	9月18日22:00	9月19日15:00
熊本県	あさぎり町	9月18日23:10	9月19日15:00
熊本県	水上村	9月18日23:30	9月19日15:00
熊本県	相良村	9月19日00:30	9月19日15:00
熊本県	五木村	9月19日00:30	9月19日15:00
大分県	竹田市	9月18日12:10	9月19日21:10
大分県	佐伯市	9月18日13:10	9月19日22:40
大分県	豊後大野市	9月18日13:10	9月19日21:10
大分県	宇佐市	9月18日13:40	9月19日21:10
大分県	玖珠町	9月18日13:40	9月19日21:10
大分県	別府市	9月18日14:50	9月19日15:50
大分県	由布市	9月18日14:50	9月19日15:50
大分県	日出町	9月18日14:50	9月19日15:50
大分県	九重町	9月18日16:17	9月19日15:50
大分県	中津市	9月18日16:55	9月19日18:00
大分県	大分市	9月18日19:10	9月19日18:00
大分県	臼杵市	9月18日22:01	9月19日10:30
大分県	杵築市	9月18日22:38	9月19日15:50
大分県	豊後高田市	9月19日00:09	9月19日15:50
大分県	国東市	9月19日00:09	9月19日15:50
宮崎県	都城市	9月18日07:00	9月19日13:50
宮崎県	三股町	9月18日08:35	9月19日11:50
宮崎県	宮崎市	9月18日09:10	9月19日11:50

宮崎県	西都市	9月18日09:45	9月19日11:50
宮崎県	木城町	9月18日09:45	9月19日11:50
宮崎県	椎葉村	9月18日09:45	9月19日18:00
宮崎県	美郷町	9月18日09:45	9月19日11:50
宮崎県	諸塚村	9月18日10:00	9月19日11:50
宮崎県	高千穂町	9月18日10:00	9月19日20:00
宮崎県	日南市	9月18日10:30	9月19日11:50
宮崎県	日向市	9月18日10:40	9月19日11:50
宮崎県	西米良村	9月18日10:40	9月19日16:25
宮崎県	日之影町	9月18日10:40	9月19日20:00
宮崎県	五ヶ瀬町	9月18日10:40	9月19日20:00
宮崎県	小林市	9月18日11:10	9月19日13:50
宮崎県	高原町	9月18日11:10	9月19日13:50
宮崎県	綾町	9月18日12:50	9月19日11:50
宮崎県	延岡市	9月18日13:40	9月19日18:00
宮崎県	国富町	9月18日15:20	9月19日11:50
宮崎県	都農町	9月18日15:40	9月19日11:50
宮崎県	串間市	9月18日15:50	9月19日07:45
宮崎県	門川町	9月18日18:00	9月19日11:50
宮崎県	えびの市	9月18日18:30	9月19日07:45
宮崎県	川南町	9月18日20:10	9月19日07:45
鹿児島県	屋久島町	9月18日02:50	9月19日06:20
鹿児島県	鹿屋市	9月18日15:35	9月19日06:20
鹿児島県	錦江町	9月18日15:35	9月19日06:20
鹿児島県	肝付町	9月18日15:45	9月19日06:20
鹿児島県	曾於市	9月18日15:55	9月19日06:20
鹿児島県	志布志市	9月18日15:55	9月19日06:20
鹿児島県	大崎町	9月18日15:55	9月19日06:20
鹿児島県	東串良町	9月18日15:55	9月19日06:20
鹿児島県	南大隅町	9月18日15:55	9月19日06:20
鹿児島県	霧島市	9月18日17:20	9月19日14:00
鹿児島県	垂水市	9月18日17:30	9月19日06:20
鹿児島県	南九州市	9月18日18:10	9月19日06:20
鹿児島県	鹿児島市	9月18日18:20	9月19日06:20
鹿児島県	南さつま市	9月18日18:20	9月19日06:20
鹿児島県	湧水町	9月18日18:45	9月19日06:20
鹿児島県	日置市	9月18日19:00	9月19日06:20
鹿児島県	薩摩川内市	9月18日19:40	9月19日06:20
鹿児島県	始良市	9月18日19:40	9月19日06:20

○水管理・国土保全局所管の海岸保全施設の被災状況等

1)水門・陸閘等の操作状況

■直轄海岸

整備局	都道府県	海岸名	水門・樋門等の操作状況
北陸	新潟県	新潟海岸	対象施設なし
北陸	富山県	下新川海岸	対象施設なし
北陸	石川県	石川海岸	対象施設なし
近畿	兵庫県	東播海岸	全て開放済 陸閘(門扉) 総数8基(開放済み施設7基、常時閉鎖1基) 樋管 総数5基(開放済み施設5基)
中国	鳥取県	皆生海岸	対象施設なし
四国	高知県	高知海岸	陸閘12基中12基開門。
九州	宮崎県	宮崎海岸	対象施設なし

■都道府県管理海岸

整備局	都道府県	海岸名	水門・樋門等の操作状況
北海道	北海道	浜中海岸	新川水門 9/19より全門閉門 9/21 8:53全門開門
北海道	北海道	豊頃海岸	大津水門 9/19より閉門 9/20 14:00開門
関東	茨城県	北茨城海岸等	陸閘・水門等 総数2基(常時閉鎖:2基) 操作対象施設:なし
関東	東京都	泉津海岸等 23海岸	操作対象施設:なし
関東	神奈川県	三浦海岸等 12海岸	陸閘・水門等 総数65基(常時閉鎖:3基、フラップゲート:5基) 閉操作 57基 19日18時44分 完了済 開操作 57基 21日10時00分 完了済
北陸	石川県	宝立正院海岸等	陸閘38基は、全て常時閉鎖
近畿	福井県	—	—
近畿	京都府	—	—
近畿	大阪府	—	閉鎖施設数:41
近畿	兵庫県	東浦海岸等 6海岸	香美町の1基を除き、全て閉鎖(9/19 18:50完了) ※背後地が高く、浸水の恐れがないため未閉鎖。
近畿	和歌山県	—	—
中国	鳥取県	—	対象施設なし
中国	島根県	仁摩海岸	陸閘(防潮扉)1基(全箇所)閉鎖完了
中国	岡山県	三幡九幡海岸等 26海岸	陸閘156基の内、156基(全箇所)は閉鎖完了。 水門27基(全箇所)は内外水位の状況により閉鎖予定。
中国	広島県	廿日市海岸等 15海岸	陸閘 総数293基(建設海岸分)全閉鎖完了。 水門 総数6基(排水機場の水門)については、操作要領に基づき開閉操作予定。
中国	山口県	麻郷海岸等 33海岸	河川陸閘191基、海岸陸閘187基の内、5基を除いて閉鎖完了 河川水門(樋門)89基、海岸水門(樋門)32基は内外水位の状況により開閉操作予定。
四国	徳島県	鳴門海岸等 34海岸	・陸閘 61基中39基常時閉鎖、22基調整中。 ・樋門 16基中11基常時閉鎖(フラップゲート含)5基調整中。 ・水門 2基中2基調整中。
四国	香川県	坂元海岸等 76海岸	・水門・樋門44基中12基常時閉鎖。 ・陸閘204基中144基常時閉鎖、残る60基閉鎖完了。 水防本部解散(19日21:20)。陸閘については使用者が適宜開操作を実施。
四国	愛媛県	二名海岸等 186海岸	・水門・樋門114基中97基常時閉鎖、17基は内水等の状況に応じて閉鎖できるように閉鎖体制を解除。 ・陸閘・角落とし473基中223基常時閉鎖、操作対象施設131基閉鎖完了、残り119基は閉鎖体制を解除。
四国	高知県	野根海岸等 84海岸	・陸閘:総施設数92基中53基は施錠による常時閉鎖。39基は利用状況に応じて開操作を行う。 ・水門:総施設数18基中18基で常時半閉状態。
九州	福岡	大和海岸等 17海岸	陸閘・水門等 総数103基 常時閉鎖 :74基(内フラップゲート51基) フラップゲート :51基 手動 :29基 ※1水門閉鎖していない箇所があるが、内水排除に対応するため有り、閉鎖体制は確認している。
九州	佐賀	川副海岸等 8海岸	陸閘・水門等 総数32基 常時閉鎖 :32基(内フラップゲート21基)

九州	長崎	大崎海岸等 72海岸	陸閘・水門等 常時閉鎖 :462基	総数462基
九州	熊本	野崎海岸等 61海岸	陸閘・水門等 常時閉鎖 :359基(内フラップゲート66基)	総数359基
九州	大分	宇佐海岸等 7海岸	陸閘・水門等 常時閉鎖 :42基(内フラップゲート3基) 手動 :5基 ※全て閉鎖を確認。	総数47基
九州	鹿児島	指宿海岸等 22海岸	陸閘・水門等 常時閉鎖 :10基 手動 :149基 ※全て閉鎖を確認	総数159基

2) 点検対象及び点検状況

■直轄海岸

整備局	都道府県	海岸名	被害箇所	被害状況等	応急・緊急対策状況等
北陸	石川県	石川海岸	—	CCTV情報等により確認 【異常なし】	—
北陸	富山県	下新川海岸	—	CCTV情報等により確認 【異常なし】	—
近畿	兵庫県	東播海岸	—	点検完了 【異常なし】	—
四国	高知県	高知海岸	1箇所 南国工区 28/32+100付 近	消波ブロック沈下 (L=約80m)	海岸堤防に異常はないため、応急・緊急 対策は行わない。 消波ブロック沈下の進行は巡視により対 応
中国	鳥取県	皆生海岸	3箇所 砂浜の侵食	砂浜の侵食L=300m程度×3箇 所(約20m後退)	—
九州	宮崎県	宮崎海岸	軽微な被災 あり	9/19 概略点検、9/20目視点検 完了 ・サンドバック上面の砂が流出 ・サンドバックの部分的な被災 有	—

■都道府県管理海岸

整備局	都道府県	海岸名	被害箇所	点検状況、被害状況等	応急・緊急対策状況等
北海道	北海道	えりも海岸等 14海岸	—	点検終了【異常なし】	—
関東	茨城県	北茨城海岸 等 8海岸	—	点検終了【異常なし】	—
関東	東京都	泉津海岸等 23海岸	—	点検未了	—
関東	神奈川県	三浦海岸等 12海岸	—	点検終了【異常なし】	—
北陸	石川県	穴水海岸等 9海岸	—	点検終了【異常なし】	—
北陸	石川県	宝立正院海 岸等 16海岸	—	点検終了【異常なし】	—
近畿	福井県	管内一円	—	点検未了	—
近畿	大阪府	管内一円	—	点検終了【異常なし】	—
近畿	兵庫県	管内一円	—	点検終了【異常なし】	—
四国	徳島県	鳴門海岸等 34海岸	—	点検終了【異常なし】	—
四国	香川県	坂元海岸等 76海岸	—	点検終了【異常なし】	—
四国	愛媛県	二名海岸等 186海岸	1箇所 大久西海岸 (伊方町)	護岸前面の張コンクリートが破 損(L=20m)、人的被害なし。	応急・緊急未対応。 今後、災害報告したうえで、査定申請予 定。

四国	高知県	野根海岸等 84海岸	—	点検未了	—
九州	福岡県		—	点検終了【異常なし】	—
九州	佐賀県		—	点検未了	—
九州	長崎県		—	点検未了	—
九州	熊本県		—	点検終了【異常なし】	—
九州	大分県		—	点検終了【異常なし】	—
九州	宮崎県		—	点検未了	—
九州	鹿児島県		—	点検未了	—

○道路(9月22日9:00現在)

1. 高速道路、直轄国道等の通行止め及び被災状況

(1) 高速道路

・被災による通行止め:なし

路線名	区間名	被災状況	備考
E3九州道	溝部鹿原IC～加治木IC	土砂流入	9/20 0:06解除
E77九州中天道	深角IC～ランブ部	法面崩落	9/19 23:00解除
E34大分道	湯布院IC～臼杵JCT	土砂流入	9/20 11:55解除
E78東九州道	末吉財部IC～宮分IC	土砂流入	9/20 10:35解除
E4A八戸道	八戸JCT～北IC(下)	土砂流入	9/20 14:00解除

・雨量基準超過等による通行止め:なし

(2) 公社有料・指定都市高速

・被災による通行止め:なし

・雨量基準超過等による通行止め:なし

(3) 直轄国道

・被災による通行止め:なし

路線名	区間名	被災状況	備考
国道57号	長崎県壱岐市	倒木	9/18 13:00解除
国道57号	大分県佐田市	法面崩落	9/18 21:00解除
国道10号	鹿児島県垂水市	倒木	9/19 12:00解除
国道210号	大分県由本市	倒木	9/19 10:35解除
国道10号	大分県佐伯市	倒木	9/19 16:00解除
国道337号	北海道千歳市	土砂流入	9/20 9:00解除
国道220号	鹿児島県垂水市	土砂流入	9/20 17:00解除

2. その他の道路の通行止め及び被災状況

(1) 補助国道

・現時点で確認した被災による通行止め:20路線27区間

路線名	区間名	被災状況	備考
-----	-----	------	----

国道42号	アイチケン タハラシ 愛知県田原市	倒木	9/20 8:20解除
国道162号	キョウトフ ワツカチョウ 京都府和束町	倒木	9/20 5:30解除
国道186号	ヒロシマケン ハツカイテン 広島県廿日市市	冠水	9/20 17:50解除
国道186号	ヒロシマケン ハツカイテン 広島県廿日市市	道路損壊	
国道204号	ナガサキケン ヒラドシ 長崎県平戸市	倒木	
国道212号	クマモトケン アソシ オグニマチ 熊本県阿蘇市～小国町	倒木	
国道212号	クマモトケン アソシ 熊本県阿蘇市	倒木	
国道212号	オオイタケン ナカツシ 大分県中津市	倒木	
国道213号	オオイタケン キツキシ 大分県杵築市	電灯倒壊	9/18 19:00解除
国道217号	オオイタケン サイケシ 大分県佐伯市	倒木	
国道208号	ミヤザケン ゴカセチョウ 宮崎県五ヶ瀬町	倒木他	
国道221号	クマモトケン ヒトヨシ 熊本県人吉市	倒木	
国道250号	ヒョウゴケン アイオイシ 兵庫県相生市	越波	9/19 19:30解除
国道265号	ミヤザケン ゴカセチョウ 宮崎県五ヶ瀬町	土砂流入	
国道265号	ミヤザケン シイバシ 宮崎県椎葉村	土砂流入	
国道267号	カゴシマケン イサシ 鹿児島県伊佐市	倒木	
国道268号	ミヤザケン コバヤシ 宮崎県小林市～宮崎市	倒木	
国道269号	カゴシマケン カノヤシ 鹿児島県鹿嶋市	倒木	9/19 9:30解除
国道269号	ミヤザケン ミヤザキシ 宮崎県宮崎市	倒木	
国道269号	ミヤザケン ヤコノジョウシ 宮崎県都城市	倒木	
国道322号	フクオケン アサクラシ カマン 福岡県朝倉市～嘉麻市	路肩崩壊	
国道325号	クマモトケン タカモリマチ 熊本県高森町	倒木	
国道327号	ミヤザケン ヒュウガン 宮崎県日向市	崩土	
国道327号	ミヤザケン モロツカシ 宮崎県諸塚村～椎葉村	倒木	
国道327号	ミヤザケン モロツカシ 宮崎県諸塚村	道路損壊	
国道327号	ミヤザケン シイバシ 宮崎県椎葉村	路肩崩壊	
国道387号	オオイタケン コノエマチ 大分県九重町	倒木	
国道388号	ミヤザケン トガシウスギンミサトマチ 宮崎県東臼杵郡美郷町	路肩崩壊	
国道432号	ヒロシマケン ミハラシ 広島県三原市	倒木	9/19 4:20解除
国道432号	シマネケン ニタゲン オクイズキチョウ 島根県仁多郡奥出雲町	倒木	9/20 15:00解除
国道439号	コウチケン ヌスハラチョウ 高知県津野町	土砂崩れ	9/21 17:20解除
国道439号	コウチケン ツノチョウ 高知県津野町	土砂流出	
国道442号	オオイタケン フンゴオオシ 大分県豊後大野市	倒木	
国道443号	クマモトケン オオツマチ 熊本県大津町	倒木	
国道446号	ミヤザケン ヒュウガン ミサトチョウ 宮崎県日向市～美郷町	倒木	
国道492号	トクシマケン ミマシ 徳島県美馬市	落石	9/19 10:00解除
国道494号	コウチケン ニトガワチョウ 高知県仁淀川町	倒木	9/20 16:00解除
国道503号	ミヤザケン モロツカシ 宮崎県諸塚村	路肩崩壊	

2)都道府県・政令市道

・現時点で確認した被災による通行止め

被災 : 計 136 区間

- ・ 千葉県 1 区間 (路肩崩壊1)
- ・ 愛知県 1 区間 (法面崩壊1)
- ・ 奈良県 1 区間 (倒木1)
- ・ 和歌山県 1 区間 (路肩崩壊1)
- ・ 島根県 2 区間 (倒木1、土砂流出1)
- ・ 岡山県 1 区間 (倒木1)
- ・ 広島県 6 区間 (土砂崩れ3、道路損壊1、路面陥没2)
- ・ 山口県 10 区間 (土砂崩れ7、路肩崩壊3)
- ・ 愛媛県 5 区間 (倒木1、土砂崩れ3、路面変状1)
- ・ 高知県 4 区間 (倒木3、路肩崩壊1)
- ・ 福岡県 1 区間 (路肩崩壊1)
- ・ 熊本県 13 区間 (倒木5、土砂流出2、法面崩壊1、土砂崩れ1、路肩崩壊2、橋梁損傷1、道路損壊1)
- ・ 大分県 19 区間 (倒木9、土砂流出7、路肩崩壊1、路面陥没2)
- ・ 宮崎県 55 区間 (倒木37、土砂流出7、土砂崩れ1、路面変状1、路肩崩壊9)
- ・ 鹿児島県 16 区間 (倒木9、土砂流出1、土砂崩れ2、路肩崩壊4)

○鉄道関係

■施設の被害等

- ・JR九州:久大線、吉都線、肥薩線、日南線において、路盤流出等
- ・錦川鉄道:路盤流出のおそれ

台風第14号による被害状況等について(第8報)

■運行状況

○事業者 × 路線 運転休止

事業者名	線名	運転休止区間	運転休止	
JR九州	久大線	豊後森～由布院	17日	20時59分頃～
	指宿枕崎線	指宿～枕崎	17日	10時02分頃～
	肥薩線	吉松～隼人	17日	13時05分頃～
	吉都線	都城～吉松	17日	13時05分頃～
	日南線	青島～南郷	17日	8時49分頃～
南郷～志布志		17日	8時49分頃～	
錦川鉄道	錦川清流線	川西～錦町	18日	19時06分頃～

○自動車関係

・宅配事業者

大手5社において一部地域で集配遅延等

事業者名	都道府県	地域	内容
日本郵便	北海道	全域	集配遅延
	愛知県	全域	集配遅延
	三重県	全域	集配遅延
	岐阜県	全域	集配遅延
	静岡県	全域	集配遅延
	滋賀県	全域	集配遅延
	京都府	全域	集配遅延
	大阪府	全域	集配遅延
	兵庫県	全域	集配遅延
	奈良県	全域	集配遅延
	和歌山県	全域	集配遅延
	福岡県	全域	集配遅延
	長崎県	全域	集配遅延
	佐賀県	全域	集配遅延
	熊本県	全域	集配遅延
	大分県	全域	集配遅延
	宮崎県	全域	集配遅延
	鹿児島県	全域	集配遅延
	沖縄県	全域	集配遅延
ヤマト運輸	福岡県	全域	集配遅延
	佐賀県	全域	集配遅延
	長崎県	全域	集配遅延
	熊本県	全域	集配遅延
	大分県	全域	集配遅延
	宮崎県	東臼杵郡諸塚村	集配停止
全域(上記を除く)		集配遅延	

	鹿児島県	奄美市・大島郡	集配停止
		全域(上記を除く)	集配遅延
佐川急便	新潟県	佐渡市	集配遅延
	熊本県	球磨郡(五木村)	集配遅延
	宮崎県	東臼杵郡(稚葉村、諸塚村)	集配遅延
	鹿児島県	奄美市・大島郡	集配遅延
	沖縄県	全域	集配遅延
福山通運	宮崎県	東臼杵郡稚葉村(不土野、大河内、松尾、利根川)、東臼杵郡諸塚村(立岩、七ツ山)、東臼杵郡美郷町(南郷区渡川地区)	集配遅延
西濃運輸	宮崎県	西臼杵郡(高千穂町向山・日之影町)、東臼杵郡稚葉村	集配停止
	沖縄県	全域	集配遅延

○海事関係(9月22日: 8:00現在)

■施設等の被害状況

現在、入手している被害情報は以下のとおり

所在地	被害状況
熊本県	上天草市の棧橋が沈没
山口県	浮棧橋連絡橋が崩落
長崎県	棧橋連絡橋が落水
岡山県	棧橋連絡橋が破損
兵庫県	浮棧橋と連絡橋の接合部が破損
福井県	旅客船と棧橋が接触し損傷

■運航状況

・8事業者8航路において運休又は一部運休

事業者名	航路名	運航状況	被害状況
酒田市	酒田～勝浦	運休	
シライイン	青森～佐井	運休	
神新汽船	神津島～下田	運休	
へぐら航路	輪島～舩倉島	運休	
ふじさん駿河湾フェリー	清水～土肥	一部運休	
周防大島町	情島～伊保田	運休	
八重山観光フェリー	竹富地区～石垣	一部運休	
安栄観光	竹富地区～石垣	一部運休	

○港湾関係(海岸保全施設を含む)

■施設等の点検状況

管内	県名	港湾名	被害概要	復旧に向けた対応方針
中国	広島県	広島港	観音マリーナ棧橋の部材破損	・利用制限範囲を調整。復旧時期は未定
中国	広島県	須波港	小型船溜まりのポンツーン損傷	・復旧までの間は隣接ポンツーンで代替。損傷箇所は立ち入り禁止措置を講じる。復旧時期は未定。
中国	山口県	宇部港	ふ頭用地の照明倒壊	・復旧までの間は照明倒壊付近に立ち入り禁止措置を講じた上で暫定利用。復旧時期は未定。
中国	山口県	伊保田港	町営渡船浮棧橋の連絡橋落	・復旧までの間は同港内の物揚場で代替。復旧時期は未定。
四国	香川県	高松港	朝日地区のフェンス損傷	・暫定的な簡易補修を調整。その後、本復旧予定。

四国	香川県	土庄東港海岸	階段護岸の損傷	・9/20～9/21詳細な被害状況を調査し、復旧を実施する予定。
四国	愛媛県	宇和島港	小型船転覆による油流出	・油流出後オイルフェンスによって拡散防止。 9/20～9/21吸着マットにより回収中。
九州	佐賀県	呼子港	防波堤の一部損傷	・復旧工法の検討中。復旧時期は未定
九州	長崎県	時津港	棧橋連絡橋落水	・24日の航路就航にむけて23日に応急復旧予定(代替陸路あり)
九州	熊本県	八代港	(蛇籠地区)船溜まりの流木等漂流物埋塞	・22日から応急復旧作業予定
九州	熊本県	八代港	(加賀島地区)船溜まりの流木等漂流物埋塞	・26日から応急復旧作業予定
九州	熊本県	八代港	(新開地区)船溜まりの流木等漂流物埋塞	・蛇籠、加賀島地区の作業後に撤去予定
九州	熊本県	上天草港	棧橋2箇所の破損、落水(上天草市)	・復旧の調整中
九州	大分県	大分港	大在ふ頭フェンス損傷	・倒壊箇所付近の監視カメラを倒壊箇所に向けて固定し、常時監視を実施。(9/19から実施) ・フェンスが本復旧するまでの間は、警備員による監視を強化。(9/19から実施) ・監視の強化は、フェンス倒壊後から本復旧工事が完了するまでの間実施。 ・船舶入港中は、フェンス倒壊箇所に立哨の保安要員を配置する。 ・フェンスの復旧方法については現在大分県にて検討中。
九州	大分県	別府港海岸	水叩きの損傷	・管理者にて立入禁止処置済み、復旧については調整中。
九州	大分県	佐伯港	岸壁のグレーチング崩落	・管理者にて立入禁止処置済み、復旧については調整中。
九州	宮崎県	宮崎港	南防波堤の上部工一部欠損	・復旧の調整中
九州	宮崎県	細島港	岸壁損傷	・復旧までの間は、クレーンの稼働範囲を調整し施設を運用
九州	宮崎県	細島港	フェンス損傷	・復旧までの間は、保安要員等で代替
九州	宮崎県	延岡港海岸	海岸への流木等漂流物堆積	・復旧工法の検討中。復旧時期は未定
九州	宮崎県	美々津港	物揚場及び防砂堤倒壊	・復旧工法の検討中。復旧時期は未定
九州	鹿児島県	鹿児島港	高速船用係留附帯施設、床板、転落防止柵損傷等	・復旧工法の検討中。復旧時期は未定
九州	鹿児島県	志布志港	内防波堤の一部消失	・復旧工法の検討中。復旧時期は未定
九州	鹿児島県	加治木港	岸壁取付護岸崩壊	・復旧工法の検討中。復旧時期は未定
九州	鹿児島県	宮ヶ浜港	石積護岸の崩壊	・復旧工法の検討中。復旧時期は未定

○航空関係

■空港施設

空港名	運用状況 (運用時間・定期便の可否)	運航状況 (定期便・臨時便) ※便数は片道ベース	被害状況と復旧見込み 状況	その他
鹿児島空港	07:00～22:00 ・定期便可	通常運航中	加治木VOR施設が障害により停止→ 復旧済み	
大分空港	07:30～22:30 ・定期便可	通常運航中	大分GS施設が障害により停止→復旧 済み	
北九州空港	24H ・定期便可	通常運航中	護岸部の空港フェンス破損(約 537m) →復旧作業着手中	

■欠航便

- 16日 欠航便2便(日本エアコミューター2便)
- 17日 欠航便243便(JAL110便、ANA14便、その他119便)
- 18日 欠航便915便(JAL304便、ANA229便、その他382便)
- 19日 欠航便1322便(JAL461便、ANA366便、その他495便)
- 20日 欠航便75便(JAL42便、ANA20便、その他13便)

○下水道

■処理施設

都道府県名	市町村・流域等名	下水処理場名	被害状況等	対応状況等
宮崎県	諸塚村	諸塚浄化センター	浸水	沈殿+消毒処理を実施中

○公園・都市

■都市公園

都道府県	所在地名	管理者	施設名	被害状況等	対応状況等
富山県	富山市	富山県	富山県岩瀬スポーツ公園	屋根幕の損傷	対応検討中
広島県	広島市	広島市	太田川緑地	グラウンドの損傷	被災状況調査中
福岡県	北九州市	北九州市	永犬丸南町一丁目公園	倒木、トイレ・照明の損傷	撤去中
福岡県	直方市	直方市	植木桜づつみ公園	四阿の損傷	立入禁止措置予定
佐賀県	神崎市	神崎市	次郎の森公園	柵の損傷	対応検討中
熊本県	熊本市	熊本市	八景水谷公園	倒木	撤去中
熊本県	熊本市	熊本市	清水楡木北公園	倒木、トイレの損傷	撤去中
熊本県	熊本市	熊本市	大迫公園	倒木	撤去中
熊本県	熊本市	熊本市	小島公園	倒木	撤去中
熊本県	熊本市	熊本県	熊本県民総合運動公園	倒木	立入禁止措置済
熊本県	八代市	熊本県	熊本県営八代運動公園	倒木、屋根の損傷	立入禁止措置済
大分県	竹田市	竹田市	竹田市総合運動公園	広場法面の損傷	立入禁止措置済
大分県	別府市	別府市	上人ヶ浜公園	園路舗装の損傷	立入禁止措置済
宮崎県	宮崎市	宮崎県	県立平和台公園	倒木、橋梁手摺、舗装の損傷	立入禁止措置済
宮崎県	宮崎市	宮崎県	宮崎県総合文化公園	倒木	撤去中
宮崎県	宮崎市	宮崎県	宮崎県総合運動公園	倒木	撤去中
宮崎県	西都市	宮崎県	特別史跡公園西都原古墳群	倒木	立入禁止措置済
宮崎県	えびの市	えびの市	永山運動公園	倒木	対応検討中
宮崎県	えびの市	えびの市	王子原運動公園	倒木	対応検討中
宮崎県	高鍋町	高鍋町	小丸河畔運動公園	変圧器、トイレの損傷	被災状況調査中
鹿児島県	鹿児島市	鹿児島県	吉野公園	倒木	撤去中

○官庁施設

官庁施設7施設において、外灯の倒壊、漏水等の被害情報あり

○公営住宅

5団地で屋上防水等の損傷(大分県)

○観光関係

■宿泊施設等の被害状況

- ・宮崎県えびの市のホテル1軒が周辺道路2本の陥没等道路通行止めにより孤立状態（ホテルには従業員のみで宿泊客はいない状況。人的、建物、電気・水道などのライフラインに被害なし）。
※9月21日から営業再開（孤立も解消済）

問合せ先：水管理・国土保全局防災課災害対策室 小林 代表：03-5253-8111 内線35-822 直通：03-5253-8461
--