

梅雨期における大雨等による被害状況等について（第1報）

※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6月4日
18時00分現在
内閣府

1. 気象状況（気象庁情報：6月4日15:00現在）

（1）気象の概況と見通し

【概況】

- 前線を伴う低気圧の影響で、九州では非常に激しい雨が降っているところがある。
- また、北海道では大気の状態が非常に不安定になり、激しい雨が降っているところがある。

【見通し】

- 5日にかけて西日本や東日本の太平洋側では、局地的に雷を伴って1時間に50ミリ以上の非常に激しい雨が降るおそれがある。
- 前線や低気圧の動きが遅いため、大雨となるおそれがある。
- 低い土地の浸水や川の増水、土砂災害に警戒。落雷や竜巻などの突風に注意。

（2）大雨等の状況（6月2日0時～6月4日14時）

・主な1時間降水量

（アメダス観測値）

| | | | |
|------|-----|--------|------------|
| 鹿児島県 | 上中 | 64.5ミリ | 3日6時11分まで |
| 鹿児島県 | 中之島 | 59.0ミリ | 3日1時03分まで |
| 宮崎県 | 都農 | 56.5ミリ | 4日2時33分まで |
| 宮崎県 | 北方 | 53.5ミリ | 4日7時04分まで |
| 宮崎県 | 高鍋 | 49.5ミリ | 4日6時30分まで |
| 鹿児島県 | 尾之間 | 46.5ミリ | 3日9時38分まで |
| 宮崎県 | 日向 | 46.0ミリ | 4日1時46分まで |
| 高知県 | 三崎 | 45.5ミリ | 4日9時53分まで |
| 宮崎県 | 諸塚 | 42.5ミリ | 4日6時35分まで |
| 宮崎県 | 油津 | 42.5ミリ | 3日23時20分まで |

（気象レーダー等による解析（※））

| | | | |
|------|------|-------|------------|
| 北海道 | 上川町 | 約90ミリ | 4日14時00分まで |
| 宮崎県 | 木城町 | 約80ミリ | 4日07時00分まで |
| 宮崎県 | 川南町 | 約80ミリ | 4日07時00分まで |
| 宮崎県 | 都農町 | 約80ミリ | 4日07時00分まで |
| 宮崎県 | 美郷町 | 約80ミリ | 4日07時00分まで |
| 鹿児島県 | 中種子町 | 約80ミリ | 3日06時00分まで |
| 鹿児島県 | 南種子町 | 約80ミリ | 3日06時00分まで |
| 鹿児島県 | 屋久島町 | 約80ミリ | 3日10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

・主な24時間降水量

(アメダス観測値)

| | | | |
|------|----|----------|--------------|
| 宮崎県 | 都農 | 394.0 ミリ | 4日 14時 00分まで |
| 宮崎県 | 北方 | 323.5 ミリ | 4日 14時 00分まで |
| 宮崎県 | 古江 | 320.0 ミリ | 4日 14時 00分まで |
| 宮崎県 | 日向 | 309.5 ミリ | 4日 14時 00分まで |
| 宮崎県 | 延岡 | 289.0 ミリ | 4日 13時 00分まで |
| 宮崎県 | 高鍋 | 282.5 ミリ | 4日 13時 30分まで |
| 大分県 | 蒲江 | 229.0 ミリ | 4日 14時 00分まで |
| 鹿児島県 | 上中 | 229.0 ミリ | 4日 5時 10分まで |
| 高知県 | 三崎 | 225.5 ミリ | 4日 14時 00分まで |
| 大分県 | 宇目 | 225.5 ミリ | 4日 14時 00分まで |

(気象レーダー等による解析(※))

| | | | |
|-----|-----|----------|--------------|
| 宮崎県 | 延岡市 | 約 450 ミリ | 4日 14時 00分まで |
| 宮崎県 | 都農町 | 約 400 ミリ | 4日 14時 00分まで |
| 宮崎県 | 門川町 | 約 400 ミリ | 4日 14時 00分まで |
| 大分県 | 佐伯市 | 約 350 ミリ | 4日 14時 00分まで |
| 宮崎県 | 日向市 | 約 350 ミリ | 4日 14時 00分まで |
| 宮崎県 | 川南町 | 約 350 ミリ | 4日 14時 00分まで |

・主な期間降水量

(アメダス観測値)

| | | |
|------|-----|----------|
| 宮崎県 | 都農 | 411.0 ミリ |
| 宮崎県 | 古江 | 341.5 ミリ |
| 宮崎県 | 北方 | 340.0 ミリ |
| 宮崎県 | 日向 | 326.5 ミリ |
| 宮崎県 | 延岡 | 308.5 ミリ |
| 鹿児島県 | 上中 | 306.5 ミリ |
| 宮崎県 | 高鍋 | 303.5 ミリ |
| 鹿児島県 | 尾之間 | 269.0 ミリ |
| 鹿児島県 | 中之島 | 267.0 ミリ |
| 大分県 | 蒲江 | 248.5 ミリ |
| 宮崎県 | 青島 | 248.5 ミリ |

(気象レーダー等による解析(※))

| | | |
|-----|-------|----------|
| 宮崎県 | 延岡市 | 約 500 ミリ |
| 宮崎県 | 都農町 | 約 450 ミリ |
| 宮崎県 | 門川町 | 約 450 ミリ |
| 大分県 | 佐伯市蒲江 | 約 400 ミリ |
| 宮崎県 | 川南町 | 約 400 ミリ |

2. 人的・物的被害の状況（消防庁調べ：6月4日16：30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 | 公共建物 | その他 |
| | | | 重傷 | 軽傷 | | | | | | | |
| 人 | 人 | 人 | 人 | 棟 | 棟 | 棟 | 棟 | 棟 | 棟 | 棟 | |
| 宮崎県 | | | | | | | 2 | 4 | 43 | | |
| 合計 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 4 | 43 | 0 | 0 |

3. 避難状況等（消防庁調べ：6月4日16：30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 |
| 宮崎県 | 高鍋町 | | | | | 537 | 1,215 | 6月4日 9時40分 | 6月4日 15時45分 |
| | 川南町 | | | | | 27 | 66 | 6月4日 11時25分 | |
| | 門川町 | | | | | 661 | 1,837 | 6月4日 6時50分 | |
| | | | | | 545 | 1,591 | 6月4日 8時10分 | | |
| 小計 | | 0 | 0 | | | 1,770 | 4,709 | | |
| 合計 | | 0 | 0 | | | 1,770 | 4,709 | | |

4. その他の被害状況

(1) 土砂災害（国土交通省調べ：6月4日15：00現在）

- ・現時点において被害情報なし

(2) 河川（国土交通省調べ：6月4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 1水系1河川（中筋川）

(3) 道路（国土交通省調べ：6月4日15：00現在）

①高速道路の通行止め：1区間

| 路線名 | 区間名 | 被災状況 | 備考 |
|---------|-----------------------|--------|--|
| 東九州自動車道 | タカナベ サイト 高鍋IC～西都IC | 切土法面崩落 | 通行止め中に2段の切土法面のうち、1段目が約25mにわたり崩落。現在復旧作業中。なお、事前規制も含め通行止めを実施している区間は、延岡南IC～西都IC。 |

②直轄国道の通行止め：1区間

| 路線名 | 区間名 | 被災状況 | 備考 |
|-------|-----------------------------|-----------|--|
| 国道10号 | 214k200付近（大分県佐伯市 宇目大字大平） | 倒木による片側規制 | 片側交互通行であるが、倒木撤去作業のため、全面通行止めの手配中。 人的、物損被害なし。迂回路あり。 |

③都道府県管理国道の通行止め：なし

④都道府県道の通行止め：7区間

- ・宮崎県：6区間（冠水2、法面崩落等4）
- ・鹿児島県：1区間（法面崩落）

（4）鉄道（国土交通省調べ：6月4日15：00現在）

・3事業者5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四国 | 土讃線 | 須崎駅～窪川駅間 | 6/4 | 11:26 | | | |
| JR四国 | 予土線 | 江川崎駅～窪川駅間 | 6/4 | 13:29 | | | |
| 土佐くろしお鉄道 | 中村線 | 窪川駅～川奥信号場間 | 6/4 | 13:22 | | | |
| 土佐くろしお鉄道 | 中村線 | 川奥信号場～土佐佐賀駅間 | 6/4 | 14:28 | | | |
| 土佐くろしお鉄道 | 宿毛線 | 中村駅～宿毛駅間 | 6/4 | 14:39 | | | |
| JR九州 | 日豊線 | 宗太郎駅～北延岡駅間 | 6/4 | 8:30 | | | |

5. 政府の主な対応

○中央防災会議会長から指定行政機関等への通知

- ・本格的な梅雨期及び台風期を迎えるに当たり、人命の保護を第一とした防災態勢の一層の強化を図るため、中央防災会議会長（内閣総理大臣）から指定行政機関の長、指定公共機関の代表、関係都道府県防災会議会長あてに「梅雨期及び台風期における防災態勢の強化について」の通知を发出（5月27日）

6. 各府省庁の対応

（1）官邸の対応

- ・情報収集体制の強化（6月3日）

（2）内閣府の対応

- ・内閣府情報連絡室設置（6月2日12:00）

（3）警察庁の対応

- ・各管区警察局及び都道府県警察に対し、「梅雨期及び台風期における災害警備態勢の強化について（通達）」を发出するとともに、管区警察局や都道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（6月2日）

（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) 国土交通省の対応

【リエゾンの派遣】

- ・九州地方整備局より、宮崎県日向土木事務所へ1名、宮崎県門川町へ1名派遣
(6月4日～)

○災害対策用機械等出動状況 (6月4日 15:00 現在)

| 整備局名 | 出動先 | 出動理由 | 機械名 | 台数 | 状況 | 期間 |
|------|----------------------------|------|--------|----|------|-------|
| 九州地整 | 宮崎県延岡市(延岡河川国道事務所内) | 内水排除 | 排水ポンプ車 | 2 | 事前待機 | 6月4日～ |
| 九州地整 | 宮崎県児湯郡高鍋町(宮崎河川国道事務所高鍋出張所内) | 内水排除 | 排水ポンプ車 | 1 | 事前待機 | 6月4日～ |

○各地整毎の実出動台数 (台) (6月4日 15:00 現在)

| 機械名 | 九州地整 | 合計 |
|--------|------|----|
| 排水ポンプ車 | 3 | 3 |
| 合計 | 3 | 3 |

(6) 気象庁の対応

- ・引き続き、気象状況の把握と情報発信に努める。