

## 平成23年台風第6号に伴う大雨の被害状況等について（第6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	7月19日	6:00	警戒体制				
	<u>7月21日</u>	<u>9:30</u>	<u>注意体制</u>				
東北地方整備局	7月20日	14:45	注意体制	関東運輸局	7月19日	12:00	注意体制
関東地方整備局	7月19日	16:30	注意体制	中部運輸局	7月19日	16:00	注意体制
		20:30	警戒体制		7月19日	17:30	警戒体制
	7月20日	20:00	注意体制		<u>7月21日</u>	<u>9:30</u>	<u>体制解除</u>
中部地方整備局	7月19日	9:30	注意体制	近畿運輸局	7月18日	00:25	注意体制
		17:00	警戒体制	神戸運輸監理部	7月18日	6:58	注意体制
	<u>7月21日</u>	<u>9:15</u>	<u>注意体制</u>		7月20日	7:58	体制解除
近畿地方整備局	7月18日	22:30	注意体制	中国運輸局	7月19日	9:00	注意体制
	7月19日	9:15	警戒体制		7月20日	17:00	体制解除
	7月20日	17:00	注意体制	四国運輸局	7月19日	10:30	警戒体制
	<u>7月21日</u>	<u>13:30</u>	<u>体制解除</u>		7月20日	14:00	注意体制
中国地方整備局	7月19日	8:30	注意体制		7月20日	18:00	体制解除
	7月20日	12:00	体制解除	九州運輸局	7月18日	17:00	注意体制
四国地方整備局	7月18日	19:30	注意体制		<u>7月21日</u>	<u>8:50</u>	<u>体制解除</u>
	7月19日	6:00	警戒体制	国土地理院	7月19日	9:00	注意体制
	7月20日	8:30	注意体制	気象庁	7月17日	9:00	警戒体制
	7月20日	17:00	体制解除				
九州地方整備局	7月18日	14:00	注意体制				
	<u>7月21日</u>	<u>9:30</u>	<u>体制解除</u>				

### 2. 気象状況（7月21日14時現在:気象庁）

#### （1）台風第6号の概況

- ・ 大型の台風第6号は、鳥島の北東約40キロを時速約15キロの速さで南東に進んでいる。
- ・ 中心気圧985hPa、中心付近最大風速25メートル、最大瞬間風速35メートル。中心の東側650キロ以内と西側460キロ以内では風速15メートル以上の強い風が吹いている。

#### （2）大雨の状況（21日速報値14時現在）

##### ・ 主な1時間降水量

神奈川県	箱根	80.5ミリ	19日16時33分まで
三重県	宮川	74.0ミリ	19日22時46分まで
静岡県	井川	73.5ミリ	19日14時19分まで
三重県	尾鷲	71.0ミリ	19日23時26分まで
高知県	魚梁瀬	65.5ミリ	19日5時17分まで
神奈川県	丹沢湖	64.5ミリ	19日6時16分まで
静岡県	梅ヶ島	62.5ミリ	20日5時53分まで

##### ・ 主な24時間降水量

高知県	魚梁瀬	867.0ミリ	19日18時50分まで
三重県	宮川	801.0ミリ	20日2時40分まで
高知県	船戸	654.5ミリ	19日17時30分まで
徳島県	福原旭	648.5ミリ	20日0時30分まで
和歌山県	西川	621.0ミリ	20日2時50分まで

#### （3）今後の見通し

- ・ 台風は鳥島付近の海上を南東に進み、22日には進路を北東に変え、三陸沖を勢力を保ったまま進む見込み。
- ・ 東日本太平洋側や伊豆諸島では、21日は海上を中心に非常に強い風が吹き、関東地方や伊豆諸島では大しけの状態が続く見込み。関東地方や伊豆諸島では高波に警戒し、強風に注意。
- ・ 北日本太平洋側や東日本太平洋側には、今後も台風からのうねりが入り、23日以降もしける所がある。高波に注意。
- ・ 西日本太平洋側から東北地方太平洋側にかけて、これまでの大雨や地震の影響で地盤の緩んでいる所

があり、21日は土砂災害に注意。

・東北地方では22日にかけて高潮に注意。

### 3. 国土交通省の対応

○国土交通省として引き続き被害情報の収集・把握に努める

○災害対策用ヘリコプターの出動状況

関東地方整備局（あおぞら号） 7月21日 神奈川県、山梨県 災害状況調査実施

中部地方整備局（まんなか号） 7月21日 三重県、静岡県 災害状況調査実施

四国地方整備局（愛らんど号） 7月21日 徳島県、高知県 災害状況調査（砂防関係）実施

○災害情報連絡担当官（リエゾン）を派遣中

（愛知県岡崎市2人、三重県津市1人、三重県南牟婁郡紀宝町1人、和歌山県新宮市1人、徳島県阿南市2人）

○災害対策用機械出動状況（平成23年7月21日15:00現在）

整備局名	出動理由	状況	出動先	機械名	台数	期間
関東地整	荒川水系葛川:内水排除	撤収作業中	埼玉県坂戸市大字東和田地区	排水ポンプ車	1	7月19日～
関東地整	荒川水系葛川:内水排除	撤収作業中	埼玉県坂戸市大字東和田地区	照明車	1	7月19日～
関東地整	荒川水系九十九川:内水排除	撤収作業中	埼玉県東村山市宮鼻	排水ポンプ車	1	7月20日～
関東地整	利根川水系菊沢川:内水排除	撤収済み	栃木県佐野市船津川町	排水ポンプ車	1	7月19～20日
関東地整	国道20号:土砂災害危険箇所監視	撤収済み	山梨県上野原市上野原	照明車	1	7月19～20日
中部地整	山本排水機場:内水排除	撤収済み	三重県北牟婁郡紀北町	排水ポンプ車	1	7月19～20日
中部地整	豊川水系支川:内水排除	撤収済み	愛知県豊橋市大村町	排水ポンプ車	1	7月20日
近畿地整	新宮川水系相野谷川:内水排除	撤収済み	三重県南牟婁郡紀宝町	排水ポンプ車	1	7月19～20日
近畿地整	新宮川水系相野谷川:内水排除	撤収済み	三重県南牟婁郡紀宝町	排水ポンプ車	1	7月19～20日
近畿地整	新宮川水系相野谷川:内水排除	撤収済み	三重県南牟婁郡紀宝町	照明車	1	7月19～20日
近畿地整	新宮川水系熊野川:内水排除	撤収済み	和歌山県新宮市相筋地先	排水ポンプ車	1	7月19～21日
近畿地整	新宮川水系熊野川:内水排除	撤収済み	和歌山県新宮市相筋地先	照明車	1	7月19～21日
近畿地整	新宮川水系:内水排除	撤収済み	和歌山県新宮市磐盾	排水ポンプ車	2	7月19～21日
四国地整	那賀川水系那賀川:内水排除	撤収済み	徳島県那賀郡那賀町	排水ポンプ車	1	7月18～20日
四国地整	那賀川水系那賀川:内水排除	撤収済み	徳島県阿南市楠根町	排水ポンプ車	1	7月19～20日
四国地整	渡川水系中筋川:内水排除	撤収済み	高知県四万十市有岡地先	排水ポンプ車	2	7月18～19日
四国地整	渡川水系中筋川:内水排除	撤収済み	高知県四万十市有岡地先	照明車	1	7月18～19日
四国地整	渡川水系中筋川:内水排除	撤収済み	高知県宿毛市山奈町	排水ポンプ車	1	7月19日
四国地整	渡川水系後川:内水排除	撤収済み	高知県四万十市横堤地区	排水ポンプ車	1	7月19～20日
四国地整	仁淀川水系波介川:内水排除	撤収済み	高知県土佐市中島	排水ポンプ車	1	7月19～20日
四国地整	国道33号:事前通行規制対応	撤収済み	高知県吾川郡仁淀川町	待機支援車	1	7月19日
九州地整	匠川水系堅田川:内水排除	撤収済み	大分県佐伯市大字長谷	排水ポンプ車	1	7月19日

各地整毎の実出動台数(台)

(平成23年7月21日15:00時点)

機械名	関東地整	中部地整	近畿地整	四国地整	九州地整	合計
排水ポンプ車	3	2	5	6	1	17
照明車	2		2	1		5
待機支援車				1		1
合計	5	2	7	8	1	23

各地整毎の延べ出動台数(台日)

(平成23年7月18～21日)

機械名	関東地整	中部地整	近畿地整	四国地整	九州地整	合計
排水ポンプ車	7	3	13	14	1	38
照明車	5		5	2		12
待機支援車				1		1
合計	12	3	18	17	1	51

### 4. 気象庁の対応

○関係機関に対する気象解説及び災害時気象支援資料の提供を各地気象台より適宜実施