

平成30年7月豪雨における活動

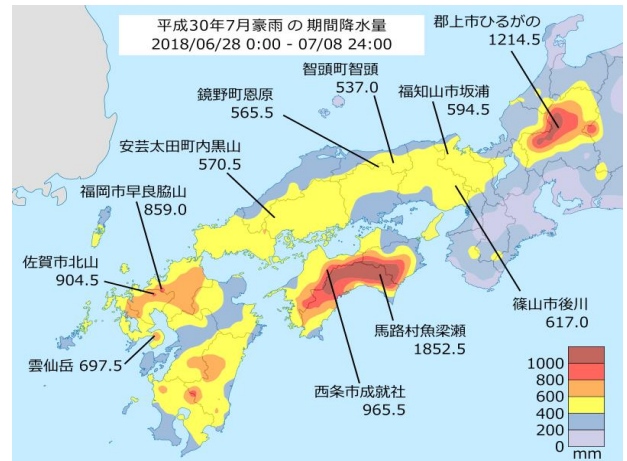
◎平成30年7月豪雨の概要

平成30年6月29日に日本の南海上で発生した台風7号は、7月4日にかけて太平洋高気圧の外側を回り込むように東シナ海を北上した後、対馬海峡付近で進路を北東に変更し、日本海で温帯低気圧に変わった。

また、北日本に停滞していた梅雨前線は7月4日にかけて北海道付近に北上した後、7月5日には西日本まで南下し、その後停滞した。

この結果、停滞した梅雨前線に台風7号がもたらした暖かく湿った空気が流れ込み、広い範囲で記録的な大雨となり、1府10県に特別警報が発表された。

特に大量の水蒸気が西日本付近で合流、持続したため、降雨量は、四国地方で1800ミリを超えるなど、7月の月間降水量平均値の2～4倍や観測史上第1位を記録する大雨となり、西日本で大規模な豪雨災害が発生した。



期間降水量分布図（6月28日0時～7月8日24時）
出典：気象庁ホームページ

◎TEC-徳島「平成30年7月豪雨支援」の派遣状況

○建物の健全度調査

・三好市から「災害時相互応援協定」に基づく要請を受け、TEC-徳島として職員を三好市に派遣した。

<第1陣>

派遣期間 平成30年7月13日（金） 派遣人数 計3名

（調査結果）

<第2陣>

派遣期間 平成30年7月14日（土） 派遣人数 計2名

	調査件数
第1陣	138
第2陣	36
計	174

○応急仮設住宅の建設支援

・国土交通省からの要請を受けて、TEC-徳島として職員を愛媛県に派遣した。

<第1陣>

派遣期間 平成30年7月28日（土）～8月2日（木） 派遣人数 計2名

<第2陣>

派遣期間 平成30年8月2日（木）～8月7日（火） 派遣人数 計2名

<第3陣>

派遣期間 平成30年8月7日（火）～8月11日（土） 派遣人数 計2名

○災害復旧支援（土木部門）

・災害復旧支援のため、職員を愛媛県に派遣した。

派遣期間 平成30年9月1日（土）～令和2年3月31日（火） 派遣人数 延べ5名

○災害復旧支援（農林部門）

・災害復旧支援のため、職員を愛媛県に派遣した。

派遣期間 平成30年9月1日（土）～令和3年3月31日（水） 派遣人数 延べ6名

◎活動状況

建物の健全度調査



災害復旧支援（土木部門）

