台風第2号及びそれに伴う前線の活発化による大雨による主な被害

令和5年6月6日(火) 8時00分時点)



台風第2号及びそれに伴う前線の活発化による大雨による主な被害

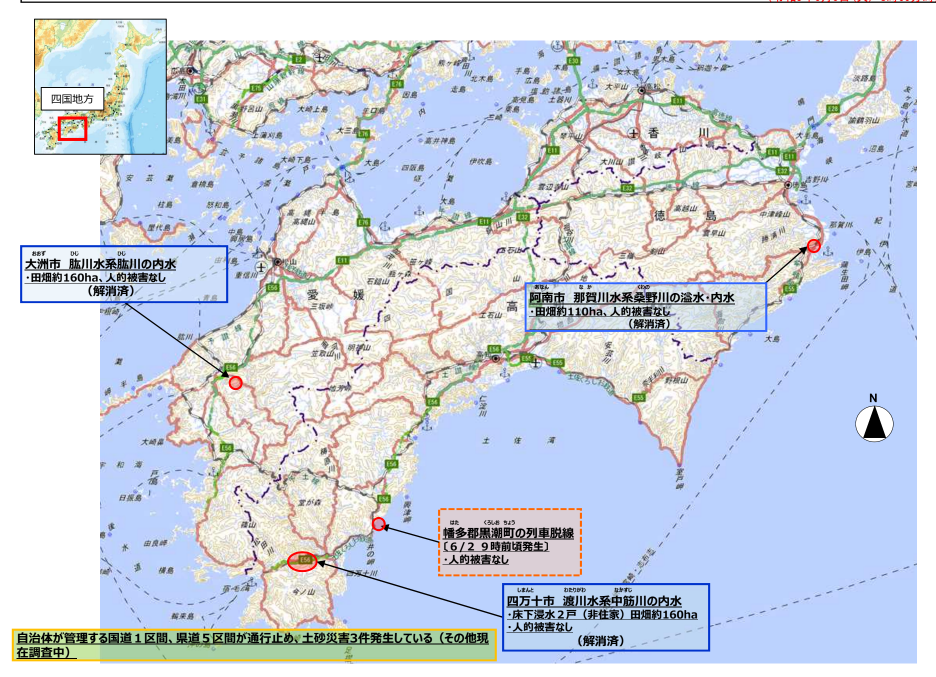
会和5年6月6日(火) 8時00分時点)



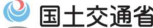


台風第2号及びそれに伴う前線の活発化による大雨による主な被害

(全和5年6月6日(火) 8時00分時点



令和5年6月2日からの梅雨前線及び台風2号に伴う鉄道の主な被害について 坐 国土交通省



中部エリア 令和5年6月6日7時00分時点



令和5年6月2日からの梅雨前線及び台風2号に伴う鉄道の主な被害について 望 国土交通省



近畿及び四国エリア

令和5年6月6日7時00分時点



台風第2号及び前線による大雨に対する国土交通省の対応 国土交通省

○台風2号の影響により本州付近に停滞した梅雨前線が活発となり、西日本から東日本の太平洋側を中心に大雨となり、 高知県、和歌山県、奈良県、三重県、愛知県、静岡県で線状降水帯が発生。 この影響で、各地で土砂崩れや浸水の被害が発生した。

・派遣人数 のベ <mark>84</mark>人・日 ·災害対策用機械 のべ 189台・日

○国土交通省では、関東、中部、近畿、四国地方の地方公共団体へTECーFORCE等を派遣し、リエゾン活動、気象解説(JETT)、応急対策、 被災状況調査などの自治体支援を実施。

■リエゾン、JETTによる情報支援等

〇リエゾンによる自治体から支援ニーズの聞き取り、支援内容の調整、 JETTによる気象情報の提供等を実施



県知事に気象情報を提供(三重県庁)

■防災ヘリによる広域被災調査

〇土砂災害、浸水状況を調査し、調査映像を自治体等と共有



防災へリによる調査(東京都町田市)



防災へリによる調査(埼玉県越谷市)

■災害対策用機械による支援活動

〇各地で発生した浸水の排除を実施



排水活動(埼玉県松伏町)

