

令和2年7月豪雨による浸水状況について

令和2年7月20日5時時点

国土交通省 水管理・国土保全局

- 国が管理する6水系6河川で決壊等による氾濫が発生。浸水面積は合計約1,290ha。
うち、2箇所で決壊、11箇所で氾濫した球磨川水系球磨川(熊本県人吉市、球磨村等)では、浸水面積は約1,060ha。
- 国が管理する米代川水系米代川周辺、信濃川水系犀川周辺において、本川の水位が高かったため、水路等が排水できず浸水が発生。
- 県が管理する52水系110河川で氾濫が発生。うち、鹿児島県が管理する川内川水系百次川、勝目川では、決壊による浸水が発生。

浸水被害が発生した河川 (河川管理者から報告があったもの)



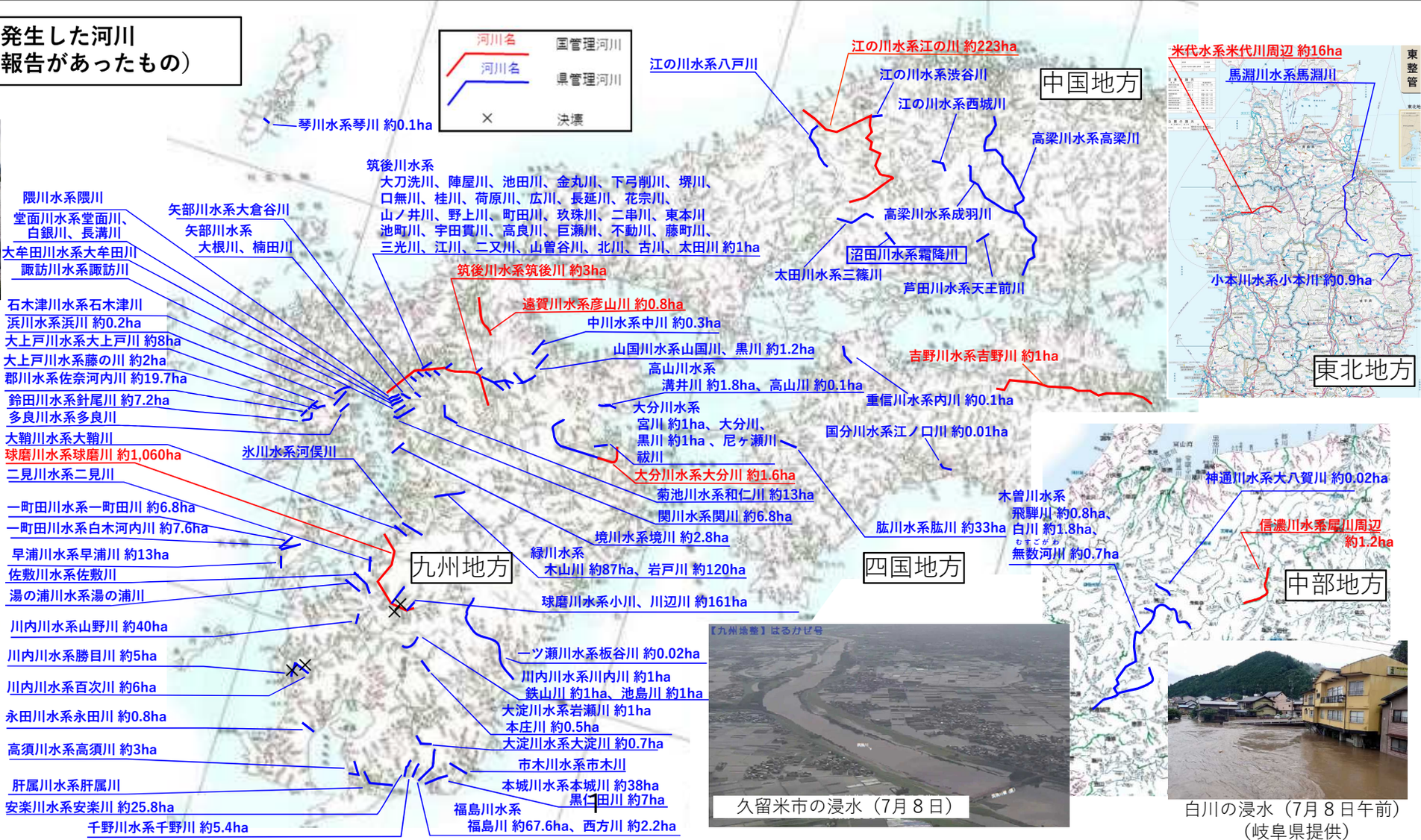
筑後川の浸水
(7月7日午前)



玖珠川の浸水
(7月7日午前)
(大分県提供)



人吉市街部(五日町交差点)
球磨川の浸水
(7月4日午前)



土砂災害発生件数
553件(33府県208市町村)
(うち九州地方:291件(7県86市町村))

【人的被害】
死者15名
(人的被害は20日7:00消防庁発表資料に基づき県から報告のあった計数)
※現在、人的被害の報告があるのは熊本県、長野県、広島県

※これは速報であり、今後数値等が変わる可能性があります

7/4 あしきた あしきたまち ふしき
熊本県葦北郡芦北町伏木氏



死者:1名



7/18の状況

応急対策としての土砂撤去等を実施中。

○TEC-FORCE高度技術指導班(土砂災害専門家)の助言を受け、長崎県では佐世保市小川内町の地すべりに、7月18日以降順次、伸縮計等を増設し監視体制を充実。

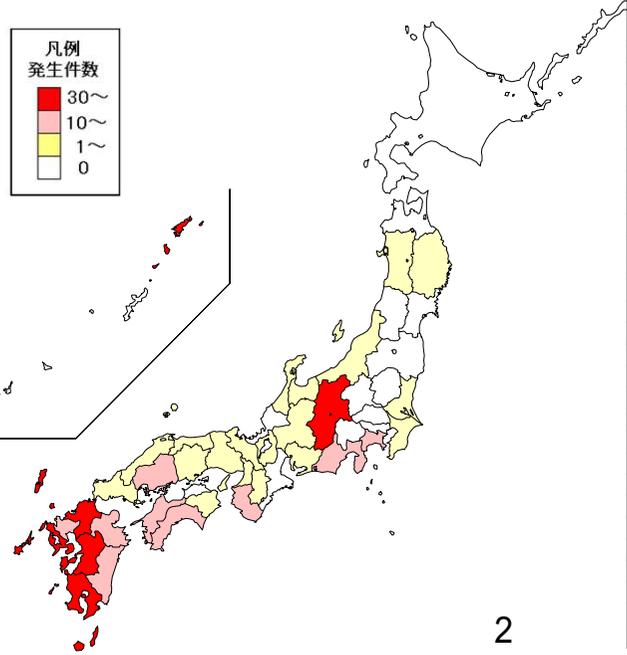
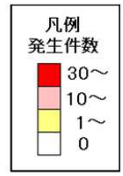
7/8 させぼし おがわちちょう
長崎県佐世保市小川内町



7/10に動きが活発化し、13世帯42名が避難中。



伸縮計等を増設し、観測値が警戒値を超えた際には、佐世保市へ自動で情報発信。



都道府県名	発生件数	死者・行方不明者が発生した件数	人家被害が発生した件数
熊本県	119件	6件	24件
鹿児島県	61件	-	13件
長野県	51件	1件	1件
福岡県	34件	-	5件
長崎県	30件	-	2件
広島県	29件	1件	1件
和歌山県	27件	-	2件
愛媛県	27件	-	6件
神奈川県	21件	-	-
大分県	20件	-	9件
静岡県	15件	-	1件
宮崎県	14件	-	3件
佐賀県	13件	-	5件
愛知県	12件	-	1件
岐阜県	9件	-	2件
千葉県	8件	-	-
島根県	8件	-	1件
高知県	8件	-	1件
山口県	7件	-	-
新潟県	6件	-	-
東京都	5件	-	-
兵庫県	5件	-	1件
石川県	4件	-	-
茨城県	3件	-	-
富山県	3件	-	-
岡山県	3件	-	1件
徳島県	3件	-	1件
滋賀県	2件	-	-
鳥取県	2件	-	-
岩手県	1件	-	-
秋田県	1件	-	-
大阪府	1件	-	-
奈良県	1件	-	1件

※都道府県砂防関係部局からの報告に基づく

球磨村における
TEC-FORCE砂防班の活動状況



7/18

斜面崩壊箇所をレーザー計測により崩壊土砂量を算定



7/18

周辺地域での土砂災害発生状況について聞き取りによる情報収集

TEC-FORCE (緊急災害対策派遣隊) の活動状況

令和2年7月20日 7時時点

- 九州地方整備局を中心として全国の地方整備局等のTEC-FORCEを被災地に派遣
- 本日321人のTEC-FORCEが排水活動、被災状況調査、リエゾン・JETT(気象庁)による自治体支援を実施。
降雨時の排水に備え、排水ポンプ車56台(うち九州54台)を現地へ配備。

・派遣人数
のべ5,068人・日
・災害対策用機械
のべ1,705台・日

- 被害が甚大であった球磨川の支川を中心に、八代市をはじめ10市町村で自治体に代わり、河川の被災状況調査を実施。

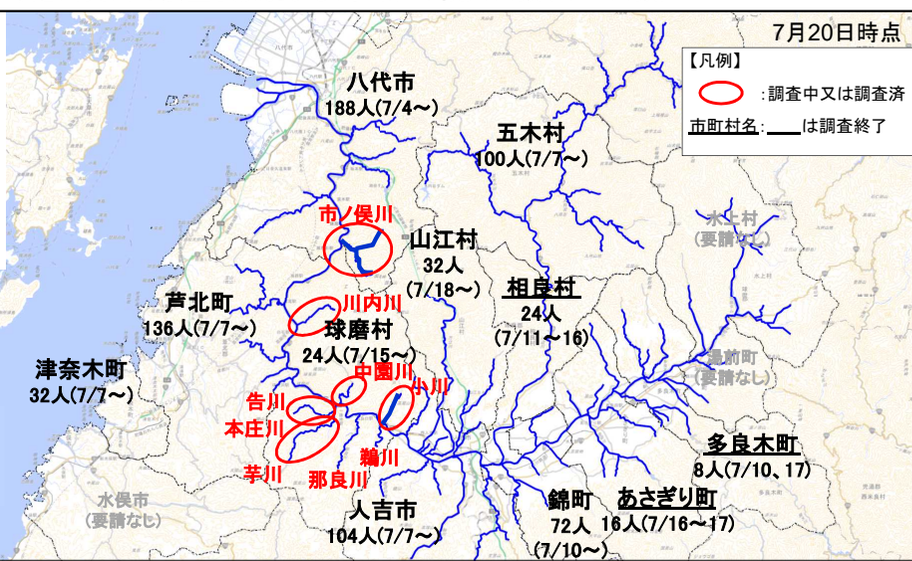
■テックフォース河川班による球磨川支川の被災状況調査

のべ700人を超えるテックフォースを投入し、相良村等で概ね調査が完了。19日までに、136件の施設被害を報告。立ち入り困難であった球磨村は、15日から調査を実施。本日は50名で球磨川支川の調査を実施。

■球磨川支川市ノ俣川(八代市)の被災状況調査

八代市からの要請により、12日、四国地整テックフォース河川班4名が市ノ俣川4.3kmを現地調査。河道埋塞等6件の施設被害を報告し、復旧方針等を助言

球磨川支川の調査状況および河川班の投入人数(のべ人数)



①家屋の被災状況



②護岸の被災状況



③護岸の被災状況



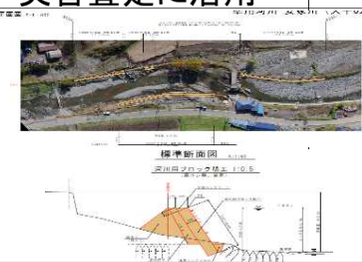
④河道の埋塞状況



八代市に調査結果報告



災害査定に活用



■球磨川支川小川(球磨村)の被災状況調査

中国地整河川班が護岸流出被害等を調査(16日)

