

令和7年度災害復旧促進全国大会

令和7年8月豪雨の被害状況と 復旧に向けた課題



熊本県美里町

令和7年11月10日

美里町の紹介



■概要

- 1. 人口 8,396人
- 2. 世帯数 4,066世帯
- 3. 面積 144.00km²
- 4. 土地利用 農用地 8.7%
森林 72.5%
宅地 2.3%
その他 16.5%

■交通アクセス

熊本市までのアクセス

九州新幹線で 博多駅→熊本駅 約32分

鹿児島中央駅→熊本駅 約43分

熊本市からのアクセス

バスで 熊本桜町バスターミナルから約70分

車で 九州自動車道 御船IC・松橋ICから約20分

美里町の紹介



美里町総合体育館

恋人の聖地

八角トンネル

福城寺

小崎の棚田

美里町役場中央庁舎

県指定文化財
「第一二俣橋」

道の駅美里
「佐保の湯」

堅志田城跡

馬門橋

文化交流センター
「ひびき」

国指定重要文化財
「壇台橋」

元気の森かじか

日本一の石段
(釈迦院御坂遊歩道)

大塙橋

下福良の棚田

「フォレストアドベンチャー・美里」
「美里の森キャンプ場ガーデンプレイス」

緑川ダム

雄亀滝橋

泉 村

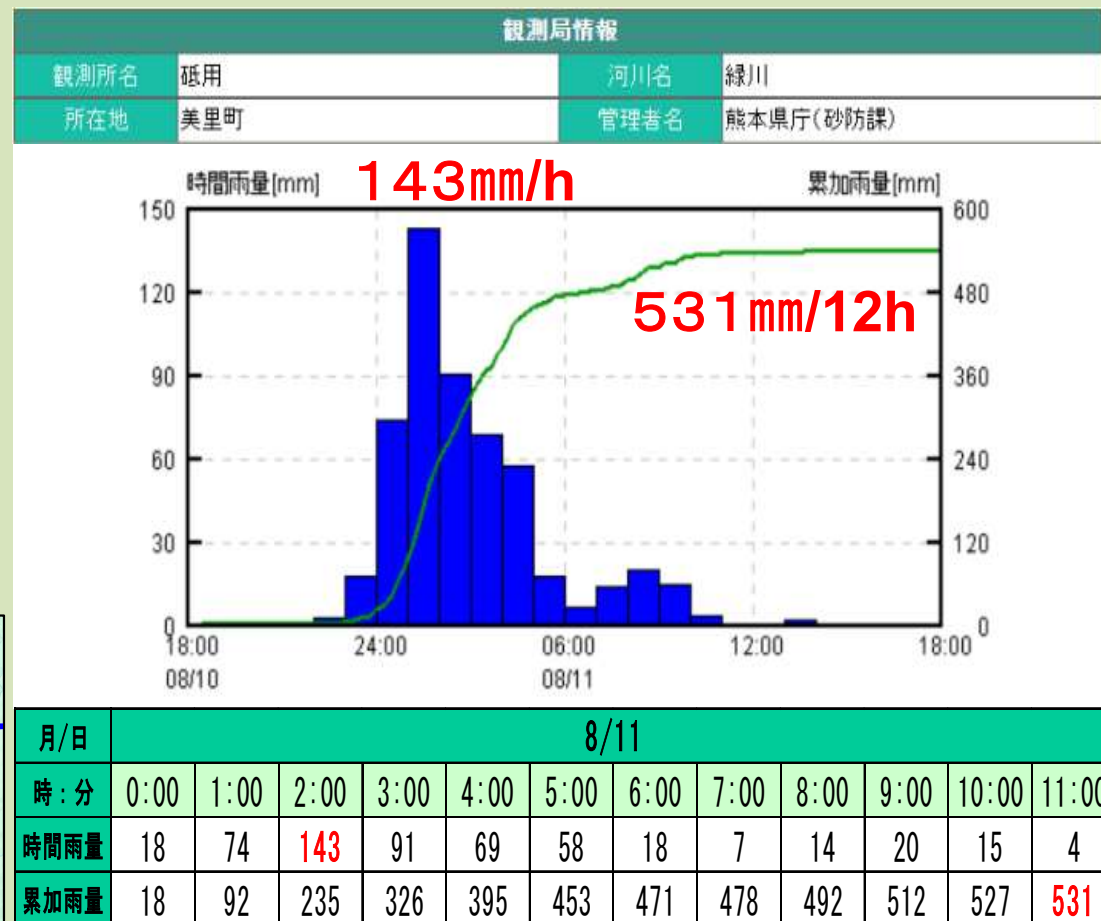
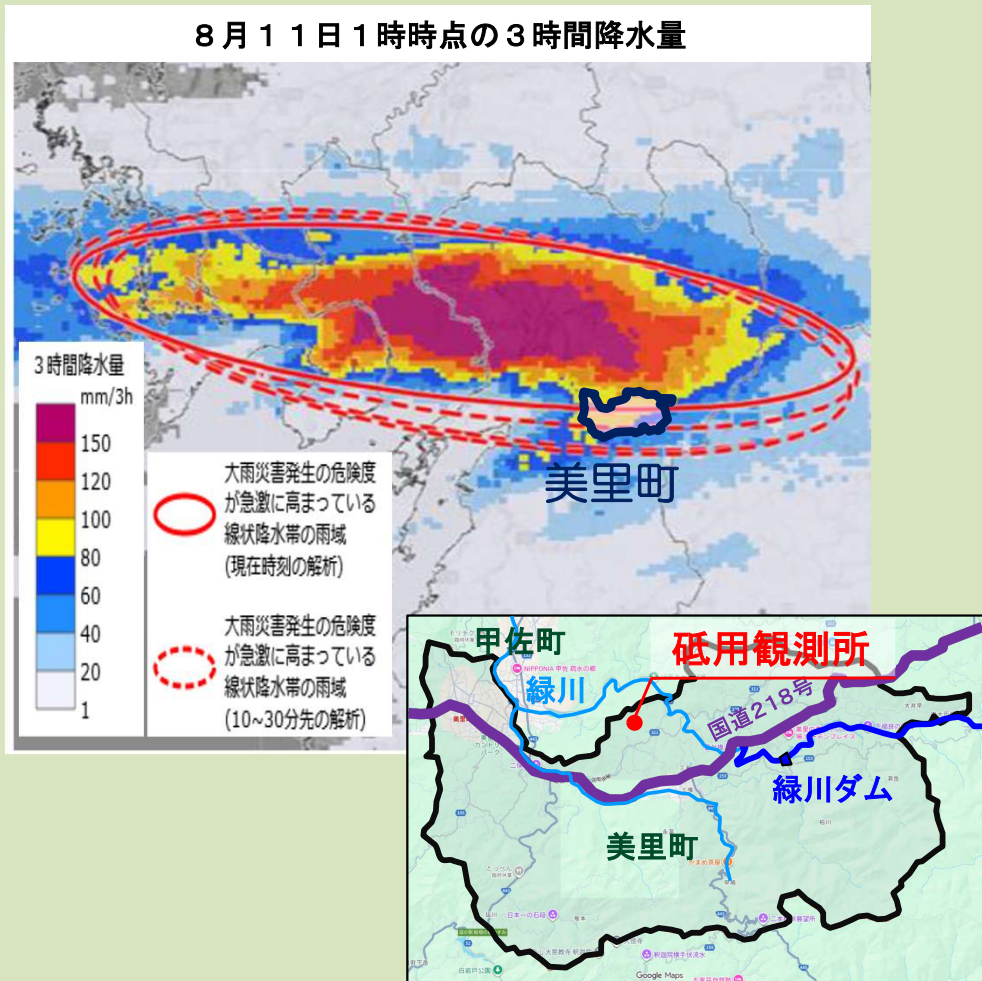
This map highlights numerous scenic spots and historical sites across Miyakonojo City. Landmarks include the Miyakonojo City General Gymnasium, the central office of the Miyakonojo City Hall, the First Nishitama Bridge, the Roadside Station Miyakonojo Saho-no-Yu, the ruins of Kanshita Castle, the Mabuchi Bridge, the Culture and Art Center Hibiki, the Tanzai Bridge, the world's longest stone staircase (Sakuramotomori-hachimangu Goshinkaido), the Otsuka Bridge, rice terraces in Oizaki and Shikurou, the Green River Dam, the Forest Adventure Miyakonojo and Miyakonojo Forest Campground Garden Place, and the Kurokame Waterfall Bridge.

令和7年8月豪雨



【気象の状況】

- 熊本県内は記録的な大雨となり、「記録的短時間大雨情報」が15回も発表された。
- 砥用観測所 1時間雨量最大143ミリ、累計降水量531ミリ(12時間雨量)を観測



令和7年8月豪雨



【避難情報の発令状況】

- 令和7年8月10日 17時00分 警戒レベル3 高齢者等避難を発令(避難所開設)
令和7年8月11日 1時45分 警戒レベル4 避難指示
令和7年8月11日 4時55分 警戒レベル5 緊急安全確保

※現在も土砂災害の危険性がある安部地区、甲佐平地区に避難指示継続中

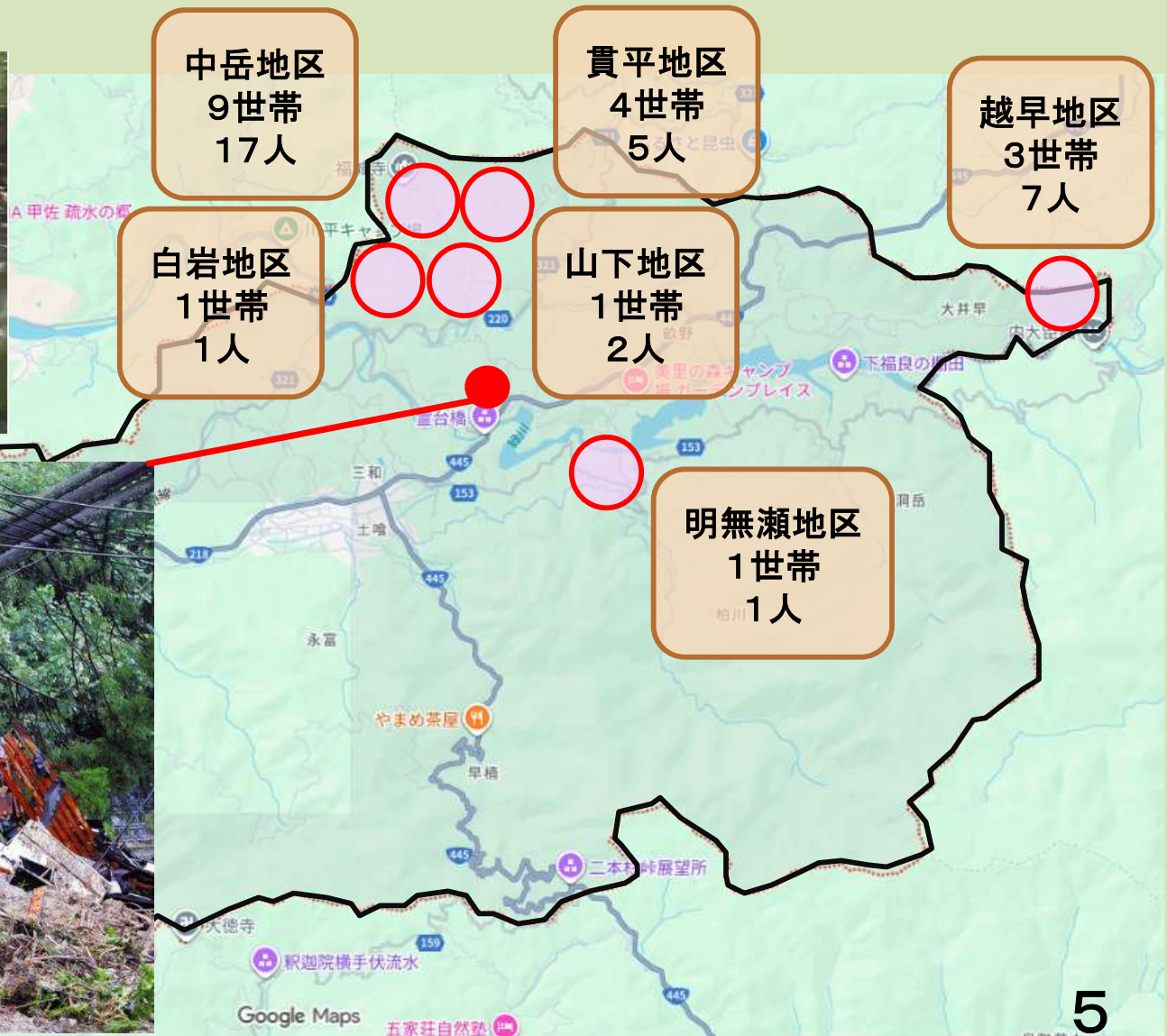


美里町内の被害状況（孤立状況）



熊本県美里町

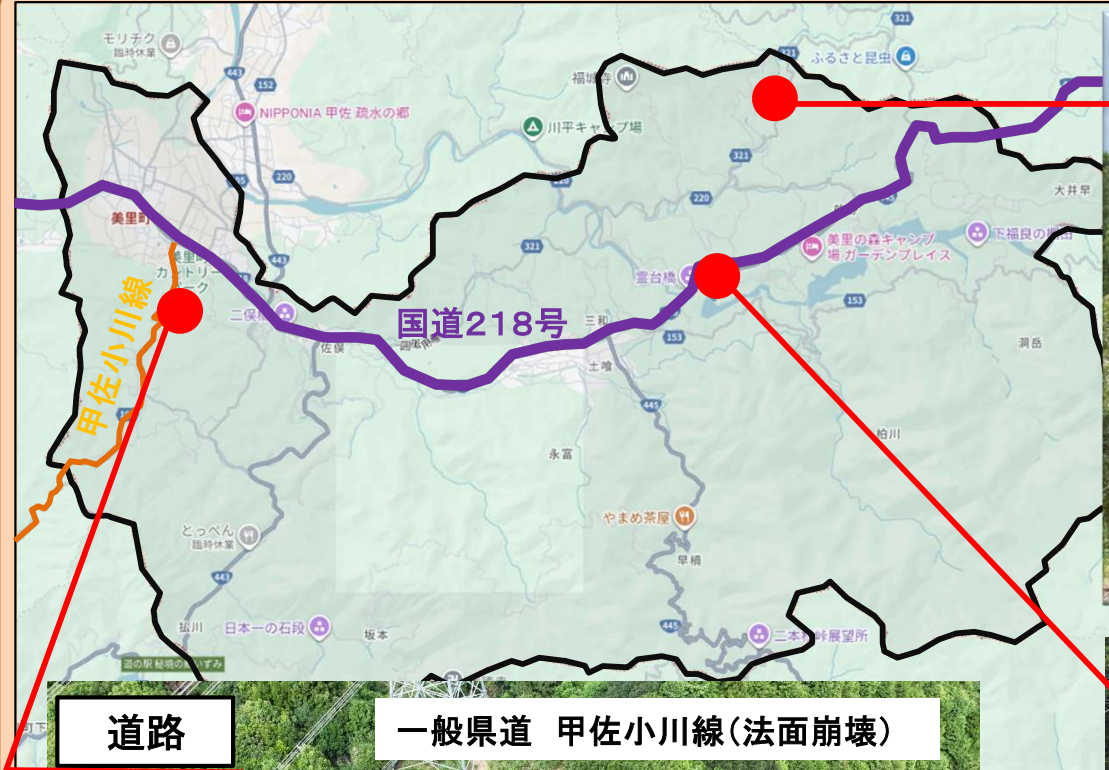
人的被害：重軽傷2名 孤立集落：最大6地区で発生



公共土木施設の被害状況（道路）



熊本県美里町



公共土木施設の被害状況（橋梁）



熊本県美里町



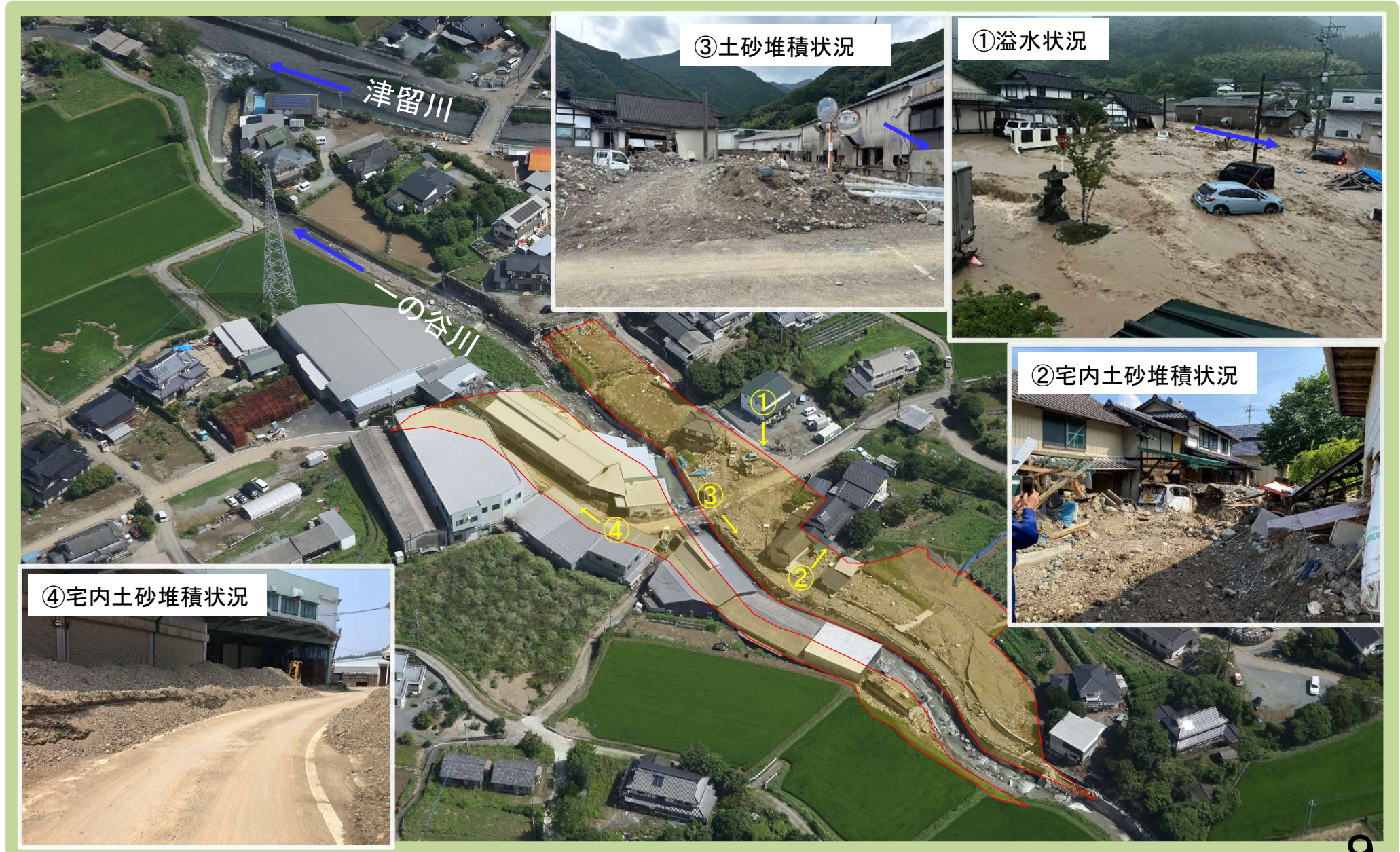
公共土木施設の被害状況（河川）



熊本県美里町



被害状況（一の谷川堆積土砂）

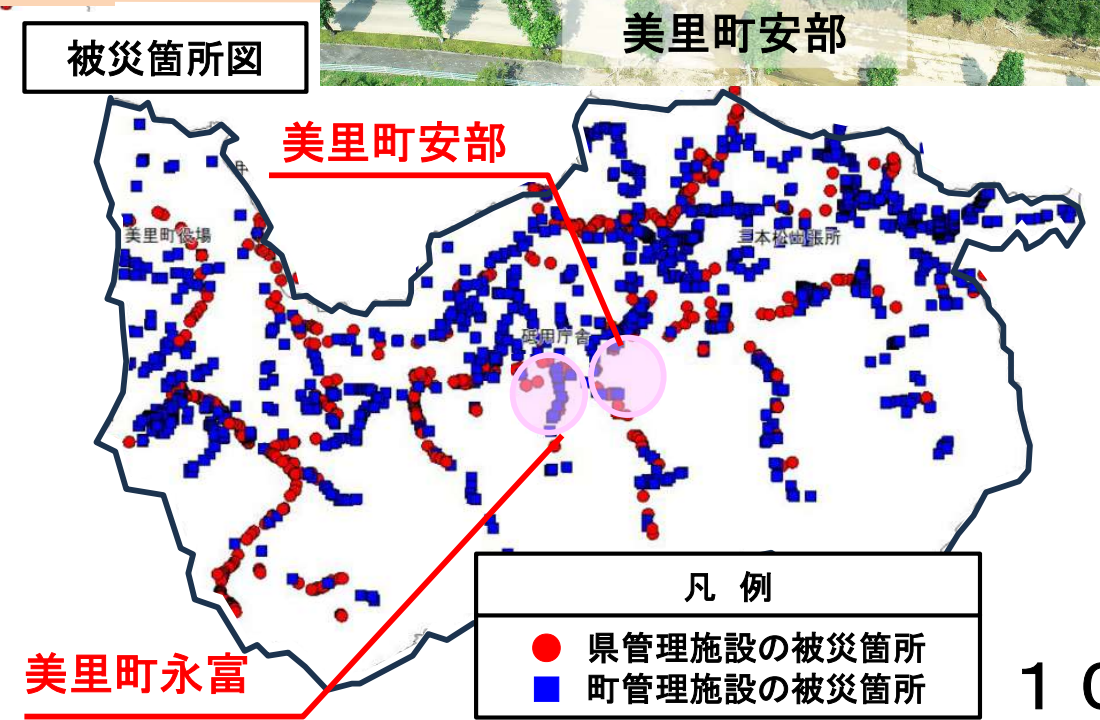


美里町内の被害状況（概要）



公共土木施設の被害は、町内で**793箇所、約222億円**（9月12日時点）

工種	県工事		市町村工事		計	
	箇所	金額(百万円)	箇所	金額(百万円)	箇所	金額(百万円)
河川	122	5,280	125	3,863	247	9,143
砂防設備	152	3,426	0	0	152	3,426
道路	75	3,535	313	5,532	388	9,067
橋梁	0	0	6	544	6	544
計	349	12,241	444	9,939	793	22,180





主な被害状況(令和7年10月31日現在)

人的被害

重軽傷 2名

孤立集落

中岳地区 9世帯
貫平地区 4世帯
越早地区 3世帯
山下地区 1世帯
白岩地区 1世帯
明無瀬地区 1世帯

合計6地区
19世帯33名

家屋被害

床上浸水	53件
床下浸水	51件
土砂流入	239件

合計 343件

全 壊	11件
大規模半壊	1件
中規模半壊	9件
半 壊	24件
準 半 壊	8件
一 部 損 壊	51件

合計 104件

公共土木施設被害

道 路

県管理 75箇所
町管理 313箇所
合計388箇所

河 川

県管理 122箇所
町管理 125箇所
合計247箇所

橋 梁

6箇所

農業関係被害

農地等 4,299件
農業施設 1,090件
合計5,389件

林道施設災害

53件

学校関係

2件

社会教育施設

4件

応急対応状況



公費解体事業



農地（田・畑）自力復旧
(土砂等撤去) 支援事業



災害廃棄物等処理事業



仮設住宅（建設型仮設）建設状況

緑川ダム等の治水効果

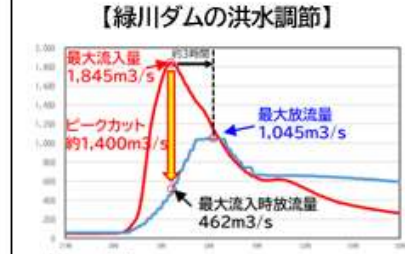
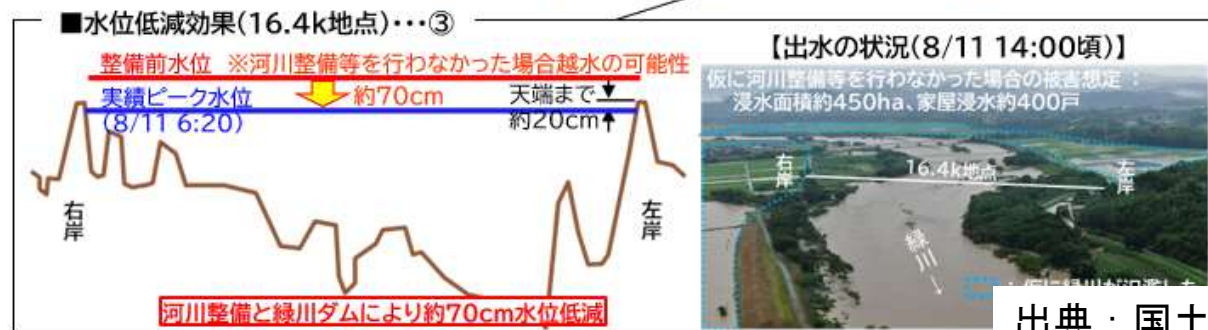


河川整備と緑川ダムによる治水効果(緑川水系緑川)(令和7年8月7日からの大雨)

速報値

- 令和7年8月7日(木)から8月11日(月)にかけて、九州地方で広く大雨となり、緑川流域の稻生野雨量観測所では24時間雨量364mmを記録し、城南水位観測所では観測史上最高水位である7.49mを記録。
- 緑川では、緑川ダムによる洪水調節を行うとともに、「防災・減災、国土強靭化のための3か年緊急対策」、「防災・減災、国土強靭化のための5か年加速化対策」などで河川整備を進めていたことにより、城南水位観測所上流(16.4km地点)において約70cmの水位低減効果を発揮し、越水を回避。
- 仮に、これらの河川整備等が無かった場合は越水していたことが想定され、多くの浸水被害が発生していた可能性がある(被害想定: 浸水面積約450ha、家屋浸水約400戸)。

※本資料の数値は、速報値及び暫定値であるため、今後の調査で変わる可能性があります。



出典：国土交通省 九州地方整備局

災害査定に関する相談会



1. 災害復旧等に係る予算の確実な確保
2. 再度災害防止に資する
改良復旧事業の推進に向けた柔軟な対応
3. 大規模災害時における復旧促進に向けた
財政支援の充実
4. 国土強靭化予算の確保

復興に向けて



美里ランタン
フェスティバル



美里フットパス



アタック・ザ・日本一



ご清聴ありがとうございました