

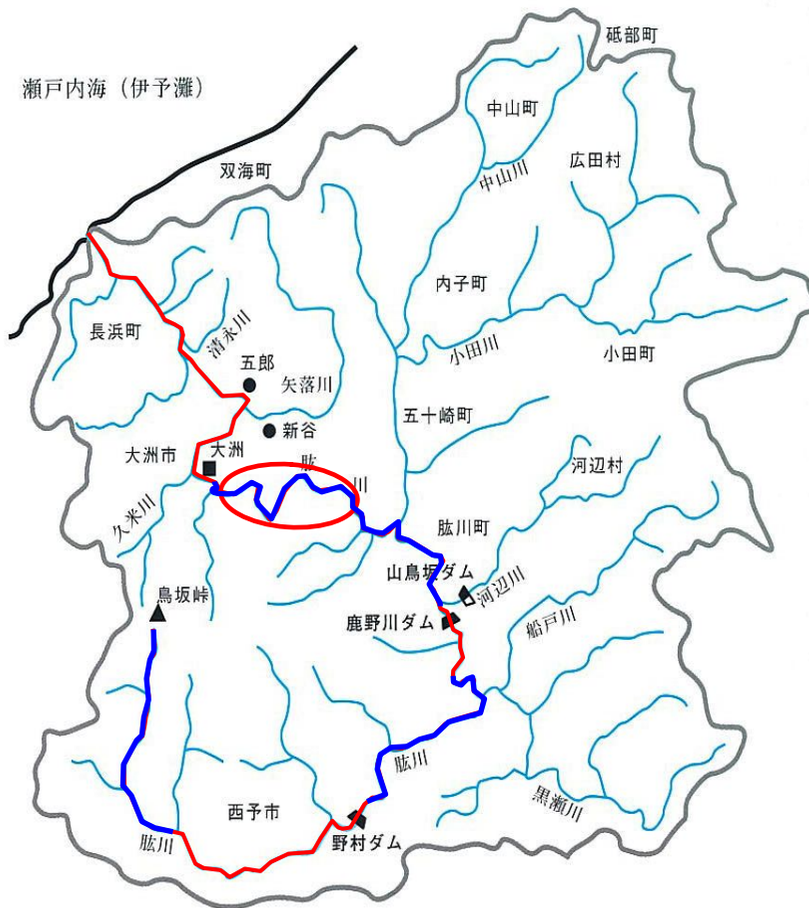
23年10月12日愛媛大学防災情報研究センター災害報告会



(一) 肱川水系 県管理区間
の浸水被害について

愛媛県 土木部 河川港湾局 河川課

(一) 肱川流域の主な浸水箇所位置図



番号	河川名	地区名	被害状況
	(一)久米川	大洲市西大洲 (阿蔵除く)	床下9棟 1.7ha (内水による浸水)
	(一)肱川	大洲市菅田	床上28棟 床下16棟 浸水面積230ha
	(一)肱川	大洲市大川	床上1棟 床下1棟 浸水面積 11ha
	(一)小田川	内子町大瀬	床上2棟 床下8棟
	(一)中山川	伊予市中山町 出渚	農地0.6ha
	(一)中山川	伊予市中山町 佐礼谷	農地1.2ha

浸水戸数は、各市町調査によるもの
 浸水面積は、愛媛県調査によるもの
 (平成23年9月末現在)

— 県管理区間

肱川菅田地区の浸水面積

平成23年9月20～21日 台風15号

【左岸】

【右岸】

地区名	浸水面積(ha)		地区名	浸水面積(ha)
小倉	16.35		中尾	9.19
裾野	2.32		父	6.36
本郷	9.07		追打下流	4.37
村島	62.47		追打上流	2.24
池田成見	27.63		菅田	60.57
			阿部板野	29.3
左岸小計	117.84		右岸小計	112.03
菅田地区合計			229.87	

肱川菅田地区の過去の被害との比較

年	平成16年			平成17年	平成23年
	発生日時	8/30 ~ 31	9/29 ~ 30	10/20 ~ 21	9/6 ~ 7
浸水要因	台風16号	台風21号	台風23号	台風14号	台風15号
水害区域面積(ha)	229.05	102.15	102.11	266.08	229.87
被害建物の棟数 【床上・床下】(棟)	312	5	2	131	44
水位【大洲第2】(m)	6.85	5.28	5.29	6.49	6.20

過去の洪水状況(菅田地区)

平成7年7月4日(池田成見地区 板野橋)



平成7年7月
(H16年5月肱川水系河川整備計画より)

菅田地区 今回の洪水状況



小倉地区 (肱川左岸)
県道大洲野村線沿い 床下浸水



父地区(肱川右岸)
市道沿い 道路が約80cm浸水

菅田地区 今回の洪水状況



中尾地区 肱川右岸

国道56号大洲道路をくぐっている市道
約2mの道路冠水で、通行不能



本郷地区 肱川左岸

県道大洲野村線沿い 約40cmの浸水

菅田地区 今回の洪水状況



菅田地区 肱川右岸

国道197号に接するマンション裏の浸水状況

約3.4mの浸水



村島地区 肱川左岸

家屋床下浸水 約40cm浸水

菅田地区 今回の洪水状況



阿部板野地区 肱川右岸
家屋床下浸水 約50cm浸水



池田成見地区 肱川左岸
非住家床上浸水 約1.4m浸水

県道の冠水状況



大洲市柴 (主)長浜中村線
9月21日午前6時半ごろ、冠水60cm
以上



大洲市多田 (主)長浜中村線
9月21日午前6時半ごろ、冠水60cm
以上

県道の冠水状況



大洲市春賀 (主)大洲長浜線
9月21日早朝 冠水90cm以上
以上



大洲市西大洲 (一)大洲保内線
9月20日深夜