

①災害の概要						
災害発生日時	始	2020年	令和2	7月	3日	hh:mm
	了	2020年	令和2	月	日	hh:mm
災害名称	令和2年7月豪雨					
原因	梅雨前線					
備考						
災害の種類 (*1)	大分類	詳細分類				
	風水害	洪水	大雨			
	斜面災害	表層崩壊				
発生地域 (*2)	都道府県	市区町村				
	岩手県	遠野市	岩手町	一戸町		
	栃木県	日光市				
	群馬県	富岡市				
	千葉県	南房総市				
	神奈川県	川崎市	秦野市	厚木市		
	富山県	立山町				
	長野県	長野市	上田市	飯田市	大町市	
		安曇野市	下條村	売木村	豊丘村	
		上松町	木祖村	木曾町	飯綱町	
	岐阜県	岐阜市	高山市	多治見市	美濃市	
		瑞浪市	恵那市	美濃加茂市	土岐市	
		各務原市	下呂市	坂祝町	八百津町	
		白川町	御嵩町			
	静岡県	川根本町				
	愛知県	豊橋市	岡崎市	一宮市	安城市	
		江南市	岩倉市	扶桑町		
	三重県	桑名市	木曽岬町			
	奈良県	桜井市	五條市	宇陀市		

	和歌山県	橋本市	紀の川市	有田川町	日高川町		
	広島県	広島市	尾道市				
	山口県	柳井市	周防大島町				
	愛媛県	松山市	今治市	西条市	松前町		
	福岡県	大牟田市	久留米市	柳川市	八女市		
		筑後市	大川市	豊前市	小郡市		
		うきは市	朝倉市	みやま市	糸島市		
		東峰村	大刀洗町	大木町	築上町		
	佐賀県	佐賀市	鳥栖市	鹿島市	太良町		
	長崎県	長崎市	諫早市	大村市	対馬市		
		新上五島町					
	熊本県	八代市	人吉市	水俣市	玉名市		
		山鹿市	宇土市	天草市	南関町		
		長州町	和水町	南小国町	芦北町		
		津奈木町	錦町	多良木町	湯前町		
		水上村	相良村	五木村	山江村		
		球磨村					
	大分県	大分市	別府市	中津市	日田市		
		竹田市	豊後高田市	宇佐市	由布市		
		九重町	玖珠町				
	宮崎県	日南市	えびの市	五ヶ瀬町			
	鹿児島県	鹿児島市	鹿屋市	出水市	指宿市		
		垂水市	薩摩川内市	日置市	曾於市		
		いちき串木野市	南さつま市	志布志市	伊佐市		
		始良市	長島町	湧水町	大崎町		
		東串良町	錦江町				
	備考						
	被害状	人的被害	死亡	関連死	行方不明	重傷	軽傷
			71		11	3	14

住家被害	全壊	半壊	一部破損	床上浸水	床下浸水
	565	41	151	6862	6541
非住家被害	公共施設	その他	農業被害	農地被害	被害金額
インフラ	停電	断水	道路	鉄道	土砂災害
	13310	21720	282	12	302
河川被害	被害箇所	水系数	河川数		
		70	183		
	水系名	河川名			
	吉野川	吉野川			
	球磨川	球磨川	前川	川辺川	五木小川
		小川	百済木川	吉尾川	大尼田川
		天月川	北目川	馬氷川	大川間川
		鹿目川	鳩胸川	胸川	山田川
		小纏川	西川内川	万江川	高柱川
		大谷川	野間川	水無川	免田川
		田頭川	大木川	宮川内川	阿蘇川
		柳橋川	伊良目川	宮ヶ野川	牛繰川
		都川	牧良川	小川内川	湯山川
		白水川			
	遠賀川	彦山川	遠賀川		
筑後川	筑後川	太刀洗川	陣屋川	池田川	
	金丸川	池町川	下弓削川	堺川	
	宇田貫川	高良川	巨瀬川	不動川	
	藤町川	三光川	江川	古川	
	東本川	山ノ井川	口無川	山曾谷川	
	花宗川	二又川	桂川	荷原川	
	北川	広川	長延川	野上川	
	町田川	太田川	玖珠川	二串川	

		安良川			
	大分川	大分川	宮川	黒川	尼ヶ瀬川
	信濃川	犀川			
	大井川	大井川			
	木曽川	木曽川	飛騨川	白川	無数河川
	重信川	重信川	内川		
	松浦川	巖木川	楠川		
	菊地川	繁根木川	迫間川	菊地川	
	大淀川	大淀川	岩瀬川		
	神通川	大八賀川			
	肱川	肱川			
	国分川	江ノ口川			
	隈川	隈川			
	諏訪川	諏訪川			
	大牟田川	大牟田川			
	堂面川	堂面川	白銀川	長溝川	
	矢部川	大根川	楠田川	大倉谷川	矢部川
	中川	中川			
	山国川	黒川	山国川		
	浜川	浜川			
	石木津川	石木津川			
	多良川	多良川			
	鈴田川	針尾川			
	大上戸川	大上戸川	藤の川		
	郡川	佐奈河内川	郡川		
	琴川	琴川			
	佐敷川	佐敷川	乙千屋川		
	湯の浦川	湯の浦川	米田川		
	大鞆川	大鞆川			

	二見川	二見川	下大野川	田川川	
	氷川	川俣川	氷川	小浦川	
	一町田川	白木河内川	一町田川		
	早浦川	早浦川			
	関川	関川			
	堺川	堺川			
	緑川	木山川	岩戸川		
	高山川	高山川	溝井川		
	本城川	本城川	黒仁田川		
	一ツ瀬川	一ツ瀬川			
	川内川	川内川	鉄山川	池島川	百次川
		勝目川	山野川		
	福島川	福島川	西方川		
	市木川	市木川			
	千野川	千野川			
	永田川	永田川			
	高須川	高須川			
	安楽川	安楽川			
	肝属川	肝属川			
	柳生川	山中川			
	庄内川	新中江川			
	矢作川	新福寺川	龍泉寺川	郡界川	
	豊川	朝倉川			
	天竜川	加賀須川			
	芦屋川	芦屋川			
	大和川	高取川	纏向川	竜田川	
	太田川	府中大川	諸木川		
	瀬野川	熊野川			
	島田川	島田川	長野川	石光川	

		東川	東川			
		黒崎川	黒崎川			
		田浦川	田浦川			
		女島川	女島川			
		水俣川	久木野川	宝川内川	水俣川	
		坂口川	坂口川			
		小津奈木川	小津奈木川			
		桜川	桜川			
		武蔵川	武蔵川			
		広瀬川	広瀬川			
被害備考	心肺停止 1 名					
出典情報	内閣府(2020): 令和2年7月3日からの大雨に係る被害状況等について 令和2年7月12日13時00分現在 http://www.bousai.go.jp/updates/r2_07oame/index.html					
	消防庁(2020): 令和2年7月豪雨による被害及び消防機関等の対応状況 (第20報) 令和2年7月13日(木)14時00分 https://www.fdma.go.jp/disaster/info/items/200703_oame20.pdf					

*1: 災害種別詳細は災害事例データベースの災害種別詳細の記述に拠る

<http://dil.bosai.go.jp/dedb/table3.html>

*2: 発生地域の欄が足りない場合は「下に行を挿入」機能で増やす

②災害現象				
気象現象	原因となる気象	梅雨前線		
	時間最大降水量	観測期間		
	109.5mm/h	2020/7/06,5:24-6:24		
	観測地点	鹿屋市鹿屋		
	期間最大降水量	観測期間		
	1353.5mm	2020/7/03-2020/7/12		
	観測地点	馬路村魚梁瀬		
	最大風速	観測日時		
	m/s			
	潮位	最大潮位	観測日時	観測地点
		cm		
	台風諸元			
	号数	アジア名	上陸地点	上陸日時
	竜巻諸元			
	発生場所	発生日	時間	現象区別
風速	階級			
斜面災害	発生源地名		長さ	
	表層崩壊数	302	規模	
	土石流数		幅	
		地すべり数		