

番号	関係地域振興局名	河川名	観測所名	位置	水位				水位計種別	管理者(所属)	電話番号等	備考
					平常(m)	水防団待機(m)	氾濫注意(m)	氾濫危険(m)				
144	出水市駐在	米之津川	春日橋	出水市昭和町	1.30	4.10	4.40	5.60	テレメータ 電話応答式	鹿児島県河川課	0996-63-6400	IS
145	〃	野田川	早風	出水市野田町下名	—	—	—	—	普通	出水市		
146	〃	高松川	園田橋	阿久根市山下	0.10	1.80	2.00	3.00	自記	北薩地域振興局出水市駐在		
147	〃	〃	山波橋	阿久根市波留	—	—	—	—	テレメータ	鹿児島県河川課		IS
148	〃	境川	切通橋	出水市境町	—	—	—	—	危機管理型	〃		IS
149	〃	高柳川	高柳橋	出水市三原町	—	—	—	—	〃	〃		IS
150	〃	江内川	中割橋	出水市高尾野町江内	—	—	—	—	〃	〃		IS
151	〃	高尾野川	上水流橋	出水市高尾野町唐笠木	—	—	—	—	〃	〃		IS
152	〃	野田川	野田橋	出水市野田町下名町	—	—	—	—	〃	〃		IS
153	〃	岩下川	西田橋	出水市野田町下名町	—	—	—	—	〃	〃		IS
154	〃	折口川	受口公民館前橋	出水市野田町上名町	—	—	—	—	〃	〃		IS
155	〃	折口川	鍋石橋	阿久根市折口	—	—	—	—	〃	〃		IS
156	〃	新田川	脇本大橋	阿久根市脇本	—	—	—	—	〃	〃		IS
157	〃	大橋川	塩鶴橋	阿久根市塩鶴町	—	—	—	—	〃	〃		IS
158	〃	大川	一箇橋	阿久根市大川	—	—	—	—	〃	〃		IS
159	〃	尻無川	屋敷村橋	阿久根市大川	—	—	—	—	〃	〃		IS
160	〃	汐見川	吉野渡橋	長島町川床	—	—	—	—	〃	〃		IS
161	〃	小浜川	小浜橋	長島町小浜	—	—	—	—	〃	〃		IS
162	〃	指江川	新指江橋	長島町指江	—	—	—	—	〃	〃		IS
163	始良・伊佐	天降川	日当山橋	霧島市隼人町東郷	1.50	4.40	5.40	6.40	テレメータ 電話応答式	〃	0995-42-9200	IS
164	〃	別府川	友徳橋	始良市蒲生町下久徳	1.60	3.60	4.60	5.60	テレメータ	鹿児島県河川課		IS
165	〃	天降川	湯田橋	霧島市隼人町西光寺	0.50	3.00	4.00	4.50	自記	始良・伊佐地域振興局建設部		
166	〃	思川	城瀬橋	始良市平松	0.80	2.80	3.50	5.20	テレメータ	鹿児島県河川課		IS
167	〃	手籠川	鏡橋	霧島市国分向花町	0.60	3.60	4.10	5.10	〃	〃		IS
168	〃	霧島川	松永	霧島市隼人町松永	0.50	1.50	2.00	2.50	自記	始良・伊佐地域振興局建設部		
169	〃	網掛川	竹下橋	始良市加治木町反土	—	2.10	2.70	3.30	テレメータ	鹿児島県河川課		IS
170	〃	宇曾ノ木川	辺川橋	始良市加治木町辺川	—	—	—	—	危機管理型	〃		IS
171	〃	目木山川	日本山川高速下	始良市目木山	—	1.40	2.10	3.90	〃	〃		IS
172	〃	檢校川	向川原橋	霧島市国分上井	0.70	1.80	3.00	4.00	〃	〃		IS
173	〃	山田川	豊中橋	始良市豊留	0.50	3.50	4.50	5.50	自記	始良・伊佐地域振興局建設部		
174	〃	天降川	横川	霧島市横川町中ノ	—	—	—	—	テレメータ	鹿児島県河川課		IS
175	〃	川内川	吉松	湧水町川西	0.63	4.60	5.50	—	自記・テレメータ	川内川河川事務所		
176	〃	〃	栗野橋	湧水町木場	0.09	3.80	4.40	5.80	〃	〃		
177	〃	〃	左岸 82k320 (広田川樋門)	湧水町恒次	—	—	—	—	危機管理型	〃		
178	〃	〃	83k600 (轟橋)	湧水町恒次字下水流	—	—	—	—	〃	〃		
179	〃	〃	右岸 85k073 (田尾原第一樋門)	湧水町北方字本村	—	—	—	—	〃	〃		
180	〃	〃	右岸 87k000 (轟打川第一樋門)	湧水町米永	—	—	—	—	〃	〃		
181	〃	〃	88k900 (舟渡橋)	湧水町本場字亀沢	—	—	—	—	〃	〃		
182	〃	〃	93k400 (永山橋)	湧水町川添字小原	—	—	—	—	〃	〃		
183	〃	〃	右岸 95k110 (宇都川樋門)	湧水町川西	—	—	—	—	〃	〃		
184	〃	〃	97k900 (中鶴橋)	湧水町鶴丸字下水流	—	—	—	—	〃	〃		
185	〃	〃	左岸 98k180 (鶴丸水門)	湧水町鶴丸	—	—	—	—	〃	〃		
186	〃	〃	99k100 (鶴丸橋)	湧水町鶴丸字八王	—	—	—	—	〃	〃		
187	〃	〃	左岸 99k180 (鶴丸橋樋門)	湧水町鶴丸	—	—	—	—	〃	〃		
188	〃	別府川	船津橋	始良市船津	—	—	—	—	危機管理型	鹿児島県河川課		IS
189	〃	山田川	下名橋	始良市下名	—	—	—	—	〃	〃		IS
190	〃	別府川	終野橋	始良市米丸	—	—	—	—	〃	〃		IS
191	〃	前郷川	千金橋	始良市上久徳	—	—	—	—	〃	〃		IS
192	〃	清水川	下笛吹橋	霧島市小田	—	—	—	—	〃	〃		IS
193	〃	角之下川	神田橋	霧島市神宮六丁目	—	—	—	—	〃	〃		IS
194	〃	霧島川	松永橋	霧島市松永	—	—	—	—	〃	〃		IS
195	〃	天降川	安楽橋	霧島市宿窪田	—	—	—	—	〃	〃		IS
196	〃	天降川	天降川橋	霧島市国分府中	—	—	—	—	〃	〃		
197	〃	郡田川	下河畑橋	霧島市新町	—	—	—	—	〃	〃		IS
198	〃	高橋川	敷根橋	霧島市敷根	—	—	—	—	〃	〃		IS
199	〃	網掛川	大王橋	霧島市石原	—	—	—	—	〃	〃		IS
200	〃	久留味川	井手段橋	霧島市三縄	—	—	—	—	〃	〃		IS
201	〃	石坂川	踊大橋	霧島市宿窪田	—	—	—	—	〃	〃		IS
202	〃	中津川	犬飼橋	霧島市下中津川	—	—	—	—	〃	〃		IS
203	〃	霧島川	戸崎橋	霧島市田口	—	—	—	—	〃	〃		IS
204	伊佐市駐在	川内川	湯之尾	伊佐市菱刈川北	0.54	—	—	—	自記・テレメータ	川内川河川事務所		
205	〃	〃	荒田	伊佐市菱刈荒田	2.31	—	—	—	〃	〃		
206	〃	羽月川	花北	伊佐市菱刈下手	1.03	4.30	5.10	7.00	〃	〃		
207	〃	川内川	鈴之瀬	伊佐市大口下殿	0.98	3.30	3.90	—	〃	鶴田ダム管理所		
208	〃	重留川	重留橋	伊佐市菱刈重留	—	—	—	—	危機管理型	鹿児島県河川課		IS
209	〃	羽月川	園田橋	伊佐市大口大田	—	—	—	—	〃	〃		IS
210	〃	牛尾川	山野線牛尾橋	伊佐市大口大田	—	—	—	—	〃	〃		IS
211	〃	白木川	高津原橋	伊佐市大口下殿	—	—	—	—	〃	〃		IS
212	〃	平出水川	向江橋	伊佐市大口平出水	—	—	—	—	〃	〃		IS
213	〃	市山川	池田橋	伊佐市大口原田	—	—	—	—	〃	〃		IS
214	〃	針持川	針持橋	伊佐市大口針持	—	—	—	—	〃	〃		IS

番号	関係地域 振興局名	河川名	観測所名	位置	水位				水位計 種別	管理者(所属)	電話番号等	備考
					平常 (m)	水防団 待機 (m)	氾濫 注意 (m)	氾濫 危険 (m)				
215	"	"	左岸 64k445 (笏場樋門)	伊佐市大口曾木	-	-	-	-	危機管理型	川内川河川事務所		
216	"	"	左岸 66k047 (曾木第一樋門)	伊佐市大口曾木	-	-	-	-	"	"		
217	"	"	左岸 66k600 (曾木第二樋門)	伊佐市大口曾木	-	-	-	-	"	"		
218	"	"	左岸 66k910 (西大良榑木樋門)	伊佐市大口曾木	-	-	-	-	"	"		
219	"	"	76k700 (湯之尾樋)	伊佐市菱刈町大字川南字久保田	-	-	-	-	"	"		
220	"	"	左岸 81k200 (広田第一樋門)	伊佐市菱刈町川南	-	-	-	-	"	"		
221	"	羽月川	1k200 (堂崎樋)	伊佐市大口堂崎字上須川	-	-	-	-	"	"		
222	"	"	3k800 (鯉崎樋)	伊佐市大口原田字鯉崎	-	-	-	-	"	"		
223	"	"	右岸 4k480 (大島第一樋門)	伊佐市大口大島	-	-	-	-	"	"		
224	"	"	左岸 4k590 (小水流榑木樋門)	伊佐市大口原田	-	-	-	-	"	"		
225	"	"	右岸 5k320 (大島第三樋門)	伊佐市大口大島	-	-	-	-	"	"		
226	大隅	肝属川	王子橋	鹿屋市王子町	0.78	2.30	3.20	4.20	テレメータ	大隅河川国道事務所		
227	"	"	朝日橋	鹿屋市向江町	-	-	-	-	"	"		
228	"	"	大正橋	鹿屋市川東町	-	-	-	-	"	"		
229	"	"	馬込橋	鹿屋市吾平町下名	-	-	-	-	"	"		
230	"	"	俣瀬	東串良町川西	0.22	2.80	3.80	5.00	"	"		
231	"	下谷川	田崎大橋	鹿屋市田崎町	-	-	-	-	"	"		
232	"	"	鉄道橋	鹿屋市新栄町	-	2.40	3.10	4.26	"	"		
233	"	串良川	豊栄	東串良町池之原	0.22	2.10	3.70	4.90	"	"		
234	"	高山川	高山橋	肝付町新富	-0.19	3.30	4.60	6.40	"	"		
235	"	肝属川	高良橋	肝付町大字前田	1.26	3.50	4.80	-	"	"		
236	"	始良川	始良橋	鹿屋市吾平町下名	0.28	2.30	3.70	5.50	"	"		
237	"	本城川	今川原橋	垂水市高城	-	1.25	1.76	3.30	テレメータ 電話応答式	鹿児島県河川課	0994-32-6900	IS
238	"	神ノ川	神ノ川橋	錦江町神川	0.50	2.00	3.00	4.00	普通	大隅地域振興局建設部		
239	"	雄川	北之口橋	南大隅町根占川北	-	2.98	4.26	5.88	テレメータ 電話応答式	鹿児島県河川課	0994-24-5530	IS
240	"	"	雄川発電所	錦江町川原	0.80	2.00	3.00	4.00	普通	西枝工業㈱九州電力KK		
241	"	神ノ川	水流川合流	錦江町神川	-	2.00	2.50	3.50	テレメータ	鹿児島県河川課		IS
242	"	肝属川	福留橋	鹿屋市上祓川	-	-	-	-	危機管理型	"		IS
243	"	肝属川	大園橋	鹿屋市祓川	-	-	-	-	"	"		IS
244	"	高須川	大宮橋	鹿屋市野里町	-	-	-	-	"	"		IS
245	"	串良川	堂園橋	鹿屋市串良町細山田	-	-	-	-	"	"		IS
246	"	串良川	重田橋	鹿屋市上高倉	-	-	-	-	"	"		IS
247	"	河崎川	沖田橋	垂水市市木	-	-	-	-	"	"		IS
248	"	小谷川	高松橋	垂水市新城	-	-	-	-	"	"		IS
249	"	塩入川	柏原橋	東串良町柏原	-	-	-	-	"	"		IS
250	"	荒瀬川	波見橋	肝付町波見	-	-	-	-	"	"		IS
251	"	境川	第2論地橋	肝付町後田	-	-	-	-	"	"		IS
252	"	小田川	官場橋	肝付町南方	-	-	-	-	"	"		IS
253	"	石踊川	石踊橋	肝付町岸良	-	-	-	-	"	"		IS
254	"	麓川	麓橋	錦江町田代麓	-	-	-	-	"	"		IS
255	"	雄川	鶴園橋	錦江町田代川原	-	-	-	-	"	"		IS
256	"	郡川	郡橋	南大隅町佐多郡	-	-	-	-	"	"		IS
257	"	串良川	右岸 10k600 (下中橋)	鹿屋市串良町細山田	-	-	-	-	危機管理型	大隅河川国道事務所		
258	"	肝属川	右岸 5k800	肝属郡肝付町新富	-	-	-	-	"	"		
259	"	肝属川	右岸 23K600	鹿屋市祓川	-	-	-	-	"	"		
260	"	肝属川	左岸 19K200	鹿屋市古前城	-	-	-	-	"	"		
261	"	串良川	左岸 9K300	鹿屋市串良町細山田	-	-	-	-	"	"		
262	"	高山川	左岸 5k470 (志賀樋管)	肝属郡肝付町前田	-	-	-	-	"	"		
263	"	肝属川	左岸 9k000 (上小原第三樋管)	鹿屋市串良町上小原	-	-	-	-	"	"		
264	"	肝属川	左岸 15k560 (新川第七樋管)	鹿屋市新川	-	-	-	-	"	"		
265	"	高山川	右岸 3k095 (神之市第二樋管)	肝属郡肝付町新富	-	-	-	-	"	"		
266	"	串良川	右岸 6k400 (中郷第一樋管)	鹿屋市串良町有里	-	-	-	-	"	"		
267	"	始良川	左岸 5k070 (中福良第二樋管)	鹿屋市吾平町下名	-	-	-	-	"	"		
268	"	肝属川	右岸 0k510 (波見第二樋管)	肝属郡肝付町波見	-	-	-	-	"	"		
269	"	肝属川	左岸 10k955 (別府樋管)	鹿屋市吾平町下名	-	-	-	-	"	"		
270	"	始良川	左岸 3k050 (麓樋管)	鹿屋市吾平町下名	-	-	-	-	"	"		
271	曾於市駐在	大島川	倉ヶ崎橋	志布志市有明町倉ヶ崎	0.70	1.20	1.40	1.80	普通	九州電力KK		
272	"	安楽川	大迫橋	志布志市志布志町安楽	0.60	1.30	1.70	2.10	自記	大隅地域振興局建設部		
273	"	月野川	中村橋	曾於市大隅町月野	0.67	1.30	1.70	2.10	自記	"		
274	"	菱田川	霜月田橋(上流)	曾於市末吉町宮原	0.80	1.50	2.50	-	テレメータ	鹿児島県河川課		IS
275	"	"	前田橋	曾於市末吉町岩崎	-	-	-	-	"	"	099-475-2551	IS
276	"	前川	石踊橋	志布志市志布志町帖	0.40	1.90	2.80	3.70	"	"		IS
277	"	安楽川	上門橋	志布志市志布志町安楽	0.90	2.80	3.50	4.60	テレメータ 電話応答式	"	099-472-3090	IS

番号	関係地域振興局名	河川名	観測所名	位置	水位				水位計種別	管理者(所属)	電話番号等	備考
					平常(m)	水防団待機(m)	氾濫注意(m)	氾濫危険(m)				
278	〃	菱田川	市柴橋	曾於市大隅町月野	0.50	2.00	2.70	4.20	テレメータ	〃		IS
279	〃	〃	田尾橋	志布志市有明町蓬原	1.90	4.90	5.60	7.10	テレメータ 電話応答式	〃	099-475-2550	IS
280	〃	持留川	崎園橋	大崎町仮宿	0.80	2.30	3.00	4.20	テレメータ	〃		IS
281	〃	庄内川	堤橋	曾於市堤	—	—	—	—	危機管理型	〃		IS
282	〃	横市川	島中橋	曾於市島中	—	—	—	—	〃	〃		IS
283	〃	大淀川	浜田橋	曾於市二之方	—	—	—	—	〃	〃		IS
284	〃	大淀川	川崎橋	曾於市宇都上	—	—	—	—	〃	〃		IS
285	〃	田原川	田原橋	大崎町神領(右岸)、 益丸(左岸)	—	—	—	—	〃	〃		IS
286	〃	菱田川	菱田橋	志布志市有明町野井倉	—	—	—	—	〃	〃		IS
287	熊毛	甲女川	西之表	西之表市阿曾	0.20	1.50	1.80	2.00	普通	熊毛支庁建設部		
288	〃	甲女川	榕城橋	西之表市西之表	—	—	—	—	危機管理型	鹿児島県河川課		IS
289	〃	甲女川	新岳之田橋	西之表市岳之田	—	—	—	—	〃	〃		IS
290	〃	川脇川	第一古田橋	西之表市古田	—	—	—	—	〃	〃		IS
291	〃	湊川	満徳川橋	西之表市横山	—	—	—	—	〃	〃		IS
292	〃	熊野川	塩屋橋	中種子町塩屋	—	—	—	—	〃	〃		IS
293	〃	郡川	郡川橋	南種子町中ノ下	—	—	—	—	〃	〃		IS
294	〃	古川川	古川1号橋	南種子町島間	—	—	—	—	〃	〃		IS
295	〃	鹿鳴川	大渡瀬橋	南種子町西之	—	—	—	—	〃	〃		IS
296	〃	宮瀬川	宮瀬橋	南種子町菅原	—	—	—	—	〃	〃		IS
297	〃	大浦川	山田橋	南種子町平山	—	—	—	—	〃	〃		IS
298	屋久島	宮之浦川	宮之浦観測所	屋久島町宮之浦	1.00	2.00	2.60	3.10	普通	屋久島電工(株)		
299	〃	永田川	永田観測所	屋久島町永田	0.50	3.00	3.80	4.90	〃	九州電力(株)		
300	〃	栗生川	小楊子観測所	屋久島町栗生	0.50	1.70	2.10	2.80	〃	屋久島電工(株)		
301	〃	宮之浦川	唐船峡橋	屋久島町宮之浦	—	—	—	—	危機管理型	鹿児島県河川課		IS
302	〃	一湊川	岡橋	屋久島町一湊	—	—	—	—	〃	〃		IS
303	〃	永田川	永田橋	屋久島町永田	—	—	—	—	〃	〃		IS
304	〃	栗生川	新栗生橋	屋久島町栗生	—	—	—	—	〃	〃		IS
305	〃	安房川	安房川橋	屋久島町安房	—	—	—	—	〃	〃		IS
306	大島	住用川	新住用川発電所	奄美市住用町大字神屋	0.45	1.70	2.20	2.90	普通	九州電力(株)		
307	〃	大川	赤貝原橋	奄美市名瀬朝戸	1.00	1.30	1.80	2.40	〃	奄美市		
308	〃	大美川	千田袋橋	龍郷町大勝	—	—	—	—	テレメータ 電話応答式	鹿児島県河川課	0997-57-6161	IS
309	〃	戸口川	川渡橋	龍郷町戸口	—	—	—	—	〃	〃		IS
310	〃	新川	平田中央橋	奄美市名瀬伊津部	—	—	—	—	〃	〃		IS
311	〃	大川	大川橋	奄美市名瀬西仲勝	—	—	—	—	〃	〃		IS
312	〃	川内川	大河原橋	奄美市住用町川内	—	—	—	—	〃	〃		IS
313	〃	住用川	稲袋橋	奄美市住用町西仲間	—	—	—	—	〃	〃		IS
314	〃	大和川	瀬佳橋	大和村思勝	—	—	—	—	テレメータ	〃		IS
315	〃	小宿大川	前田橋	奄美市名瀬小宿	—	—	—	—	危機管理型	〃		IS
316	〃	知名瀬川	沖ノ川内橋	奄美市名瀬知名瀬	—	—	—	—	〃	〃		IS
317	〃	芦花部川	朝田橋	奄美市名瀬芦花部	—	—	—	—	〃	〃		IS
318	〃	浦上川	塩間橋	奄美市名瀬有屋	—	—	—	—	〃	〃		IS
319	〃	有屋川	奥万土橋	奄美市名瀬和光町	—	—	—	—	〃	〃		IS
320	〃	屋仁川	第2屋仁橋	奄美市笠利町屋仁	—	—	—	—	〃	〃		IS
321	〃	前田川	配田橋	奄美市笠利町中金久	—	—	—	—	〃	〃		IS
322	〃	役勝川	長畑橋	奄美市住用町役勝	—	—	—	—	〃	〃		IS
323	〃	金久田川	金久田橋	奄美市住用町城	—	—	—	—	〃	〃		IS
324	〃	山間川	上川橋	奄美市住用町山間	—	—	—	—	〃	〃		IS
325	〃	中勝川	朝戸橋	龍郷町中勝	—	—	—	—	〃	〃		IS
326	〃	嘉渡川	連帯橋	龍郷町嘉渡	—	—	—	—	〃	〃		IS
327	〃	秋名川	いけはな橋	龍郷町秋名	—	—	—	—	〃	〃		IS
328	〃	名音川	名音橋	大和村名音	—	—	—	—	〃	〃		IS
329	瀬戸内	仲金久川	古仁屋橋	瀬戸内町古仁屋	—	—	—	—	〃	〃		IS
330	〃	阿木名川	山田橋	瀬戸内町阿木名	—	—	—	—	〃	〃		IS
331	〃	勝浦川	仲川橋	瀬戸内町勝浦	—	—	—	—	〃	〃		IS
332	〃	河内川	坂花橋	大和村湯湾	—	—	—	—	〃	〃		IS
333	徳之島	大瀬川	第3大瀬橋	徳之島町亀津	—	—	—	—	〃	〃		IS
334	〃	亀徳川	秋津橋	徳之島町亀徳	—	—	—	—	〃	〃		IS
335	〃	下田川	前川橋	徳之島町花徳	—	—	—	—	〃	〃		IS
336	〃	真瀬名川	南西橋	天城町平土野	—	—	—	—	〃	〃		IS
337	沖永良部	余多川	天竜橋	知名町余多	—	—	—	—	〃	〃		IS
338												
339												
340												

※ IS : H8~H10, H24~『鹿児島県河川砂防情報システム』による整備(テレメータ化を含む。)

別表 6

潮位観測所一覧表

番号	関係地域 振興局名	港湾漁港 海岸名	観測所名	位置	観測方法	水路部 基準面	東京湾 平均 海面	朔望 平均 満潮面	危険 潮位	管理者(所)	備考
1	鹿児島	桜島港	桜島棧橋袴腰潮 位送信室	鹿児島市桜島横山町 桜島港	テレメータ		※+1.73	+3.00	+3.92	京都大学防災研究所	
2	〃	古里港	古里潮位送信室	鹿児島市古里町下村	〃		※+2.81	+3.87	+4.84	〃	
3	〃	黒神港	黒神潮位送信室	鹿児島市黒神町塩屋 ヶ元	〃		※+2.77	+3.98	+4.69	〃	
4	〃	二俣港	白浜潮位観測所	鹿児島市桜島二俣町	〃		※+2.87		+5.00	〃	
5	〃	桜島棧橋	鹿児島潮位観測 室	鹿児島市易居町	〃		—	-	—	〃	
6	〃	鹿児島本港	鹿児島験潮所	鹿児島市本港新町	超音波式		1.95	+3.40	—	鹿児島地方気象台	
7	〃	中之島港	中之島験潮所	十島村中之島	デジタル式 フース型	港内にある 海洋情報部 BM頂下3.97m	—	+2.09	—	第十管区海上保安本部	
8	〃	荒田川河口	天保山潮位観測 所	鹿児島市天保山町	超音波式		—	+1.20	—	鹿児島地域振興局建設部	IS
9	南薩	枕崎漁港	枕崎験潮所	枕崎市松之尾町	電波式及び 水圧力センサ		2.46	+3.76	—	鹿児島地方気象台	
10	〃	花渡川河口	枕崎	枕崎市松之尾町	超音波式		—	+1.20	—	南薩地域振興局建設部	IS
11	出水市駐 在	阿久根漁港	阿久根験潮所	阿久根市大丸町	自記験潮器	±0	1.60	+3.10	+4.00	国土交通省国土地理院	
12	〃	米之津川河口	出水	出水市米之津町	超音波式		—	+1.80	—	出水市駐在	IS
13	大隅	大泊港	大泊験潮所	南大隅町佐多大泊	デジタル式 フース型	防波堤基部 にある 海洋情報部 BM頂下2.95m	—	+2.42	—	第十管区海上保安本部	
14	志布志市 駐在	志布志港	志布志港験潮所	志布志市志布志町帖	ブース型 長期巻	±0	1.07	+2.40	不明	国土交通省九州地方整備局	
15	曾於市駐 在	前川河口	志布志	志布志市志布志町志 布志	超音波式		-	+1.10	—	曾於市駐在	IS
16	熊毛支庁	西之表港	西之表験潮所	西之表市西之表	デジタル式 フース型	験潮所北方 にある 海洋情報部 BM頂下2.02m	—	+2.01	—	第十管区海上保安本部	
17	〃	甲女川河口	西之表	西之表市天神町	超音波式		—	+1.4	—	熊毛支庁建設部	IS
18	〃	熊野漁港	種子島熊野	中種子町坂井	電波式及び 水圧力センサ		※+3.73	+4.6	—	鹿児島地方気象台	
19	大島支庁	名瀬港	名瀬験潮所	名瀬港第一防波堤南 側	デジタル式 フース型	験潮所西方 約200mにあ る 海洋情報部 BM頂3.89m	—	+1.95	—	第十管区海上保安本部	
20	〃	新川河口	名瀬	奄美市名瀬小浜町	超音波式		—	+0.9	—	大島支庁建設部	IS
21	〃	小湊港	奄美	小湊港内	電波式及び 水圧力センサ		※+2.18	+3.1	—	鹿児島地方気象台	

(注1) ※は、各港における基本水準面からの平均海面である。

(注2) 十管本部所管験潮所の「朔望平均満潮面」の項は「大潮平均高潮面」である。

## 別表 7

## 風向風速観測所一覧表

設置場所	住所	管理者
鹿児島県庁中庭	鹿児島市鴨池新町10番1号	鹿児島県河川課長
阿久根特別地域気象観測所	阿久根市赤瀬川	鹿児島地方気象台長
大口地域気象観測所	伊佐市大口原田	鹿児島地方気象台長
さつま柏原地域気象観測所	さつま町柏原	鹿児島地方気象台長
中甕地域気象観測所	薩摩川内市上甕町中甕	鹿児島地方気象台長
川内地域気象観測所	薩摩川内市中郷	鹿児島地方気象台長
溝辺地域気象観測所	霧島市溝辺町麓	鹿児島地方気象台長
東市来地域気象観測所	日置市東市来町湯田	鹿児島地方気象台長
牧之原地域気象観測所	霧島市福山町福山	鹿児島地方気象台長
鹿児島地方気象台	鹿児島市東郡元町	鹿児島地方気象台長
輝北地域気象観測所	鹿屋市輝北町市成	鹿児島地方気象台長
加世田地域気象観測所	南さつま市加世田東本町	鹿児島地方気象台長
志布志地域気象観測所	志布志市志布志町志布志	鹿児島地方気象台長
喜入地域気象観測所	鹿児島市喜入中名町	鹿児島地方気象台長
鹿屋地域気象観測所	鹿屋市寿	鹿児島地方気象台長
肝付前田地域気象観測所	肝付町前田	鹿児島地方気象台長
枕崎特別地域気象観測所	枕崎市高見町	鹿児島地方気象台長
指宿地域気象観測所	指宿市十町	鹿児島地方気象台長
内之浦地域気象観測所	肝付町北方	鹿児島地方気象台長
田代地域気象観測所	錦江町田代麓	鹿児島地方気象台長
種子島特別地域気象観測所	西之表市西之表	鹿児島地方気象台長
中種子地域気象観測所	中種子町砂中	鹿児島地方気象台長
上中地域気象観測所	南種子町中之下	鹿児島地方気象台長
屋久島特別地域気象観測所	屋久島町小瀬田	鹿児島地方気象台長
尾之間地域気象観測所	屋久島町尾之間	鹿児島地方気象台長
中之島地域気象観測所	十島村中之島	鹿児島地方気象台長
笠利地域気象観測所	奄美市笠利町和野	鹿児島地方気象台長
名瀬測候所	奄美市名瀬矢之脇町	名瀬測候所長
喜界地域気象観測所	喜界町中里	鹿児島地方気象台長
古仁屋地域気象観測所	瀬戸内町古仁屋船津	鹿児島地方気象台長
天城地域気象観測所	天城町浅間	鹿児島地方気象台長
伊仙地域気象観測所	伊仙町面縄	鹿児島地方気象台長
沖永良部特別地域気象観測所	和泊町国頭	鹿児島地方気象台長
与論地域気象観測所	与論町立長	鹿児島地方気象台長

別表 8

潮汐表

(令和 8 年 7 月 1 日から 10 月 31 日までの鹿児島港の満潮・干潮時刻，潮位)

注 1 ここに掲載している潮汐表は，過去に観測された潮位データの解析をもとにして計算した潮位の予測値（天文潮位）です。この予測値（天文潮位）は，気象などの様々な要因を受けることで実際に観測される値（実測潮位）とは異なりますので注意してください。

注 2 朔（新月），望（満月）に当たる日の前後数日間は，潮位の満潮，干潮の差が大きくなる大潮となります。

上弦の月，下弦の月に当たる日の前後数日間は，潮位の満潮・干潮の差が小さくなる小潮となります。

注 3 鹿児島港と他の港の満潮・干潮の時刻は異なります。

※鹿児島港に加え，阿久根・枕崎・西之表・志布志の潮位表を以下の気象庁ホームページで公開しています。

URL： [https://www.data.jma.go.jp/gmd/kaiyou/db/tide/suisan/s\\_kyushus.php](https://www.data.jma.go.jp/gmd/kaiyou/db/tide/suisan/s_kyushus.php)

2026年7月

鹿児島

日	曜	満潮				干潮				記事
		午前		午後		午前		午後		
		時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	
		時分	m	時分	m	時分	m	時分	m	
1	水	7: 27	2.56	20: 40	2.58	1: 53	1.25	14: 9	0.28	
2	木	8: 2	2.58	21: 11	2.58	2: 27	1.22	14: 42	0.29	
3	金	8: 38	2.57	21: 41	2.57	3: 1	1.20	15: 16	0.35	
4	土	9: 15	2.53	22: 12	2.55	3: 37	1.17	15: 49	0.44	
5	日	9: 55	2.46	22: 45	2.52	4: 16	1.15	16: 24	0.57	
6	月	10: 40	2.36	23: 22	2.48	4: 59	1.11	17: 2	0.75	
7	火	11: 34	2.25			5: 48	1.05	17: 47	0.95	
8	水	0: 5	2.43	12: 43	2.15	6: 46	0.98	18: 41	1.17	下弦
9	木	0: 57	2.38	14: 19	2.13	7: 56	0.87	19: 53	1.37	
10	金	2: 3	2.36	16: 1	2.24	9: 13	0.70	21: 30	1.48	
11	土	3: 16	2.39	17: 15	2.42	10: 23	0.48	22: 55	1.48	
12	日	4: 26	2.48	18: 15	2.60	11: 25	0.26			
13	月	5: 27	2.61	19: 5	2.74	0: 0	1.41	12: 21	0.07	朔
14	火	6: 23	2.75	19: 49	2.83	0: 53	1.31	13: 12	-0.05	
15	水	7: 14	2.86	20: 29	2.87	1: 40	1.21	13: 59	-0.09	
16	木	8: 2	2.91	21: 5	2.86	2: 24	1.12	14: 43	-0.02	
17	金	8: 47	2.87	21: 39	2.80	3: 6	1.05	15: 24	0.14	
18	土	9: 30	2.75	22: 11	2.72	3: 47	1.00	16: 1	0.38	
19	日	10: 12	2.57	22: 42	2.62	4: 27	0.98	16: 36	0.66	
20	月	10: 57	2.36	23: 15	2.51	5: 10	0.99	17: 11	0.96	
21	火	11: 50	2.15	23: 51	2.39	5: 56	1.02	17: 48	1.23	上弦
22	水			13: 11	1.98	6: 53	1.05	18: 35	1.48	
23	木	0: 36	2.27	15: 21	1.97	8: 11	1.05	19: 57	1.66	
24	金	1: 47	2.18	16: 42	2.08	9: 31	0.98	21: 50	1.69	
25	土	3: 18	2.17	17: 37	2.23	10: 35	0.85	23: 2	1.62	
26	日	4: 26	2.24	18: 17	2.37	11: 25	0.71	23: 51	1.51	
27	月	5: 19	2.36	18: 51	2.49			12: 8	0.57	
28	火	6: 2	2.48	19: 21	2.59	0: 30	1.41	12: 46	0.45	
29	水	6: 41	2.60	19: 50	2.67	1: 5	1.31	13: 20	0.36	望
30	木	7: 16	2.70	20: 17	2.73	1: 37	1.21	13: 53	0.32	
31	金	7: 51	2.76	20: 43	2.78	2: 9	1.13	14: 24	0.32	

潮位は標高 (TP: 東京湾平均海面) です。

2026年8月

鹿児島

日	曜	満潮				干潮				記事
		午前		午後		午前		午後		
		時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	
		時 分	m	時 分	m	時 分	m	時 分	m	
1	土	8: 25	2.79	21: 9	2.80	2: 41	1.05	14: 54	0.38	
2	日	9: 1	2.76	21: 37	2.79	3: 15	0.97	15: 25	0.50	
3	月	9: 39	2.69	22: 6	2.75	3: 50	0.91	15: 57	0.67	
4	火	10: 20	2.56	22: 39	2.67	4: 28	0.87	16: 32	0.89	
5	水	11: 9	2.40	23: 15	2.57	5: 10	0.85	17: 10	1.14	
6	木			12: 11	2.22	6: 2	0.86	17: 57	1.41	下弦
7	金	0: 1	2.44	14: 5	2.11	7: 12	0.86	19: 9	1.65	
8	土	1: 8	2.32	16: 16	2.23	8: 52	0.79	21: 36	1.74	
9	日	2: 54	2.31	17: 25	2.43	10: 19	0.61	23: 6	1.62	
10	月	4: 25	2.45	18: 15	2.63	11: 24	0.39			
11	火	5: 29	2.65	18: 55	2.79	0: 2	1.44	12: 17	0.20	
12	水	6: 22	2.85	19: 30	2.91	0: 47	1.26	13: 3	0.09	
13	木	7: 8	2.98	20: 2	2.96	1: 26	1.08	13: 44	0.08	朔
14	金	7: 50	3.03	20: 31	2.97	2: 4	0.94	14: 21	0.18	
15	土	8: 30	2.99	20: 59	2.93	2: 40	0.84	14: 56	0.36	
16	日	9: 8	2.86	21: 27	2.86	3: 15	0.79	15: 27	0.61	
17	月	9: 45	2.67	21: 53	2.75	3: 49	0.79	15: 57	0.88	
18	火	10: 23	2.46	22: 20	2.62	4: 24	0.83	16: 26	1.15	
19	水	11: 6	2.23	22: 48	2.46	5: 1	0.91	16: 56	1.40	
20	木	12: 6	2.02	23: 20	2.30	5: 46	1.02	17: 31	1.62	上弦
21	金			15: 1	1.96	6: 55	1.13	18: 37	1.81	
22	土	0: 11	2.13	16: 32	2.08	8: 51	1.13	21: 42	1.82	
23	日	2: 49	2.06	17: 24	2.24	10: 12	1.01	22: 54	1.68	
24	月	4: 14	2.18	17: 58	2.40	11: 7	0.84	23: 38	1.52	
25	火	5: 7	2.35	18: 27	2.54	11: 49	0.68			
26	水	5: 49	2.53	18: 53	2.67	0: 12	1.36	12: 25	0.54	
27	木	6: 25	2.70	19: 18	2.79	0: 43	1.20	12: 57	0.44	
28	金	6: 59	2.83	19: 42	2.88	1: 13	1.05	13: 28	0.39	望
29	土	7: 33	2.92	20: 7	2.94	1: 44	0.90	13: 58	0.41	
30	日	8: 8	2.96	20: 33	2.97	2: 15	0.77	14: 28	0.50	
31	月	8: 44	2.93	21: 0	2.94	2: 47	0.67	14: 59	0.65	

潮位は標高 (TP: 東京湾平均海面) です。

2026年9月

鹿児島

日	曜	満潮				干潮				記事
		午前		午後		午前		午後		
		時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	
		時 分	m	時 分	m	時 分	m	時 分	m	
1	火	9: 21	2.83	21: 29	2.87	3: 22	0.61	15: 31	0.86	下弦
2	水	10: 2	2.67	22: 0	2.74	3: 58	0.61	16: 4	1.11	
3	木	10: 50	2.45	22: 36	2.58	4: 40	0.66	16: 42	1.37	
4	金	11: 54	2.21	23: 21	2.39	5: 31	0.77	17: 28	1.64	
5	土			14: 55	2.11	6: 48	0.88	19: 1	1.85	
6	日	0: 39	2.21	16: 27	2.28	8: 52	0.86	22: 10	1.76	朔
7	月	3: 11	2.23	17: 20	2.49	10: 18	0.69	23: 11	1.53	
8	火	4: 32	2.45	17: 58	2.67	11: 17	0.49	23: 53	1.28	
9	水	5: 28	2.69	18: 30	2.82			12: 4	0.35	
10	木	6: 14	2.89	18: 58	2.93	0: 30	1.04	12: 44	0.30	
11	金	6: 55	3.01	19: 26	2.99	1: 4	0.84	13: 20	0.34	上弦
12	土	7: 34	3.04	19: 52	3.00	1: 37	0.69	13: 53	0.46	
13	日	8: 10	2.99	20: 18	2.96	2: 9	0.59	14: 24	0.64	
14	月	8: 45	2.87	20: 44	2.88	2: 41	0.56	14: 53	0.86	
15	火	9: 19	2.70	21: 9	2.77	3: 11	0.58	15: 21	1.08	
16	水	9: 53	2.50	21: 34	2.62	3: 43	0.66	15: 48	1.29	望
17	木	10: 31	2.29	21: 59	2.45	4: 15	0.78	16: 16	1.49	
18	金	11: 21	2.08	22: 27	2.27	4: 53	0.93	16: 48	1.68	
19	土	14: 23	1.96	23: 8	2.08	5: 48	1.10	17: 43	1.84	
20	日			15: 59	2.07	7: 55	1.19	21: 27	1.81	
21	月	2: 18	1.96	16: 50	2.23	9: 36	1.10	22: 33	1.63	
22	火	3: 53	2.10	17: 22	2.39	10: 35	0.93	23: 12	1.42	
23	水	4: 46	2.31	17: 49	2.55	11: 17	0.77	23: 44	1.21	
24	木	5: 27	2.52	18: 13	2.70	11: 53	0.64			
25	金	6: 3	2.71	18: 37	2.83	0: 13	0.99	12: 25	0.55	
26	土	6: 39	2.88	19: 2	2.94	0: 43	0.78	12: 57	0.53	望
27	日	7: 14	2.99	19: 29	3.00	1: 14	0.58	13: 29	0.57	
28	月	7: 50	3.03	19: 56	3.01	1: 46	0.42	14: 1	0.68	
29	火	8: 28	2.99	20: 26	2.96	2: 20	0.32	14: 35	0.85	
30	水	9: 8	2.86	20: 57	2.85	2: 57	0.29	15: 9	1.06	

潮位は標高 (TP: 東京湾平均海面) です。

2026年10月

鹿児島

日	曜	満潮				干潮				記事
		午前		午後		午前		午後		
		時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	
		時 分	m	時 分	m	時 分	m	時 分	m	
1	木	9: 51	2.65	21: 32	2.69	3: 36	0.35	15: 45	1.30	下弦
2	金	10: 42	2.40	22: 11	2.48	4: 20	0.49	16: 26	1.54	
3	土	12: 3	2.17	23: 4	2.26	5: 16	0.68	17: 25	1.75	
4	日			14: 58	2.17	6: 46	0.85	20: 38	1.79	
5	月	0: 58	2.08	16: 8	2.31	8: 45	0.85	22: 5	1.56	
6	火	3: 19	2.20	16: 52	2.48	10: 3	0.74	22: 55	1.29	朔
7	水	4: 28	2.42	17: 25	2.63	10: 57	0.63	23: 33	1.02	
8	木	5: 19	2.63	17: 53	2.75	11: 41	0.57			
9	金	6: 2	2.79	18: 20	2.84	0: 7	0.77	12: 19	0.57	
10	土	6: 41	2.89	18: 47	2.89	0: 38	0.58	12: 52	0.64	
11	日	7: 17	2.91	19: 13	2.90	1: 9	0.44	13: 24	0.75	
12	月	7: 51	2.87	19: 40	2.86	1: 40	0.36	13: 54	0.89	
13	火	8: 25	2.78	20: 6	2.78	2: 10	0.34	14: 24	1.04	
14	水	8: 58	2.65	20: 33	2.67	2: 40	0.38	14: 53	1.20	
15	木	9: 32	2.48	20: 59	2.53	3: 11	0.48	15: 21	1.34	
16	金	10: 10	2.30	21: 26	2.37	3: 43	0.61	15: 52	1.48	上弦
17	土	10: 57	2.11	21: 59	2.20	4: 20	0.78	16: 28	1.62	
18	日	12: 54	1.98	22: 44	2.01	5: 8	0.95	17: 34	1.74	
19	月			14: 54	2.03	6: 34	1.09	20: 40	1.69	
20	火	0: 51	1.87	15: 51	2.16	8: 33	1.09	21: 50	1.50	
21	水	3: 12	1.98	16: 29	2.31	9: 43	0.99	22: 32	1.26	望
22	木	4: 12	2.18	16: 58	2.47	10: 32	0.87	23: 6	1.00	
23	金	4: 58	2.40	17: 25	2.62	11: 13	0.77	23: 38	0.73	
24	土	5: 39	2.62	17: 53	2.76	11: 50	0.71			
25	日	6: 18	2.80	18: 22	2.86	0: 11	0.47	12: 26	0.71	
26	月	6: 57	2.92	18: 52	2.92	0: 45	0.24	13: 2	0.76	
27	火	7: 37	2.96	19: 25	2.92	1: 21	0.07	13: 39	0.87	
28	水	8: 18	2.91	20: 0	2.86	1: 59	-0.01	14: 17	1.02	
29	木	9: 2	2.77	20: 37	2.74	2: 40	0.00	14: 57	1.19	
30	金	9: 50	2.57	21: 18	2.57	3: 24	0.12	15: 40	1.36	
31	土	10: 49	2.35	22: 6	2.36	4: 14	0.30	16: 32	1.52	

潮位は標高 (TP: 東京湾平均海面) です。