



# 推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 宮崎

緯度: 31 °54 N

経度: 131 °27 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 113.0(cm)

2021 年 2 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	40	5	-11	-5	21	62	107	146	171	177	163	134	101	71	53	52	67	94	125	153	169	167	148	114	2324	96.8		8:46	177	20:26	170	*	*	*	*	2:15	-11	14:35	50	*	*	*	*
2	74	36	10	3	16	46	86	126	157	173	169	149	118	85	59	46	50	67	94	124	147	159	154	135	2283	95.1		9:18	173	21:14	159	*	*	*	*	2:52	3	15:19	46	*	*	*	*
3	104	70	41	24	24	41	71	107	139	161	168	157	133	103	73	52	43	48	65	90	116	136	145	141	2252	93.8		9:52	168	22:11	145	*	*	*	*	3:30	22	16: 8	42	*	*	*	*
4	124	100	74	54	45	49	66	93	121	145	159	158	145	121	93	67	48	41	45	60	82	103	121	130	2244	93.5		10:29	160	23:24	131	*	*	*	*	4:12	45	17: 6	40	*	*	*	*
5	129	119	103	86	73	68	73	87	107	128	144	152	148	135	113	88	65	47	39	40	51	68	88	105	2256	94.0	L	11:12	152	*	*	*	*	5: 1	68	18:20	38	*	*	*	*		
6	118	123	121	113	103	94	89	91	100	113	127	139	144	142	130	112	89	66	47	35	32	38	53	72	2291	95.5		1:12	123	12:12	144	*	*	*	*	6:12	89	19:48	32	*	*	*	*
7	93	111	124	129	127	121	112	104	101	103	111	122	132	140	140	133	117	94	69	45	28	20	24	38	2338	97.4		3:15	129	13:36	141	*	*	*	*	8: 5	101	21:12	20	*	*	*	*
8	60	86	112	131	142	143	135	123	110	101	99	104	115	129	140	145	140	124	99	69	40	17	7	10	2381	99.2		4:35	144	15: 1	145	*	*	*	*	9:48	98	22:17	6	*	*	*	*
9	27	55	88	120	144	156	155	143	125	106	93	89	96	111	130	147	154	149	131	101	65	31	5	-6	2415	100.6		5:25	157	16: 8	154	*	*	*	*	10:51	89	23: 8	-6	*	*	*	*
10	1	24	59	98	134	158	168	161	142	118	95	81	79	91	113	137	157	165	157	133	97	56	19	-6	2437	101.5		6: 5	168	17: 2	165	*	*	*	*	11:36	78	23:51	-13	*	*	*	*
11	-13	0	30	71	114	149	170	173	159	133	104	80	69	73	92	120	148	167	172	159	128	87	43	7	2435	101.5		6:39	174	17:47	172	*	*	*	*	12:13	68	*	*	*	*	*	*
12	-13	-12	9	46	91	133	164	177	170	148	116	86	65	60	73	98	130	158	175	173	153	117	72	30	2419	100.8	N	7:10	177	18:27	176	*	*	*	*	0:28	-15	12:47	60	*	*	*	*
13	-1	-12	-2	27	69	113	151	173	176	159	130	96	68	54	58	78	108	141	166	176	167	140	100	57	2392	99.7		7:38	177	19: 3	176	*	*	*	*	1: 2	-12	13:19	53	*	*	*	*
14	20	-1	-2	17	52	95	135	164	175	166	142	108	76	55	49	60	86	118	148	168	170	154	123	83	2361	98.4		8: 3	175	19:38	172	*	*	*	*	1:33	-4	13:50	49	*	*	*	*
15	45	17	7	16	43	80	120	152	169	168	150	120	87	60	46	49	67	95	126	151	163	158	137	105	2331	97.1		8:27	171	20:13	164	*	*	*	*	2: 1	7	14:21	45	*	*	*	*
16	69	39	23	23	41	71	107	139	160	166	155	131	100	70	50	44	53	75	103	130	148	153	142	119	2311	96.3		8:50	166	20:49	153	*	*	*	*	2:28	21	14:54	44	*	*	*	*
17	90	62	42	36	45	67	97	127	150	160	156	138	111	83	59	46	46	59	81	106	128	140	139	126	2294	95.6		9:13	161	21:28	141	*	*	*	*	2:54	36	15:29	44	*	*	*	*
18	105	82	63	53	55	69	91	116	138	151	153	142	121	96	72	54	46	50	64	84	104	120	128	125	2282	95.1		9:37	154	22:15	128	*	*	*	*	3:20	52	16:10	46	*	*	*	*
19	114	98	83	72	69	75	89	108	126	140	145	141	128	109	87	68	54	50	54	65	81	97	110	116	2279	95.0		10: 4	145	23:21	116	*	*	*	*	3:48	69	17: 2	50	*	*	*	*
20	115	108	99	91	86	86	93	104	116	128	135	136	130	118	102	85	69	57	52	54	62	74	87	99	2286	95.3	U	10:39	136	*	*	*	*	4:23	85	18:14	52	*	*	*	*		
21	107	111	110	107	103	101	101	104	110	116	123	126	127	123	115	102	87	72	59	51	49	53	63	77	2297	95.7		1:22	111	11:40	127	*	*	*	*	5:27	101	19:48	48	*	*	*	*
22	91	105	114	119	120	118	114	110	108	108	110	115	120	124	124	119	108	92	74	56	43	38	40	52	2322	96.8		3:42	120	13:33	124	*	*	*	*	8:26	108	21:10	37	*	*	*	*
23	69	90	110	125	133	134	129	120	110	103	100	102	109	119	128	132	128	115	95	71	48	30	23	27	2350	97.9		4:39	134	15: 3	132	*	*	*	*	10: 5	100	22: 7	23	*	*	*	*
24	44	69	97	122	140	148	145	134	118	103	92	90	96	109	125	139	144	139	121	94	62	33	13	8	2385	99.4		5:14	148	16: 3	144	*	*	*	*	10:48	90	22:52	7	*	*	*	*
25	18	42	76	110	139	157	160	150	131	108	89	79	81	94	115	137	154	158	148	123	87	48	16	-3	2417	100.7		5:44	161	16:50	159	*	*	*	*	11:21	78	23:31	-5	*	*	*	*
26	-3	16	50	90	129	158	171	166	147	119	91	72	66	75	97	126	153	169	170	152	118	75	32	0	2439	101.6		6:13	171	17:32	172	*	*	*	*	11:53	66	*	*	*	*	*	*
27	-14	-6	23	65	111	150	174	179	164	135	100	71	54	56	74	105	139	168	182	176	150	108	61	17	2442	101.8	F	6:43	180	18:14	182	*	*	*	*	0: 7	-14	12:26	53	*	*	*	*
28	-10	-16	3	40	88	134	169	184	178	152	115	78	50	40	50	77	114	151	178	188	175	142	96	48	2424	101.0		7:12	185	18:56	#188	*	*	*	*	0:44	#-17	13: 0	40	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
672	65687	97.7	28日 18時 56分	188	1	28日 0時 44分	-17	1



推算潮位 ( 毎時・満干潮 )

地点名: 宮崎

緯度: 31 °54 N

経度: 131 °27 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 113.0(cm)

2021 年 4 月

Main data table with 30 rows (days) and 40 columns (tide data, time, etc.). Columns include '毎時潮位' (hourly tide), '満潮' (high tide), and '干潮' (low tide) with specific times and heights. Includes letters L, N, U, F in the '月' column.

Summary table with 3 rows and 10 columns. Rows: N (総回数), Sum (推算月合計), Mean (推算月平均). Sub-headers for '推算月最高潮位' and '推算月最低潮位' with sub-columns for 起時, 潮位, and 回数.











# 推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：宮崎

緯度：31°54' N

経度：131°27' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 113.0(cm)

2021年9月

日	毎時潮位																								満潮								干潮												
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	153	148	139	127	112	97	85	79	79	86	98	112	128	140	149	152	152	148	143	138	135	135	138	142	3015	125.6		15:19	153	*	*	*	*	*	*	*	7:28	78	20:34	135	*	*	*	*	
2	147	150	150	144	133	117	99	83	73	70	75	89	108	128	146	159	165	163	156	146	136	128	126	130	3021	125.9		1:24	151	16:16	165	*	*	*	*	*	*	8:50	70	21:54	126	*	*	*	*
3	138	147	155	158	153	139	119	96	75	61	57	66	84	110	136	159	173	176	170	157	140	126	117	117	3029	126.2		2:52	158	16:52	176	*	*	*	*	*	*	9:48	57	22:33	116	*	*	*	*
4	125	139	155	167	170	162	143	116	86	61	46	46	60	87	119	151	174	186	184	171	150	128	111	105	3042	126.8		3:49	170	17:22	187	*	*	*	*	*	*	10:32	44	23: 4	105	*	*	*	*
5	110	126	147	168	182	182	169	142	107	72	45	33	39	62	97	136	169	191	196	186	163	135	110	95	3062	127.6		4:34	184	17:50	196	*	*	*	*	*	*	11:10	33	23:33	93	*	*	*	*
6	95	108	133	161	184	196	191	169	134	93	56	32	26	41	74	115	156	188	203	199	178	147	115	91	3085	128.5		5:14	196	18:18	204	*	*	*	*	*	*	11:46	26	*	*	*	*	*	*
7	81	89	112	143	175	199	206	194	164	122	78	43	24	28	53	93	138	177	203	208	193	163	126	93	3105	129.4	N	5:54	206	18:46	209	*	*	*	*	*	*	0: 4	81	12:20	#23	*	*	*	*
8	73	71	88	118	155	188	209	210	191	154	109	66	36	27	40	73	117	161	195	211	205	179	142	103	3121	130.0		6:34	#212	19:14	211	*	*	*	*	*	*	0:36	69	12:55	27	*	*	*	*
9	72	59	66	90	127	165	197	212	207	181	142	98	61	40	40	61	98	142	180	205	210	193	160	119	3125	130.2		7:15	#212	19:42	211	*	*	*	*	*	*	1:10	59	13:30	37	*	*	*	*
10	81	57	51	65	95	134	171	198	207	197	169	131	93	64	53	61	87	124	163	193	206	200	175	138	3113	129.7		7:59	207	20:11	207	*	*	*	*	*	*	1:47	51	14: 5	53	*	*	*	*
11	98	66	48	50	69	101	137	171	192	197	184	157	125	95	76	73	87	113	146	176	196	199	184	156	3096	129.0		8:45	197	20:41	200	*	*	*	*	*	*	2:26	47	14:41	72	*	*	*	*
12	119	84	59	47	53	73	103	136	163	180	182	170	149	125	105	95	97	111	134	160	180	190	186	168	3069	127.9		9:39	183	21:13	190	*	*	*	*	*	*	3:10	47	15:20	94	*	*	*	*
13	140	108	79	59	52	58	77	102	128	151	164	168	161	148	132	120	115	118	130	146	163	175	179	172	3045	126.9		10:47	168	21:51	179	*	*	*	*	*	*	4: 1	52	16: 7	115	*	*	*	*
14	155	132	106	83	66	60	63	76	95	116	136	150	157	157	152	144	137	133	133	139	148	157	165	167	3027	126.1	U	12:32	158	22:49	167	*	*	*	*	*	*	5: 9	59	17:24	132	*	*	*	*
15	162	150	133	113	92	76	66	64	71	84	102	122	140	154	161	162	158	151	144	138	137	140	146	153	3019	125.8		14:42	163	*	*	*	*	*	*	6:43	64	19:47	137	*	*	*	*		
16	158	159	154	142	124	104	84	68	60	61	72	90	114	138	158	171	175	170	159	145	133	126	127	133	3025	126.0		0:40	159	15:55	175	*	*	*	*	*	*	8:23	59	21:28	126	*	*	*	*
17	144	156	164	164	155	137	113	87	65	52	51	62	85	114	144	169	183	185	175	157	136	119	110	112	3039	126.6		2:33	165	16:39	186	*	*	*	*	*	*	9:36	50	22:19	110	*	*	*	*
18	124	143	162	175	178	168	146	116	84	57	42	43	59	88	124	158	183	195	190	172	146	120	101	94	3068	127.8		3:45	178	17:13	195	*	*	*	*	*	*	10:29	40	22:57	94	*	*	*	*
19	102	122	148	173	189	190	176	148	112	75	48	36	42	65	101	140	175	196	200	187	160	128	99	83	3095	129.0		4:37	192	17:43	201	*	*	*	*	*	*	11:10	35	23:30	80	*	*	*	*
20	83	99	127	159	186	200	197	176	142	102	65	41	36	50	81	121	161	191	204	198	174	140	105	79	3117	129.9		5:20	201	18:11	204	*	*	*	*	*	*	11:46	35	*	*	*	*	*	*
21	69	78	103	137	172	197	206	196	168	130	89	57	41	45	68	105	145	180	201	203	185	153	115	82	3125	130.2	F	5:59	206	18:35	205	*	*	*	*	*	*	0: 2	69	12:18	40	*	*	*	*
22	63	62	81	113	150	183	204	205	187	155	115	79	55	49	63	93	131	168	194	203	193	165	128	91	3130	130.4		6:35	207	18:58	203	*	*	*	*	*	*	0:31	60	12:47	49	*	*	*	*
23	64	54	64	90	126	163	191	203	197	173	139	102	74	61	66	87	120	155	184	199	196	175	141	103	3127	130.3		7:10	203	19:20	200	*	*	*	*	*	*	1: 1	54	13:14	60	*	*	*	*
24	71	53	53	71	102	139	171	192	196	183	156	124	95	77	74	87	113	144	173	191	194	180	152	117	3108	129.5		7:44	197	19:41	195	*	*	*	*	*	*	1:30	51	13:40	73	*	*	*	*
25	83	59	51	59	83	115	148	174	187	184	167	142	115	95	87	92	110	136	162	181	189	182	161	130	3092	128.8		8:19	188	20: 1	189	*	*	*	*	*	*	2: 0	51	14: 5	87	*	*	*	*
26	98	71	56	55	69	94	125	152	171	177	170	153	132	112	101	101	112	130	151	170	180	179	165	141	3065	127.7		8:56	177	20:23	181	*	*	*	*	*	*	2:32	53	14:31	100	*	*	*	*
27	113	87	67	59	64	80	104	129	150	163	165	157	143	128	117	113	117	128	143	159	169	171	164	149	3039	126.6		9:40	166	20:46	172	*	*	*	*	*	*	3: 7	59	15: 0	113	*	*	*	*
28	127	104	84	71	68	74	89	108	128	144	153	154	149	140	132	126	126	130	139	149	157	161	159	151	3023	126.0		10:40	154	21:12	161	*	*	*	*	*	*	3:51	68	15:35	125	*	*	*	*
29	137	120	103	89	79	76	81	92	106	121	134	143	147	147	144	140	137	137	138	142	146	149	150	148	3006	125.3	L	12:25	147	21:54	150	*	*	*	*	*	*	4:52	76	16:49	137	*	*	*	*
30	142	134	122	109	97	87	82	88	99	112	126	138	147	152	153	151	147	142	138	136	136	138	140	2998	124.9		14:45	153	*	*	*	*	*	*	6:27	81	20:34	136	*	*	*	*			

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
720	92031	127.8	9日 7時 15分	212	2	7日 12時 20分	23	1

# 推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：宮崎

緯度：31°54' N

経度：131°27' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 113.0(cm)

2021 年 10 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	142	142	139	131	119	104	91	80	76	79	89	105	123	141	155	163	164	159	150	140	130	124	124	128	2998	124.9		0:31	143	15:42	165	*	*	*	*	8: 6	76	21:38	123	*	*	*	*
2	136	145	150	150	142	127	108	88	72	64	68	81	103	128	151	168	176	174	162	145	128	115	109	112	3002	125.1		2:28	151	16:15	177	*	*	*	*	9:13	64	22: 9	109	*	*	*	*
3	124	140	155	165	165	153	132	105	78	59	52	59	79	109	141	168	184	187	177	156	131	109	95	94	3017	125.7		3:30	166	16:43	188	*	*	*	*	10: 1	52	22:37	93	*	*	*	*
4	105	126	150	171	182	179	160	131	96	65	45	42	57	86	123	160	186	198	192	171	141	109	86	76	3037	126.5		4:17	183	17:10	198	*	*	*	*	10:40	41	23: 6	76	*	*	*	*
5	82	104	134	166	189	198	188	162	124	84	52	36	41	65	102	144	181	203	205	188	155	117	83	62	3065	127.7		4:59	198	17:37	206	*	*	*	*	11:17	36	23:37	58	*	*	*	*
6	60	77	108	147	182	205	208	191	157	114	73	45	36	50	82	125	167	199	212	202	173	132	90	57	3092	128.8	N	5:41	210	18: 5	212	*	*	*	*	11:53	36	*	*	*	*	*	*
7	42	50	77	117	160	196	214	212	188	149	105	67	45	46	68	106	149	188	210	212	190	152	105	63	3111	129.6		6:23	#216	18:33	214	*	*	*	*	0:10	42	12:29	43	*	*	*	*
8	36	30	47	82	127	170	203	216	207	179	139	99	68	55	64	92	131	171	201	212	202	171	127	81	3110	129.6		7: 6	#216	19: 2	212	*	*	*	*	0:45	30	13: 5	55	*	*	*	*
9	44	24	27	51	90	135	175	202	210	197	168	132	98	77	73	88	117	153	185	204	205	185	149	105	3094	128.9		7:52	210	19:32	207	*	*	*	*	1:23	23	13:42	72	*	*	*	*
10	63	34	22	31	58	97	138	173	194	197	183	158	129	105	92	95	112	138	167	189	198	190	166	130	3059	127.5		8:41	198	20: 3	198	*	*	*	*	2: 3	# 22	14:20	91	*	*	*	*
11	90	56	34	29	41	67	101	136	164	180	182	171	152	132	116	110	115	130	151	171	184	185	173	149	3019	125.8		9:37	183	20:36	186	*	*	*	*	2:48	29	15: 2	110	*	*	*	*
12	118	86	60	44	41	52	73	101	128	151	164	168	162	151	139	130	126	130	140	153	165	171	169	158	2980	124.2		10:51	168	21:18	172	*	*	*	*	3:41	41	15:58	126	*	*	*	*
13	139	116	92	71	58	55	61	76	96	117	137	151	159	160	156	149	142	137	136	139	145	152	156	156	2956	123.2	U	12:41	160	22:28	156	*	*	*	*	4:51	54	17:43	136	*	*	*	*
14	150	138	122	104	87	73	65	65	73	88	107	126	144	157	164	164	158	149	139	132	129	131	136	142	2943	122.6		14:30	165	*	*	*	*	6:29	64	20: 8	129	*	*	*	*		
15	148	150	145	135	120	101	83	70	64	68	80	100	123	145	163	173	172	163	149	132	119	112	114	122	2951	123.0		0:50	150	15:29	174	*	*	*	*	8: 8	64	21:21	112	*	*	*	*
16	135	148	157	158	150	133	110	87	69	60	62	76	100	128	155	174	182	177	161	139	117	100	94	99	2971	123.8		2:38	158	16: 7	182	*	*	*	*	9:18	59	22: 3	94	*	*	*	*
17	114	135	155	169	171	161	140	112	85	64	55	60	80	109	141	169	186	188	175	150	121	95	79	78	2992	124.7		3:43	172	16:38	189	*	*	*	*	10: 7	55	22:37	76	*	*	*	*
18	91	114	142	167	182	182	167	140	108	78	58	54	66	92	125	159	184	194	187	164	131	98	73	62	3018	125.8		4:31	184	17: 5	194	*	*	*	*	10:47	53	23: 7	62	*	*	*	*
19	68	91	122	155	180	192	186	165	133	99	71	56	59	79	111	146	177	194	194	176	144	106	73	53	3030	126.3		5:11	192	17:30	197	*	*	*	*	11:20	55	23:36	49	*	*	*	*
20	51	68	98	135	169	191	197	184	157	122	89	67	60	72	99	133	167	190	198	186	157	119	80	52	3041	126.7	F	5:47	197	17:53	198	*	*	*	*	11:50	60	*	*	*	*	*	*
21	40	49	75	112	151	182	198	195	175	144	110	82	68	72	91	122	155	183	196	191	168	132	92	57	3040	126.7		6:22	199	18:15	197	*	*	*	*	0: 4	40	12:18	68	*	*	*	*
22	37	36	55	88	128	165	190	197	187	162	130	100	81	77	89	114	144	173	191	193	176	145	106	68	3032	126.3		6:55	197	18:36	194	*	*	*	*	0:32	34	12:45	76	*	*	*	*
23	41	31	41	67	104	143	174	191	191	174	148	119	96	86	90	108	135	162	183	190	181	156	121	83	3015	125.6		7:28	193	18:58	190	*	*	*	*	1: 0	31	13:11	86	*	*	*	*
24	52	34	34	52	83	119	154	178	186	179	160	135	112	98	96	107	127	151	172	183	181	163	134	100	2990	124.6		8: 3	186	19:20	184	*	*	*	*	1:29	32	13:38	95	*	*	*	*
25	67	44	36	44	66	97	131	158	175	177	166	147	127	111	104	109	122	141	160	173	176	166	145	116	2958	123.3		8:39	178	19:43	177	*	*	*	*	2: 0	36	14: 6	104	*	*	*	*
26	86	61	46	45	57	80	109	136	157	167	165	154	139	124	115	114	121	134	149	162	167	164	150	129	2931	122.1		9:20	167	20: 8	167	*	*	*	*	2:35	44	14:37	114	*	*	*	*
27	104	80	62	54	56	70	90	114	136	151	157	155	147	136	127	123	124	130	140	149	156	156	150	137	2904	121.0		10:13	157	20:36	157	*	*	*	*	3:15	53	15:18	123	*	*	*	*
28	119	100	82	69	64	67	78	94	113	130	143	149	150	146	140	134	131	131	133	138	142	145	144	140	2882	120.1		11:34	150	21:20	145	*	*	*	*	4: 9	64	16:35	130	*	*	*	*
29	131	118	104	90	78	72	72	80	92	108	124	138	147	151	151	147	141	135	131	128	128	130	133	135	2864	119.3	L	13:25	152	23:34	136	*	*	*	*	5:28	71	19:27	128	*	*	*	*
30	136	132	125	113	100	86	76	72	75	86	102	120	138	152	159	160	155	145	133	122	115	113	117	124	2856	119.0		14:37	161	*	*	*	*	7: 3	72	20:50	113	*	*	*	*		
31	133	140	142	137	125	108	90	74	66	68	79	99	122	145	163	171	169	158	140	121	105	96	96	105	2852	118.8		1:49	142	15:19	172	*	*	*	*	8:21	66	21:29	95	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	92810	124.7	8日7時6分	216	2	10日2時3分	22	1

# 推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 宮崎

緯度: 31 °54 N

経度: 131 °27 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 113.0(cm)

2021 年 11 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	121	138	152	157	152	136	113	88	68	58	61	77	102	132	159	177	183	174	153	127	100	81	74	80	2863	119.3		3: 2	157	15:52	183	*	*	*	*	9:17	57	22: 2	74	*	*	*	*
2	99	124	150	168	174	166	144	114	83	60	51	58	81	114	148	177	192	189	170	139	104	73	55	53	2886	120.3		3:56	175	16:22	193	*	*	*	*	10: 4	51	22:35	52	*	*	*	*
3	69	98	133	165	186	190	176	147	111	77	54	49	63	93	131	168	193	201	188	158	117	76	44	31	2918	121.6		4:43	191	16:53	201	*	*	*	*	10:45	49	23: 9	31	*	*	*	*
4	38	65	104	146	181	201	201	180	145	106	72	54	55	77	112	152	186	205	202	178	138	90	47	19	2954	123.1		5:29	203	17:23	207	*	*	*	*	11:25	52	23:45	13	*	*	*	*
5	13	31	66	113	159	193	210	204	178	141	102	72	60	69	96	133	171	199	208	195	161	114	64	24	2976	124.0	N	6:14	210	17:55	209	*	*	*	*	12: 5	60	*	*	*	*	*	*
6	3	5	31	73	122	168	199	211	200	172	135	101	78	73	87	117	153	185	204	204	181	140	91	44	2977	124.0		7: 1	#211	18:28	207	*	*	*	*	0:24	1	12:45	72	*	*	*	*
7	10	-3	6	37	81	129	171	197	204	191	164	131	103	88	89	106	135	166	191	201	192	163	121	75	2948	122.8		7:49	204	19: 2	201	*	*	*	*	1: 5	# -4	13:25	86	*	*	*	*
8	34	7	1	15	47	89	133	168	189	192	179	156	130	109	100	105	123	147	172	188	190	176	146	107	2903	121.0		8:41	193	19:39	191	*	*	*	*	1:48	0	14: 9	100	*	*	*	*
9	67	34	14	12	28	58	95	131	160	177	179	168	150	131	117	112	118	132	151	168	178	175	160	133	2848	118.7		9:38	180	20:20	178	*	*	*	*	2:36	11	14:59	112	*	*	*	*
10	101	69	43	29	28	42	67	97	126	150	164	167	161	149	135	125	121	124	133	146	157	162	160	147	2803	116.8		10:48	167	21:11	163	*	*	*	*	3:31	27	16: 5	121	*	*	*	*
11	127	103	78	58	46	45	54	72	96	120	140	154	160	158	151	140	130	124	122	126	133	141	147	147	2772	115.5	U	12:13	160	22:32	147	*	*	*	*	4:37	44	17:44	122	*	*	*	*
12	140	128	110	91	74	62	58	62	75	94	115	135	150	159	160	154	143	130	119	113	112	117	125	134	2760	115.0		13:37	161	*	*	*	*	5:59	58	19:34	112	*	*	*	*		
13	140	140	134	122	106	88	74	66	67	76	93	114	135	153	163	164	156	141	123	107	97	95	100	112	2766	115.3		0:36	141	14:36	165	*	*	*	*	7:26	65	20:45	94	*	*	*	*
14	127	139	145	144	134	117	98	81	70	69	78	95	119	142	161	170	167	154	133	109	89	78	77	88	2784	116.0		2:19	146	15:18	170	*	*	*	*	8:38	68	21:32	76	*	*	*	*
15	106	127	145	155	154	143	124	101	82	70	70	82	103	129	153	170	175	167	146	118	89	68	59	64	2800	116.7		3:27	156	15:52	176	*	*	*	*	9:32	69	22: 9	59	*	*	*	*
16	82	107	134	155	165	163	148	125	100	80	70	74	90	115	143	166	179	176	159	130	96	67	48	45	2817	117.4		4:18	166	16:21	180	*	*	*	*	10:14	70	22:41	44	*	*	*	*
17	58	84	116	146	167	175	167	147	121	95	77	72	82	103	131	159	178	182	170	144	108	72	44	32	2830	117.9		5: 0	175	16:47	183	*	*	*	*	10:51	72	23:11	31	*	*	*	*
18	38	60	93	129	160	178	180	166	142	113	90	77	78	94	120	149	172	184	179	157	122	83	48	26	2838	118.3		5:37	181	17:13	184	*	*	*	*	11:24	76	23:40	22	*	*	*	*
19	23	39	70	108	145	173	185	179	160	132	105	86	80	89	110	137	164	181	183	168	137	98	58	29	2839	118.3	F	6:12	185	17:38	184	*	*	*	*	11:54	80	*	*	*	*	*	*
20	16	23	48	84	125	159	181	185	173	150	122	98	86	87	102	127	153	174	183	175	151	114	74	39	2829	117.9		6:45	186	18: 3	183	*	*	*	*	0: 9	16	12:24	85	*	*	*	*
21	17	14	30	62	102	140	169	183	180	163	138	113	95	90	98	117	142	165	179	178	161	131	92	55	2814	117.3		7:19	184	18:28	180	*	*	*	*	0:39	13	12:53	90	*	*	*	*
22	27	14	20	44	79	117	151	173	180	170	151	127	106	96	97	110	131	153	170	176	167	144	111	74	2788	116.2		7:53	180	18:55	176	*	*	*	*	1:10	14	13:22	95	*	*	*	*
23	42	23	19	32	59	95	130	157	172	171	159	139	119	105	100	107	122	141	159	169	167	153	127	94	2761	115.0		8:29	173	19:23	170	*	*	*	*	1:43	18	13:54	100	*	*	*	*
24	62	38	26	29	46	74	107	137	158	166	162	148	131	115	107	107	115	130	146	158	162	155	138	112	2729	113.7		9: 9	166	19:54	162	*	*	*	*	2:18	25	14:29	105	*	*	*	*
25	84	58	40	34	41	60	86	115	139	154	159	153	141	127	116	111	112	120	132	144	151	151	143	126	2697	112.4		9:55	159	20:31	152	*	*	*	*	2:58	34	15:15	110	*	*	*	*
26	104	80	59	46	43	52	70	93	118	138	150	154	149	139	128	119	114	114	120	128	136	141	140	133	2668	111.2		10:54	154	21:25	141	*	*	*	*	3:45	43	16:24	113	*	*	*	*
27	120	102	83	66	55	53	60	75	96	117	136	148	153	150	141	131	120	113	110	112	117	124	130	132	2644	110.2	L	12: 4	153	23: 0	132	*	*	*	*	4:45	52	18: 4	110	*	*	*	*
28	130	121	107	91	75	63	59	64	77	96	117	136	150	156	154	145	131	117	105	98	97	102	111	122	2624	109.3		13:14	156	*	*	*	*	5:59	59	19:36	96	*	*	*	*		
29	130	133	129	118	102	84	70	62	65	77	96	119	141	157	164	160	147	127	106	89	78	77	85	100	2616	109.0		0:58	133	14: 9	164	*	*	*	*	7:16	62	20:36	76	*	*	*	*
30	118	134	143	143	132	114	92	74	63	64	77	99	126	150	167	172	164	144	116	88	66	54	56	70	2626	109.4		2:27	144	14:53	172	*	*	*	*	8:25	62	21:22	53	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
720	84078	116.8	6日7時1分	211	1	7日1時5分	-4	1

# 推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：宮崎

緯度：31°54' N

経度：131°27' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 113.0(cm)

2021 年 12 月

日	毎時潮位																								満潮								干潮										
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	94	121	144	158	159	146	124	98	76	63	65	81	106	136	163	179	179	163	134	98	64	39	29	37	2656	110.7		3:33	160	15:32	181	*	*	*	*	9:23	62	22:3	29	*	*	*	*
2	60	93	129	158	174	174	158	131	101	76	64	69	88	118	151	176	188	182	157	119	76	37	13	8	2700	112.5		4:29	176	16:10	189	*	*	*	*	10:14	64	22:45	7	*	*	*	*
3	23	55	97	139	172	188	185	165	134	102	77	68	76	100	133	165	188	194	179	145	100	52	13	-8	2742	114.3		5:20	189	16:47	194	*	*	*	*	11:2	68	23:27	-10	*	*	*	*
4	-7	17	57	104	150	182	196	190	166	133	101	80	74	87	114	147	178	195	194	171	130	80	32	-5	2766	115.3	N	6:10	197	17:25	197	*	*	*	*	11:47	74	*	*	*	*	*	*
5	-20	-12	17	62	113	158	188	198	188	163	130	101	83	83	99	127	159	185	197	188	159	115	64	18	2763	115.1		7:0	#198	18:5	197	*	*	*	*	0:10	-21	12:32	81	*	*	*	*
6	-13	-23	-9	24	71	120	162	188	194	182	156	126	101	89	92	110	138	166	187	192	178	146	101	53	2731	113.8		7:49	195	18:47	193	*	*	*	*	0:55	#-23	13:18	88	*	*	*	*
7	13	-12	-17	1	35	80	125	162	183	186	172	148	122	102	94	100	118	143	167	182	182	165	133	92	2676	111.5		8:39	187	19:31	184	*	*	*	*	1:42	-18	14:5	94	*	*	*	*
8	50	16	-3	-3	15	49	89	128	159	175	175	162	141	120	104	98	105	121	142	161	172	169	152	123	2620	109.2		9:31	177	20:19	172	*	*	*	*	2:30	-6	14:57	98	*	*	*	*
9	87	52	25	12	15	33	62	97	129	154	166	165	153	135	118	105	100	106	119	135	150	157	154	140	2569	107.0		10:25	167	21:13	158	*	*	*	*	3:21	11	15:57	100	*	*	*	*
10	116	87	60	40	30	34	50	75	103	130	149	159	157	147	132	116	104	98	101	111	124	135	142	141	2541	105.9		11:22	159	22:21	143	*	*	*	*	4:14	30	17:9	98	*	*	*	*
11	131	113	92	71	55	48	51	64	85	108	130	146	154	153	144	129	113	100	92	92	98	109	120	129	2527	105.3	U	12:22	155	23:52	131	*	*	*	*	5:12	48	18:31	91	*	*	*	*
12	131	127	116	100	84	71	64	66	76	92	112	131	146	153	152	142	126	108	91	81	78	84	95	108	2534	105.6		13:20	154	*	*	*	*	6:18	64	19:49	78	*	*	*	*		
13	120	128	128	122	110	96	83	76	76	84	98	116	135	148	155	152	139	120	98	79	66	63	69	83	2544	106.0		1:35	129	14:11	155	*	*	*	*	7:30	75	20:49	63	*	*	*	*
14	101	118	130	135	131	120	105	92	83	82	89	103	122	140	153	158	151	134	110	84	62	49	48	59	2559	106.6		3:0	135	14:55	158	*	*	*	*	8:39	81	21:35	47	*	*	*	*
15	78	102	123	138	144	140	127	111	95	86	85	93	109	129	148	159	160	148	125	95	66	43	33	37	2574	107.3		4:2	144	15:33	161	*	*	*	*	9:36	84	22:14	33	*	*	*	*
16	54	80	109	134	150	154	146	130	111	95	86	87	98	117	139	156	164	159	140	110	76	46	26	20	2587	107.8		4:50	154	16:7	164	*	*	*	*	10:24	85	22:49	20	*	*	*	*
17	32	56	89	121	147	161	161	149	129	108	91	85	90	106	128	149	164	167	154	127	92	56	26	11	2599	108.3		5:30	163	16:40	167	*	*	*	*	11:4	85	23:22	10	*	*	*	*
18	14	33	65	103	136	160	169	163	146	123	101	88	86	96	116	140	160	169	164	144	111	72	36	11	2606	108.6		6:6	169	17:11	170	*	*	*	*	11:39	85	23:54	3	*	*	*	*
19	3	15	42	80	119	151	169	172	160	138	114	94	85	89	105	128	151	167	170	157	129	91	52	19	2600	108.3	F	6:40	173	17:42	171	*	*	*	*	12:12	85	*	*	*	*	*	*
20	1	3	22	56	97	134	162	173	169	151	127	104	89	86	96	116	140	161	171	166	146	112	72	35	2589	107.9		7:13	174	18:13	171	*	*	*	*	0:27	0	12:43	86	*	*	*	*
21	8	-1	9	35	73	113	147	168	172	161	140	116	96	87	90	105	127	150	166	169	157	131	94	56	2569	107.0		7:46	172	18:45	170	*	*	*	*	1:0	-1	13:15	87	*	*	*	*
22	23	4	3	20	52	90	127	155	169	166	151	128	106	92	88	96	114	136	155	165	162	145	115	78	2540	105.8		8:20	170	19:18	166	*	*	*	*	1:34	1	13:48	88	*	*	*	*
23	43	17	6	12	35	68	106	138	159	166	158	140	118	100	90	91	102	121	140	155	160	152	131	100	2508	104.5		8:56	166	19:54	160	*	*	*	*	2:9	6	14:25	89	*	*	*	*
24	67	37	18	13	25	51	84	118	145	160	161	150	131	111	96	89	93	105	123	139	150	151	140	119	2476	103.2		9:34	162	20:35	152	*	*	*	*	2:46	13	15:8	89	*	*	*	*
25	90	61	37	23	24	40	66	97	127	149	158	156	143	125	106	93	88	92	104	119	133	141	141	130	2443	101.8		10:16	159	21:27	142	*	*	*	*	3:26	22	16:2	88	*	*	*	*
26	111	86	61	42	34	37	54	79	107	132	150	156	152	138	120	102	89	84	87	97	110	123	131	132	2414	100.6		11:4	156	22:37	133	*	*	*	*	4:12	33	17:9	84	*	*	*	*
27	124	109	89	69	53	46	51	66	88	113	136	151	155	150	135	117	97	82	74	75	83	97	111	122	2393	99.7	L	11:57	155	*	*	*	*	5:7	46	18:25	74	*	*	*	*		
28	128	125	114	98	81	66	59	62	75	95	118	138	152	156	150	134	112	89	70	59	58	66	81	100	2386	99.4		0:10	128	12:53	156	*	*	*	*	6:13	59	19:38	57	*	*	*	*
29	117	128	132	126	112	96	80	71	71	81	99	121	142	156	160	151	132	106	78	54	40	37	47	67	2404	100.2		1:51	132	13:49	160	*	*	*	*	7:29	70	20:41	37	*	*	*	*
30	92	116	135	144	141	128	110	92	79	77	85	103	126	147	162	165	153	129	97	63	35	18	16	30	2443	101.8		3:15	144	14:42	165	*	*	*	*	8:44	76	21:37	15	*	*	*	*
31	56	88	120	145	158	157	143	123	101	86	82	90	108	132	154	168	168	153	123	84	45	13	-4	-3	2490	103.8		4:24	159	15:31	170	*	*	*	*	9:51	82	22:27	-6	*	*	*	*

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	79549	106.9	5日7時0分	198	1	6日0時55分	-23	1