

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)

2017 年 1 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		
1	23	2	0	18	50	91	131	161	175	172	153	126	98	78	71	80	100	128	153	169	170	154	122	83	2508	104.5		8:18	176	19:33	172	*	*	*	*	1:35	-2	13:57	71	*	*	*	*
2	45	16	3	9	32	68	107	142	166	172	163	141	114	89	75	73	85	107	133	155	165	160	140	108	2468	102.8		8:54	172	20:12	166	*	*	*	*	2:11	3	14:36	72	*	*	*	*
3	71	38	17	11	23	50	85	121	150	166	167	153	130	104	83	72	74	88	109	132	150	157	149	128	2428	101.2		9:32	169	20:58	157	*	*	*	*	2:49	11	15:22	71	*	*	*	*
4	98	66	39	24	24	40	66	99	130	153	164	160	144	121	98	79	70	73	86	106	126	141	146	138	2391	99.6		10:13	164	21:53	146	*	*	*	*	3:30	22	16:16	70	*	*	*	*
5	119	94	68	48	37	40	56	80	109	135	153	159	154	138	116	93	76	66	68	79	97	115	130	135	2365	98.5		11: 1	159	23: 4	135	*	*	*	*	4:17	37	17:21	66	*	*	*	*
6	131	117	98	77	61	53	56	69	90	114	136	151	156	150	135	113	90	71	59	58	67	83	102	118	2355	98.1	U	11:57	156	*	*	*	*	5:15	53	18:36	58	*	*	*	*		
7	128	130	122	108	92	77	68	69	78	95	116	136	150	155	150	135	113	87	64	48	44	51	67	88	2371	98.8		0:38	130	13: 2	155	*	*	*	*	6:28	67	19:53	44	*	*	*	*
8	110	126	135	133	123	108	92	81	77	83	96	116	136	152	159	154	138	112	81	53	33	26	33	51	2408	100.3		2:20	135	14: 8	159	*	*	*	*	7:54	77	21: 2	26	*	*	*	*
9	78	107	130	145	147	139	122	103	88	80	83	96	116	138	157	165	160	140	110	73	40	16	8	16	2457	102.4		3:43	148	15: 8	165	*	*	*	*	9:15	80	22: 0	8	*	*	*	*
10	40	73	109	139	158	162	152	132	109	89	79	81	95	119	144	164	173	165	141	105	63	25	-1	-8	2508	104.5		4:47	162	16: 3	173	*	*	*	*	10:21	78	22:52	-8	*	*	*	*
11	5	35	75	117	151	171	173	160	136	108	86	75	79	97	124	152	173	180	168	139	96	50	10	-14	2546	106.1		5:39	174	16:54	180	*	*	*	*	11:15	75	23:39	-19	*	*	*	*
12	-18	1	37	83	128	163	181	179	161	132	102	79	71	78	101	131	160	180	184	167	132	85	37	-2	2552	106.3	F	6:25	183	17:41	185	*	*	*	*	12: 2	71	*	*	*	*	*	*
13	-22	-19	6	48	96	141	173	186	178	155	123	92	72	68	80	107	139	167	184	182	160	121	72	26	2535	105.6		7: 7	#186	18:25	#186	*	*	*	*	0:23	#-24	12:45	67	*	*	*	*
14	-8	-22	-12	19	64	112	154	179	185	171	143	110	82	66	68	85	113	145	171	182	175	148	107	60	2497	104.0		7:46	185	19: 8	182	*	*	*	*	1: 5	-22	13:26	65	*	*	*	*
15	18	-8	-14	3	38	84	128	163	180	177	158	128	96	73	63	70	91	120	149	169	175	162	132	92	2447	102.0		8:22	181	19:49	175	*	*	*	*	1:44	-15	14: 6	63	*	*	*	*
16	50	16	-1	2	25	61	104	142	167	175	165	142	112	85	67	63	74	96	123	147	162	162	145	116	2400	100.0		8:56	175	20:29	164	*	*	*	*	2:22	-2	14:45	63	*	*	*	*
17	79	45	21	13	23	49	84	121	150	166	166	151	126	99	77	65	66	78	99	123	141	150	145	128	2365	98.5		9:28	168	21:10	150	*	*	*	*	2:57	13	15:26	64	*	*	*	*
18	102	72	47	32	32	46	72	103	132	153	160	154	137	113	90	73	65	68	81	99	117	131	136	130	2345	97.7		10: 1	160	21:57	136	*	*	*	*	3:31	30	16:12	65	*	*	*	*
19	114	93	71	55	47	52	68	91	116	138	150	152	143	125	105	85	71	66	69	80	94	108	118	122	2333	97.2		10:38	153	22:56	122	*	*	*	*	4: 7	47	17: 7	66	*	*	*	*
20	117	107	92	77	67	64	70	84	103	122	137	145	144	134	118	100	83	71	65	67	74	85	97	107	2330	97.1	L	11:21	145	*	*	*	*	4:49	64	18:17	65	*	*	*	*		
21	112	112	106	98	88	81	79	84	94	108	122	134	139	138	130	116	99	82	69	61	60	65	75	87	2339	97.5		0:26	113	12:19	140	*	*	*	*	5:48	79	19:41	59	*	*	*	*
22	99	109	114	113	108	100	93	90	91	97	108	120	131	137	137	130	116	98	79	63	52	49	53	65	2352	98.0		2:24	114	13:31	138	*	*	*	*	7:17	89	20:55	49	*	*	*	*
23	81	98	113	122	124	120	111	101	94	91	95	105	118	131	139	140	133	117	95	72	52	39	36	43	2370	98.8		3:48	125	14:39	141	*	*	*	*	8:53	91	21:49	36	*	*	*	*
24	59	82	105	124	135	137	130	117	102	91	87	92	104	120	136	146	146	136	115	88	61	38	25	24	2400	100.0		4:41	137	15:34	147	*	*	*	*	10: 0	87	22:32	23	*	*	*	*
25	37	60	89	117	138	148	146	134	116	97	85	82	90	106	127	145	155	152	136	109	76	45	21	11	2422	100.9		5:20	149	16:19	155	*	*	*	*	10:47	81	23: 9	11	*	*	*	*
26	17	37	68	103	133	153	159	151	132	108	88	76	77	91	114	138	157	164	155	132	98	60	27	6	2444	101.8		5:54	159	16:58	164	*	*	*	*	11:25	75	23:43	1	*	*	*	*
27	2	16	45	83	121	150	166	165	148	123	96	76	69	77	97	125	151	168	169	153	122	82	41	10	2455	102.3		6:25	167	17:36	171	*	*	*	*	11:59	69	*	*	*	*	*	*
28	-5	-1	23	60	102	140	165	173	163	139	109	82	65	65	80	107	138	164	176	170	146	108	64	24	2457	102.4	N	6:56	173	18:12	176	*	*	*	*	0:16	-6	12:32	63	*	*	*	*
29	-3	-10	5	37	79	122	157	175	174	155	125	93	68	57	64	87	118	150	172	179	165	134	91	47	2441	101.7		7:27	177	18:50	179	*	*	*	*	0:49	-10	13: 6	57	*	*	*	*
30	11	-8	-5	18	56	101	141	169	179	168	142	108	77	57	53	67	95	128	158	176	175	155	119	75	2415	100.6		7:58	179	19:28	178	*	*	*	*	1:23	-9	13:42	52	*	*	*	*
31	34	5	-4	7	37	78	121	156	175	175	157	126	92	64	49	52	72	102	135	161	173	166	141	104	2378	99.1		8:29	178	20: 9	173	*	*	*	*	1:58	-4	14:20	48	*	*	*	*

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	75082	100.9	13日 18時 25分	186	2	13日 0時 23分	-24	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)

2017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	63	29	9	7	26	59	99	137	164	175	166	142	110	78	55	46	54	76	106	136	157	164	153	127	2338	97.4		9: 3	175	20:53	164	*	*	*	*	2:33	5	15: 2	46	*	*	*	*
2	93	58	32	20	26	48	80	116	147	166	168	154	128	97	69	50	45	55	77	105	131	148	151	140	2304	96.0		9:38	169	21:43	152	*	*	*	*	3:11	20	15:48	45	*	*	*	*
3	117	88	62	43	38	47	69	98	127	150	162	158	142	117	89	64	48	45	55	74	98	120	135	138	2284	95.2		10:17	162	22:46	138	*	*	*	*	3:52	38	16:44	45	*	*	*	*
4	129	112	92	72	60	58	67	86	109	131	148	154	149	134	111	86	63	48	44	50	66	86	106	121	2282	95.1	U	11: 4	154	*	*	*	*	4:40	57	17:53	44	*	*	*	*		
5	127	125	115	102	88	79	77	83	96	112	129	142	147	144	131	111	88	65	47	39	41	53	71	91	2303	96.0		0:14	127	12: 7	148	*	*	*	*	5:46	77	19:18	39	*	*	*	*
6	110	122	127	125	117	106	96	90	91	98	110	124	137	144	144	135	116	92	66	44	30	28	37	56	2345	97.7		2:10	128	13:29	145	*	*	*	*	7:25	90	20:42	27	*	*	*	*
7	80	105	125	137	139	133	121	107	96	90	93	103	119	135	147	150	142	123	95	64	36	18	13	23	2394	99.8		3:46	139	14:50	150	*	*	*	*	9:11	90	21:51	13	*	*	*	*
8	45	75	107	133	150	154	146	129	109	93	83	85	97	116	138	154	160	151	129	96	58	25	4	-1	2436	101.5		4:48	154	15:56	160	*	*	*	*	10:22	83	22:45	-1	*	*	*	*
9	13	42	79	117	147	164	165	152	129	104	83	73	77	94	119	145	164	170	158	130	91	48	13	-8	2469	102.9		5:35	167	16:51	170	*	*	*	*	11:14	73	23:32	-11	*	*	*	*
10	-8	11	47	90	131	162	175	171	150	121	91	70	63	72	96	126	155	174	177	160	125	81	36	1	2477	103.2		6:14	176	17:38	178	*	*	*	*	11:56	63	*	*	*	*	*	*
11	-14	-8	19	61	108	148	174	181	168	140	106	76	58	57	73	102	136	165	181	178	154	114	67	24	2468	102.8	F	6:49	181	18:21	182	*	*	*	*	0:13	#-15	12:34	55	*	*	*	*
12	-5	-13	2	37	82	128	163	181	178	156	123	88	61	49	55	78	111	146	172	181	171	141	99	53	2437	101.5		7:21	182	19: 0	181	*	*	*	*	0:50	-13	13: 9	49	*	*	*	*
13	16	-4	-2	21	60	106	146	173	180	167	138	103	70	49	46	59	87	121	153	173	175	158	124	82	2401	100.0		7:51	180	19:37	176	*	*	*	*	1:25	-6	13:43	45	*	*	*	*
14	42	14	5	16	46	86	128	160	176	172	150	118	84	57	44	48	67	97	129	155	167	162	140	106	2369	98.7		8:18	177	20:13	168	*	*	*	*	1:57	5	14:16	43	*	*	*	*
15	69	38	20	21	40	73	111	144	166	170	157	131	98	68	49	44	54	76	105	132	151	156	145	122	2340	97.5		8:44	171	20:49	156	*	*	*	*	2:27	18	14:49	43	*	*	*	*
16	91	61	40	33	42	65	97	129	153	164	159	140	112	83	59	47	48	62	84	109	130	142	141	128	2319	96.6		9:11	164	21:27	143	*	*	*	*	2:56	33	15:25	46	*	*	*	*
17	107	83	62	50	51	65	88	115	139	153	155	144	123	98	74	57	50	54	68	87	107	123	129	127	2309	96.2		9:39	156	22:12	130	*	*	*	*	3:26	49	16: 6	50	*	*	*	*
18	115	99	82	70	65	70	84	104	124	140	147	144	131	112	90	71	59	55	59	71	86	101	112	117	2308	96.2		10:11	147	23:17	117	*	*	*	*	3:59	65	16:58	55	*	*	*	*
19	116	109	99	89	82	81	86	97	111	125	135	138	133	122	106	89	74	63	58	60	68	79	91	101	2312	96.3	L	10:54	138	*	*	*	*	4:41	81	18:11	58	*	*	*	*		
20	108	111	110	106	101	96	94	97	103	111	120	127	130	127	119	107	92	77	65	57	55	59	68	81	2321	96.7		1:14	111	12: 3	130	*	*	*	*	5:57	94	19:49	55	*	*	*	*
21	94	106	115	119	118	113	107	102	99	100	105	113	121	127	128	123	112	97	79	63	51	45	48	58	2343	97.6		3:18	119	13:42	128	*	*	*	*	8:11	99	21:10	45	*	*	*	*
22	75	94	112	125	132	131	123	112	101	94	93	98	109	121	131	135	131	118	99	76	54	38	32	37	2371	98.8		4:20	132	15: 3	135	*	*	*	*	9:41	93	22: 5	32	*	*	*	*
23	52	75	101	124	140	145	140	126	109	93	84	84	93	109	127	141	146	140	122	96	66	40	23	19	2395	99.8		4:59	145	15:59	146	*	*	*	*	10:31	83	22:46	19	*	*	*	*
24	30	53	84	116	141	155	156	143	122	98	80	72	77	93	116	139	155	158	146	121	87	52	24	9	2427	101.1		5:31	157	16:43	159	*	*	*	*	11: 8	72	23:22	8	*	*	*	*
25	11	30	62	100	135	159	168	160	138	109	82	65	62	74	99	128	154	169	167	148	114	73	35	8	2450	102.1		6: 0	168	17:24	170	*	*	*	*	11:41	61	23:57	-1	*	*	*	*
26	-1	10	39	79	121	155	174	174	155	125	91	63	50	55	76	109	143	169	180	171	143	102	57	19	2459	102.5	N	6:29	176	18: 3	180	*	*	*	*	12:14	50	*	*	*	*	*	*
27	-2	-2	19	56	101	143	172	182	171	143	106	70	46	40	53	83	121	157	180	185	168	132	87	42	2453	102.2		6:59	182	18:42	186	*	*	*	*	0:31	-5	12:48	39	*	*	*	*
28	9	-4	6	35	78	124	162	183	182	161	125	84	50	32	34	57	92	133	167	185	182	158	118	73	2426	101.1		7:29	185	19:22	#187	*	*	*	*	1: 5	-4	13:23	31	*	*	*	*

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	66540	99.0	28日 19時 22分	187	1	11日 0時 13分	-15	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)

2017 年 3 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	33	8	4	22	58	102	144	174	185	174	144	104	64	35	25	35	63	101	141	170	182	173	145	105	2391	99.6		7:59	185	20: 4	182	*	*	*	*	1:40	# 3	14: 1	25	*	*	*	*
2	64	31	16	21	45	83	124	159	179	179	159	125	84	49	27	39	70	108	143	166	172	159	131	2356	98.2		8:30	181	20:48	173	*	*	*	*	2:15	15	14:41	22	*	*	*	*	
3	95	62	39	32	44	70	105	139	165	175	166	142	107	70	41	25	27	45	75	109	138	156	158	144	2329	97.0		9: 3	175	21:37	159	*	*	*	*	2:52	32	15:25	24	*	*	*	*
4	120	92	67	53	53	67	91	120	146	162	164	151	126	95	64	40	29	33	50	75	103	127	141	143	2312	96.3		9:38	165	22:37	143	*	*	*	*	3:31	51	16:16	29	*	*	*	*
5	133	115	96	80	72	75	87	106	127	144	153	151	138	117	91	65	46	36	38	50	70	93	113	126	2322	96.8	U	10:20	154	*	*	*	*	4:16	72	17:21	35	*	*	*	*		
6	131	127	118	107	96	91	92	99	111	124	135	141	140	131	115	95	73	54	42	39	46	60	79	98	2344	97.7		0: 3	131	11:22	142	*	*	*	*	5:22	90	18:48	39	*	*	*	*
7	115	125	129	127	121	112	105	101	101	106	115	124	132	135	132	121	104	83	62	45	36	37	48	66	2382	99.3		2: 8	129	13: 3	135	*	*	*	*	7:24	100	20:24	35	*	*	*	*
8	89	110	128	138	140	134	123	111	100	94	95	103	115	128	138	140	133	115	91	65	42	28	26	37	2423	101.0		3:43	141	14:45	140	*	*	*	*	9:21	94	21:39	25	*	*	*	*
9	58	87	115	138	151	153	144	126	107	90	81	82	93	111	131	147	152	145	124	94	62	34	17	16	2458	102.4		4:38	154	15:57	152	*	*	*	*	10:24	80	22:34	14	*	*	*	*
10	31	59	94	127	152	165	161	145	120	94	74	66	71	89	115	141	159	164	153	127	91	53	23	8	2482	103.4		5:18	165	16:50	165	*	*	*	*	11: 7	66	23:18	7	*	*	*	*
11	12	34	69	109	144	167	173	162	137	106	76	57	54	66	92	124	153	171	172	155	122	81	42	14	2492	103.8		5:51	174	17:34	174	*	*	*	*	11:43	53	23:56	5	*	*	*	*
12	5	17	47	87	129	161	178	175	154	121	85	57	43	47	69	101	137	165	179	174	149	110	67	31	2488	103.7	F	6:21	179	18:14	180	*	*	*	*	12:16	42	*	*	*	*	*	*
13	10	10	31	67	110	149	174	181	167	137	99	64	41	35	49	78	115	150	174	181	167	136	95	54	2474	103.1		6:48	181	18:50	181	*	*	*	*	0:30	7	12:47	35	*	*	*	*
14	25	14	24	53	93	134	165	180	175	150	114	76	45	31	35	57	91	128	160	176	174	153	119	79	2451	102.1		7:14	181	19:24	178	*	*	*	*	1: 1	14	13:17	30	*	*	*	*
15	45	25	25	45	78	118	153	174	177	160	129	90	56	33	28	41	69	105	139	164	172	162	136	101	2425	101.0		7:38	178	19:57	172	*	*	*	*	1:30	23	13:46	28	*	*	*	*
16	67	43	34	44	69	104	139	164	174	165	140	105	70	42	29	33	52	83	117	145	161	161	146	119	2406	100.3		8: 2	174	20:30	163	*	*	*	*	1:58	34	14:16	28	*	*	*	*
17	88	62	48	49	65	93	125	152	167	166	148	119	85	55	36	31	42	65	95	123	144	153	147	130	2388	99.5		8:26	168	21: 6	153	*	*	*	*	2:26	46	14:47	31	*	*	*	*
18	106	82	65	59	67	87	112	138	155	161	151	130	101	72	49	38	39	53	76	101	124	138	141	133	2378	99.1		8:51	161	21:46	141	*	*	*	*	2:54	59	15:22	37	*	*	*	*
19	118	99	83	74	75	85	103	124	141	151	149	135	114	89	66	50	44	49	63	82	102	118	128	129	2371	98.8		9:20	151	22:38	129	*	*	*	*	3:25	73	16: 3	44	*	*	*	*
20	123	112	100	90	86	90	99	113	127	137	141	135	123	105	85	68	57	53	57	67	82	97	109	118	2374	98.9		9:54	141	*	*	*	*	4: 4	86	16:59	53	*	*	*	*		
21	121	119	113	107	101	99	100	106	114	122	128	130	125	116	103	88	74	64	59	59	65	76	88	101	2378	99.1	L	0: 4	121	10:46	130	*	*	*	*	5: 7	99	18:23	58	*	*	*	*
22	111	119	122	122	118	112	107	104	105	108	113	119	122	122	118	109	96	82	69	59	55	58	66	80	2396	99.8		2:19	122	12:31	123	*	*	*	*	7:24	104	20: 7	55	*	*	*	*
23	96	112	125	132	133	128	119	108	100	96	98	104	113	122	127	127	119	105	86	68	53	45	47	58	2421	100.9		3:38	134	14:25	128	*	*	*	*	9:14	96	21:21	45	*	*	*	*
24	76	99	121	138	146	145	134	118	101	88	83	86	98	114	130	139	140	130	111	86	61	41	33	37	2455	102.3		4:20	147	15:34	141	*	*	*	*	10: 6	82	22:12	32	*	*	*	*
25	53	80	109	136	154	159	151	132	108	85	71	68	78	98	122	143	156	154	139	112	79	49	28	22	2486	103.6		4:53	159	16:25	157	*	*	*	*	10:43	67	22:53	21	*	*	*	*
26	32	57	91	127	155	170	168	150	121	90	64	52	56	75	104	136	161	172	165	142	107	68	35	16	2514	104.8		5:24	171	17: 9	172	*	*	*	*	11:17	51	23:30	14	*	*	*	*
27	16	35	69	110	147	173	181	169	140	103	67	42	36	48	78	116	152	177	184	171	139	98	56	24	2531	105.5		5:53	181	17:51	184	*	*	*	*	11:51	35	*	*	*	*	*	*
28	11	20	47	88	132	167	186	184	161	122	79	43	23	25	47	85	129	167	189	190	169	132	87	46	2529	105.4	N	6:24	188	18:33	192	*	*	*	*	0: 7	11	12:26	21	*	*	*	*
29	20	15	32	67	111	153	182	192	178	144	100	55	23	10	21	52	96	141	177	194	188	161	121	77	2510	104.6		6:54	192	19:16	#195	*	*	*	*	0:43	14	13: 2	10	*	*	*	*
30	42	24	28	52	90	133	169	189	188	164	124	77	35	10	5	24	60	106	149	180	190	179	150	111	2479	103.3		7:26	191	19:59	190	*	*	*	*	1:20	23	13:41	4	*	*	*	*
31	72	45	36	47	75	112	150	177	187	176	145	103	59	23	5	8	32	69	112	151	175	180	166	138	2443	101.8		7:58	187	20:45	180	*	*	*	*	1:57	36	14:21	4	*	*	*	*

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	75188	101.1	29 日 19 時 16 分	195	1	1 日 1 時 40 分	3	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)

2017年4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	104	74	56	54	69	97	129	159	176	177	159	126	86	48	21	9	17	41	77	114	146	164	165	152	2420	100.8		8:32	179	21:36	166	*	*	*	*	2:36	53	15: 6	9	*	*	*	*
2	128	103	82	71	74	89	113	138	158	167	162	142	112	78	47	26	20	28	50	80	110	135	149	150	2412	100.5		9: 8	167	22:36	151	*	*	*	*	3:17	71	15:56	20	*	*	*	*
3	141	125	107	94	88	91	103	120	137	149	153	146	129	105	79	55	38	32	38	55	78	102	122	135	2422	100.9		9:52	153	*	*	*	*	4: 7	88	16:59	32	*	*	*	*		
4	140	136	127	116	107	102	102	108	117	128	136	139	135	124	107	87	67	51	43	45	55	71	91	111	2445	101.9	U	0: 1	140	10:57	139	*	*	*	*	5:25	101	18:23	43	*	*	*	*
5	126	136	138	135	127	117	109	104	103	107	114	122	129	131	127	116	100	80	62	50	45	50	64	83	2475	103.1		1:53	138	12:53	131	*	*	*	*	7:38	103	19:59	45	*	*	*	*
6	105	125	139	146	144	135	122	107	96	90	92	100	113	125	134	136	129	112	91	68	50	41	44	58	2502	104.3		3:17	146	14:42	137	*	*	*	*	9:17	90	21:16	41	*	*	*	*
7	81	107	131	149	156	152	138	118	97	81	74	77	91	110	130	144	149	141	121	94	67	46	36	40	2530	105.4		4: 8	156	15:52	149	*	*	*	*	10:11	74	22:12	35	*	*	*	*
8	58	86	117	144	161	165	154	132	105	80	63	58	68	88	115	140	157	160	148	123	91	61	39	32	2545	106.0		4:45	165	16:43	161	*	*	*	*	10:50	58	22:55	32	*	*	*	*
9	42	66	99	133	159	172	168	148	119	86	60	46	48	65	94	126	154	169	168	149	118	83	52	34	2558	106.6		5:16	172	17:26	170	*	*	*	*	11:23	45	23:32	31	*	*	*	*
10	33	51	82	118	151	172	176	163	134	98	64	41	34	45	71	106	141	167	177	168	143	108	72	45	2560	106.7		5:44	177	18: 3	177	*	*	*	*	11:54	34	*	*	*	*	*	*
11	34	42	67	102	139	167	179	173	149	113	75	43	27	29	50	84	122	155	176	178	162	131	94	62	2553	106.4	F	6:10	180	18:38	179	*	*	*	*	0: 5	34	12:23	26	*	*	*	*
12	42	41	57	88	125	157	177	179	161	128	89	52	27	21	33	62	100	138	166	179	173	150	116	82	2543	106.0		6:35	180	19:11	179	*	*	*	*	0:35	39	12:51	20	*	*	*	*
13	56	46	54	78	111	145	170	179	169	142	104	65	34	19	22	44	78	116	150	171	175	162	135	102	2527	105.3		6:59	179	19:43	176	*	*	*	*	1: 4	46	13:19	18	*	*	*	*
14	74	57	56	72	99	132	160	175	173	153	120	81	47	24	19	31	59	94	130	157	170	166	147	120	2516	104.8		7:23	176	20:16	170	*	*	*	*	1:33	54	13:48	18	*	*	*	*
15	92	71	63	70	91	119	147	166	171	160	133	98	63	36	23	26	45	74	108	138	157	162	153	133	2499	104.1		7:49	171	20:51	163	*	*	*	*	2: 1	63	14:18	22	*	*	*	*
16	109	87	74	74	86	108	133	154	164	160	142	114	82	53	33	28	37	59	87	116	140	152	152	141	2485	103.5		8:15	165	21:29	153	*	*	*	*	2:31	73	14:51	28	*	*	*	*
17	123	103	89	83	87	101	120	139	152	155	146	126	99	72	50	38	38	50	71	96	119	136	143	141	2477	103.2		8:44	156	22:16	144	*	*	*	*	3: 5	83	15:29	37	*	*	*	*
18	131	118	104	95	93	99	110	125	138	145	143	132	113	91	70	54	47	49	60	78	98	116	129	135	2473	103.0		9:18	145	23:22	136	*	*	*	*	3:46	93	16:16	46	*	*	*	*
19	134	128	119	110	103	102	105	113	123	131	134	132	122	108	91	75	62	56	57	65	78	94	110	123	2475	103.1	L	10: 6	134	*	*	*	*	4:48	101	17:22	55	*	*	*	*		
20	131	133	131	125	117	110	105	105	108	114	120	125	125	121	111	98	84	71	62	59	63	74	89	105	2486	103.6		1: 0	133	11:36	126	*	*	*	*	6:38	104	18:53	59	*	*	*	*
21	121	133	139	139	133	123	111	101	96	97	102	111	120	126	127	121	109	93	76	63	56	57	67	84	2505	104.4		2:29	140	13:38	128	*	*	*	*	8:25	96	20:21	55	*	*	*	*
22	105	126	142	150	149	139	122	104	89	81	81	91	106	122	135	140	136	121	100	78	59	48	49	62	2535	105.6		3:23	151	15: 2	140	*	*	*	*	9:25	80	21:25	47	*	*	*	*
23	84	111	137	156	163	157	139	114	89	69	61	66	83	107	132	150	157	150	131	103	74	51	40	44	2568	107.0		4: 3	163	16: 1	157	*	*	*	*	10: 8	61	22:15	39	*	*	*	*
24	62	92	125	154	172	174	159	132	98	67	46	42	54	81	114	146	168	174	162	136	101	68	43	35	2605	108.5		4:38	175	16:51	174	*	*	*	*	10:46	41	22:59	35	*	*	*	*
25	44	70	105	142	171	185	178	154	116	75	42	24	26	48	85	126	162	184	186	169	136	96	61	39	2624	109.3		5:12	185	17:37	188	*	*	*	*	11:23	22	23:40	34	*	*	*	*
26	35	52	84	124	161	186	192	175	140	95	51	18	6	17	49	93	139	176	195	192	169	132	91	57	2629	109.5	N	5:46	192	18:23	197	*	*	*	*	12: 2	6	*	*	*	*	*	*
27	40	43	66	103	143	177	195	191	165	122	72	29	1	-4	16	54	103	150	184	199	191	164	125	86	2615	109.0		6:20	196	19: 8	#199	*	*	*	*	0:21	39	12:41	-5	*	*	*	*
28	58	48	57	84	122	159	186	195	182	148	102	53	13	-7	-5	21	63	112	157	186	196	183	155	118	2586	107.8		6:55	195	19:55	196	*	*	*	*	1: 1	48	13:23	#-9	*	*	*	*
29	85	64	60	75	103	138	169	188	188	168	130	84	39	7	-7	2	31	73	119	158	181	186	172	145	2558	106.6		7:31	191	20:43	187	*	*	*	*	1:42	60	14: 6	-7	*	*	*	*
30	114	88	74	75	91	118	147	171	182	175	151	115	73	35	10	2	15	43	82	121	153	172	173	160	2540	105.8		8: 9	182	21:35	174	*	*	*	*	2:25	73	14:52	2	*	*	*	*

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
720	75668	105.1	27日 19時 8分	199	1	28日 13時 23分	-9	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)

2017年 5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	138	114	95	86	89	104	126	148	164	169	160	137	104	69	39	20	17	29	54	87	120	145	160	161	2535	105.6		8:51	169	22:35	162	*	*	*	*	3:13	86	15:44	16	*	*	*	*
2	151	134	116	103	96	99	110	126	142	152	154	145	126	101	74	50	36	33	42	63	89	115	136	149	2542	105.9		9:41	155	23:48	152	*	*	*	*	4:11	96	16:43	32	*	*	*	*
3	152	146	135	121	110	103	103	108	118	129	137	140	135	123	105	84	65	51	47	52	67	88	110	129	2558	106.6	U	10:53	140	*	*	*	*	5:33	102	17:57	47	*	*	*	*		
4	143	149	147	138	126	113	103	98	99	105	114	124	131	132	126	114	97	78	64	56	58	68	86	107	2576	107.3		1:13	149	12:41	132	*	*	*	*	7:21	98	19:21	56	*	*	*	*
5	127	143	151	151	142	128	111	97	87	85	90	102	116	128	135	134	125	108	89	71	60	59	68	86	2593	108.0		2:27	152	14:24	136	*	*	*	*	8:47	85	20:37	58	*	*	*	*
6	109	131	149	157	155	143	124	102	83	72	70	78	94	114	133	144	145	135	116	94	73	60	59	70	2610	108.8		3:19	158	15:36	146	*	*	*	*	9:42	69	21:37	58	*	*	*	*
7	90	116	141	158	164	158	140	114	87	66	55	57	71	94	120	143	155	155	141	119	93	71	59	60	2627	109.5		4:0	164	16:29	157	*	*	*	*	10:22	54	22:24	58	*	*	*	*
8	75	100	129	153	168	169	155	129	98	68	48	41	50	72	102	132	155	166	161	142	115	87	66	58	2639	110.0		4:33	170	17:12	166	*	*	*	*	10:56	41	23:3	58	*	*	*	*
9	65	86	115	144	166	175	167	145	112	77	48	32	33	50	80	115	147	167	173	162	138	108	80	63	2648	110.3		5:3	175	17:49	173	*	*	*	*	11:27	30	23:38	60	*	*	*	*
10	61	75	101	132	159	176	176	159	128	90	55	31	22	32	59	94	131	161	176	175	157	128	98	74	2650	110.4		5:31	178	18:24	178	*	*	*	*	11:57	22	*	*	*	*	*	*
11	63	69	89	119	149	172	180	170	144	107	68	36	19	20	39	73	111	147	171	180	170	147	117	89	2649	110.4	F	5:58	180	18:58	180	*	*	*	*	0:10	63	12:26	17	*	*	*	*
12	71	68	81	106	136	163	178	177	157	124	84	48	22	14	25	52	90	128	159	177	177	161	135	106	2639	110.0		6:25	180	19:31	179	*	*	*	*	0:41	67	12:55	14	*	*	*	*
13	83	72	77	96	123	151	172	178	167	140	103	64	33	16	18	37	69	107	142	167	176	169	149	122	2631	109.6		6:52	178	20:4	176	*	*	*	*	1:12	72	13:26	15	*	*	*	*
14	97	81	78	89	111	137	161	173	171	152	121	83	49	26	18	27	52	85	121	151	168	170	158	137	2616	109.0		7:20	174	20:38	171	*	*	*	*	1:43	77	13:57	18	*	*	*	*
15	113	93	84	87	101	124	147	164	169	159	135	103	69	41	26	26	41	67	100	131	154	164	161	147	2606	108.6		7:50	169	21:16	165	*	*	*	*	2:15	83	14:31	24	*	*	*	*
16	127	107	93	89	96	112	132	150	160	159	144	119	90	61	41	32	37	55	81	110	135	152	158	152	2592	108.0		8:23	161	21:59	158	*	*	*	*	2:52	89	15:8	32	*	*	*	*
17	139	122	106	97	96	104	118	134	147	152	147	131	109	83	60	45	41	49	66	90	114	135	148	152	2585	107.7		9:1	152	22:52	152	*	*	*	*	3:36	95	15:51	41	*	*	*	*
18	146	135	121	108	101	100	106	117	130	139	142	137	123	104	84	65	54	51	58	73	94	115	133	145	2581	107.5		9:52	142	23:59	149	*	*	*	*	4:35	99	16:47	51	*	*	*	*
19	149	145	136	123	111	102	99	102	111	121	130	134	132	122	108	90	74	63	58	63	76	94	114	132	2589	107.9	L	11:10	134	*	*	*	*	5:57	99	17:58	58	*	*	*	*		
20	145	151	149	140	126	110	98	91	92	99	110	122	131	134	129	117	101	84	70	62	64	75	92	114	2606	108.6		1:13	151	12:54	134	*	*	*	*	7:26	91	19:19	62	*	*	*	*
21	135	150	158	156	144	125	104	87	76	75	84	100	118	134	142	142	131	113	92	74	63	62	73	92	2630	109.6		2:16	158	14:25	143	*	*	*	*	8:35	75	20:33	61	*	*	*	*
22	117	142	160	168	162	145	120	92	69	56	57	70	93	120	143	157	158	146	124	98	75	61	60	73	2666	111.1		3:6	168	15:35	159	*	*	*	*	9:27	55	21:34	59	*	*	*	*
23	96	126	154	173	178	167	142	108	73	46	34	39	60	92	127	156	173	173	158	131	100	74	59	60	2699	112.5		3:49	178	16:32	175	*	*	*	*	10:13	34	22:27	58	*	*	*	*
24	77	105	139	168	185	185	166	132	90	51	23	14	26	55	96	137	170	187	185	165	134	100	73	60	2723	113.5		4:30	187	17:24	189	*	*	*	*	10:57	14	23:15	59	*	*	*	*
25	64	85	118	153	181	194	187	160	118	70	29	3	0	19	56	103	148	182	197	191	168	133	98	73	2730	113.8		5:10	194	18:13	198	*	*	*	*	11:40	-2	*	*	*	*	*	*
26	63	72	98	132	167	191	198	183	149	101	52	12	-9	-7	19	62	112	158	189	201	191	165	129	96	2724	113.5	N	5:49	198	19:2	#201	*	*	*	*	0:1	63	12:24	-11	*	*	*	*
27	75	70	83	111	145	177	196	196	174	135	85	37	2	-14	-5	25	71	121	164	191	199	186	158	125	2707	112.8		6:30	198	19:50	199	*	*	*	*	0:46	69	13:9	#-14	*	*	*	*
28	96	79	79	95	123	155	181	194	188	162	121	73	30	0	-9	4	37	81	128	166	188	191	176	150	2688	112.0		7:12	194	20:39	192	*	*	*	*	1:31	77	13:54	-9	*	*	*	*
29	120	97	85	88	105	131	158	179	186	176	148	109	67	30	6	2	18	51	92	132	164	181	181	166	2672	111.3		7:56	186	21:29	183	*	*	*	*	2:18	84	14:42	2	*	*	*	*
30	142	118	99	90	95	111	133	155	171	174	162	136	102	66	36	19	19	35	65	100	135	160	172	170	2665	111.0		8:43	174	22:21	173	*	*	*	*	3:8	90	15:31	17	*	*	*	*
31	157	137	116	101	95	99	112	129	147	158	159	149	128	100	71	48	35	37	52	77	107	135	155	164	2668	111.2		9:37	160	23:17	165	*	*	*	*	4:6	95	16:24	34	*	*	*	*

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	81644	109.7	26日 19時 2分	201	1	27日 13時 9分	-14	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)

2017年6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	162	150	133	116	102	96	98	107	121	135	144	146	139	124	103	80	62	52	53	66	86	111	134	151	2671	111.3	U	10:44	147	*	*	*	*	*	*	*	5:16	95	17:23	51	*	*	*	*
2	159	157	147	132	115	101	93	92	98	109	121	132	137	135	125	109	92	76	67	67	76	93	114	134	2681	111.7		0:19	159	12:13	137	*	*	*	*	*	6:38	91	18:31	65	*	*	*	*
3	149	157	156	146	131	113	96	85	82	86	96	111	124	134	136	131	119	103	87	77	75	82	97	116	2689	112.0		1:22	158	13:50	136	*	*	*	*	*	7:57	82	19:43	75	*	*	*	*
4	136	151	159	157	146	128	106	87	74	69	74	87	105	123	137	143	139	128	111	94	83	79	86	101	2703	112.6		2:18	159	15:9	143	*	*	*	*	*	9:0	69	20:51	79	*	*	*	*
5	121	141	157	163	159	143	121	96	74	59	56	64	82	105	128	145	152	148	134	115	96	84	81	89	2713	113.0		3:6	163	16:8	152	*	*	*	*	*	9:47	56	21:46	81	*	*	*	*
6	106	129	150	164	167	158	137	109	81	57	45	46	60	84	113	139	156	162	154	137	114	95	82	82	2727	113.6		3:46	168	16:54	162	*	*	*	*	*	10:26	44	22:32	81	*	*	*	*
7	94	115	139	160	171	169	153	126	93	63	41	33	41	63	93	126	152	168	169	156	134	110	90	81	2740	114.2		4:22	172	17:34	170	*	*	*	*	*	11:1	33	23:12	81	*	*	*	*
8	85	102	126	151	170	176	167	143	110	75	45	28	27	43	72	107	141	166	177	172	153	128	103	86	2753	114.7		4:55	176	18:10	177	*	*	*	*	*	11:33	25	23:48	81	*	*	*	*
9	81	91	113	140	164	178	177	159	129	91	56	30	19	27	51	86	124	156	176	180	169	145	118	95	2755	114.8	F	5:26	179	18:45	181	*	*	*	*	*	12:5	19	*	*	*	*	*	*
10	83	85	101	126	153	174	181	172	147	111	72	39	19	17	34	64	103	140	168	182	178	161	135	108	2753	114.7		5:58	181	19:18	182	*	*	*	*	*	0:21	82	12:36	16	*	*	*	*
11	90	84	92	113	140	164	179	179	162	131	92	55	27	16	22	46	81	120	154	176	182	172	150	123	2750	114.6		6:29	181	19:51	182	*	*	*	*	*	0:54	84	13:8	15	*	*	*	*
12	100	87	88	102	125	151	172	180	172	148	113	75	42	22	19	33	62	99	135	163	178	177	161	138	2742	114.3		7:1	180	20:25	179	*	*	*	*	*	1:27	85	13:41	18	*	*	*	*
13	113	95	88	94	112	136	159	173	174	160	132	97	62	36	23	27	47	79	114	146	168	176	169	151	2731	113.8		7:35	176	21:0	176	*	*	*	*	*	2:2	88	14:15	22	*	*	*	*
14	127	106	93	91	101	120	142	161	170	165	147	118	85	55	35	30	39	63	94	126	153	169	171	160	2721	113.4		8:11	170	21:39	172	*	*	*	*	*	2:39	90	14:52	29	*	*	*	*
15	141	120	102	93	94	105	124	143	158	163	155	135	108	79	54	40	40	53	77	106	134	156	167	165	2712	113.0		8:53	163	22:22	168	*	*	*	*	*	3:23	92	15:33	38	*	*	*	*
16	153	135	116	100	93	95	106	123	140	151	154	145	127	103	79	59	49	51	65	88	114	139	156	164	2705	112.7		9:44	154	23:13	165	*	*	*	*	*	4:16	92	16:20	49	*	*	*	*
17	161	149	132	113	98	90	92	102	116	132	143	146	140	126	106	85	69	60	62	75	95	118	141	157	2708	112.8	L	10:52	146	*	*	*	*	*	*	5:21	90	17:18	60	*	*	*	*	
18	164	161	149	131	111	94	84	83	91	106	122	136	143	141	131	115	96	80	71	71	81	99	121	142	2723	113.5		0:11	164	12:19	143	*	*	*	*	*	6:34	82	18:29	70	*	*	*	*
19	159	166	163	150	130	106	85	72	69	77	93	113	132	145	148	142	128	109	91	79	77	84	101	123	2742	114.3		1:13	166	13:52	148	*	*	*	*	*	7:46	69	19:45	76	*	*	*	*
20	146	163	172	168	152	127	98	72	55	51	60	80	106	132	152	160	157	142	121	100	85	80	86	103	2768	115.3		2:11	172	15:12	161	*	*	*	*	*	8:49	51	20:57	80	*	*	*	*
21	127	152	171	179	173	152	121	86	55	36	32	44	71	104	138	163	174	171	155	131	106	87	81	88	2797	116.5		3:4	179	16:17	175	*	*	*	*	*	9:44	31	22:0	81	*	*	*	*
22	107	134	161	181	187	177	151	113	72	37	16	15	33	66	107	146	175	188	183	164	136	108	88	81	2826	117.8		3:54	188	17:14	188	*	*	*	*	*	10:35	13	22:55	81	*	*	*	*
23	90	113	142	171	191	194	179	146	102	56	20	1	3	27	67	113	156	186	198	190	167	136	106	87	2841	118.4		4:42	195	18:6	198	*	*	*	*	*	11:23	-1	23:46	82	*	*	*	*
24	82	94	120	152	181	198	197	176	138	90	42	7	-9	-1	28	73	122	165	194	203	191	165	132	103	2843	118.5	N	5:28	200	18:55	#203	*	*	*	*	*	12:10	-9	*	*	*	*	*	*
25	85	84	100	128	160	188	201	196	170	128	78	32	0	-10	3	37	83	132	173	198	202	186	158	125	2837	118.2		6:14	202	19:41	#203	*	*	*	*	*	0:34	83	12:57	#-10	*	*	*	*
26	99	85	88	106	135	166	190	200	190	161	117	69	27	1	-4	14	50	96	142	178	197	195	177	148	2827	117.8		7:1	200	20:26	199	*	*	*	*	*	1:20	84	13:43	-5	*	*	*	*
27	118	95	85	91	111	139	168	188	193	179	149	107	64	29	9	10	31	67	110	151	180	192	186	165	2817	117.4		7:47	193	21:9	192	*	*	*	*	*	2:7	85	14:28	7	*	*	*	*
28	138	111	92	86	95	115	140	165	180	181	166	137	100	63	35	23	28	51	85	123	156	178	184	174	2806	116.9		8:35	183	21:52	184	*	*	*	*	*	2:54	86	15:12	22	*	*	*	*
29	154	128	105	91	88	97	115	137	157	169	167	153	127	97	68	47	40	49	71	101	133	159	174	175	2802	116.8		9:25	170	22:34	176	*	*	*	*	*	3:45	87	15:57	40	*	*	*	*
30	163	144	121	102	90	88	96	112	130	146	155	154	142	122	98	76	62	59	69	89	114	140	159	168	2799	116.6		10:22	156	23:20	169	*	*	*	*	*	4:40	87	16:43	59	*	*	*	*

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	82682	114.8	25日 19時 41分	203	2	25日 12時 57分	-10	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)

2017年7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			
1	166	155	137	117	99	88	86	92	105	121	134	143	143	135	121	104	88	78	77	85	102	122	142	157	2797	116.5	U	11:33	144	*	*	*	*	*	*	*	5:44	86	17:36	76	*	*	*	*
2	164	161	149	132	113	96	85	81	86	96	110	124	134	138	135	126	112	100	91	90	96	110	126	143	2798	116.6		0:11	164	13:3	138	*	*	*	*	*	6:57	81	18:41	89	*	*	*	*
3	156	161	158	147	130	110	92	79	73	76	87	102	118	132	140	140	134	122	110	101	98	102	113	128	2809	117.0		1:9	161	14:34	141	*	*	*	*	*	8:8	73	19:56	98	*	*	*	*
4	144	157	162	158	146	127	104	84	69	63	66	79	98	118	136	147	149	143	131	116	105	100	103	114	2819	117.5		2:7	162	15:45	150	*	*	*	*	*	9:8	63	21:7	100	*	*	*	*
5	130	147	160	165	160	144	121	95	72	57	51	58	76	100	125	146	158	159	150	135	118	104	99	103	2833	118.0		2:59	165	16:37	160	*	*	*	*	*	9:56	51	22:4	99	*	*	*	*
6	116	135	154	167	169	160	140	112	83	58	44	42	55	78	108	137	159	169	167	154	134	114	100	96	2851	118.8		3:45	170	17:19	170	*	*	*	*	*	10:36	41	22:50	96	*	*	*	*
7	104	121	143	163	174	173	158	132	99	67	43	32	37	57	87	121	152	172	178	170	151	128	107	95	2864	119.3		4:26	175	17:55	178	*	*	*	*	*	11:12	32	23:29	93	*	*	*	*
8	95	108	130	154	173	180	173	152	119	83	51	30	26	38	66	101	138	167	182	182	167	144	118	99	2876	119.8		5:3	180	18:29	184	*	*	*	*	*	11:46	25	*	*	*	*	*	*
9	91	97	116	141	166	182	184	169	141	104	66	37	22	25	46	80	119	154	179	188	180	159	132	107	2885	120.2	F	5:38	185	19:1	188	*	*	*	*	*	0:4	91	12:19	21	*	*	*	*
10	92	90	103	126	153	176	187	182	161	126	87	50	26	19	31	59	97	137	169	187	188	173	147	119	2885	120.2		6:12	188	19:33	189	*	*	*	*	*	0:37	89	12:52	19	*	*	*	*
11	97	87	92	111	137	164	183	188	176	148	110	70	39	22	23	43	77	116	153	179	189	182	162	134	2882	120.1		6:47	188	20:5	189	*	*	*	*	*	1:10	87	13:25	20	*	*	*	*
12	107	90	86	97	120	147	172	186	184	165	133	94	58	33	24	34	59	96	134	166	185	187	173	149	2879	120.0		7:23	187	20:38	188	*	*	*	*	*	1:45	86	13:59	24	*	*	*	*
13	121	98	85	87	103	127	154	175	183	175	152	119	82	52	34	32	48	78	114	148	174	185	181	162	2869	119.5		8:2	183	21:12	186	*	*	*	*	*	2:22	84	14:34	31	*	*	*	*
14	137	110	91	83	89	107	132	156	172	176	164	140	108	76	52	41	46	65	95	129	158	177	182	172	2858	119.1		8:44	176	21:49	182	*	*	*	*	*	3:3	83	15:12	41	*	*	*	*
15	152	126	102	86	82	90	108	132	153	166	167	154	131	103	77	59	53	62	82	110	139	163	177	177	2851	118.8		9:33	168	22:30	178	*	*	*	*	*	3:50	82	15:55	53	*	*	*	*
16	164	143	119	97	83	80	88	105	126	146	157	158	148	129	106	85	71	68	77	96	121	145	165	174	2851	118.8		10:34	159	23:19	175	*	*	*	*	*	4:46	79	16:45	68	*	*	*	*
17	172	159	138	115	93	78	74	81	97	117	136	149	153	147	133	115	98	86	83	90	106	126	147	164	2857	119.0	L	11:53	153	*	*	*	*	*	*	5:52	74	17:48	83	*	*	*	*	
18	172	170	157	137	112	89	72	65	70	84	104	126	143	152	152	143	129	113	100	95	98	110	128	147	2868	119.5		0:17	173	13:29	153	*	*	*	*	*	7:5	65	19:7	95	*	*	*	*
19	164	173	171	159	137	110	83	62	52	55	69	92	118	142	157	163	157	144	127	111	102	102	111	127	2888	120.3		1:23	174	14:59	163	*	*	*	*	*	8:18	52	20:32	100	*	*	*	*
20	148	166	177	177	164	139	108	75	50	37	38	55	83	115	145	167	176	172	157	136	117	103	100	109	2914	121.4		2:29	178	16:11	176	*	*	*	*	*	9:23	35	21:46	100	*	*	*	*
21	127	150	171	185	185	169	140	103	66	36	21	24	44	78	117	153	179	189	184	165	140	116	100	96	2938	122.4		3:30	186	17:9	189	*	*	*	*	*	10:20	20	22:46	96	*	*	*	*
22	107	128	155	179	194	192	173	139	96	54	22	8	14	40	80	125	164	191	199	190	167	137	111	94	2959	123.3		4:26	195	17:58	200	*	*	*	*	*	11:12	7	23:37	91	*	*	*	*
23	92	106	132	162	188	202	198	174	135	87	43	12	0	12	44	89	137	176	200	205	190	162	129	102	2977	124.0	N	5:17	203	18:43	205	*	*	*	*	*	11:59	#0	*	*	*	*	*	*
24	87	89	108	137	170	196	207	198	170	127	78	34	7	1	19	56	103	150	187	205	203	183	151	118	2984	124.3		6:5	#207	19:24	#207	*	*	*	*	*	0:23	86	12:44	#0	*	*	*	*
25	92	82	89	112	144	176	199	206	193	161	116	69	30	9	10	34	74	120	164	194	205	195	170	137	2981	124.2		6:52	206	20:2	205	*	*	*	*	*	1:6	82	13:27	7	*	*	*	*
26	105	84	79	91	117	149	179	198	200	182	148	105	63	32	19	27	55	95	138	174	196	198	183	154	2971	123.8		7:36	201	20:38	200	*	*	*	*	*	1:48	79	14:7	18	*	*	*	*
27	122	95	80	80	95	122	152	177	191	188	168	135	96	62	40	35	49	78	116	153	180	192	187	167	2960	123.3		8:20	192	21:12	193	*	*	*	*	*	2:29	78	14:45	34	*	*	*	*
28	139	110	88	78	82	100	125	151	171	179	173	153	123	92	67	53	55	73	101	134	163	181	185	174	2950	122.9		9:5	179	21:45	185	*	*	*	*	*	3:11	78	15:22	52	*	*	*	*
29	152	126	102	85	79	86	102	124	146	161	165	158	140	117	93	76	70	77	95	120	146	166	177	175	2938	122.4		9:52	165	22:20	177	*	*	*	*	*	3:57	79	15:59	70	*	*	*	*
30	161	141	117	97	84	81	88	102	120	137	149	152	146	133	116	100	90	88	96	111	131	151	165	170	2926	121.9		10:50	152	23:1	170	*	*	*	*	*	4:48	81	16:42	88	*	*	*	*
31	165	152	133	113	96	85	82	87	99	113	127	138	142	140	133	122	111	104	103	109	121	136	150	160	2921	121.7	U	12:11	143	23:54	163	*	*	*	*	*	5:51	82	17:38	103	*	*	*	*

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	89639	120.5	24日 19時 24分	207	2	24日 12時 44分	0	2

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)

2017 年 8 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	163	158	147	130	112	96	84	80	82	91	105	119	131	139	142	139	132	123	116	113	116	124	135	147	2924	121.8		13:56	142	*	*	*	*	*	*	*	7: 8	80	19: 0	113	*	*	*	*
2	156	160	157	146	131	112	94	81	74	74	83	97	114	131	143	150	149	142	132	122	116	116	122	132	2934	122.3		1: 4	160	15:22	150	*	*	*	*	*	8:24	73	20:34	116	*	*	*	*
3	145	155	161	159	149	131	110	89	72	64	65	75	94	116	137	153	161	159	150	136	123	114	112	118	2948	122.8		2:16	161	16:19	161	*	*	*	*	*	9:25	63	21:44	112	*	*	*	*
4	131	146	160	167	164	151	130	104	79	61	52	56	72	96	124	149	166	172	167	153	134	117	107	107	2965	123.5		3:15	167	17: 1	172	*	*	*	*	*	10:12	52	22:33	106	*	*	*	*
5	116	133	153	168	175	169	151	124	94	66	47	42	52	75	106	138	164	179	181	169	149	126	108	99	2984	124.3		4: 3	175	17:36	182	*	*	*	*	*	10:51	42	23:11	99	*	*	*	*
6	103	119	141	163	179	182	171	147	114	79	51	35	36	54	84	121	155	179	189	183	164	139	114	97	2999	125.0		4:44	183	18: 7	189	*	*	*	*	*	11:27	34	23:45	93	*	*	*	*
7	93	104	126	153	176	189	187	168	137	99	63	37	28	37	63	100	139	172	191	194	179	153	124	100	3012	125.5		5:22	190	18:38	195	*	*	*	*	*	12: 0	28	*	*	*	*	*	*
8	88	91	109	137	166	188	196	187	160	123	82	48	28	27	46	79	120	159	187	198	191	169	138	108	3025	126.0	F	5:58	196	19: 7	198	*	*	*	*	*	0:17	87	12:32	25	*	*	*	*
9	87	82	93	118	149	178	196	198	181	148	107	67	37	25	34	61	99	141	176	197	199	183	154	121	3031	126.3		6:35	199	19:37	200	*	*	*	*	*	0:50	81	13: 5	25	*	*	*	*
10	93	78	80	98	127	160	187	199	194	170	133	92	56	34	31	48	80	121	160	188	200	193	170	137	3029	126.2		7:12	200	20: 7	200	*	*	*	*	*	1:23	77	13:38	30	*	*	*	*
11	105	81	72	81	105	136	168	190	196	185	157	119	81	52	39	44	67	102	141	174	194	197	182	154	3022	125.9		7:52	197	20:38	198	*	*	*	*	*	1:59	72	14:13	38	*	*	*	*
12	121	91	73	71	84	110	142	170	187	188	173	144	109	77	56	51	62	88	122	156	182	194	188	168	3007	125.3		8:34	190	21:12	194	*	*	*	*	*	2:39	70	14:49	50	*	*	*	*
13	139	108	82	69	71	87	113	142	167	180	178	161	135	106	81	67	68	82	108	137	165	183	188	178	2995	124.8		9:22	181	21:49	188	*	*	*	*	*	3:22	68	15:29	66	*	*	*	*
14	156	128	100	78	68	72	88	112	138	158	169	167	153	132	110	92	84	87	101	122	146	167	179	180	2987	124.5		10:20	170	22:32	181	*	*	*	*	*	4:13	68	16:15	83	*	*	*	*
15	168	147	122	96	77	68	71	84	105	128	147	158	159	151	137	121	108	101	103	114	130	148	164	173	2980	124.2	L	11:37	160	23:29	174	*	*	*	*	*	5:16	68	17:16	101	*	*	*	*
16	173	163	145	122	98	78	67	66	76	93	115	135	150	157	156	148	136	124	116	114	119	130	145	159	2985	124.4		13:20	157	*	*	*	*	*	*	6:33	65	18:44	114	*	*	*	*	
17	168	171	164	148	126	101	78	62	57	63	79	102	127	148	161	166	162	150	137	124	117	118	125	139	2993	124.7		0:46	171	14:59	166	*	*	*	*	*	7:57	57	20:28	116	*	*	*	*
18	155	168	174	171	156	132	103	75	54	44	49	67	94	124	152	171	179	175	162	143	125	113	110	118	3014	125.6		2:10	174	16: 9	179	*	*	*	*	*	9:11	44	21:46	110	*	*	*	*
19	134	154	172	183	181	165	137	103	69	43	31	37	58	92	129	162	184	192	185	166	141	118	103	100	3039	126.6		3:22	184	17: 1	192	*	*	*	*	*	10:11	31	22:42	100	*	*	*	*
20	111	132	158	181	194	192	172	139	98	59	31	21	30	58	98	140	176	197	201	188	162	132	105	91	3066	127.8		4:21	195	17:43	202	*	*	*	*	*	11: 2	21	23:28	89	*	*	*	*
21	91	108	135	166	192	204	199	174	135	90	49	22	16	32	67	111	155	190	207	204	183	151	117	91	3089	128.7		5:12	205	18:21	208	*	*	*	*	*	11:46	# 16	*	*	*	*	*	*
22	80	86	109	142	176	201	211	200	169	126	79	41	19	21	44	84	130	172	201	210	198	170	134	100	3103	129.3	N	5:58	#211	18:56	210	*	*	*	*	*	0: 8	79	12:27	17	*	*	*	*
23	78	73	86	115	151	184	206	210	193	159	114	70	37	24	34	63	106	150	186	206	205	185	152	115	3102	129.3		6:41	#211	19:28	208	*	*	*	*	*	0:46	72	13: 5	24	*	*	*	*
24	85	69	71	91	123	159	189	206	203	181	144	102	64	41	37	54	88	129	168	195	204	194	167	132	3096	129.0		7:22	207	19:58	204	*	*	*	*	*	1:22	68	13:40	36	*	*	*	*
25	98	74	66	75	99	132	165	189	198	190	165	129	93	64	51	57	79	113	150	180	197	195	177	147	3083	128.5		8: 1	198	20:26	198	*	*	*	*	*	1:58	66	14:13	51	*	*	*	*
26	114	86	69	68	82	108	138	166	183	186	173	148	118	90	71	68	79	104	135	164	185	191	182	159	3067	127.8		8:41	187	20:54	191	*	*	*	*	*	2:34	66	14:45	67	*	*	*	*
27	130	101	79	70	74	90	115	141	162	173	171	158	136	112	93	84	87	101	124	149	171	182	180	166	3049	127.0		9:22	174	21:23	183	*	*	*	*	*	3:11	69	15:17	83	*	*	*	*
28	143	117	94	79	74	81	97	118	138	154	160	157	146	130	114	103	99	105	119	137	156	169	173	168	3031	126.3		10:11	161	21:56	173	*	*	*	*	*	3:54	74	15:53	99	*	*	*	*
29	153	133	111	93	82	80	86	99	116	131	143	149	148	141	132	122	115	114	119	129	142	154	162	163	3017	125.7	U	11:20	150	22:41	164	*	*	*	*	*	4:46	80	16:43	113	*	*	*	*
30	157	145	129	112	97	87	84	87	96	109	123	134	142	146	144	139	132	127	124	126	131	139	148	154	3012	125.5		13:10	146	23:53	156	*	*	*	*	*	5:57	84	18: 8	124	*	*	*	*
31	156	152	144	131	115	101	89	83	83	90	101	115	130	142	150	152	149	143	135	128	125	127	133	141	3015	125.6		14:55	152	*	*	*	*	*	*	7:29	82	20:10	125	*	*	*	*	

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	93603	125.8	23日 6時 41分	211	2	21日 11時 46分	16	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)

2017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	149	154	154	148	136	120	102	87	77	75	80	94	112	132	149	160	164	159	149	136	125	119	119	126	3026	126.1		1:32	155	15:55	164	*	*	*	*	8:48	74	21:28	118	*	*	*	*	
2	137	149	159	161	155	141	121	99	79	67	64	73	91	115	140	161	173	174	165	148	130	115	108	111	3036	126.5		2:50	161	16:35	175	*	*	*	*	9:43	64	22:15	108	*	*	*	*	
3	122	139	157	169	171	163	143	117	89	66	54	55	70	95	126	155	176	185	180	163	140	118	102	98	3053	127.2		3:44	172	17:8	185	*	*	*	*	10:26	53	22:50	98	*	*	*	*	
4	106	125	148	169	182	181	166	140	107	75	52	43	51	74	107	143	173	191	193	179	154	125	101	88	3073	128.0		4:28	183	17:37	194	*	*	*	*	11:2	43	23:22	87	*	*	*	*	
5	90	107	133	162	184	194	187	165	130	92	60	40	38	55	87	126	163	190	201	193	170	138	106	84	3095	129.0		5:7	194	18:5	201	*	*	*	*	11:36	37	23:53	77	*	*	*	*	
6	77	87	113	146	177	198	202	188	157	117	77	47	34	41	67	106	147	183	203	204	186	154	117	86	3114	129.8	F	5:44	203	18:33	206	*	*	*	*	12:8	#33	*	*	*	*	*	*	*
7	69	70	90	123	160	191	207	204	182	145	102	64	40	36	52	86	128	169	198	209	199	172	134	96	3126	130.3		6:22	209	19:2	209	*	*	*	*	0:25	67	12:41	35	*	*	*	*	
8	69	59	69	97	134	172	200	210	200	171	131	89	57	41	46	71	108	150	186	206	207	187	153	113	3126	130.3		7:1	#210	19:31	209	*	*	*	*	0:59	59	13:15	40	*	*	*	*	
9	78	57	55	73	105	145	180	203	206	190	158	119	82	58	51	64	93	131	168	195	206	197	170	133	3117	129.9		7:41	207	20:2	206	*	*	*	*	1:35	53	13:50	51	*	*	*	*	
10	94	65	51	56	79	113	151	182	198	197	178	146	112	83	67	68	86	115	149	179	197	198	182	152	3098	129.1		8:25	200	20:34	200	*	*	*	*	2:14	50	14:26	65	*	*	*	*	
11	116	82	59	51	61	85	118	151	177	188	184	165	139	111	91	82	88	106	133	160	182	191	186	167	3073	128.0		9:13	189	21:9	192	*	*	*	*	2:56	51	15:6	82	*	*	*	*	
12	138	106	78	60	56	66	89	117	146	166	175	171	157	137	118	104	100	107	123	143	163	177	181	173	3051	127.1		10:11	176	21:52	181	*	*	*	*	3:46	55	15:53	100	*	*	*	*	
13	155	130	104	80	65	61	70	88	111	135	153	163	163	155	143	130	120	117	121	130	144	158	167	170	3033	126.4	L	11:31	164	22:51	170	*	*	*	*	4:48	61	16:59	117	*	*	*	*	
14	165	151	131	109	87	72	65	69	82	101	122	141	155	161	160	153	144	134	127	126	129	137	148	157	3026	126.1		13:22	161	*	*	*	*	6:9	65	18:49	126	*	*	*	*			
15	163	162	154	139	118	96	77	65	63	71	88	111	134	153	166	170	166	155	142	129	121	120	126	137	3026	126.1		0:26	164	14:59	170	*	*	*	*	7:42	63	20:42	120	*	*	*	*	
16	150	162	168	164	151	129	103	78	60	54	60	78	105	134	160	177	182	176	161	141	122	109	106	113	3043	126.8		2:9	168	15:59	182	*	*	*	*	9:1	54	21:49	106	*	*	*	*	
17	130	150	168	179	177	162	136	104	74	52	44	52	75	107	142	172	190	193	181	159	132	108	93	92	3072	128.0		3:24	180	16:42	193	*	*	*	*	10:0	44	22:35	91	*	*	*	*	
18	105	128	155	179	192	189	170	138	100	66	43	37	51	80	119	157	186	201	197	178	147	115	89	77	3099	129.1		4:21	193	17:18	202	*	*	*	*	10:48	37	23:14	77	*	*	*	*	
19	82	102	133	166	192	203	196	171	133	91	56	37	37	58	94	136	174	200	207	194	165	129	95	72	3123	130.1		5:8	203	17:51	207	*	*	*	*	11:29	34	23:49	65	*	*	*	*	
20	66	78	107	143	178	202	209	195	164	123	81	50	37	46	74	115	157	190	207	204	182	146	107	75	3136	130.7	N	5:50	209	18:21	209	*	*	*	*	12:5	37	*	*	*	*	*	*	
21	58	61	82	117	155	189	208	208	187	152	110	72	49	46	63	97	138	176	201	207	193	162	123	86	3140	130.8		6:30	#210	18:49	208	*	*	*	*	0:23	57	12:39	45	*	*	*	*	
22	60	52	64	92	129	167	195	207	199	173	137	98	69	55	62	86	122	159	189	204	199	175	140	101	3134	130.6		7:7	207	19:15	204	*	*	*	*	0:55	52	13:11	55	*	*	*	*	
23	69	52	53	72	104	141	174	195	199	185	157	123	91	72	68	83	110	144	175	195	198	183	154	118	3115	129.8		7:43	200	19:40	199	*	*	*	*	1:26	50	13:41	68	*	*	*	*	
24	84	60	52	61	85	117	150	177	190	187	169	142	113	91	81	86	104	132	160	183	192	185	164	133	3098	129.1		8:19	190	20:5	192	*	*	*	*	1:58	52	14:11	81	*	*	*	*	
25	100	73	58	58	72	97	127	154	173	179	172	154	131	110	96	94	104	123	147	168	181	182	169	145	3067	127.8		8:57	179	20:32	183	*	*	*	*	2:31	56	14:41	94	*	*	*	*	
26	117	90	71	63	67	83	107	132	153	165	167	159	144	127	114	107	109	119	136	154	168	173	168	153	3046	126.9		9:40	168	21:2	173	*	*	*	*	3:7	63	15:16	106	*	*	*	*	
27	132	108	88	75	71	77	92	111	131	146	155	156	151	141	130	122	118	121	129	141	153	160	161	155	3024	126.0		10:39	157	21:39	162	*	*	*	*	3:51	71	16:3	118	*	*	*	*	
28	142	125	107	92	82	80	84	95	110	125	138	146	150	149	144	137	131	128	128	132	138	145	150	151	3009	125.4	U	12:13	150	22:41	151	*	*	*	*	4:50	79	17:27	127	*	*	*	*	
29	147	138	126	112	99	89	85	86	93	104	117	131	142	150	153	152	146	139	132	128	127	130	135	141	3002	125.1		14:8	153	*	*	*	*	6:18	84	19:42	127	*	*	*	*			
30	145	145	141	132	120	106	93	84	82	86	96	111	129	145	157	163	161	153	141	129	120	116	119	126	3000	125.0		0:39	146	15:15	163	*	*	*	*	7:54	81	21:5	116	*	*	*	*	

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	92181	128.0	21日6時30分	210	2	6日12時8分	33	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)

2017 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		
1	137	146	152	151	142	127	108	91	78	73	77	91	111	134	155	169	174	168	154	135	118	106	103	109	3009	125.4		2:20	152	15:56	174	*	*	*	*	9: 3	73	21:50	103	*	*	*	*
2	123	140	156	164	163	151	130	105	82	67	62	71	91	118	147	170	183	182	169	147	122	101	89	91	3024	126.0		3:22	165	16:28	184	*	*	*	*	9:51	62	22:24	88	*	*	*	*
3	104	127	151	170	179	174	155	127	96	70	55	55	70	98	132	164	186	194	185	162	131	101	80	73	3039	126.6		4: 8	179	16:58	194	*	*	*	*	10:30	53	22:55	73	*	*	*	*
4	83	106	137	167	187	192	181	154	119	84	58	47	54	78	114	152	183	201	199	180	147	110	78	60	3071	128.0		4:50	193	17:26	202	*	*	*	*	11: 6	46	23:27	59	*	*	*	*
5	62	81	114	151	183	202	202	182	148	108	72	49	45	61	94	134	173	200	208	196	166	125	85	56	3097	129.0		5:29	204	17:55	208	*	*	*	*	11:41	44	*	*	*	*		
6	45	56	85	126	167	198	212	204	177	138	96	63	47	52	76	114	156	191	210	208	185	146	101	62	3115	129.8	F	6: 9	212	18:25	212	*	*	*	*	0: 0	45	12:16	46	*	*	*	*
7	38	37	57	94	138	179	207	214	200	168	127	88	61	54	67	97	136	175	202	211	199	167	123	79	3118	129.9		6:50	#215	18:56	211	*	*	*	*	0:35	35	12:52	53	*	*	*	*
8	44	29	36	63	104	149	187	208	210	190	157	118	86	67	67	86	118	155	187	205	204	183	147	103	3103	129.3		7:33	212	19:28	208	*	*	*	*	1:12	28	13:29	65	*	*	*	*
9	62	35	27	41	72	113	155	187	203	199	178	147	115	90	80	86	107	136	167	191	200	191	166	129	3077	128.2		8:18	204	20: 1	200	*	*	*	*	1:52	# 27	14: 8	79	*	*	*	*
10	89	55	35	33	50	80	118	154	180	191	186	167	141	117	100	96	104	123	148	171	186	188	175	150	3037	126.5		9: 9	191	20:38	189	*	*	*	*	2:36	32	14:50	95	*	*	*	*
11	117	83	56	42	43	59	86	118	148	169	177	173	159	141	124	113	111	118	133	150	166	175	173	161	2995	124.8		10: 9	178	21:23	176	*	*	*	*	3:26	41	15:43	111	*	*	*	*
12	140	113	87	65	54	54	66	88	113	138	156	165	165	158	146	134	125	122	125	133	144	154	161	161	2967	123.6	L	11:30	167	22:30	162	*	*	*	*	4:28	52	17: 2	122	*	*	*	*
13	153	138	118	97	78	65	62	69	84	105	127	146	159	164	162	155	144	133	125	122	124	131	140	148	2949	122.9		13:13	164	*	*	*	*	5:49	62	19: 5	122	*	*	*	*		
14	153	152	144	129	110	90	74	66	67	78	97	119	141	159	169	170	163	150	134	120	111	110	116	127	2949	122.9		0:21	154	14:37	171	*	*	*	*	7:23	65	20:42	109	*	*	*	*
15	141	153	159	156	143	122	99	78	64	62	72	92	118	145	166	178	179	167	148	126	106	94	93	102	2963	123.5		2:10	159	15:31	180	*	*	*	*	8:42	61	21:38	92	*	*	*	*
16	120	141	160	170	169	154	130	102	76	60	57	69	94	125	155	178	188	183	165	139	110	87	76	78	2986	124.4		3:23	171	16:11	188	*	*	*	*	9:40	56	22:20	75	*	*	*	*
17	94	120	149	172	183	180	161	131	98	70	55	56	73	103	138	170	190	194	182	155	121	89	67	60	3011	125.5		4:16	184	16:45	195	*	*	*	*	10:27	53	22:55	60	*	*	*	*
18	70	95	128	160	185	194	185	160	126	91	64	53	61	85	120	156	185	198	194	172	137	99	68	50	3036	126.5		5: 1	194	17:15	199	*	*	*	*	11: 6	53	23:28	48	*	*	*	*
19	51	70	102	140	174	195	199	183	153	116	82	61	57	73	103	140	174	196	200	185	154	114	76	49	3047	127.0		5:41	200	17:43	201	*	*	*	*	11:41	56	23:59	40	*	*	*	*
20	40	50	78	116	155	186	201	197	175	141	105	76	63	68	91	124	160	188	200	193	168	131	90	56	3052	127.2	N	6:18	202	18: 9	200	*	*	*	*	12:14	62	*	*	*	*		
21	37	38	57	91	131	168	193	200	189	162	128	96	75	71	84	112	145	176	195	196	179	147	107	69	3046	126.9		6:53	200	18:35	198	*	*	*	*	0:29	35	12:44	70	*	*	*	*
22	42	33	43	70	107	146	177	194	193	176	147	116	91	79	84	103	132	162	185	194	185	160	124	85	3028	126.2		7:28	196	19: 0	194	*	*	*	*	0:58	33	13:14	79	*	*	*	*
23	54	37	37	55	86	122	156	180	189	182	161	134	109	92	88	99	121	148	172	186	185	168	139	103	3003	125.1		8: 2	189	19:26	187	*	*	*	*	1:28	35	13:44	88	*	*	*	*
24	70	47	39	47	70	101	134	161	178	180	168	148	125	107	97	100	114	135	157	174	179	171	149	120	2971	123.8		8:38	181	19:54	179	*	*	*	*	2: 0	39	14:16	97	*	*	*	*
25	89	63	49	48	60	84	112	140	161	170	168	156	139	122	110	106	112	126	143	159	168	167	155	133	2940	122.5		9:19	171	20:24	169	*	*	*	*	2:34	46	14:53	106	*	*	*	*
26	107	83	64	56	59	73	95	119	140	155	161	158	149	136	124	116	115	120	131	144	154	158	154	141	2912	121.3		10: 8	161	21: 0	158	*	*	*	*	3:13	55	15:39	114	*	*	*	*
27	123	102	83	70	66	70	82	100	119	136	148	154	153	146	138	129	123	121	123	130	138	144	146	142	2886	120.3		11:18	154	21:53	146	*	*	*	*	4: 1	66	16:53	121	*	*	*	*
28	133	120	104	90	79	75	77	86	100	116	131	143	151	153	150	143	134	126	121	119	122	127	133	137	2870	119.6	U	12:53	153	23:34	137	*	*	*	*	5: 9	75	18:49	119	*	*	*	*
29	137	133	124	112	99	87	80	79	84	96	111	128	143	154	159	156	148	136	123	113	108	109	115	124	2858	119.1		14:11	159	*	*	*	*	6:40	78	20:21	108	*	*	*	*		
30	134	139	140	134	122	106	91	80	75	79	91	109	130	149	163	168	163	150	132	113	98	92	95	106	2859	119.1		1:34	140	15: 1	168	*	*	*	*	8: 3	75	21:12	92	*	*	*	*
31	122	138	149	153	146	131	110	90	74	68	73	89	112	138	161	175	177	166	145	119	95	78	74	83	2866	119.4		2:50	153	15:39	178	*	*	*	*	9: 4	68	21:50	74	*	*	*	*

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	92884	124.8	7日 6時 50分	215	1	9日 1時 52分	27	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)

2017 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		
1	102	127	150	165	168	158	137	110	84	66	61	70	92	122	153	177	188	183	163	132	99	71	56	58	2892	120.5		3:44	168	16:12	188	*	*	*	*	9:52	61	22:25	55	*	*	*	*
2	75	104	137	166	182	182	166	138	105	76	59	58	73	103	138	171	192	197	182	152	112	74	46	36	2924	121.8		4:31	184	16:44	197	*	*	*	*	10:34	56	23:0	36	*	*	*	*
3	46	74	113	152	183	197	192	169	134	98	69	55	60	83	119	157	188	203	198	173	133	88	48	24	2956	123.2		5:14	197	17:17	204	*	*	*	*	11:14	55	23:36	20	*	*	*	*
4	22	42	79	125	167	197	207	195	166	128	91	65	58	70	99	137	174	200	207	193	158	111	63	26	2980	124.2	F	5:58	207	17:50	208	*	*	*	*	11:53	58	*	*	*	*	*	*
5	9	16	44	88	137	179	205	209	193	160	121	87	67	67	85	117	155	188	206	204	180	139	89	44	2989	124.5		6:42	#210	18:24	208	*	*	*	*	0:14	8	12:32	65	*	*	*	*
6	12	3	17	52	98	147	185	206	205	185	152	116	88	75	80	102	134	168	194	203	193	163	120	73	2971	123.8		7:28	208	19:0	203	*	*	*	*	0:54	#3	13:13	74	*	*	*	*
7	32	8	5	25	62	108	152	185	200	196	174	144	114	93	86	95	117	146	173	191	194	178	147	105	2930	122.1		8:16	201	19:39	195	*	*	*	*	1:37	4	13:56	86	*	*	*	*
8	63	30	13	15	36	72	113	152	179	190	184	165	140	116	101	98	107	127	150	171	182	180	163	133	2880	120.0		9:7	190	20:21	183	*	*	*	*	2:23	11	14:44	98	*	*	*	*
9	97	63	36	24	29	49	80	115	147	169	177	173	158	139	121	110	107	115	129	146	161	168	164	150	2827	117.8		10:6	178	21:12	168	*	*	*	*	3:14	24	15:43	107	*	*	*	*
10	126	97	70	49	39	43	60	85	114	140	159	167	165	155	141	126	116	112	115	123	135	146	152	151	2786	116.1		11:17	168	22:23	153	*	*	*	*	4:13	39	17:5	112	*	*	*	*
11	142	125	104	82	64	54	55	67	87	111	134	152	162	163	156	144	130	117	109	107	111	120	131	140	2767	115.3	L	12:39	164	*	*	*	*	5:25	53	18:49	107	*	*	*	*		
12	144	141	131	115	96	78	66	63	70	86	108	130	149	162	165	160	147	130	112	99	93	95	104	118	2762	115.1		0:9	144	13:53	165	*	*	*	*	6:48	63	20:16	93	*	*	*	*
13	132	143	147	141	128	108	89	74	67	72	86	108	132	153	167	170	163	145	123	101	84	76	79	92	2780	115.8		1:55	147	14:48	171	*	*	*	*	8:6	67	21:14	75	*	*	*	*
14	111	132	149	156	152	138	116	94	76	68	72	88	113	139	162	174	175	162	138	110	84	65	59	66	2799	116.6		3:11	156	15:31	176	*	*	*	*	9:9	68	21:57	59	*	*	*	*
15	86	112	139	159	167	162	144	119	93	74	68	75	95	123	151	172	181	175	155	124	91	63	47	46	2821	117.5		4:7	167	16:7	181	*	*	*	*	9:59	68	22:34	44	*	*	*	*
16	61	88	120	150	170	176	166	144	115	89	72	69	82	106	137	164	182	184	170	141	105	70	44	33	2838	118.3		4:52	176	16:38	185	*	*	*	*	10:41	68	23:7	33	*	*	*	*
17	40	63	97	133	163	181	181	166	139	108	84	71	74	93	122	153	177	187	181	157	122	82	49	28	2851	118.8		5:32	183	17:8	188	*	*	*	*	11:18	70	23:38	24	*	*	*	*
18	26	42	73	112	149	176	187	181	159	129	100	79	74	84	108	139	167	185	187	170	139	99	60	32	2857	119.0	N	6:8	187	17:36	188	*	*	*	*	11:51	73	*	*	*	*	*	*
19	19	27	51	88	128	163	184	188	174	148	118	93	79	80	97	125	155	178	187	179	154	117	77	42	2851	118.8		6:43	188	18:4	187	*	*	*	*	0:8	19	12:23	77	*	*	*	*
20	21	18	35	66	106	144	173	186	183	164	136	108	88	82	91	112	140	166	182	183	166	134	95	58	2837	118.2		7:16	187	18:32	185	*	*	*	*	0:38	17	12:55	82	*	*	*	*
21	30	18	25	48	84	122	156	178	183	173	151	124	101	88	89	103	127	152	172	180	172	148	114	77	2815	117.3		7:50	183	19:0	180	*	*	*	*	1:8	18	13:27	87	*	*	*	*
22	45	25	22	37	65	100	135	163	176	175	161	138	115	98	92	98	115	137	158	171	172	157	130	97	2782	115.9		8:25	178	19:31	173	*	*	*	*	1:40	21	14:0	92	*	*	*	*
23	64	39	28	32	51	81	114	143	164	171	165	149	129	110	99	98	107	123	142	158	165	159	141	114	2746	114.4		9:2	171	20:3	165	*	*	*	*	2:13	28	14:37	97	*	*	*	*
24	84	58	41	36	45	66	94	123	146	161	163	156	141	124	110	102	103	112	127	142	152	154	145	127	2712	113.0		9:44	164	20:41	154	*	*	*	*	2:49	36	15:22	102	*	*	*	*
25	104	79	59	47	47	58	78	103	127	145	156	157	149	137	123	111	105	106	113	124	135	142	142	134	2681	111.7		10:35	157	21:30	143	*	*	*	*	3:31	46	16:22	105	*	*	*	*
26	119	100	80	65	57	58	68	86	107	127	143	152	153	147	136	124	112	105	104	108	116	125	132	133	2657	110.7		11:38	154	22:45	133	*	*	*	*	4:23	56	17:44	103	*	*	*	*
27	128	118	103	87	74	66	66	74	89	107	126	142	152	154	149	138	124	110	99	94	96	104	114	124	2638	109.9	U	12:50	154	*	*	*	*	5:30	65	19:12	94	*	*	*	*		
28	130	130	124	112	97	82	72	70	75	88	107	127	145	156	160	154	140	121	101	86	79	80	90	105	2631	109.6		0:31	131	13:52	160	*	*	*	*	6:50	70	20:19	78	*	*	*	*
29	121	134	139	135	124	107	89	76	70	74	87	108	131	152	165	167	158	138	112	86	67	59	63	78	2640	110.0		2:7	139	14:42	168	*	*	*	*	8:6	70	21:10	58	*	*	*	*
30	101	125	144	153	150	136	115	93	75	68	72	88	113	140	163	176	175	158	130	96	65	44	37	47	2664	111.0		3:16	153	15:24	177	*	*	*	*	9:8	67	21:53	37	*	*	*	*

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
720	84264	117.0	5日6時42分	210	1	6日0時54分	3	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)

2017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		
1	71	103	135	158	169	165	146	120	93	73	65	73	93	123	153	177	186	178	153	116	75	41	20	19	2705	112.7		4:12	169	16:4	186	*	*	*	*	10:1	65	22:35	17	*	*	*	*
2	36	70	110	148	174	184	176	152	121	91	70	65	77	103	136	168	189	193	177	143	98	53	17	0	2751	114.6		5:2	184	16:43	194	*	*	*	*	10:49	65	23:16	-1	*	*	*	*
3	5	32	73	120	161	187	194	181	153	119	88	70	68	85	115	150	181	197	194	170	129	79	32	-1	2782	115.9		5:50	195	17:22	199	*	*	*	*	11:34	67	23:59	-13	*	*	*	*
4	-13	0	34	81	131	172	196	198	181	150	115	86	71	75	96	128	162	189	200	190	159	113	61	16	2791	116.3	F	6:37	#200	18:2	#200	*	*	*	*	12:18	70	*	*	*	*	*	*
5	-12	-17	2	41	91	140	178	198	196	176	144	110	86	76	84	107	139	170	192	196	180	145	98	49	2769	115.4		7:25	#200	18:44	197	*	*	*	*	0:43	#-18	13:3	76	*	*	*	*
6	9	-14	-13	11	52	101	147	180	195	189	167	137	107	87	82	92	116	145	172	188	187	167	132	87	2723	113.5		8:12	195	19:28	190	*	*	*	*	1:28	-16	13:50	82	*	*	*	*
7	43	9	-7	-1	25	64	109	150	177	187	179	157	130	105	90	88	99	120	145	167	178	174	153	120	2661	110.9		9:1	187	20:15	178	*	*	*	*	2:15	-7	14:40	87	*	*	*	*
8	81	44	17	7	15	40	77	116	150	171	177	168	149	125	105	93	91	101	119	139	156	164	159	141	2605	108.5		9:52	177	21:8	164	*	*	*	*	3:3	7	15:36	90	*	*	*	*
9	113	81	51	31	24	33	56	87	120	147	164	167	159	142	123	105	94	92	98	112	128	141	148	145	2561	106.7		10:47	168	22:12	148	*	*	*	*	3:55	24	16:44	91	*	*	*	*
10	132	111	86	63	47	43	51	69	95	122	144	158	160	153	139	121	104	92	87	91	100	114	126	134	2542	105.9	L	11:46	161	23:37	136	*	*	*	*	4:52	43	18:4	87	*	*	*	*
11	135	128	114	95	77	64	59	64	79	100	123	142	154	157	151	137	119	101	86	78	79	86	99	113	2540	105.8		12:49	157	*	*	*	*	5:58	59	19:28	78	*	*	*	*		
12	125	131	130	121	106	90	77	71	74	85	103	124	142	154	157	151	136	115	94	76	66	64	72	88	2552	106.3		1:19	132	13:49	157	*	*	*	*	7:12	71	20:37	64	*	*	*	*
13	106	123	134	137	130	117	100	86	78	79	89	107	127	146	158	160	151	132	107	82	62	51	51	62	2575	107.3		2:48	137	14:41	160	*	*	*	*	8:24	77	21:30	49	*	*	*	*
14	82	106	127	142	146	139	124	106	90	80	81	92	111	133	152	163	162	148	124	95	67	45	36	40	2591	108.0		3:53	146	15:25	164	*	*	*	*	9:26	79	22:12	36	*	*	*	*
15	58	84	112	137	152	155	146	127	106	88	80	83	97	119	142	160	168	162	142	112	78	49	29	25	2611	108.8		4:43	156	16:4	168	*	*	*	*	10:16	79	22:48	24	*	*	*	*
16	36	60	92	125	150	163	162	147	125	102	85	79	86	104	129	153	168	171	157	130	95	59	31	16	2625	109.4		5:24	164	16:38	172	*	*	*	*	10:58	78	23:21	15	*	*	*	*
17	19	38	70	107	140	163	171	164	144	118	95	80	79	92	115	142	164	174	169	147	114	75	40	16	2636	109.8		6:1	171	17:11	174	*	*	*	*	11:35	78	23:53	9	*	*	*	*
18	9	20	48	85	123	155	173	174	160	135	108	87	78	83	102	128	154	172	175	162	133	95	55	23	2637	109.9	N	6:35	175	17:43	176	*	*	*	*	12:9	78	*	*	*	*	*	*
19	7	9	29	63	103	140	166	177	171	151	124	98	81	79	90	113	141	164	175	171	149	115	75	38	2629	109.5		7:7	177	18:14	176	*	*	*	*	0:24	5	12:41	78	*	*	*	*
20	12	4	15	43	81	121	153	173	176	162	138	111	89	79	83	100	125	151	169	173	161	133	96	57	2605	108.5		7:39	177	18:46	174	*	*	*	*	0:55	4	13:14	79	*	*	*	*
21	25	8	9	28	60	99	136	162	174	169	151	125	100	84	80	90	110	135	157	169	166	147	115	78	2577	107.4		8:11	174	19:19	170	*	*	*	*	1:27	6	13:47	80	*	*	*	*
22	43	19	11	20	44	79	116	147	166	170	159	138	113	93	82	83	97	118	141	158	163	154	131	99	2544	106.0		8:44	170	19:53	163	*	*	*	*	1:59	11	14:23	81	*	*	*	*
23	65	36	20	19	34	62	96	128	153	165	163	148	127	105	89	82	87	102	122	141	153	153	140	116	2506	104.4		9:19	166	20:31	155	*	*	*	*	2:33	17	15:3	82	*	*	*	*
24	87	58	36	27	32	50	78	109	136	155	161	155	139	119	99	86	83	89	104	121	137	145	142	128	2476	103.2		9:58	161	21:16	145	*	*	*	*	3:9	26	15:51	83	*	*	*	*
25	106	81	57	42	37	46	65	91	118	140	154	156	148	133	114	96	85	81	87	100	115	128	134	132	2446	101.9		10:43	157	22:15	135	*	*	*	*	3:51	37	16:50	81	*	*	*	*
26	121	102	82	63	52	50	59	76	99	122	141	152	153	145	129	111	93	80	76	79	90	104	117	126	2422	100.9	U	11:36	154	23:37	127	*	*	*	*	4:41	49	18:2	76	*	*	*	*
27	127	120	106	90	74	64	61	69	84	104	124	142	152	153	145	129	108	88	72	64	66	76	92	108	2418	100.8		12:37	154	*	*	*	*	5:45	61	19:18	64	*	*	*	*		
28	121	128	126	117	102	87	75	70	75	87	105	126	144	155	156	147	129	104	79	58	48	48	60	80	2427	101.1		1:17	128	13:39	157	*	*	*	*	7:3	70	20:26	46	*	*	*	*
29	102	123	135	138	131	117	99	84	76	77	88	107	129	149	162	163	151	127	97	65	40	27	29	45	2461	102.5		2:47	138	14:36	164	*	*	*	*	8:23	75	21:23	26	*	*	*	*
30	71	102	129	148	154	147	130	108	89	77	77	88	109	134	157	171	170	154	124	86	48	20	6	11	2510	104.6		3:57	154	15:28	172	*	*	*	*	9:32	75	22:14	6	*	*	*	*
31	33	68	106	140	162	169	160	139	113	90	76	76	89	114	142	167	179	175	153	116	72	30	0	-12	2557	106.5		4:55	169	16:17	180	*	*	*	*	10:32	74	23:2	-12	*	*	*	*

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	80235	107.8	5日7時25分	200	3	5日0時43分	-18	1