

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)

2020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	時刻	潮位
1	92	64	41	29	31	46	70	99	126	146	154	151	138	120	101	88	82	86	98	114	129	138	137	127	2407	100.3		10:12	155	21:28	139	*	*	*	*	3:23	28	16:4	82	*	*	*	*
2	108	85	63	48	42	47	63	85	110	131	145	149	143	130	114	98	86	82	85	95	107	119	126	125	2386	99.4		10:55	149	22:26	127	*	*	*	*	4:2	42	17:4	82	*	*	*	*
3	117	102	85	69	59	56	63	78	97	116	133	143	145	138	126	110	94	82	77	78	86	97	108	115	2374	98.9	U	11:43	145	23:49	118	*	*	*	*	4:46	56	18:16	76	*	*	*	*
4	117	113	103	91	79	72	70	76	88	103	119	133	141	143	136	123	106	89	75	67	67	74	85	98	2368	98.7		12:39	143	*	*	*	*	5:43	70	19:32	66	*	*	*	*		
5	109	116	116	111	102	91	84	81	84	93	106	121	134	142	143	136	121	101	81	63	53	52	60	75	2375	99.0		1:34	117	13:38	144	*	*	*	*	6:59	81	20:36	52	*	*	*	*
6	93	109	121	125	122	114	102	92	86	87	95	108	123	137	146	146	136	118	93	68	47	36	37	49	2390	99.6		3:4	125	14:31	147	*	*	*	*	8:23	86	21:27	35	*	*	*	*
7	69	93	116	132	138	135	124	109	96	88	87	95	110	128	144	152	150	136	111	80	51	28	18	23	2413	100.5		4:8	138	15:19	153	*	*	*	*	9:32	86	22:11	18	*	*	*	*
8	42	69	101	128	146	152	145	130	111	95	85	86	97	115	136	153	160	153	132	101	64	31	9	2	2443	101.8		4:57	152	16:2	160	*	*	*	*	10:26	84	22:52	2	*	*	*	*
9	13	40	76	113	143	161	163	152	131	108	90	82	86	101	124	147	164	167	154	126	87	46	11	-9	2476	103.2		5:40	164	16:43	168	*	*	*	*	11:11	81	23:32	-12	*	*	*	*
10	-9	10	44	87	127	158	172	170	152	127	101	83	78	87	108	135	159	173	171	151	116	71	27	-6	2492	103.8		6:20	173	17:24	175	*	*	*	*	11:52	78	*	*	*	*	*	*
11	-21	-15	12	54	101	142	170	180	171	148	119	93	77	77	91	117	146	169	180	172	145	104	56	12	2500	104.2	F	7:0	180	18:6	180	*	*	*	*	0:12	-22	12:32	75	*	*	*	*
12	-18	-27	-13	21	68	116	155	178	181	166	139	108	84	72	77	96	125	154	175	181	168	136	91	43	2476	103.2		7:39	#183	18:49	182	*	*	*	*	0:53	#-27	13:13	72	*	*	*	*
13	2	-22	-24	-3	35	83	130	164	181	178	157	127	97	76	69	78	101	131	158	176	177	160	125	80	2436	101.5		8:19	182	19:34	179	*	*	*	*	1:35	-26	13:55	69	*	*	*	*
14	35	-1	-18	-13	12	53	100	141	170	179	169	145	115	87	70	67	79	103	132	157	171	168	148	114	2383	99.3		8:59	179	20:22	172	*	*	*	*	2:18	-19	14:41	66	*	*	*	*
15	73	33	5	-5	5	33	72	114	149	170	173	159	133	104	79	65	65	78	101	127	149	160	156	136	2334	97.3		9:39	174	21:14	160	*	*	*	*	3:1	-5	15:30	63	*	*	*	*
16	106	71	39	18	14	27	55	90	126	153	167	164	147	122	95	73	61	62	74	95	118	136	145	142	2300	95.8		10:20	167	22:15	146	*	*	*	*	3:45	13	16:26	60	*	*	*	*
17	127	102	75	51	37	37	50	75	105	133	153	161	155	138	114	89	69	57	57	67	84	104	121	131	2292	95.5	L	11:4	161	23:32	132	*	*	*	*	4:32	35	17:32	56	*	*	*	*
18	131	121	105	85	68	58	59	71	90	114	135	150	154	148	131	109	85	65	52	49	56	70	88	106	2300	95.8		11:54	154	*	*	*	*	5:26	57	18:48	49	*	*	*	*		
19	119	125	122	113	100	87	78	78	85	100	117	134	146	150	144	128	107	82	60	44	38	42	55	73	2327	97.0		1:13	125	12:53	150	*	*	*	*	6:36	77	20:7	38	*	*	*	*
20	94	113	125	129	125	115	103	94	89	93	103	117	132	144	149	144	129	106	79	54	34	25	28	41	2365	98.5		2:59	129	14:0	149	*	*	*	*	8:5	89	21:17	25	*	*	*	*
21	63	89	114	132	140	138	129	115	101	93	93	101	115	132	145	151	146	130	104	74	44	22	12	15	2398	99.9		4:19	141	15:5	151	*	*	*	*	9:31	92	22:14	11	*	*	*	*
22	33	60	92	122	143	152	149	136	118	101	90	89	99	116	135	150	157	150	130	100	65	32	9	0	2428	101.2		5:15	153	16:1	157	*	*	*	*	10:36	89	23:1	0	*	*	*	*
23	8	31	65	102	134	155	162	155	137	114	95	84	85	98	119	142	158	162	152	127	91	52	18	-3	2443	101.8		5:57	162	16:49	163	*	*	*	*	11:24	83	23:42	-8	*	*	*	*
24	-7	8	38	77	117	148	166	167	153	130	104	85	77	83	102	127	151	166	166	149	118	78	38	6	2447	102.0		6:34	169	17:31	168	*	*	*	*	12:3	77	*	*	*	*	*	*
25	-10	-7	16	52	95	133	161	171	165	144	117	91	75	73	86	110	137	160	171	165	141	104	62	23	2435	101.5	N	7:6	172	18:9	171	*	*	*	*	0:19	-11	12:37	72	*	*	*	*
26	-3	-11	2	32	72	114	149	169	170	156	130	101	78	68	73	93	120	148	167	171	157	128	87	46	2417	100.7		7:36	172	18:45	172	*	*	*	*	0:53	-11	13:9	68	*	*	*	*
27	12	-6	-4	17	53	94	133	160	170	163	141	112	85	68	65	78	102	130	155	168	165	144	110	70	2385	99.4		8:4	170	19:19	169	*	*	*	*	1:25	-7	13:40	64	*	*	*	*
28	33	8	0	11	39	77	116	147	165	165	150	124	95	72	62	66	84	111	138	157	164	153	128	93	2358	98.3		8:31	167	19:53	164	*	*	*	*	1:55	0	14:12	62	*	*	*	*
29	56	26	11	13	32	63	100	133	156	164	155	134	107	81	64	60	70	91	117	140	154	153	138	111	2329	97.0		8:57	164	20:29	155	*	*	*	*	2:23	9	14:46	60	*	*	*	*
30	78	48	27	21	31	55	87	119	145	158	157	142	118	92	71	60	61	74	96	119	137	145	140	122	2303	96.0		9:24	159	21:7	145	*	*	*	*	2:52	21	15:23	59	*	*	*	*
31	97	70	48	36	38	53	78	106	132	149	154	146	128	105	82	65	58	63	77	96	115	129	133	126	2284	95.2		9:53	154	21:52	133	*	*	*	*	3:22	35	16:6	58	*	*	*	*

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	74064	99.5	12日7時39分	183	1	12日0時53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)

2020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	110	89	69	55	51	57	74	96	119	137	147	146	135	117	95	76	63	58	63	75	92	107	118	121	2270	94.6		10:25	148	22:52	121	*	*	*	*	3:54	51	16:59	58	*	*	*	*
2	116	104	90	76	68	68	76	90	107	124	136	141	138	126	109	90	73	61	56	59	69	83	97	107	2264	94.3	U	11: 5	141	*	*	*	*	4:33	67	18: 6	56	*	*	*	*		
3	113	112	106	97	89	84	84	89	100	112	124	132	136	132	122	107	89	71	57	50	50	58	71	86	2271	94.6		0:21	113	12: 0	136	*	*	*	*	5:30	83	19:26	49	*	*	*	*
4	101	111	116	115	110	103	98	95	96	102	111	121	129	133	132	123	108	88	68	50	39	37	44	60	2290	95.4		2:21	116	13:17	134	*	*	*	*	7: 9	95	20:42	37	*	*	*	*
5	79	99	116	126	129	125	116	107	99	97	99	107	118	129	137	137	128	111	87	60	38	23	21	30	2318	96.6		3:51	129	14:33	138	*	*	*	*	9: 1	97	21:43	20	*	*	*	*
6	51	78	105	128	141	144	138	124	109	97	91	94	104	119	135	146	147	136	113	82	49	21	5	4	2361	98.4		4:47	145	15:36	148	*	*	*	*	10:13	91	22:33	2	*	*	*	*
7	19	47	82	117	143	158	158	145	126	104	89	82	88	104	125	146	159	158	142	112	73	34	3	-13	2401	100.0		5:30	159	16:29	160	*	*	*	*	11: 2	82	23:18	-14	*	*	*	*
8	-9	14	51	94	133	160	172	166	146	119	94	77	73	85	107	135	159	172	168	145	107	61	18	-14	2433	101.4		6: 8	172	17:17	173	*	*	*	*	11:44	73	*	*	*	*	*	*
9	-25	-14	17	62	110	150	175	180	166	139	106	79	64	66	85	114	147	172	183	173	143	99	48	4	2443	101.8	F	6:45	181	18: 3	183	*	*	*	*	0: 1	-25	12:23	63	*	*	*	*
10	-25	-30	-10	29	79	128	166	185	182	159	125	90	63	53	62	87	122	157	181	188	172	136	88	37	2424	101.0		7:21	186	18:48	#188	*	*	*	*	0:43	#-31	13: 2	53	*	*	*	*
11	-5	-26	-24	3	48	99	146	178	188	175	145	107	72	49	45	61	91	128	162	184	185	165	126	77	2379	99.1		7:56	#188	19:34	187	*	*	*	*	1:23	-28	13:42	44	*	*	*	*
12	30	-4	-18	-7	26	72	120	160	183	183	162	127	89	57	40	42	62	94	131	162	178	175	152	114	2330	97.1		8:30	185	20:21	180	*	*	*	*	2: 3	-18	14:24	38	*	*	*	*
13	70	30	5	1	18	53	96	138	168	180	171	144	109	73	46	35	41	63	95	129	154	166	160	137	2282	95.1		9: 3	180	21:10	166	*	*	*	*	2:42	0	15: 8	34	*	*	*	*
14	104	68	39	24	27	47	80	117	149	168	170	155	127	93	62	41	34	43	64	92	120	141	149	143	2257	94.0		9:36	172	22: 4	149	*	*	*	*	3:21	22	15:56	34	*	*	*	*
15	125	99	73	54	47	54	74	102	130	152	162	157	139	113	83	58	41	37	45	62	85	108	124	132	2256	94.0		10:11	162	23:13	132	*	*	*	*	4: 0	47	16:51	37	*	*	*	*
16	129	117	101	85	74	72	79	95	115	134	147	151	144	128	105	81	59	45	40	44	57	74	92	108	2276	94.8	L	10:51	151	*	*	*	*	4:45	72	18: 1	40	*	*	*	*		
17	118	121	117	110	101	94	93	97	106	119	130	138	140	135	122	104	84	64	49	40	40	48	61	78	2309	96.2		0:56	121	11:46	140	*	*	*	*	5:48	93	19:32	39	*	*	*	*
18	96	111	120	124	122	117	110	105	104	107	114	122	130	134	132	124	109	90	69	50	37	32	36	50	2345	97.7		3: 9	124	13:15	134	*	*	*	*	7:48	104	21: 2	32	*	*	*	*
19	69	91	112	128	136	136	129	119	108	102	100	105	114	125	133	136	130	116	94	70	46	29	22	26	2376	99.0		4:29	137	14:51	136	*	*	*	*	9:43	100	22: 7	21	*	*	*	*
20	43	67	95	121	140	149	146	134	118	102	92	90	97	111	127	140	144	138	121	95	65	37	18	12	2402	100.1		5:14	149	15:59	144	*	*	*	*	10:43	89	22:54	11	*	*	*	*
21	21	43	74	108	136	154	158	149	131	108	89	79	81	94	114	135	150	154	144	121	88	54	24	7	2416	100.7		5:48	159	16:49	154	*	*	*	*	11:22	78	23:33	4	*	*	*	*
22	6	22	52	89	125	152	165	161	144	118	93	74	68	77	98	123	147	161	161	144	114	76	39	11	2420	100.8		6:17	166	17:29	163	*	*	*	*	11:54	68	*	*	*	*	*	*
23	0	8	33	70	109	144	165	169	156	130	100	75	61	63	80	108	137	160	169	162	137	100	59	24	2419	100.8		6:43	170	18: 4	169	*	*	*	*	0: 6	0	12:23	60	*	*	*	*
24	3	1	19	52	92	131	160	172	165	142	111	80	59	53	64	89	121	150	169	171	155	123	82	43	2407	100.3	N	7: 8	172	18:37	173	*	*	*	*	0:36	0	12:50	53	*	*	*	*
25	14	3	11	38	76	117	151	170	170	153	122	89	61	47	51	71	102	135	161	172	166	141	105	65	2391	99.6		7:31	172	19: 9	173	*	*	*	*	1: 4	3	13:18	47	*	*	*	*
26	31	11	11	30	63	103	139	164	171	160	134	100	68	47	42	55	81	114	145	165	168	154	124	87	2367	98.6		7:53	171	19:41	169	*	*	*	*	1:31	9	13:46	42	*	*	*	*
27	51	26	18	28	55	90	126	155	168	164	143	112	79	52	39	43	63	93	124	150	162	158	137	106	2342	97.6		8:15	169	20:14	163	*	*	*	*	1:56	18	14:16	39	*	*	*	*
28	72	45	30	33	51	81	114	144	162	164	150	123	91	62	43	38	49	72	102	130	149	154	143	121	2323	96.8		8:38	165	20:50	154	*	*	*	*	2:22	29	14:47	38	*	*	*	*
29	92	65	47	43	53	75	104	132	152	160	153	132	104	75	52	40	41	56	80	106	129	142	141	129	2303	96.0		9: 1	160	21:29	143	*	*	*	*	2:48	43	15:22	39	*	*	*	*

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
696	68075	97.8	11日7時56分	188	2	10日0時43分	-31	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)

2020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	時刻
1	131	122	112	104	100	103	110	121	131	138	140	134	122	105	85	67	53	45	46	55	70	88	105	119	2406	100.3	U	9:43	140	*	*	*	*	*	*	*	4: 7	100	17:24	45	*	*	*	*
2	127	130	127	122	117	113	112	114	118	124	128	130	127	120	109	93	77	61	50	46	49	60	76	95	2425	101.0		0:58	130	10:58	130	*	*	*	*	*	5:49	112	19: 4	46	*	*	*	*
3	113	128	136	139	136	129	120	113	108	108	111	117	124	128	128	121	107	89	68	50	39	38	47	65	2462	102.6		2:54	139	13:27	129	*	*	*	*	*	8:36	107	20:37	37	*	*	*	*
4	89	115	136	150	153	148	135	118	103	93	91	97	110	125	138	143	139	123	98	70	44	28	24	36	2506	104.4		3:53	154	15: 5	143	*	*	*	*	*	9:45	91	21:44	24	*	*	*	*
5	60	92	124	151	166	167	154	132	107	85	72	73	86	108	133	153	162	157	136	104	67	35	16	14	2554	106.4		4:33	168	16: 9	163	*	*	*	*	*	10:28	71	22:35	13	*	*	*	*
6	31	63	103	141	169	181	174	151	119	86	60	50	57	80	112	145	171	181	171	144	104	61	27	9	2590	107.9		5: 8	181	17: 1	181	*	*	*	*	*	11: 6	50	23:20	8	*	*	*	*
7	12	37	76	121	160	185	189	172	139	97	60	35	30	47	79	120	159	186	194	179	145	99	55	22	2598	108.3		5:41	190	17:50	194	*	*	*	*	*	11:44	30	*	*	*	*	*	*
8	10	21	53	97	143	178	195	189	160	118	71	34	14	18	43	84	130	171	196	198	178	140	93	52	2586	107.8	F	6:13	196	18:37	#200	*	*	*	*	*	0: 2	10	12:21	13	*	*	*	*
9	25	21	39	76	121	163	190	196	178	141	93	46	13	2	14	46	92	139	177	197	194	170	131	88	2552	106.3		6:45	197	19:23	199	*	*	*	*	*	0:41	19	13: 0	2	*	*	*	*
10	54	36	40	64	102	143	177	193	188	160	117	69	27	2	-1	18	54	100	144	176	190	183	158	122	2516	104.8		7:15	194	20: 9	191	*	*	*	*	*	1:20	35	13:39	# -3	*	*	*	*
11	87	62	53	63	90	125	158	182	187	172	139	95	52	18	1	5	28	64	106	144	169	177	168	145	2490	103.8		7:46	188	20:57	177	*	*	*	*	*	1:57	53	14:19	0	*	*	*	*
12	116	90	75	73	87	112	140	165	177	173	152	118	79	44	19	10	18	41	73	109	138	157	161	153	2480	103.3		8:16	178	21:49	162	*	*	*	*	*	2:34	72	15: 2	10	*	*	*	*
13	135	114	98	90	93	106	126	147	161	165	155	133	104	72	45	28	24	33	53	80	107	129	143	146	2487	103.6		8:47	165	22:52	147	*	*	*	*	*	3:14	89	15:49	24	*	*	*	*
14	141	130	117	108	104	108	117	131	143	150	149	138	120	97	74	54	43	40	47	62	81	101	119	131	2505	104.4		9:21	150	*	*	*	*	*	*	4: 1	104	16:46	40	*	*	*	*	
15	136	136	131	124	118	114	115	119	126	132	135	134	126	114	99	82	68	57	53	56	65	79	95	111	2525	105.2	L	0:23	137	10:11	135	*	*	*	*	*	5:21	114	18: 7	53	*	*	*	*
16	124	133	137	136	131	125	118	114	112	114	118	122	124	122	117	107	94	81	69	60	58	63	74	90	2543	106.0		2:16	137	12:10	124	*	*	*	*	*	7:51	112	19:48	58	*	*	*	*
17	108	124	137	144	143	136	126	114	104	99	100	105	113	121	126	126	118	106	89	73	61	56	59	71	2559	106.6		3:25	144	14:24	127	*	*	*	*	*	9:24	99	21: 7	56	*	*	*	*
18	90	112	132	147	152	149	136	119	102	89	84	87	98	113	127	136	137	129	113	92	71	56	51	57	2579	107.5		4: 6	153	15:37	138	*	*	*	*	*	10: 6	84	22: 0	51	*	*	*	*
19	73	97	123	145	158	159	148	128	105	84	71	70	80	98	120	139	149	148	135	113	87	64	50	48	2592	108.0		4:36	160	16:25	150	*	*	*	*	*	10:37	69	22:39	47	*	*	*	*
20	59	82	111	139	159	167	160	140	112	84	63	55	61	80	107	133	153	161	155	135	107	79	56	45	2603	108.5		5: 2	167	17: 3	161	*	*	*	*	*	11: 4	55	23:12	45	*	*	*	*
21	50	69	98	129	156	170	169	152	123	90	61	45	44	60	88	121	149	167	169	155	129	97	68	50	2609	108.7		5:25	172	17:38	170	*	*	*	*	*	11:31	42	23:42	46	*	*	*	*
22	47	60	86	118	149	170	175	163	135	99	65	40	31	41	67	102	137	164	176	171	149	118	85	60	2608	108.7		5:48	176	18:11	177	*	*	*	*	*	11:57	31	*	*	*	*	*	*
23	49	55	76	107	140	166	178	172	148	112	73	41	24	26	46	80	119	153	175	179	166	138	105	76	2604	108.5	N	6:10	178	18:44	180	*	*	*	*	*	0:10	49	12:24	22	*	*	*	*
24	58	56	70	97	129	159	176	177	159	126	86	49	23	16	28	58	96	135	165	180	176	155	125	94	2593	108.0		6:32	179	19:17	180	*	*	*	*	*	0:37	54	12:52	16	*	*	*	*
25	71	61	68	89	119	149	171	178	167	140	102	62	30	14	17	38	73	113	148	171	177	166	142	113	2579	107.5		6:55	178	19:50	178	*	*	*	*	*	1: 4	61	13:21	13	*	*	*	*
26	87	72	71	85	109	138	162	174	171	151	118	79	44	20	13	25	52	88	126	155	171	170	154	130	2565	106.9		7:18	175	20:26	172	*	*	*	*	*	1:32	69	13:52	13	*	*	*	*
27	104	86	79	85	103	127	150	166	170	158	132	98	62	34	19	20	37	66	101	133	156	165	159	143	2553	106.4		7:43	170	21: 6	165	*	*	*	*	*	2: 1	79	14:26	17	*	*	*	*
28	121	102	90	90	100	118	138	155	163	159	142	115	84	54	32	24	30	49	77	107	134	151	156	149	2540	105.8		8:11	164	21:54	156	*	*	*	*	*	2:34	88	15: 6	24	*	*	*	*
29	135	119	105	99	101	111	126	142	152	155	147	129	105	78	54	38	33	40	57	82	108	129	143	148	2536	105.7		8:44	155	22:59	148	*	*	*	*	*	3:14	99	15:55	33	*	*	*	*
30	144	134	122	113	108	110	117	127	137	144	144	136	122	102	81	61	47	42	47	60	80	102	123	137	2540	105.8		9:31	145	*	*	*	*	*	*	4:14	108	17: 3	42	*	*	*	*	

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	76285	106.0	8日 18時 37分	200	1	10日 13時 39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)

2020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		

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	82763	111.2	7日 18時 29分	199	1	9日 13時 19分	-8	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)

2020 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				
1	96	110	134	161	183	193	187	166	132	94	60	38	33	47	77	115	153	183	198	195	176	147	117	94	3089	128.7		5:10	193	18:20	199	*	*	*	*	11:45	33	*	*	*	*	*	*
2	85	93	115	145	174	194	199	186	158	119	80	49	34	38	61	97	137	172	195	200	186	159	126	97	3099	129.1	F	5:48	199	18:46	200	*	*	*	*	0:2	85	12:17	33	*	*	*	*
3	80	80	97	125	158	186	201	198	178	144	103	67	44	38	52	82	121	159	187	200	194	171	138	105	3108	129.5		6:22	202	19:10	200	*	*	*	*	0:31	78	12:46	38	*	*	*	*
4	81	72	81	105	138	171	194	202	191	164	127	89	59	45	51	73	108	145	177	196	197	180	150	116	3112	129.7		6:55	202	19:33	198	*	*	*	*	0:59	72	13:14	45	*	*	*	*
5	86	70	70	88	117	150	179	196	195	178	147	111	79	59	56	70	98	133	165	188	195	185	160	128	3103	129.3		7:29	198	19:55	196	*	*	*	*	1:28	68	13:40	55	*	*	*	*
6	96	73	65	74	97	128	159	182	191	184	162	131	100	76	67	73	93	123	154	178	191	187	169	140	3093	128.9		8:3	191	20:17	191	*	*	*	*	1:58	65	14:6	67	*	*	*	*
7	108	81	66	66	81	107	137	163	179	182	169	146	119	96	82	81	94	116	143	167	182	185	173	150	3073	128.0		8:39	183	20:40	186	*	*	*	*	2:30	64	14:33	80	*	*	*	*
8	122	94	74	66	72	89	114	140	161	171	169	156	136	115	100	94	99	114	134	156	172	178	173	158	3057	127.4		9:19	172	21:5	178	*	*	*	*	3:5	66	15:2	94	*	*	*	*
9	135	109	87	73	70	78	96	117	139	154	161	157	146	132	118	109	109	116	129	146	160	169	169	161	3040	126.7		10:9	161	21:33	170	*	*	*	*	3:46	70	15:35	108	*	*	*	*
10	145	124	104	87	77	75	83	97	115	132	145	151	150	143	135	127	123	123	129	138	148	157	161	159	3028	126.2	L	11:21	151	22:13	161	*	*	*	*	4:38	75	16:22	122	*	*	*	*
11	151	138	122	105	90	81	78	82	93	107	123	136	145	149	148	144	139	135	134	135	139	144	149	152	3019	125.8		13:19	149	23:32	153	*	*	*	*	5:53	78	18:3	134	*	*	*	*
12	153	148	139	126	110	95	82	75	75	83	97	113	131	145	155	159	157	151	144	137	133	132	136	141	3017	125.7		15:8	159	*	*	*	*	7:28	74	20:37	132	*	*	*	*		
13	148	153	154	148	135	117	96	78	66	63	70	86	108	133	154	168	173	169	159	145	132	123	121	126	3025	126.0		1:35	154	16:4	173	*	*	*	*	8:48	63	21:46	121	*	*	*	*
14	137	151	162	166	161	145	121	93	68	51	47	58	80	110	142	168	184	186	177	158	137	118	108	108	3036	126.5		2:58	166	16:42	187	*	*	*	*	9:47	47	22:27	107	*	*	*	*
15	120	139	160	177	182	174	153	120	85	54	35	34	51	82	120	158	186	199	195	177	149	121	99	91	3061	127.5		3:57	183	17:17	199	*	*	*	*	10:35	32	23:4	91	*	*	*	*
16	98	118	146	174	194	199	185	155	115	73	39	23	28	53	92	137	177	202	209	196	167	132	99	79	3090	128.8		4:46	199	17:49	209	*	*	*	*	11:17	22	23:39	75	*	*	*	*
17	76	91	121	157	190	210	210	190	153	106	61	29	18	31	65	111	158	195	214	211	187	150	109	76	3119	130.0	N	5:32	213	18:21	216	*	*	*	*	11:57	#18	*	*	*	*	*	*
18	60	65	90	128	169	203	220	215	188	145	96	53	27	25	46	85	133	178	209	218	204	170	127	85	3139	130.8		6:18	221	18:53	218	*	*	*	*	0:16	60	12:37	23	*	*	*	*
19	56	47	61	93	135	178	209	222	212	180	136	90	53	35	41	69	111	156	194	215	212	188	148	103	3144	131.0		7:3	#222	19:25	217	*	*	*	*	0:54	47	13:15	35	*	*	*	*
20	65	42	41	61	98	141	181	208	216	201	169	128	89	61	53	66	96	135	174	202	211	199	168	127	3132	130.5		7:50	216	19:56	211	*	*	*	*	1:33	39	13:54	53	*	*	*	*
21	85	52	37	42	66	103	143	178	199	202	187	158	124	94	77	76	93	121	155	184	201	200	181	148	3106	129.4		8:39	203	20:27	202	*	*	*	*	2:14	37	14:32	74	*	*	*	*
22	109	73	49	40	49	73	106	141	169	185	186	173	150	126	106	97	101	117	140	165	184	191	183	163	3076	128.2		9:33	187	21:0	191	*	*	*	*	2:59	40	15:13	97	*	*	*	*
23	133	100	72	54	49	58	78	105	133	155	168	170	162	148	133	121	117	121	133	149	165	176	177	167	3044	126.8		10:40	170	21:37	177	*	*	*	*	3:50	49	16:0	117	*	*	*	*
24	149	125	100	78	64	60	66	81	101	122	140	153	159	158	151	143	136	132	134	139	148	157	162	162	3020	125.8	U	12:18	159	22:31	163	*	*	*	*	4:55	60	17:16	132	*	*	*	*
25	156	144	127	108	90	76	69	70	79	93	110	128	144	155	160	159	154	147	140	136	136	139	144	149	3013	125.5		14:23	160	*	*	*	*	6:24	69	19:38	135	*	*	*	*		
26	153	152	146	135	119	102	86	74	69	73	84	102	123	143	159	168	169	163	151	139	129	124	125	131	3019	125.8		0:23	153	15:37	170	*	*	*	*	8:5	69	21:19	123	*	*	*	*
27	141	151	156	155	146	130	110	89	72	63	65	78	99	125	150	169	178	176	165	147	128	114	109	112	3028	126.2		2:22	157	16:20	179	*	*	*	*	9:19	63	22:7	108	*	*	*	*
28	124	141	156	166	167	157	136	111	85	65	56	61	78	105	136	163	181	186	178	158	134	112	97	95	3048	127.0		3:33	168	16:51	186	*	*	*	*	10:10	56	22:41	94	*	*	*	*
29	105	124	148	168	179	177	162	135	104	76	56	51	62	87	119	153	179	191	188	171	144	115	92	82	3068	127.8		4:22	180	17:19	192	*	*	*	*	10:49	51	23:10	81	*	*	*	*
30	87	105	133	161	182	190	182	159	127	93	65	50	52	72	103	139	171	192	196	182	155	122	92	74	3084	128.5		5:1	190	17:43	196	*	*	*	*	11:22	49	23:38	70	*	*	*	*

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	92090	127.9	19日 7時 3分	222	1	17日 11時 57分	18	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)

2020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	72	86	114	146	175	193	195	179	150	114	80	57	50	62	89	125	161	187	198	191	167	133	98	72	3094	128.9	F	5:36	197	18: 6	198	*	*	*	*	11:51	50	*	*	*	*	*	*
2	61	69	93	127	162	189	200	194	170	136	99	70	55	59	79	112	149	180	197	196	177	145	107	75	3101	129.2		6: 8	200	18:28	199	*	*	*	*	0: 4	61	12:18	54	*	*	*	*
3	56	56	74	106	143	176	197	200	185	156	120	87	66	61	75	102	137	170	192	198	185	156	119	83	3100	129.2		6:40	201	18:49	198	*	*	*	*	0:31	54	12:44	61	*	*	*	*
4	57	48	58	85	121	157	186	198	193	171	140	106	81	70	75	96	127	159	184	195	189	166	132	95	3089	128.7		7:13	199	19:10	196	*	*	*	*	0:58	48	13:10	69	*	*	*	*
5	64	47	48	67	99	135	168	189	193	181	156	126	99	82	81	94	119	148	174	189	189	173	144	109	3074	128.1		7:45	194	19:31	191	*	*	*	*	1:26	45	13:36	79	*	*	*	*
6	76	53	46	56	80	112	146	172	185	183	166	142	116	98	90	97	114	138	162	180	185	176	154	124	3051	127.1		8:20	186	19:53	185	*	*	*	*	1:56	46	14: 2	90	*	*	*	*
7	92	65	51	51	66	92	123	151	170	176	170	153	133	114	103	103	114	131	152	169	177	175	160	136	3027	126.1		8:59	176	20:16	178	*	*	*	*	2:28	49	14:30	102	*	*	*	*
8	108	82	63	56	61	77	101	127	149	163	165	158	145	130	119	114	118	128	143	157	167	168	161	145	3005	125.2		9:45	166	20:43	169	*	*	*	*	3: 5	55	15: 4	114	*	*	*	*
9	124	101	81	67	63	70	84	104	125	143	153	156	152	143	134	128	126	129	137	146	154	158	157	149	2984	124.3		10:51	156	21:18	159	*	*	*	*	3:53	63	15:52	126	*	*	*	*
10	136	120	102	86	75	71	74	85	101	118	133	145	151	152	149	144	139	135	135	137	141	145	147	148	2969	123.7	L	12:40	152	22:33	148	*	*	*	*	5: 2	71	17:43	135	*	*	*	*
11	144	136	124	110	95	82	74	73	79	91	108	126	142	154	160	159	155	147	138	131	128	129	133	138	2956	123.2		14:29	160	*	*	*	*	6:40	72	20:22	128	*	*	*	*		
12	144	147	145	136	122	104	85	71	64	68	80	100	124	147	164	172	172	163	148	132	119	112	113	121	2953	123.0		1: 7	147	15:25	173	*	*	*	*	8:11	64	21:23	112	*	*	*	*
13	135	149	159	161	152	134	109	83	62	52	55	72	99	130	158	179	187	181	164	140	116	99	92	98	2966	123.6		2:42	161	16: 4	187	*	*	*	*	9:16	52	22: 3	92	*	*	*	*
14	114	137	160	176	179	167	143	110	77	51	41	47	71	105	143	176	195	198	183	156	123	93	74	72	2991	124.6		3:43	180	16:38	199	*	*	*	*	10: 7	40	22:39	71	*	*	*	*
15	86	113	146	176	194	196	179	146	106	68	42	34	48	79	120	162	194	208	201	176	138	98	66	51	3027	126.1		4:35	198	17:11	208	*	*	*	*	10:51	34	23:15	50	*	*	*	*
16	56	80	117	158	192	210	207	184	145	100	61	38	37	58	96	141	182	208	213	195	159	113	70	41	3061	127.5		5:22	212	17:43	214	*	*	*	*	11:33	35	23:52	32	*	*	*	*
17	32	47	80	125	170	204	219	211	182	139	94	59	43	49	77	119	163	198	215	209	180	136	87	46	3084	128.5	N	6: 9	219	18:15	216	*	*	*	*	12:13	42	*	*	*	*	*	*
18	22	22	45	85	134	179	210	220	207	174	132	92	64	56	70	101	142	181	207	213	196	160	112	65	3089	128.7		6:56	#220	18:46	214	*	*	*	*	0:31	19	12:52	56	*	*	*	*
19	29	13	21	50	93	141	182	207	212	196	164	127	94	75	75	93	125	160	191	207	202	178	138	92	3065	127.7		7:43	213	19:18	208	*	*	*	*	1:10	# 13	13:31	73	*	*	*	*
20	50	22	15	28	59	101	143	178	198	198	182	155	125	102	91	96	115	143	171	192	197	186	158	119	3024	126.0		8:32	200	19:50	198	*	*	*	*	1:52	14	14:11	91	*	*	*	*
21	79	46	26	25	40	69	106	142	169	183	183	169	149	128	113	108	115	131	153	172	183	182	167	141	2979	124.1		9:27	185	20:25	185	*	*	*	*	2:36	23	14:54	108	*	*	*	*
22	108	76	51	38	39	54	78	108	136	157	168	169	160	147	134	124	122	128	139	153	164	169	165	152	2939	122.5		10:32	170	21: 4	169	*	*	*	*	3:26	37	15:48	122	*	*	*	*
23	131	106	82	64	54	55	65	83	105	127	145	156	160	157	150	141	134	130	132	137	144	151	154	151	2914	121.4	U	12: 1	160	22: 3	154	*	*	*	*	4:27	53	17:15	130	*	*	*	*
24	142	128	111	94	79	69	67	72	84	101	119	136	149	157	159	155	147	138	131	127	127	130	136	140	2898	120.8		13:46	159	*	*	*	*	5:49	66	19:29	126	*	*	*	*		
25	143	140	133	122	107	92	80	73	74	82	96	115	134	150	161	165	160	150	136	123	115	112	115	123	2901	120.9		0: 3	143	14:55	165	*	*	*	*	7:26	72	20:56	112	*	*	*	*
26	133	142	146	143	133	118	100	84	73	71	79	95	116	139	158	169	171	162	145	126	108	98	96	103	2908	121.2		2: 6	146	15:37	171	*	*	*	*	8:43	71	21:41	95	*	*	*	*
27	118	134	149	156	154	142	123	101	82	70	68	79	99	125	150	169	178	173	157	133	109	89	80	83	2921	121.7		3:18	157	16: 9	178	*	*	*	*	9:37	67	22:14	80	*	*	*	*
28	98	120	143	160	168	163	147	122	97	76	65	68	84	110	139	165	180	182	169	144	114	87	69	66	2936	122.3		4: 7	168	16:36	183	*	*	*	*	10:18	65	22:43	65	*	*	*	*
29	77	101	129	156	174	178	167	144	116	88	69	64	73	96	127	157	179	188	179	156	124	90	64	53	2949	122.9		4:47	178	17: 1	188	*	*	*	*	10:52	64	23:11	52	*	*	*	*
30	58	79	111	144	171	185	182	165	136	105	79	66	68	86	114	146	174	189	187	168	136	98	65	45	2957	123.2		5:22	186	17:24	190	*	*	*	*	11:22	65	23:38	41	*	*	*	*
31	43	59	89	126	160	184	191	181	157	125	95	74	68	79	103	135	165	186	191	178	149	110	72	44	2964	123.5	F	5:55	191	17:47	192	*	*	*	*	11:50	68	*	*	*	*	*	*

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	92976	125.0	18日 6時 56分	220	1	19日 1時 10分	13	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)

2020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	33	41	67	104	143	174	192	191	173	144	113	87	74	77	96	124	155	180	191	185	161	125	84	50	2964	123.5		6:27	194	18: 9	191	*	*	*	*	0: 5	33	12:18	73	*	*	*	*
2	30	29	48	81	121	158	184	193	184	161	131	103	84	80	92	115	144	171	187	188	171	139	100	62	2956	123.2		7: 0	193	18:32	190	*	*	*	*	0:32	27	12:45	80	*	*	*	*
3	35	25	34	60	97	136	168	187	188	173	148	120	98	87	91	109	134	160	179	186	176	151	116	78	2936	122.3		7:33	190	18:55	186	*	*	*	*	1: 1	25	13:13	87	*	*	*	*
4	46	28	28	45	75	112	147	173	183	178	160	135	113	98	96	106	125	148	169	180	177	160	131	97	2910	121.3		8: 9	183	19:20	180	*	*	*	*	1:32	26	13:41	95	*	*	*	*
5	63	40	30	37	58	90	124	153	171	175	166	148	128	111	104	107	119	137	156	170	173	164	143	114	2881	120.0		8:47	175	19:47	173	*	*	*	*	2: 5	30	14:13	103	*	*	*	*
6	84	57	41	38	48	71	100	129	152	165	165	156	141	126	115	112	117	129	144	157	164	162	150	130	2853	118.9		9:34	167	20:18	164	*	*	*	*	2:43	37	14:52	112	*	*	*	*
7	104	79	59	47	47	59	79	104	128	147	157	158	151	140	129	122	120	124	132	142	150	153	150	139	2820	117.5		10:35	159	21: 2	153	*	*	*	*	3:30	46	15:50	120	*	*	*	*
8	123	103	82	66	56	56	65	81	103	124	141	152	155	152	145	136	128	124	123	127	133	138	142	142	2797	116.5	L	11:59	155	22:25	142	*	*	*	*	4:33	55	17:35	123	*	*	*	*
9	136	125	109	92	76	64	60	65	78	97	118	137	151	159	159	152	142	130	120	114	114	118	125	133	2774	115.6		13:28	160	*	*	*	*	*	*	5:57	60	19:36	113	*	*	*	*
10	139	140	134	122	105	86	70	61	62	73	92	115	139	158	168	168	159	143	124	107	96	94	101	114	2770	115.4		0:40	141	14:31	169	*	*	*	*	7:25	60	20:44	94	*	*	*	*
11	130	144	152	150	138	117	93	71	57	56	68	90	119	147	169	180	176	160	136	109	86	73	72	85	2778	115.8		2:19	152	15:16	180	*	*	*	*	8:37	55	21:31	71	*	*	*	*
12	107	133	155	168	168	153	127	96	69	53	52	67	95	129	161	183	190	180	155	120	86	59	47	52	2805	116.9		3:27	170	15:54	190	*	*	*	*	9:34	51	22:12	47	*	*	*	*
13	74	106	141	170	185	183	164	132	97	67	51	53	73	107	144	177	196	196	176	141	98	59	32	24	2846	118.6		4:23	187	16:30	199	*	*	*	*	10:23	50	22:51	24	*	*	*	*
14	38	69	110	152	184	199	194	169	133	96	66	54	61	87	124	162	192	204	194	165	121	73	32	9	2888	120.3		5:14	200	17: 5	204	*	*	*	*	11: 8	53	23:31	6	*	*	*	*
15	9	31	71	118	163	195	207	197	169	131	94	69	61	75	104	142	178	201	205	185	147	98	49	12	2911	121.3	N	6: 3	207	17:39	206	*	*	*	*	11:51	61	*	*	*	*	*	*
16	-5	3	32	77	127	171	200	207	194	164	127	94	75	74	92	123	158	188	203	198	171	127	77	32	2909	121.2		6:51	#208	18:14	204	*	*	*	*	0:12	-5	12:33	72	*	*	*	*
17	1	-8	6	40	86	134	174	198	201	185	156	123	97	84	89	109	139	169	192	198	184	153	109	62	2881	120.0		7:39	202	18:50	198	*	*	*	*	0:53	# -8	13:15	84	*	*	*	*
18	23	0	-2	16	52	96	139	173	190	190	173	148	121	102	95	103	123	149	173	187	186	168	135	95	2835	118.1		8:28	192	19:27	189	*	*	*	*	1:36	-4	13:58	95	*	*	*	*
19	55	24	8	11	31	65	104	140	167	179	177	162	141	121	108	105	114	131	152	169	176	170	151	122	2783	116.0		9:19	180	20: 6	176	*	*	*	*	2:21	7	14:44	105	*	*	*	*
20	87	55	32	23	28	48	76	109	138	159	168	165	153	137	123	113	112	119	132	147	158	161	154	137	2734	113.9		10:15	168	20:50	161	*	*	*	*	3: 8	23	15:38	112	*	*	*	*
21	113	87	62	46	40	45	62	85	111	134	151	158	157	148	137	125	117	115	118	127	137	144	146	141	2706	112.8		11:19	159	21:48	146	*	*	*	*	4: 1	40	16:52	115	*	*	*	*
22	129	111	91	73	61	56	60	72	91	112	131	145	153	153	147	137	126	116	111	111	116	123	130	134	2689	112.0	U	12:33	154	23:20	134	*	*	*	*	5: 3	56	18:29	110	*	*	*	*
23	133	126	115	100	86	74	68	70	79	94	112	130	144	153	154	148	137	123	110	101	98	102	109	119	2685	111.9		13:41	155	*	*	*	*	*	*	6:17	68	19:58	98	*	*	*	*
24	127	131	130	122	110	96	84	76	75	82	96	114	132	148	157	157	149	134	115	98	87	83	87	99	2689	112.0		1:15	131	14:33	158	*	*	*	*	7:36	74	20:56	83	*	*	*	*
25	113	127	136	138	132	119	103	88	78	77	84	99	119	139	155	163	160	146	125	101	81	69	67	77	2696	112.3		2:43	138	15:13	163	*	*	*	*	8:42	76	21:38	66	*	*	*	*
26	94	115	134	146	148	140	124	105	88	78	77	87	105	128	150	165	168	158	137	110	82	61	51	55	2706	112.8		3:43	148	15:46	168	*	*	*	*	9:34	76	22:12	51	*	*	*	*
27	72	97	124	146	158	157	145	125	103	85	76	79	93	116	141	162	172	169	151	122	89	59	41	37	2719	113.3		4:28	159	16:16	173	*	*	*	*	10:16	76	22:43	36	*	*	*	*
28	50	75	107	137	159	168	163	146	122	98	81	76	84	104	130	155	172	176	163	136	101	65	37	24	2729	113.7		5: 7	169	16:43	177	*	*	*	*	10:52	76	23:13	24	*	*	*	*
29	30	51	85	121	153	172	175	164	141	114	91	79	80	94	119	146	168	179	173	151	116	77	42	19	2740	114.2		5:43	176	17:10	179	*	*	*	*	11:25	77	23:43	14	*	*	*	*
30	15	30	61	99	138	166	180	177	159	132	106	86	80	88	108	135	160	177	179	164	133	93	53	23	2742	114.3	F	6:18	181	17:37	180	*	*	*	*	11:57	80	*	*	*	*	*	*

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	84132	116.9	16日 6時 51分	208	1	17日 0時 53分	-8	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)

2020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	8	14	38	75	116	152	176	182	172	149	122	98	85	85	99	123	150	171	180	173	149	112	71	34	2734	113.9		6:52	182	18: 4	180	*	*	*	*	0:13	8	12:27	83	*	*	*	*
2	11	6	20	51	91	132	163	180	179	163	138	112	94	87	94	113	137	161	176	177	161	131	92	52	2721	113.4		7:27	181	18:33	178	*	*	*	*	0:45	5	12:59	87	*	*	*	*
3	22	6	10	32	67	107	143	169	178	171	152	128	106	93	93	104	125	148	167	174	168	146	113	75	2697	112.4		8: 3	178	19: 4	174	*	*	*	*	1:18	5	13:32	91	*	*	*	*
4	40	16	9	20	46	82	119	150	169	172	161	142	120	103	96	100	114	133	153	166	168	156	131	98	2664	111.0		8:43	173	19:38	168	*	*	*	*	1:55	9	14: 9	96	*	*	*	*
5	64	35	18	17	32	59	93	127	152	166	165	153	135	117	104	100	106	119	136	151	160	157	143	119	2628	109.5		9:27	167	20:18	160	*	*	*	*	2:35	15	14:54	100	*	*	*	*
6	89	60	37	25	27	43	70	101	130	151	161	159	148	132	116	106	103	107	119	132	144	150	147	134	2591	108.0		10:19	162	21:10	150	*	*	*	*	3:21	24	15:52	102	*	*	*	*
7	113	88	63	44	35	38	53	77	105	131	149	158	156	146	132	117	106	101	103	111	122	133	139	138	2558	106.6		11:19	158	22:26	140	*	*	*	*	4:15	35	17:12	101	*	*	*	*
8	130	114	93	72	55	46	48	60	82	107	131	149	158	157	148	133	116	101	92	91	97	107	120	130	2537	105.7	L	12:25	159	*	*	*	*	5:21	45	18:41	90	*	*	*	*		
9	135	132	121	104	85	67	56	55	65	84	108	132	151	161	161	150	132	110	90	77	72	78	91	108	2525	105.2		0:10	135	13:27	163	*	*	*	*	6:35	54	19:57	72	*	*	*	*
10	125	137	141	134	119	98	78	64	60	68	86	111	137	157	168	166	151	127	99	73	56	50	57	75	2537	105.7		1:51	141	14:21	169	*	*	*	*	7:50	60	20:56	50	*	*	*	*
11	100	126	145	154	150	134	111	87	70	64	71	90	117	145	166	176	170	149	118	83	52	32	27	39	2576	107.3		3:11	154	15: 8	176	*	*	*	*	8:58	64	21:46	27	*	*	*	*
12	65	98	131	156	168	164	146	120	93	74	67	75	97	126	155	176	182	171	143	104	63	28	9	8	2619	109.1		4:15	168	15:51	183	*	*	*	*	9:56	67	22:32	6	*	*	*	*
13	27	60	101	140	168	181	175	154	125	96	76	71	82	107	138	167	185	186	167	132	87	42	8	-9	2666	111.1		5:11	181	16:33	188	*	*	*	*	10:49	71	23:16	-10	*	*	*	*
14	-4	21	62	108	150	178	189	180	156	125	96	78	76	91	118	150	177	190	185	159	118	69	24	-8	2688	112.0		6: 2	189	17:14	191	*	*	*	*	11:37	75	*	*	*	*		
15	-19	-8	24	69	117	158	185	191	179	152	121	94	80	82	100	129	160	183	191	179	148	103	54	12	2684	111.8	N	6:50	#192	17:54	191	*	*	*	*	0: 0	-19	12:22	79	*	*	*	*
16	-15	-20	-3	33	79	127	165	186	188	172	145	115	92	83	90	110	139	166	184	186	168	133	88	43	2654	110.6		7:36	190	18:35	187	*	*	*	*	0:44	#-21	13: 5	83	*	*	*	*
17	6	-14	-13	9	47	92	135	167	183	180	162	135	109	91	87	97	118	145	168	180	176	154	119	77	2610	108.8		8:20	184	19:16	181	*	*	*	*	1:27	-16	13:48	86	*	*	*	*
18	36	7	-6	1	26	63	104	141	166	175	169	150	125	104	91	91	102	123	146	164	170	162	139	106	2555	106.5		9: 3	175	19:58	171	*	*	*	*	2: 9	-6	14:32	89	*	*	*	*
19	69	36	14	8	20	45	80	115	145	163	166	157	138	117	100	91	93	106	124	142	155	157	147	125	2513	104.7		9:45	167	20:41	158	*	*	*	*	2:50	8	15:19	91	*	*	*	*
20	96	66	41	26	26	39	64	94	123	145	157	157	146	130	112	98	91	94	105	120	134	143	143	133	2483	103.5		10:29	158	21:30	144	*	*	*	*	3:32	24	16:12	91	*	*	*	*
21	114	91	68	50	41	44	58	80	105	128	144	152	149	139	124	108	96	90	91	99	111	123	130	130	2465	102.7		11:15	152	22:32	131	*	*	*	*	4:15	41	17:17	89	*	*	*	*
22	122	108	91	74	62	57	61	73	92	112	130	143	148	145	134	120	104	92	84	84	90	100	110	118	2454	102.3	U	12: 7	148	23:58	121	*	*	*	*	5: 3	57	18:33	83	*	*	*	*
23	121	118	109	97	84	75	71	74	84	99	116	131	142	146	143	132	117	99	84	75	72	77	87	100	2453	102.2		13: 3	146	*	*	*	*	6: 3	71	19:49	72	*	*	*	*		
24	111	118	120	115	106	95	86	81	82	90	103	118	133	144	147	143	130	111	91	73	61	58	64	77	2457	102.4		1:43	120	13:58	147	*	*	*	*	7:18	81	20:49	58	*	*	*	*
25	94	111	123	128	125	116	105	93	87	86	92	105	121	137	148	150	143	126	103	78	57	45	43	54	2470	102.9		3: 9	128	14:46	151	*	*	*	*	8:35	85	21:36	42	*	*	*	*
26	72	95	117	132	139	136	125	110	96	88	87	94	109	127	144	154	153	141	118	89	61	39	28	32	2486	103.6		4: 9	139	15:28	155	*	*	*	*	9:37	86	22:15	28	*	*	*	*
27	48	74	103	129	145	150	144	129	111	95	86	86	97	115	135	152	160	154	135	106	72	41	20	15	2502	104.3		4:55	150	16: 6	160	*	*	*	*	10:26	85	22:51	14	*	*	*	*
28	25	50	82	116	143	158	159	148	128	107	90	83	88	103	125	146	161	164	151	125	89	52	21	5	2519	105.0		5:35	160	16:41	164	*	*	*	*	11: 7	83	23:26	3	*	*	*	*
29	6	25	58	96	131	157	167	163	146	122	100	85	82	92	112	137	157	168	164	144	110	70	32	5	2529	105.4		6:11	168	17:15	169	*	*	*	*	11:43	82	*	*	*	*		
30	-5	5	32	71	112	146	168	172	161	139	113	92	81	84	100	124	149	167	172	160	132	93	51	15	2534	105.6	F	6:46	172	17:49	172	*	*	*	*	0: 0	-5	12:17	81	*	*	*	*
31	-7	-9	10	44	86	127	158	173	171	154	129	103	86	81	90	110	136	159	172	170	151	117	75	34	2520	105.0		7:21	174	18:23	174	*	*	*	*	0:35	-10	12:51	81	*	*	*	*

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	79629	107.0	15日6時50分	192	1	16日0時44分	-21	1