

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：本牧

緯度：35 °26 N

経度：139 °40 E

潮位表基準面の零点：平均海面下 115.0(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	時刻	潮位
1	10	11	30	62	100	136	162	174	170	154	131	108	92	88	99	120	146	167	177	171	149	116	78	45	2696	112.3		7:15	174	18: 7	177	*	*	*	*	0:25	8	12:45	88	*	*	*	*
2	21	13	22	46	80	116	147	166	171	162	143	121	101	90	91	106	128	151	167	170	159	134	102	68	2675	111.5		7:50	171	18:44	170	*	*	*	*	0:58	13	13:22	89	*	*	*	*
3	40	24	23	38	65	97	129	154	167	166	153	133	112	95	89	94	109	130	148	159	158	145	122	92	2642	110.1		8:27	168	19:27	160	*	*	*	*	1:33	22	14: 3	89	*	*	*	*
4	64	43	34	39	56	82	112	138	157	164	159	144	124	105	92	88	94	108	125	140	148	146	134	114	2610	108.8		9: 5	164	20:21	148	*	*	*	*	2:11	34	14:52	88	*	*	*	*
5	90	68	54	49	57	74	97	122	143	156	160	152	137	118	100	89	85	89	100	114	127	135	135	127	2578	107.4		9:48	160	21:33	136	*	*	*	*	2:52	49	15:56	85	*	*	*	*
6	112	95	79	69	67	74	89	108	128	145	155	156	148	132	114	97	84	77	78	86	98	112	123	128	2554	106.4	U	10:35	157	23:10	128	*	*	*	*	3:43	67	17:22	77	*	*	*	*
7	126	117	106	95	87	85	89	99	114	131	146	154	155	146	131	112	93	76	65	62	68	81	99	115	2552	106.3		11:31	156	*	*	*	*	4:54	85	18:50	62	*	*	*	*		
8	126	131	129	122	113	104	98	98	104	117	132	147	156	156	148	132	111	86	64	47	42	48	65	88	2564	106.8		1: 8	131	12:35	157	*	*	*	*	6:33	97	19:58	42	*	*	*	*
9	111	129	140	143	138	128	116	106	102	106	118	134	149	160	162	153	135	108	77	48	28	22	31	54	2598	108.3		2:49	143	13:42	162	*	*	*	*	8: 2	102	20:54	22	*	*	*	*
10	83	113	137	153	158	152	139	123	109	102	106	119	137	155	167	169	159	135	102	65	32	10	6	20	2651	110.5		3:56	158	14:42	170	*	*	*	*	9:10	102	21:43	5	*	*	*	*
11	48	83	119	148	166	169	161	143	123	106	99	105	120	141	162	176	176	161	132	93	52	17	-3	-4	2693	112.2		4:46	170	15:33	178	*	*	*	*	10: 4	99	22:30	-6	*	*	*	*
12	16	50	91	130	160	176	175	162	141	118	101	96	104	124	148	171	183	180	159	125	82	39	5	-11	2725	113.5	F	5:29	177	16:19	184	*	*	*	*	10:52	95	23:14	#-11	*	*	*	*
13	-5	20	59	103	143	170	180	175	157	132	108	94	93	106	129	156	178	187	178	152	113	69	28	0	2725	113.5		6: 7	181	17: 0	#187	*	*	*	*	11:34	91	23:56	-10	*	*	*	*
14	-10	3	33	76	120	155	176	179	167	145	120	98	88	92	110	136	163	181	183	169	139	100	58	22	2703	112.6		6:42	180	17:40	184	*	*	*	*	12:13	87	*	*	*	*		
15	1	0	19	54	96	136	164	176	172	155	131	107	89	84	94	116	142	165	177	174	155	124	87	50	2668	111.2		7:13	177	18:17	178	*	*	*	*	0:34	-2	12:50	84	*	*	*	*
16	22	10	16	41	77	117	149	168	172	161	141	117	95	83	84	98	121	144	162	167	159	138	109	76	2627	109.5		7:43	172	18:55	167	*	*	*	*	1:10	9	13:26	82	*	*	*	*
17	48	29	25	39	66	101	133	157	167	163	148	126	104	88	81	87	102	122	141	152	153	142	122	97	2593	108.0		8:12	168	19:34	154	*	*	*	*	1:43	24	14: 3	81	*	*	*	*
18	72	52	42	45	63	90	119	144	160	162	153	135	114	96	84	82	89	102	118	132	139	137	127	111	2568	107.0		8:41	163	20:21	139	*	*	*	*	2:15	41	14:45	81	*	*	*	*
19	91	74	62	59	67	84	108	131	149	158	155	142	124	106	92	83	82	88	98	109	119	125	124	117	2547	106.1		9:13	158	21:22	125	*	*	*	*	2:47	59	15:38	82	*	*	*	*
20	105	93	82	76	77	86	101	119	137	149	153	147	134	118	103	91	83	80	82	89	97	106	113	115	2536	105.7	L	9:51	153	22:54	115	*	*	*	*	3:23	76	17: 2	80	*	*	*	*
21	112	107	101	95	92	93	99	110	124	138	146	147	141	129	116	102	90	80	74	72	76	85	96	105	2530	105.4		10:38	148	*	*	*	*	4:17	92	18:45	72	*	*	*	*		
22	112	115	115	113	109	106	104	106	114	125	136	143	144	139	129	116	101	86	72	62	59	64	75	90	2535	105.6		1:34	115	11:38	145	*	*	*	*	5:57	104	19:54	59	*	*	*	*
23	104	116	124	127	126	120	114	108	108	114	124	135	143	145	141	131	116	97	77	60	48	46	54	70	2548	106.2		3:12	127	12:51	145	*	*	*	*	7:35	107	20:42	46	*	*	*	*
24	90	109	126	136	140	136	126	115	107	105	112	124	137	147	150	146	134	113	89	64	44	34	35	49	2568	107.0		3:56	140	14: 0	150	*	*	*	*	8:41	105	21:22	33	*	*	*	*
25	71	96	120	139	149	149	140	125	111	102	102	111	126	143	155	158	151	133	106	76	48	28	21	29	2589	107.9		4:28	151	14:52	158	*	*	*	*	9:30	100	21:58	21	*	*	*	*
26	50	78	109	136	154	160	153	138	119	102	95	99	113	133	152	165	166	153	127	94	59	31	14	14	2614	108.9		4:57	160	15:34	167	*	*	*	*	10:10	95	22:32	12	*	*	*	*
27	29	57	91	126	152	166	165	151	130	108	93	89	98	118	143	164	175	170	149	116	78	42	16	6	2632	109.7		5:25	167	16:12	175	*	*	*	*	10:47	88	23: 6	5	*	*	*	*
28	13	36	71	110	144	166	173	164	143	118	95	83	85	102	128	155	175	181	168	140	102	61	27	6	2646	110.3	N	5:54	173	16:49	181	*	*	*	*	11:22	82	23:39	2	*	*	*	*
29	3	19	50	90	129	160	175	173	156	131	103	83	76	86	108	138	166	182	180	161	127	86	47	17	2646	110.3		6:23	176	17:26	183	*	*	*	*	11:56	76	*	*	*	*		
30	4	9	33	70	111	147	171	177	167	144	115	89	73	73	89	117	147	172	181	173	148	112	72	37	2631	109.6		6:52	177	18: 3	181	*	*	*	*	0:13	3	12:31	71	*	*	*	*
31	15	10	24	53	92	130	160	175	173	156	129	100	77	67	74	95	124	152	171	175	161	134	99	63	2609	108.7		7:22	176	18:43	175	*	*	*	*	0:46	9	13: 6	67	*	*	*	*

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	81053	108.9	13日 17時 0分	187	1	12日 23時 14分	-11	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：本牧

緯度：35 °26 N

経度：139 °40 E

潮位表基準面の零点：平均海面下 115.0(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	35	21	24	44	77	113	145	167	173	163	141	113	86	68	65	76	99	127	150	164	163	148	121	90	2573	107.2		7:52	173	19:27	165	*	*	*	*	1:19	20	13:44	64	*	*	*	*
2	61	41	35	45	68	99	130	154	167	166	151	126	99	76	64	64	78	100	123	142	152	149	135	112	2537	105.7		8:24	168	20:18	152	*	*	*	*	1:52	35	14:27	62	*	*	*	*
3	87	66	54	55	68	90	116	140	157	163	156	138	114	90	71	62	64	76	94	113	129	137	136	125	2501	104.2		8:57	163	21:22	138	*	*	*	*	2:27	53	15:19	62	*	*	*	*
4	109	92	79	74	77	90	108	127	145	155	156	147	129	108	87	71	62	61	69	83	99	114	124	126	2492	103.8	U	9:36	157	22:48	126	*	*	*	*	3: 6	73	16:33	60	*	*	*	*
5	121	113	103	96	94	97	105	117	131	144	151	150	141	126	107	88	71	59	54	57	67	83	100	113	2488	103.7		10:25	151	*	*	*	*	3:59	94	18: 9	54	*	*	*	*		
6	122	124	123	119	115	111	110	113	120	130	140	146	147	141	129	112	92	71	53	42	41	51	68	89	2509	104.5		1: 8	124	11:37	147	*	*	*	*	5:51	110	19:35	40	*	*	*	*
7	108	124	134	138	136	130	122	115	112	116	125	135	145	149	147	137	119	95	67	43	28	25	36	58	2544	106.0		3:11	138	13:15	149	*	*	*	*	7:54	112	20:40	25	*	*	*	*
8	84	110	132	147	152	149	138	124	112	106	109	119	133	147	157	157	147	124	93	60	31	14	13	28	2586	107.8		4: 4	152	14:34	158	*	*	*	*	9: 9	106	21:34	11	*	*	*	*
9	54	87	119	145	161	164	154	137	118	102	96	102	116	136	155	167	168	153	124	88	49	19	3	6	2623	109.3		4:42	164	15:31	169	*	*	*	*	10: 2	96	22:20	2	*	*	*	*
10	26	59	98	134	160	171	168	152	129	106	90	87	97	117	143	165	177	174	153	119	78	38	9	-2	2648	110.3		5:15	172	16:17	178	*	*	*	*	10:44	86	23: 2	#-2	*	*	*	*
11	7	35	73	115	150	171	176	164	142	115	91	78	80	97	123	152	175	183	172	146	108	65	28	5	2651	110.5	F	5:44	176	16:57	183	*	*	*	*	11:22	77	23:40	0	*	*	*	*
12	1	18	52	94	135	165	177	172	153	126	97	76	69	79	102	132	161	179	181	164	133	94	54	22	2636	109.8		6:12	177	17:34	182	*	*	*	*	11:56	69	*	*	*	*	*	*
13	7	13	38	76	118	153	173	175	161	136	107	81	65	66	82	110	141	166	177	172	150	117	80	46	2610	108.8		6:37	177	18:10	178	*	*	*	*	0:15	7	12:29	63	*	*	*	*
14	23	18	32	63	102	139	165	175	167	145	117	89	68	60	68	90	119	146	165	169	157	133	102	70	2582	107.6		7: 1	175	18:46	169	*	*	*	*	0:46	17	13: 0	60	*	*	*	*
15	44	31	36	57	90	126	155	170	169	153	127	99	74	60	60	74	97	124	145	157	155	141	117	90	2551	106.3		7:25	171	19:23	158	*	*	*	*	1:15	31	13:31	58	*	*	*	*
16	65	49	46	58	83	114	142	162	167	157	136	110	84	66	59	65	80	102	123	139	145	140	126	105	2523	105.1		7:51	167	20: 4	145	*	*	*	*	1:42	46	14: 4	59	*	*	*	*
17	85	69	61	66	81	105	130	150	161	158	143	121	96	77	65	63	70	84	101	117	128	132	127	115	2505	104.4		8:18	161	20:53	132	*	*	*	*	2: 9	61	14:42	62	*	*	*	*
18	100	87	79	78	85	100	119	138	151	154	147	130	109	90	75	68	67	73	83	96	108	117	120	117	2491	103.8		8:49	154	21:59	120	*	*	*	*	2:37	77	15:34	66	*	*	*	*
19	110	102	96	93	95	101	112	126	138	146	145	136	121	104	89	78	71	69	71	77	87	98	107	112	2484	103.5	L	9:27	146	23:59	114	*	*	*	*	3:10	93	17: 1	69	*	*	*	*
20	114	113	111	109	107	108	111	117	125	134	139	137	130	118	105	93	81	72	65	64	67	77	89	100	2486	103.6		10:18	139	*	*	*	*	4:24	107	18:50	64	*	*	*	*		
21	110	117	122	123	122	118	114	112	115	121	128	133	134	130	122	110	97	81	67	57	53	57	68	84	2495	104.0		2:58	123	11:38	134	*	*	*	*	6:58	112	20: 1	53	*	*	*	*
22	100	116	128	135	135	130	122	113	108	109	115	124	133	137	136	129	116	97	76	57	44	41	47	63	2511	104.6		3:38	136	13:22	138	*	*	*	*	8:23	107	20:51	40	*	*	*	*
23	84	107	127	142	148	144	133	118	106	99	101	111	125	138	147	147	137	118	93	66	44	30	30	42	2537	105.7		4: 6	148	14:33	148	*	*	*	*	9:15	99	21:33	28	*	*	*	*
24	64	92	121	144	156	157	146	128	108	94	89	95	111	131	149	160	158	142	116	83	52	29	18	23	2566	106.9		4:32	158	15:21	161	*	*	*	*	9:55	89	22:11	18	*	*	*	*
25	43	73	107	139	160	167	160	140	116	93	80	80	93	116	143	164	172	165	141	108	70	38	16	11	2595	108.1		4:58	167	16: 3	172	*	*	*	*	10:31	78	22:47	11	*	*	*	*
26	24	52	89	127	157	173	171	154	128	99	76	67	74	96	126	156	177	181	166	135	96	57	25	9	2615	109.0	N	5:24	174	16:42	181	*	*	*	*	11: 5	67	23:22	8	*	*	*	*
27	12	33	68	110	147	172	179	167	142	110	80	60	58	73	103	138	169	185	182	160	125	84	46	19	2622	109.3		5:51	179	17:21	#186	*	*	*	*	11:38	56	23:56	10	*	*	*	*
28	10	22	51	91	132	164	180	176	156	124	89	61	48	53	77	112	149	176	186	177	150	113	73	40	2610	108.8		6:19	181	18: 1	#186	*	*	*	*	12:12	47	*	*	*	*	*	*

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	71571	106.5	28日 18時 1分	186	2	10日 23時 2分	-2	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：本牧

緯度：35 °26 N

経度：139 °40 E

潮位表基準面の零点：平均海面下 115.0(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	21	21	40	75	115	151	174	179	166	138	103	69	46	41	55	84	121	154	176	180	166	137	102	67	2581	107.5		6:46	180	18:43	181	*	*	*	*	0:29	18	12:47	40	*	*	*	*
2	41	31	40	65	100	136	163	176	171	150	119	84	54	38	40	59	90	125	153	168	168	152	125	94	2542	105.9		7:14	177	19:28	170	*	*	*	*	1: 2	31	13:24	37	*	*	*	*
3	67	51	50	64	91	122	150	167	171	158	133	101	69	46	37	44	65	93	122	145	156	153	138	116	2509	104.5		7:42	171	20:18	156	*	*	*	*	1:34	48	14: 4	37	*	*	*	*
4	93	75	68	73	89	112	136	155	164	160	143	117	89	63	46	41	49	67	91	114	132	140	138	128	2483	103.5		8:12	164	21:18	141	*	*	*	*	2: 7	68	14:52	41	*	*	*	*
5	113	98	89	88	95	108	126	142	153	156	148	131	108	85	65	52	47	52	65	83	101	117	126	128	2476	103.2	U	8:45	156	22:43	128	*	*	*	*	2:41	87	15:59	47	*	*	*	*
6	123	116	110	106	106	111	119	129	139	145	145	138	125	108	90	73	59	51	51	58	71	88	104	116	2481	103.4		9:31	146	*	*	*	*	3:30	106	17:36	50	*	*	*	*		
7	123	126	126	125	122	119	118	120	125	131	135	137	134	127	115	100	83	65	51	44	47	59	76	95	2503	104.3		1:36	127	10:52	137	*	*	*	*	5:52	118	19:13	44	*	*	*	*
8	112	126	136	140	138	131	123	116	112	114	120	127	134	138	136	128	112	90	66	46	35	36	49	69	2534	105.6		3:11	140	13:15	138	*	*	*	*	8: 9	112	20:24	34	*	*	*	*
9	93	117	136	149	152	146	133	118	105	99	101	111	124	138	148	149	140	119	91	62	38	26	28	45	2568	107.0		3:49	152	14:40	150	*	*	*	*	9:13	99	21:19	25	*	*	*	*
10	70	100	129	151	161	159	145	125	105	89	85	91	107	127	148	161	161	147	121	87	53	29	19	26	2596	108.2		4:18	162	15:33	163	*	*	*	*	9:55	85	22: 4	19	*	*	*	*
11	48	80	115	146	164	168	158	137	111	87	73	73	86	109	137	160	172	168	147	115	78	44	22	18	2616	109.0		4:45	169	16:15	173	*	*	*	*	10:32	71	22:44	17	*	*	*	*
12	32	61	98	135	162	173	168	148	120	91	68	59	66	88	118	149	172	178	167	141	105	67	36	20	2622	109.3	F	5:10	173	16:53	178	*	*	*	*	11: 5	59	23:19	19	*	*	*	*
13	24	46	82	121	154	173	174	159	132	100	71	53	51	67	96	130	160	178	177	159	128	92	57	33	2617	109.0		5:33	176	17:28	180	*	*	*	*	11:35	49	23:51	25	*	*	*	*
14	26	39	68	106	143	169	177	167	142	110	78	53	43	50	74	108	142	167	177	169	146	114	80	51	2599	108.3		5:56	177	18: 3	177	*	*	*	*	12: 5	43	*	*	*	*		
15	36	39	60	94	131	160	175	172	152	122	88	59	42	41	57	86	120	150	168	170	156	131	100	71	2580	107.5		6:18	176	18:37	171	*	*	*	*	0:21	35	12:33	39	*	*	*	*
16	51	46	58	85	118	149	169	173	159	132	100	69	46	38	46	68	98	128	152	162	158	141	117	90	2553	106.4		6:41	174	19:13	162	*	*	*	*	0:48	46	13: 1	38	*	*	*	*
17	69	59	62	80	108	137	160	169	162	142	112	81	56	42	42	55	79	106	131	147	152	144	127	106	2528	105.3		7: 5	169	19:51	152	*	*	*	*	1:15	58	13:30	40	*	*	*	*
18	87	74	72	81	101	126	148	161	161	147	123	95	69	51	45	50	66	87	110	128	139	140	132	117	2510	104.6		7:31	163	20:35	141	*	*	*	*	1:41	71	14: 2	45	*	*	*	*
19	102	90	84	88	99	117	135	149	155	149	132	108	84	65	54	52	59	73	90	108	122	129	129	123	2496	104.0		7:59	155	21:30	130	*	*	*	*	2: 8	84	14:40	52	*	*	*	*
20	113	104	99	98	102	112	124	136	144	144	136	119	99	81	68	61	60	65	75	88	101	113	120	122	2484	103.5		8:32	145	22:53	122	*	*	*	*	2:40	97	15:36	60	*	*	*	*
21	120	116	113	110	110	112	117	124	131	135	134	126	113	98	85	75	68	65	66	71	81	94	106	115	2485	103.5	L	9:17	136	*	*	*	*	3:42	110	17:16	65	*	*	*	*		
22	121	124	125	124	120	117	114	115	118	123	127	127	123	115	105	94	82	71	63	60	64	73	87	102	2494	103.9		1:49	125	10:36	127	*	*	*	*	6:26	114	19: 1	60	*	*	*	*
23	116	127	134	136	133	126	117	109	106	108	114	122	127	128	124	116	102	85	69	57	51	54	66	84	2511	104.6		2:53	137	12:46	128	*	*	*	*	8: 6	106	20: 9	51	*	*	*	*
24	105	124	139	147	147	138	123	109	97	94	98	109	123	134	140	138	126	107	84	62	46	40	46	63	2539	105.8		3:24	148	14:15	140	*	*	*	*	8:57	94	20:59	40	*	*	*	*
25	88	114	138	154	159	151	134	113	93	81	81	91	110	131	148	156	151	133	107	77	51	35	32	43	2571	107.1		3:52	159	15: 8	156	*	*	*	*	9:34	80	21:42	31	*	*	*	*
26	67	99	130	155	168	165	148	123	96	74	64	70	89	116	144	164	171	160	135	102	68	41	26	29	2604	108.5		4:19	169	15:52	171	*	*	*	*	10: 9	64	22:22	25	*	*	*	*
27	48	79	116	149	171	176	163	137	104	73	53	49	64	92	128	160	179	181	163	132	95	59	34	24	2629	109.5		4:46	176	16:34	182	*	*	*	*	10:42	48	22:59	24	*	*	*	*
28	34	61	98	137	167	181	175	152	118	81	50	35	39	63	100	141	173	188	184	161	126	87	53	32	2636	109.8	N	5:13	181	17:16	189	*	*	*	*	11:17	34	23:35	29	*	*	*	*
29	31	48	81	120	156	179	182	166	135	95	57	30	23	37	69	111	151	180	190	180	153	117	81	52	2624	109.3		5:40	183	17:58	#190	*	*	*	*	11:52	22	*	*	*	*	*	*
30	39	45	69	105	141	170	183	175	150	113	73	38	18	18	40	77	120	157	179	184	170	143	110	79	2596	108.2		6: 8	183	18:43	184	*	*	*	*	0:11	39	12:28	15	*	*	*	*
31	58	53	66	93	127	157	176	178	162	131	93	55	26	14	22	48	85	124	155	172	172	157	133	105	2562	106.8		6:36	179	19:30	174	*	*	*	*	0:45	53	13: 6	#14	*	*	*	*

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	79129	106.4	29日 17時 58分	190	1	31日 13時 6分	14	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：本牧

緯度：35 °26 N

経度：139 °40 E

潮位表基準面の零点：平均海面下 115.0(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	82	70	73	90	116	143	164	173	166	145	113	77	45	24	19	31	57	90	123	147	159	158	144	125	2534	105.6		7: 5	173	20:22	160	*	*	*	*	1:19	69	13:47	18	*	*	*	*
2	105	91	86	93	110	131	150	162	163	152	129	99	69	45	30	29	41	64	91	116	135	145	144	135	2515	104.8		7:35	165	21:24	146	*	*	*	*	1:55	86	14:35	28	*	*	*	*
3	123	111	103	103	110	122	136	148	153	150	137	118	94	72	53	42	41	49	66	86	107	123	132	135	2514	104.8		8: 9	154	22:49	135	*	*	*	*	2:35	102	15:39	40	*	*	*	*
4	131	126	120	116	115	118	125	132	138	141	137	128	114	98	82	66	55	50	53	64	80	97	113	125	2524	105.2	U	8:56	141	*	*	*	*	3:42	115	17: 8	50	*	*	*	*		
5	132	134	134	130	125	120	118	118	121	125	128	129	126	119	109	95	79	64	54	52	59	73	91	109	2544	106.0		1:14	134	10:41	129	*	*	*	*	6:24	117	18:44	52	*	*	*	*
6	125	136	142	142	137	127	116	108	104	106	112	119	127	131	131	123	108	88	68	54	48	54	69	90	2565	106.9		2:32	143	13:25	132	*	*	*	*	8:12	104	19:59	48	*	*	*	*
7	112	132	146	152	149	138	121	105	92	88	92	103	118	132	143	144	135	116	91	67	50	44	52	71	2593	108.0		3: 9	152	14:40	145	*	*	*	*	9: 1	88	20:54	44	*	*	*	*
8	96	122	144	158	159	149	131	108	87	74	72	82	100	123	144	156	156	142	117	88	62	45	43	55	2613	108.9		3:38	160	15:29	158	*	*	*	*	9:38	71	21:39	42	*	*	*	*
9	79	109	138	158	167	160	142	116	89	67	57	61	79	106	134	157	167	162	142	113	82	56	43	46	2630	109.6		4: 4	167	16: 9	167	*	*	*	*	10:11	56	22:18	42	*	*	*	*
10	65	94	127	155	170	169	154	127	96	67	48	45	58	84	117	148	169	173	161	136	105	74	52	45	2639	110.0		4:28	172	16:46	174	*	*	*	*	10:42	44	22:53	44	*	*	*	*
11	55	81	114	146	169	175	164	139	107	73	47	35	40	62	96	131	160	175	173	155	127	95	67	51	2637	109.9	F	4:51	175	17:21	176	*	*	*	*	11:12	34	23:26	50	*	*	*	*
12	53	71	102	135	163	176	171	150	119	83	52	32	29	44	74	110	145	168	176	166	144	115	86	64	2628	109.5		5:14	177	17:55	176	*	*	*	*	11:40	28	23:56	57	*	*	*	*
13	57	67	91	124	154	173	175	160	131	96	62	36	24	31	55	89	125	154	170	170	156	132	104	80	2616	109.0		5:37	177	18:30	172	*	*	*	*	12: 8	24	*	*	*	*	*	*
14	66	68	85	112	142	166	175	166	142	109	74	45	27	26	41	69	103	135	158	166	161	143	120	96	2595	108.1		6: 1	175	19: 5	166	*	*	*	*	0:25	65	12:35	24	*	*	*	*
15	79	74	83	104	130	155	169	168	151	122	89	58	36	27	34	54	84	114	140	156	158	149	131	111	2576	107.3		6:26	170	19:42	159	*	*	*	*	0:53	74	13: 3	27	*	*	*	*
16	94	84	86	99	120	142	159	164	155	133	104	73	49	35	35	47	68	95	120	140	150	149	138	123	2562	106.8		6:53	164	20:23	151	*	*	*	*	1:21	83	13:33	33	*	*	*	*
17	107	96	93	99	112	130	146	155	154	140	117	90	65	49	42	46	59	79	101	121	136	142	140	131	2550	106.3		7:21	156	21:13	142	*	*	*	*	1:52	93	14: 7	42	*	*	*	*
18	119	109	103	103	110	121	133	143	146	141	126	105	83	66	55	52	56	68	84	101	118	130	135	134	2541	105.9		7:54	146	22:19	136	*	*	*	*	2:30	103	14:53	51	*	*	*	*
19	129	122	116	112	111	115	121	129	134	135	129	117	101	85	72	64	61	63	71	83	98	113	125	132	2538	105.8	L	8:38	136	23:59	134	*	*	*	*	3:36	111	16: 4	61	*	*	*	*
20	134	133	128	123	118	114	113	115	120	124	126	123	116	105	94	82	72	66	65	69	79	93	110	124	2546	106.1		9:58	126	*	*	*	*	5:45	113	17:45	64	*	*	*	*		
21	135	140	141	136	128	118	109	104	104	108	115	122	125	123	116	105	91	77	66	61	64	74	91	110	2563	106.8		1:35	141	12: 9	125	*	*	*	*	7:32	103	19:13	61	*	*	*	*
22	129	143	150	149	140	126	110	96	89	90	98	111	125	134	137	131	117	98	78	63	55	58	71	92	2590	107.9		2:24	151	13:48	137	*	*	*	*	8:25	88	20:16	55	*	*	*	*
23	116	139	155	160	154	138	116	94	77	70	76	92	113	135	149	153	145	126	101	76	57	49	55	73	2619	109.1		2:59	160	14:49	154	*	*	*	*	9: 4	70	21: 7	49	*	*	*	*
24	99	128	153	168	168	153	129	99	72	55	52	65	90	121	149	166	169	155	131	101	72	53	47	57	2652	110.5		3:31	169	15:38	170	*	*	*	*	9:40	51	21:51	47	*	*	*	*
25	81	113	144	168	177	169	145	111	76	47	33	38	60	95	133	164	181	179	161	131	98	69	52	51	2676	111.5		4: 1	177	16:24	182	*	*	*	*	10:16	32	22:33	49	*	*	*	*
26	67	96	130	161	180	180	162	129	89	51	24	16	29	61	103	145	176	190	183	161	129	95	68	55	2680	111.7	N	4:31	183	17:10	190	*	*	*	*	10:53	16	23:14	55	*	*	*	*
27	60	82	114	149	175	186	176	149	110	67	29	7	7	29	67	113	154	182	191	181	157	125	94	71	2675	111.5		5: 2	186	17:57	#191	*	*	*	*	11:31	4	23:53	65	*	*	*	*
28	65	76	101	134	164	183	183	165	132	89	47	14	-1	6	34	76	121	158	181	186	174	150	121	94	2653	110.5		5:33	185	18:45	186	*	*	*	*	12:10	# -1	*	*	*	*	*	*
29	79	78	94	120	149	172	182	174	150	114	72	34	8	1	14	44	85	125	157	174	176	163	142	118	2625	109.4		6: 4	182	19:34	177	*	*	*	*	0:31	77	12:52	1	*	*	*	*
30	98	89	94	111	134	158	173	174	161	134	99	62	31	12	11	26	56	91	125	151	164	164	153	135	2606	108.6		6:37	175	20:28	165	*	*	*	*	1:10	89	13:36	9	*	*	*	*

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	77799	108.1	27日 17時 57分	191	1	28日 12時 10分	-1	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：本牧

緯度：35 °26 N

経度：139 °40 E

潮位表基準面の零点：平均海面下 115.0(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	118	105	101	108	123	142	157	165	161	146	121	90	61	37	24	25	40	65	95	122	143	153	153	144	2599	108.3		7:12	165	21:28	154	*	*	*	*	1:52	101	14:26	23	*	*	*	*
2	132	120	112	111	116	128	140	149	152	147	133	113	90	67	49	40	41	52	72	96	118	135	144	145	2602	108.4		7:52	152	22:41	146	*	*	*	*	2:43	110	15:25	39	*	*	*	*
3	141	133	125	118	116	118	124	131	136	138	134	125	112	96	79	64	55	53	61	76	95	114	130	140	2614	108.9	U	8:51	138	*	*	*	*	4: 1	116	16:39	53	*	*	*	*		
4	143	142	136	128	120	114	111	112	116	121	126	127	124	118	107	93	78	66	62	66	78	95	113	129	2625	109.4		0:10	143	10:51	127	*	*	*	*	6:10	111	18: 3	62	*	*	*	*
5	141	146	146	139	128	116	105	98	97	101	109	118	126	130	128	119	104	88	73	66	68	79	97	116	2638	109.9		1:24	147	13:12	130	*	*	*	*	7:43	96	19:18	65	*	*	*	*
6	134	147	153	150	139	123	105	90	81	80	88	102	118	132	140	140	129	112	92	76	67	69	82	102	2651	110.5		2:11	153	14:27	141	*	*	*	*	8:34	79	20:18	66	*	*	*	*
7	124	144	156	159	151	134	112	89	71	63	67	81	102	124	143	152	149	136	115	93	75	67	72	89	2668	111.2		2:45	159	15:18	152	*	*	*	*	9:12	63	21: 6	67	*	*	*	*
8	112	136	155	164	161	146	123	95	70	53	49	59	81	109	136	155	162	155	137	113	90	73	68	78	2680	111.7		3:15	165	16: 0	162	*	*	*	*	9:46	48	21:48	68	*	*	*	*
9	99	126	150	166	169	158	135	105	75	50	37	41	59	88	121	149	166	168	156	134	108	85	72	73	2690	112.1		3:43	170	16:38	169	*	*	*	*	10:17	36	22:26	70	*	*	*	*
10	88	114	141	163	173	168	148	118	84	53	33	28	40	67	101	135	161	173	169	152	128	102	82	74	2695	112.3		4: 9	174	17:14	173	*	*	*	*	10:47	27	23: 0	74	*	*	*	*
11	81	102	130	156	173	174	160	132	97	63	35	22	26	47	80	117	149	169	174	165	144	119	95	80	2690	112.1	F	4:35	176	17:49	175	*	*	*	*	11:16	21	23:33	78	*	*	*	*
12	80	94	119	146	168	177	169	145	112	76	44	23	19	32	60	96	131	159	172	171	156	134	110	91	2684	111.8		5: 1	177	18:23	174	*	*	*	*	11:45	18	*	*	*	*	*	*
13	83	89	108	134	159	174	173	157	127	91	57	31	19	24	44	76	111	143	164	170	163	146	124	103	2670	111.3		5:28	176	18:58	170	*	*	*	*	0: 4	83	12:13	19	*	*	*	*
14	90	89	101	123	147	166	173	164	140	108	73	44	26	23	35	60	92	124	150	164	165	154	136	116	2663	111.0		5:56	173	19:34	166	*	*	*	*	0:34	88	12:43	22	*	*	*	*
15	100	94	98	113	134	154	166	165	150	123	91	61	39	29	32	49	75	105	132	152	160	157	145	128	2652	110.5		6:25	168	20:13	160	*	*	*	*	1: 6	93	13:14	28	*	*	*	*
16	112	101	100	108	123	141	155	160	153	135	108	80	56	40	37	45	63	87	113	135	150	155	150	138	2645	110.2		6:57	160	20:58	155	*	*	*	*	1:41	99	13:49	36	*	*	*	*
17	124	112	105	106	114	127	141	149	150	140	122	98	75	57	47	47	57	74	95	117	135	147	150	145	2634	109.8		7:33	151	21:51	150	*	*	*	*	2:24	105	14:31	46	*	*	*	*
18	135	124	115	110	110	116	126	135	140	139	130	115	96	78	64	57	58	66	80	99	118	134	145	148	2638	109.9		8:22	140	22:57	148	*	*	*	*	3:23	109	15:26	56	*	*	*	*
19	145	137	127	117	111	109	112	118	125	130	131	126	115	101	86	74	67	65	71	83	99	117	134	145	2645	110.2	L	9:40	131	*	*	*	*	4:53	109	16:41	65	*	*	*	*		
20	150	147	140	128	116	106	101	100	105	114	123	128	128	122	111	98	85	74	70	73	83	99	119	137	2657	110.7		0: 7	150	11:31	129	*	*	*	*	6:33	100	18: 8	70	*	*	*	*
21	150	155	152	142	126	109	94	85	84	91	104	120	132	138	135	125	110	94	79	72	73	83	101	123	2677	111.5		1: 8	155	13:13	138	*	*	*	*	7:38	83	19:24	71	*	*	*	*
22	144	158	162	156	140	118	95	75	65	66	78	99	122	141	152	151	140	121	100	82	72	73	85	107	2702	112.6		1:56	162	14:26	153	*	*	*	*	8:26	63	20:26	71	*	*	*	*
23	131	154	167	169	157	134	104	75	52	43	49	69	98	129	154	167	165	151	129	105	84	73	76	91	2726	113.6		2:37	170	15:24	168	*	*	*	*	9: 8	42	21:19	72	*	*	*	*
24	116	143	166	177	173	153	122	86	52	29	23	36	65	102	139	167	180	176	159	134	107	85	76	82	2748	114.5		3:15	177	16:16	180	*	*	*	*	9:49	23	22: 8	76	*	*	*	*
25	101	129	157	177	183	172	144	106	65	30	9	9	29	65	109	149	177	188	182	162	135	107	87	81	2753	114.7		3:51	183	17: 7	188	*	*	*	*	10:31	6	22:53	81	*	*	*	*
26	91	113	142	169	185	185	166	132	89	46	13	-3	3	30	71	116	156	182	190	182	160	133	107	91	2749	114.5	N	4:28	187	17:57	#191	*	*	*	*	11:14	-4	23:37	88	*	*	*	*
27	89	102	127	155	178	188	181	156	118	74	33	3	-7	5	36	79	124	161	183	187	177	155	130	107	2741	114.2		5: 5	188	18:46	188	*	*	*	*	11:57	# -7	*	*	*	*	*	*
28	95	98	114	138	164	182	185	172	143	105	63	26	3	-2	15	48	89	130	161	179	180	168	148	126	2730	113.8		5:43	186	19:35	181	*	*	*	*	0:20	95	12:42	-3	*	*	*	*
29	108	101	107	123	146	167	178	176	159	131	95	58	27	10	11	29	61	99	134	159	172	170	159	141	2721	113.4		6:22	179	20:24	173	*	*	*	*	1: 4	101	13:28	8	*	*	*	*
30	123	109	106	113	129	148	163	169	164	146	120	89	59	35	24	28	46	75	107	136	155	164	161	150	2719	113.3		7: 3	169	21:14	164	*	*	*	*	1:49	106	14:16	23	*	*	*	*
31	135	120	111	109	116	129	143	153	156	150	135	114	89	66	48	41	46	62	87	113	136	152	157	154	2722	113.4		7:51	156	22: 5	157	*	*	*	*	2:41	109	15: 7	41	*	*	*	*

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	83028	111.6	26日 17時 57分	191	1	27日 11時 57分	-7	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：本牧

緯度：35 °26 N

経度：139 °40 E

潮位表基準面の零点：平均海面下 115.0(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	144	132	119	111	109	113	122	132	139	142	138	128	112	94	77	63	57	62	76	96	118	137	149	153	2723	113.5	U	8:55	142	23:0	153	*	*	*	*	3:47	109	16:4	57	*	*	*	*
2	150	141	129	118	108	104	105	110	118	126	130	131	126	116	103	89	77	72	75	86	103	122	139	149	2727	113.6		10:33	131	23:57	153	*	*	*	*	5:17	104	17:10	72	*	*	*	*
3	153	149	140	128	114	102	94	92	96	104	115	124	129	129	124	114	101	89	82	84	93	109	127	142	2734	113.9		12:34	130	*	*	*	*	6:51	92	18:23	82	*	*	*	*		
4	152	155	150	139	124	107	91	80	77	82	94	109	123	133	137	134	124	110	97	89	89	98	114	132	2740	114.2		0:51	155	14:2	137	*	*	*	*	7:53	77	19:30	87	*	*	*	*
5	147	157	158	151	136	116	95	76	64	63	72	89	109	128	142	147	143	131	116	100	91	92	102	120	2745	114.4		1:39	158	15:3	147	*	*	*	*	8:39	62	20:28	90	*	*	*	*
6	139	154	162	161	149	129	104	79	59	49	52	67	90	116	138	153	157	150	135	117	100	92	95	108	2755	114.8		2:20	163	15:51	157	*	*	*	*	9:16	48	21:16	92	*	*	*	*
7	128	148	162	167	161	143	117	88	61	43	37	47	69	98	127	150	163	164	153	135	114	98	93	99	2765	115.2		2:56	167	16:31	165	*	*	*	*	9:51	37	21:58	93	*	*	*	*
8	116	138	158	170	170	156	132	101	69	44	30	32	49	77	110	141	162	171	166	151	130	109	96	95	2773	115.5		3:30	172	17:8	171	*	*	*	*	10:23	28	22:36	93	*	*	*	*
9	106	126	150	168	175	168	147	117	83	51	30	23	33	57	90	125	154	171	174	164	145	122	104	95	2778	115.8	F	4:2	175	17:42	174	*	*	*	*	10:55	23	23:11	94	*	*	*	*
10	99	115	138	161	176	176	161	134	99	64	36	21	22	40	70	106	140	164	175	172	157	136	114	99	2775	115.6		4:33	178	18:15	176	*	*	*	*	11:26	20	23:45	95	*	*	*	*
11	96	106	126	150	170	179	172	150	117	81	49	27	20	29	53	86	122	152	171	175	166	148	126	107	2778	115.8		5:4	179	18:48	175	*	*	*	*	11:56	20	*	*	*	*	*	*
12	97	100	115	137	160	175	176	162	135	100	66	39	24	24	40	69	103	136	160	173	171	158	138	117	2775	115.6		5:36	178	19:22	173	*	*	*	*	0:18	97	12:28	22	*	*	*	*
13	103	98	106	124	146	165	174	168	149	119	86	56	35	27	34	55	85	118	146	165	171	164	149	129	2772	115.5		6:9	174	19:58	171	*	*	*	*	0:52	98	13:1	27	*	*	*	*
14	112	101	101	112	131	150	164	167	157	135	106	76	51	37	36	48	71	100	129	152	165	167	157	141	2766	115.3		6:44	168	20:37	168	*	*	*	*	1:29	100	13:36	34	*	*	*	*
15	123	109	102	105	117	134	149	159	158	145	124	97	72	53	44	47	62	85	111	136	155	164	162	151	2764	115.2		7:25	160	21:20	164	*	*	*	*	2:11	102	14:14	44	*	*	*	*
16	135	119	107	103	107	118	131	143	150	148	136	117	95	74	60	55	60	75	96	119	140	156	162	158	2764	115.2		8:16	150	22:7	162	*	*	*	*	3:1	103	15:0	55	*	*	*	*
17	147	131	116	105	101	103	112	123	134	141	140	132	116	99	82	71	67	72	85	103	124	143	156	161	2764	115.2	L	9:27	142	22:58	161	*	*	*	*	4:5	101	15:55	67	*	*	*	*
18	156	144	128	113	100	94	94	101	112	124	134	137	133	122	108	94	84	79	82	93	109	128	146	158	2773	115.5		10:57	137	23:52	162	*	*	*	*	5:26	93	17:6	79	*	*	*	*
19	162	156	143	125	107	91	81	79	85	99	116	131	140	140	134	122	108	96	89	89	98	113	132	150	2786	116.1		12:36	141	*	*	*	*	6:44	78	18:29	88	*	*	*	*		
20	162	165	158	142	120	97	76	63	60	69	87	110	132	146	152	148	137	122	107	97	94	101	117	137	2799	116.6		0:47	165	14:4	152	*	*	*	*	7:45	59	19:46	94	*	*	*	*
21	155	167	169	160	140	113	84	58	42	40	53	78	108	136	156	165	162	150	132	114	101	98	105	122	2808	117.0		1:41	170	15:15	165	*	*	*	*	8:37	39	20:50	97	*	*	*	*
22	143	163	175	175	162	136	103	68	39	22	24	42	73	109	143	167	177	174	160	139	118	103	100	109	2824	117.7		2:32	177	16:14	178	*	*	*	*	9:26	21	21:47	100	*	*	*	*
23	128	151	171	183	180	162	130	91	52	21	7	12	37	73	114	151	177	186	181	164	141	118	104	102	2836	118.2		3:20	184	17:7	186	*	*	*	*	10:14	6	22:38	101	*	*	*	*
24	114	135	159	180	189	182	158	122	79	39	9	-2	8	37	78	122	160	183	190	182	163	138	116	103	2844	118.5	N	4:5	189	17:56	190	*	*	*	*	11:1	-2	23:26	102	*	*	*	*
25	104	119	142	167	186	192	180	152	112	69	29	3	-3	12	45	88	132	166	186	189	178	157	132	112	2849	118.7		4:49	#192	18:41	190	*	*	*	*	11:47	#-4	*	*	*	*	*	*
26	102	107	124	149	173	188	189	173	142	103	61	26	5	4	24	59	101	141	171	185	184	169	147	124	2851	118.8		5:33	191	19:23	186	*	*	*	*	0:11	102	12:32	2	*	*	*	*
27	107	101	110	129	153	174	185	181	162	132	95	57	28	14	18	41	76	115	150	172	181	175	158	137	2851	118.8		6:15	185	20:3	181	*	*	*	*	0:54	101	13:16	13	*	*	*	*
28	116	103	101	112	132	153	170	176	169	150	122	89	59	36	28	38	62	95	128	156	171	174	164	147	2851	118.8		6:59	176	20:40	174	*	*	*	*	1:37	100	13:58	28	*	*	*	*
29	127	110	100	102	113	131	148	160	163	156	138	114	88	64	49	47	59	82	111	139	159	169	166	154	2849	118.7		7:47	164	21:17	169	*	*	*	*	2:22	99	14:39	46	*	*	*	*
30	137	119	105	98	101	111	125	139	148	150	143	130	111	91	74	65	67	79	100	124	146	160	165	159	2847	118.6		8:44	150	21:54	165	*	*	*	*	3:13	98	15:22	64	*	*	*	*

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	83666	116.2	25日4時49分	192	1	25日11時47分	-4	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 本牧

緯度: 35 °26 N

経度: 139 °40 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 115.0(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	時刻	潮位
1	146	130	114	102	96	97	105	116	127	135	138	135	125	113	99	87	82	84	96	113	133	150	160	161	2844	118.5	U	9:58	138	22:36	161	*	*	*	*	4:17	96	16:12	81	*	*	*	*
2	153	140	125	110	98	91	90	95	104	115	125	131	131	127	119	109	101	96	98	107	121	138	151	159	2834	118.1		11:37	132	23:24	159	*	*	*	*	5:41	90	17:15	96	*	*	*	*
3	158	150	137	122	106	93	83	79	83	93	106	119	129	134	134	129	121	112	106	106	113	125	140	152	2830	117.9		13:29	134	*	*	*	*	7:1	79	18:34	105	*	*	*	*		
4	158	157	149	136	119	100	84	71	67	71	84	101	118	133	141	143	139	131	120	112	110	116	128	142	2830	117.9		0:19	159	14:50	144	*	*	*	*	8:0	67	19:47	110	*	*	*	*
5	154	160	158	149	133	113	91	71	58	55	63	81	102	124	141	152	154	148	136	123	113	110	117	131	2837	118.2		1:17	160	15:43	154	*	*	*	*	8:45	54	20:46	110	*	*	*	*
6	146	158	164	161	149	128	103	78	57	45	46	60	83	109	134	153	163	162	152	136	121	110	110	119	2847	118.6		2:11	164	16:24	163	*	*	*	*	9:24	44	21:34	109	*	*	*	*
7	135	152	165	169	163	145	120	90	63	42	35	42	62	90	120	147	165	171	165	150	132	115	107	109	2854	118.9		2:56	169	16:59	171	*	*	*	*	10:1	35	22:15	106	*	*	*	*
8	123	142	160	173	174	162	138	107	75	47	31	30	44	70	103	135	161	174	175	163	144	123	108	104	2866	119.4		3:36	175	17:30	176	*	*	*	*	10:35	29	22:53	104	*	*	*	*
9	111	129	151	170	180	175	156	127	92	59	35	25	31	52	83	119	151	172	180	173	156	134	114	102	2877	119.9	F	4:13	180	18:1	180	*	*	*	*	11:8	25	23:28	101	*	*	*	*
10	103	116	138	161	179	183	172	147	112	76	46	27	24	37	64	100	136	164	180	180	167	146	123	105	2886	120.3		4:48	184	18:31	182	*	*	*	*	11:41	23	*	*	*	*	*	*
11	98	104	123	147	170	184	182	164	133	97	63	37	25	29	50	81	118	151	174	182	176	158	134	112	2892	120.5		5:23	185	19:2	182	*	*	*	*	0:2	98	12:14	24	*	*	*	*
12	98	96	108	131	156	176	183	175	152	119	84	53	33	29	40	66	100	135	163	179	180	168	147	123	2894	120.6		5:59	183	19:34	182	*	*	*	*	0:37	95	12:47	28	*	*	*	*
13	103	94	98	114	137	160	175	177	164	139	107	74	49	36	39	56	85	118	149	171	180	175	158	135	2893	120.5		6:37	178	20:7	180	*	*	*	*	1:13	93	13:21	35	*	*	*	*
14	112	96	92	100	118	141	160	170	168	153	127	98	71	52	46	54	75	103	133	158	174	176	166	147	2890	120.4		7:20	171	20:42	177	*	*	*	*	1:51	92	13:56	46	*	*	*	*
15	124	104	92	91	101	119	139	155	162	158	143	120	95	73	61	60	71	93	118	144	163	173	171	158	2888	120.3		8:10	162	21:19	174	*	*	*	*	2:34	90	14:34	59	*	*	*	*
16	137	115	98	88	89	99	115	132	146	153	150	137	118	99	83	75	77	89	107	129	150	165	170	165	2886	120.3		9:13	153	22:0	170	*	*	*	*	3:25	87	15:18	74	*	*	*	*
17	150	130	109	93	84	83	91	105	121	136	145	145	136	123	109	97	92	94	103	118	136	153	165	168	2886	120.3	L	10:31	146	22:46	168	*	*	*	*	4:32	82	16:15	91	*	*	*	*
18	160	145	125	105	87	76	73	78	91	109	126	139	144	141	133	123	114	108	107	113	124	139	154	165	2879	120.0		12:7	144	23:43	167	*	*	*	*	5:53	73	17:36	106	*	*	*	*
19	166	159	144	124	102	81	65	58	62	76	97	119	137	148	151	147	139	129	120	115	117	127	141	155	2879	120.0		13:55	151	*	*	*	*	7:9	58	19:13	115	*	*	*	*		
20	166	169	162	147	125	98	72	51	42	45	62	87	115	139	156	164	162	153	140	127	118	118	126	141	2885	120.2		0:51	169	15:18	164	*	*	*	*	8:13	41	20:33	117	*	*	*	*
21	157	169	174	169	152	125	93	61	37	26	31	52	82	116	145	167	176	174	162	145	127	116	115	125	2896	120.7		2:1	174	16:17	177	*	*	*	*	9:10	25	21:36	114	*	*	*	*
22	141	160	176	182	176	156	124	86	50	23	13	22	47	83	121	155	178	186	181	164	143	123	111	111	2912	121.3		3:3	182	17:4	186	*	*	*	*	10:2	13	22:29	109	*	*	*	*
23	123	144	166	184	190	181	156	119	78	40	14	7	20	50	90	132	167	187	191	181	160	135	114	104	2933	122.2	N	3:56	190	17:45	192	*	*	*	*	10:50	7	23:15	103	*	*	*	*
24	107	124	148	173	191	195	181	152	112	69	33	10	8	27	61	104	146	177	192	190	174	150	124	104	2952	123.0		4:43	#196	18:22	193	*	*	*	*	11:36	#6	23:58	97	*	*	*	*
25	97	105	126	154	179	195	194	176	143	103	62	30	13	17	41	79	122	160	184	191	183	162	136	111	2963	123.5		5:27	#196	18:56	191	*	*	*	*	12:18	12	*	*	*	*	*	*
26	95	93	106	131	159	182	192	186	165	132	94	58	32	23	34	63	101	140	171	186	186	171	147	121	2968	123.7		6:9	192	19:27	188	*	*	*	*	0:37	92	12:57	23	*	*	*	*
27	99	88	92	109	135	160	178	184	174	152	121	88	59	41	40	57	87	123	156	177	184	176	156	132	2968	123.7		6:51	184	19:56	184	*	*	*	*	1:15	88	13:33	38	*	*	*	*
28	108	91	86	94	113	136	157	170	171	160	139	112	85	64	55	62	82	111	141	165	178	177	163	142	2962	123.4		7:35	172	20:25	179	*	*	*	*	1:53	85	14:7	55	*	*	*	*
29	118	98	87	86	96	114	133	149	158	157	146	128	107	88	76	74	84	104	129	153	169	174	167	151	2946	122.8		8:24	159	20:55	174	*	*	*	*	2:33	85	14:40	73	*	*	*	*
30	130	109	94	86	87	96	111	126	139	146	145	136	123	109	97	91	93	103	121	141	158	168	168	158	2935	122.3		9:22	146	21:29	169	*	*	*	*	3:21	85	15:17	90	*	*	*	*
31	141	122	105	92	86	86	93	104	117	128	135	136	132	125	116	109	106	109	117	130	145	158	164	161	2917	121.5	U	10:41	136	22:9	164	*	*	*	*	4:26	85	16:6	106	*	*	*	*

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	89729	120.6	25日5時27分	196	2	24日11時36分	6	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：本牧

緯度：35 °26 N

経度：139 °40 E

潮位表基準面の零点：平均海面下 115.0(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	150	135	119	104	92	84	82	86	95	107	119	129	133	134	132	127	123	119	119	124	134	146	155	159	2907	121.1		12:42	134	23: 1	159	*	*	*	*	5:53	82	17:30	119	*	*	*	*
2	156	146	133	118	103	90	79	74	76	86	100	114	127	137	142	142	139	133	127	123	126	133	143	152	2899	120.8		14:40	143	*	*	*	*	7:13	74	19: 9	123	*	*	*	*		
3	156	154	147	135	119	101	84	70	64	67	79	96	115	132	145	153	153	148	138	128	122	123	131	142	2902	120.9		0:10	157	15:35	154	*	*	*	*	8:11	64	20:22	122	*	*	*	*
4	152	158	158	151	137	117	95	74	59	53	60	76	97	121	142	157	164	161	151	137	124	117	119	129	2909	121.2		1:29	159	16:11	164	*	*	*	*	8:58	53	21:16	117	*	*	*	*
5	143	156	164	164	155	136	111	84	61	47	45	56	78	105	133	156	170	172	164	148	130	116	111	116	2921	121.7		2:31	166	16:42	173	*	*	*	*	9:38	44	21:58	111	*	*	*	*
6	130	148	164	173	171	156	131	101	71	48	37	41	58	86	118	148	170	179	175	160	139	119	106	105	2934	122.3		3:19	174	17:10	180	*	*	*	*	10:15	36	22:36	104	*	*	*	*
7	116	135	158	175	182	175	153	122	87	57	37	31	42	67	100	135	165	182	184	172	150	126	106	97	2954	123.1		4: 0	182	17:37	185	*	*	*	*	10:50	31	23:10	97	*	*	*	*
8	102	119	144	169	186	188	173	145	109	73	45	30	31	50	81	119	154	179	189	182	163	137	111	94	2973	123.9	F	4:37	189	18: 5	189	*	*	*	*	11:24	28	23:44	90	*	*	*	*
9	91	102	126	155	180	192	187	166	133	95	61	37	29	39	65	101	139	171	189	189	175	150	121	97	2990	124.6		5:14	192	18:33	191	*	*	*	*	11:57	29	*	*	*	*	*	*
10	85	88	107	135	165	186	192	181	155	120	83	53	36	36	53	85	122	158	182	191	184	162	133	105	2997	124.9		5:52	193	19: 1	191	*	*	*	*	0:18	84	12:30	33	*	*	*	*
11	85	79	89	113	143	170	187	187	171	143	108	75	51	42	50	74	107	142	171	187	188	172	147	117	2998	124.9		6:31	189	19:30	190	*	*	*	*	0:52	79	13: 2	42	*	*	*	*
12	91	76	77	93	119	148	171	182	178	159	131	100	73	57	56	70	96	128	158	179	186	179	158	130	2995	124.8		7:14	182	20: 0	186	*	*	*	*	1:27	74	13:35	54	*	*	*	*
13	102	81	72	78	96	121	147	165	172	166	149	123	98	78	70	75	92	117	144	166	180	180	167	144	2983	124.3		8: 3	173	20:32	182	*	*	*	*	2: 6	72	14: 9	70	*	*	*	*
14	117	92	75	71	78	96	118	140	156	161	156	141	121	103	91	88	95	112	133	153	169	176	171	156	2969	123.7		9: 1	161	21: 7	176	*	*	*	*	2:52	71	14:46	88	*	*	*	*
15	133	109	88	74	70	77	91	110	129	144	151	148	139	126	114	107	107	114	126	141	156	167	170	164	2955	123.1	L	10:13	151	21:50	170	*	*	*	*	3:51	70	15:34	106	*	*	*	*
16	149	128	107	88	74	68	70	81	98	116	133	143	145	142	136	130	125	123	126	133	143	154	163	165	2940	122.5		11:55	145	22:48	165	*	*	*	*	5:13	68	16:56	123	*	*	*	*
17	160	147	130	111	90	73	62	60	68	84	104	124	139	149	152	151	145	138	132	130	132	139	149	158	2927	122.0		14:10	152	*	*	*	*	6:43	60	19: 3	130	*	*	*	*		
18	163	161	153	138	117	93	70	53	47	54	71	95	120	142	157	165	164	157	145	134	126	126	133	144	2928	122.0		0:17	163	15:26	166	*	*	*	*	7:58	47	20:33	125	*	*	*	*
19	157	166	169	163	147	122	92	63	42	35	43	63	92	123	150	170	178	174	162	144	128	117	116	126	2942	122.6		1:53	169	16:12	178	*	*	*	*	8:59	35	21:34	115	*	*	*	*
20	141	159	174	180	174	154	123	88	54	32	25	37	62	97	133	163	182	187	178	159	136	116	105	107	2966	123.6		3: 2	180	16:49	187	*	*	*	*	9:51	25	22:21	104	*	*	*	*
21	121	142	166	184	191	181	156	120	80	46	25	22	38	70	109	148	177	192	189	173	148	122	101	93	2994	124.8		3:55	191	17:21	193	*	*	*	*	10:38	# 21	23: 2	93	*	*	*	*
22	100	120	148	175	194	197	182	152	113	72	40	23	26	49	86	128	165	188	195	184	161	132	105	87	3022	125.9	N	4:40	198	17:51	195	*	*	*	*	11:20	22	23:39	83	*	*	*	*
23	84	98	124	156	183	198	196	176	142	103	65	37	28	39	68	108	148	179	194	191	172	144	113	88	3034	126.4		5:21	#200	18:18	195	*	*	*	*	11:58	28	*	*	*	*	*	*
24	76	81	101	132	163	187	196	188	164	130	93	61	42	41	60	93	132	167	188	192	180	155	125	96	3043	126.8		6: 1	196	18:44	193	*	*	*	*	0:14	76	12:32	39	*	*	*	*
25	76	71	83	108	139	167	185	188	175	150	118	86	62	52	60	85	119	153	179	190	184	164	136	106	3036	126.5		6:40	189	19: 8	190	*	*	*	*	0:48	71	13: 4	52	*	*	*	*
26	82	69	72	89	115	144	166	178	175	160	136	109	85	70	69	84	110	141	168	183	184	171	147	118	3025	126.0		7:20	178	19:34	186	*	*	*	*	1:21	68	13:34	68	*	*	*	*
27	92	75	69	77	96	120	143	160	166	161	146	126	105	90	83	89	106	130	155	173	180	174	155	130	3001	125.0		8: 3	166	20: 1	180	*	*	*	*	1:55	69	14: 3	83	*	*	*	*
28	105	85	74	73	83	100	120	138	151	154	149	136	122	108	100	100	108	124	143	161	172	172	161	141	2980	124.2		8:53	154	20:31	173	*	*	*	*	2:32	72	14:33	99	*	*	*	*
29	119	99	84	77	79	87	101	116	130	140	143	140	132	124	117	114	115	123	135	148	160	165	161	149	2958	123.3	U	9:56	143	21: 7	165	*	*	*	*	3:20	77	15:11	113	*	*	*	*
30	132	114	99	88	82	82	87	96	109	122	132	137	137	135	132	129	126	127	130	137	146	154	157	153	2943	122.6		11:38	137	21:55	157	*	*	*	*	4:33	81	16:26	126	*	*	*	*
31	142	129	115	103	92	84	80	82	89	101	115	127	135	141	143	143	139	135	131	131	134	141	147	151	2930	122.1		14:19	143	23: 8	151	*	*	*	*	6:13	80	18:39	131	*	*	*	*

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	91955	123.6	23日 5時 21分	200	1	21日 10時 38分	21	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：本牧

緯度：35 °26 N

経度：139 °40 E

潮位表基準面の零点：平均海面下 115.0(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	142	132	120	107	93	81	74	74	81	95	111	127	140	150	154	153	146	137	129	125	128	135	143	2926	121.9		15:14	154	*	*	*	*	*	*	*	7:31	73	20:7	125	*	*	*	*
2	149	151	148	140	126	108	89	73	64	65	75	92	113	134	151	162	165	158	146	132	121	117	121	131	2931	122.1		0:54	151	15:46	165	*	*	*	*	*	8:28	63	21:1	117	*	*	*	*
3	143	154	160	158	147	128	104	81	62	54	58	73	96	122	147	166	174	171	158	139	121	109	107	115	2947	122.8		2:15	160	16:13	174	*	*	*	*	*	9:12	54	21:41	107	*	*	*	*
4	131	150	165	172	167	150	124	95	69	51	46	55	76	105	137	163	179	181	170	150	126	106	96	99	2963	123.5		3:7	172	16:38	182	*	*	*	*	*	9:52	45	22:16	96	*	*	*	*
5	114	137	161	178	183	172	148	116	83	56	41	42	58	87	122	155	180	189	182	162	135	109	90	85	2985	124.4		3:49	183	17:4	189	*	*	*	*	*	10:28	39	22:49	84	*	*	*	*
6	95	119	148	175	191	190	172	141	105	71	46	37	45	69	104	142	174	192	192	176	148	116	89	75	3012	125.5	F	4:28	192	17:30	194	*	*	*	*	*	11:3	#37	23:22	74	*	*	*	*
7	77	96	127	161	187	198	191	166	131	93	61	41	39	56	87	126	163	189	197	187	162	129	96	72	3032	126.3		5:6	198	17:56	197	*	*	*	*	*	11:36	38	23:55	64	*	*	*	*
8	64	75	102	138	172	195	199	185	157	120	84	56	44	51	75	110	148	179	196	194	174	143	107	76	3044	126.8		5:45	#200	18:23	197	*	*	*	*	*	12:9	44	*	*	*	*	*	*
9	58	59	78	111	147	178	195	194	176	145	110	79	59	55	69	98	133	166	189	195	183	157	123	88	3045	126.9		6:26	197	18:50	195	*	*	*	*	*	0:29	56	12:42	54	*	*	*	*
10	62	52	60	84	118	152	178	189	184	164	135	105	80	69	73	92	121	152	177	190	187	168	138	104	3034	126.4		7:10	190	19:18	191	*	*	*	*	*	1:4	52	13:14	68	*	*	*	*
11	74	55	51	65	91	122	151	172	178	171	152	128	105	89	85	95	115	141	164	180	184	174	152	122	3016	125.7		7:58	178	19:47	185	*	*	*	*	*	1:42	51	13:47	85	*	*	*	*
12	92	68	55	56	70	94	120	144	160	165	159	144	127	112	104	105	115	133	152	168	176	174	161	139	2993	124.7		8:55	165	20:20	177	*	*	*	*	*	2:26	53	14:23	103	*	*	*	*
13	113	89	70	60	61	73	91	113	133	147	153	150	142	132	124	120	122	130	142	154	164	168	164	151	2966	123.6	L	10:8	153	21:2	168	*	*	*	*	*	3:23	59	15:9	120	*	*	*	*
14	133	113	93	77	67	65	71	84	102	121	136	144	147	146	142	138	135	134	136	141	148	155	158	156	2942	122.6		12:4	147	22:9	158	*	*	*	*	*	4:46	64	16:49	134	*	*	*	*
15	148	136	120	103	86	71	64	65	74	91	110	128	142	151	155	155	150	143	136	132	133	138	145	151	2927	122.0		14:21	155	*	*	*	*	*	*	6:24	63	19:22	132	*	*	*	*	
16	154	153	146	133	114	92	72	59	56	64	82	104	127	147	161	167	165	156	142	130	121	120	126	136	2927	122.0		0:15	154	15:14	167	*	*	*	*	*	7:45	55	20:40	119	*	*	*	*
17	149	159	164	159	145	121	94	68	51	47	57	78	106	134	158	173	177	170	154	134	116	105	106	116	2941	122.5		2:4	164	15:49	177	*	*	*	*	*	8:46	47	21:29	104	*	*	*	*
18	133	153	170	177	172	153	124	91	62	44	42	56	83	115	148	173	185	182	167	143	118	98	89	94	2972	123.8		3:6	177	16:19	185	*	*	*	*	*	9:37	41	22:8	89	*	*	*	*
19	111	136	162	182	188	178	154	120	84	55	40	43	63	95	132	165	186	190	179	156	126	98	80	76	2999	125.0		3:54	189	16:46	191	*	*	*	*	*	10:20	39	22:44	75	*	*	*	*
20	88	113	145	174	193	194	178	149	112	76	50	41	51	78	115	152	181	194	188	168	138	105	79	65	3027	126.1	N	4:35	196	17:12	194	*	*	*	*	*	10:58	41	23:17	64	*	*	*	*
21	69	89	121	156	184	197	193	171	139	102	70	50	49	67	100	138	171	192	194	178	150	116	84	62	3042	126.8		5:14	198	17:36	195	*	*	*	*	*	11:33	47	23:49	56	*	*	*	*
22	56	69	97	132	166	189	195	184	160	127	94	68	57	65	89	124	159	185	194	185	161	129	95	67	3047	127.0		5:51	196	18:0	194	*	*	*	*	*	12:6	57	*	*	*	*	*	*
23	53	56	76	108	143	172	188	187	172	146	116	88	71	69	85	113	147	175	190	188	170	141	107	77	3038	126.6		6:28	190	18:23	192	*	*	*	*	*	0:20	52	12:36	68	*	*	*	*
24	56	51	62	87	119	150	173	181	176	158	133	108	88	80	87	107	135	163	182	187	176	152	120	90	3021	125.9		7:5	181	18:48	187	*	*	*	*	*	0:50	51	13:4	80	*	*	*	*
25	66	54	56	73	99	127	152	168	171	162	145	124	106	95	94	106	127	151	171	181	177	159	133	104	3001	125.0		7:45	171	19:14	181	*	*	*	*	*	1:20	53	13:32	93	*	*	*	*
26	79	63	58	66	83	107	130	149	159	159	150	136	121	110	105	109	122	140	158	170	172	163	143	118	2970	123.8		8:30	161	19:42	173	*	*	*	*	*	1:52	58	14:2	105	*	*	*	*
27	94	76	67	67	76	91	110	128	143	150	149	142	133	124	118	118	123	133	145	157	163	160	149	131	2947	122.8		9:24	150	20:15	163	*	*	*	*	*	2:30	66	14:38	117	*	*	*	*
28	111	93	81	75	75	82	94	108	123	135	142	143	140	136	131	128	128	130	136	143	150	153	149	139	2925	121.9	U	10:44	143	20:59	153	*	*	*	*	*	3:24	74	15:44	128	*	*	*	*
29	125	111	98	88	82	81	84	91	103	116	128	137	142	144	143	141	137	133	131	132	136	140	143	142	2908	121.2		13:13	144	22:14	143	*	*	*	*	*	4:53	81	18:10	131	*	*	*	*
30	136	128	117	106	95	86	80	80	85	97	111	126	139	148	153	153	148	139	131	124	122	126	132	138	2900	120.8		14:29	154	*	*	*	*	*	*	6:36	79	19:51	122	*	*	*	*	

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	89428	124.2	8日5時45分	200	1	6日11時3分	37	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：本牧

緯度：35 °26 N

経度：139 °40 E

潮位表基準面の零点：平均海面下 115.0(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	時刻	潮位
1	142	141	136	127	114	98	84	75	72	78	92	110	130	147	159	164	160	149	135	121	112	110	116	128	2900	120.8		0:23	142	15: 4	164	*	*	*	*	7:48	72	20:42	110	*	*	*	*
2	140	149	152	148	136	117	96	78	66	64	73	92	116	140	160	172	172	161	143	123	106	97	99	111	2911	121.3		1:59	152	15:32	173	*	*	*	*	8:40	64	21:19	96	*	*	*	*
3	129	148	162	167	159	141	116	89	68	57	59	73	98	128	156	175	182	174	155	130	104	87	81	90	2928	122.0		2:53	167	15:58	182	*	*	*	*	9:22	56	21:52	81	*	*	*	*
4	111	137	162	178	179	166	141	110	80	59	51	58	80	112	146	173	188	186	169	141	109	82	67	69	2954	123.1		3:36	181	16:24	190	*	*	*	*	10: 1	51	22:24	66	*	*	*	*
5	87	117	150	178	192	188	167	136	101	71	52	50	65	95	131	165	189	195	183	156	120	86	60	51	2985	124.4		4:17	192	16:50	195	*	*	*	*	10:38	49	22:57	51	*	*	*	*
6	62	90	127	164	191	200	190	164	129	93	65	52	58	80	115	152	182	198	193	171	136	97	62	42	3013	125.5	F	4:57	200	17:17	198	*	*	*	*	11:13	52	23:31	39	*	*	*	*
7	42	62	97	139	176	198	201	186	156	121	88	65	60	73	101	137	171	193	198	183	153	114	74	44	3032	126.3		5:39	#203	17:44	199	*	*	*	*	11:48	59	*	*	*	*	*	*
8	31	39	67	107	149	182	198	196	177	147	114	87	72	74	93	123	157	183	196	191	168	133	92	56	3032	126.3		6:22	200	18:12	196	*	*	*	*	0: 6	31	12:22	71	*	*	*	*
9	33	28	44	76	116	154	181	192	186	166	139	112	92	85	93	115	143	170	188	191	177	150	114	77	3022	125.9		7: 8	192	18:41	191	*	*	*	*	0:43	# 28	12:57	85	*	*	*	*
10	47	32	34	53	85	120	152	173	180	173	155	133	114	102	101	113	133	156	175	183	179	161	134	101	2989	124.5		7:58	180	19:11	184	*	*	*	*	1:23	30	13:32	100	*	*	*	*
11	71	48	38	44	62	90	120	145	161	166	161	148	133	121	115	117	128	144	160	170	173	165	147	123	2950	122.9		8:56	166	19:45	173	*	*	*	*	2: 9	38	14:12	115	*	*	*	*
12	97	74	57	50	54	69	91	114	135	149	155	153	146	137	130	127	129	136	145	154	160	160	153	139	2914	121.4	L	10:11	155	20:30	161	*	*	*	*	3: 6	50	15: 9	127	*	*	*	*
13	121	102	84	70	62	63	72	88	107	125	139	148	150	149	145	140	135	133	134	137	142	146	148	145	2885	120.2		12: 5	150	21:54	148	*	*	*	*	4:26	61	17:14	133	*	*	*	*
14	138	127	114	98	82	71	66	70	82	100	119	135	147	155	156	153	145	136	128	123	123	127	134	140	2869	119.5		13:50	157	*	*	*	*	6: 2	66	19:32	122	*	*	*	*		
15	145	145	140	128	110	91	75	65	67	78	96	118	138	154	163	165	157	144	129	115	106	106	113	125	2873	119.7		0:35	145	14:38	165	*	*	*	*	7:24	65	20:33	105	*	*	*	*
16	139	151	157	153	140	118	94	74	62	63	76	98	123	147	165	173	169	156	135	114	96	88	91	104	2886	120.3		2: 9	157	15:11	173	*	*	*	*	8:25	61	21:14	87	*	*	*	*
17	124	145	163	170	165	147	121	93	70	59	63	81	107	136	161	177	179	168	146	119	94	76	71	80	2915	121.5		3: 5	170	15:40	180	*	*	*	*	9:15	59	21:50	71	*	*	*	*
18	102	129	156	175	181	170	148	118	88	66	59	68	91	122	153	176	186	179	159	130	99	72	58	60	2945	122.7		3:50	181	16: 6	186	*	*	*	*	9:56	59	22:23	56	*	*	*	*
19	78	107	140	169	186	186	170	143	111	82	65	63	79	108	141	170	187	187	171	143	109	76	53	45	2969	123.7		4:30	188	16:31	189	*	*	*	*	10:34	62	22:54	45	*	*	*	*
20	56	83	118	153	180	191	184	164	134	103	78	67	74	96	128	160	184	191	181	156	122	86	56	40	2985	124.4	N	5: 7	191	16:55	191	*	*	*	*	11: 8	67	23:25	38	*	*	*	*
21	41	61	94	132	165	186	190	177	154	124	96	78	75	89	116	148	176	190	187	167	135	99	65	42	2987	124.5		5:43	190	17:20	191	*	*	*	*	11:40	74	23:54	34	*	*	*	*
22	34	45	72	108	145	173	186	183	167	142	115	92	82	87	107	136	165	184	188	175	148	113	78	50	2975	124.0		6:19	187	17:44	189	*	*	*	*	12:11	82	*	*	*	*	*	*
23	35	38	56	87	122	154	175	181	173	154	130	108	93	91	103	125	152	175	185	179	158	127	93	63	2957	123.2		6:55	181	18: 9	185	*	*	*	*	0:23	34	12:40	90	*	*	*	*
24	43	38	48	71	102	133	158	171	172	161	143	122	106	99	103	118	140	162	176	178	164	140	109	79	2936	122.3		7:32	173	18:36	179	*	*	*	*	0:52	37	13: 9	99	*	*	*	*
25	56	45	47	61	85	112	138	157	165	162	150	134	119	110	108	116	131	149	164	170	165	148	123	96	2911	121.3		8:13	165	19: 5	170	*	*	*	*	1:22	44	13:41	108	*	*	*	*
26	72	57	53	59	74	95	118	138	152	156	152	143	131	121	116	118	125	137	150	158	159	151	134	112	2881	120.0		9: 0	156	19:37	160	*	*	*	*	1:56	53	14:19	116	*	*	*	*
27	90	74	64	63	70	83	101	119	135	146	149	147	140	133	127	124	124	129	136	144	148	147	139	125	2857	119.0		10: 3	149	20:19	149	*	*	*	*	2:39	63	15:20	123	*	*	*	*
28	108	93	81	74	73	78	87	101	116	131	141	146	147	143	139	133	128	126	126	129	133	137	137	132	2839	118.3	U	11:33	147	21:31	137	*	*	*	*	3:42	73	17:21	125	*	*	*	*
29	123	112	101	91	83	79	80	87	98	113	128	140	148	152	150	144	136	127	120	116	117	122	128	133	2828	117.8		13:10	152	23:40	134	*	*	*	*	5:17	79	19:17	116	*	*	*	*
30	133	130	122	111	99	88	80	78	83	95	111	129	145	156	160	157	146	132	118	106	101	103	112	124	2819	117.5		14: 3	160	*	*	*	*	6:49	78	20:11	101	*	*	*	*		
31	136	142	142	135	121	104	88	77	73	79	93	114	137	155	167	168	159	142	121	101	87	84	91	108	2824	117.7		1:30	143	14:38	169	*	*	*	*	7:55	73	20:49	83	*	*	*	*

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	90771	122.0	7日 5時 39分	203	1	9日 0時 43分	28	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：本牧

緯度：35 °26 N

経度：139 °40 E

潮位表基準面の零点：平均海面下 115.0(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	時刻	潮位
1	128	146	156	157	146	128	105	85	71	68	77	97	123	149	169	177	173	155	130	102	79	66	68	83	2838	118.3		2:32	158	15: 9	178	*	*	*	*	8:45	68	21:23	65	*	*	*	*
2	109	137	160	173	170	155	131	103	80	67	67	81	107	137	164	182	184	171	144	110	78	54	46	56	2866	119.4		3:21	173	15:39	185	*	*	*	*	9:29	65	21:57	46	*	*	*	*
3	81	116	150	176	187	180	159	130	100	76	65	71	91	122	154	180	192	185	161	126	87	52	32	31	2904	121.0		4: 6	187	16: 8	192	*	*	*	*	10:10	65	22:33	28	*	*	*	*
4	50	85	126	164	189	195	184	158	127	96	75	69	81	107	140	171	192	195	178	146	104	62	30	15	2939	122.5	F	4:50	196	16:39	196	*	*	*	*	10:50	69	23: 9	15	*	*	*	*
5	23	51	93	137	175	196	197	182	154	122	94	78	79	96	125	158	185	197	190	165	127	82	42	15	2963	123.5		5:35	#199	17:10	197	*	*	*	*	11:28	76	23:48	#7	*	*	*	*
6	8	24	58	102	146	179	196	193	175	148	119	96	86	92	113	143	172	191	194	179	149	108	65	29	2965	123.5		6:21	197	17:41	195	*	*	*	*	12: 6	86	*	*	*	*	*	*
7	9	10	31	68	111	150	178	189	184	166	142	117	101	97	108	130	156	178	189	185	165	132	93	55	2944	122.7		7: 9	189	18:14	190	*	*	*	*	0:28	#7	12:45	97	*	*	*	*
8	27	13	19	43	78	116	150	171	179	173	157	137	119	108	109	122	141	162	177	181	171	149	119	85	2906	121.1		8: 1	179	18:49	181	*	*	*	*	1:12	13	13:25	107	*	*	*	*
9	54	33	25	33	55	86	118	145	162	167	162	150	135	123	117	119	130	145	159	167	167	156	137	112	2857	119.0		8:57	167	19:28	168	*	*	*	*	1:59	25	14:12	117	*	*	*	*
10	85	62	46	41	48	67	91	117	139	153	158	155	146	136	127	123	124	131	140	148	153	152	144	130	2816	117.3		10: 3	158	20:19	153	*	*	*	*	2:54	41	15:17	123	*	*	*	*
11	112	93	75	61	56	61	74	94	115	134	147	153	152	147	139	131	125	122	123	128	133	137	139	137	2788	116.2	L	11:24	153	21:56	139	*	*	*	*	4: 2	56	17: 8	122	*	*	*	*
12	130	119	104	89	76	69	70	79	95	114	132	145	153	154	150	141	130	120	112	109	111	116	124	132	2774	115.6		12:45	154	*	*	*	*	5:24	68	19: 8	109	*	*	*	*		
13	136	136	130	118	102	87	77	74	81	96	115	134	149	158	159	153	140	124	108	96	91	93	103	117	2777	115.7		0:27	136	13:41	159	*	*	*	*	6:45	74	20:10	90	*	*	*	*
14	131	142	146	142	129	111	93	80	76	83	100	120	141	157	165	163	152	134	112	91	76	72	79	95	2790	116.3		2: 1	146	14:21	166	*	*	*	*	7:51	76	20:52	72	*	*	*	*
15	116	137	152	157	152	136	115	95	81	78	87	106	130	152	167	172	164	146	121	94	71	57	57	71	2814	117.3		3: 0	157	14:54	172	*	*	*	*	8:44	77	21:29	55	*	*	*	*
16	95	122	147	164	167	158	139	115	93	80	80	94	117	142	164	176	175	160	134	103	73	50	42	49	2839	118.3		3:46	167	15:24	177	*	*	*	*	9:29	78	22: 2	42	*	*	*	*
17	71	102	134	160	174	173	159	136	111	90	80	86	104	131	157	176	181	171	148	116	82	52	34	33	2861	119.2		4:26	175	15:52	181	*	*	*	*	10: 8	80	22:33	31	*	*	*	*
18	49	79	114	147	171	180	173	155	130	105	87	84	95	118	146	170	183	180	161	131	95	60	35	24	2872	119.7	N	5: 4	180	16:19	184	*	*	*	*	10:45	83	23: 4	24	*	*	*	*
19	32	57	92	129	160	178	181	169	147	121	99	87	90	108	134	161	180	185	172	145	110	73	42	24	2876	119.8		5:39	182	16:46	185	*	*	*	*	11:18	87	23:33	21	*	*	*	*
20	23	40	70	108	143	169	180	176	160	137	113	96	91	101	122	149	172	184	179	158	126	89	55	30	2871	119.6		6:13	181	17:13	184	*	*	*	*	11:50	91	*	*	*	*	*	*
21	21	29	53	87	123	154	173	177	168	149	126	107	96	98	113	137	161	178	181	167	140	106	71	42	2857	119.0		6:47	178	17:41	182	*	*	*	*	0: 2	21	12:21	95	*	*	*	*
22	26	26	41	69	103	136	160	172	170	157	138	118	104	100	107	125	148	167	176	171	152	122	88	58	2834	118.1		7:21	173	18:10	176	*	*	*	*	0:31	24	12:52	99	*	*	*	*
23	38	30	37	57	85	117	144	161	167	161	147	129	114	105	106	117	134	153	166	168	157	135	106	77	2811	117.1		7:58	167	18:40	169	*	*	*	*	1: 2	30	13:25	104	*	*	*	*
24	54	40	40	51	72	99	125	147	159	161	153	139	125	114	109	113	124	138	152	158	156	142	120	95	2786	116.1		8:39	161	19:14	159	*	*	*	*	1:34	38	14: 4	109	*	*	*	*
25	72	56	49	52	65	84	108	129	146	155	155	147	136	124	116	113	117	125	136	144	147	143	130	112	2761	115.0		9:28	156	19:56	147	*	*	*	*	2:12	48	14:56	113	*	*	*	*
26	92	75	63	59	64	75	93	112	130	144	152	151	145	136	126	118	115	116	120	127	133	135	133	124	2738	114.1		10:27	153	21: 2	135	*	*	*	*	2:58	59	16:17	114	*	*	*	*
27	110	96	82	73	70	73	82	96	113	130	144	151	152	147	138	127	117	110	107	109	114	121	127	128	2717	113.2	U	11:35	153	22:49	128	*	*	*	*	4: 2	70	18: 7	107	*	*	*	*
28	125	116	105	93	84	78	78	85	97	114	132	146	155	156	150	139	124	110	98	92	93	100	112	124	2706	112.8		12:39	156	*	*	*	*	5:27	77	19:23	92	*	*	*	*		
29	131	133	128	118	105	92	83	80	85	98	116	136	152	161	161	152	136	115	95	79	72	75	89	107	2699	112.5		0:44	133	13:31	162	*	*	*	*	6:53	80	20:11	72	*	*	*	*
30	127	141	146	142	131	115	98	85	81	86	101	122	144	161	170	166	151	128	100	74	56	50	60	81	2716	113.2		2: 6	146	14:13	170	*	*	*	*	8: 0	81	20:52	50	*	*	*	*

N	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	84885	117.9	5日5時35分	199	1	7日0時28分	7	2

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：本牧

緯度：35 °26 N

経度：139 °40 E

潮位表基準面の零点：平均海面下 115.0(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	時刻	潮位
1	108	135	154	162	157	142	122	101	86	81	88	106	131	155	173	178	168	146	114	79	49	32	31	48	2746	114.4		3: 6	162	14:52	178	*	*	*	*	8:55	81	21:31	29	*	*	*	*
2	79	114	146	168	176	168	150	125	102	86	83	94	116	143	168	183	183	166	135	96	56	25	11	18	2791	116.3		3:58	176	15:29	185	*	*	*	*	9:44	82	22:12	11	*	*	*	*
3	43	81	123	158	181	186	175	153	126	101	87	87	102	128	157	181	191	184	159	120	76	35	6	-2	2838	118.3		4:47	186	16: 6	191	*	*	*	*	10:29	85	22:53	-3	*	*	*	*
4	11	44	87	132	168	188	190	176	151	124	101	90	95	114	141	169	189	193	179	147	104	58	19	-5	2865	119.4	F	5:35	191	16:44	#194	*	*	*	*	11:12	90	23:36	#-9	*	*	*	*
5	-7	13	50	96	141	174	189	188	171	147	120	101	95	104	125	153	178	192	190	169	133	90	46	11	2869	119.5		6:23	191	17:21	#194	*	*	*	*	11:55	95	*	*	*	*	*	*
6	-7	-3	22	61	106	146	174	186	181	163	140	117	102	101	113	135	161	181	188	180	156	120	79	40	2842	118.4		7:10	186	18: 0	188	*	*	*	*	0:19	-8	12:37	99	*	*	*	*
7	12	0	9	36	74	115	149	171	178	171	154	133	115	104	106	120	141	162	176	178	166	142	109	74	2795	116.5		7:57	178	18:40	179	*	*	*	*	1: 4	0	13:21	104	*	*	*	*
8	42	20	14	26	52	87	122	150	166	169	161	145	128	113	107	111	123	140	156	165	164	151	130	103	2745	114.4		8:45	169	19:24	166	*	*	*	*	1:50	14	14: 8	107	*	*	*	*
9	74	50	35	33	45	69	98	127	148	160	160	152	139	124	113	108	111	121	133	144	149	148	138	122	2701	112.5		9:33	161	20:18	150	*	*	*	*	2:37	32	15: 5	108	*	*	*	*
10	102	81	63	52	52	63	83	107	130	147	155	154	147	135	122	112	106	107	112	120	128	133	134	129	2674	111.4	L	10:25	156	21:40	134	*	*	*	*	3:29	51	16:25	106	*	*	*	*
11	120	106	91	78	69	69	78	94	113	132	146	153	151	144	133	120	109	100	97	98	103	112	120	125	2661	110.9		11:20	153	23:46	126	*	*	*	*	4:30	68	18:14	96	*	*	*	*
12	126	123	115	104	92	84	82	88	101	118	135	147	153	152	144	132	117	102	89	81	81	87	99	112	2664	111.0		12:19	153	*	*	*	*	5:44	82	19:34	80	*	*	*	*		
13	123	130	131	126	116	104	94	90	94	106	122	139	151	156	154	145	129	110	90	73	64	65	75	92	2679	111.6		1:41	131	13:14	156	*	*	*	*	7: 1	90	20:26	63	*	*	*	*
14	110	127	138	141	136	125	111	99	93	97	110	127	144	156	161	156	143	122	98	73	55	47	53	69	2691	112.1		2:54	141	14: 1	161	*	*	*	*	8: 7	93	21: 6	47	*	*	*	*
15	91	116	136	149	152	145	130	113	99	94	100	115	134	152	163	166	156	137	110	81	55	38	35	47	2714	113.1		3:45	152	14:42	166	*	*	*	*	9: 0	94	21:42	34	*	*	*	*
16	69	98	127	149	160	160	148	130	111	97	94	104	122	143	161	170	168	152	126	94	62	37	24	29	2735	114.0		4:26	161	15:17	171	*	*	*	*	9:44	94	22:15	24	*	*	*	*
17	48	77	110	140	161	168	162	146	125	106	95	96	110	131	154	170	175	165	142	110	74	43	22	17	2747	114.5		5: 2	168	15:50	175	*	*	*	*	10:24	94	22:47	17	*	*	*	*
18	30	56	91	126	154	170	171	160	140	117	100	93	100	119	143	165	177	175	157	127	90	55	27	14	2757	114.9	N	5:35	172	16:22	178	*	*	*	*	10:59	93	23:17	13	*	*	*	*
19	17	38	70	107	141	165	174	169	152	130	108	95	95	108	130	155	174	180	169	144	109	71	38	17	2756	114.8		6: 6	174	16:52	180	*	*	*	*	11:32	93	23:47	12	*	*	*	*
20	12	25	52	87	124	154	171	173	161	141	119	101	93	99	117	142	165	178	176	158	127	90	54	28	2747	114.5		6:37	174	17:23	179	*	*	*	*	12: 4	93	*	*	*	*	*	*
21	15	18	38	69	106	139	163	172	167	151	129	109	96	95	106	127	151	170	176	166	142	109	73	43	2730	113.8		7: 8	172	17:54	176	*	*	*	*	0:17	14	12:36	94	*	*	*	*
22	23	19	30	55	88	122	150	166	169	159	140	119	103	95	99	114	135	156	168	167	152	125	93	62	2709	112.9		7:40	169	18:27	170	*	*	*	*	0:47	18	13:10	95	*	*	*	*
23	38	26	29	46	73	105	135	156	166	163	149	130	112	99	96	104	120	139	154	161	155	137	111	82	2686	111.9		8:15	166	19: 2	161	*	*	*	*	1:18	25	13:47	96	*	*	*	*
24	56	40	35	43	63	90	118	142	158	162	156	141	123	108	99	99	107	121	136	147	149	142	124	101	2660	110.8		8:53	162	19:45	150	*	*	*	*	1:51	35	14:30	97	*	*	*	*
25	77	58	47	48	59	79	103	127	146	157	158	149	135	118	105	98	98	106	117	128	136	138	131	117	2635	109.8		9:35	159	20:43	138	*	*	*	*	2:28	46	15:26	97	*	*	*	*
26	98	80	66	59	62	73	91	111	131	147	156	154	145	131	115	103	95	93	97	106	116	124	128	125	2606	108.6	U	10:22	156	22: 6	128	*	*	*	*	3:13	59	16:44	93	*	*	*	*
27	116	102	89	78	74	76	85	99	117	134	148	155	153	143	129	112	97	86	81	83	91	102	115	124	2589	107.9		11:15	155	23:51	126	*	*	*	*	4:12	73	18:16	81	*	*	*	*
28	126	122	113	103	93	87	86	92	104	120	137	150	157	154	144	127	107	88	72	63	64	74	91	109	2583	107.6		12:13	157	*	*	*	*	5:36	86	19:27	62	*	*	*	*		
29	124	133	134	128	118	107	98	93	96	107	123	140	154	161	158	145	125	99	73	53	42	44	59	82	2596	108.2		1:37	135	13:12	161	*	*	*	*	7: 9	93	20:21	41	*	*	*	*
30	108	130	144	149	144	133	118	105	97	98	109	126	146	161	168	164	147	120	87	55	31	20	26	47	2633	109.7		2:58	149	14: 8	168	*	*	*	*	8:23	96	21: 9	20	*	*	*	*
31	78	111	140	158	165	159	144	125	108	98	99	112	132	153	170	176	168	145	112	73	36	10	1	13	2686	111.9		3:59	165	14:58	176	*	*	*	*	9:24	97	21:56	1	*	*	*	*

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	84130	113.1	5日 17時 21分	194	2	4日 23時 36分	-9	1