

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)

2018 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	40	78	117	151	171	176	168	149	127	107	97	100	116	139	162	180	183	170	141	101	57	18	-6	-11	2731	113.8		4:51	176	15:45	184	*	*	*	*	10:15	97	22:42	-12	*	*	*	*
2	6	40	83	127	161	181	183	171	149	125	105	97	103	122	147	172	187	186	167	133	89	43	5	-16	2766	115.3	F	5:39	184	16:28	189	*	*	*	*	11: 4	97	23:27	#-18	*	*	*	*
3	-15	8	46	93	137	169	185	183	167	143	119	101	96	107	128	155	179	190	184	160	123	77	33	-1	2767	115.3		6:23	186	17:11	#190	*	*	*	*	11:48	96	*	*	*	*	*	*
4	-16	-9	18	59	106	146	174	184	177	158	134	111	96	96	110	134	161	181	187	176	149	111	68	29	2740	114.2		7: 5	184	17:53	187	*	*	*	*	0:12	-17	12:31	95	*	*	*	*
5	1	-8	5	35	77	119	154	174	178	167	147	123	103	93	97	114	138	161	176	177	163	136	101	63	2694	112.3		7:44	178	18:35	178	*	*	*	*	0:55	-8	13:12	93	*	*	*	*
6	30	10	8	25	57	95	132	158	171	169	155	134	112	97	91	99	116	137	155	165	162	148	123	93	2642	110.1		8:20	172	19:19	165	*	*	*	*	1:36	7	13:54	91	*	*	*	*
7	62	38	26	30	50	79	112	141	160	165	158	143	123	104	93	91	99	114	130	143	149	146	133	113	2602	108.4		8:55	165	20: 9	149	*	*	*	*	2:16	26	14:41	90	*	*	*	*
8	89	67	51	46	54	73	99	125	147	158	158	149	133	115	100	90	89	95	106	118	128	133	131	122	2576	107.3		9:30	160	21:12	133	*	*	*	*	2:55	46	15:39	89	*	*	*	*
9	108	92	77	68	67	75	92	113	134	149	155	152	141	126	110	97	88	85	87	94	103	112	119	120	2564	106.8	L	10: 9	155	22:45	120	*	*	*	*	3:37	66	17: 1	85	*	*	*	*
10	116	109	100	91	85	85	92	105	122	137	148	152	147	137	123	108	94	83	76	75	80	89	100	109	2563	106.8		10:54	152	*	*	*	*	4:30	84	18:42	75	*	*	*	*		
11	116	118	116	112	105	100	98	102	112	125	138	147	150	145	136	122	106	89	74	64	61	66	78	92	2572	107.2		1: 4	118	11:50	150	*	*	*	*	5:51	98	19:52	61	*	*	*	*
12	107	118	125	127	124	118	110	105	106	114	126	139	148	150	146	136	121	101	80	61	49	47	55	71	2584	107.7		2:52	127	12:55	150	*	*	*	*	7:22	105	20:41	46	*	*	*	*
13	91	111	127	137	140	135	125	114	106	106	114	127	141	150	154	149	136	116	91	66	45	34	36	50	2601	108.4		3:49	140	13:57	154	*	*	*	*	8:31	105	21:21	33	*	*	*	*
14	72	97	121	140	149	149	140	126	112	103	104	115	130	146	157	159	152	133	107	77	50	30	23	31	2623	109.3		4:27	150	14:47	160	*	*	*	*	9:23	103	21:58	23	*	*	*	*
15	51	79	109	135	153	159	153	139	121	106	99	104	118	136	154	165	164	151	126	94	61	33	17	17	2644	110.2		4:59	159	15:28	166	*	*	*	*	10: 6	99	22:31	15	*	*	*	*
16	32	59	92	125	150	163	163	151	132	112	98	95	105	124	146	164	172	166	145	113	77	43	19	10	2656	110.7		5:28	165	16: 4	172	*	*	*	*	10:42	95	23: 3	10	*	*	*	*
17	17	40	73	109	141	162	168	161	143	120	101	91	95	110	134	158	174	176	161	133	96	59	28	10	2660	110.8	N	5:55	168	16:38	177	*	*	*	*	11:16	91	23:34	7	*	*	*	*
18	9	25	54	91	128	156	169	168	153	130	108	91	87	97	119	145	168	179	173	151	117	79	43	18	2658	110.8		6:22	170	17:11	179	*	*	*	*	11:48	87	*	*	*	*	*	*
19	8	15	39	74	112	145	166	171	161	141	117	96	85	87	103	129	155	173	177	164	136	100	63	32	2649	110.4		6:49	171	17:44	178	*	*	*	*	0: 5	8	12:19	84	*	*	*	*
20	14	13	29	58	95	131	157	170	167	151	127	104	86	81	90	111	137	160	173	169	150	120	84	51	2628	109.5		7:18	171	18:18	173	*	*	*	*	0:34	11	12:52	81	*	*	*	*
21	27	18	25	47	80	115	145	164	169	159	138	114	93	81	82	95	118	142	160	166	157	135	105	73	2608	108.7		7:47	169	18:55	166	*	*	*	*	1: 4	18	13:26	79	*	*	*	*
22	46	30	29	43	69	101	131	154	165	163	148	125	102	85	78	84	99	121	141	153	155	144	122	94	2582	107.6		8:18	166	19:37	156	*	*	*	*	1:34	27	14: 3	78	*	*	*	*
23	68	48	40	46	63	89	117	142	158	162	154	136	114	93	80	77	84	99	117	133	143	143	132	113	2551	106.3		8:50	162	20:30	144	*	*	*	*	2: 6	40	14:47	77	*	*	*	*
24	91	71	58	56	65	83	106	128	147	157	156	145	126	105	87	77	74	81	93	108	122	131	132	125	2524	105.2		9:26	158	21:39	133	*	*	*	*	2:41	56	15:44	74	*	*	*	*
25	111	95	81	74	75	84	98	116	134	148	154	150	138	120	101	84	73	68	71	80	94	108	120	125	2502	104.3	U	10: 8	154	23:12	125	*	*	*	*	3:24	74	17: 6	68	*	*	*	*
26	123	115	106	98	93	93	98	108	122	136	147	151	147	135	118	99	81	66	57	56	63	78	95	112	2497	104.0		11: 0	151	*	*	*	*	4:30	92	18:38	55	*	*	*	*		
27	123	128	127	122	116	110	106	107	113	123	135	146	151	148	138	121	100	77	56	41	37	44	62	85	2516	104.8		1:19	128	12:10	151	*	*	*	*	6:24	106	19:52	37	*	*	*	*
28	108	126	138	142	140	132	122	113	109	112	121	134	147	154	154	145	126	100	70	42	23	18	27	49	2552	106.3		3: 7	142	13:30	155	*	*	*	*	8: 7	109	20:51	17	*	*	*	*
29	79	109	134	152	158	154	143	127	113	106	108	119	135	151	162	164	154	130	97	60	27	6	1	15	2604	108.5		4: 7	158	14:40	165	*	*	*	*	9:17	106	21:44	1	*	*	*	*
30	43	79	116	147	166	171	163	146	125	108	99	103	118	138	159	173	175	160	131	91	49	13	-8	-9	2656	110.7		4:52	171	15:36	176	*	*	*	*	10:11	99	22:33	-11	*	*	*	*
31	10	44	86	128	160	177	177	164	141	116	98	91	99	119	145	169	183	182	162	127	83	38	3	-15	2687	112.0	F	5:31	179	16:25	185	*	*	*	*	10:57	91	23:18	-16	*	*	*	*

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	81199	109.1	3日 17時 11分	190	1	2日 23時 27分	-18	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)

2018 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	-10	15	54	100	142	171	182	176	156	129	103	87	84	98	123	152	177	189	182	157	118	73	30	-1	2687	112.0		6: 7	182	17: 9	#189	*	*	*	*	11:38	83	*	*	*	*	*	*
2	-13	-2	29	73	119	156	178	181	168	143	114	89	77	80	99	129	159	181	187	175	146	107	64	25	2664	111.0		6:40	182	17:51	187	*	*	*	*	0: 1	#-13	12:17	76	*	*	*	*
3	1	-2	16	52	96	137	166	179	173	153	126	98	77	70	80	104	134	161	177	178	162	132	95	57	2622	109.3		7:10	179	18:32	180	*	*	*	*	0:39	-3	12:54	70	*	*	*	*
4	27	12	18	42	79	118	152	171	173	160	136	108	84	69	69	83	108	135	157	167	163	145	118	86	2580	107.5		7:38	174	19:13	167	*	*	*	*	1:15	12	13:31	67	*	*	*	*
5	56	36	31	43	70	104	137	160	169	163	145	119	94	74	66	71	87	109	131	147	152	146	129	106	2545	106.0		8: 5	169	19:58	152	*	*	*	*	1:47	30	14: 9	66	*	*	*	*
6	81	61	51	53	70	96	124	148	162	163	150	130	106	85	71	67	73	88	106	122	133	136	129	116	2521	105.0		8:32	164	20:49	136	*	*	*	*	2:18	50	14:51	67	*	*	*	*
7	100	84	73	70	77	93	114	136	152	158	153	138	118	98	81	71	69	74	85	97	110	118	121	118	2508	104.5		9: 2	158	21:57	121	*	*	*	*	2:49	69	15:47	69	*	*	*	*
8	110	101	93	88	89	96	109	125	140	149	151	143	128	111	95	82	73	70	71	77	86	97	106	112	2502	104.3	L	9:37	151	23:58	113	*	*	*	*	3:23	88	17:15	69	*	*	*	*
9	113	112	109	106	104	105	109	117	127	138	144	143	136	124	111	97	84	73	65	63	66	75	87	99	2507	104.5		10:24	144	*	*	*	*	4:25	104	18:58	63	*	*	*	*		
10	108	116	120	122	120	117	114	113	117	125	133	138	138	134	125	114	100	84	68	57	52	55	66	81	2517	104.9		2:58	122	11:34	139	*	*	*	*	6:37	113	20: 7	52	*	*	*	*
11	97	112	125	133	134	130	123	115	111	113	120	129	136	139	138	131	117	99	78	59	45	40	46	61	2531	105.5		3:47	134	13:12	140	*	*	*	*	8:12	111	20:56	40	*	*	*	*
12	81	103	123	138	145	143	134	121	110	104	107	116	128	139	146	145	136	118	94	68	46	32	30	41	2548	106.2		4:17	146	14:27	147	*	*	*	*	9:11	104	21:37	29	*	*	*	*
13	62	88	115	138	152	154	146	130	113	101	97	103	116	133	148	156	153	138	113	83	54	31	21	25	2570	107.1		4:43	155	15:15	157	*	*	*	*	9:53	96	22:13	21	*	*	*	*
14	43	70	102	132	153	162	157	141	120	101	90	90	102	122	144	160	166	157	135	103	69	39	19	15	2592	108.0		5: 7	162	15:54	166	*	*	*	*	10:29	88	22:46	14	*	*	*	*
15	27	52	86	121	149	165	165	152	130	106	87	80	87	106	132	157	172	172	155	125	89	53	25	12	2605	108.5		5:31	167	16:30	174	*	*	*	*	11: 1	80	23:18	11	*	*	*	*
16	15	36	68	106	141	164	171	162	141	114	89	74	74	89	115	145	169	179	171	146	111	72	38	16	2606	108.6	N	5:55	171	17: 4	179	*	*	*	*	11:31	72	23:48	11	*	*	*	*
17	11	24	53	90	129	158	173	170	152	125	96	74	65	73	96	127	157	176	179	163	133	95	58	29	2606	108.6		6:19	174	17:39	180	*	*	*	*	12: 2	65	*	*	*	*	*	*
18	15	19	41	75	114	148	170	174	162	137	106	79	62	61	77	105	137	164	177	172	151	118	81	48	2593	108.0		6:44	175	18:14	177	*	*	*	*	0:17	14	12:33	59	*	*	*	*
19	26	22	35	63	100	135	162	173	168	147	118	88	64	55	62	84	114	144	165	171	161	136	104	71	2568	107.0		7:10	174	18:52	171	*	*	*	*	0:45	21	13: 5	55	*	*	*	*
20	45	33	37	57	88	122	151	168	169	156	130	100	72	55	53	66	90	119	144	159	161	147	123	94	2539	105.8		7:36	171	19:35	162	*	*	*	*	1:14	32	13:39	52	*	*	*	*
21	68	51	47	58	81	110	138	158	166	160	140	113	84	62	51	54	70	93	118	138	149	148	135	114	2506	104.4		8: 3	166	20:24	150	*	*	*	*	1:44	47	14:17	51	*	*	*	*
22	91	73	64	67	81	103	126	147	159	159	147	126	100	75	58	52	56	70	90	110	127	136	136	126	2479	103.3		8:33	160	21:26	137	*	*	*	*	2:15	64	15: 5	52	*	*	*	*
23	111	96	86	83	89	101	118	135	148	154	150	136	116	94	74	60	53	55	65	80	98	114	124	127	2467	102.8	U	9: 8	154	22:52	127	*	*	*	*	2:50	83	16:15	53	*	*	*	*
24	123	116	108	103	103	106	114	124	135	144	147	142	131	114	96	78	63	53	49	54	66	83	100	114	2466	102.8		9:56	147	*	*	*	*	3:42	102	17:55	49	*	*	*	*		
25	123	127	127	125	121	118	116	118	123	130	137	141	139	132	120	104	85	65	48	39	39	50	68	90	2485	103.5		1:29	127	11:15	141	*	*	*	*	6: 2	116	19:28	38	*	*	*	*
26	110	126	137	142	141	135	126	118	114	115	122	131	139	144	142	132	115	91	64	40	25	24	36	58	2527	105.3		3:16	142	13:16	144	*	*	*	*	8:12	114	20:37	23	*	*	*	*
27	85	113	136	152	157	152	140	124	110	103	105	114	128	143	154	156	146	124	92	58	29	12	12	27	2572	107.2		4: 1	157	14:41	156	*	*	*	*	9:19	103	21:33	10	*	*	*	*
28	55	89	123	150	166	167	156	136	114	97	89	94	109	131	153	168	170	156	127	89	50	19	2	5	2615	109.0		4:36	168	15:38	171	*	*	*	*	10: 7	89	22:21	1	*	*	*	*

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	71528	106.4	1 日 17 時 9 分	189	1	2 日 0 時 1 分	-13	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)

2018 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	27	61	101	139	165	176	170	151	124	98	80	76	87	110	138	165	180	179	159	124	82	41	11	-1	2643	110.1		5:7	176	16:25	182	*	*	*	*	10:47	76	23:4	#-1	*	*	*	*
2	8	36	77	120	156	177	179	164	137	106	79	64	66	85	115	148	175	187	179	154	116	73	34	9	2644	110.2	F	5:36	180	17:7	#187	*	*	*	*	11:23	63	23:43	4	*	*	*	*
3	5	22	56	99	141	170	181	173	150	118	86	61	53	63	89	123	157	180	186	172	143	104	64	31	2627	109.5		6:3	181	17:47	186	*	*	*	*	11:58	53	*	*	*	*	*	*
4	15	19	44	82	124	159	178	177	160	130	96	66	48	48	66	96	131	161	178	177	159	129	93	59	2595	108.1		6:29	180	18:26	180	*	*	*	*	0:18	14	12:31	46	*	*	*	*
5	35	28	42	72	110	146	170	177	166	141	109	77	52	42	50	73	105	136	159	169	163	143	115	84	2564	106.8		6:53	177	19:6	169	*	*	*	*	0:50	28	13:4	42	*	*	*	*
6	59	45	49	68	99	133	159	172	168	149	121	89	62	46	44	57	82	110	135	152	155	146	127	104	2531	105.5		7:16	173	19:46	156	*	*	*	*	1:19	44	13:37	43	*	*	*	*
7	81	66	62	72	94	121	147	163	166	154	131	102	75	56	47	51	66	88	111	130	140	140	131	116	2510	104.6		7:41	167	20:32	142	*	*	*	*	1:47	61	14:12	47	*	*	*	*
8	99	85	78	81	94	114	135	152	159	155	138	115	90	70	57	53	59	72	89	106	120	128	127	121	2497	104.0		8:7	159	21:28	128	*	*	*	*	2:14	78	14:52	53	*	*	*	*
9	111	102	95	94	99	110	125	139	149	150	141	124	104	85	71	63	60	64	73	85	98	110	117	119	2488	103.7	L	8:38	150	22:54	119	*	*	*	*	2:43	94	15:52	60	*	*	*	*
10	117	113	110	108	108	112	118	127	135	140	138	130	116	102	88	77	69	65	65	69	78	89	101	110	2485	103.5		9:17	140	*	*	*	*	3:27	108	17:34	64	*	*	*	*		
11	116	120	122	122	120	118	117	118	122	127	131	130	124	116	106	96	84	73	64	60	61	69	82	96	2494	103.9		2:31	122	10:20	131	*	*	*	*	6:3	117	19:15	60	*	*	*	*
12	109	121	129	133	132	127	120	114	111	113	119	124	127	127	123	115	103	87	71	58	51	52	62	78	2506	104.4		3:19	134	12:26	127	*	*	*	*	8:1	111	20:20	51	*	*	*	*
13	97	116	131	142	144	138	127	114	104	101	104	113	123	132	136	134	123	106	85	64	48	41	45	60	2528	105.3		3:46	144	14:11	136	*	*	*	*	8:59	101	21:8	41	*	*	*	*
14	81	106	129	146	153	149	137	119	102	91	90	98	113	129	143	149	144	128	104	77	53	37	33	42	2553	106.4		4:10	153	15:4	149	*	*	*	*	9:38	89	21:47	33	*	*	*	*
15	63	91	121	145	159	160	148	127	105	86	78	82	97	120	142	157	161	150	126	96	65	40	27	29	2575	107.3		4:32	161	15:44	161	*	*	*	*	10:10	78	22:22	26	*	*	*	*
16	47	75	108	140	161	168	159	138	111	86	69	66	79	103	132	157	171	168	149	119	84	52	30	23	2595	108.1		4:55	168	16:21	172	*	*	*	*	10:41	66	22:54	23	*	*	*	*
17	33	59	94	130	158	173	169	150	122	91	66	54	60	82	114	147	171	179	169	143	108	71	41	25	2609	108.7	N	5:18	173	16:56	179	*	*	*	*	11:11	54	23:25	23	*	*	*	*
18	27	46	78	117	151	172	176	162	134	100	68	48	44	60	90	127	160	180	181	163	132	95	60	36	2607	108.6		5:42	177	17:33	183	*	*	*	*	11:41	43	23:56	28	*	*	*	*
19	28	39	66	102	139	167	178	171	147	113	77	48	35	41	66	102	139	169	182	176	153	120	84	55	2597	108.2		6:6	178	18:11	182	*	*	*	*	12:11	35	*	*	*	*	*	*
20	38	39	58	90	126	157	175	175	157	127	90	56	34	30	45	75	113	147	170	176	165	140	109	78	2570	107.1		6:30	177	18:51	177	*	*	*	*	0:26	36	12:43	29	*	*	*	*
21	56	49	58	82	114	145	167	174	164	139	105	70	41	27	31	52	84	119	148	165	166	153	129	102	2540	105.8		6:55	174	19:35	168	*	*	*	*	0:56	49	13:17	27	*	*	*	*
22	78	65	66	81	106	133	156	168	165	148	120	87	56	35	29	38	60	90	119	142	154	153	140	121	2510	104.6		7:21	169	20:25	156	*	*	*	*	1:26	64	13:55	29	*	*	*	*
23	101	86	81	87	103	123	144	158	161	153	132	105	76	52	38	35	45	64	89	113	132	141	141	132	2492	103.8		7:49	162	21:26	142	*	*	*	*	1:58	81	14:42	35	*	*	*	*
24	119	107	99	99	106	118	132	145	152	151	140	121	98	75	57	46	43	49	63	82	102	119	129	132	2484	103.5		8:21	153	22:55	132	*	*	*	*	2:34	98	15:48	43	*	*	*	*
25	129	124	118	115	114	118	124	132	138	142	139	131	117	101	84	68	55	48	49	57	72	90	107	121	2493	103.9	U	9:8	142	*	*	*	*	3:36	114	17:26	47	*	*	*	*		
26	129	133	134	132	128	123	121	120	123	127	131	132	129	123	112	97	80	62	49	43	47	60	79	100	2514	104.8		1:39	134	10:50	132	*	*	*	*	6:33	120	19:5	43	*	*	*	*
27	119	134	144	146	143	134	123	113	108	109	115	123	131	136	136	127	111	89	65	45	35	38	52	74	2550	106.3		2:55	146	13:27	137	*	*	*	*	8:23	108	20:19	35	*	*	*	*
28	100	125	145	156	157	147	131	113	99	92	94	105	120	137	149	152	142	121	93	63	39	27	31	49	2587	107.8		3:32	158	14:45	152	*	*	*	*	9:15	91	21:15	27	*	*	*	*
29	77	109	138	159	167	161	143	120	96	79	74	82	100	124	148	164	166	152	125	91	57	33	23	32	2620	109.2		4:3	167	15:38	167	*	*	*	*	9:54	74	22:2	23	*	*	*	*
30	56	89	125	155	172	172	157	131	101	75	59	59	75	102	134	162	177	174	155	123	85	51	29	25	2643	110.1		4:30	174	16:22	178	*	*	*	*	10:29	57	22:42	24	*	*	*	*
31	40	70	108	145	170	178	168	144	112	78	53	43	51	76	110	146	173	183	175	150	115	78	47	31	2644	110.2	F	4:56	178	17:3	183	*	*	*	*	11:3	43	23:19	30	*	*	*	*

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	79295	106.6	2日 17時 7分	187	1	1日 23時 4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)

2018 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	35	57	92	131	163	179	176	156	125	89	56	36	34	51	83	122	156	178	182	168	140	105	71	47	2632	109.7		5:21	180	17:42	183	*	*	*	*	11:36	33	23:53	39	*	*	*	*
2	39	52	80	117	152	175	180	166	138	102	66	38	26	34	59	95	133	162	177	174	156	128	96	68	2613	108.9		5:45	180	18:20	178	*	*	*	*	12: 7	26	*	*	*	*	*	*
3	53	54	74	105	139	166	178	171	149	115	79	48	28	26	41	71	107	140	163	170	162	143	116	90	2588	107.8		6: 9	178	18:58	170	*	*	*	*	0:24	51	12:38	24	*	*	*	*
4	70	64	74	97	127	155	172	172	156	128	94	61	37	27	33	53	84	116	142	158	159	149	130	108	2566	106.9		6:32	174	19:38	160	*	*	*	*	0:54	64	13: 8	26	*	*	*	*
5	88	78	80	94	117	143	161	168	160	138	108	77	51	35	33	44	66	94	120	139	149	147	136	120	2546	106.1		6:57	168	20:20	149	*	*	*	*	1:22	77	13:39	32	*	*	*	*
6	104	93	89	96	111	131	149	159	157	143	120	92	67	49	41	44	57	76	98	119	133	139	136	127	2530	105.4		7:23	160	21:10	139	*	*	*	*	1:51	89	14:14	41	*	*	*	*
7	116	107	101	102	109	122	136	146	150	144	128	106	84	66	55	51	55	66	81	98	114	125	130	129	2521	105.0		7:53	150	22:18	130	*	*	*	*	2:24	101	14:59	51	*	*	*	*
8	124	119	114	112	112	117	124	132	138	138	130	117	100	85	73	65	61	63	70	81	94	107	118	125	2519	105.0	L	8:30	139	*	*	*	*	3:17	111	16:11	61	*	*	*	*		
9	127	127	126	123	119	117	117	120	124	127	127	122	113	103	93	83	74	68	66	68	76	89	102	115	2526	105.3		0:29	128	9:29	127	*	*	*	*	5:30	117	17:59	66	*	*	*	*
10	125	132	135	134	129	122	115	110	109	112	117	120	121	118	112	103	92	79	69	63	63	71	85	102	2538	105.8		2:15	135	11:38	121	*	*	*	*	7:39	109	19:26	62	*	*	*	*
11	118	132	142	144	140	130	117	105	98	97	103	112	121	127	129	124	113	97	79	64	56	57	67	85	2557	106.5		2:53	144	13:46	129	*	*	*	*	8:36	96	20:25	55	*	*	*	*
12	107	128	144	153	151	140	123	104	89	82	85	97	113	129	140	143	135	118	96	74	57	49	53	69	2579	107.5		3:21	153	14:45	143	*	*	*	*	9:12	82	21:10	49	*	*	*	*
13	92	118	142	158	161	152	133	109	86	71	68	78	98	122	143	156	156	142	119	91	66	49	45	54	2609	108.7		3:46	162	15:29	158	*	*	*	*	9:44	67	21:49	44	*	*	*	*
14	76	106	135	159	169	164	145	117	88	64	52	57	76	105	136	160	170	164	144	115	84	58	44	45	2633	109.7		4:10	169	16: 8	170	*	*	*	*	10:14	52	22:25	43	*	*	*	*
15	62	91	124	154	172	173	158	130	95	63	42	38	52	81	117	151	174	179	167	140	108	76	53	44	2644	110.2		4:34	175	16:47	180	*	*	*	*	10:44	37	22:59	44	*	*	*	*
16	53	77	111	145	170	179	170	144	108	70	40	24	29	53	91	131	165	183	182	164	134	100	70	53	2646	110.3	N	5: 0	179	17:26	#185	*	*	*	*	11:16	24	23:33	50	*	*	*	*
17	52	68	98	132	162	179	178	158	124	84	47	21	14	29	61	103	144	173	185	179	157	126	94	70	2638	109.9		5:25	181	18: 8	#185	*	*	*	*	11:49	14	*	*	*	*	*	*
18	59	66	88	119	151	174	180	169	140	102	62	28	10	12	35	72	113	150	174	181	170	147	119	92	2613	108.9		5:52	181	18:51	181	*	*	*	*	0: 7	59	12:23	# 8	*	*	*	*
19	75	72	85	109	138	163	176	173	153	121	82	45	19	9	18	45	81	120	151	169	171	159	138	115	2587	107.8		6:19	177	19:39	172	*	*	*	*	0:40	71	13: 1	9	*	*	*	*
20	95	85	89	104	127	150	167	171	160	137	104	68	38	19	16	29	55	88	120	146	159	159	149	132	2567	107.0		6:48	171	20:32	161	*	*	*	*	1:15	85	13:42	15	*	*	*	*
21	115	103	99	105	119	138	153	162	160	146	122	93	64	41	27	27	40	62	89	116	136	148	149	142	2556	106.5		7:19	162	21:36	149	*	*	*	*	1:53	99	14:32	26	*	*	*	*
22	131	120	113	111	117	127	139	148	151	146	133	114	91	69	51	41	39	48	65	87	109	127	138	142	2557	106.5		7:56	151	23: 3	142	*	*	*	*	2:41	111	15:37	39	*	*	*	*
23	139	134	127	122	120	121	125	131	136	138	135	126	113	98	81	66	54	49	52	64	82	102	120	133	2568	107.0	U	8:54	138	*	*	*	*	4: 9	119	17: 5	49	*	*	*	*		
24	141	143	140	135	127	120	116	115	117	121	126	128	127	121	111	96	80	64	54	53	61	77	98	118	2589	107.9		0:57	143	11:12	128	*	*	*	*	6:46	115	18:37	52	*	*	*	*
25	135	146	150	147	138	125	112	102	98	100	108	118	128	135	135	126	110	90	70	56	52	59	76	99	2615	109.0		2: 5	150	13:31	135	*	*	*	*	8: 9	98	19:51	51	*	*	*	*
26	123	143	155	158	150	135	115	96	83	79	85	99	117	135	147	149	140	120	95	71	55	51	60	81	2642	110.1		2:46	158	14:41	150	*	*	*	*	8:54	79	20:48	50	*	*	*	*
27	107	134	155	165	162	148	125	98	76	62	62	74	96	123	146	161	161	148	124	95	69	54	52	66	2663	111.0		3:17	165	15:33	163	*	*	*	*	9:32	60	21:35	51	*	*	*	*
28	91	121	149	167	171	160	137	107	77	54	44	50	71	101	133	159	171	168	150	123	92	67	55	59	2677	111.5		3:46	172	16:17	172	*	*	*	*	10: 7	44	22:16	54	*	*	*	*
29	78	107	139	164	176	171	151	121	86	55	34	31	46	75	111	145	169	177	169	147	117	88	66	59	2682	111.8		4:13	176	16:58	177	*	*	*	*	10:40	30	22:53	59	*	*	*	*
30	70	95	126	156	175	178	163	135	99	63	35	21	27	50	86	124	156	175	177	164	140	110	84	68	2677	111.5	F	4:39	179	17:37	179	*	*	*	*	11:13	21	23:28	66	*	*	*	*

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	77878	108.2	17 日 18 時 8 分	185	2	18 日 12 時 23 分	8	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)

2018 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	69	86	114	145	169	180	172	148	114	77	43	21	17	32	62	99	136	164	176	172	155	130	103	83	2667	111.1		5: 5	180	18:15	177	*	*	*	*	11:44	16	*	*	*	*	*	*
2	75	82	104	133	160	176	176	159	129	92	57	29	16	21	43	76	113	146	166	172	163	144	121	99	2652	110.5		5:30	178	18:52	172	*	*	*	*	0: 1	75	12:14	16	*	*	*	*
3	85	84	98	122	148	168	175	165	141	108	73	43	24	20	32	58	91	124	150	164	164	152	134	113	2636	109.8		5:56	175	19:30	165	*	*	*	*	0:33	83	12:44	19	*	*	*	*
4	97	91	96	113	135	156	168	166	150	123	90	59	37	26	30	47	73	103	131	150	158	154	142	125	2620	109.2		6:23	169	20:10	158	*	*	*	*	1: 4	91	13:15	26	*	*	*	*
5	110	100	99	108	124	143	157	162	153	133	106	78	54	39	35	43	61	85	111	132	146	150	145	134	2608	108.7		6:52	162	20:54	150	*	*	*	*	1:36	98	13:49	35	*	*	*	*
6	121	111	106	108	117	130	143	151	150	139	119	95	73	56	47	47	56	73	93	114	131	141	143	139	2603	108.5		7:24	152	21:49	143	*	*	*	*	2:15	106	14:29	46	*	*	*	*
7	131	122	115	112	114	120	129	137	141	138	127	110	91	75	63	58	59	66	79	96	113	128	137	140	2601	108.4		8: 4	141	23: 1	140	*	*	*	*	3: 9	112	15:22	57	*	*	*	*
8	137	132	126	119	115	115	117	122	127	130	127	119	108	95	83	73	68	67	72	82	96	111	126	136	2603	108.5	L	9: 4	130	*	*	*	*	4:43	114	16:39	66	*	*	*	*		
9	141	141	136	129	121	114	109	108	111	116	121	122	120	113	104	93	83	74	71	73	81	95	111	127	2614	108.9		0:29	141	10:55	122	*	*	*	*	6:44	108	18:11	71	*	*	*	*
10	139	146	146	141	130	117	105	97	94	98	107	117	124	127	124	115	103	89	77	70	71	80	96	115	2628	109.5		1:34	147	12:59	127	*	*	*	*	7:52	94	19:26	70	*	*	*	*
11	134	148	154	152	141	124	106	89	80	79	88	103	120	133	140	137	126	110	92	76	68	69	81	101	2651	110.5		2:15	154	14:14	140	*	*	*	*	8:34	78	20:22	67	*	*	*	*
12	124	144	158	162	154	135	112	87	69	61	65	82	106	129	147	155	150	135	113	91	74	66	70	86	2675	111.5		2:48	162	15: 6	155	*	*	*	*	9: 8	61	21: 9	66	*	*	*	*
13	111	136	158	169	166	149	123	92	64	46	43	56	82	114	143	163	168	159	139	113	89	71	66	75	2695	112.3		3:18	169	15:52	169	*	*	*	*	9:41	42	21:52	66	*	*	*	*
14	97	125	152	171	175	164	138	104	68	40	26	30	53	87	125	158	176	178	164	140	112	86	71	71	2711	113.0		3:47	176	16:36	180	*	*	*	*	10:16	25	22:32	69	*	*	*	*
15	86	111	141	167	180	176	155	121	82	44	18	11	24	55	97	138	170	185	182	165	138	109	86	75	2716	113.2	N	4:18	181	17:21	186	*	*	*	*	10:51	11	23:11	75	*	*	*	*
16	80	100	128	157	178	184	171	142	102	60	24	3	4	25	62	107	148	177	188	181	161	134	107	88	2711	113.0		4:49	184	18: 6	#188	*	*	*	*	11:29	1	23:50	83	*	*	*	*
17	83	93	116	144	169	183	180	160	125	83	42	11	-3	5	32	72	116	153	177	184	175	155	130	107	2692	112.2		5:21	184	18:54	184	*	*	*	*	12: 9	# -3	*	*	*	*	*	*
18	93	94	107	131	156	175	181	171	146	109	69	32	7	0	13	42	82	122	154	173	177	167	148	127	2676	111.5		5:54	182	19:44	177	*	*	*	*	0:30	92	12:51	0	*	*	*	*
19	109	101	105	120	141	161	174	173	159	132	98	62	31	13	11	25	54	89	124	151	166	167	158	143	2667	111.1		6:29	175	20:38	168	*	*	*	*	1:11	101	13:37	9	*	*	*	*
20	126	113	109	114	128	144	159	165	161	146	121	92	62	38	25	25	39	64	94	123	145	157	159	151	2660	110.8		7: 9	165	21:37	159	*	*	*	*	1:57	109	14:29	23	*	*	*	*
21	139	126	117	114	118	128	140	149	153	148	135	116	93	70	51	40	40	52	73	98	122	141	151	153	2667	111.1		7:58	153	22:43	153	*	*	*	*	2:54	114	15:29	39	*	*	*	*
22	148	138	128	119	115	116	121	129	135	139	137	130	117	100	82	66	56	54	62	79	100	121	138	149	2679	111.6	U	9:13	139	23:54	152	*	*	*	*	4:17	114	16:40	54	*	*	*	*
23	152	148	139	128	117	109	106	108	113	121	127	131	130	124	112	96	81	69	65	70	83	103	123	140	2695	112.3		11:18	131	*	*	*	*	6: 9	106	17:57	65	*	*	*	*		
24	151	154	150	139	125	110	98	91	90	97	108	120	131	136	134	124	109	92	78	72	75	88	107	128	2707	112.8		0:55	154	13:15	136	*	*	*	*	7:31	90	19:10	72	*	*	*	*
25	146	156	158	151	137	117	97	81	72	73	84	101	120	136	145	145	135	119	100	84	76	80	94	115	2722	113.4		1:43	159	14:29	146	*	*	*	*	8:24	71	20:11	76	*	*	*	*
26	136	154	163	162	150	129	104	80	61	54	59	76	100	125	145	156	155	143	124	103	86	79	85	102	2731	113.8		2:23	164	15:25	157	*	*	*	*	9: 5	54	21: 3	79	*	*	*	*
27	125	147	164	169	162	144	117	87	60	43	39	51	75	105	134	156	166	162	147	125	103	87	83	92	2743	114.3		2:57	169	16:12	166	*	*	*	*	9:42	39	21:48	82	*	*	*	*
28	112	137	159	172	172	158	132	100	68	41	28	32	51	81	116	146	166	172	164	146	122	100	87	88	2750	114.6		3:30	174	16:54	172	*	*	*	*	10:17	27	22:28	86	*	*	*	*
29	102	125	150	169	177	169	148	116	81	48	26	20	32	58	93	129	157	173	174	162	141	117	98	89	2754	114.8	F	4: 1	177	17:33	175	*	*	*	*	10:51	20	23: 6	89	*	*	*	*
30	95	113	138	162	177	177	161	132	97	62	33	17	19	39	70	108	142	166	176	171	155	133	111	96	2750	114.6		4:30	179	18: 9	176	*	*	*	*	11:23	16	23:41	93	*	*	*	*
31	93	105	126	151	171	179	170	147	114	78	45	23	16	26	51	86	122	152	170	174	164	146	124	106	2739	114.1		5: 0	179	18:45	174	*	*	*	*	11:55	16	*	*	*	*	*	*

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	83023	111.6	16日 18時 6分	188	1	17日 12時 9分	-3	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)

2018 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	96	100	116	138	161	175	175	159	131	96	62	35	21	22	39	67	102	135	159	170	168	155	136	117	2735	114.0		5:30	177	19:19	171	*	*	*	*	0:15	96	12:26	19	*	*	*	*
2	103	100	108	126	148	166	173	166	145	114	81	52	32	25	33	54	84	116	143	161	166	160	145	127	2728	113.7		6:0	173	19:55	166	*	*	*	*	0:48	99	12:58	25	*	*	*	*
3	112	103	105	116	134	153	165	166	153	129	100	71	48	35	35	47	70	98	126	148	160	161	152	137	2724	113.5		6:33	167	20:34	161	*	*	*	*	1:22	102	13:31	33	*	*	*	*
4	122	110	105	110	122	138	152	158	154	139	116	90	67	50	43	47	62	84	109	132	149	157	155	145	2716	113.2		7:9	158	21:17	157	*	*	*	*	2:1	105	14:8	43	*	*	*	*
5	132	119	110	108	113	124	136	145	148	142	128	108	87	69	57	54	60	75	94	116	135	149	154	151	2714	113.1		7:51	148	22:6	154	*	*	*	*	2:49	108	14:50	54	*	*	*	*
6	142	130	119	111	109	112	120	129	136	138	133	121	106	89	76	67	65	71	84	101	120	137	148	153	2717	113.2		8:50	138	23:2	153	*	*	*	*	3:53	109	15:43	65	*	*	*	*
7	149	141	129	118	109	105	106	111	118	126	130	129	121	110	97	85	77	75	79	90	105	123	139	150	2722	113.4	L	10:17	130	23:59	154	*	*	*	*	5:21	105	16:51	75	*	*	*	*
8	154	150	141	128	114	102	95	93	98	107	118	127	131	128	119	108	96	87	82	84	94	109	127	143	2735	114.0		12:1	131	*	*	*	*	6:45	93	18:11	82	*	*	*	*		
9	154	157	152	140	123	105	89	79	77	84	99	116	130	139	139	132	119	105	93	87	87	97	113	132	2748	114.5		0:52	157	13:32	140	*	*	*	*	7:42	77	19:25	86	*	*	*	*
10	150	161	162	153	136	113	90	70	59	60	73	94	118	139	151	153	145	130	113	98	89	90	101	120	2768	115.3		1:39	163	14:40	153	*	*	*	*	8:26	58	20:26	88	*	*	*	*
11	141	159	168	167	152	128	99	70	48	38	44	65	94	125	150	165	166	156	138	118	100	91	93	107	2782	115.9		2:21	169	15:37	167	*	*	*	*	9:7	38	21:18	90	*	*	*	*
12	128	151	169	176	169	148	116	81	48	26	20	33	61	98	134	162	177	177	164	143	120	101	93	98	2793	116.4		3:1	176	16:28	179	*	*	*	*	9:48	20	22:7	93	*	*	*	*
13	115	139	163	179	182	168	140	102	62	28	8	8	28	62	104	144	173	186	183	167	144	120	102	97	2804	116.8		3:40	182	17:18	187	*	*	*	*	10:30	5	22:53	96	*	*	*	*
14	105	125	150	173	186	183	163	129	87	45	12	-3	3	28	68	112	152	179	190	184	166	142	118	103	2800	116.7	N	4:20	187	18:7	#190	*	*	*	*	11:14	-4	23:38	100	*	*	*	*
15	101	113	135	161	181	189	181	155	118	74	34	4	-6	5	35	76	121	158	182	189	180	161	137	116	2800	116.7		5:0	189	18:55	189	*	*	*	*	11:59	#-6	*	*	*	*	*	*
16	104	106	121	144	167	184	187	174	146	107	66	29	5	-1	14	46	87	128	161	180	183	173	154	131	2796	116.5		5:42	188	19:42	184	*	*	*	*	0:22	103	12:46	-1	*	*	*	*
17	113	106	110	127	149	169	181	180	164	135	100	62	31	12	12	29	60	98	135	162	176	176	164	145	2796	116.5		6:25	182	20:29	177	*	*	*	*	1:7	105	13:33	10	*	*	*	*
18	126	111	107	113	129	148	164	172	168	153	127	96	65	39	26	29	47	76	109	139	161	170	167	155	2797	116.5		7:12	172	21:15	170	*	*	*	*	1:54	107	14:20	25	*	*	*	*
19	138	121	109	106	113	126	142	154	159	156	143	122	97	72	52	44	48	65	91	119	143	159	165	160	2804	116.8		8:7	160	22:0	165	*	*	*	*	2:47	106	15:10	43	*	*	*	*
20	148	132	117	106	103	108	118	130	140	146	144	136	121	102	83	68	62	67	82	103	126	146	158	161	2807	117.0	U	9:19	146	22:47	161	*	*	*	*	3:51	103	16:4	62	*	*	*	*
21	155	143	127	113	102	97	99	105	116	126	134	137	133	124	111	96	84	79	83	95	113	132	149	158	2811	117.1		10:56	137	23:36	160	*	*	*	*	5:14	97	17:6	79	*	*	*	*
22	159	152	139	124	107	94	86	85	91	101	115	126	134	136	131	121	109	98	92	94	104	120	137	152	2807	117.0		12:46	136	*	*	*	*	6:41	85	18:18	92	*	*	*	*		
23	160	159	151	137	119	100	83	72	70	76	90	108	124	137	142	141	132	120	108	101	101	110	125	142	2808	117.0		0:27	160	14:16	143	*	*	*	*	7:46	70	19:29	100	*	*	*	*
24	156	162	161	151	134	112	89	69	57	56	66	85	107	128	144	152	151	141	128	114	105	105	114	130	2817	117.4		1:19	163	15:21	152	*	*	*	*	8:36	55	20:30	103	*	*	*	*
25	147	160	166	162	149	127	101	75	54	43	46	61	85	112	137	154	162	158	147	130	114	105	107	118	2820	117.5		2:7	166	16:11	162	*	*	*	*	9:18	42	21:22	104	*	*	*	*
26	136	154	166	170	163	144	117	87	59	39	32	41	62	91	122	148	165	169	162	147	128	112	104	109	2827	117.8		2:51	170	16:52	169	*	*	*	*	9:56	32	22:7	104	*	*	*	*
27	124	143	161	173	173	159	135	104	71	44	28	27	43	70	103	135	160	173	173	161	142	122	108	104	2836	118.2		3:30	174	17:28	175	*	*	*	*	10:31	26	22:47	104	*	*	*	*
28	113	131	152	170	178	172	152	122	88	56	32	22	29	51	82	118	149	170	177	171	155	134	115	104	2843	118.5	F	4:6	178	18:0	177	*	*	*	*	11:5	22	23:24	103	*	*	*	*
29	105	119	140	162	177	179	167	141	107	72	42	24	22	36	64	99	134	161	176	176	165	145	124	108	2845	118.5		4:40	180	18:32	178	*	*	*	*	11:38	21	23:58	102	*	*	*	*
30	102	109	127	150	170	181	176	157	126	91	58	34	23	29	49	81	116	148	169	177	171	155	134	114	2847	118.6		5:13	181	19:2	177	*	*	*	*	12:11	23	*	*	*	*	*	*

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	83547	116.0	14日 18時 7分	190	1	15日 11時 59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)

2018 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	102	102	114	135	158	175	179	168	144	111	77	49	31	28	40	66	99	132	159	173	174	163	144	123	2846	118.6		5:47	179	19:33	175	*	*	*	*	0:31	101	12:42	27	*	*	*	*
2	107	100	105	121	143	163	174	172	156	129	97	67	45	35	39	56	84	116	145	165	173	168	153	133	2846	118.6		6:21	175	20: 6	173	*	*	*	*	1: 5	100	13:14	34	*	*	*	*
3	115	102	100	109	127	147	162	168	161	143	116	88	63	47	43	53	74	101	130	153	167	170	160	144	2843	118.5		6:59	168	20:40	170	*	*	*	*	1:41	100	13:47	43	*	*	*	*
4	125	109	100	102	112	129	145	157	159	150	131	107	83	64	54	56	69	90	116	140	158	167	165	153	2841	118.4		7:42	159	21:17	167	*	*	*	*	2:21	99	14:21	54	*	*	*	*
5	135	118	104	99	102	112	126	139	148	149	140	124	104	85	71	66	71	84	104	126	146	160	165	160	2838	118.3		8:36	150	21:57	165	*	*	*	*	3: 9	99	15: 1	66	*	*	*	*
6	146	129	113	101	96	98	107	118	131	139	141	135	122	107	92	82	80	85	97	114	133	150	161	163	2840	118.3	L	9:46	142	22:41	163	*	*	*	*	4:10	96	15:50	79	*	*	*	*
7	155	141	124	108	95	89	89	96	108	121	133	138	136	127	115	104	96	93	97	106	121	138	153	161	2844	118.5		11:12	138	23:30	163	*	*	*	*	5:26	88	16:56	93	*	*	*	*
8	162	153	138	120	101	86	76	75	82	96	113	129	139	142	137	128	118	109	104	105	112	125	141	155	2846	118.6		12:49	142	*	*	*	*	6:42	74	18:23	104	*	*	*	*		
9	163	163	153	136	115	92	72	60	57	66	85	108	130	145	152	151	143	132	120	111	109	115	129	145	2852	118.8		0:25	164	14:20	153	*	*	*	*	7:43	57	19:46	109	*	*	*	*
10	159	168	167	155	135	109	80	56	41	39	52	76	106	133	154	165	165	156	142	127	115	111	117	132	2860	119.2		1:24	168	15:30	167	*	*	*	*	8:36	38	20:53	111	*	*	*	*
11	149	165	174	173	159	133	100	66	38	22	23	41	72	107	140	165	178	177	166	148	129	115	111	119	2870	119.6		2:22	175	16:27	179	*	*	*	*	9:26	21	21:50	111	*	*	*	*
12	135	155	173	183	179	161	130	91	53	22	8	12	36	71	112	149	176	188	185	170	148	127	112	110	2886	120.3		3:15	183	17:16	189	*	*	*	*	10:15	7	22:42	109	*	*	*	*
13	120	139	163	182	191	184	160	124	81	41	11	-1	8	36	76	121	159	185	193	186	168	143	121	108	2899	120.8	N	4: 5	191	18: 1	193	*	*	*	*	11: 4	-1	23:29	106	*	*	*	*
14	108	122	145	170	190	196	184	157	117	73	33	6	-2	12	44	87	132	168	189	193	182	160	134	113	2913	121.4		4:52	#196	18:44	194	*	*	*	*	11:51	#-2	*	*	*	*	*	*
15	102	107	124	150	175	193	195	180	150	110	67	30	8	5	24	59	102	144	175	190	188	173	149	123	2923	121.8		5:38	#196	19:23	191	*	*	*	*	0:13	102	12:37	4	*	*	*	*
16	105	98	106	127	153	177	190	188	171	141	103	64	33	17	21	43	79	119	155	178	186	179	160	136	2929	122.0		6:24	191	20: 0	186	*	*	*	*	0:56	98	13:20	16	*	*	*	*
17	112	97	95	107	128	152	172	181	177	160	132	98	66	42	33	42	66	100	135	162	178	179	167	147	2928	122.0		7:12	182	20:34	180	*	*	*	*	1:39	94	14: 1	33	*	*	*	*
18	123	103	92	94	106	126	146	162	168	163	148	124	97	73	57	54	66	90	119	147	167	175	171	156	2927	122.0		8: 5	168	21: 8	175	*	*	*	*	2:24	91	14:41	53	*	*	*	*
19	135	114	97	89	92	103	120	136	149	154	150	138	121	101	84	75	76	89	110	133	155	168	170	162	2921	121.7		9: 6	154	21:42	171	*	*	*	*	3:14	89	15:22	74	*	*	*	*
20	146	126	107	94	87	89	97	110	123	135	141	140	133	122	109	99	93	96	107	124	142	158	166	164	2908	121.2	U	10:24	142	22:21	166	*	*	*	*	4:18	87	16:10	93	*	*	*	*
21	154	139	121	104	91	83	82	87	98	111	123	132	136	134	129	121	114	109	111	119	131	146	158	163	2896	120.7		12: 9	136	23: 8	163	*	*	*	*	5:41	82	17:17	109	*	*	*	*
22	160	150	136	119	102	87	77	72	76	87	101	117	129	137	140	139	133	126	120	119	124	134	146	156	2887	120.3		14: 9	140	*	*	*	*	7: 3	72	18:45	119	*	*	*	*		
23	160	158	149	135	118	99	81	67	61	65	78	96	115	132	144	151	150	143	134	125	121	124	134	146	2886	120.3		0: 7	160	15:23	151	*	*	*	*	8: 5	61	20: 4	121	*	*	*	*
24	156	161	159	151	135	115	92	70	55	51	58	75	97	120	141	155	161	158	148	135	123	118	122	133	2889	120.4		1:17	161	16: 9	162	*	*	*	*	8:53	51	21: 4	118	*	*	*	*
25	146	158	165	163	153	133	108	81	58	44	43	55	76	103	131	153	167	170	162	147	130	118	114	120	2898	120.8		2:21	165	16:44	170	*	*	*	*	9:35	42	21:52	114	*	*	*	*
26	134	151	164	171	167	152	127	98	68	46	35	39	57	84	115	145	166	176	173	159	140	122	111	110	2910	121.3		3:10	171	17:14	176	*	*	*	*	10:14	35	22:32	109	*	*	*	*
27	121	139	158	173	178	169	147	117	84	55	36	31	41	65	97	131	160	177	180	170	151	129	112	104	2925	121.9		3:51	178	17:42	180	*	*	*	*	10:49	30	23: 7	104	*	*	*	*
28	109	125	147	169	182	181	165	138	103	70	43	29	32	49	79	115	149	173	183	178	161	139	117	102	2938	122.4	F	4:28	183	18: 9	183	*	*	*	*	11:22	28	23:40	99	*	*	*	*
29	100	111	132	158	178	187	179	157	124	89	57	36	29	39	64	98	135	164	181	183	170	149	124	104	2948	122.8		5: 3	187	18:36	184	*	*	*	*	11:54	29	*	*	*	*	*	*
30	95	99	116	142	167	184	186	171	144	109	75	48	34	35	53	83	119	153	176	184	178	159	134	110	2954	123.1		5:37	187	19: 3	184	*	*	*	*	0:12	94	12:24	32	*	*	*	*
31	94	91	102	124	151	173	184	179	160	130	96	65	45	39	48	72	105	139	166	182	182	168	145	120	2960	123.3		6:13	184	19:30	183	*	*	*	*	0:44	90	12:54	39	*	*	*	*

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	89651	120.5	15日 5時 38分	196	2	14日 11時 51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)

2018 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	98	88	91	107	131	156	174	178	169	146	116	86	61	48	50	66	94	125	155	175	181	174	155	131	2955	123.1		6:50	179	19:59	181	*	*	*	*	1:17	87	13:23	47	*	*	*	*
2	107	90	85	93	112	135	156	169	169	157	134	107	81	64	59	67	87	114	142	164	177	177	164	142	2952	123.0		7:32	171	20:29	178	*	*	*	*	1:52	85	13:53	58	*	*	*	*
3	117	97	85	85	96	114	135	152	161	159	146	126	103	84	73	74	86	106	130	152	169	175	169	152	2946	122.8		8:21	162	21: 1	175	*	*	*	*	2:31	83	14:26	72	*	*	*	*
4	130	107	90	82	84	95	111	129	144	152	151	140	123	106	93	88	92	104	121	141	158	168	170	160	2939	122.5		9:21	153	21:37	171	*	*	*	*	3:19	81	15: 4	88	*	*	*	*
5	143	121	101	86	79	80	88	103	119	135	144	145	138	127	116	108	105	108	117	131	146	159	166	165	2930	122.1	L	10:37	146	22:22	167	*	*	*	*	4:22	78	15:57	105	*	*	*	*
6	154	137	117	98	83	73	71	77	90	108	126	138	144	143	138	131	124	120	120	125	135	147	158	164	2921	121.7		12:18	145	23:20	164	*	*	*	*	5:45	71	17:28	120	*	*	*	*
7	162	153	138	118	97	78	64	58	62	76	96	118	137	148	153	152	147	139	131	126	127	134	145	156	2915	121.5		14:17	154	*	*	*	*	7: 6	58	19:22	126	*	*	*	*		
8	164	165	158	143	122	96	71	51	42	46	62	87	114	139	157	167	167	160	148	135	126	124	130	143	2917	121.5		0:38	165	15:33	168	*	*	*	*	8:13	42	20:43	124	*	*	*	*
9	157	168	172	167	151	125	93	62	37	26	32	52	82	115	147	170	181	179	168	150	132	120	118	126	2930	122.1		2: 1	172	16:23	182	*	*	*	*	9:11	26	21:44	117	*	*	*	*
10	141	160	176	183	178	158	126	88	52	25	14	22	47	83	123	158	182	191	185	168	145	124	110	110	2949	122.9		3: 7	184	17: 5	191	*	*	*	*	10: 4	14	22:33	108	*	*	*	*
11	121	142	166	186	194	186	162	124	82	43	16	8	20	51	92	135	171	192	196	184	161	134	111	99	2976	124.0	N	4: 2	194	17:42	197	*	*	*	*	10:53	# 7	23:18	98	*	*	*	*
12	102	120	146	175	196	201	189	160	119	75	36	13	9	28	63	108	151	183	197	194	175	147	119	97	3003	125.1		4:50	202	18:17	198	*	*	*	*	11:39	8	23:58	89	*	*	*	*
13	89	98	121	152	181	200	202	185	153	112	69	35	17	21	45	84	128	166	190	196	185	161	130	102	3022	125.9		5:36	#203	18:49	196	*	*	*	*	12:20	16	*	*	*	*	*	*
14	84	82	97	124	156	183	198	195	175	143	104	67	40	30	40	69	108	148	178	192	189	171	143	113	3029	126.2		6:21	199	19:18	193	*	*	*	*	0:37	81	12:59	30	*	*	*	*
15	88	76	80	99	128	157	179	189	182	162	132	99	69	51	49	66	96	132	163	184	188	177	154	125	3025	126.0		7: 6	189	19:46	188	*	*	*	*	1:15	75	13:34	48	*	*	*	*
16	98	79	73	82	102	128	153	170	175	167	149	124	97	77	68	73	93	121	150	172	183	179	162	138	3013	125.5		7:53	175	20:14	183	*	*	*	*	1:54	73	14: 8	68	*	*	*	*
17	111	89	75	74	85	104	125	145	157	160	153	138	119	102	90	88	97	116	139	160	174	177	167	148	2993	124.7		8:46	160	20:42	177	*	*	*	*	2:36	73	14:41	87	*	*	*	*
18	125	103	86	77	77	86	101	118	133	144	146	142	133	121	111	106	107	117	131	148	163	170	168	156	2969	123.7	U	9:52	146	21:16	170	*	*	*	*	3:26	76	15:19	106	*	*	*	*
19	138	118	100	87	80	79	84	95	109	122	132	137	137	134	129	124	121	122	128	138	150	159	163	159	2945	122.7		11:29	138	21:58	163	*	*	*	*	4:36	78	16:17	121	*	*	*	*
20	148	133	117	103	90	81	77	79	87	100	113	125	134	139	141	140	137	133	130	132	138	146	153	156	2932	122.2		14: 8	141	22:58	156	*	*	*	*	6:11	77	18: 9	130	*	*	*	*
21	153	145	134	121	106	91	78	71	71	79	93	109	125	138	148	152	151	145	137	131	129	133	140	148	2928	122.0		15:19	153	*	*	*	*	7:30	70	19:50	129	*	*	*	*		
22	153	153	148	139	125	107	88	71	62	62	72	89	110	130	148	159	163	158	148	135	125	122	127	136	2930	122.1		0:33	153	15:55	163	*	*	*	*	8:28	61	20:54	122	*	*	*	*
23	147	155	159	155	144	126	103	80	61	53	56	70	92	117	142	161	170	169	159	143	126	116	114	122	2940	122.5		2: 4	159	16:24	171	*	*	*	*	9:14	52	21:39	114	*	*	*	*
24	136	151	163	168	162	146	122	94	68	51	45	53	73	101	131	157	174	178	170	152	132	114	105	108	2954	123.1		3: 0	168	16:49	178	*	*	*	*	9:54	45	22:16	105	*	*	*	*
25	121	141	160	174	177	166	143	113	82	56	42	42	57	83	116	148	172	183	179	163	140	117	101	96	2972	123.8		3:42	177	17:13	183	*	*	*	*	10:30	40	22:49	96	*	*	*	*
26	106	126	151	173	185	182	164	134	100	69	46	37	45	67	100	136	166	184	186	173	150	123	101	89	2993	124.7	F	4:19	185	17:37	187	*	*	*	*	11: 2	37	23:20	88	*	*	*	*
27	91	108	135	163	184	191	180	155	122	86	57	40	39	55	85	122	157	181	190	182	161	133	105	86	3008	125.3		4:54	191	18: 1	190	*	*	*	*	11:33	38	23:50	80	*	*	*	*
28	80	91	116	147	175	191	191	173	143	107	74	50	41	49	73	108	144	174	190	188	172	144	114	88	3023	126.0		5:28	193	18:25	191	*	*	*	*	12: 2	41	*	*	*	*	*	*
29	74	77	96	126	157	182	192	184	161	129	95	66	49	49	66	96	131	164	185	191	180	156	125	95	3026	126.1		6: 4	192	18:50	191	*	*	*	*	0:20	73	12:30	47	*	*	*	*
30	74	69	79	104	136	165	183	186	173	148	116	86	64	57	65	88	119	151	176	188	184	166	137	106	3020	125.8		6:41	187	19:15	189	*	*	*	*	0:51	68	12:58	57	*	*	*	*
31	80	66	68	85	112	142	166	179	177	161	136	107	84	70	71	86	111	140	165	182	184	172	149	119	3012	125.5		7:22	180	19:41	185	*	*	*	*	1:23	65	13:27	69	*	*	*	*

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	92067	123.7	13日 5時 36分	203	1	11日 10時 53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)

2018 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	91	71	64	71	91	117	143	162	170	166	150	127	105	89	84	90	107	130	154	172	180	175	158	133	3000	125.0		8: 9	171	20: 9	180	*	*	*	*	1:58	64	13:57	84	*	*	*	*
2	105	82	67	65	75	93	116	138	154	160	156	143	125	110	101	101	110	125	143	160	171	173	164	146	2983	124.3		9: 5	160	20:41	173	*	*	*	*	2:41	64	14:31	100	*	*	*	*
3	122	98	79	68	67	75	90	109	128	143	150	149	141	131	122	118	119	125	136	149	159	166	165	155	2964	123.5	L	10:19	151	21:23	166	*	*	*	*	3:39	66	15:18	117	*	*	*	*
4	139	119	99	82	71	66	70	81	98	116	132	143	147	146	142	137	134	132	134	139	146	154	159	159	2945	122.7		12:11	147	22:28	160	*	*	*	*	5: 4	66	16:59	132	*	*	*	*
5	152	140	124	106	88	72	62	60	68	84	104	125	141	151	156	156	152	145	138	134	134	139	147	154	2932	122.2		14:28	157	*	*	*	*	6:40	60	19:27	133	*	*	*	*		
6	158	157	149	135	115	92	69	53	47	54	72	96	122	145	162	170	170	162	149	135	126	124	129	140	2931	122.1		0:19	158	15:27	171	*	*	*	*	7:57	47	20:47	124	*	*	*	*
7	153	163	168	164	148	123	93	64	42	35	43	64	94	126	155	175	183	178	163	144	125	112	111	120	2946	122.8		2: 3	168	16: 6	183	*	*	*	*	8:59	35	21:39	110	*	*	*	*
8	137	157	174	183	178	158	127	90	56	33	26	37	64	100	138	169	188	191	179	157	130	108	96	98	2974	123.9		3:10	183	16:40	192	*	*	*	*	9:52	26	22:22	95	*	*	*	*
9	113	138	165	187	196	187	162	125	85	49	27	24	41	74	115	155	184	197	191	171	142	112	89	80	3009	125.4		4: 1	196	17:11	197	*	*	*	*	10:38	# 22	23: 1	80	*	*	*	*
10	89	112	144	176	198	204	190	160	120	78	44	27	30	54	92	135	172	195	198	183	156	122	91	72	3042	126.8	N	4:47	204	17:40	199	*	*	*	*	11:20	26	23:38	68	*	*	*	*
11	69	85	115	151	184	203	203	185	152	112	73	45	35	46	76	116	157	186	199	192	168	136	101	73	3062	127.6		5:31	#205	18: 7	199	*	*	*	*	11:58	35	*	*	*	*	*	*
12	59	65	88	122	158	187	200	195	174	141	105	72	52	51	69	103	141	174	194	194	178	149	114	82	3067	127.8		6:13	201	18:33	196	*	*	*	*	0:13	59	12:33	49	*	*	*	*
13	60	54	67	94	129	161	184	191	182	160	130	100	76	66	73	96	129	161	184	192	183	160	128	96	3056	127.3		6:56	191	18:58	192	*	*	*	*	0:48	54	13: 6	65	*	*	*	*
14	69	55	57	74	102	133	159	175	177	167	147	122	100	85	84	97	121	149	173	185	184	167	141	111	3034	126.4		7:40	178	19:23	187	*	*	*	*	1:23	53	13:36	83	*	*	*	*
15	83	64	57	64	83	108	133	153	163	163	153	137	119	106	99	104	118	139	160	175	179	170	151	125	3006	125.3		8:28	164	19:49	179	*	*	*	*	1:59	57	14: 7	99	*	*	*	*
16	99	79	67	65	73	89	109	128	143	151	150	143	133	123	116	115	121	133	148	162	169	167	156	137	2976	124.0		9:25	151	20:20	170	*	*	*	*	2:41	64	14:40	114	*	*	*	*
17	115	96	82	74	73	79	91	106	121	133	140	142	139	135	131	128	128	132	139	148	156	159	155	144	2946	122.8	U	10:48	142	20:58	159	*	*	*	*	3:36	72	15:34	127	*	*	*	*
18	129	114	100	89	81	78	81	88	100	113	126	134	140	143	143	141	138	135	134	137	142	147	149	146	2928	122.0		13:39	143	21:59	149	*	*	*	*	5: 5	78	17:44	134	*	*	*	*
19	139	130	119	107	96	86	79	77	82	93	107	122	135	145	151	153	150	143	135	130	129	132	138	142	2920	121.7		14:50	153	23:57	144	*	*	*	*	6:45	77	19:42	129	*	*	*	*
20	144	142	137	127	115	100	85	74	71	76	88	105	124	141	155	162	161	153	140	128	120	118	123	132	2921	121.7		15:24	162	*	*	*	*	7:56	71	20:43	118	*	*	*	*		
21	141	148	151	147	135	118	98	79	66	63	71	87	109	133	153	167	170	163	149	131	115	107	108	118	2927	122.0		1:54	151	15:50	171	*	*	*	*	8:47	63	21:23	106	*	*	*	*
22	132	148	159	163	156	139	115	90	70	58	58	71	93	121	147	168	177	174	159	137	115	99	94	101	2944	122.7		2:51	163	16:13	178	*	*	*	*	9:29	56	21:56	94	*	*	*	*
23	118	140	160	173	173	160	136	108	80	59	51	57	77	106	138	165	181	183	170	147	120	97	83	84	2966	123.6		3:32	175	16:36	184	*	*	*	*	10: 5	51	22:26	82	*	*	*	*
24	99	124	152	174	184	179	158	129	97	69	52	50	64	91	125	158	181	189	180	158	128	99	77	70	2987	124.5		4: 8	185	16:58	189	*	*	*	*	10:37	49	22:56	70	*	*	*	*
25	80	104	136	167	187	191	178	151	117	85	60	50	56	78	111	147	176	191	189	170	140	106	77	61	3008	125.3	F	4:44	192	17:21	193	*	*	*	*	11: 8	49	23:25	60	*	*	*	*
26	63	82	114	150	180	195	191	171	140	105	75	57	54	70	99	134	168	189	194	180	152	117	83	59	3022	125.9		5:19	196	17:44	194	*	*	*	*	11:38	53	23:55	51	*	*	*	*
27	51	62	90	127	163	188	196	185	161	128	95	71	60	67	90	122	156	183	194	187	164	131	94	64	3029	126.2		5:55	196	18: 8	194	*	*	*	*	12: 7	60	*	*	*	*	*	*
28	47	48	68	101	139	171	189	190	175	149	118	90	73	72	86	113	144	172	189	190	174	145	109	75	3027	126.1		6:34	192	18:33	192	*	*	*	*	0:25	45	12:36	70	*	*	*	*
29	50	42	52	77	112	146	172	184	181	163	138	112	91	83	89	108	134	160	180	187	179	156	125	91	3012	125.5		7:16	185	18:58	187	*	*	*	*	0:57	42	13: 5	83	*	*	*	*
30	62	46	45	60	86	118	147	167	175	169	153	131	112	100	98	108	127	149	168	179	178	164	139	109	2990	124.6		8: 3	175	19:25	180	*	*	*	*	1:33	43	13:37	97	*	*	*	*

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	89554	124.4	11日 5時 31分	205	1	9日 10時 38分	22	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)

2018 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	80	59	49	52	67	91	118	142	158	163	158	146	131	119	113	115	126	141	156	168	172	166	150	128	2968	123.7		9: 0	163	19:56	172	*	*	*	*	2:16	48	14:12	113	*	*	*	*
2	102	80	63	56	59	71	90	112	132	146	153	151	144	136	130	127	130	136	145	154	160	161	155	142	2935	122.3	L	10:16	153	20:38	162	*	*	*	*	3:13	56	15: 4	127	*	*	*	*
3	124	105	87	73	64	63	70	84	102	121	136	146	150	150	147	143	139	137	137	140	145	149	151	149	2912	121.3		12:21	150	21:59	151	*	*	*	*	4:39	62	17:18	137	*	*	*	*
4	141	130	116	100	83	69	62	64	74	91	111	131	146	155	160	158	152	143	135	129	128	132	138	145	2893	120.5		14:13	160	*	*	*	*	6:20	62	19:44	128	*	*	*	*		
5	149	149	144	131	112	91	71	58	55	65	83	107	132	152	166	171	166	154	139	124	114	111	118	130	2892	120.5		0:33	150	15: 0	171	*	*	*	*	7:42	55	20:45	111	*	*	*	*
6	144	157	164	160	146	122	94	68	51	48	59	82	111	141	165	179	179	168	148	125	105	94	94	107	2911	121.3		2:12	164	15:34	181	*	*	*	*	8:43	47	21:27	93	*	*	*	*
7	127	150	170	179	175	155	126	92	63	46	44	60	88	123	155	179	188	182	162	134	105	83	74	81	2941	122.5		3:11	180	16: 4	188	*	*	*	*	9:34	43	22: 5	74	*	*	*	*
8	101	130	161	184	192	183	159	125	88	59	44	48	69	103	140	172	191	192	175	147	113	82	62	59	2979	124.1		3:59	192	16:32	194	*	*	*	*	10:18	43	22:41	58	*	*	*	*
9	74	103	139	172	194	199	184	156	119	83	57	48	59	87	124	161	187	197	187	161	127	90	60	46	3014	125.6	N	4:43	199	16:59	197	*	*	*	*	10:57	48	23:15	45	*	*	*	*
10	51	74	110	149	181	199	197	179	148	112	80	60	59	77	109	146	178	195	194	174	142	104	68	44	3030	126.3		5:25	#201	17:25	197	*	*	*	*	11:34	57	23:49	37	*	*	*	*
11	37	51	81	120	158	185	196	190	168	138	106	81	69	76	100	133	166	189	195	183	155	119	82	52	3030	126.3		6: 6	197	17:50	195	*	*	*	*	12: 8	69	*	*	*	*	*	*
12	36	38	59	92	130	163	184	188	178	156	129	103	86	83	97	123	153	178	191	186	166	134	98	66	3017	125.7		6:47	189	18:14	191	*	*	*	*	0:22	34	12:39	82	*	*	*	*
13	43	36	46	71	104	137	163	177	176	164	144	122	104	95	100	117	141	166	182	184	171	146	114	83	2986	124.4		7:28	178	18:40	185	*	*	*	*	0:55	36	13:10	95	*	*	*	*
14	58	44	45	59	84	113	140	159	167	164	152	136	120	109	107	116	133	153	169	177	171	154	128	100	2958	123.3		8:12	167	19: 6	177	*	*	*	*	1:28	43	13:41	107	*	*	*	*
15	75	58	52	57	72	94	117	138	151	156	153	143	132	123	118	119	128	141	155	165	165	156	138	116	2922	121.8		9: 2	156	19:36	166	*	*	*	*	2: 4	52	14:17	118	*	*	*	*
16	94	76	66	63	69	81	99	117	133	143	147	146	141	135	129	127	128	134	142	150	154	152	143	128	2897	120.7		10: 9	148	20:13	154	*	*	*	*	2:48	63	15:11	127	*	*	*	*
17	111	96	84	76	74	77	86	98	113	127	137	143	144	143	141	137	133	131	132	135	140	142	141	134	2875	119.8	U	12: 4	144	21:11	142	*	*	*	*	3:56	74	17:11	131	*	*	*	*
18	125	114	103	94	86	81	80	85	95	109	123	135	144	149	150	147	141	133	127	123	124	128	132	134	2862	119.3		13:49	150	23:16	134	*	*	*	*	5:36	80	19:21	123	*	*	*	*
19	134	130	123	114	102	91	82	78	81	91	106	123	138	150	157	158	151	140	127	116	110	111	118	127	2858	119.1		14:32	158	*	*	*	*	7: 6	78	20:21	110	*	*	*	*		
20	135	140	140	134	123	107	91	79	73	77	89	108	129	148	161	166	162	149	131	113	100	95	100	113	2863	119.3		1:32	141	15: 2	166	*	*	*	*	8: 7	73	20:58	95	*	*	*	*
21	129	143	152	153	144	127	106	87	72	68	75	92	116	141	161	172	172	160	139	115	94	82	82	94	2876	119.8		2:33	154	15:27	174	*	*	*	*	8:54	68	21:30	80	*	*	*	*
22	115	138	157	166	164	149	126	101	79	66	66	79	102	130	157	175	180	171	149	121	93	72	65	73	2894	120.6		3:17	167	15:51	181	*	*	*	*	9:32	64	22: 0	65	*	*	*	*
23	94	123	152	172	179	170	149	121	93	72	63	69	89	118	149	174	186	182	162	132	98	69	52	53	2921	121.7		3:55	179	16:15	186	*	*	*	*	10: 7	63	22:29	50	*	*	*	*
24	71	101	137	167	185	186	170	144	113	85	68	65	78	105	137	168	187	190	175	145	109	73	47	37	2943	122.6		4:32	188	16:39	191	*	*	*	*	10:40	64	22:59	37	*	*	*	*
25	48	75	113	152	181	193	187	166	136	105	80	69	73	94	125	158	183	193	185	160	124	84	50	30	2964	123.5	F	5:10	193	17: 4	193	*	*	*	*	11:13	68	23:30	27	*	*	*	*
26	30	50	85	127	164	189	195	183	158	128	99	80	76	88	114	145	174	191	191	173	140	100	61	32	2973	123.9		5:49	195	17:30	194	*	*	*	*	11:45	75	*	*	*	*	*	*
27	21	30	58	97	138	172	190	190	175	149	121	97	85	89	107	134	162	184	191	182	156	120	80	45	2973	123.9		6:30	192	17:57	191	*	*	*	*	0: 3	21	12:17	85	*	*	*	*
28	24	21	37	69	108	145	172	185	181	164	141	118	101	96	105	125	150	172	185	183	167	138	102	66	2955	123.1		7:15	185	18:25	186	*	*	*	*	0:39	# 20	12:51	96	*	*	*	*
29	39	25	28	48	79	114	146	167	175	170	155	136	119	109	110	121	139	158	173	178	171	151	123	91	2925	121.9		8: 5	175	18:55	178	*	*	*	*	1:18	24	13:27	108	*	*	*	*
30	62	41	33	40	59	86	115	141	158	164	160	149	136	125	120	122	132	146	158	166	166	157	138	114	2888	120.3		9: 3	164	19:30	168	*	*	*	*	2: 4	33	14:10	120	*	*	*	*
31	89	67	51	46	51	66	88	112	134	149	155	154	148	140	133	129	130	135	143	150	154	153	146	132	2855	119.0		10:19	156	20:19	154	*	*	*	*	3: 2	46	15:18	129	*	*	*	*

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	90910	122.2	10日 5時 25分	201	1	28日 0時 39分	20	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)

2018 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	115	96	79	65	58	59	69	86	106	126	142	151	153	151	146	139	133	130	129	132	136	140	142	140	2823	117.6	L	12:0	153	22:5	142	*	*	*	*	4:21	57	17:36	129	*	*	*	*
2	134	124	110	94	78	67	64	69	83	102	122	140	152	158	158	152	141	130	120	115	115	119	127	135	2809	117.0		13:26	159	*	*	*	*	5:54	64	19:34	114	*	*	*	*		
3	141	143	137	125	107	88	72	64	67	80	100	123	144	159	166	164	153	137	119	103	95	95	104	119	2805	116.9		0:43	143	14:15	166	*	*	*	*	7:15	64	20:28	94	*	*	*	*
4	136	149	156	153	139	117	94	74	64	66	81	105	131	154	170	174	166	148	124	100	81	73	78	94	2827	117.8		2:11	156	14:50	174	*	*	*	*	8:18	63	21:8	73	*	*	*	*
5	117	142	161	170	165	148	122	95	73	64	69	88	115	144	168	180	178	162	136	106	77	59	55	66	2860	119.2		3:9	170	15:22	181	*	*	*	*	9:9	63	21:45	54	*	*	*	*
6	91	122	152	174	181	172	151	122	93	73	66	76	100	130	160	181	186	176	151	118	83	54	39	42	2893	120.5		3:57	181	15:51	187	*	*	*	*	9:53	66	22:20	38	*	*	*	*
7	62	95	132	164	184	187	174	149	119	91	74	73	89	116	148	175	189	186	166	134	96	60	35	27	2925	121.9		4:41	188	16:19	190	*	*	*	*	10:33	71	22:55	27	*	*	*	*
8	38	67	105	143	174	189	187	170	143	114	89	78	84	105	135	165	186	191	178	150	113	74	41	23	2942	122.6	N	5:22	190	16:46	191	*	*	*	*	11:10	78	23:28	21	*	*	*	*
9	24	43	77	117	154	179	188	181	161	135	108	90	86	98	123	152	178	190	185	163	129	91	55	29	2936	122.3		6:2	188	17:13	190	*	*	*	*	11:45	85	*	*	*	*	*	*
10	19	29	55	91	130	161	180	182	171	151	126	105	94	97	114	140	166	183	186	172	144	108	72	42	2918	121.6		6:41	183	17:40	187	*	*	*	*	0:0	19	12:18	93	*	*	*	*
11	25	25	41	70	106	140	164	176	173	160	140	120	105	101	110	129	152	172	181	175	155	124	91	60	2895	120.6		7:19	176	18:7	181	*	*	*	*	0:32	23	12:50	101	*	*	*	*
12	38	30	36	56	86	118	145	163	168	163	149	132	117	108	110	121	139	158	171	172	160	137	108	79	2864	119.3		7:58	168	18:36	173	*	*	*	*	1:4	30	13:23	108	*	*	*	*
13	55	42	40	51	72	98	125	146	158	160	153	141	128	118	114	118	129	144	157	163	159	144	122	97	2834	118.1		8:41	160	19:7	163	*	*	*	*	1:38	39	14:1	114	*	*	*	*
14	74	58	51	53	65	84	106	127	143	152	152	146	137	128	121	120	123	132	142	149	151	145	131	113	2803	116.8		9:32	153	19:45	151	*	*	*	*	2:16	51	14:51	119	*	*	*	*
15	94	78	67	63	66	76	91	109	127	140	147	148	144	138	131	125	122	123	127	133	137	138	133	123	2780	115.8	U	10:39	148	20:39	138	*	*	*	*	3:4	63	16:15	122	*	*	*	*
16	110	97	86	78	74	75	83	95	110	125	138	146	148	146	141	134	126	120	116	117	120	125	128	127	2765	115.2		12:2	148	22:23	128	*	*	*	*	4:13	74	18:22	116	*	*	*	*
17	123	115	106	96	87	82	80	85	95	109	125	139	149	153	151	144	133	121	110	103	102	107	115	123	2753	114.7		13:11	153	*	*	*	*	5:44	80	19:40	102	*	*	*	*		
18	128	129	125	117	106	94	85	81	84	95	111	129	145	156	159	155	143	126	109	94	86	87	97	111	2752	114.7		0:40	130	13:56	159	*	*	*	*	7:5	81	20:24	86	*	*	*	*
19	126	137	141	137	127	112	97	85	80	84	97	117	138	155	165	165	154	135	112	90	74	68	75	92	2763	115.1		2:3	141	14:30	166	*	*	*	*	8:5	80	20:58	68	*	*	*	*
20	114	135	150	154	148	134	115	96	83	79	86	103	127	150	167	173	167	148	121	92	66	52	52	67	2779	115.8		2:56	154	15:0	173	*	*	*	*	8:52	78	21:29	50	*	*	*	*
21	93	123	149	165	167	156	137	114	93	80	80	92	114	141	164	178	178	162	134	100	67	42	33	41	2803	116.8		3:40	168	15:29	180	*	*	*	*	9:33	78	22:1	33	*	*	*	*
22	66	101	136	164	178	176	160	136	111	90	80	84	102	129	157	178	186	177	151	115	76	42	21	19	2835	118.1		4:22	179	15:58	186	*	*	*	*	10:12	80	22:35	18	*	*	*	*
23	38	71	112	150	177	187	180	160	133	107	88	83	94	117	145	172	188	187	169	135	94	53	21	7	2868	119.5	F	5:4	187	16:28	190	*	*	*	*	10:49	83	23:10	6	*	*	*	*
24	14	41	80	124	161	184	190	178	156	128	104	90	91	107	132	161	183	192	182	156	117	73	34	8	2886	120.3		5:47	190	16:59	#192	*	*	*	*	11:27	89	23:48	#1	*	*	*	*
25	1	16	49	91	134	168	186	187	173	149	124	104	95	102	121	147	172	188	188	171	140	99	57	23	2885	120.2		6:32	189	17:32	190	*	*	*	*	12:5	95	*	*	*	*	*	*
26	3	4	24	60	102	141	170	183	180	165	143	121	106	103	113	133	157	176	185	179	158	125	86	49	2866	119.4		7:18	183	18:6	185	*	*	*	*	0:29	#1	12:44	103	*	*	*	*
27	21	8	14	37	71	109	143	166	175	171	156	138	121	111	112	123	141	160	173	176	166	144	113	79	2828	117.8		8:8	175	18:43	176	*	*	*	*	1:12	8	13:26	110	*	*	*	*
28	49	28	20	28	50	81	114	142	160	166	162	150	135	122	115	118	128	142	155	163	162	152	133	107	2782	115.9		9:2	166	19:26	164	*	*	*	*	1:59	20	14:16	115	*	*	*	*
29	81	57	40	35	43	63	89	116	139	154	159	155	146	134	124	118	119	125	135	143	148	148	141	127	2739	114.1		10:2	159	20:26	149	*	*	*	*	2:53	35	15:23	118	*	*	*	*
30	108	88	70	56	51	57	73	94	117	137	150	155	153	145	135	124	117	114	115	120	127	133	136	134	2709	112.9	L	11:9	155	22:11	136	*	*	*	*	3:57	51	17:7	114	*	*	*	*

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	84927	118.0	24日 16時 59分	192	1	26日 0時 29分	1	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)

2018 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	127	116	101	85	72	66	68	80	98	118	137	150	156	154	146	134	121	109	101	99	102	109	119	128	2696	112.3		12:15	156	*	*	*	*	*	*	*	5:12	66	18:57	99	*	*	*	*
2	134	133	127	115	99	85	77	76	85	102	122	140	154	159	157	147	131	112	95	83	78	83	95	111	2700	112.5		0:28	134	13:11	160	*	*	*	*	*	6:32	75	20:1	78	*	*	*	*
3	127	139	143	139	127	111	95	83	81	90	107	128	147	161	165	159	144	123	99	77	62	59	67	86	2719	113.3		2:2	143	13:56	165	*	*	*	*	*	7:42	81	20:46	58	*	*	*	*
4	109	131	148	155	151	137	118	99	87	85	95	114	137	157	169	170	159	138	110	80	56	42	43	58	2748	114.5		3:7	155	14:36	171	*	*	*	*	*	8:39	84	21:26	40	*	*	*	*
5	84	113	141	159	165	159	142	121	100	88	89	102	124	148	167	176	172	154	126	92	60	36	26	34	2778	115.8		3:58	165	15:11	176	*	*	*	*	*	9:28	87	22:3	26	*	*	*	*
6	57	89	123	152	169	173	162	143	119	99	89	94	111	136	160	176	180	168	143	109	72	40	20	18	2802	116.8		4:43	173	15:44	180	*	*	*	*	*	10:11	89	22:38	17	*	*	*	*
7	34	63	100	136	163	176	175	160	138	114	97	92	102	123	148	171	182	178	159	127	89	53	24	12	2816	117.3	N	5:23	177	16:16	183	*	*	*	*	*	10:50	92	23:11	11	*	*	*	*
8	18	41	75	114	148	171	179	172	154	130	109	96	97	111	135	160	179	183	171	144	108	70	37	15	2817	117.4		6:0	179	16:46	183	*	*	*	*	*	11:26	94	23:44	10	*	*	*	*
9	11	25	54	91	129	158	175	176	164	144	121	104	97	104	123	147	170	181	178	158	126	89	53	26	2804	116.8		6:34	177	17:16	182	*	*	*	*	*	12:0	97	*	*	*	*	*	*
10	14	18	38	71	108	141	164	173	169	154	133	114	101	100	112	134	157	174	178	167	141	108	73	43	2785	116.0		7:8	174	17:47	178	*	*	*	*	*	0:16	13	12:33	99	*	*	*	*
11	24	19	30	55	89	122	150	166	168	159	142	124	108	102	106	121	142	161	171	169	152	124	92	62	2758	114.9		7:42	169	18:18	172	*	*	*	*	*	0:47	19	13:7	101	*	*	*	*
12	39	28	30	47	73	104	133	154	163	161	149	133	117	106	104	112	127	145	159	163	155	136	109	81	2728	113.7		8:17	164	18:51	163	*	*	*	*	*	1:18	27	13:43	104	*	*	*	*
13	57	42	37	45	64	89	116	139	154	159	153	141	127	114	107	108	116	129	142	151	151	141	122	99	2703	112.6		8:56	159	19:29	152	*	*	*	*	*	1:51	37	14:25	106	*	*	*	*
14	77	59	50	50	61	79	101	123	142	152	154	147	136	124	113	108	109	115	125	134	139	137	128	113	2676	111.5		9:40	154	20:19	139	*	*	*	*	*	2:28	49	15:22	108	*	*	*	*
15	95	79	67	62	64	74	90	109	127	142	151	151	144	134	122	113	107	105	109	115	121	126	127	121	2655	110.6	U	10:31	152	21:35	127	*	*	*	*	*	3:11	62	16:46	105	*	*	*	*
16	111	98	87	78	74	76	84	97	113	130	143	150	150	144	133	121	109	100	96	96	101	109	117	122	2639	110.0		11:28	151	23:24	122	*	*	*	*	*	4:9	74	18:27	95	*	*	*	*
17	121	116	107	98	90	85	85	91	102	117	133	146	152	152	144	132	116	101	88	80	80	87	99	113	2635	109.8		12:25	153	*	*	*	*	*	*	5:29	84	19:33	79	*	*	*	*	
18	123	127	126	119	110	100	93	90	94	105	121	137	151	157	155	145	128	107	86	69	60	63	75	95	2636	109.8		1:13	128	13:16	158	*	*	*	*	*	6:56	90	20:18	60	*	*	*	*
19	115	131	139	139	132	120	107	97	92	96	108	126	145	158	164	158	143	119	91	65	46	40	48	68	2647	110.3		2:31	140	14:1	164	*	*	*	*	*	8:4	92	20:57	40	*	*	*	*
20	95	122	143	154	153	144	128	111	98	93	99	114	134	154	168	171	160	137	105	71	42	24	22	38	2680	111.7		3:28	155	14:42	171	*	*	*	*	*	8:59	93	21:35	21	*	*	*	*
21	66	101	133	157	168	165	151	132	112	97	94	103	122	145	166	178	176	158	127	88	50	19	5	10	2723	113.5		4:17	168	15:22	179	*	*	*	*	*	9:47	94	22:15	4	*	*	*	*
22	33	69	109	145	170	178	172	154	131	110	97	96	109	132	157	177	185	177	152	114	71	30	2	-8	2762	115.1		5:3	178	16:1	185	*	*	*	*	*	10:31	95	22:56	-8	*	*	*	*
23	4	35	76	120	157	179	184	173	152	128	107	96	100	117	142	168	186	189	174	142	100	55	15	-9	2790	116.3	F	5:48	184	16:41	#190	*	*	*	*	*	11:14	96	23:39	#-14	*	*	*	*
24	-12	6	42	86	131	165	183	183	170	147	122	104	97	105	126	152	176	189	186	166	130	87	43	8	2792	116.3		6:32	185	17:20	#190	*	*	*	*	*	11:57	97	*	*	*	*	*	*
25	-11	-8	15	53	98	139	169	182	178	162	139	116	101	99	111	133	158	178	186	178	154	118	77	38	2763	115.1		7:16	182	18:1	186	*	*	*	*	*	0:23	-12	12:39	98	*	*	*	*
26	8	-4	4	30	68	110	146	169	177	170	152	130	111	100	101	115	136	158	173	177	166	142	109	72	2720	113.3		7:59	177	18:44	177	*	*	*	*	*	1:7	-4	13:23	99	*	*	*	*
27	39	17	10	22	49	84	120	149	166	169	160	142	122	106	99	103	116	135	152	162	163	152	130	102	2669	111.2		8:42	170	19:32	164	*	*	*	*	*	1:51	10	14:10	99	*	*	*	*
28	73	47	31	29	43	68	99	128	151	162	161	150	134	116	103	97	101	112	126	139	147	147	138	122	2624	109.3		9:25	163	20:32	148	*	*	*	*	*	2:37	28	15:5	97	*	*	*	*
29	101	79	60	50	51	64	85	111	134	151	158	154	143	128	112	100	94	95	102	112	122	130	133	129	2598	108.3	L	10:9	158	21:56	133	*	*	*	*	*	3:25	49	16:19	94	*	*	*	*
30	119	105	90	77	69	71	81	99	119	138	151	155	150	139	124	109	96	87	84	87	95	105	115	123	2588	107.8		10:57	155	23:52	125	*	*	*	*	*	4:20	69	17:59	84	*	*	*	*
31	125	121	114	103	93	87	87	94	108	125	141	151	154	149	138	123	105	89	76	69	70	78	91	106	2597	108.2		11:50	154	*	*	*	*	*	*	5:31	86	19:25	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	84048	113.0	24日 17時 20分	190	2	23日 23時 39分	-14	1