

## 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)

2022 年 1 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	61	95	129	154	168	169	159	142	123	110	108	117	135	155	171	176	168	145	111	72	34	6	-7	0	2701	112.5		4:35	171	14:54	176	*	*	*	*	9:41	107	22:10	-7	*	*	*	*
2	23	58	98	136	164	179	178	166	146	126	112	112	123	142	163	179	182	169	141	102	59	19	-8	-17	2752	114.7		5:28	180	15:42	182	*	*	*	*	10:34	110	22:57	-17	*	*	*	*
3	-6	22	62	105	144	172	184	180	164	142	121	110	112	127	149	171	186	185	168	135	93	49	11	-14	2772	115.5	N	6:14	184	16:29	188	*	*	*	*	11:21	109	23:44	#-19	*	*	*	*
4	-19	-3	29	71	115	152	176	183	175	156	133	114	106	112	130	155	177	188	184	162	127	84	42	7	2756	114.8		6:57	183	17:14	#189	*	*	*	*	12: 5	106	*	*	*	*	*	*
5	-12	-11	8	43	85	127	158	176	177	165	145	122	106	103	113	134	158	178	185	176	151	116	76	39	2718	113.3		7:36	178	17:57	185	*	*	*	*	0:29	-14	12:46	102	*	*	*	*
6	11	-2	4	27	63	102	138	162	172	168	153	131	111	99	100	114	135	158	173	175	163	138	105	71	2671	111.3		8:11	172	18:40	176	*	*	*	*	1:11	-2	13:27	98	*	*	*	*
7	40	20	14	26	51	85	119	146	163	166	157	139	119	102	94	98	113	133	151	161	160	147	124	97	2625	109.4		8:43	166	19:24	162	*	*	*	*	1:49	14	14: 9	94	*	*	*	*
8	69	47	35	36	51	76	106	133	152	161	158	145	127	108	95	90	96	109	125	139	146	143	132	113	2592	108.0		9:14	161	20:15	146	*	*	*	*	2:24	34	14:56	90	*	*	*	*
9	92	73	59	54	60	76	98	122	142	154	157	149	135	117	101	90	86	91	101	113	124	129	128	120	2571	107.1		9:44	157	21:20	130	*	*	*	*	2:57	54	15:55	86	*	*	*	*
10	108	94	82	75	75	83	97	114	132	147	153	152	142	127	111	96	85	80	82	88	98	108	116	118	2563	106.8	U	10:17	154	22:52	118	*	*	*	*	3:30	74	17:15	80	*	*	*	*
11	115	108	101	95	93	94	100	111	124	138	147	151	147	137	122	107	91	78	71	69	74	84	96	107	2560	106.7		10:56	151	*	*	*	*	*	*	4:13	92	18:45	69	*	*	*	*
12	113	116	116	114	111	108	108	111	118	129	139	147	148	144	134	120	103	85	68	57	54	60	74	90	2567	107.0		1:20	116	11:46	148	*	*	*	*	5:38	108	19:49	54	*	*	*	*
13	104	116	124	127	127	124	120	116	116	121	130	139	146	148	144	133	117	97	75	55	42	41	50	68	2580	107.5		3:26	128	12:49	148	*	*	*	*	7:32	115	20:38	40	*	*	*	*
14	89	108	125	135	140	139	132	124	118	116	121	130	140	148	150	146	133	113	87	61	39	28	31	46	2599	108.3		4:14	140	13:53	150	*	*	*	*	8:45	116	21:19	28	*	*	*	*
15	68	94	118	137	148	150	145	134	123	115	114	121	132	144	153	156	148	131	104	74	45	24	17	25	2620	109.2		4:45	150	14:46	156	*	*	*	*	9:36	113	21:57	17	*	*	*	*
16	46	75	105	132	150	158	155	144	130	117	110	112	122	137	152	162	161	149	124	92	58	29	12	11	2643	110.1		5:13	158	15:29	163	*	*	*	*	10:15	110	22:33	9	*	*	*	*
17	26	53	87	120	146	161	162	153	138	121	109	106	112	127	146	162	170	164	144	113	76	41	15	4	2656	110.7		5:38	163	16: 7	170	*	*	*	*	10:49	105	23: 8	4	*	*	*	*
18	10	33	66	103	136	158	167	161	146	127	110	101	103	116	135	157	172	174	162	135	98	60	27	6	2663	111.0	F	6: 4	167	16:42	175	*	*	*	*	11:21	101	23:42	1	*	*	*	*
19	2	17	46	84	122	151	167	167	155	135	115	100	96	104	122	145	166	177	173	154	121	82	45	16	2662	110.9		6:31	169	17:16	178	*	*	*	*	11:52	96	*	*	*	*	*	*
20	3	7	29	64	104	139	163	170	163	145	123	103	92	94	107	130	154	171	176	166	141	106	68	34	2652	110.5		6:59	170	17:50	177	*	*	*	*	0:15	2	12:23	91	*	*	*	*
21	12	7	20	48	86	124	154	169	168	154	132	109	92	87	94	112	136	158	171	169	154	126	91	57	2630	109.6		7:27	171	18:26	172	*	*	*	*	0:47	6	12:56	87	*	*	*	*
22	29	15	19	39	71	108	141	163	169	161	142	118	96	84	84	96	116	139	156	164	158	140	113	81	2602	108.4		7:56	170	19: 6	164	*	*	*	*	1:19	15	13:31	82	*	*	*	*
23	52	33	27	37	62	94	127	152	166	165	151	128	104	86	78	82	96	116	135	148	153	146	128	104	2570	107.1		8:25	167	19:53	153	*	*	*	*	1:51	27	14: 9	77	*	*	*	*
24	78	56	44	46	60	85	114	140	158	164	157	138	114	92	77	73	79	93	110	126	137	140	134	120	2535	105.6		8:56	164	20:53	140	*	*	*	*	2:24	43	14:53	73	*	*	*	*
25	101	82	68	63	68	83	105	128	148	159	159	147	126	103	83	71	67	72	83	98	112	123	129	127	2505	104.4	L	9:28	161	22:15	129	*	*	*	*	3: 0	63	15:52	67	*	*	*	*
26	118	106	94	86	85	90	103	119	137	151	157	153	138	118	96	78	65	60	61	69	81	96	110	120	2491	103.8		10: 5	157	*	*	*	*	*	*	3:44	84	17:18	59	*	*	*	*
27	124	123	118	112	107	106	108	116	127	140	151	154	148	134	115	95	75	59	49	45	50	62	80	99	2497	104.0		0:13	124	10:53	154	*	*	*	*	4:57	106	18:56	45	*	*	*	*
28	115	126	133	134	132	127	121	119	122	129	140	149	152	148	136	119	97	74	52	35	27	31	45	67	2530	105.4		2:49	134	11:58	152	*	*	*	*	7: 2	119	20:11	27	*	*	*	*
29	91	115	134	147	152	148	140	129	122	121	127	138	148	155	154	144	126	100	70	42	20	9	14	31	2577	107.4		4: 4	152	13:24	155	*	*	*	*	8:37	120	21:12	9	*	*	*	*
30	58	90	121	146	162	166	159	145	129	118	116	123	136	151	162	164	154	133	101	65	30	5	-5	2	2631	109.6		4:50	166	14:43	164	*	*	*	*	9:42	115	22: 6	-5	*	*	*	*
31	24	57	95	132	159	174	173	161	141	121	109	108	119	137	157	172	175	163	136	98	57	20	-5	-13	2670	111.3		5:28	175	15:43	176	*	*	*	*	10:33	107	22:54	-13	*	*	*	*

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	81161	109.1	4日 17時 14分	189	1	3日 23時 44分	-19	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)

2022 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		
1	-2	26	65	108	145	171	180	173	154	130	109	98	101	118	142	166	182	183	165	133	92	48	12	-10	2689	112.0	N	6: 2	180	16:32	184	*	*	*	*	11:15	97	23:38	#-15	*	*	*	*
2	-13	4	38	81	125	159	178	179	164	140	114	94	88	97	120	149	174	187	183	161	125	82	40	8	2677	111.5		6:33	180	17:16	#188	*	*	*	*	11:54	87	*	*	*	*	*	*
3	-8	-3	21	59	103	142	169	178	170	149	122	96	80	80	97	124	154	177	185	175	149	112	72	36	2639	110.0		7: 1	178	17:57	185	*	*	*	*	0:17	-9	12:30	78	*	*	*	*
4	11	4	17	46	86	126	157	173	172	156	131	103	80	71	78	99	129	156	174	175	161	134	99	64	2602	108.4		7:26	175	18:36	177	*	*	*	*	0:51	4	13: 5	71	*	*	*	*
5	36	21	24	44	76	113	145	166	171	161	139	111	86	69	66	79	103	130	152	163	160	144	118	88	2565	106.9		7:49	171	19:17	164	*	*	*	*	1:21	20	13:40	65	*	*	*	*
6	62	44	39	50	74	105	135	157	167	162	145	121	95	74	63	66	81	103	126	142	149	143	127	105	2535	105.6		8:11	167	20: 1	149	*	*	*	*	1:48	39	14:17	63	*	*	*	*
7	83	66	59	62	78	101	126	148	161	161	150	129	105	83	68	62	68	82	100	117	129	133	127	115	2513	104.7		8:33	163	20:52	133	*	*	*	*	2:11	58	14:59	62	*	*	*	*
8	99	86	78	78	87	102	121	139	152	157	151	136	116	95	78	67	64	68	79	92	106	116	119	116	2502	104.3	U	8:58	157	21:59	119	*	*	*	*	2:30	77	15:54	64	*	*	*	*
9	109	101	96	95	99	107	118	131	143	150	149	140	126	108	92	78	68	63	65	71	82	94	104	110	2499	104.1		9:26	150	*	*	*	*	2:43	95	17:19	63	*	*	*	*		
10	111	110	110	110	112	115	120	126	134	140	143	140	132	120	107	93	79	68	60	57	61	71	84	96	2499	104.1		0: 0	111	10: 4	143	*	*	*	*	2: 7	110	18:54	57	*	*	*	*
11	106	113	119	123	125	125	125	126	130	134	136	135	130	121	110	96	79	63	51	46	50	62	78	2508	104.5		4:43	126	11: 7	137	*	*	*	*	6:43	124	20: 3	46	*	*	*	*	
12	94	110	122	132	136	136	132	126	122	121	124	129	134	136	134	127	115	96	75	54	39	35	41	56	2526	105.3		4:28	137	13: 6	136	*	*	*	*	8:41	121	20:55	34	*	*	*	*
13	77	99	120	136	145	146	141	131	121	115	114	120	128	137	143	143	135	117	92	65	41	26	24	35	2551	106.3		4:41	147	14:33	144	*	*	*	*	9:34	114	21:39	23	*	*	*	*
14	57	83	111	134	150	155	150	138	123	111	106	109	118	132	146	154	153	139	114	83	51	27	15	18	2577	107.4		4:58	155	15:23	155	*	*	*	*	10:10	106	22:17	14	*	*	*	*
15	36	64	97	128	151	161	159	146	128	111	99	97	106	123	142	159	166	159	138	106	69	36	14	7	2602	108.4		5:18	162	16: 2	166	*	*	*	*	10:40	97	22:53	7	*	*	*	*
16	18	43	79	116	146	164	167	156	136	114	96	88	92	108	131	155	172	174	159	130	92	54	22	5	2617	109.0		5:40	168	16:38	175	*	*	*	*	11:10	87	23:26	3	*	*	*	*
17	6	26	60	100	137	163	172	165	145	120	96	81	79	91	115	143	167	180	175	153	118	77	40	13	2622	109.3	F	6: 2	172	17:14	180	*	*	*	*	11:39	78	23:58	4	*	*	*	*
18	4	15	43	83	124	157	174	173	156	129	101	78	68	74	94	124	154	175	181	169	141	103	64	31	2615	109.0		6:26	175	17:50	181	*	*	*	*	12: 8	68	*	*	*	*	*	*
19	12	13	33	68	109	146	170	176	165	140	109	81	63	60	74	101	132	160	176	175	157	127	90	55	2592	108.0		6:50	177	18:28	177	*	*	*	*	0:29	10	12:39	59	*	*	*	*
20	30	21	31	58	95	133	162	175	170	150	119	87	63	52	57	78	107	137	159	169	164	144	114	82	2557	106.5		7:14	176	19: 9	169	*	*	*	*	0:59	21	13:10	51	*	*	*	*
21	54	38	39	56	86	121	151	170	172	158	131	98	69	50	46	58	81	109	135	152	158	150	131	106	2519	105.0		7:38	173	19:55	158	*	*	*	*	1:28	36	13:44	46	*	*	*	*
22	80	62	56	64	84	112	140	161	169	162	141	111	80	56	44	46	60	82	106	127	140	144	137	122	2486	103.6		8: 2	169	20:50	144	*	*	*	*	1:57	56	14:22	43	*	*	*	*
23	103	87	78	79	90	109	131	151	163	162	149	125	97	70	52	44	47	59	77	96	113	125	130	127	2464	102.7		8:29	164	22: 5	130	*	*	*	*	2:26	77	15:12	44	*	*	*	*
24	118	109	101	99	102	112	126	141	153	157	152	137	115	91	70	55	47	47	54	66	81	97	110	119	2459	102.5	L	9: 0	157	*	*	*	*	2:56	99	16:30	47	*	*	*	*		
25	122	122	121	120	120	121	126	133	141	148	149	143	130	113	94	77	62	50	44	44	51	65	81	98	2475	103.1		0:34	122	9:44	149	*	*	*	*	3:44	119	18:28	43	*	*	*	*
26	113	124	133	137	138	135	131	129	130	134	139	141	139	132	121	106	88	68	49	36	31	35	49	69	2507	104.5		3:36	138	11: 4	141	*	*	*	*	7:11	129	20: 2	31	*	*	*	*
27	92	114	134	148	153	151	142	131	123	120	124	131	138	143	142	135	120	97	70	44	25	17	22	38	2554	106.4		4: 9	153	13:29	143	*	*	*	*	8:54	120	21: 8	17	*	*	*	*
28	64	94	124	148	162	164	155	138	121	109	107	113	126	141	153	157	150	131	102	68	36	14	6	14	2597	108.2		4:38	165	14:56	158	*	*	*	*	9:47	107	22: 0	6	*	*	*	*

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	71548	106.5	2日 17時 16分	188	1	1日 23時 38分	-15	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)

2022 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		
1	36	69	105	139	163	172	166	149	126	105	93	93	106	127	150	167	172	161	135	100	61	27	6	1	2629	109.5		5: 5	172	15:50	172	*	*	*	*	10:27	91	22:44	# 1	*	*	*	*
2	15	45	84	124	157	174	175	160	134	106	85	76	84	105	133	161	179	180	164	132	92	52	20	4	2641	110.0		5:31	177	16:34	182	*	*	*	*	11: 2	76	23:22	2	*	*	*	*
3	6	28	64	106	145	171	179	168	144	113	84	65	64	80	109	143	172	185	180	157	122	82	45	18	2630	109.6	N	5:55	179	17:14	#186	*	*	*	*	11:35	62	23:55	10	*	*	*	*
4	10	22	51	91	132	163	178	174	153	123	89	63	51	58	83	118	152	176	183	172	145	109	72	41	2609	108.7		6:17	179	17:52	184	*	*	*	*	12: 7	51	*	*	*	*	*	*
5	24	26	46	81	120	154	174	176	161	133	99	67	47	44	60	90	126	157	174	174	158	129	96	66	2582	107.6		6:37	177	18:30	176	*	*	*	*	0:25	22	12:39	43	*	*	*	*
6	44	38	49	76	111	144	167	175	165	141	109	76	50	38	45	67	99	131	155	165	160	141	115	87	2548	106.2		6:56	175	19: 8	165	*	*	*	*	0:51	38	13:10	38	*	*	*	*
7	65	55	59	77	105	135	159	171	167	148	120	87	59	42	39	51	76	105	131	148	152	144	126	104	2525	105.2		7:15	171	19:48	152	*	*	*	*	1:14	54	13:41	38	*	*	*	*
8	85	73	72	83	103	128	150	163	164	152	129	100	72	51	42	45	60	82	106	126	137	138	129	114	2504	104.3		7:35	166	20:33	139	*	*	*	*	1:35	71	14:15	41	*	*	*	*
9	100	89	87	92	105	123	141	154	159	152	135	111	86	65	52	48	53	66	84	102	117	125	119	2490	103.8		7:55	159	21:28	126	*	*	*	*	1:51	86	14:55	48	*	*	*	*	
10	110	103	100	103	111	122	134	144	150	148	137	120	100	81	67	58	55	59	68	81	95	107	114	116	2483	103.5	U	8:17	150	22:54	116	*	*	*	*	1:59	100	15:56	55	*	*	*	*
11	114	113	113	115	118	123	129	135	139	140	135	125	112	98	85	74	66	60	60	64	74	86	98	107	2483	103.5		8:41	140	*	*	*	*	1:34	112	17:40	59	*	*	*	*		
12	113	118	122	125	127	128	128	128	129	130	129	126	120	112	104	94	82	70	60	55	56	65	78	92	2491	103.8		9:21	130	*	*	*	*	19:17	54	*	*	*	*	*	*		
13	106	118	128	134	137	135	130	125	121	119	120	122	124	124	121	114	102	86	68	53	45	46	56	73	2507	104.5		4: 4	137	12:29	124	*	*	*	*	9: 0	119	20:23	44	*	*	*	*
14	93	112	129	141	146	144	135	125	115	109	109	114	121	130	135	134	125	107	84	61	42	34	38	52	2535	105.6		4: 9	146	14:26	136	*	*	*	*	9:31	108	21:12	34	*	*	*	*
15	75	101	126	145	154	153	143	128	112	100	96	101	113	128	142	150	147	132	106	76	49	30	24	34	2565	106.9		4:23	155	15:15	150	*	*	*	*	9:57	96	21:53	24	*	*	*	*
16	55	85	117	144	160	162	152	134	112	94	84	85	98	118	141	158	164	155	132	99	65	36	20	20	2590	107.9		4:41	163	15:54	164	*	*	*	*	10:23	83	22:29	18	*	*	*	*
17	37	67	104	138	162	170	163	143	117	91	74	69	79	101	130	157	173	174	157	126	88	52	26	16	2614	108.9		5: 1	170	16:31	176	*	*	*	*	10:50	69	23: 3	16	*	*	*	*
18	25	51	88	127	159	175	172	154	125	94	68	55	59	79	110	144	171	183	176	152	116	77	43	22	2625	109.4	F	5:22	176	17: 9	183	*	*	*	*	11:17	54	23:35	19	*	*	*	*
19	21	39	73	114	151	174	179	164	136	101	68	46	41	55	84	121	156	179	185	171	143	106	68	40	2615	109.0		5:44	180	17:47	185	*	*	*	*	11:46	41	*	*	*	*	*	*
20	28	36	62	100	139	169	181	173	148	112	75	45	30	34	57	93	131	163	180	180	162	132	97	65	2592	108.0		6: 6	181	18:27	182	*	*	*	*	0: 6	28	12:16	29	*	*	*	*
21	45	43	60	91	127	160	178	177	158	125	87	51	27	22	35	64	101	136	163	174	169	150	122	92	2557	106.5		6:29	180	19:11	174	*	*	*	*	0:37	42	12:48	21	*	*	*	*
22	69	59	66	88	118	149	171	177	166	138	102	65	35	20	22	41	71	105	135	155	162	155	138	115	2522	105.1		6:52	177	19:59	162	*	*	*	*	1: 6	59	13:22	18	*	*	*	*
23	94	81	80	91	113	139	161	172	168	149	118	83	51	29	22	29	48	75	103	127	142	147	141	129	2492	103.8		7:16	172	20:57	147	*	*	*	*	1:35	78	14: 1	22	*	*	*	*
24	115	103	98	102	114	132	150	162	164	154	132	103	74	49	35	31	38	53	73	95	113	127	132	131	2480	103.3		7:41	165	22:19	133	*	*	*	*	2: 4	98	14:50	31	*	*	*	*
25	126	121	117	116	121	129	140	150	155	152	140	121	98	76	58	46	42	44	53	66	83	99	112	122	2487	103.6	L	8:10	155	*	*	*	*	2:35	116	16:10	42	*	*	*	*		
26	128	131	132	132	131	131	133	137	141	142	139	131	118	103	88	73	60	50	46	47	56	70	86	103	2508	104.5		2:15	132	8:52	142	*	*	*	*	4:18	131	18:14	45	*	*	*	*
27	119	132	141	145	143	138	131	127	125	127	129	130	129	125	117	104	88	70	54	42	39	45	60	80	2540	105.8		3:11	145	11: 1	130	*	*	*	*	7:56	125	19:50	39	*	*	*	*
28	102	124	143	153	155	147	135	121	112	108	112	119	128	136	139	134	121	100	75	52	36	31	38	56	2577	107.4		3:38	155	13:56	139	*	*	*	*	8:58	108	20:54	31	*	*	*	*
29	82	111	138	156	164	158	142	122	103	91	90	99	115	134	149	155	149	131	104	74	47	29	26	38	2607	108.6		4: 3	164	15: 3	155	*	*	*	*	9:35	90	21:42	26	*	*	*	*
30	62	94	127	154	169	167	152	128	101	80	71	76	94	119	145	164	169	158	134	102	68	41	27	29	2631	109.6		4:26	170	15:50	169	*	*	*	*	10: 9	71	22:22	25	*	*	*	*
31	47	78	114	147	169	174	162	138	106	77	58	54	68	96	128	158	175	176	159	130	95	62	38	30	2639	110.0		4:47	175	16:31	178	*	*	*	*	10:41	54	22:57	30	*	*	*	*

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	79298	106.6	3日 17時 14分	186	1	1日 22時 44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)

2022 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	40	66	101	138	165	177	171	148	116	81	53	39	45	69	104	141	169	181	175	153	121	87	57	40	2637	109.9	N	5: 8	177	17: 9	181	*	*	*	*	11:12	39	23:28	38	*	*	*	*
2	41	59	91	127	159	176	176	158	127	90	56	33	29	45	77	116	152	174	179	167	142	110	80	57	2621	109.2		5:29	179	17:46	180	*	*	*	*	11:42	28	23:57	50	*	*	*	*
3	50	60	84	118	150	172	178	165	138	102	65	35	22	28	53	89	128	158	173	171	155	129	101	77	2601	108.4		5:48	178	18:23	175	*	*	*	*	12:12	21	*	*	*	*	*	*
4	64	66	83	111	141	165	176	169	147	114	77	44	23	20	35	65	102	136	159	167	160	141	117	95	2577	107.4		6: 7	176	19: 0	167	*	*	*	*	0:23	62	12:41	19	*	*	*	*
5	79	76	86	107	133	157	170	170	153	125	91	57	33	22	27	48	79	111	138	154	156	146	129	109	2556	106.5		6:27	172	19:39	157	*	*	*	*	0:47	75	13:10	21	*	*	*	*
6	94	88	92	106	126	147	162	166	156	134	104	73	47	31	28	39	61	89	116	136	146	144	134	120	2539	105.8		6:47	166	20:21	146	*	*	*	*	1: 8	88	13:41	28	*	*	*	*
7	107	100	100	108	122	139	152	158	154	139	115	88	64	46	38	40	52	72	94	115	129	136	133	125	2526	105.3		7: 7	158	21:11	136	*	*	*	*	1:28	99	14:16	37	*	*	*	*
8	116	110	109	113	121	132	142	148	148	139	123	102	81	64	53	49	52	61	76	94	110	121	126	126	2516	104.8		7:28	149	22:22	127	*	*	*	*	1:45	109	15: 5	49	*	*	*	*
9	123	120	119	120	123	128	133	138	139	135	126	113	98	84	72	64	59	59	65	75	89	103	114	121	2520	105.0	U	7:47	139	*	*	*	*	1:55	119	16:29	58	*	*	*	*		
10	125	127	128	128	128	128	128	127	127	127	124	119	111	102	93	83	73	65	60	62	70	82	97	111	2525	105.2		3:21	128	*	*	*	*	18:16	60	*	*	*	*	*	*		
11	122	131	136	138	136	131	125	119	116	115	116	118	119	118	114	105	93	78	65	56	55	63	78	96	2543	106.0		2:56	138	12: 3	119	*	*	*	*	8:50	115	19:36	55	*	*	*	*
12	115	131	142	147	145	137	125	114	105	101	104	111	120	128	131	128	117	98	78	59	49	48	59	79	2571	107.1		3:11	147	14: 5	131	*	*	*	*	9: 6	101	20:32	47	*	*	*	*
13	102	126	145	155	155	145	129	111	96	87	87	96	112	129	143	148	141	123	99	72	52	41	44	61	2599	108.3		3:29	156	14:57	148	*	*	*	*	9:29	86	21:17	41	*	*	*	*
14	87	116	142	160	164	155	137	113	90	74	69	77	95	120	144	160	162	150	125	95	65	45	38	47	2630	109.6		3:49	164	15:40	163	*	*	*	*	9:54	69	21:56	37	*	*	*	*
15	70	102	135	160	172	166	147	119	89	64	51	54	72	101	133	161	175	172	153	123	89	59	42	41	2650	110.4		4:11	172	16:20	176	*	*	*	*	10:21	50	22:33	39	*	*	*	*
16	58	88	124	156	175	176	159	130	94	61	38	32	45	74	111	148	175	185	176	152	118	84	57	45	2661	110.9		4:33	178	17: 1	185	*	*	*	*	10:50	32	23: 8	45	*	*	*	*
17	52	77	111	147	173	182	171	143	106	66	34	17	20	43	81	123	160	183	187	174	147	113	82	61	2653	110.5	F	4:57	182	17:44	#188	*	*	*	*	11:20	16	23:43	56	*	*	*	*
18	57	72	100	135	166	182	180	158	121	79	40	13	5	18	48	90	132	165	183	183	167	140	110	84	2628	109.5		5:22	184	18:29	185	*	*	*	*	11:53	5	*	*	*	*	*	*
19	71	75	95	125	156	177	183	169	139	98	56	22	2	3	23	57	98	136	164	176	173	157	134	109	2598	108.3		5:47	183	19:18	177	*	*	*	*	0:17	70	12:29	#0	*	*	*	*
20	92	87	96	118	145	168	179	175	153	119	79	41	14	3	9	32	65	102	133	155	164	161	148	130	2568	107.0		6:13	180	20:12	165	*	*	*	*	0:50	86	13: 7	2	*	*	*	*
21	113	103	104	116	136	156	170	173	161	136	102	67	37	18	12	22	43	71	100	126	143	151	149	141	2550	106.3		6:41	173	21:17	151	*	*	*	*	1:25	102	13:52	12	*	*	*	*
22	130	120	116	119	130	144	157	164	160	146	122	94	66	44	30	27	35	51	72	95	116	131	139	141	2549	106.2		7:11	164	22:51	141	*	*	*	*	2: 4	116	14:48	27	*	*	*	*
23	139	134	129	127	129	135	142	149	151	146	133	115	95	75	59	47	42	45	55	70	88	106	122	133	2566	106.9	L	7:48	151	*	*	*	*	3: 5	127	16: 9	42	*	*	*	*		
24	140	142	140	136	132	129	129	132	134	135	133	127	117	104	90	76	63	54	51	55	66	82	101	119	2587	107.8		1: 5	142	8:53	135	*	*	*	*	5:27	129	17:54	51	*	*	*	*
25	134	144	148	146	139	129	120	115	114	117	122	126	127	125	119	107	91	74	60	53	54	64	81	102	2611	108.8		2: 9	149	12: 0	127	*	*	*	*	7:41	114	19:22	52	*	*	*	*
26	123	141	153	155	148	134	118	103	95	95	102	113	126	135	139	134	120	101	80	62	53	54	66	86	2636	109.8		2:44	155	13:57	139	*	*	*	*	8:32	94	20:24	52	*	*	*	*
27	111	135	153	162	158	143	121	99	81	74	78	92	112	132	147	152	146	129	105	81	62	53	57	74	2657	110.7		3:11	162	14:57	153	*	*	*	*	9: 9	74	21:11	53	*	*	*	*
28	98	126	150	165	166	153	130	102	75	58	55	67	89	117	143	160	163	152	131	105	80	62	57	66	2670	111.3		3:35	167	15:43	164	*	*	*	*	9:42	54	21:51	57	*	*	*	*
29	87	116	144	165	172	164	141	110	78	51	38	43	63	94	128	155	170	168	153	129	102	78	64	65	2678	111.6		3:57	172	16:25	171	*	*	*	*	10:15	38	22:27	62	*	*	*	*
30	80	106	136	161	175	172	153	122	86	53	30	25	39	68	105	141	166	175	168	149	124	97	77	70	2678	111.6		4:20	175	17: 4	175	*	*	*	*	10:46	24	23: 0	70	*	*	*	*

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	77901	108.2	17日 17時 44分	188	1	19日 12時 29分	0	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)

2022 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		
1	78	99	127	154	173	176	163	135	99	61	31	16	21	44	80	119	152	172	175	163	142	117	94	80	2671	111.3	N	4:42	177	17:41	176	*	*	*	*	11:16	15	23:31	78	*	*	*	*
2	80	94	119	146	168	177	170	146	113	74	40	17	11	26	56	95	132	160	172	170	155	133	110	93	2657	110.7		5: 4	177	18:18	173	*	*	*	*	11:46	11	23:59	87	*	*	*	*
3	87	94	112	137	160	174	173	156	126	90	54	25	12	16	38	71	109	141	162	168	161	144	124	106	2640	110.0		5:26	175	18:55	168	*	*	*	*	12:16	11	*	*	*	*	*	*
4	96	97	109	129	151	167	172	161	138	105	70	40	20	16	28	53	87	120	146	160	160	150	134	117	2626	109.4		5:49	172	19:32	162	*	*	*	*	0:26	95	12:46	15	*	*	*	*
5	106	102	108	123	142	158	166	162	146	119	87	57	35	23	26	42	68	99	126	146	154	151	140	126	2612	108.8		6:13	167	20:12	154	*	*	*	*	0:52	102	13:18	23	*	*	*	*
6	115	109	110	119	133	148	157	159	149	130	103	76	53	38	33	40	57	80	106	128	142	146	142	133	2606	108.6		6:37	159	20:59	146	*	*	*	*	1:18	109	13:55	33	*	*	*	*
7	124	117	115	119	127	137	146	150	147	135	116	94	73	56	46	45	52	67	87	108	125	137	140	137	2600	108.3		7: 4	150	21:59	140	*	*	*	*	1:50	115	14:41	44	*	*	*	*
8	131	126	122	121	124	129	135	139	139	134	124	109	92	77	65	57	55	61	73	89	107	123	133	138	2603	108.5		7:33	140	23:23	138	*	*	*	*	2:40	121	15:45	55	*	*	*	*
9	138	134	130	127	124	124	125	126	128	128	125	118	109	98	86	75	66	62	65	74	88	105	122	134	2611	108.8	U	8:28	128	*	*	*	*	4:49	124	17: 8	62	*	*	*	*		
10	141	142	140	135	128	121	116	113	113	115	119	121	121	117	109	97	84	72	65	65	73	88	106	125	2626	109.4		0:52	142	11:25	121	*	*	*	*	7:34	113	18:31	64	*	*	*	*
11	139	148	149	144	134	122	110	101	97	99	106	115	125	130	130	122	108	90	75	65	64	72	90	112	2647	110.3		1:43	150	13:25	131	*	*	*	*	8:15	97	19:37	63	*	*	*	*
12	133	149	157	155	144	127	108	92	81	78	86	101	119	135	145	145	134	116	94	75	64	64	76	97	2675	111.5		2:16	157	14:30	146	*	*	*	*	8:44	78	20:31	62	*	*	*	*
13	123	146	161	165	155	136	111	86	67	58	61	77	102	128	150	161	159	144	121	96	75	64	67	84	2697	112.4		2:45	165	15:20	162	*	*	*	*	9:14	57	21:17	64	*	*	*	*
14	110	138	161	172	167	149	120	88	60	40	36	48	74	108	141	165	175	170	151	124	97	77	69	76	2716	113.2		3:13	172	16: 8	176	*	*	*	*	9:46	36	22: 0	69	*	*	*	*
15	98	127	155	174	177	164	135	99	62	32	17	20	42	77	117	153	177	185	176	154	126	99	81	77	2724	113.5		3:42	178	16:56	185	*	*	*	*	10:20	16	22:42	77	*	*	*	*
16	90	116	145	171	183	177	153	117	76	37	10	0	12	42	83	126	162	184	188	176	153	126	101	88	2716	113.2	F	4:11	183	17:44	#188	*	*	*	*	10:57	0	23:22	87	*	*	*	*
17	90	107	134	162	181	185	170	139	98	54	18	-5	-7	12	47	90	132	165	184	185	172	150	125	105	2693	112.2		4:42	186	18:35	186	*	*	*	*	11:36	-8	*	*	*	*	*	*
18	98	105	124	150	173	186	181	159	123	81	40	8	-8	-4	19	55	96	135	163	178	178	166	146	125	2677	111.5		5:15	186	19:29	180	*	*	*	*	0: 2	98	12:18	#-9	*	*	*	*
19	111	108	118	138	161	178	183	172	146	109	70	34	8	-2	6	29	63	100	133	157	169	168	158	142	2659	110.8		5:49	183	20:26	170	*	*	*	*	0:43	108	13: 3	-2	*	*	*	*
20	127	117	118	129	146	164	174	173	159	133	100	66	37	17	11	20	42	71	102	130	150	159	159	151	2655	110.6		6:26	176	21:29	160	*	*	*	*	1:27	116	13:54	11	*	*	*	*
21	140	128	122	124	133	146	159	164	161	146	124	97	70	47	32	28	36	53	77	103	126	143	152	153	2664	111.0		7: 8	164	22:38	154	*	*	*	*	2:18	122	14:52	28	*	*	*	*
22	148	139	130	124	124	130	139	147	150	147	136	120	100	80	62	49	45	50	63	82	104	124	140	149	2682	111.8		8: 3	150	23:49	151	*	*	*	*	3:28	123	15:59	45	*	*	*	*
23	151	147	138	128	121	118	120	125	131	135	136	131	122	108	93	78	65	59	62	72	88	107	126	141	2702	112.6	L	9:35	136	*	*	*	*	5: 5	118	17:14	59	*	*	*	*		
24	150	152	147	136	123	112	105	103	107	115	123	129	131	128	119	106	91	78	71	71	79	94	113	132	2715	113.1		0:46	152	11:54	131	*	*	*	*	6:45	103	18:31	70	*	*	*	*
25	146	155	154	146	131	113	97	87	84	90	101	116	128	136	137	130	118	102	88	79	78	86	102	122	2726	113.6		1:29	155	13:37	138	*	*	*	*	7:48	84	19:36	77	*	*	*	*
26	141	155	160	155	141	121	98	78	66	66	76	94	115	133	145	147	140	126	109	94	84	84	94	112	2734	113.9		2: 3	160	14:44	147	*	*	*	*	8:33	64	20:30	83	*	*	*	*
27	133	151	163	164	153	132	105	78	57	47	51	69	94	120	142	155	156	147	131	113	97	88	91	104	2741	114.2		2:34	165	15:36	157	*	*	*	*	9:12	47	21:16	88	*	*	*	*
28	124	145	162	169	163	145	118	86	57	37	33	44	69	100	130	153	164	162	150	132	113	98	93	99	2746	114.4		3: 4	169	16:21	165	*	*	*	*	9:47	32	21:57	93	*	*	*	*
29	116	137	157	170	170	157	132	99	65	37	22	25	45	76	111	142	163	170	164	150	130	111	99	98	2746	114.4		3:32	172	17: 2	170	*	*	*	*	10:20	21	22:35	97	*	*	*	*
30	109	128	150	167	174	167	145	114	78	45	21	14	26	53	88	124	153	170	172	162	145	125	109	102	2741	114.2	N	4: 0	174	17:40	173	*	*	*	*	10:53	14	23: 9	101	*	*	*	*
31	106	120	141	161	173	173	158	130	95	59	29	13	15	34	66	103	137	162	172	169	156	138	120	108	2738	114.1		4:28	175	18:15	173	*	*	*	*	11:25	11	23:41	105	*	*	*	*

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	83046	111.6	16日 17時 44分	188	1	18日 12時 18分	-9	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)

2022 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	105	115	132	153	169	175	167	144	112	76	43	20	12	22	47	81	117	148	166	170	163	147	130	115	2729	113.7		4:56	175	18:50	170	*	*	*	*	11:57	12	*	*	*	*	*	*
2	108	111	124	143	161	172	171	156	129	95	61	34	18	18	34	62	97	129	154	166	165	154	138	123	2723	113.5		5:25	173	19:25	167	*	*	*	*	0:11	108	12:30	16	*	*	*	*
3	112	111	118	133	151	165	170	162	142	113	81	52	31	23	29	49	78	110	138	156	163	158	145	131	2721	113.4		5:54	170	20: 2	163	*	*	*	*	0:41	110	13: 5	23	*	*	*	*
4	118	113	115	125	140	154	163	162	150	128	101	73	49	35	32	42	64	91	120	142	156	158	151	139	2721	113.4		6:26	164	20:43	158	*	*	*	*	1:14	112	13:42	32	*	*	*	*
5	126	117	115	119	129	142	152	156	151	138	117	93	70	52	42	43	56	76	102	126	145	154	154	147	2722	113.4		7: 0	156	21:29	155	*	*	*	*	1:53	115	14:24	41	*	*	*	*
6	135	125	118	116	121	129	138	144	146	140	128	111	91	72	59	52	55	67	86	109	130	146	153	152	2723	113.5		7:43	146	22:20	154	*	*	*	*	2:43	116	15:12	52	*	*	*	*
7	144	134	124	117	115	118	123	129	134	136	132	124	110	95	80	68	63	65	76	94	114	134	148	154	2731	113.8	U	8:54	136	23:13	154	*	*	*	*	3:55	115	16:10	62	*	*	*	*
8	152	144	132	121	113	108	108	111	117	123	129	130	126	116	104	90	78	72	74	83	100	119	138	152	2740	114.2		10:45	130	*	*	*	*	5:34	108	17:18	72	*	*	*	*		
9	157	153	143	129	114	102	95	92	95	104	116	127	133	134	127	116	102	89	81	81	90	106	126	145	2757	114.9		0: 3	157	12:34	134	*	*	*	*	6:56	92	18:31	80	*	*	*	*
10	157	161	154	140	121	102	85	75	72	79	93	112	130	142	146	141	129	114	99	89	87	96	113	134	2771	115.5		0:49	161	13:57	146	*	*	*	*	7:47	72	19:39	87	*	*	*	*
11	153	164	164	153	133	109	84	63	51	51	64	86	113	137	154	160	156	142	124	107	95	94	104	123	2784	116.0		1:31	166	15: 3	160	*	*	*	*	8:30	50	20:38	93	*	*	*	*
12	145	163	171	167	150	124	92	62	39	28	33	53	83	116	146	166	174	168	152	132	113	101	100	113	2791	116.3		2:11	172	16: 2	174	*	*	*	*	9:12	28	21:31	99	*	*	*	*
13	134	156	173	178	168	145	111	74	40	17	9	20	47	83	122	155	177	183	176	159	137	117	106	108	2795	116.5		2:52	178	16:57	183	*	*	*	*	9:55	9	22:20	105	*	*	*	*
14	123	145	167	182	182	167	137	98	57	22	1	-3	14	46	86	128	162	183	188	180	161	138	119	110	2793	116.4	F	3:34	184	17:51	189	*	*	*	*	10:39	-4	23: 8	110	*	*	*	*
15	116	132	155	176	188	184	163	128	86	44	11	-8	-7	14	49	91	133	166	185	188	178	158	136	120	2786	116.1		4:16	188	18:42	189	*	*	*	*	11:26	#-10	23:54	114	*	*	*	*
16	114	122	141	164	183	190	181	156	120	77	37	7	-8	-3	20	56	98	138	167	183	183	172	153	133	2784	116.0		4:59	#190	19:33	185	*	*	*	*	12:15	-8	*	*	*	*	*	*
17	119	117	127	147	168	184	187	175	148	112	72	36	10	0	8	32	68	106	141	166	177	176	163	145	2784	116.0		5:43	188	20:21	178	*	*	*	*	0:40	116	13: 3	0	*	*	*	*
18	128	117	118	130	149	168	180	179	165	140	106	72	41	20	15	25	49	81	115	144	163	171	167	154	2797	116.5		6:29	181	21: 8	171	*	*	*	*	1:26	116	13:52	14	*	*	*	*
19	137	122	114	117	129	146	161	170	168	154	132	104	75	51	35	33	44	67	95	123	147	161	165	159	2809	117.0		7:19	170	21:51	165	*	*	*	*	2:16	114	14:40	32	*	*	*	*
20	146	130	116	110	113	123	137	150	156	154	144	126	104	82	63	53	53	65	84	108	131	150	160	160	2818	117.4		8:19	157	22:32	161	*	*	*	*	3:11	109	15:28	52	*	*	*	*
21	152	138	123	110	103	105	113	124	135	142	143	136	124	108	92	78	71	73	83	100	120	139	153	159	2824	117.7	L	9:37	143	23:12	159	*	*	*	*	4:18	103	16:19	71	*	*	*	*
22	156	147	132	116	102	94	93	99	109	120	130	134	133	126	116	104	94	89	90	98	112	129	145	156	2824	117.7		11:17	135	23:53	159	*	*	*	*	5:38	93	17:19	88	*	*	*	*
23	159	154	142	126	108	92	82	78	83	94	109	122	131	135	132	126	117	108	102	102	109	121	136	150	2818	117.4		13: 4	135	*	*	*	*	6:54	78	18:31	102	*	*	*	*		
24	158	159	152	138	119	99	80	66	63	69	84	103	120	134	141	142	136	128	119	112	110	116	128	142	2818	117.4		0:37	160	14:34	142	*	*	*	*	7:52	63	19:42	110	*	*	*	*
25	154	161	160	150	133	111	86	64	51	49	59	79	102	124	141	150	151	146	136	125	116	115	121	133	2817	117.4		1:23	162	15:39	152	*	*	*	*	8:38	48	20:43	114	*	*	*	*
26	147	159	164	160	147	126	99	71	48	37	39	55	80	108	133	151	160	160	152	139	126	117	117	125	2820	117.5		2: 8	164	16:27	161	*	*	*	*	9:19	36	21:34	116	*	*	*	*
27	138	153	164	167	160	142	115	84	55	34	27	36	58	87	118	144	162	168	164	152	137	124	116	119	2824	117.7		2:50	167	17: 5	168	*	*	*	*	9:57	27	22:17	116	*	*	*	*
28	129	145	160	169	169	157	133	102	69	40	23	23	38	65	98	131	156	170	172	163	148	132	119	115	2826	117.8		3:29	171	17:38	172	*	*	*	*	10:33	21	22:54	115	*	*	*	*
29	121	135	152	167	174	169	150	121	87	54	29	18	24	45	77	113	144	166	174	170	157	140	124	115	2826	117.8	N	4: 6	174	18: 9	174	*	*	*	*	11: 9	18	23:28	114	*	*	*	*
30	115	126	143	161	174	176	165	140	107	72	41	22	18	31	58	93	128	156	172	174	165	148	131	117	2833	118.0		4:40	177	18:40	175	*	*	*	*	11:44	18	*	*	*	*	*	*

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	83509	116.0	16日 4時 59分	190	1	15日 11時 26分	-10	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)

2022 年 7 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	112	117	132	151	169	178	174	156	128	93	59	33	21	24	43	74	109	142	165	174	170	156	138	122	2840	118.3		5:14	178	19:10	174	*	*	*	*	0:0	112	12:18	20	*	*	*	*
2	112	111	121	139	158	173	177	167	145	114	80	51	31	25	34	58	91	126	154	170	173	163	147	128	2848	118.7		5:48	177	19:42	173	*	*	*	*	0:32	110	12:53	25	*	*	*	*
3	114	108	113	126	144	162	172	170	156	132	102	71	47	33	34	49	76	109	139	162	172	169	155	137	2852	118.8		6:24	173	20:15	172	*	*	*	*	1:5	108	13:28	32	*	*	*	*
4	120	109	107	115	129	147	160	166	161	145	121	93	67	48	41	47	66	94	124	150	166	171	163	147	2857	119.0		7:2	166	20:50	171	*	*	*	*	1:42	106	14:3	41	*	*	*	*
5	128	113	105	106	115	129	144	154	157	150	135	113	89	68	55	53	63	84	110	136	157	168	167	156	2855	119.0		7:49	157	21:26	169	*	*	*	*	2:23	104	14:40	53	*	*	*	*
6	138	120	106	100	103	112	124	136	145	148	142	129	111	92	76	67	69	80	100	123	145	162	168	163	2859	119.1		8:52	148	22:3	168	*	*	*	*	3:12	100	15:22	67	*	*	*	*
7	148	130	112	99	94	96	103	114	126	136	141	139	129	115	100	88	83	85	96	113	133	152	164	166	2862	119.3	U	10:13	141	22:42	167	*	*	*	*	4:13	93	16:13	82	*	*	*	*
8	158	141	122	104	90	83	83	90	101	115	128	138	140	135	125	114	104	99	100	108	123	140	156	166	2863	119.3		11:48	140	23:26	167	*	*	*	*	5:30	82	17:21	98	*	*	*	*
9	165	154	136	115	95	79	69	66	73	86	105	124	138	145	146	140	131	121	113	112	117	130	146	160	2866	119.4		13:31	146	*	*	*	*	6:46	66	18:46	111	*	*	*	*		
10	167	165	152	133	109	85	64	51	47	55	73	97	121	142	155	159	156	146	134	124	119	123	135	150	2862	119.3		0:15	168	15:2	159	*	*	*	*	7:50	47	20:5	119	*	*	*	*
11	164	171	168	154	132	103	74	49	32	28	39	61	91	121	148	166	173	170	159	144	130	123	126	138	2864	119.3		1:13	171	16:11	173	*	*	*	*	8:46	28	21:12	123	*	*	*	*
12	154	169	176	173	158	131	98	63	34	15	13	27	54	89	125	156	176	184	179	165	147	131	123	127	2867	119.5		2:14	177	17:6	184	*	*	*	*	9:39	12	22:9	123	*	*	*	*
13	140	159	175	184	180	162	131	93	54	22	3	3	20	51	91	131	164	185	191	183	165	144	127	120	2878	119.9		3:13	184	17:53	191	*	*	*	*	10:31	1	23:1	120	*	*	*	*
14	126	143	164	183	191	185	163	128	87	46	14	-3	0	21	56	98	140	172	190	192	179	159	136	120	2890	120.4	F	4:8	192	18:36	193	*	*	*	*	11:22	#-4	23:48	115	*	*	*	*
15	116	125	145	169	189	196	187	161	124	82	42	12	-1	5	30	67	110	150	178	190	187	170	147	125	2906	121.1		4:58	#196	19:16	191	*	*	*	*	12:11	-2	*	*	*	*	*	*
16	111	111	125	148	173	191	195	183	155	118	77	41	16	8	19	47	85	125	159	180	186	177	157	133	2920	121.7		5:45	#196	19:51	186	*	*	*	*	0:31	109	12:55	8	*	*	*	*
17	113	103	107	124	149	173	188	188	173	146	111	75	45	26	24	40	70	106	141	167	180	178	164	143	2934	122.3		6:32	190	20:23	181	*	*	*	*	1:13	102	13:36	23	*	*	*	*
18	119	102	96	104	123	147	167	178	176	161	136	106	76	53	43	47	66	95	126	153	171	176	168	151	2940	122.5		7:21	179	20:52	176	*	*	*	*	1:55	96	14:12	42	*	*	*	*
19	128	107	93	91	101	120	140	157	165	161	148	127	103	82	67	64	73	92	117	143	162	172	170	157	2940	122.5		8:14	165	21:20	172	*	*	*	*	2:39	90	14:47	63	*	*	*	*
20	138	116	98	87	87	97	113	130	143	150	148	138	122	106	92	85	86	97	114	135	153	166	169	162	2932	122.2	L	9:16	150	21:48	169	*	*	*	*	3:29	86	15:20	84	*	*	*	*
21	147	127	108	92	83	83	90	103	117	130	137	138	132	123	114	106	104	107	116	130	145	158	165	163	2918	121.6		10:33	138	22:21	165	*	*	*	*	4:33	82	15:58	104	*	*	*	*
22	154	139	121	103	88	78	76	80	91	105	119	129	133	133	129	125	122	120	122	128	138	149	158	161	2901	120.9		12:23	133	23:2	161	*	*	*	*	5:51	75	17:0	120	*	*	*	*
23	158	148	134	117	99	83	71	66	70	81	97	113	126	134	139	140	139	135	132	131	133	140	149	155	2890	120.4		14:52	140	23:57	158	*	*	*	*	7:6	66	18:54	131	*	*	*	*
24	158	155	146	133	115	95	76	62	55	60	73	92	112	129	142	149	152	149	143	137	132	133	139	147	2884	120.2		15:58	152	*	*	*	*	8:5	55	20:23	132	*	*	*	*		
25	154	157	156	148	133	112	89	66	50	45	53	70	93	116	137	153	161	161	155	145	135	129	130	137	2885	120.2		1:12	157	16:33	162	*	*	*	*	8:54	45	21:23	129	*	*	*	*
26	146	155	161	160	150	132	106	79	54	39	38	50	72	99	126	149	164	169	165	154	141	129	124	127	2889	120.4		2:22	161	17:2	169	*	*	*	*	9:37	37	22:7	124	*	*	*	*
27	137	150	161	168	165	151	127	97	66	42	31	34	51	79	110	140	162	174	173	163	148	132	121	119	2901	120.9		3:15	168	17:27	175	*	*	*	*	10:17	30	22:43	119	*	*	*	*
28	126	140	157	170	175	168	148	118	84	53	32	26	35	59	91	126	155	173	178	171	155	137	121	113	2911	121.3		3:57	175	17:52	179	*	*	*	*	10:54	26	23:15	113	*	*	*	*
29	116	129	147	167	180	180	167	140	106	71	42	26	26	42	72	109	143	169	181	178	164	144	124	111	2934	122.3	N	4:34	182	18:17	181	*	*	*	*	11:30	23	23:46	107	*	*	*	*
30	107	116	134	157	176	185	180	160	128	92	58	34	24	32	56	91	129	161	179	183	172	153	130	111	2948	122.8		5:10	186	18:43	183	*	*	*	*	12:3	24	*	*	*	*	*	*
31	101	104	119	142	165	182	186	174	149	115	79	49	31	30	45	76	113	149	174	185	179	162	138	115	2962	123.4		5:45	186	19:9	185	*	*	*	*	0:17	101	12:35	28	*	*	*	*

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	89658	120.5	16日5時45分	196	2	14日11時22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)

2022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	99	95	104	124	149	170	182	180	163	136	102	70	46	35	42	65	99	135	165	182	184	171	148	123	2969	123.7		6:21	183	19:36	185	*	*	*	*	0:48	95	13: 6	35	*	*	*	*
2	101	90	92	107	129	153	170	177	170	151	123	93	66	49	47	61	88	122	153	175	184	177	158	132	2968	123.7		7: 1	177	20: 3	184	*	*	*	*	1:21	89	13:37	46	*	*	*	*
3	107	90	84	92	109	131	152	165	168	160	140	115	89	69	60	66	84	111	141	165	180	180	166	143	2967	123.6		7:46	169	20:31	182	*	*	*	*	1:55	84	14: 8	60	*	*	*	*
4	116	94	81	80	91	108	128	146	157	159	150	133	112	93	80	78	88	107	131	154	172	178	172	153	2961	123.4		8:41	159	21: 1	178	*	*	*	*	2:34	79	14:41	78	*	*	*	*
5	128	103	84	75	77	87	103	121	136	147	150	144	132	117	104	98	99	109	125	144	162	173	174	162	2954	123.1	U	9:49	150	21:34	175	*	*	*	*	3:21	75	15:20	97	*	*	*	*
6	142	118	95	79	70	71	79	92	109	125	138	144	142	136	128	121	117	119	125	137	151	164	170	168	2940	122.5		11:19	144	22:15	171	*	*	*	*	4:27	70	16:16	117	*	*	*	*
7	155	135	113	92	76	65	62	66	78	95	113	129	141	146	147	144	140	135	133	135	142	152	162	167	2923	121.8		13:38	147	23:10	167	*	*	*	*	5:56	62	18: 3	133	*	*	*	*
8	164	153	136	115	93	73	58	49	50	62	80	103	124	142	155	161	161	155	147	140	138	142	150	160	2911	121.3		15:29	162	*	*	*	*	7:23	49	19:55	138	*	*	*	*		
9	166	166	158	143	121	96	70	48	35	34	46	68	95	124	149	167	176	175	165	152	140	134	136	146	2910	121.3		0:30	167	16:22	176	*	*	*	*	8:33	33	21:12	134	*	*	*	*
10	158	168	173	169	154	129	97	65	38	22	21	35	61	94	129	159	180	187	182	167	148	132	125	129	2922	121.8		2: 4	173	17: 3	187	*	*	*	*	9:33	19	22: 8	125	*	*	*	*
11	142	159	175	184	181	163	133	96	59	28	12	13	30	62	101	140	172	190	193	181	160	137	119	114	2944	122.7		3:16	185	17:38	194	*	*	*	*	10:27	10	22:54	114	*	*	*	*
12	122	141	164	185	196	190	168	133	92	52	22	7	12	35	72	115	155	184	196	190	172	146	120	104	2973	123.9	F	4:11	196	18:11	196	*	*	*	*	11:15	#7	23:35	102	*	*	*	*
13	103	117	142	171	194	202	193	167	129	86	48	20	11	22	51	91	134	170	191	194	181	156	127	102	3002	125.1		5: 0	#202	18:40	195	*	*	*	*	11:57	11	*	*	*	*	*	*
14	91	96	116	146	177	197	202	188	159	121	81	46	26	24	42	75	116	155	182	193	186	165	136	107	3027	126.1		5:44	#202	19: 6	193	*	*	*	*	0:13	90	12:35	22	*	*	*	*
15	86	80	92	118	150	178	194	194	177	147	112	77	51	39	46	70	104	141	171	187	187	172	146	116	3035	126.5		6:28	196	19:30	189	*	*	*	*	0:49	80	13: 8	39	*	*	*	*
16	89	74	76	93	121	151	174	184	180	162	135	105	78	62	60	74	100	131	160	180	186	176	155	127	3033	126.4		7:12	185	19:52	186	*	*	*	*	1:26	73	13:37	58	*	*	*	*
17	98	77	69	76	95	122	147	164	171	164	147	125	103	86	79	84	102	126	152	172	181	178	162	137	3017	125.7		7:58	171	20:14	181	*	*	*	*	2: 3	69	14: 3	79	*	*	*	*
18	110	87	72	69	78	97	119	139	152	156	149	136	120	107	99	99	109	126	145	163	174	175	165	147	2993	124.7		8:51	156	20:37	176	*	*	*	*	2:44	68	14:26	98	*	*	*	*
19	123	100	82	72	71	80	95	112	129	139	143	139	131	123	117	115	119	129	141	154	165	169	165	153	2966	123.6	L	9:55	143	21: 3	169	*	*	*	*	3:33	70	14:46	115	*	*	*	*
20	135	115	97	83	75	73	78	90	104	118	129	134	134	133	131	131	132	135	140	147	155	160	161	155	2945	122.7		11:37	135	21:37	161	*	*	*	*	4:43	73	14:50	131	*	*	*	*
21	144	129	114	99	86	76	72	73	82	95	110	122	131	137	141	143	144	144	143	143	146	150	153	153	2930	122.1		16: 3	144	22:30	153	*	*	*	*	6:14	71	18:17	143	*	*	*	*
22	149	141	130	118	103	88	74	66	66	74	88	105	121	134	145	152	155	153	148	143	139	139	143	146	2920	121.7		16: 5	155	*	*	*	*	7:31	65	20:27	139	*	*	*	*		
23	149	149	145	137	123	105	85	68	57	57	67	85	105	126	144	157	164	163	156	146	136	131	132	137	2924	121.8		0:25	149	16:22	164	*	*	*	*	8:30	56	21:24	131	*	*	*	*
24	144	151	155	154	144	126	102	77	58	48	50	64	86	112	137	157	169	171	164	151	137	126	122	126	2931	122.1		2:16	156	16:41	172	*	*	*	*	9:18	47	22: 0	122	*	*	*	*
25	136	149	160	167	163	148	123	94	66	46	39	47	66	95	125	153	171	178	172	158	140	124	114	114	2948	122.8		3:11	167	17: 1	178	*	*	*	*	9:59	39	22:30	112	*	*	*	*
26	123	140	158	173	178	169	147	115	82	54	36	35	49	76	110	144	170	182	181	167	146	124	108	103	2970	123.8		3:52	178	17:21	183	*	*	*	*	10:36	33	22:59	103	*	*	*	*
27	109	126	149	171	185	184	168	139	103	69	43	31	37	59	93	131	164	184	187	176	154	129	107	94	2992	124.7	N	4:28	187	17:43	188	*	*	*	*	11:10	31	23:27	92	*	*	*	*
28	95	109	133	161	183	192	185	161	127	90	57	36	33	48	78	117	154	181	192	185	164	136	109	89	3015	125.6		5: 3	192	18: 5	192	*	*	*	*	11:42	32	23:56	82	*	*	*	*
29	82	91	114	144	172	190	193	178	150	114	78	50	37	43	67	103	142	174	192	191	174	146	115	89	3029	126.2		5:39	194	18:28	194	*	*	*	*	12:12	37	*	*	*	*	*	*
30	74	76	93	122	153	179	191	187	168	137	102	71	51	47	62	92	129	164	187	194	182	157	125	94	3037	126.5		6:16	192	18:51	194	*	*	*	*	0:24	73	12:41	46	*	*	*	*
31	72	65	75	99	129	159	179	186	177	155	126	95	71	60	66	87	119	153	179	192	187	167	136	103	3037	126.5		6:56	186	19:15	192	*	*	*	*	0:54	65	13:10	60	*	*	*	*

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	92093	123.8	14日5時44分	202	2	12日11時15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)

2022 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		
1	75	61	62	78	104	134	159	174	177	166	144	118	94	79	77	90	113	142	169	185	188	174	148	116	3027	126.1		7:40	177	19:39	189	*	*	*	*	1:26	59	13:38	76	*	*	*	*
2	85	64	56	63	82	107	132	153	165	165	155	137	117	102	95	99	114	136	159	176	184	178	159	131	3014	125.6		8:32	166	20:5	184	*	*	*	*	2:1	56	14:7	95	*	*	*	*
3	100	75	60	57	65	83	104	125	142	152	154	147	135	124	116	115	121	134	150	166	176	176	166	145	2988	124.5		9:37	154	20:35	177	*	*	*	*	2:44	56	14:39	114	*	*	*	*
4	119	94	74	62	60	66	78	95	113	129	140	145	144	140	136	134	134	138	146	156	165	169	167	156	2960	123.3	U	11:18	145	21:13	170	*	*	*	*	3:47	60	15:23	134	*	*	*	*
5	138	117	97	80	68	61	62	69	82	98	116	130	141	148	152	152	151	148	147	148	152	157	161	160	2935	122.3		14:47	152	22:18	161	*	*	*	*	5:27	61	18:5	147	*	*	*	*
6	153	141	125	108	90	73	60	53	56	67	84	105	126	144	158	166	167	162	153	145	141	142	148	154	2921	121.7		15:38	167	*	*	*	*	7:14	53	20:15	141	*	*	*	*		
7	158	158	152	140	121	98	74	54	42	42	54	75	101	129	154	172	179	176	164	148	135	128	130	138	2922	121.8		0:30	158	16:10	179	*	*	*	*	8:30	41	21:18	127	*	*	*	*
8	151	163	170	168	155	132	102	71	46	32	32	47	73	106	140	168	185	187	176	156	134	118	111	117	2940	122.5		2:21	170	16:39	188	*	*	*	*	9:29	30	22:1	111	*	*	*	*
9	133	153	173	185	183	167	138	102	66	38	25	28	49	81	120	157	183	193	187	167	140	114	98	95	2975	124.0		3:24	186	17:6	193	*	*	*	*	10:17	# 24	22:39	94	*	*	*	*
10	108	132	161	185	198	193	171	136	97	60	34	25	35	62	100	141	175	194	194	178	150	118	92	79	3018	125.8	F	4:13	198	17:31	196	*	*	*	*	10:59	# 24	23:15	78	*	*	*	*
11	83	105	137	170	195	204	194	167	130	90	56	35	33	51	84	125	163	189	197	186	161	127	94	71	3047	127.0		4:57	#204	17:54	197	*	*	*	*	11:35	32	23:49	65	*	*	*	*
12	65	78	108	144	178	199	202	186	157	120	84	57	45	52	77	113	151	181	195	191	170	138	103	72	3066	127.8		5:38	203	18:16	196	*	*	*	*	12:8	44	*	*	*	*		
13	56	59	80	114	151	181	196	193	174	144	112	82	64	62	77	106	141	172	190	192	177	149	115	81	3068	127.8		6:19	197	18:36	194	*	*	*	*	0:22	55	12:37	60	*	*	*	*
14	57	49	60	87	122	155	178	186	179	159	133	106	86	78	85	105	134	163	183	190	181	158	127	94	3055	127.3		7:0	186	18:56	190	*	*	*	*	0:55	49	13:3	78	*	*	*	*
15	66	50	51	68	95	127	154	170	173	163	145	124	106	96	97	109	130	154	174	184	181	164	138	108	3027	126.1		7:43	173	19:16	185	*	*	*	*	1:28	48	13:26	95	*	*	*	*
16	80	60	52	59	77	102	127	148	159	159	150	136	122	112	110	116	130	148	165	175	177	167	147	121	2999	125.0		8:30	160	19:37	177	*	*	*	*	2:3	52	13:45	110	*	*	*	*
17	96	75	62	60	68	84	104	124	139	147	146	140	132	126	123	126	133	144	156	165	168	164	151	132	2965	123.5		9:26	148	19:59	168	*	*	*	*	2:44	60	13:59	123	*	*	*	*
18	111	93	78	70	69	75	86	101	117	130	137	138	137	135	135	136	139	144	149	154	158	157	151	139	2939	122.5	L	10:53	138	20:23	158	*	*	*	*	3:41	69	13:43	135	*	*	*	*
19	125	110	97	87	79	75	76	84	95	109	122	131	136	140	144	146	147	146	146	146	147	147	146	142	2923	121.8		16:5	147	21:1	147	*	*	*	*	5:14	75	18:32	146	*	*	*	*
20	135	127	117	107	95	83	75	73	77	88	103	117	130	141	150	155	155	152	146	140	136	136	137	139	2914	121.4		15:37	155	*	*	*	*	6:52	73	20:47	136	*	*	*	*		
21	140	139	136	128	115	99	82	70	65	70	82	100	119	137	152	161	164	159	149	138	129	124	125	131	2914	121.4		0:8	140	15:48	164	*	*	*	*	8:1	65	21:18	124	*	*	*	*
22	139	146	150	148	138	119	97	76	61	57	64	81	104	129	151	166	172	167	155	139	124	114	112	118	2927	122.0		2:13	150	16:3	172	*	*	*	*	8:52	56	21:44	111	*	*	*	*
23	131	146	159	164	159	142	117	89	65	51	50	63	87	116	145	167	178	176	163	143	122	106	98	102	2939	122.5		3:3	164	16:21	179	*	*	*	*	9:34	49	22:9	98	*	*	*	*
24	117	138	159	174	177	165	141	110	79	55	44	50	70	101	135	164	182	185	173	151	125	101	87	86	2969	123.7		3:42	177	16:40	186	*	*	*	*	10:10	44	22:35	84	*	*	*	*
25	98	122	150	174	187	184	165	134	99	68	47	43	57	86	122	157	182	191	183	160	131	101	79	70	2990	124.6		4:19	188	17:0	191	*	*	*	*	10:44	43	23:2	70	*	*	*	*
26	78	101	132	164	188	195	184	159	124	88	60	46	51	73	108	147	178	194	191	172	140	106	76	59	3014	125.6	N	4:55	195	17:21	195	*	*	*	*	11:15	45	23:29	57	*	*	*	*
27	59	77	109	145	177	195	196	179	149	113	80	58	53	67	97	135	170	192	197	182	152	115	80	54	3031	126.3		5:32	198	17:43	198	*	*	*	*	11:46	53	23:58	45	*	*	*	*
28	45	56	83	119	156	184	196	191	169	138	105	78	65	69	91	124	159	186	197	189	164	128	89	57	3038	126.6		6:10	197	18:5	197	*	*	*	*	12:16	64	*	*	*	*		
29	39	40	59	91	129	162	184	190	181	158	130	102	83	79	91	117	148	177	193	193	174	143	104	68	3035	126.5		6:52	191	18:29	195	*	*	*	*	0:28	37	12:45	79	*	*	*	*
30	43	33	42	66	100	134	161	178	180	168	148	125	106	96	99	116	140	166	185	190	180	156	122	86	3020	125.8		7:38	180	18:53	190	*	*	*	*	1:0	33	13:15	95	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
720	89580	124.4	11日 4時 57分	204	1	10日 10時 59分	24	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)

2022 年 10 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	56	39	37	50	74	104	132	154	166	166	157	142	126	116	113	121	137	156	174	183	180	165	138	107	2993	124.7		8:32	168	19:18	184	*	*	*	*	1:37	35	13:44	113	*	*	*	*
2	77	55	44	45	58	78	102	124	142	152	154	149	141	134	130	131	138	150	162	172	174	167	151	127	2957	123.2		9:44	154	19:47	174	*	*	*	*	2:23	43	14:17	130	*	*	*	*
3	102	80	63	55	55	63	77	94	112	128	139	146	147	147	145	144	145	147	152	158	162	162	155	143	2921	121.7	U	12:11	148	20:27	163	*	*	*	*	3:30	54	15:24	144	*	*	*	*
4	126	108	91	77	67	61	63	70	83	100	117	132	144	153	157	158	154	150	146	145	146	148	150	148	2894	120.6		14:34	158	22: 4	150	*	*	*	*	5:20	61	18:57	145	*	*	*	*
5	143	134	123	108	91	75	63	58	61	73	90	111	132	150	163	169	166	157	145	134	129	129	135	142	2881	120.0		15: 9	169	*	*	*	*	7: 8	58	20:25	128	*	*	*	*		
6	149	152	150	140	123	101	79	60	51	53	66	88	114	140	162	175	176	166	149	130	115	109	113	124	2885	120.2		1:10	152	15:35	177	*	*	*	*	8:20	50	21: 8	109	*	*	*	*
7	140	156	166	167	156	134	106	77	56	45	50	67	94	126	156	177	184	177	158	133	108	92	89	99	2913	121.4		2:33	168	16: 0	184	*	*	*	*	9:13	45	21:44	88	*	*	*	*
8	120	145	168	182	181	165	137	104	74	52	44	54	77	110	145	173	188	186	169	141	109	83	70	73	2950	122.9		3:26	183	16:23	189	*	*	*	*	9:57	44	22:18	69	*	*	*	*
9	93	123	155	181	193	187	166	135	100	70	52	50	67	96	132	166	188	192	179	152	117	83	59	52	2988	124.5		4:11	193	16:45	193	*	*	*	*	10:34	49	22:51	52	*	*	*	*
10	65	94	131	166	191	198	186	161	128	95	69	58	64	87	121	156	183	194	187	163	129	91	59	41	3017	125.7	F	4:52	#198	17: 7	195	*	*	*	*	11: 8	58	23:23	39	*	*	*	*
11	43	65	101	141	175	194	195	179	152	121	92	73	70	85	112	146	175	192	192	173	142	103	67	40	3028	126.2		5:32	197	17:28	194	*	*	*	*	11:40	69	23:55	32	*	*	*	*
12	32	44	73	113	151	179	191	186	168	141	114	92	82	88	108	137	166	187	192	180	153	117	80	48	3022	125.9		6:11	192	17:48	192	*	*	*	*	12: 8	82	*	*	*	*	*	*
13	31	32	52	86	124	157	178	183	174	155	132	111	97	96	109	131	157	178	188	182	162	131	95	62	3003	125.1		6:50	184	18: 9	188	*	*	*	*	0:26	29	12:34	95	*	*	*	*
14	40	32	41	66	98	132	158	172	172	161	144	125	112	107	113	128	149	169	181	180	167	142	110	79	2978	124.1		7:31	173	18:30	182	*	*	*	*	0:57	32	12:58	107	*	*	*	*
15	54	41	41	55	79	108	135	154	162	160	149	136	124	118	119	128	143	159	170	174	167	149	124	96	2945	122.7		8:14	163	18:51	174	*	*	*	*	1:30	39	13:20	117	*	*	*	*
16	72	56	49	53	68	89	113	133	147	152	149	141	133	128	127	131	139	150	159	164	162	151	133	112	2911	121.3		9: 4	152	19:12	164	*	*	*	*	2: 7	49	13:41	127	*	*	*	*
17	91	75	64	61	65	77	94	112	128	139	143	142	139	136	135	136	139	144	149	153	153	148	138	124	2885	120.2		10:16	143	19:33	153	*	*	*	*	2:55	61	14: 1	135	*	*	*	*
18	109	95	84	75	72	73	81	93	108	122	132	139	142	143	143	143	142	141	141	141	141	140	137	131	2868	119.5	L	14: 4	143	*	*	*	*	4:13	72	*	*	*	*	*	*		
19	123	114	105	95	85	78	75	79	89	103	118	131	141	148	151	151	148	142	136	131	128	128	129	131	2859	119.1		14:31	152	23:49	132	*	*	*	*	5:55	75	20:35	128	*	*	*	*
20	132	130	125	116	104	90	78	72	74	84	100	118	135	149	158	160	156	146	135	123	116	113	117	124	2855	119.0		14:50	160	*	*	*	*	7:16	72	20:53	113	*	*	*	*		
21	133	140	143	138	126	108	89	74	66	69	83	103	126	147	162	168	165	153	136	119	105	98	100	111	2862	119.3		1:53	143	15: 9	168	*	*	*	*	8:13	66	21:16	98	*	*	*	*
22	127	143	154	157	149	131	107	84	67	61	68	87	113	140	162	174	174	162	142	118	97	84	82	92	2875	119.8		2:45	157	15:29	176	*	*	*	*	8:58	61	21:40	81	*	*	*	*
23	112	136	158	170	169	155	131	102	77	61	60	73	99	130	158	178	183	173	150	122	93	72	63	70	2895	120.6		3:27	172	15:49	183	*	*	*	*	9:37	59	22: 5	63	*	*	*	*
24	90	120	150	174	184	177	156	127	96	72	60	65	86	117	150	177	189	183	162	130	96	66	48	47	2922	121.8		4: 6	184	16:11	189	*	*	*	*	10:12	60	22:32	45	*	*	*	*
25	64	95	132	165	187	192	179	153	121	91	70	65	78	105	140	171	191	192	175	143	104	67	40	30	2950	122.9	N	4:45	192	16:34	194	*	*	*	*	10:47	64	23: 2	30	*	*	*	*
26	39	66	105	145	178	195	194	176	147	116	89	74	77	97	128	162	187	196	186	158	119	77	42	21	2974	123.9		5:26	196	16:59	196	*	*	*	*	11:20	73	23:33	18	*	*	*	*
27	20	39	74	116	155	184	195	189	169	141	112	91	85	95	119	151	179	195	193	172	137	95	54	24	2984	124.3		6: 8	195	17:24	197	*	*	*	*	11:54	85	*	*	*	*	*	*
28	12	20	46	83	125	160	183	189	181	161	136	113	100	100	116	141	168	188	194	182	154	116	75	40	2983	124.3		6:54	189	17:51	194	*	*	*	*	0: 7	# 12	12:27	98	*	*	*	*
29	18	13	27	55	92	128	158	175	178	170	153	133	118	112	118	134	156	177	188	185	167	137	100	64	2956	123.2		7:45	179	18:19	189	*	*	*	*	0:44	# 12	13: 1	112	*	*	*	*
30	36	22	23	38	65	96	126	150	163	166	160	148	135	126	125	133	147	164	176	180	172	152	123	92	2918	121.6		8:45	166	18:50	180	*	*	*	*	1:27	20	13:39	125	*	*	*	*
31	64	44	34	36	50	71	96	120	139	151	155	153	147	140	136	136	141	151	161	167	166	157	140	118	2873	119.7		10: 5	155	19:25	168	*	*	*	*	2:18	33	14:30	135	*	*	*	*

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	90945	122.2	10日4時52分	198	1	29日0時44分	12	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)

2022 年 11 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	94	73	58	49	49	58	73	92	112	129	142	150	152	151	147	143	140	141	145	149	152	151	146	135	2831	118.0	U	12:5	152	20:20	152	*	*	*	*	3:29	48	16:15	140	*	*	*	*
2	120	105	89	74	64	60	62	72	87	106	124	139	150	156	157	152	144	136	131	130	132	136	139	140	2805	116.9		13:32	157	22:48	140	*	*	*	*	5:6	60	18:53	130	*	*	*	*
3	137	131	120	105	89	75	66	64	71	85	104	125	143	157	163	161	151	137	123	113	110	113	121	131	2795	116.5		14:14	164	*	*	*	*	6:42	64	20:2	110	*	*	*	*		
4	141	146	145	135	119	100	81	68	64	71	87	109	133	154	167	170	161	144	123	103	90	88	96	112	2807	117.0		1:19	146	14:44	170	*	*	*	*	7:52	64	20:44	87	*	*	*	*
5	131	148	158	159	148	128	105	84	69	66	76	96	121	147	167	176	171	154	129	101	78	66	69	85	2832	118.0		2:31	160	15:10	176	*	*	*	*	8:45	66	21:20	66	*	*	*	*
6	109	136	159	171	169	155	132	107	84	71	72	86	110	138	163	179	180	166	140	108	76	54	46	57	2868	119.5		3:23	172	15:34	181	*	*	*	*	9:28	70	21:54	46	*	*	*	*
7	82	114	146	170	180	175	157	132	105	84	75	81	101	128	156	178	185	177	153	119	83	51	33	34	2899	120.8		4:8	180	15:58	185	*	*	*	*	10:7	75	22:28	31	*	*	*	*
8	53	86	124	158	179	185	175	154	128	103	86	83	95	119	147	172	186	184	165	134	95	58	31	21	2921	121.7	F	4:50	185	16:22	187	*	*	*	*	10:42	83	23:0	21	*	*	*	*
9	31	59	97	136	167	184	184	170	148	123	102	91	95	112	138	164	183	187	175	147	111	72	38	18	2932	122.2		5:30	186	16:46	188	*	*	*	*	11:15	91	23:32	15	*	*	*	*
10	18	37	71	111	148	173	183	178	162	140	118	103	99	109	130	155	176	186	180	159	126	88	52	26	2928	122.0		6:8	183	17:10	186	*	*	*	*	11:45	99	*	*	*	*	*	*
11	15	24	50	86	124	156	174	178	169	151	131	115	106	110	124	145	167	180	181	167	140	105	70	40	2908	121.2		6:45	178	17:34	183	*	*	*	*	0:3	15	12:14	106	*	*	*	*
12	22	21	37	65	101	134	159	170	169	158	141	125	115	113	121	137	156	172	177	170	150	121	88	58	2880	120.0		7:23	171	17:58	177	*	*	*	*	0:34	19	12:41	112	*	*	*	*
13	36	27	33	52	81	112	139	157	163	159	147	134	123	118	121	131	146	161	169	168	156	133	106	78	2850	118.8		8:2	163	18:24	170	*	*	*	*	1:7	27	13:8	118	*	*	*	*
14	55	41	38	47	67	93	119	140	153	155	150	140	131	125	124	128	138	149	158	161	155	140	120	97	2824	117.7		8:47	156	18:50	161	*	*	*	*	1:44	38	13:40	123	*	*	*	*
15	75	59	50	51	61	78	100	121	138	148	149	145	138	132	128	129	133	139	145	149	148	141	128	112	2797	116.5		9:42	149	19:19	149	*	*	*	*	2:27	49	14:27	128	*	*	*	*
16	95	79	68	62	62	71	85	103	121	135	144	146	144	140	135	132	131	131	133	135	136	135	130	122	2775	115.6	L	10:56	146	20:4	136	*	*	*	*	3:24	61	16:13	131	*	*	*	*
17	112	100	88	78	72	71	76	88	103	120	135	144	148	148	144	138	132	126	123	121	121	123	125	126	2762	115.1		12:20	149	22:48	126	*	*	*	*	4:40	70	19:23	120	*	*	*	*
18	124	118	110	99	87	78	75	78	88	104	122	138	149	154	153	147	137	125	115	107	104	106	113	121	2752	114.7		13:17	155	*	*	*	*	6:3	75	20:6	104	*	*	*	*		
19	129	132	130	121	108	94	82	76	78	90	108	128	146	158	161	156	144	128	110	96	87	86	94	108	2750	114.6		1:8	132	13:53	162	*	*	*	*	7:14	76	20:35	85	*	*	*	*
20	125	138	145	143	132	116	97	83	76	80	94	116	139	158	168	167	154	134	111	88	71	65	71	87	2758	114.9		2:17	146	14:23	169	*	*	*	*	8:10	76	21:2	65	*	*	*	*
21	111	134	152	160	156	141	120	99	82	77	84	103	129	153	171	176	167	145	117	87	61	46	46	60	2777	115.7		3:8	160	14:51	176	*	*	*	*	8:57	77	21:32	44	*	*	*	*
22	87	119	148	168	174	165	146	122	99	83	81	93	117	145	169	182	179	160	130	94	59	34	24	32	2810	117.1		3:54	174	15:20	182	*	*	*	*	9:39	80	22:3	24	*	*	*	*
23	57	92	130	162	180	183	171	148	122	99	87	89	107	134	162	182	188	176	148	109	68	33	11	9	2847	118.6		4:39	184	15:50	188	*	*	*	*	10:19	86	22:38	7	*	*	*	*
24	26	59	100	141	172	188	187	172	147	121	101	93	101	123	151	177	191	188	167	131	88	46	13	-3	2880	120.0	N	5:26	190	16:21	192	*	*	*	*	10:59	93	23:15	-4	*	*	*	*
25	2	27	65	109	149	177	189	185	168	144	120	105	103	116	139	166	187	194	182	154	114	69	29	2	2895	120.6		6:13	190	16:54	#194	*	*	*	*	11:38	102	23:56	#-7	*	*	*	*
26	-7	5	33	73	116	152	177	185	179	162	141	121	111	114	129	153	176	190	190	172	140	99	57	22	2890	120.4		7:3	185	17:28	192	*	*	*	*	12:17	110	*	*	*	*	*	*
27	1	-2	13	43	81	120	151	171	177	170	155	138	123	118	124	140	160	178	186	180	159	127	89	53	2855	119.0		7:57	177	18:5	186	*	*	*	*	0:40	-3	12:59	118	*	*	*	*
28	25	10	10	26	54	88	121	147	163	167	162	150	136	126	123	130	144	161	173	176	167	146	118	86	2809	117.0		8:54	167	18:45	176	*	*	*	*	1:28	8	13:46	123	*	*	*	*
29	57	35	24	26	41	65	93	120	142	155	159	155	146	135	127	125	131	142	153	161	161	153	136	114	2756	114.8		9:57	159	19:33	162	*	*	*	*	2:20	23	14:44	125	*	*	*	*
30	90	67	50	41	43	55	74	97	120	139	150	155	152	144	134	126	123	125	131	138	144	145	141	131	2715	113.1	U	11:4	155	20:46	146	*	*	*	*	3:20	41	16:7	123	*	*	*	*

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	84908	117.9	25日 16時 54分	194	1	25日 23時 56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)

2022 年 12 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	116	99	81	67	59	59	67	83	102	122	139	150	154	151	143	132	121	113	111	114	120	127	132	134	2696	112.3		12:5	154	22:52	134	*	*	*	*	4:29	58	17:56	111	*	*	*	*
2	131	122	110	96	83	74	72	78	90	107	126	142	153	156	152	141	125	110	98	92	93	101	112	124	2688	112.0		12:55	156	*	*	*	*	5:47	72	19:20	91	*	*	*	*		
3	132	136	132	123	110	96	86	82	86	98	115	134	150	159	160	151	135	114	94	77	70	73	85	103	2701	112.5		1:0	136	13:35	160	*	*	*	*	7:2	82	20:13	70	*	*	*	*
4	122	137	144	143	135	121	106	94	89	93	106	124	143	158	165	161	147	125	98	73	55	50	58	77	2724	113.5		2:24	145	14:10	165	*	*	*	*	8:4	89	20:54	50	*	*	*	*
5	102	126	145	154	153	144	128	111	99	94	100	115	135	154	167	169	160	139	110	78	51	35	34	49	2752	114.7		3:24	155	14:43	170	*	*	*	*	8:56	94	21:32	32	*	*	*	*
6	76	106	135	155	164	161	148	131	113	101	99	108	126	146	164	173	170	153	125	91	57	31	20	27	2780	115.8		4:13	164	15:15	174	*	*	*	*	9:41	98	22:7	19	*	*	*	*
7	49	82	117	146	165	170	164	149	129	112	102	104	117	137	158	173	176	165	141	107	70	37	16	12	2798	116.6		4:56	170	15:45	177	*	*	*	*	10:20	102	22:41	11	*	*	*	*
8	27	57	93	129	157	172	173	162	144	125	110	105	111	128	149	168	178	174	155	125	87	50	21	8	2808	117.0	F	5:34	174	16:15	178	*	*	*	*	10:56	105	23:14	7	*	*	*	*
9	13	35	70	108	142	165	174	170	156	137	119	108	108	120	139	160	175	178	167	141	106	68	35	13	2807	117.0		6:8	174	16:45	179	*	*	*	*	11:29	107	23:47	7	*	*	*	*
10	8	21	49	85	123	152	169	172	163	146	128	114	108	114	129	149	168	177	173	155	124	88	53	26	2794	116.4		6:41	172	17:14	177	*	*	*	*	12:0	108	*	*	*	*	*	*
11	12	14	34	65	102	135	159	169	165	153	136	120	111	111	121	138	157	171	174	163	139	108	73	43	2773	115.5		7:14	169	17:43	174	*	*	*	*	0:20	11	12:30	110	*	*	*	*
12	23	17	27	50	82	116	144	161	164	157	143	127	115	111	115	128	145	160	168	165	149	124	93	64	2748	114.5		7:48	165	18:13	169	*	*	*	*	0:54	17	13:1	111	*	*	*	*
13	40	27	27	42	67	98	127	149	159	158	149	135	122	113	113	120	133	147	157	160	152	135	110	84	2724	113.5		8:24	160	18:45	160	*	*	*	*	1:28	25	13:36	112	*	*	*	*
14	60	43	36	41	57	82	110	134	150	157	153	142	129	119	113	115	122	132	142	148	147	138	122	102	2694	112.3		9:5	157	19:23	149	*	*	*	*	2:5	36	14:19	113	*	*	*	*
15	80	62	50	48	55	72	95	118	138	151	154	149	138	127	117	113	114	119	126	132	136	135	128	115	2672	111.3		9:50	154	20:16	136	*	*	*	*	2:46	47	15:19	113	*	*	*	*
16	99	83	69	61	61	69	84	104	124	141	151	153	146	136	124	115	109	108	110	114	119	123	125	122	2650	110.4	L	10:39	153	21:55	125	*	*	*	*	3:34	60	16:51	108	*	*	*	*
17	115	103	91	80	73	73	80	93	110	129	145	153	153	145	134	120	109	100	95	95	98	106	114	121	2635	109.8		11:29	154	23:58	123	*	*	*	*	4:34	72	18:38	94	*	*	*	*
18	123	121	113	103	93	85	83	88	99	116	134	149	156	154	145	130	113	97	84	76	75	82	95	110	2624	109.3		12:17	156	*	*	*	*	5:50	83	19:37	75	*	*	*	*		
19	123	131	132	127	117	105	95	91	94	105	123	141	155	161	156	142	123	100	79	62	53	56	68	89	2628	109.5		1:39	133	13:3	161	*	*	*	*	7:7	91	20:19	53	*	*	*	*
20	111	131	143	147	142	130	115	103	96	99	112	131	150	163	166	157	138	112	83	56	37	31	38	59	2650	110.4		2:53	147	13:47	166	*	*	*	*	8:13	96	20:58	31	*	*	*	*
21	87	117	142	157	161	155	140	123	107	100	105	119	140	159	171	171	158	132	98	63	33	14	11	26	2689	112.0		3:51	162	14:30	173	*	*	*	*	9:8	100	21:39	10	*	*	*	*
22	54	89	124	153	170	173	164	146	126	110	104	111	128	150	170	180	176	156	123	83	43	12	-5	-2	2738	114.1		4:44	174	15:14	180	*	*	*	*	9:58	104	22:22	-6	*	*	*	*
23	19	53	94	133	163	179	180	168	148	126	111	107	117	137	161	180	187	177	151	112	68	27	-3	-16	2779	115.8	N	5:33	182	15:57	187	*	*	*	*	10:45	107	23:7	-16	*	*	*	*
24	-8	18	57	101	141	170	184	181	167	145	124	110	111	124	146	170	187	190	175	144	102	57	17	-10	2803	116.8		6:21	184	16:40	#191	*	*	*	*	11:30	109	23:53	#-18	*	*	*	*
25	-18	-6	24	65	109	147	173	182	177	161	139	119	110	114	130	154	177	190	188	168	135	92	49	13	2792	116.3		7:7	183	17:23	#191	*	*	*	*	12:14	109	*	*	*	*	*	*
26	-9	-12	4	35	76	117	151	172	177	169	151	131	114	108	116	134	157	177	186	180	158	125	86	47	2750	114.6		7:52	177	18:7	186	*	*	*	*	0:40	-13	12:57	108	*	*	*	*
27	17	0	2	20	52	90	125	153	168	169	159	141	122	109	106	116	134	155	171	176	167	146	116	82	2696	112.3		8:35	170	18:53	176	*	*	*	*	1:26	-1	13:43	106	*	*	*	*
28	50	27	16	21	41	71	103	133	154	163	160	148	131	114	104	103	113	129	146	158	160	152	134	110	2641	110.0		9:16	163	19:45	161	*	*	*	*	2:10	16	14:33	102	*	*	*	*
29	83	59	42	37	45	64	89	116	139	154	158	152	139	123	107	98	98	106	119	132	141	144	138	125	2608	108.7		9:55	158	20:50	144	*	*	*	*	2:54	37	15:32	97	*	*	*	*
30	107	88	71	61	59	68	84	105	126	143	153	154	146	132	116	101	92	90	94	103	114	123	128	127	2585	107.7	U	10:33	154	22:21	129	*	*	*	*	3:38	59	16:49	90	*	*	*	*
31	120	110	97	87	81	82	89	103	119	136	149	154	151	141	126	109	93	81	76	77	84	96	108	117	2586	107.8		11:9	154	*	*	*	*	4:25	80	18:19	75	*	*	*	*		

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	84013	112.9	25日17時23分	191	2	24日23時53分	-18	1