

# 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)

2024 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	47	30	27	39	63	94	124	148	160	159	148	131	115	103	99	105	118	134	148	155	152	139	117	92	2647	110.3		8:26	161	19:13	155	*	*	*	*	1:43	27	13:54	99	*	*	*	*
2	68	49	40	44	60	84	112	137	153	158	152	138	121	107	98	97	104	116	128	138	142	138	126	108	2618	109.1		8:56	158	19:59	142	*	*	*	*	2:14	40	14:35	96	*	*	*	*
3	88	70	58	55	63	80	102	125	144	155	155	145	129	113	101	94	94	100	109	118	125	128	126	117	2594	108.1		9:29	156	21: 4	128	*	*	*	*	2:46	55	15:28	93	*	*	*	*
4	104	90	78	72	73	82	97	116	134	148	154	150	138	122	107	95	89	88	91	97	105	112	118	119	2579	107.5	L	10: 5	154	22:38	119	*	*	*	*	3:22	71	16:45	88	*	*	*	*
5	114	107	98	91	88	90	97	110	125	139	149	152	145	132	116	101	89	81	76	77	82	92	103	112	2566	106.9		10:44	152	*	*	*	*	4: 8	88	18:23	76	*	*	*	*		
6	117	118	116	111	107	104	104	108	117	130	142	150	150	142	128	111	94	79	67	61	61	68	82	98	2565	106.9		0:41	118	11:29	151	*	*	*	*	5:28	103	19:31	60	*	*	*	*
7	112	123	128	129	126	121	115	112	114	122	133	144	151	150	141	126	107	86	66	50	42	44	56	75	2573	107.2		2:42	129	12:23	152	*	*	*	*	7:11	112	20:19	41	*	*	*	*
8	97	117	133	142	144	140	131	122	116	116	124	136	148	155	154	144	125	101	74	49	31	23	29	47	2598	108.3		3:48	144	13:23	155	*	*	*	*	8:26	115	21: 3	23	*	*	*	*
9	73	101	127	146	157	157	149	136	123	116	117	126	140	154	162	160	148	124	93	60	31	11	7	18	2636	109.8		4:33	158	14:22	163	*	*	*	*	9:24	115	21:47	6	*	*	*	*
10	42	74	108	139	160	169	166	153	136	121	113	116	129	146	163	172	168	151	121	83	45	14	-4	-5	2680	111.7		5:13	170	15:16	172	*	*	*	*	10:12	113	22:32	-7	*	*	*	*
11	12	42	80	119	152	172	177	169	151	131	115	109	116	133	154	173	182	175	151	115	73	32	0	-15	2718	113.3	N	5:51	177	16: 5	182	*	*	*	*	10:57	109	23:17	-15	*	*	*	*
12	-10	12	48	91	132	163	179	179	165	144	122	107	105	116	138	163	182	188	176	148	107	62	22	-7	2732	113.8		6:29	181	16:51	188	*	*	*	*	11:39	104	*	*	*	*		
13	-17	-8	20	61	105	145	171	181	175	156	132	110	98	101	118	143	170	187	189	172	140	98	55	17	2719	113.3		7: 5	181	17:36	#190	*	*	*	*	0: 1	#-17	12:19	97	*	*	*	*
14	-7	-11	5	37	79	121	156	175	178	165	143	117	98	90	98	119	146	171	185	182	163	130	90	51	2681	111.7		7:39	179	18:21	186	*	*	*	*	0:43	-12	13: 0	90	*	*	*	*
15	19	3	5	26	60	100	137	163	174	169	152	127	102	86	83	95	118	144	165	175	169	150	119	85	2626	109.4		8:11	174	19: 9	175	*	*	*	*	1:23	1	13:41	82	*	*	*	*
16	52	29	20	29	53	86	121	149	166	169	158	136	111	89	77	78	92	113	136	153	159	154	136	111	2577	107.4		8:41	170	20: 2	159	*	*	*	*	1:59	20	14:25	75	*	*	*	*
17	83	60	46	45	58	82	110	137	157	166	161	145	122	98	79	70	73	85	104	122	136	142	138	125	2544	106.0		9: 8	166	21: 6	142	*	*	*	*	2:33	44	15:16	70	*	*	*	*
18	107	88	74	68	72	86	107	129	148	160	161	151	133	111	89	73	65	66	75	89	105	118	125	125	2525	105.2	U	9:37	162	22:28	126	*	*	*	*	3: 5	68	16:21	64	*	*	*	*
19	118	109	99	93	92	98	109	124	140	152	158	155	143	125	105	85	69	60	57	62	73	88	102	112	2528	105.3		10: 9	158	*	*	*	*	3:37	92	17:49	57	*	*	*	*		
20	117	118	117	114	113	113	117	123	133	144	151	154	149	138	122	104	84	66	53	46	48	58	74	91	2547	106.1		0:44	118	10:50	154	*	*	*	*	4:20	113	19:17	45	*	*	*	*
21	106	117	125	129	131	129	127	126	129	134	142	148	150	146	138	124	105	83	61	43	33	34	46	65	2571	107.1		3:59	131	11:54	150	*	*	*	*	6:52	126	20:23	32	*	*	*	*
22	86	106	124	136	143	144	140	133	128	127	131	138	145	149	149	142	128	106	79	52	31	21	24	39	2601	108.4		4:37	144	13:28	150	*	*	*	*	8:41	126	21:16	20	*	*	*	*
23	62	88	114	135	149	154	151	142	130	122	121	126	135	145	153	155	148	130	103	71	41	19	11	18	2623	109.3		5: 5	154	14:45	155	*	*	*	*	9:44	121	22: 1	11	*	*	*	*
24	38	66	98	127	149	160	160	150	136	122	114	114	123	136	151	161	162	151	128	95	59	28	9	6	2643	110.1		5:29	161	15:37	163	*	*	*	*	10:27	113	22:42	5	*	*	*	*
25	19	45	79	113	142	160	165	158	143	125	111	105	110	124	142	160	170	167	149	119	82	46	17	3	2654	110.6		5:52	165	16:18	171	*	*	*	*	11: 2	105	23:18	2	*	*	*	*
26	7	27	59	97	132	156	167	163	149	130	111	99	99	110	130	152	170	175	166	141	106	67	33	10	2656	110.7	F	6:14	167	16:53	176	*	*	*	*	11:33	98	23:51	3	*	*	*	*
27	3	15	43	80	118	149	166	167	155	135	114	97	90	97	115	139	162	176	174	157	127	90	53	24	2646	110.3		6:34	168	17:26	177	*	*	*	*	12: 1	90	*	*	*	*		
28	8	11	32	66	105	139	162	168	160	141	118	98	85	86	99	122	147	167	175	166	143	111	75	42	2626	109.4		6:55	168	17:59	175	*	*	*	*	0:21	7	12:29	84	*	*	*	*
29	21	15	27	55	92	128	155	168	165	148	125	101	84	78	85	104	129	152	166	167	153	127	95	63	2603	108.5		7:16	169	18:33	168	*	*	*	*	0:49	15	12:58	78	*	*	*	*
30	38	26	30	50	82	117	147	165	167	155	133	108	86	74	75	88	109	132	150	158	154	137	111	83	2575	107.3		7:39	168	19: 9	158	*	*	*	*	1:15	26	13:27	73	*	*	*	*
31	58	42	40	52	77	108	137	158	166	160	141	116	92	75	69	75	91	111	130	143	146	139	122	100	2548	106.2		8: 2	166	19:50	147	*	*	*	*	1:40	39	13:59	69	*	*	*	*

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	80999	108.9	13日 17時 36分	190	1	13日 0時 1分	-17	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)

2024 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	78	61	54	60	77	101	128	150	162	161	148	125	100	80	68	68	76	91	108	123	132	134	126	112	2523	105.1		8:27	163	20:40	134	*	*	*	*	2: 4	54	14:34	67	*	*	*	*
2	95	80	72	72	82	99	120	140	155	159	152	134	111	89	73	66	67	75	88	101	113	121	123	118	2505	104.4		8:54	159	21:45	123	*	*	*	*	2:27	71	15:19	65	*	*	*	*
3	108	98	90	88	92	102	116	132	145	153	152	141	122	101	83	70	64	64	69	78	90	101	111	115	2485	103.5	L	9:24	154	23:24	116	*	*	*	*	2:51	88	16:27	63	*	*	*	*
4	115	112	108	106	107	110	117	126	136	145	149	145	133	116	98	81	69	60	56	58	65	77	91	103	2483	103.5		10: 2	149	*	*	*	*	3:18	106	18:13	56	*	*	*	*		
5	113	119	123	124	124	123	123	124	129	136	142	145	141	131	117	100	83	66	52	43	42	49	63	81	2493	103.9		3:30	124	10:58	145	*	*	*	*	5:51	123	19:39	42	*	*	*	*
6	100	117	130	138	141	139	134	128	125	126	132	139	144	144	137	125	106	84	60	40	27	24	33	52	2525	105.2		4: 5	141	12:28	145	*	*	*	*	8:11	125	20:42	24	*	*	*	*
7	76	102	126	145	155	156	148	137	125	119	120	128	139	149	153	150	136	112	82	51	25	9	7	20	2570	107.1		4:35	157	14: 6	153	*	*	*	*	9:20	119	21:36	6	*	*	*	*
8	45	77	111	141	161	169	164	150	131	116	110	113	126	143	159	168	164	146	115	77	39	10	-6	-5	2624	109.3		5: 5	169	15:14	168	*	*	*	*	10: 8	109	22:25	-8	*	*	*	*
9	14	46	85	125	157	175	176	164	142	119	103	98	107	127	151	172	182	175	151	113	70	28	-2	-15	2663	111.0		5:35	178	16: 7	182	*	*	*	*	10:50	98	23: 9	#-16	*	*	*	*
10	-8	17	57	102	143	171	182	175	154	127	101	86	87	103	131	161	184	192	180	150	107	61	20	-7	2676	111.5	N	6: 5	182	16:54	192	*	*	*	*	11:28	85	23:51	-15	*	*	*	*
11	-15	-1	32	77	123	160	180	181	165	137	106	81	71	79	103	136	169	190	193	176	142	99	54	17	2655	110.6		6:33	183	17:39	#195	*	*	*	*	12: 5	71	*	*	*	*	*	*
12	-3	-2	20	58	103	144	172	182	173	148	116	84	62	59	74	104	140	171	188	186	165	131	90	51	2616	109.0		7: 0	182	18:24	189	*	*	*	*	0:28	-5	12:42	58	*	*	*	*
13	23	12	22	49	89	129	161	178	176	157	127	92	64	49	52	73	106	139	165	177	171	150	119	85	2565	106.9		7:24	179	19:10	177	*	*	*	*	1: 2	12	13:19	48	*	*	*	*
14	55	37	36	53	83	118	150	170	175	163	138	105	73	50	42	51	74	104	133	153	160	153	134	109	2519	105.0		7:46	176	20: 0	160	*	*	*	*	1:32	34	13:58	42	*	*	*	*
15	84	65	59	66	86	114	141	162	171	166	147	119	88	61	45	42	53	74	98	121	136	141	135	121	2495	104.0		8: 8	171	20:55	141	*	*	*	*	1:59	59	14:41	41	*	*	*	*
16	104	90	82	84	96	114	135	154	164	164	152	131	104	78	58	47	46	55	70	89	106	118	123	120	2484	103.5		8:29	166	22: 7	123	*	*	*	*	2:19	82	15:35	45	*	*	*	*
17	114	107	103	103	108	119	132	145	155	158	153	139	119	98	78	62	53	49	53	63	77	91	102	109	2490	103.8	U	8:53	158	*	*	*	*	2:27	102	16:56	49	*	*	*	*		
18	113	114	116	119	122	126	132	138	145	149	148	141	130	115	100	85	70	58	50	48	53	64	78	92	2506	104.4		9:22	149	*	*	*	*	18:44	48	*	*	*	*	*	*		
19	103	114	123	130	134	135	135	134	135	137	138	138	134	128	120	109	94	76	58	45	40	43	54	70	2527	105.3		5: 5	135	10:19	138	*	*	*	*	7: 5	134	20: 6	40	*	*	*	*
20	88	106	122	135	143	144	140	133	127	125	126	129	132	135	135	130	118	99	76	53	37	30	35	49	2547	106.1		4:41	144	13:33	135	*	*	*	*	9:13	125	21: 4	30	*	*	*	*
21	69	93	117	136	149	152	147	136	124	115	113	116	124	134	143	146	140	124	99	70	44	26	21	30	2568	107.0		4:51	152	14:56	146	*	*	*	*	9:54	113	21:50	21	*	*	*	*
22	50	77	106	133	151	158	154	141	124	110	101	102	112	127	143	155	157	147	123	92	59	32	17	17	2588	107.8		5: 6	158	15:41	158	*	*	*	*	10:24	101	22:28	15	*	*	*	*
23	33	60	93	125	150	162	160	147	128	108	94	90	97	114	136	156	167	164	145	115	79	45	21	12	2601	108.4		5:22	163	16:17	168	*	*	*	*	10:50	89	23: 1	12	*	*	*	*
24	21	45	79	115	146	163	165	154	133	109	89	79	82	98	123	149	169	174	163	137	102	65	33	15	2608	108.7	F	5:38	166	16:50	175	*	*	*	*	11:16	79	23:31	13	*	*	*	*
25	15	33	65	104	139	162	169	161	140	113	88	72	69	81	105	135	161	176	173	154	123	86	51	26	2601	108.4		5:55	170	17:22	177	*	*	*	*	11:42	68	23:58	18	*	*	*	*
26	18	28	55	92	130	159	172	167	147	120	91	69	59	65	86	116	147	169	175	165	140	107	72	43	2592	108.0		6:13	172	17:54	176	*	*	*	*	12: 7	59	*	*	*	*	*	*
27	27	29	49	83	120	153	171	172	155	128	97	70	54	53	68	95	127	154	169	168	152	124	92	62	2572	107.2		6:32	173	18:28	170	*	*	*	*	0:23	26	12:33	51	*	*	*	*
28	42	37	50	77	111	144	167	173	162	137	105	75	53	45	54	76	105	134	154	162	156	136	109	81	2545	106.0		6:51	173	19: 3	162	*	*	*	*	0:47	37	12:59	45	*	*	*	*
29	60	50	55	75	104	135	160	171	166	146	115	83	57	44	45	60	84	112	135	150	152	142	122	99	2522	105.1		7:12	171	19:41	153	*	*	*	*	1: 9	50	13:25	42	*	*	*	*

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
696	74148	106.5	11日 17時 39分	195	1	9日 23時 9分	-16	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)

2024 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	78	66	66	78	101	127	151	165	166	152	126	94	66	47	42	49	67	90	113	131	141	140	129	112	2497	104.0		7:33	167	20:24	141	*	*	*	*	1:31	64	13:54	42	*	*	*	*
2	95	83	80	86	101	122	142	157	162	154	135	107	79	57	45	45	55	72	91	109	123	129	128	120	2477	103.2		7:55	162	21:20	130	*	*	*	*	1:51	79	14:30	44	*	*	*	*
3	109	100	96	98	106	120	134	147	155	153	141	120	95	72	56	49	50	58	70	84	99	111	118	120	2461	102.5		8:20	155	22:49	120	*	*	*	*	2:10	96	15:23	48	*	*	*	*
4	118	114	112	113	116	122	130	139	145	147	143	130	112	92	75	62	54	51	54	61	72	86	99	110	2457	102.4	L	8:52	148	*	*	*	*	*	*	2:17	112	17: 3	51	*	*	*	*
5	118	123	127	129	130	130	130	132	135	138	139	136	127	115	100	85	70	57	47	43	46	56	72	89	2474	103.1		9:47	139	*	*	*	*	*	*	19: 5	43	*	*	*	*		
6	107	123	135	143	145	142	135	129	125	126	129	133	135	133	127	115	98	77	55	38	29	30	41	61	2511	104.6		3:51	145	12: 5	135	*	*	*	*	8:23	125	20:24	28	*	*	*	*
7	86	112	135	151	159	156	145	131	118	112	114	121	132	143	148	145	131	108	79	49	25	13	15	31	2559	106.6		4:11	159	14:11	148	*	*	*	*	9:19	112	21:22	12	*	*	*	*
8	58	91	124	152	167	169	157	138	116	101	95	101	117	138	157	167	163	145	113	76	40	14	2	8	2609	108.7		4:36	170	15:16	168	*	*	*	*	9:58	95	22:10	2	*	*	*	*
9	31	66	106	143	168	177	169	148	120	95	79	78	92	118	148	173	184	176	151	113	71	33	7	-1	2645	110.2		5: 1	177	16: 7	184	*	*	*	*	10:33	76	22:52	# -1	*	*	*	*
10	12	42	84	127	162	180	179	160	129	96	69	57	64	88	124	160	186	194	181	150	109	65	29	8	2655	110.6	N	5:25	182	16:53	194	*	*	*	*	11: 8	57	23:30	5	*	*	*	*
11	8	29	66	110	150	177	184	170	141	104	68	44	39	56	89	131	168	191	194	176	143	102	62	31	2633	109.7		5:49	184	17:38	#196	*	*	*	*	11:44	38	*	*	*	*	*	*
12	19	28	56	96	137	169	184	178	153	117	76	43	25	30	55	94	136	170	188	185	165	133	96	63	2596	108.2		6:12	184	18:23	189	*	*	*	*	0: 5	19	12:19	24	*	*	*	*
13	42	40	57	89	126	160	179	181	163	131	91	52	25	16	29	59	99	137	165	176	170	150	122	92	2551	106.3		6:34	183	19: 9	176	*	*	*	*	0:37	38	12:55	16	*	*	*	*
14	69	60	67	89	120	150	172	179	169	143	107	69	37	18	18	35	66	101	132	153	159	152	135	113	2513	104.7		6:55	179	19:57	159	*	*	*	*	1: 5	60	13:32	16	*	*	*	*
15	94	82	83	95	117	142	163	173	169	151	123	89	57	33	22	27	45	71	99	123	137	141	135	123	2494	103.9		7:15	174	20:50	141	*	*	*	*	1:29	81	14:12	22	*	*	*	*
16	111	102	99	105	119	137	153	164	165	154	133	106	79	55	39	34	39	53	73	94	111	122	125	123	2495	104.0		7:34	166	22: 1	125	*	*	*	*	1:47	99	15: 0	34	*	*	*	*
17	118	114	113	117	124	134	144	152	155	150	138	119	98	79	63	52	47	49	57	70	85	99	108	114	2499	104.1	U	7:54	155	*	*	*	*	*	*	1:44	113	16:13	47	*	*	*	*
18	118	120	123	127	130	133	137	141	143	141	135	126	113	100	88	76	65	57	53	56	64	76	89	101	2512	104.7		8: 8	143	*	*	*	*	*	*	18: 5	53	*	*	*	*	*	*
19	111	121	129	135	137	136	134	131	129	128	127	125	121	117	110	101	88	73	60	51	50	57	69	85	2525	105.2		4:11	137	*	*	*	*	*	*	19:38	50	*	*	*	*	*	*
20	101	117	131	140	144	141	134	125	118	114	115	118	122	126	128	124	113	95	75	57	45	43	52	67	2545	106.0		4: 1	144	13:53	128	*	*	*	*	9:24	114	20:40	43	*	*	*	*
21	88	110	130	144	150	147	137	123	110	101	100	105	116	128	138	142	136	119	95	70	49	37	38	51	2564	106.8		4: 9	150	14:55	142	*	*	*	*	9:42	100	21:25	36	*	*	*	*
22	73	99	125	145	155	154	143	125	106	91	86	90	103	122	140	153	154	141	118	89	61	40	32	39	2584	107.7		4:22	156	15:35	155	*	*	*	*	10: 4	85	22: 2	32	*	*	*	*
23	59	87	118	144	159	161	150	129	106	85	73	73	86	109	134	155	165	160	140	111	79	51	34	33	2601	108.4		4:36	162	16:10	165	*	*	*	*	10:28	72	22:34	31	*	*	*	*
24	48	75	109	140	161	167	157	136	109	83	64	58	68	90	120	149	168	172	159	133	100	67	43	34	2610	108.8		4:52	167	16:43	172	*	*	*	*	10:53	58	23: 3	34	*	*	*	*
25	41	65	99	133	160	171	165	144	115	85	59	47	50	70	101	135	162	175	171	151	121	88	59	42	2609	108.7	F	5: 9	171	17:15	176	*	*	*	*	11:17	46	23:31	39	*	*	*	*
26	41	59	90	125	156	172	171	154	124	90	59	40	36	51	79	115	148	170	175	164	139	108	77	55	2598	108.3		5:27	174	17:49	176	*	*	*	*	11:41	35	23:56	48	*	*	*	*
27	48	58	83	116	149	171	175	162	134	99	64	38	28	35	59	93	128	157	171	169	152	126	96	72	2583	107.6		5:45	176	18:22	172	*	*	*	*	12: 6	28	*	*	*	*	*	*
28	59	61	80	109	141	165	176	168	144	110	73	42	25	25	42	71	106	138	159	166	159	139	114	89	2561	106.7		6: 5	176	18:58	166	*	*	*	*	0:20	58	12:30	23	*	*	*	*
29	73	70	81	104	132	157	172	170	152	122	85	52	29	22	31	54	84	116	141	156	157	146	127	106	2539	105.8		6:25	173	19:36	158	*	*	*	*	0:44	69	12:57	22	*	*	*	*
30	89	82	86	102	125	148	164	168	157	133	100	66	39	26	26	41	65	93	119	138	147	146	135	120	2515	104.8		6:47	169	20:20	148	*	*	*	*	1: 8	82	13:26	24	*	*	*	*
31	105	96	96	105	121	140	155	162	158	141	114	83	56	37	30	36	51	72	95	115	130	137	135	128	2498	104.1		7: 9	163	21:18	137	*	*	*	*	1:31	95	14: 3	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	78970	106.1	11日 17時 38分	196	1	9日 22時 52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)

2024 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		
1	119	111	109	112	121	133	145	153	154	145	126	102	77	56	44	40	44	56	72	89	106	119	127	129	2489	103.7		7:34	155	22:59	129	*	*	*	*	1:56	109	14:56	40	*	*	*	*
2	127	125	123	123	126	131	137	142	145	143	134	118	100	81	66	55	49	49	54	65	79	94	109	120	2495	104.0	L	8:5	145	*	*	*	*	2:27	123	16:33	48	*	*	*	*		
3	129	134	136	136	135	132	131	131	132	134	133	128	120	108	95	81	66	54	47	47	53	67	84	103	2516	104.8		2:30	137	9:14	134	*	*	*	*	6:21	131	18:35	46	*	*	*	*
4	121	136	146	149	146	138	128	121	117	118	122	127	131	131	125	113	95	75	55	41	37	42	58	80	2552	106.3		2:59	149	12:28	132	*	*	*	*	8:18	117	19:58	37	*	*	*	*
5	106	130	149	159	158	148	131	114	102	97	102	114	129	142	148	145	130	107	79	53	34	28	36	56	2597	108.2		3:24	160	14:12	149	*	*	*	*	8:59	97	20:57	28	*	*	*	*
6	85	117	145	164	169	159	139	114	91	77	76	89	111	136	157	168	163	143	113	79	49	30	26	38	2638	109.9		3:49	169	15:12	168	*	*	*	*	9:34	75	21:44	25	*	*	*	*
7	65	100	135	163	175	170	150	120	88	63	52	58	81	113	147	173	183	174	149	115	78	48	31	32	2663	111.0		4:13	176	16:2	183	*	*	*	*	10:9	52	22:26	29	*	*	*	*
8	51	84	122	156	177	179	163	132	94	59	35	30	46	79	120	158	184	191	178	149	113	77	50	39	2666	111.1		4:37	181	16:49	191	*	*	*	*	10:44	29	23:4	39	*	*	*	*
9	48	73	109	146	174	184	174	146	107	65	31	13	17	42	83	128	166	188	190	174	145	110	79	58	2650	110.4	N	5:0	184	17:36	#192	*	*	*	*	11:19	11	23:40	54	*	*	*	*
10	55	71	100	135	166	183	181	160	124	81	40	10	0	14	46	90	134	168	184	182	164	137	107	83	2615	109.0		5:24	185	18:22	185	*	*	*	*	11:55	0	*	*	*	*	*	*
11	71	76	97	127	157	178	183	170	141	101	58	22	1	0	20	56	98	136	163	174	169	152	129	106	2585	107.7		5:47	184	19:9	174	*	*	*	*	0:12	71	12:32	#-2	*	*	*	*
12	91	88	99	121	147	169	179	174	153	120	81	43	16	3	10	33	67	103	134	154	160	154	140	123	2562	106.8		6:10	180	19:58	160	*	*	*	*	0:42	88	13:10	3	*	*	*	*
13	109	102	106	120	139	158	171	171	158	134	102	68	39	20	15	25	47	76	105	128	142	145	140	131	2551	106.3		6:33	173	20:52	145	*	*	*	*	1:10	102	13:50	15	*	*	*	*
14	121	115	114	121	133	147	159	163	157	141	117	90	65	45	33	31	41	58	81	103	120	130	133	131	2549	106.2		6:56	163	22:1	133	*	*	*	*	1:34	114	14:38	31	*	*	*	*
15	127	124	123	124	130	138	146	150	149	141	126	107	88	71	57	48	47	53	65	82	98	112	122	127	2555	106.5		7:19	151	*	*	*	*	1:57	123	15:43	46	*	*	*	*		
16	129	129	130	130	130	132	134	136	137	134	127	117	106	94	82	71	62	58	59	67	80	94	107	118	2563	106.8	U	7:38	137	*	*	*	*	17:15	57	*	*	*	*	*	*		
17	127	132	136	136	133	129	125	123	122	121	121	120	117	113	106	96	83	71	62	60	66	77	92	108	2576	107.3		2:33	136	*	*	*	*	18:47	60	*	*	*	*	*	*		
18	122	133	140	142	138	131	121	112	107	106	109	114	120	124	124	118	106	90	74	62	58	64	77	95	2587	107.8		2:49	142	13:34	125	*	*	*	*	8:44	106	19:54	58	*	*	*	*
19	114	131	144	148	145	135	121	106	94	90	92	102	115	128	136	137	129	112	91	72	59	57	65	83	2606	108.6		3:6	149	14:36	138	*	*	*	*	9:8	90	20:44	56	*	*	*	*
20	105	127	145	154	153	142	124	104	86	75	75	85	102	123	141	150	148	134	112	88	68	56	58	72	2627	109.5		3:23	155	15:19	151	*	*	*	*	9:33	73	21:24	55	*	*	*	*
21	94	120	143	158	160	150	130	106	81	64	58	65	84	110	136	155	161	153	134	109	83	64	57	64	2639	110.0		3:40	161	15:57	161	*	*	*	*	9:58	58	22:0	57	*	*	*	*
22	85	112	139	159	166	159	138	111	82	57	44	46	63	91	123	150	166	167	154	130	102	78	63	63	2648	110.3		3:59	166	16:33	169	*	*	*	*	10:23	43	22:31	61	*	*	*	*
23	77	103	133	158	170	167	148	119	86	56	35	30	42	69	104	138	163	173	168	149	123	95	75	67	2648	110.3		4:18	171	17:8	174	*	*	*	*	10:48	30	23:1	67	*	*	*	*
24	74	96	125	153	171	173	159	130	95	60	33	20	25	47	81	119	151	171	175	163	141	114	90	76	2642	110.1	F	4:38	175	17:43	175	*	*	*	*	11:13	19	23:30	74	*	*	*	*
25	76	91	117	145	168	177	168	143	108	69	37	16	14	29	59	96	133	160	173	170	155	131	107	88	2630	109.6		5:0	177	18:19	174	*	*	*	*	11:39	12	23:58	82	*	*	*	*
26	82	90	110	137	161	175	173	154	122	84	47	21	9	16	39	73	110	142	163	170	163	145	123	103	2612	108.8		5:23	177	18:57	170	*	*	*	*	12:7	9	*	*	*	*	*	*
27	92	93	106	128	152	170	174	163	136	101	64	32	14	12	26	53	86	119	145	160	162	153	137	119	2597	108.2		5:48	174	19:39	163	*	*	*	*	0:26	91	12:38	11	*	*	*	*
28	105	100	107	122	142	161	170	166	148	118	83	51	27	16	21	38	64	94	122	143	153	153	145	132	2581	107.5		6:14	170	20:29	155	*	*	*	*	0:56	100	13:13	16	*	*	*	*
29	119	111	111	120	134	150	161	163	154	133	104	74	48	31	25	32	48	71	97	119	136	145	146	140	2572	107.2		6:42	164	21:34	146	*	*	*	*	1:29	110	13:57	25	*	*	*	*
30	132	124	120	122	129	139	149	155	152	141	122	98	73	53	41	36	41	55	73	94	113	129	139	142	2572	107.2		7:15	155	23:6	142	*	*	*	*	2:15	120	14:57	36	*	*	*	*

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	77783	108.0	9日 17時 36分	192	1	11日 12時 32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)

2024 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	141	136	131	128	127	130	135	141	143	141	132	118	100	82	66	53	47	48	56	71	89	108	125	137	2585	107.7	L	8: 4	143	*	*	*	*	*	*	*	3:39	127	16:22	46	*	*	*	*
2	144	146	143	136	129	124	122	123	127	130	132	130	123	111	97	81	66	55	51	56	68	85	106	126	2611	108.8		0:48	146	9:58	132	*	*	*	*	*	6: 5	122	17:58	51	*	*	*	*
3	141	151	152	147	136	123	112	105	105	110	119	128	134	134	127	113	95	76	61	53	55	67	86	110	2640	110.0		1:44	153	12:32	135	*	*	*	*	*	7:34	104	19:19	52	*	*	*	*
4	133	151	159	157	146	127	107	91	82	83	94	112	130	144	150	144	129	107	84	65	55	57	71	94	2672	111.3		2:19	160	14: 1	150	*	*	*	*	*	8:22	81	20:20	54	*	*	*	*
5	121	146	162	167	157	137	110	84	64	56	63	83	110	137	157	165	159	141	115	89	69	59	64	81	2696	112.3		2:49	167	15: 3	165	*	*	*	*	*	9: 2	56	21:11	59	*	*	*	*
6	108	137	161	173	169	150	121	87	56	36	33	48	77	113	146	169	177	169	148	121	94	74	67	76	2710	112.9		3:17	173	15:57	177	*	*	*	*	*	9:40	32	21:56	67	*	*	*	*
7	97	126	154	174	178	165	137	100	61	29	13	17	41	78	119	155	178	183	172	150	123	97	81	79	2707	112.8		3:45	179	16:48	#184	*	*	*	*	*	10:18	12	22:38	78	*	*	*	*
8	92	117	145	170	182	177	154	119	77	37	8	-2	10	41	84	127	162	181	183	171	149	123	101	89	2697	112.4	N	4:13	182	17:37	#184	*	*	*	*	*	10:57	-2	23:17	89	*	*	*	*
9	93	110	135	161	180	183	168	139	99	56	19	-4	-6	14	49	92	133	164	179	178	165	144	121	105	2677	111.5		4:42	#184	18:26	180	*	*	*	*	*	11:35	# -8	23:53	99	*	*	*	*
10	100	108	127	151	172	182	177	155	121	80	41	10	-5	0	24	61	101	137	162	172	169	155	137	120	2657	110.7		5:11	182	19:13	172	*	*	*	*	*	12:15	-6	*	*	*	*	*	
11	110	110	121	141	161	175	177	165	139	105	67	33	10	3	13	39	73	109	139	157	163	158	146	132	2646	110.3		5:40	178	20: 0	163	*	*	*	*	*	0:28	108	12:55	3	*	*	*	*
12	120	115	119	132	149	164	171	167	150	124	92	60	34	19	17	30	55	85	114	137	150	153	148	138	2643	110.1		6:10	171	20:48	153	*	*	*	*	*	1: 3	115	13:37	16	*	*	*	*
13	128	121	120	126	137	150	159	161	153	135	112	85	61	42	32	34	47	68	93	117	135	144	145	141	2646	110.3		6:41	161	21:40	145	*	*	*	*	*	1:40	120	14:23	31	*	*	*	*
14	134	127	123	123	128	137	145	149	148	139	124	105	85	67	53	47	49	60	78	99	118	132	139	141	2650	110.4		7:16	150	22:43	141	*	*	*	*	*	2:27	123	15:16	46	*	*	*	*
15	138	133	128	124	123	126	130	134	136	134	128	118	105	91	77	66	60	61	70	85	102	119	132	139	2659	110.8	U	8: 5	136	23:55	140	*	*	*	*	*	3:44	123	16:20	59	*	*	*	*
16	140	138	134	128	122	118	117	118	120	123	124	122	118	110	100	88	77	70	70	76	89	106	122	134	2664	111.0		10: 0	124	*	*	*	*	*	*	6: 3	117	17:34	69	*	*	*	*	
17	142	144	141	134	124	115	107	103	102	106	112	119	123	124	120	110	98	86	77	75	81	94	111	128	2676	111.5		0:53	144	12:39	124	*	*	*	*	*	7:35	102	18:46	75	*	*	*	*
18	140	147	148	141	130	116	102	91	85	87	95	107	120	130	134	130	120	106	91	81	79	85	100	119	2684	111.8		1:32	148	14: 2	134	*	*	*	*	*	8:18	85	19:47	78	*	*	*	*
19	136	149	154	150	138	121	101	84	71	68	74	90	109	128	141	145	140	127	110	94	84	82	92	109	2697	112.4		2: 3	154	14:57	145	*	*	*	*	*	8:50	68	20:37	82	*	*	*	*
20	130	147	158	158	148	129	105	81	62	52	54	69	92	117	139	153	155	147	131	112	95	86	88	101	2709	112.9		2:31	159	15:42	156	*	*	*	*	*	9:20	51	21:19	85	*	*	*	*
21	122	143	159	164	158	139	113	84	58	41	36	47	70	100	129	152	164	163	150	131	110	95	89	96	2713	113.0		2:58	164	16:23	165	*	*	*	*	*	9:48	36	21:57	89	*	*	*	*
22	114	136	157	168	167	152	125	93	61	36	24	27	47	77	112	143	164	172	166	149	128	108	95	95	2716	113.2		3:24	169	17: 2	172	*	*	*	*	*	10:16	23	22:32	93	*	*	*	*
23	107	128	151	168	174	164	140	107	71	39	18	13	26	54	89	126	155	172	175	164	145	124	106	98	2714	113.1	F	3:52	174	17:40	175	*	*	*	*	*	10:46	13	23: 6	98	*	*	*	*
24	103	120	143	164	176	174	155	124	87	50	21	7	11	32	64	102	138	163	175	173	160	140	119	106	2707	112.8		4:21	177	18:20	176	*	*	*	*	*	11:18	7	23:41	103	*	*	*	*
25	103	114	133	155	173	178	168	143	107	69	34	11	5	16	41	76	114	146	167	174	169	153	134	117	2700	112.5		4:52	179	19: 2	174	*	*	*	*	*	11:52	5	*	*	*	*	*	
26	108	111	124	145	165	177	175	158	129	92	55	26	9	9	24	53	87	122	150	166	170	162	147	130	2694	112.3		5:25	178	19:48	170	*	*	*	*	*	0:17	108	12:31	7	*	*	*	*
27	117	113	119	134	153	168	175	167	147	116	81	49	25	14	18	35	63	96	126	150	162	164	156	143	2691	112.1		6: 0	175	20:38	165	*	*	*	*	*	0:56	113	13:14	13	*	*	*	*
28	128	119	117	125	139	155	166	167	157	136	107	76	49	30	23	29	47	73	102	128	148	158	159	152	2690	112.1		6:39	168	21:34	160	*	*	*	*	*	1:40	117	14: 3	23	*	*	*	*
29	140	128	120	120	127	138	150	158	157	147	129	104	79	56	41	35	41	58	80	106	129	146	156	156	2701	112.5		7:27	159	22:32	157	*	*	*	*	*	2:35	119	14:58	35	*	*	*	*
30	149	138	127	119	117	122	130	140	146	147	140	126	107	87	68	54	49	54	67	87	110	131	147	155	2717	113.2		8:37	147	23:27	156	*	*	*	*	*	3:46	117	16: 1	49	*	*	*	*
31	155	148	135	122	112	108	109	116	125	133	138	137	130	116	99	82	69	63	66	77	94	116	136	151	2737	114.0	L	10:22	139	*	*	*	*	*	*	5:14	107	17:12	63	*	*	*	*	

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	83106	111.7	9日 4時 42分	184	3	9日 11時 35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)

2024 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		
1	158	156	146	130	114	100	91	90	97	108	122	134	139	137	128	113	97	84	76	77	86	103	124	143	2753	114.7		0:16	158	12:14	140	*	*	*	*	6:37	90	18:26	75	*	*	*	*
2	157	161	156	142	122	100	81	70	68	77	94	115	134	145	148	141	128	112	97	87	87	96	113	133	2764	115.2		0:58	161	13:46	148	*	*	*	*	7:39	67	19:35	86	*	*	*	*
3	152	164	165	155	135	109	82	59	46	47	61	85	112	137	154	159	154	141	123	107	97	96	106	124	2770	115.4		1:38	166	14:59	159	*	*	*	*	8:28	45	20:35	95	*	*	*	*
4	144	161	170	167	152	126	94	62	37	25	30	50	81	114	143	163	169	164	150	132	115	104	104	116	2773	115.5		2:16	171	16: 1	169	*	*	*	*	9:13	24	21:28	103	*	*	*	*
5	134	155	170	175	167	145	114	77	42	18	9	20	46	82	119	150	170	176	169	154	135	118	109	112	2766	115.3		2:55	175	16:56	176	*	*	*	*	9:56	9	22:16	109	*	*	*	*
6	125	145	164	177	178	164	136	100	61	26	5	2	18	49	88	127	157	175	178	170	154	135	119	113	2766	115.3	N	3:34	179	17:46	179	*	*	*	*	10:39	0	23: 1	113	*	*	*	*
7	119	134	154	172	181	176	157	125	86	47	16	-1	2	23	58	98	135	162	176	176	166	149	131	119	2761	115.0		4:12	181	18:31	178	*	*	*	*	11:21	#-2	23:42	116	*	*	*	*
8	116	125	142	161	176	181	171	147	113	74	38	12	2	10	35	70	109	142	165	174	170	158	141	126	2758	114.9		4:50	181	19:11	174	*	*	*	*	12: 3	2	*	*	*	*	*	*
9	118	119	131	148	166	177	176	162	135	101	65	34	14	10	23	50	85	120	148	165	169	162	148	133	2759	115.0		5:26	178	19:49	169	*	*	*	*	0:21	117	12:44	10	*	*	*	*
10	121	117	122	135	153	167	173	168	150	123	91	60	35	22	23	40	68	100	130	152	162	162	152	139	2765	115.2		6: 3	173	20:25	163	*	*	*	*	0:58	117	13:24	20	*	*	*	*
11	126	117	116	124	138	153	164	165	156	138	112	84	59	40	33	39	58	85	114	138	154	159	155	144	2771	115.5		6:40	166	21: 0	159	*	*	*	*	1:36	116	14: 4	33	*	*	*	*
12	131	120	114	116	124	137	148	155	154	144	127	105	82	63	50	47	56	75	100	124	144	154	155	149	2774	115.6		7:22	156	21:36	156	*	*	*	*	2:18	114	14:44	47	*	*	*	*
13	137	125	116	112	114	121	131	139	144	142	134	120	103	85	71	62	63	73	90	112	132	148	154	152	2780	115.8		8:17	144	22:15	155	*	*	*	*	3:10	111	15:27	61	*	*	*	*
14	144	132	120	111	107	108	113	120	127	132	132	128	118	106	92	82	76	78	87	103	121	139	150	154	2780	115.8	U	9:37	133	22:57	154	*	*	*	*	4:20	107	16:17	76	*	*	*	*
15	150	140	128	115	105	100	98	101	107	115	123	127	127	121	113	103	94	89	91	98	112	129	144	153	2783	116.0		11:24	128	23:39	155	*	*	*	*	5:52	98	17:19	89	*	*	*	*
16	154	148	137	122	108	96	87	84	86	94	106	118	127	131	129	123	114	106	100	100	107	120	135	148	2780	115.8		13:10	131	*	*	*	*	7: 8	84	18:32	100	*	*	*	*		
17	156	155	146	132	115	98	82	72	68	73	86	103	120	133	140	140	134	125	115	108	107	113	126	141	2788	116.2		0:23	156	14:31	140	*	*	*	*	7:57	68	19:40	107	*	*	*	*
18	154	159	155	143	126	104	83	65	54	53	63	82	105	126	142	151	151	144	132	121	112	111	119	133	2788	116.2		1: 6	159	15:30	152	*	*	*	*	8:35	52	20:37	111	*	*	*	*
19	148	159	162	155	139	116	90	65	46	37	42	58	83	111	136	154	162	160	150	136	122	114	115	125	2785	116.0		1:49	162	16:18	162	*	*	*	*	9:11	37	21:25	113	*	*	*	*
20	141	156	166	166	155	133	104	74	47	29	25	35	59	89	121	148	165	171	166	153	136	121	115	119	2794	116.4		2:31	167	17: 0	171	*	*	*	*	9:47	24	22: 8	115	*	*	*	*
21	132	149	165	173	169	152	125	91	57	30	15	17	34	63	98	132	159	175	177	168	151	133	119	115	2799	116.6		3:13	173	17:41	178	*	*	*	*	10:24	14	22:50	115	*	*	*	*
22	123	139	158	174	179	170	148	114	77	42	17	7	14	37	70	108	143	168	180	179	166	147	128	117	2805	116.9	F	3:55	179	18:21	181	*	*	*	*	11: 5	7	23:31	115	*	*	*	*
23	117	128	147	167	181	182	168	140	103	64	31	9	4	16	44	80	119	152	174	182	176	160	140	123	2807	117.0		4:37	184	19: 2	182	*	*	*	*	11:47	4	*	*	*	*	*	*
24	115	118	133	154	174	185	182	163	132	94	56	25	8	7	24	54	92	130	159	177	180	171	153	133	2819	117.5		5:19	#186	19:44	181	*	*	*	*	0:13	114	12:31	5	*	*	*	*
25	118	113	120	137	158	176	184	177	156	124	87	51	25	13	17	37	69	105	139	164	176	175	163	144	2828	117.8		6: 3	184	20:24	178	*	*	*	*	0:55	113	13:15	12	*	*	*	*
26	125	112	110	120	138	159	174	178	169	147	117	83	53	31	24	32	54	85	118	147	167	174	169	154	2840	118.3		6:50	178	21: 3	174	*	*	*	*	1:40	109	13:59	24	*	*	*	*
27	134	116	106	106	117	135	153	165	168	159	140	113	84	59	43	40	51	73	102	130	154	168	170	161	2847	118.6		7:45	168	21:40	171	*	*	*	*	2:27	104	14:43	40	*	*	*	*
28	143	124	107	98	99	110	126	142	153	157	150	135	113	91	71	61	61	73	93	117	141	159	168	165	2857	119.0		8:52	157	22:16	168	*	*	*	*	3:21	97	15:28	59	*	*	*	*
29	152	134	114	97	89	89	98	112	127	140	146	144	134	118	101	88	81	83	93	110	131	150	163	167	2861	119.2	L	10:15	146	22:52	167	*	*	*	*	4:25	88	16:17	81	*	*	*	*
30	160	145	125	104	87	77	75	82	95	112	128	138	141	137	127	116	106	101	102	110	124	141	156	165	2854	118.9		11:51	141	23:32	166	*	*	*	*	5:42	75	17:20	101	*	*	*	*

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	83775	116.4	24日 5時 19分	186	1	7日 11時 21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)

2024 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	165	156	140	118	96	77	63	59	65	79	99	119	134	142	144	139	132	124	118	117	122	133	147	159	2847	118.6		13:40	144	*	*	*	*	*	*	6:56	59	18:42	116	*	*	*	*
2	166	164	154	136	113	88	65	48	42	49	66	90	114	134	148	154	152	146	137	129	125	128	138	150	2836	118.2		0:19	166	15:18	154	*	*	*	*	7:59	42	20: 4	125	*	*	*	*
3	161	167	165	154	135	108	79	53	34	28	37	58	86	115	139	156	164	163	156	144	134	128	131	140	2835	118.1		1:16	168	16:24	165	*	*	*	*	8:53	28	21:12	128	*	*	*	*
4	152	164	170	168	155	133	103	70	41	22	18	31	56	87	120	147	165	173	170	159	145	133	127	130	2839	118.3		2:17	170	17:12	173	*	*	*	*	9:42	18	22: 8	127	*	*	*	*
5	141	155	168	174	171	156	129	95	60	30	14	14	31	60	95	129	157	173	178	171	157	140	128	123	2849	118.7		3:14	175	17:50	178	*	*	*	*	10:29	12	22:55	123	*	*	*	*
6	129	142	159	173	179	173	153	123	86	50	23	10	16	37	70	107	141	166	178	177	166	149	132	121	2860	119.2	N	4: 2	179	18:24	179	*	*	*	*	11:12	10	23:35	119	*	*	*	*
7	120	129	146	165	179	182	171	147	113	76	42	19	12	23	49	85	123	154	173	178	171	156	137	122	2872	119.7		4:45	182	18:53	178	*	*	*	*	11:53	12	*	*	*	*	*	*
8	114	118	132	152	171	182	180	164	136	102	66	37	20	20	37	67	104	139	164	176	174	161	143	125	2884	120.2		5:24	183	19:20	176	*	*	*	*	0:11	114	12:30	18	*	*	*	*
9	112	109	118	136	157	174	181	174	154	124	90	59	36	26	33	56	89	124	153	171	174	165	149	129	2893	120.5		6: 0	181	19:46	175	*	*	*	*	0:44	109	13: 5	26	*	*	*	*
10	113	105	107	120	140	159	172	174	163	141	112	82	56	40	39	52	79	111	142	164	173	169	155	136	2904	121.0		6:38	175	20:11	173	*	*	*	*	1:17	104	13:37	37	*	*	*	*
11	117	104	100	107	122	141	157	165	163	150	129	103	78	59	51	56	74	101	130	155	169	171	161	143	2906	121.1		7:19	166	20:38	172	*	*	*	*	1:51	100	14: 7	51	*	*	*	*
12	123	106	97	97	106	121	137	149	155	151	138	120	99	80	68	67	77	96	121	145	162	170	165	151	2901	120.9		8: 7	155	21: 7	170	*	*	*	*	2:29	96	14:38	66	*	*	*	*
13	131	112	98	92	94	103	116	129	139	143	140	130	116	100	88	83	86	97	115	135	154	165	167	157	2890	120.4		9: 7	143	21:37	167	*	*	*	*	3:14	92	15:10	82	*	*	*	*
14	140	121	104	93	88	90	97	107	119	129	134	134	127	118	108	101	99	104	114	128	144	158	164	161	2882	120.1	U	10:23	135	22:11	165	*	*	*	*	4:11	88	15:49	99	*	*	*	*
15	149	132	113	98	87	82	82	87	97	109	121	129	132	130	125	120	116	115	118	125	136	149	159	162	2873	119.7		12: 1	132	22:50	162	*	*	*	*	5:29	81	16:48	115	*	*	*	*
16	156	143	126	108	92	80	73	71	76	87	102	117	129	136	138	137	134	130	127	127	132	140	151	159	2871	119.6		14:10	138	23:38	160	*	*	*	*	6:47	71	18:30	126	*	*	*	*
17	159	153	140	122	104	86	70	60	58	64	79	98	117	133	144	150	150	146	139	133	131	134	142	152	2864	119.3		15:34	151	*	*	*	*	7:47	57	19:59	131	*	*	*	*		
18	159	160	154	140	121	99	76	57	45	44	54	73	97	121	142	156	163	162	155	144	134	130	134	143	2863	119.3		0:38	161	16:21	164	*	*	*	*	8:37	43	21: 3	130	*	*	*	*
19	154	163	165	159	143	120	92	65	42	30	32	46	70	100	129	154	170	175	170	158	143	131	127	132	2870	119.6		1:48	165	16:59	175	*	*	*	*	9:24	29	21:56	127	*	*	*	*
20	144	158	170	173	166	146	117	84	52	28	17	22	42	72	106	140	167	181	183	172	155	137	125	123	2880	120.0		2:52	174	17:35	184	*	*	*	*	10:11	17	22:41	122	*	*	*	*
21	131	147	166	180	183	172	147	113	74	40	16	8	18	43	78	118	154	179	189	184	168	147	127	116	2898	120.8	F	3:46	184	18:10	189	*	*	*	*	10:57	8	23:24	115	*	*	*	*
22	118	131	152	175	190	191	175	145	106	65	30	9	5	20	51	91	133	167	187	191	180	159	135	115	2921	121.7		4:35	192	18:44	192	*	*	*	*	11:42	#4	*	*	*	*	*	*
23	107	114	133	158	182	196	193	173	140	98	58	26	9	11	31	67	109	148	177	191	187	170	145	120	2943	122.6		5:21	#197	19:17	191	*	*	*	*	0: 4	107	12:24	7	*	*	*	*
24	102	99	111	135	163	186	196	190	167	132	92	55	27	17	25	51	89	129	163	184	189	178	156	128	2964	123.5		6: 7	196	19:48	189	*	*	*	*	0:43	98	13: 4	17	*	*	*	*
25	103	90	92	109	135	163	183	190	181	158	125	89	57	37	34	49	77	113	148	174	186	182	164	138	2977	124.0		6:56	190	20:16	186	*	*	*	*	1:23	89	13:40	33	*	*	*	*
26	110	89	80	86	106	132	157	174	178	169	147	119	89	66	55	59	77	105	136	162	179	182	171	149	2977	124.0		7:49	179	20:42	183	*	*	*	*	2: 4	80	14:15	54	*	*	*	*
27	121	95	78	73	82	101	125	146	160	164	156	139	117	96	82	78	87	105	129	153	171	179	175	158	2970	123.8		8:49	164	21: 9	179	*	*	*	*	2:50	73	14:48	78	*	*	*	*
28	134	107	85	71	68	77	93	113	132	145	150	146	134	120	108	102	103	112	128	146	163	173	175	165	2950	122.9	L	10: 0	150	21:38	175	*	*	*	*	3:43	68	15:21	101	*	*	*	*
29	147	124	100	80	68	64	69	82	99	117	131	139	139	135	130	125	123	125	132	142	154	165	170	168	2928	122.0		11:36	140	22:13	171	*	*	*	*	4:54	64	16: 0	123	*	*	*	*
30	157	140	119	98	80	65	58	60	70	86	104	120	132	139	142	143	142	140	140	142	147	155	162	165	2906	121.1		14:44	143	23: 2	165	*	*	*	*	6:21	58	17:43	140	*	*	*	*
31	162	153	139	121	101	80	62	51	49	58	75	95	115	132	145	153	156	155	150	145	143	145	151	157	2893	120.5		16: 9	156	*	*	*	*	7:39	49	20: 2	143	*	*	*	*		

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	89746	120.6	23 日 5 時 21 分	197	1	22 日 11 時 42 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)

2024 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	161	160	155	144	126	104	79	56	42	39	49	68	92	116	138	155	165	167	162	152	143	138	139	145	2895	120.6		0:28	161	16:43	167	*	*	*	*	8:42	39	21:21	137	*	*	*	*
2	153	160	164	162	151	130	103	74	48	33	32	44	67	95	124	150	167	174	171	161	146	134	129	131	2903	121.0		2:12	164	17:11	175	*	*	*	*	9:35	31	22:12	129	*	*	*	*
3	140	153	165	172	170	156	130	98	66	39	26	28	45	73	106	138	163	177	178	169	152	135	123	120	2922	121.8		3:18	172	17:35	179	*	*	*	*	10:21	25	22:50	119	*	*	*	*
4	126	140	158	174	181	175	155	125	89	56	32	23	31	54	87	123	155	175	182	175	159	139	121	111	2946	122.8	N	4: 5	181	17:58	182	*	*	*	*	11: 1	23	23:23	110	*	*	*	*
5	113	125	145	167	183	186	174	149	114	78	46	27	25	40	70	107	143	170	183	180	166	144	123	107	2965	123.5		4:44	187	18:19	183	*	*	*	*	11:37	24	23:53	102	*	*	*	*
6	102	110	129	154	176	188	186	167	137	101	66	40	28	35	58	93	131	163	181	183	172	151	127	106	2984	124.3		5:20	189	18:39	184	*	*	*	*	12: 9	28	*	*	*	*	*	*
7	94	96	112	136	162	182	188	178	155	123	89	59	40	37	53	82	119	153	177	185	177	158	133	108	2996	124.8		5:54	188	19: 0	185	*	*	*	*	0:22	94	12:38	36	*	*	*	*
8	91	86	96	117	143	167	181	181	166	141	110	80	57	47	54	77	109	143	170	184	181	165	140	114	3000	125.0		6:30	183	19:21	185	*	*	*	*	0:50	86	13: 5	47	*	*	*	*
9	92	81	84	99	122	147	166	174	169	153	127	100	76	63	63	77	103	134	162	180	183	172	149	122	2998	124.9		7: 8	174	19:43	184	*	*	*	*	1:19	80	13:31	61	*	*	*	*
10	97	81	76	85	103	125	146	160	164	157	140	118	96	81	76	83	102	127	153	172	181	175	157	132	2987	124.5		7:50	164	20: 7	181	*	*	*	*	1:50	76	13:55	76	*	*	*	*
11	105	85	75	76	87	105	124	141	151	153	145	130	113	99	92	94	105	124	145	163	175	175	163	142	2967	123.6		8:39	153	20:32	177	*	*	*	*	2:23	74	14:18	92	*	*	*	*
12	116	94	79	74	78	89	104	119	133	142	143	137	127	116	109	108	113	125	139	155	167	171	166	150	2954	123.1		9:39	143	21: 0	171	*	*	*	*	3: 3	74	14:41	108	*	*	*	*
13	128	106	88	77	74	77	86	98	112	124	133	136	134	130	126	124	125	130	138	147	157	164	165	156	2935	122.3	U	11: 2	136	21:33	166	*	*	*	*	3:58	74	15: 6	124	*	*	*	*
14	141	121	102	87	77	72	73	78	89	102	116	127	134	138	139	140	140	139	140	143	149	155	160	159	2921	121.7		22:21	160	*	*	*	*	5:27	72	*	*	*	*	*	*		
15	151	138	121	105	89	76	67	63	67	77	93	110	126	138	148	153	155	152	148	144	143	146	151	156	2917	121.5		15:48	155	23:41	157	*	*	*	*	7: 1	63	19:44	143	*	*	*	*
16	157	152	142	128	110	90	71	56	50	53	65	84	107	129	148	162	168	167	159	148	140	137	140	147	2910	121.3		16:16	169	*	*	*	*	8:12	49	21: 0	137	*	*	*	*		
17	155	161	161	153	138	115	88	62	43	35	39	55	81	110	139	163	177	180	172	158	142	131	127	133	2918	121.6		1:31	162	16:44	181	*	*	*	*	9: 9	34	21:50	127	*	*	*	*
18	146	160	172	175	167	146	116	82	51	29	21	29	51	83	120	154	179	190	186	170	149	129	117	117	2939	122.5		2:50	175	17:13	190	*	*	*	*	10: 0	21	22:31	115	*	*	*	*
19	128	148	170	186	190	178	151	114	74	40	18	13	27	56	95	136	171	192	195	183	159	133	111	101	2969	123.7		3:46	190	17:42	196	*	*	*	*	10:45	13	23: 9	101	*	*	*	*
20	107	126	154	181	199	200	183	150	109	66	32	13	14	35	71	115	156	186	199	192	171	141	112	91	3003	125.1	F	4:35	202	18: 9	199	*	*	*	*	11:28	# 11	23:46	86	*	*	*	*
21	87	100	127	161	191	207	203	181	145	102	61	31	18	27	54	95	138	175	196	198	181	152	118	89	3037	126.5		5:21	#208	18:35	199	*	*	*	*	12: 6	18	*	*	*	*	*	*
22	73	75	97	130	166	194	206	199	174	137	97	61	38	34	50	82	123	161	188	198	188	164	129	95	3059	127.5		6: 7	206	19: 0	198	*	*	*	*	0:22	71	12:42	33	*	*	*	*
23	69	59	70	97	132	167	190	198	187	163	129	94	67	54	59	81	114	149	178	194	191	173	142	107	3064	127.7		6:54	198	19:23	195	*	*	*	*	0:59	59	13:14	53	*	*	*	*
24	75	55	53	69	97	131	161	179	183	172	150	123	98	81	77	89	113	142	169	187	191	179	154	122	3050	127.1		7:45	184	19:45	191	*	*	*	*	1:37	51	13:43	77	*	*	*	*
25	89	63	50	53	70	97	126	150	164	166	157	141	122	107	100	104	118	139	161	178	186	181	164	137	3023	126.0		8:41	167	20: 8	186	*	*	*	*	2:19	49	14: 9	100	*	*	*	*
26	107	80	61	52	57	72	93	116	135	147	150	145	136	127	121	121	128	140	155	169	178	178	168	150	2986	124.4	L	9:49	150	20:32	179	*	*	*	*	3: 8	52	14:29	120	*	*	*	*
27	126	102	81	66	59	61	71	86	104	120	132	137	139	138	137	137	140	145	152	160	167	170	166	156	2952	123.0		11:49	139	21: 1	170	*	*	*	*	4:16	59	14:12	137	*	*	*	*
28	141	123	105	88	74	65	62	66	77	93	108	122	132	140	146	150	152	152	152	153	155	158	158	156	2928	122.0		21:49	158	*	*	*	*	5:54	62	*	*	*	*	*	*		
29	150	141	129	115	98	81	67	59	59	68	83	101	118	134	148	157	161	160	155	149	145	144	146	149	2917	121.5		16:13	161	*	*	*	*	7:26	58	20:43	144	*	*	*	*		
30	151	151	148	140	125	105	83	64	52	52	61	79	100	123	144	160	168	168	160	149	138	132	131	136	2920	121.7		0:37	151	16:27	169	*	*	*	*	8:33	51	21:33	131	*	*	*	*
31	144	153	159	160	151	132	106	79	57	45	46	59	81	108	136	159	172	175	167	153	136	123	118	121	2940	122.5		2:32	161	16:43	175	*	*	*	*	9:25	43	22: 6	118	*	*	*	*

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	91905	123.5	21日 5時 21分	208	1	20日 11時 28分	11	1



# 推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 本牧

緯度: 35 °26 N

経度: 139 °40 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 115.0(cm)

2024 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	132	147	162	172	171	157	132	100	70	48	39	44	64	92	124	153	173	180	174	158	138	119	107	106	2962	123.4		3:25	173	17: 1	180	*	*	*	*	10: 6	38	22:35	105	*	*	*	*
2	116	135	157	175	183	176	155	124	90	60	41	37	50	77	111	145	171	183	181	165	143	119	101	93	2988	124.5		4: 4	183	17:18	184	*	*	*	*	10:42	37	23: 2	93	*	*	*	*
3	100	118	144	169	186	189	175	147	113	78	51	39	44	65	98	135	166	184	186	172	149	122	98	84	3012	125.5	N	4:39	190	17:35	187	*	*	*	*	11:14	38	23:29	82	*	*	*	*
4	84	100	126	156	180	192	187	166	135	100	68	48	44	59	88	125	159	183	190	180	157	128	99	79	3033	126.4		5:12	193	17:53	190	*	*	*	*	11:42	43	23:55	72	*	*	*	*
5	72	82	105	137	167	187	191	179	153	121	88	63	52	58	81	115	151	178	191	186	165	136	104	79	3041	126.7		5:46	192	18:12	191	*	*	*	*	12: 9	52	*	*	*	*		
6	65	68	86	115	147	173	186	184	166	139	109	82	65	64	80	108	142	172	189	189	173	145	112	83	3042	126.8		6:20	187	18:31	191	*	*	*	*	0:21	64	12:34	63	*	*	*	*
7	63	59	70	95	125	154	174	180	172	152	126	101	82	75	84	105	134	163	183	189	179	154	122	91	3032	126.3		6:56	180	18:51	189	*	*	*	*	0:47	58	12:57	75	*	*	*	*
8	67	56	60	78	104	132	155	169	170	159	139	117	99	89	92	106	129	155	175	185	181	162	133	102	3014	125.6		7:34	171	19:12	185	*	*	*	*	1:13	56	13:19	89	*	*	*	*
9	75	59	56	67	87	111	134	152	160	158	147	131	115	105	103	111	127	147	166	178	179	167	144	115	2994	124.8		8:18	161	19:34	180	*	*	*	*	1:41	56	13:39	103	*	*	*	*
10	88	68	59	62	74	93	113	131	144	150	147	139	128	120	117	120	130	143	157	169	173	168	152	129	2974	123.9		9:11	150	19:59	173	*	*	*	*	2:15	59	13:59	117	*	*	*	*
11	103	82	69	64	68	78	93	108	123	135	140	140	137	133	131	132	136	143	151	159	164	164	156	141	2950	122.9	U	10:30	141	20:28	165	*	*	*	*	3: 1	64	14:11	131	*	*	*	*
12	121	101	86	75	70	70	76	86	99	113	125	134	139	143	145	146	146	147	148	151	154	156	155	149	2935	122.3		21:15	157	*	*	*	*	4:25	70	*	*	*	*	*	*		
13	138	123	109	94	82	72	67	67	74	86	102	118	133	146	155	159	159	155	150	145	144	145	148	150	2921	121.7		15:29	160	23:15	150	*	*	*	*	6:26	66	20: 0	144	*	*	*	*
14	149	144	135	122	105	86	69	57	54	60	74	95	118	140	158	170	173	167	156	143	134	131	134	142	2916	121.5		15:48	173	*	*	*	*	7:52	54	20:58	131	*	*	*	*		
15	151	158	159	152	136	112	85	61	45	40	48	68	95	125	154	174	183	179	165	146	128	117	116	125	2922	121.8		1:39	159	16:11	184	*	*	*	*	8:53	40	21:36	115	*	*	*	*
16	141	159	173	177	168	146	115	81	52	33	30	43	69	104	141	171	189	191	177	154	127	106	96	101	2944	122.7		2:51	178	16:35	192	*	*	*	*	9:42	29	22:11	96	*	*	*	*
17	119	145	171	190	194	181	152	114	75	44	27	28	48	82	123	161	188	198	188	165	133	102	81	76	2985	124.4		3:44	195	17: 0	198	*	*	*	*	10:26	# 25	22:46	75	*	*	*	*
18	89	117	153	185	204	205	185	151	110	71	41	29	38	65	104	146	181	199	197	177	143	106	74	57	3027	126.1	F	4:31	207	17:24	201	*	*	*	*	11: 5	29	23:21	56	*	*	*	*
19	60	83	120	161	194	211	206	183	147	106	70	46	42	58	91	132	170	195	201	187	157	117	78	49	3064	127.7		5:17	#212	17:47	202	*	*	*	*	11:42	41	23:57	39	*	*	*	*
20	39	52	83	125	167	197	208	200	175	140	103	74	59	64	87	122	159	188	201	194	170	133	91	55	3086	128.6		6: 3	208	18:10	201	*	*	*	*	12:16	59	*	*	*	*	*	*
21	33	31	52	87	130	167	191	198	187	163	133	104	84	80	92	118	150	178	196	196	180	148	109	70	3077	128.2		6:51	198	18:32	198	*	*	*	*	0:33	29	12:47	79	*	*	*	*
22	41	27	33	57	93	130	161	179	182	171	152	129	110	100	104	120	144	169	187	193	184	161	128	92	3047	127.0		7:41	183	18:54	193	*	*	*	*	1:11	27	13:15	100	*	*	*	*
23	60	38	32	42	66	96	127	150	163	165	156	143	129	120	119	127	142	161	177	185	182	168	143	113	3004	125.2		8:37	165	19:16	186	*	*	*	*	1:52	32	13:38	118	*	*	*	*
24	84	60	46	44	54	73	96	119	137	147	149	146	140	135	133	136	144	155	166	174	175	167	152	131	2963	123.5		9:47	149	19:39	175	*	*	*	*	2:41	43	13:54	133	*	*	*	*
25	108	87	70	60	57	63	76	92	109	124	134	139	141	142	144	145	148	152	156	160	162	160	153	141	2923	121.8	L	20: 1	162	*	*	*	*	3:48	57	*	*	*	*	*	*		
26	127	112	98	84	74	67	67	74	86	101	115	127	136	144	150	153	153	152	149	148	148	147	146	143	2901	120.9		15:31	154	*	*	*	*	5:29	66	*	*	*	*	*	*		
27	138	132	123	112	97	82	71	66	70	80	95	111	127	142	153	160	160	155	147	139	134	132	134	137	2897	120.7		15:31	161	*	*	*	*	7: 6	66	20:55	132	*	*	*	*		
28	141	144	144	137	123	104	85	69	62	65	77	95	116	136	154	164	166	160	148	134	122	117	118	125	2906	121.1		1:23	145	15:44	167	*	*	*	*	8:13	62	21:19	116	*	*	*	*
29	136	148	156	157	147	129	105	81	63	57	63	79	102	128	151	167	173	167	153	134	116	104	101	109	2926	121.9		2:35	158	15:58	173	*	*	*	*	9: 1	57	21:45	101	*	*	*	*
30	124	143	160	170	167	152	127	99	73	57	55	66	89	118	146	168	178	174	159	137	114	95	86	90	2947	122.8		3:19	170	16:14	178	*	*	*	*	9:41	54	22:11	86	*	*	*	*

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	89433	124.2	19日 5時 17分	212	1	17日 10時 26分	25	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)

2024 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	106	130	155	174	180	172	150	121	90	66	54	58	77	106	138	166	181	181	167	143	116	91	75	73	2970	123.8		3:56	180	16:30	183	*	*	*	*	10:15	54	22:36	72	*	*	*	*
2	87	112	142	169	185	185	169	142	111	81	62	57	70	96	129	161	182	187	175	151	121	91	68	59	2992	124.7		4:30	187	16:48	187	*	*	*	*	10:45	57	23: 2	59	*	*	*	*
3	67	91	123	156	181	190	183	162	132	101	76	63	68	89	120	154	179	190	183	160	129	95	67	51	3010	125.4	N	5: 4	190	17: 6	190	*	*	*	*	11:14	63	23:27	49	*	*	*	*
4	52	70	101	137	168	187	189	175	150	120	93	75	72	86	113	146	174	190	188	170	139	103	70	48	3016	125.7		5:37	190	17:25	192	*	*	*	*	11:40	71	23:51	41	*	*	*	*
5	42	53	80	115	150	175	187	182	164	138	111	90	81	87	108	137	167	186	191	177	150	114	78	51	3014	125.6		6:12	187	17:45	191	*	*	*	*	12: 5	81	*	*	*	*	*	*
6	38	42	62	93	128	158	177	181	171	151	127	105	93	93	107	131	158	180	189	182	160	127	91	60	3004	125.2		6:47	181	18: 5	189	*	*	*	*	0:16	37	12:29	91	*	*	*	*
7	41	37	50	75	106	137	161	172	171	159	140	120	106	102	109	127	149	171	183	182	167	139	105	73	2982	124.3		7:24	173	18:27	185	*	*	*	*	0:42	37	12:52	102	*	*	*	*
8	50	40	45	62	87	115	140	157	164	160	148	133	120	113	116	126	143	161	174	178	170	149	120	90	2961	123.4		8: 6	164	18:49	178	*	*	*	*	1:10	40	13:16	113	*	*	*	*
9	65	50	47	55	72	95	118	137	149	154	150	142	132	126	125	130	140	153	164	170	168	155	134	109	2940	122.5		9: 1	154	19:14	171	*	*	*	*	1:45	46	13:40	125	*	*	*	*
10	84	66	57	56	64	78	95	113	129	140	145	145	142	139	137	138	142	148	155	160	161	156	144	126	2920	121.7		10:27	146	19:42	161	*	*	*	*	2:33	55	14:12	137	*	*	*	*
11	107	89	75	67	64	68	76	89	104	119	132	141	146	149	150	149	147	146	146	148	149	149	146	139	2895	120.6	U	13:50	150	20:36	150	*	*	*	*	3:55	64	17:18	146	*	*	*	*
12	128	115	101	87	76	68	65	69	79	94	112	129	144	154	160	160	156	148	140	135	134	136	140	143	2873	119.7		14:32	161	23:36	143	*	*	*	*	5:54	65	19:54	134	*	*	*	*
13	143	139	130	116	99	81	67	59	60	70	88	110	133	153	167	171	167	154	139	125	117	116	123	134	2861	119.2		14:58	171	*	*	*	*	7:24	58	20:36	115	*	*	*	*		
14	146	155	157	149	131	108	83	62	51	52	65	88	117	146	168	179	178	164	143	120	102	93	97	113	2867	119.5		1:41	157	15:22	180	*	*	*	*	8:26	50	21:10	93	*	*	*	*
15	134	156	172	176	165	142	112	82	58	47	50	69	98	132	163	183	187	176	152	121	93	74	69	82	2893	120.5		2:46	176	15:46	188	*	*	*	*	9:16	46	21:45	69	*	*	*	*
16	108	140	170	189	191	176	148	114	81	57	48	58	82	117	153	181	193	187	164	130	93	62	46	50	2938	122.4		3:38	192	16:10	193	*	*	*	*	9:59	48	22:20	45	*	*	*	*
17	72	109	149	183	201	200	181	149	114	82	61	58	74	104	140	173	194	196	178	145	104	64	35	25	2991	124.6	F	4:26	203	16:35	198	*	*	*	*	10:39	57	22:56	25	*	*	*	*
18	38	70	114	157	190	205	200	179	147	113	85	71	75	97	129	163	190	200	189	161	121	77	38	15	3024	126.0		5:14	#206	17: 0	200	*	*	*	*	11:17	70	23:33	11	*	*	*	*
19	14	35	74	120	163	192	202	194	172	143	114	93	86	97	122	153	181	198	196	176	141	98	55	22	3041	126.7		6: 2	202	17:25	199	*	*	*	*	11:52	86	*	*	*	*	*	*
20	7	14	41	82	126	163	186	192	182	162	138	116	103	105	120	145	171	190	196	185	158	120	79	42	3023	126.0		6:51	192	17:51	196	*	*	*	*	0:11	# 6	12:24	102	*	*	*	*
21	17	10	23	52	90	128	158	175	178	169	153	135	121	116	123	139	160	179	189	186	168	139	104	69	2981	124.2		7:42	178	18:16	190	*	*	*	*	0:51	10	12:55	116	*	*	*	*
22	40	24	23	38	64	96	127	149	162	163	156	145	135	128	129	137	152	167	177	179	170	151	125	96	2933	122.2		8:38	164	18:42	180	*	*	*	*	1:33	21	13:25	128	*	*	*	*
23	69	48	38	40	53	74	99	122	140	149	151	147	142	138	136	138	145	155	163	167	164	154	137	117	2886	120.3		9:46	151	19: 8	167	*	*	*	*	2:22	37	13:57	136	*	*	*	*
24	96	77	62	55	55	65	81	99	117	131	140	144	145	144	143	142	143	145	149	152	152	149	141	130	2857	119.0	L	11:54	145	19:37	152	*	*	*	*	3:25	54	15: 8	142	*	*	*	*
25	117	103	90	77	69	67	72	83	98	113	127	137	144	148	149	147	143	140	137	136	136	136	136	134	2839	118.3		13:50	149	*	*	*	*	4:49	67	*	*	*	*	*	*		
26	130	124	115	103	90	79	73	74	83	97	112	128	140	149	154	153	147	138	129	122	119	120	124	129	2832	118.0		14:20	154	*	*	*	*	6:19	72	20:19	119	*	*	*	*		
27	134	137	135	127	113	97	82	74	74	83	98	117	135	149	158	159	153	141	127	113	104	101	106	117	2834	118.1		1: 8	137	14:41	160	*	*	*	*	7:29	73	20:48	101	*	*	*	*
28	130	142	148	147	136	118	99	82	73	74	86	105	127	147	161	166	161	147	128	108	92	84	87	99	2847	118.6		2:19	149	15: 0	166	*	*	*	*	8:22	72	21:15	84	*	*	*	*
29	118	138	154	161	156	141	119	97	80	72	78	94	118	142	161	171	169	155	133	108	85	70	68	79	2867	119.5		3: 6	161	15:19	172	*	*	*	*	9: 5	72	21:42	67	*	*	*	*
30	100	126	150	167	170	160	141	116	93	78	75	86	108	135	159	174	176	164	141	113	84	62	52	58	2888	120.3		3:45	171	15:38	177	*	*	*	*	9:41	74	22: 8	52	*	*	*	*
31	78	108	139	164	177	175	160	137	111	89	79	83	100	126	154	174	181	173	151	120	87	59	42	41	2908	121.2		4:22	178	15:58	181	*	*	*	*	10:15	78	22:34	39	*	*	*	*

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	90887	122.2	18日 5時 14分	206	1	20日 0時 11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)

2024 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	57	86	121	153	175	183	175	155	130	105	88	84	95	118	146	171	184	181	162	131	95	62	38	29	2924	121.8	N	4:58	183	16:19	185	*	*	*	*	10:45	84	22:59	29	*	*	*	*
2	38	64	99	136	165	182	183	169	147	122	101	90	94	112	138	165	183	186	172	144	107	70	40	24	2931	122.1		5:32	184	16:42	187	*	*	*	*	11:14	90	23:25	22	*	*	*	*
3	26	45	76	114	149	173	183	177	160	137	115	100	97	108	130	156	178	187	180	157	122	84	50	27	2931	122.1		6: 7	183	17: 5	187	*	*	*	*	11:42	96	23:52	20	*	*	*	*
4	20	31	57	92	128	157	175	178	169	150	129	112	104	108	124	147	169	184	183	167	138	101	64	36	2923	121.8		6:44	179	17:30	185	*	*	*	*	12: 9	103	*	*	*	*	*	*
5	22	24	42	71	105	137	160	172	170	159	141	124	113	112	121	139	159	176	181	173	151	119	83	53	2907	121.1		7:23	172	17:56	182	*	*	*	*	0:22	21	12:38	111	*	*	*	*
6	32	26	34	55	83	114	140	158	165	161	150	136	125	119	122	133	149	165	174	173	159	135	104	74	2886	120.3		8: 8	165	18:23	175	*	*	*	*	0:55	26	13: 9	119	*	*	*	*
7	50	36	35	46	66	91	117	138	152	157	154	146	136	129	127	132	141	153	163	167	161	146	123	97	2863	119.3		9: 6	157	18:54	167	*	*	*	*	1:35	34	13:50	127	*	*	*	*
8	73	55	45	46	55	72	93	115	133	146	151	151	146	141	136	134	136	142	149	154	155	149	136	118	2831	118.0		10:24	152	19:35	155	*	*	*	*	2:28	44	14:56	134	*	*	*	*
9	98	80	65	56	55	62	75	92	111	128	142	150	153	151	146	140	135	133	134	138	141	143	141	134	2803	116.8	U	12: 1	153	21: 2	143	*	*	*	*	3:40	55	17: 5	133	*	*	*	*
10	122	108	93	78	67	62	64	74	89	108	127	144	154	159	156	149	138	128	121	118	120	126	133	138	2776	115.7		13: 8	159	23:40	139	*	*	*	*	5:12	62	19: 3	118	*	*	*	*
11	139	134	123	108	91	76	67	65	73	89	110	132	151	162	165	159	145	128	111	99	95	100	112	128	2762	115.1		13:48	165	*	*	*	*	6:39	65	19:57	95	*	*	*	*		
12	142	150	150	140	122	102	83	70	67	75	93	117	142	162	172	169	156	134	108	86	72	70	82	103	2767	115.3		1:27	151	14:20	172	*	*	*	*	7:47	67	20:38	69	*	*	*	*
13	128	151	164	166	155	135	111	89	74	71	82	104	130	156	174	179	169	146	115	83	57	44	48	68	2799	116.6		2:37	167	14:49	179	*	*	*	*	8:42	71	21:17	43	*	*	*	*
14	99	133	161	178	179	166	143	117	94	80	80	94	119	147	171	184	181	162	130	92	55	29	20	32	2846	118.6		3:34	180	15:19	185	*	*	*	*	9:30	78	21:55	20	*	*	*	*
15	61	100	140	171	188	187	172	148	121	98	87	92	110	137	164	184	190	177	149	110	67	30	7	5	2895	120.6		4:27	189	15:49	190	*	*	*	*	10:14	87	22:35	3	*	*	*	*
16	25	61	106	147	178	192	189	172	148	122	103	97	106	127	154	178	192	189	168	133	90	46	12	-5	2930	122.1	F	5:18	#193	16:20	#193	*	*	*	*	10:55	97	23:15	#-6	*	*	*	*
17	1	27	67	113	153	180	190	185	168	145	123	109	108	121	143	168	187	193	182	154	116	72	32	3	2940	122.5		6: 8	190	16:52	#193	*	*	*	*	11:33	107	23:56	#-6	*	*	*	*
18	-6	6	36	77	120	155	177	183	176	160	140	123	115	119	134	156	176	189	187	170	139	100	60	26	2918	121.6		6:56	183	17:24	190	*	*	*	*	12:10	115	*	*	*	*	*	*
19	5	3	19	49	88	125	154	170	173	165	151	135	124	121	128	144	163	178	183	176	155	124	89	55	2877	119.9		7:44	174	17:56	183	*	*	*	*	0:38	1	12:47	121	*	*	*	*
20	29	15	17	35	64	98	129	151	162	162	155	143	132	125	126	135	149	163	172	172	161	140	113	83	2831	118.0		8:31	163	18:29	174	*	*	*	*	1:21	14	13:24	124	*	*	*	*
21	57	38	30	35	52	78	106	130	147	154	153	147	138	130	127	129	137	147	157	161	157	146	128	106	2790	116.3		9:21	155	19: 4	161	*	*	*	*	2: 7	30	14: 9	127	*	*	*	*
22	84	64	51	46	52	68	89	112	131	143	148	147	142	136	130	127	128	133	139	145	146	143	134	121	2759	115.0		10:17	149	19:50	146	*	*	*	*	2:57	46	15:13	127	*	*	*	*
23	105	89	75	65	61	66	79	97	116	132	142	146	146	141	135	129	124	122	123	126	129	131	131	127	2737	114.0	L	11:18	147	21:22	131	*	*	*	*	3:54	61	17: 7	122	*	*	*	*
24	120	110	99	87	77	74	77	88	103	120	134	144	148	147	142	134	125	116	110	108	109	114	119	124	2729	113.7		12:17	148	*	*	*	*	5: 2	74	19:10	108	*	*	*	*		
25	127	125	119	109	98	88	83	85	94	108	125	139	149	152	149	141	129	115	103	93	90	93	102	113	2729	113.7		0: 7	127	13: 2	152	*	*	*	*	6:16	83	20: 3	90	*	*	*	*
26	125	132	134	129	119	107	95	89	90	99	114	132	146	155	156	150	136	119	100	84	73	72	80	96	2732	113.8		1:48	134	13:39	157	*	*	*	*	7:24	88	20:38	71	*	*	*	*
27	114	131	142	145	139	127	113	99	92	94	105	123	141	155	162	158	146	126	103	80	62	54	59	74	2744	114.3		2:50	145	14:10	162	*	*	*	*	8:19	92	21: 9	54	*	*	*	*
28	97	122	142	154	155	147	132	115	101	95	100	114	134	152	164	166	156	136	110	82	57	42	40	52	2765	115.2		3:38	156	14:39	167	*	*	*	*	9: 4	95	21:38	39	*	*	*	*
29	76	105	133	154	164	162	150	132	114	101	98	108	126	146	164	171	166	149	121	89	59	36	26	32	2782	115.9		4:19	165	15: 8	172	*	*	*	*	9:43	98	22: 7	26	*	*	*	*
30	53	84	118	147	166	172	165	149	129	111	102	104	118	139	160	173	175	162	136	102	67	37	19	17	2805	116.9		4:56	172	15:37	176	*	*	*	*	10:19	101	22:36	16	*	*	*	*

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	84912	117.9	17日 16時 52分	193	3	17日 23時 56分	-6	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)

2024 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	33	61	97	132	159	173	174	163	144	124	108	104	112	130	152	171	180	174	152	119	82	46	20	9	2819	117.5	N	5:33	176	16: 6	180	*	*	*	*	10:52	104	23: 6	9	*	*	*	*
2	16	39	73	111	144	167	177	172	157	137	118	108	109	122	142	164	179	181	167	138	101	62	30	10	2824	117.7		6: 9	177	16:37	182	*	*	*	*	11:25	106	23:39	6	*	*	*	*
3	8	22	50	87	123	153	171	175	166	149	130	115	109	116	132	154	173	182	177	156	123	84	48	20	2823	117.6		6:47	175	17: 9	183	*	*	*	*	11:58	109	*	*	*	*	*	*
4	8	12	32	63	99	133	158	171	170	159	142	125	114	114	124	142	162	176	179	167	142	108	71	39	2810	117.1		7:27	172	17:43	180	*	*	*	*	0:15	7	12:34	113	*	*	*	*
5	18	12	21	44	76	109	139	159	167	164	152	137	123	116	119	131	148	164	174	171	155	129	96	64	2788	116.2		8:11	168	18:18	174	*	*	*	*	0:54	12	13:14	116	*	*	*	*
6	38	23	21	33	57	87	117	142	158	163	158	147	133	122	118	122	133	148	160	165	160	144	119	91	2759	115.0		9: 0	163	19: 0	165	*	*	*	*	1:37	20	14: 1	118	*	*	*	*
7	64	43	32	34	47	69	95	122	143	156	159	154	143	131	121	117	121	130	141	150	153	148	135	115	2723	113.5		9:52	159	19:55	153	*	*	*	*	2:24	31	15: 1	117	*	*	*	*
8	92	70	54	46	48	60	80	103	126	144	155	157	151	140	127	117	111	112	119	127	135	140	139	131	2684	111.8		10:44	157	21:22	140	*	*	*	*	3:18	45	16:20	111	*	*	*	*
9	117	100	82	68	61	63	73	89	110	130	147	156	157	149	136	121	108	99	97	100	109	119	129	134	2654	110.6	U	11:34	158	23:18	135	*	*	*	*	4:20	61	17:54	97	*	*	*	*
10	133	125	112	97	85	77	76	84	98	117	136	151	159	158	147	131	112	94	81	75	78	89	106	122	2643	110.1		12:20	160	*	*	*	*	5:34	76	19: 9	75	*	*	*	*		
11	135	140	137	127	114	101	91	88	94	107	125	144	158	163	159	145	123	98	75	57	50	56	72	96	2655	110.6		1: 7	140	13: 4	163	*	*	*	*	6:53	88	20: 4	50	*	*	*	*
12	120	139	150	150	142	129	115	103	98	102	115	134	152	165	168	160	140	113	82	53	33	27	37	60	2687	112.0		2:34	151	13:47	168	*	*	*	*	8: 4	98	20:52	27	*	*	*	*
13	91	122	146	160	163	155	141	124	111	105	110	124	143	161	172	172	159	134	100	63	31	12	9	25	2733	113.9		3:43	163	14:31	174	*	*	*	*	9: 3	105	21:37	8	*	*	*	*
14	55	91	127	155	170	173	164	147	129	115	110	117	132	152	170	179	175	156	125	86	46	14	-3	-1	2784	116.0		4:41	173	15:14	179	*	*	*	*	9:55	110	22:22	-5	*	*	*	*
15	21	56	96	134	162	177	177	166	148	129	116	113	123	140	161	177	183	174	150	114	72	32	2	-10	2813	117.2	F	5:31	179	15:56	183	*	*	*	*	10:42	113	23: 5	#-11	*	*	*	*
16	-2	24	63	105	142	168	179	176	162	143	125	115	116	128	148	168	183	184	170	141	102	59	22	-3	2818	117.4		6:16	179	16:36	#185	*	*	*	*	11:24	114	23:48	-10	*	*	*	*
17	-9	4	35	74	115	149	170	176	169	154	135	120	114	119	134	155	174	184	180	160	128	89	50	18	2797	116.5		6:56	176	17:14	184	*	*	*	*	12: 4	114	*	*	*	*	*	*
18	-1	-1	18	50	90	127	155	169	170	160	143	126	115	113	122	139	159	175	179	170	147	115	79	45	2764	115.2		7:33	171	17:51	179	*	*	*	*	0:30	-3	12:41	112	*	*	*	*
19	19	8	14	36	69	105	137	157	165	161	148	132	118	111	113	125	142	160	170	170	157	133	103	71	2724	113.5		8: 6	165	18:28	171	*	*	*	*	1: 9	8	13:17	110	*	*	*	*
20	44	26	22	33	57	89	120	144	158	159	151	137	123	112	108	113	126	141	154	160	156	142	120	94	2689	112.0		8:38	160	19: 6	160	*	*	*	*	1:47	21	13:56	108	*	*	*	*
21	69	48	38	39	54	78	106	131	149	156	153	142	128	116	107	106	112	123	135	143	146	141	128	110	2658	110.8		9:10	156	19:52	146	*	*	*	*	2:23	37	14:41	105	*	*	*	*
22	90	72	58	53	59	74	96	119	139	151	153	147	135	122	110	103	102	107	114	123	129	131	128	119	2634	109.8		9:44	154	20:56	131	*	*	*	*	2:59	53	15:40	102	*	*	*	*
23	107	92	80	72	70	77	91	110	129	144	151	150	142	129	117	106	98	95	97	101	108	115	119	120	2620	109.2	L	10:22	152	22:38	120	*	*	*	*	3:40	70	17: 9	95	*	*	*	*
24	116	109	100	92	87	87	93	104	119	135	146	151	147	138	125	112	100	90	84	82	86	94	103	112	2612	108.8		11: 4	151	*	*	*	*	4:32	86	18:50	82	*	*	*	*		
25	118	119	117	112	106	102	100	104	112	125	138	148	150	146	135	121	106	90	77	68	66	71	83	98	2612	108.8		0:51	119	11:50	150	*	*	*	*	5:50	100	19:50	66	*	*	*	*
26	112	122	128	129	125	119	113	109	110	118	130	142	150	151	145	133	116	96	77	61	51	51	60	78	2626	109.4		2:39	129	12:39	152	*	*	*	*	7:18	108	20:32	49	*	*	*	*
27	98	117	131	140	141	136	128	118	113	113	121	134	146	154	153	145	129	107	83	60	42	34	39	55	2637	109.9		3:42	141	13:30	155	*	*	*	*	8:24	112	21: 8	34	*	*	*	*
28	78	104	127	144	152	151	143	131	119	113	115	125	139	152	159	157	145	124	96	67	41	25	21	32	2660	110.8		4:25	153	14:18	160	*	*	*	*	9:16	113	21:43	21	*	*	*	*
29	55	84	114	140	156	162	157	145	129	117	112	117	130	147	160	166	161	143	115	81	49	23	10	13	2686	111.9		5: 1	162	15: 3	166	*	*	*	*	9:59	112	22:19	10	*	*	*	*
30	31	60	94	127	153	167	168	158	141	124	113	111	120	137	156	170	173	162	137	103	65	31	8	1	2710	112.9		5:35	169	15:45	173	*	*	*	*	10:38	110	22:56	1	*	*	*	*
31	11	35	70	107	141	164	173	169	154	134	117	108	111	125	146	166	179	177	160	129	90	50	18	-1	2733	113.9	N	6: 9	173	16:25	180	*	*	*	*	11:15	108	23:34	-4	*	*	*	*

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	84179	113.1	16日 16時 36分	185	1	15日 23時 5分	-11	1