

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)

2020 年 1 月

日	毎時潮位																								満潮								干潮										
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	63	46	38	43	59	83	110	134	151	157	153	141	125	110	101	99	106	118	132	142	146	140	125	104	2626	109.4		9: 5	157	19:51	146	*	*	*	*	2: 8	38	14:43	99	*	*	*	*
2	83	66	55	53	61	77	98	120	139	150	152	146	134	120	107	100	99	104	113	122	130	132	127	116	2604	108.5		9:44	153	20:49	132	*	*	*	*	2:42	52	15:40	98	*	*	*	*
3	100	85	74	68	69	78	92	109	127	141	149	148	141	129	116	104	96	93	95	101	109	117	121	119	2581	107.5	U	10:26	150	22:14	121	*	*	*	*	3:20	68	17: 5	93	*	*	*	*
4	112	103	93	86	83	85	91	102	116	131	143	148	146	138	126	112	99	89	83	82	87	96	106	114	2571	107.1		11:13	148	*	*	*	*	4:10	83	18:39	82	*	*	*	*		
5	117	116	111	105	100	97	96	100	109	121	134	144	148	145	136	123	107	91	77	68	66	73	86	101	2571	107.1		0: 8	117	12: 5	148	*	*	*	*	5:33	96	19:41	66	*	*	*	*
6	114	122	125	123	119	112	107	103	105	113	124	137	147	150	146	136	119	98	77	59	49	50	62	81	2578	107.4		2: 5	125	12:59	150	*	*	*	*	7:12	103	20:26	48	*	*	*	*
7	102	120	133	138	137	130	121	112	106	107	115	128	142	152	155	149	134	111	84	58	39	31	37	55	2596	108.2		3:17	138	13:51	155	*	*	*	*	8:22	106	21: 5	31	*	*	*	*
8	81	108	131	146	152	148	138	124	112	106	108	119	134	150	160	161	151	130	100	67	38	19	15	28	2626	109.4		4: 5	152	14:38	162	*	*	*	*	9:15	106	21:44	14	*	*	*	*
9	53	86	118	145	160	163	156	141	123	110	104	110	124	142	159	169	167	151	122	86	48	18	2	4	2661	110.9		4:46	164	15:21	170	*	*	*	*	10: 0	104	22:23	0	*	*	*	*
10	24	56	95	131	158	172	171	158	138	119	105	103	112	130	152	170	178	171	148	112	70	31	2	-9	2697	112.4		5:24	173	16: 3	178	*	*	*	*	10:42	102	23: 4	-10	*	*	*	*
11	-1	26	65	107	145	170	179	172	154	132	112	101	103	117	139	162	180	183	170	140	100	56	17	-8	2721	113.4	F	6: 3	179	16:44	184	*	*	*	*	11:23	100	23:46	#-14	*	*	*	*
12	-14	2	34	77	121	156	177	180	168	147	123	104	97	104	122	147	171	185	183	164	130	88	44	9	2719	113.3		6:41	180	17:24	#186	*	*	*	*	12: 2	97	*	*	*	*	*	*
13	-10	-10	12	49	93	134	165	178	175	159	136	113	97	94	106	127	153	174	183	177	154	119	78	38	2694	112.3		7:19	179	18: 6	183	*	*	*	*	0:28	-13	12:42	94	*	*	*	*
14	9	-4	3	29	67	109	145	168	175	167	148	124	103	91	93	107	130	154	170	175	165	142	109	72	2651	110.5		7:55	175	18:50	175	*	*	*	*	1: 9	-4	13:23	90	*	*	*	*
15	39	16	10	23	51	87	124	153	169	169	156	135	112	94	86	91	107	128	147	160	162	152	131	102	2604	108.5		8:31	171	19:40	163	*	*	*	*	1:49	10	14: 6	86	*	*	*	*
16	72	46	31	31	47	74	106	136	157	166	160	144	123	102	87	82	88	102	119	135	145	147	139	122	2561	106.7		9: 6	166	20:41	147	*	*	*	*	2:30	29	14:56	82	*	*	*	*
17	100	78	60	52	56	72	95	121	144	158	161	151	134	113	95	82	78	82	92	105	118	128	132	128	2535	105.6	L	9:42	161	22: 1	132	*	*	*	*	3:11	51	16: 0	78	*	*	*	*
18	118	104	89	78	74	79	92	111	132	148	157	155	144	127	108	90	77	71	71	77	88	101	113	121	2525	105.2		10:21	158	23:55	123	*	*	*	*	3:58	74	17:30	70	*	*	*	*
19	123	120	113	105	98	95	98	107	121	137	149	155	151	140	124	106	88	72	61	56	60	70	85	101	2535	105.6		11: 8	155	*	*	*	*	5: 3	95	19: 4	56	*	*	*	*		
20	115	124	128	127	122	115	110	109	115	125	138	149	153	150	141	125	105	84	63	48	40	43	56	75	2560	106.7		2:16	128	12: 8	153	*	*	*	*	6:40	109	20:13	40	*	*	*	*
21	96	116	131	140	141	136	127	118	113	116	125	138	148	154	153	144	127	104	77	52	33	25	30	47	2591	108.0		3:42	141	13:21	155	*	*	*	*	8: 9	113	21: 6	25	*	*	*	*
22	71	98	123	142	153	153	145	131	118	112	114	124	138	151	159	158	148	127	99	67	39	19	13	23	2625	109.4		4:31	154	14:29	160	*	*	*	*	9:15	111	21:51	13	*	*	*	*
23	45	74	106	135	155	163	159	146	128	113	106	111	124	141	156	166	164	149	123	89	54	25	8	7	2647	110.3		5: 8	163	15:22	166	*	*	*	*	10: 6	106	22:33	6	*	*	*	*
24	23	50	85	120	149	166	168	158	139	119	104	101	109	126	147	165	173	166	145	114	76	41	14	2	2660	110.8		5:40	169	16: 5	173	*	*	*	*	10:48	100	23:10	2	*	*	*	*
25	8	30	63	102	137	161	171	166	150	128	107	96	97	111	133	157	173	176	163	136	100	62	28	7	2662	110.9	N	6: 9	171	16:42	177	*	*	*	*	11:24	95	23:45	2	*	*	*	*
26	3	16	45	82	121	152	169	170	158	137	113	96	89	97	117	143	166	178	174	154	122	84	48	20	2654	110.6		6:35	171	17:16	179	*	*	*	*	11:57	89	*	*	*	*	*	*
27	7	11	32	66	104	139	162	170	163	144	121	99	86	86	101	125	152	171	176	165	140	105	69	38	2632	109.7		7: 0	170	17:50	177	*	*	*	*	0:16	6	12:28	84	*	*	*	*
28	18	13	26	54	90	125	153	167	165	151	129	105	87	80	88	107	133	157	170	168	151	123	90	58	2608	108.7		7:24	168	18:24	171	*	*	*	*	0:45	13	12:59	80	*	*	*	*
29	34	23	28	48	78	112	142	161	165	156	137	113	92	79	79	92	113	137	155	162	155	135	108	78	2582	107.6		7:48	166	19: 0	162	*	*	*	*	1:13	23	13:31	77	*	*	*	*
30	53	38	36	48	72	102	131	152	162	159	144	122	100	83	76	81	95	116	135	148	150	140	120	96	2559	106.6		8:14	162	19:40	151	*	*	*	*	1:38	35	14: 6	76	*	*	*	*
31	72	56	49	54	71	94	120	142	156	158	149	130	109	90	78	75	82	96	113	128	137	136	126	110	2531	105.5		8:41	159	20:28	138	*	*	*	*	2: 3	49	14:45	75	*	*	*	*

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	80967	108.8	12 日 17 時 24 分	186	1	11 日 23 時 46 分	-14	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：本牧

緯度：35°26' N

経度：139°40' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 115.0(cm)

2020年 2月

日	毎時潮位																								満潮						干潮												
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	90	74	65	66	75	92	112	132	147	154	150	137	119	100	84	76	75	81	92	105	117	125	125	117	2510	104.6		9:11	154	21:30	126	*	*	*	*	2:29	64	15:36	74	*	*	*	*
2	105	92	83	81	84	94	108	123	137	147	149	142	128	111	95	82	74	72	75	83	95	106	114	117	2497	104.0	U	9:44	149	22:55	117	*	*	*	*	2:57	81	16:52	72	*	*	*	*
3	114	108	101	98	97	101	108	117	128	138	144	143	136	123	108	93	79	69	64	64	71	83	96	108	2491	103.8		10:27	145	*	*	*	*	3:35	97	18:27	63	*	*	*	*		
4	115	118	117	116	114	112	112	115	120	128	136	141	141	134	123	108	91	74	60	50	49	57	72	90	2493	103.9		1:15	118	11:25	142	*	*	*	*	5:26	112	19:39	49	*	*	*	*
5	107	120	128	132	131	127	122	117	116	119	126	135	141	143	138	127	110	89	66	45	33	33	44	64	2513	104.7		3:19	132	12:47	143	*	*	*	*	7:49	116	20:34	31	*	*	*	*
6	88	112	131	143	147	144	136	125	116	112	116	125	136	146	151	147	134	111	83	53	28	15	17	34	2550	106.3		4:4	148	14:8	151	*	*	*	*	9:1	112	21:22	14	*	*	*	*
7	60	92	122	145	159	161	152	137	121	110	106	112	125	142	156	163	158	140	109	73	38	11	-1	6	2597	108.2		4:39	161	15:8	163	*	*	*	*	9:52	106	22:8	-1	*	*	*	*
8	29	63	101	136	161	172	168	153	132	112	100	99	110	129	151	169	176	167	141	104	62	23	-3	-11	2644	110.2		5:13	172	15:57	176	*	*	*	*	10:35	98	22:53	-11	*	*	*	*
9	1	31	72	115	152	174	179	168	146	121	99	89	93	110	136	162	181	185	170	138	95	50	11	-12	2666	111.1	F	5:47	179	16:42	186	*	*	*	*	11:14	89	23:36	#-16	*	*	*	*
10	-14	6	43	88	133	166	181	178	160	133	105	85	79	89	113	144	172	189	187	167	131	86	41	6	2668	111.2		6:19	182	17:26	#191	*	*	*	*	11:52	79	*	*	*	*	*	*
11	-11	-6	21	62	109	150	175	182	170	146	115	88	71	71	88	118	150	176	188	182	158	121	77	37	2638	109.9		6:50	182	18:10	189	*	*	*	*	0:16	-12	12:29	69	*	*	*	*
12	9	0	13	45	87	130	163	179	175	156	127	96	71	61	68	90	121	151	173	180	170	145	110	72	2592	108.0		7:20	180	18:55	180	*	*	*	*	0:54	0	13:7	61	*	*	*	*
13	39	20	20	40	73	112	147	170	175	163	139	108	79	60	56	67	91	120	146	162	166	155	132	102	2542	105.9		7:48	175	19:44	166	*	*	*	*	1:30	18	13:46	55	*	*	*	*
14	72	50	40	47	70	101	133	158	170	166	148	121	92	68	54	55	68	89	113	134	146	148	139	121	2503	104.3		8:15	170	20:39	149	*	*	*	*	2:4	40	14:28	53	*	*	*	*
15	99	79	66	65	76	97	123	146	161	164	154	133	107	82	63	54	56	67	84	102	118	129	131	126	2482	103.4		8:43	165	21:49	131	*	*	*	*	2:37	64	15:20	54	*	*	*	*
16	115	103	92	87	90	101	117	135	150	158	155	142	122	100	80	65	57	56	62	74	88	102	112	118	2481	103.4	L	9:14	158	23:42	119	*	*	*	*	3:11	87	16:35	56	*	*	*	*
17	119	117	113	109	108	110	117	127	139	148	151	146	134	117	100	84	69	59	53	54	61	73	88	101	2497	104.0		9:54	151	*	*	*	*	3:58	108	18:23	53	*	*	*	*		
18	112	120	125	127	126	123	121	123	127	134	141	143	140	132	120	106	90	73	57	47	43	49	62	78	2519	105.0		3:4	127	10:55	143	*	*	*	*	6:10	121	19:51	43	*	*	*	*
19	97	114	128	138	141	137	130	123	120	121	127	133	138	139	136	128	113	94	72	51	37	32	39	55	2543	106.0		3:57	141	12:49	139	*	*	*	*	8:12	119	20:53	32	*	*	*	*
20	76	100	123	141	151	150	142	129	117	110	112	119	130	139	146	145	136	118	93	65	41	26	23	34	2566	106.9		4:28	152	14:28	147	*	*	*	*	9:19	110	21:41	23	*	*	*	*
21	55	83	112	138	155	160	153	138	119	105	99	104	116	132	147	156	155	141	117	86	54	30	17	19	2591	108.0		4:54	160	15:23	157	*	*	*	*	10:3	99	22:21	16	*	*	*	*
22	36	63	97	129	153	165	162	147	126	105	91	90	100	119	141	159	167	160	139	109	74	42	20	12	2606	108.6		5:17	165	16:4	167	*	*	*	*	10:38	89	22:56	12	*	*	*	*
23	22	46	80	116	147	165	168	156	134	109	89	79	84	102	128	153	170	173	158	131	96	60	30	14	2610	108.8		5:39	169	16:39	174	*	*	*	*	11:10	79	23:27	12	*	*	*	*
24	15	33	64	102	138	162	171	163	143	116	90	74	71	85	110	140	165	177	172	150	117	80	47	23	2608	108.7	N	6:0	171	17:12	177	*	*	*	*	11:39	70	23:56	16	*	*	*	*
25	16	26	52	89	126	156	170	168	151	124	96	73	63	69	91	122	152	172	177	163	136	101	66	38	2597	108.2		6:21	172	17:44	177	*	*	*	*	12:7	63	*	*	*	*	*	*
26	23	26	45	78	115	147	167	171	158	133	103	76	60	58	73	101	133	159	172	169	150	120	86	56	2579	107.5		6:42	171	18:18	173	*	*	*	*	0:22	22	12:35	57	*	*	*	*
27	36	32	44	70	104	137	161	170	163	142	113	83	61	53	60	81	111	140	160	166	156	134	104	75	2556	106.5		7:3	170	18:53	166	*	*	*	*	0:47	31	13:4	52	*	*	*	*
28	53	43	48	68	96	127	152	166	164	148	122	93	68	53	52	66	90	117	141	154	155	141	119	93	2529	105.4		7:24	167	19:31	156	*	*	*	*	1:10	43	13:33	51	*	*	*	*
29	71	58	57	70	92	118	143	159	163	153	131	104	77	58	51	56	73	95	119	137	145	142	128	108	2508	104.5		7:46	163	20:13	145	*	*	*	*	1:32	56	14:4	51	*	*	*	*

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	74176	106.6	10日 17時 26分	191	1	9日 23時 36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)

2020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	88	75	70	77	92	113	133	150	157	153	138	114	89	68	56	53	61	77	96	115	128	134	130	119	2486	103.6		8:10	157	21: 5	134	*	*	*	*	1:54	70	14:42	53	*	*	*	*
2	104	92	86	87	96	110	126	140	149	150	141	124	102	81	66	57	57	64	76	91	106	118	124	122	2469	102.9		8:36	151	22:15	124	*	*	*	*	2:17	85	15:34	56	*	*	*	*
3	115	108	102	101	105	112	122	131	140	143	141	131	115	97	81	68	60	57	60	68	81	96	109	117	2460	102.5	U	9: 8	144	*	*	*	*	2:43	101	17: 2	57	*	*	*	*		
4	120	120	118	117	117	118	121	125	130	134	136	134	126	115	101	87	73	60	52	50	56	68	85	102	2465	102.7		0:19	120	10: 1	136	*	*	*	*	3:37	117	18:46	50	*	*	*	*
5	115	125	131	134	133	129	125	122	121	123	127	131	133	130	123	111	94	75	56	41	35	41	55	76	2486	103.6		3:13	134	11:53	133	*	*	*	*	7:45	121	20: 2	35	*	*	*	*
6	100	121	137	147	149	144	134	123	115	111	114	122	131	139	142	137	123	101	73	46	27	20	26	46	2528	105.3		3:47	149	13:56	142	*	*	*	*	9: 1	111	21: 1	20	*	*	*	*
7	74	104	132	153	162	160	148	130	113	102	99	106	120	138	153	159	153	133	103	67	35	12	6	17	2579	107.5		4:17	163	15: 4	159	*	*	*	*	9:45	99	21:51	6	*	*	*	*
8	43	79	117	149	168	173	162	142	118	96	85	87	101	124	149	169	176	165	139	101	59	23	2	-1	2626	109.4		4:46	173	15:55	176	*	*	*	*	10:23	84	22:37	-2	*	*	*	*
9	17	51	93	134	165	180	175	156	127	98	76	68	77	100	132	163	184	187	171	138	95	51	16	-2	2652	110.5		5:15	180	16:41	188	*	*	*	*	10:59	68	23:19	# -3	*	*	*	*
10	2	28	68	114	154	178	183	169	140	106	75	56	54	72	103	141	174	192	191	169	132	88	46	15	2650	110.4	F	5:43	184	17:25	#194	*	*	*	*	11:35	53	23:58	5	*	*	*	*
11	5	17	49	93	137	170	184	178	154	119	82	53	39	46	72	109	148	178	192	185	160	123	82	45	2620	109.2		6:11	185	18:10	192	*	*	*	*	12:10	39	*	*	*	*	*	*
12	23	22	42	78	120	157	179	181	164	133	95	60	36	30	45	76	114	150	175	183	173	148	114	79	2577	107.4		6:37	183	18:56	183	*	*	*	*	0:34	19	12:46	30	*	*	*	*
13	52	39	47	72	107	143	169	179	171	146	111	74	44	28	30	49	81	115	145	164	168	157	135	108	2534	105.6		7: 2	179	19:45	168	*	*	*	*	1: 8	39	13:23	26	*	*	*	*
14	82	65	62	76	101	131	158	172	171	155	126	92	60	37	29	36	56	83	112	135	148	150	141	125	2503	104.3		7:27	174	20:39	151	*	*	*	*	1:40	61	14: 3	29	*	*	*	*
15	106	90	83	87	102	124	146	162	167	158	137	109	80	55	40	36	44	61	82	104	121	132	134	129	2489	103.7		7:52	167	21:45	134	*	*	*	*	2:10	83	14:49	36	*	*	*	*
16	120	110	104	102	108	120	136	149	157	155	143	123	99	77	60	50	47	51	62	77	93	107	117	122	2489	103.7	L	8:19	157	23:50	123	*	*	*	*	2:41	102	15:52	47	*	*	*	*
17	123	122	120	118	119	122	128	136	143	146	141	130	115	99	84	71	61	55	54	59	69	82	96	108	2501	104.2		8:53	146	*	*	*	*	3:25	118	17:37	54	*	*	*	*		
18	118	125	130	132	130	128	126	126	128	132	133	131	125	116	107	95	82	69	58	52	53	61	74	90	2521	105.0		2:58	132	9:54	133	*	*	*	*	6:23	125	19:22	51	*	*	*	*
19	107	122	134	141	142	136	128	120	116	116	119	123	126	127	125	118	106	89	71	55	46	46	55	71	2539	105.8		3:33	142	12:51	127	*	*	*	*	8:26	115	20:30	44	*	*	*	*
20	92	113	133	147	151	146	134	119	107	101	103	110	120	130	137	138	129	112	90	67	48	38	40	53	2558	106.6		3:57	151	14:33	138	*	*	*	*	9:16	101	21:19	37	*	*	*	*
21	75	101	127	148	158	155	143	124	104	91	87	94	108	126	141	151	149	135	112	84	58	39	32	39	2581	107.5		4:19	158	15:21	151	*	*	*	*	9:50	87	21:59	32	*	*	*	*
22	59	87	118	144	161	163	152	131	107	86	75	77	91	113	137	156	162	155	134	105	74	48	32	31	2598	108.3		4:40	164	15:59	162	*	*	*	*	10:20	74	22:33	30	*	*	*	*
23	46	73	106	138	160	168	160	140	113	86	67	62	73	96	125	152	168	169	154	127	94	63	40	31	2611	108.8		4:59	168	16:32	171	*	*	*	*	10:49	62	23: 3	31	*	*	*	*
24	38	61	94	128	156	170	167	149	121	90	64	51	55	76	107	140	165	175	168	146	115	81	53	37	2607	108.6	N	5:19	171	17: 5	175	*	*	*	*	11:16	51	23:31	35	*	*	*	*
25	37	53	83	118	150	169	172	157	130	97	67	46	42	57	86	121	153	173	175	161	134	101	70	49	2601	108.4		5:38	173	17:38	177	*	*	*	*	11:43	42	23:57	41	*	*	*	*
26	41	51	75	108	141	165	174	164	140	107	73	47	35	41	65	99	135	162	174	169	149	119	89	64	2587	107.8		5:58	174	18:11	175	*	*	*	*	12:10	35	*	*	*	*	*	*
27	51	53	71	100	132	159	172	168	149	118	83	53	34	32	48	77	112	144	165	169	158	135	106	81	2570	107.1		6:18	173	18:46	169	*	*	*	*	0:21	50	12:36	30	*	*	*	*
28	64	61	72	95	123	150	167	169	155	128	95	62	39	29	37	59	90	122	148	161	159	144	122	98	2549	106.2		6:38	170	19:23	162	*	*	*	*	0:44	60	13: 4	29	*	*	*	*
29	79	71	76	93	116	141	159	165	158	137	107	75	49	34	33	46	70	99	127	146	153	148	132	113	2527	105.3		6:59	165	20: 4	153	*	*	*	*	1: 7	71	13:33	31	*	*	*	*
30	95	85	85	95	112	132	149	159	157	142	118	90	63	44	36	41	56	78	103	125	139	143	137	124	2508	104.5		7:20	159	20:53	143	*	*	*	*	1:31	84	14: 7	36	*	*	*	*
31	110	100	97	101	112	126	140	150	152	144	127	104	80	60	47	43	48	62	80	100	118	130	134	130	2495	104.0		7:44	152	21:59	134	*	*	*	*	1:56	97	14:54	43	*	*	*	*

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
			10日 17時 25分	194	1	9日 23時 19分	-3	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：本牧

緯度：35 °26 N

経度：139 °40 E

潮位表基準面の零点：平均海面下 115.0(cm)

2020 年 4 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮												
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻
1	123	115	111	111	115	123	132	139	143	141	132	117	98	80	65	54	50	52	61	75	92	108	121	128	2486	103.6	U	8:12	143	23:55	130	*	*	*	*	2:29	110	16:11	50	*	*	*	*	
2	130	128	126	124	123	124	126	129	132	133	132	125	115	103	89	75	63	54	50	54	65	81	99	116	2496	104.0		9: 1	133	*	*	*	*	4: 8	123	18: 0	50	*	*	*	*			
3	128	136	140	139	135	130	124	120	119	121	124	126	127	123	116	103	87	68	52	43	43	53	71	94	2522	105.1		2:24	140	11:37	127	*	*	*	*	7:54	119	19:29	41	*	*	*	*	
4	116	135	148	153	150	140	127	115	106	104	108	117	128	137	140	134	118	95	69	47	33	32	44	67	2563	106.8		3: 6	153	13:53	140	*	*	*	*	8:49	104	20:35	30	*	*	*	*	
5	96	125	148	162	163	153	135	115	97	87	87	98	116	137	153	159	151	130	100	67	39	24	24	41	2607	108.6		3:37	164	14:59	159	*	*	*	*	9:27	86	21:28	22	*	*	*	*	
6	71	106	140	164	173	167	148	121	94	73	66	73	93	121	150	171	176	164	137	101	63	34	20	25	2651	110.5		4: 5	174	15:50	177	*	*	*	*	10: 2	66	22:14	19	*	*	*	*	
7	48	84	124	158	177	178	162	133	99	68	49	47	63	93	130	164	185	187	170	138	98	60	33	24	2672	111.3		4:33	180	16:37	189	*	*	*	*	10:37	45	22:56	24	*	*	*	*	
8	35	65	105	145	174	184	175	148	111	73	42	27	34	59	98	140	174	192	190	169	135	95	60	38	2668	111.2	F	5: 0	184	17:23	#194	*	*	*	*	11:12	27	23:35	34	*	*	*	*	
9	36	55	89	130	164	184	183	162	127	86	47	21	14	29	62	105	147	178	191	185	162	128	93	64	2642	110.1		5:27	186	18: 9	191	*	*	*	*	11:49	14	*	*	*	*	*	*	
10	50	56	81	116	152	177	185	173	144	104	62	28	9	10	33	69	112	149	174	182	173	151	122	93	2605	108.5		5:53	185	18:57	182	*	*	*	*	0:12	50	12:25	#7	*	*	*	*	
11	73	68	81	107	139	166	181	177	156	122	83	45	18	8	16	42	78	115	146	165	169	160	140	117	2572	107.2		6:19	182	19:47	169	*	*	*	*	0:46	67	13: 3	8	*	*	*	*	
12	97	86	88	104	129	154	171	175	163	137	103	68	38	19	16	28	53	84	114	138	152	154	146	132	2549	106.2		6:45	176	20:41	154	*	*	*	*	1:20	85	13:42	15	*	*	*	*	
13	117	105	101	107	122	141	158	166	162	146	120	90	62	40	29	30	42	63	87	110	128	139	141	136	2542	105.9		7:12	167	21:47	141	*	*	*	*	1:54	101	14:26	28	*	*	*	*	
14	129	120	115	114	121	132	144	153	154	146	130	108	85	65	51	44	45	53	68	86	104	118	128	132	2545	106.0		7:41	155	23:34	133	*	*	*	*	2:33	114	15:24	43	*	*	*	*	
15	133	130	127	124	123	126	131	137	141	139	132	119	104	89	76	65	58	56	60	69	83	98	112	123	2555	106.5	L	8:16	141	*	*	*	*	3:45	123	16:51	56	*	*	*	*			
16	131	135	136	134	129	125	122	122	124	126	126	123	117	109	100	89	78	68	61	61	67	79	94	110	2566	106.9		1:48	136	9:27	127	*	*	*	*	6:26	122	18:34	60	*	*	*	*	
17	124	136	142	143	138	129	119	111	108	110	114	118	121	122	120	112	100	86	71	62	59	65	78	95	2583	107.6		2:37	144	12:47	122	*	*	*	*	8: 8	108	19:49	59	*	*	*	*	
18	114	132	145	150	147	136	120	105	95	92	97	106	118	128	134	132	123	107	88	70	58	56	64	81	2598	108.3		3: 6	151	14:20	134	*	*	*	*	8:51	92	20:43	55	*	*	*	*	
19	103	125	144	155	155	145	126	105	87	78	79	90	107	125	140	147	143	129	108	85	65	54	55	68	2618	109.1		3:30	157	15: 8	147	*	*	*	*	9:24	77	21:25	53	*	*	*	*	
20	90	116	141	157	162	154	135	110	85	67	62	70	89	114	138	154	158	148	129	103	78	60	53	60	2633	109.7		3:52	162	15:47	158	*	*	*	*	9:54	62	22: 1	53	*	*	*	*	
21	79	106	134	156	167	163	145	118	88	63	49	51	69	97	127	153	166	164	148	124	96	72	57	56	2648	110.3		4:13	167	16:22	167	*	*	*	*	10:22	48	22:33	55	*	*	*	*	
22	70	95	125	152	168	169	154	127	95	64	42	36	48	75	110	143	165	173	164	143	115	88	67	59	2647	110.3		4:33	171	16:56	173	*	*	*	*	10:50	36	23: 3	59	*	*	*	*	
23	66	87	116	146	167	174	163	138	105	70	41	27	31	53	87	125	156	173	174	159	134	106	81	67	2646	110.3	N	4:54	174	17:30	176	*	*	*	*	11:17	26	23:30	65	*	*	*	*	
24	67	82	108	137	162	174	170	149	117	80	46	25	20	35	65	103	139	165	175	169	149	123	97	79	2636	109.8		5:15	175	18: 5	175	*	*	*	*	11:44	19	23:56	72	*	*	*	*	
25	72	80	101	129	155	172	173	158	129	93	57	29	16	22	45	80	118	150	169	172	160	138	113	92	2623	109.3		5:36	175	18:40	172	*	*	*	*	12:12	16	*	*	*	*	*	*	
26	81	83	97	121	146	165	172	164	141	107	71	40	20	17	31	59	94	129	154	166	164	149	128	107	2606	108.6		5:58	172	19:19	167	*	*	*	*	0:23	80	12:41	16	*	*	*	*	
27	93	89	97	115	137	156	167	165	149	121	88	55	31	20	25	43	72	105	134	153	160	154	140	122	2591	108.0		6:21	168	20: 1	160	*	*	*	*	0:49	89	13:13	20	*	*	*	*	
28	107	99	101	112	129	146	158	161	152	132	104	74	48	31	27	35	55	82	109	133	148	152	146	134	2575	107.3		6:46	162	20:52	152	*	*	*	*	1:19	99	13:50	27	*	*	*	*	
29	121	112	109	113	123	136	148	154	151	139	119	94	69	50	38	36	45	62	85	108	128	141	145	141	2567	107.0		7:13	154	21:59	145	*	*	*	*	1:54	109	14:40	36	*	*	*	*	
30	133	125	120	119	122	129	136	142	144	139	128	112	93	74	58	48	45	51	64	83	103	122	135	141	2566	106.9		7:48	144	23:32	142	*	*	*	*	2:47	118	15:51	45	*	*	*	*	

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
720	77778	108.0	8日 17時 23分	194	1	10日 12時 25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)

2020 年 5 月

日	毎時潮位																								満潮								干潮												
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位						
1	142	138	133	128	124	124	125	128	131	132	131	124	114	101	86	71	58	51	52	61	77	97	117	133	2578	107.4	U	8:59	132	*	*	*	*	*	*	*	*	4:49	123	17:24	51	*	*	*	*
2	144	148	146	140	131	123	116	113	114	117	123	127	128	125	116	101	83	66	54	50	57	73	94	118	2607	108.6		1:10	148	11:47	128	*	*	*	*	*	*	7:20	113	18:52	50	*	*	*	*
3	138	151	156	153	142	127	112	100	94	96	105	117	131	140	141	133	116	94	71	54	48	54	72	97	2642	110.1		2: 5	156	13:41	142	*	*	*	*	*	*	8:16	94	20: 1	48	*	*	*	*
4	124	148	162	164	155	137	114	93	77	72	79	95	118	140	155	159	149	128	101	74	54	47	55	77	2677	111.5		2:42	165	14:48	159	*	*	*	*	*	*	8:57	72	20:57	47	*	*	*	*
5	107	137	161	172	169	151	124	94	68	51	50	65	91	123	152	171	174	161	136	105	75	55	51	63	2706	112.8		3:15	173	15:42	175	*	*	*	*	*	*	9:34	49	21:46	50	*	*	*	*
6	89	122	154	174	179	166	139	104	69	41	28	34	57	92	131	164	183	183	167	139	107	77	60	60	2719	113.3		3:45	179	16:32	185	*	*	*	*	*	*	10:12	27	22:30	58	*	*	*	*
7	77	107	141	169	183	179	156	121	81	43	18	11	25	56	98	140	172	188	186	167	139	107	81	68	2713	113.0	F	4:15	184	17:21	#190	*	*	*	*	*	*	10:50	10	23:11	68	*	*	*	*
8	74	96	128	159	181	186	172	141	101	58	23	3	3	25	62	105	146	175	188	182	163	135	107	86	2699	112.5		4:45	187	18:10	188	*	*	*	*	*	*	11:28	0	23:51	80	*	*	*	*
9	80	91	116	146	172	186	181	158	123	81	40	10	-3	5	32	71	113	149	173	181	174	155	131	108	2673	111.4		5:15	186	18:59	181	*	*	*	*	*	*	12: 7	# -3	*	*	*	*	*	*
10	94	94	109	134	160	178	182	169	142	104	65	30	8	3	16	44	81	119	149	167	171	163	146	127	2655	110.6		5:45	183	19:49	171	*	*	*	*	*	*	0:29	92	12:46	2	*	*	*	*
11	110	103	108	124	146	165	176	172	154	124	90	56	29	14	15	31	58	90	121	145	158	160	152	139	2640	110.0		6:15	176	20:40	161	*	*	*	*	*	*	1: 6	103	13:27	13	*	*	*	*
12	125	114	111	119	133	150	163	166	158	138	110	81	55	36	27	31	47	71	97	122	140	149	150	145	2638	109.9		6:47	167	21:36	151	*	*	*	*	*	*	1:46	111	14:11	27	*	*	*	*
13	135	125	118	118	124	136	147	154	153	142	124	102	80	61	48	43	47	61	80	101	120	135	143	144	2641	110.0		7:22	155	22:44	144	*	*	*	*	*	*	2:34	117	15: 1	43	*	*	*	*
14	141	134	127	121	120	124	131	138	141	139	130	116	100	85	71	61	57	60	70	85	103	119	132	140	2645	110.2	L	8: 8	141	*	*	*	*	*	*	3:44	120	16: 6	57	*	*	*	*		
15	143	141	135	128	121	117	117	120	124	127	127	123	115	105	94	83	74	68	69	76	88	104	120	133	2652	110.5		0: 4	143	9:28	128	*	*	*	*	*	*	5:32	117	17:26	68	*	*	*	*
16	142	145	143	137	126	116	108	104	106	111	117	121	123	121	115	105	94	83	75	73	78	90	107	124	2664	111.0		1: 9	145	11:57	123	*	*	*	*	*	*	7:13	104	18:46	73	*	*	*	*
17	138	147	150	146	135	120	105	93	88	91	100	111	122	129	131	126	115	101	88	78	75	81	94	113	2677	111.5		1:53	150	13:45	131	*	*	*	*	*	*	8: 8	88	19:51	75	*	*	*	*
18	131	146	155	154	144	127	107	88	75	72	79	95	113	129	140	142	135	122	105	89	79	77	85	102	2691	112.1		2:26	155	14:44	142	*	*	*	*	*	*	8:47	72	20:41	76	*	*	*	*
19	122	142	156	161	154	137	113	88	68	57	59	74	96	121	141	152	152	142	124	105	88	79	80	93	2704	112.7		2:54	161	15:30	153	*	*	*	*	*	*	9:20	56	21:23	78	*	*	*	*
20	113	136	155	165	163	148	123	94	67	47	42	52	75	104	133	154	163	158	144	123	102	87	81	87	2716	113.2		3:20	165	16: 9	163	*	*	*	*	*	*	9:51	42	22: 0	81	*	*	*	*
21	104	127	150	166	169	158	135	104	71	44	30	33	52	83	117	147	165	170	160	142	119	99	86	86	2717	113.2		3:45	170	16:46	170	*	*	*	*	*	*	10:20	29	22:33	84	*	*	*	*
22	98	119	143	164	173	168	148	117	81	48	26	19	32	60	96	132	160	173	172	158	136	113	96	88	2720	113.3		4: 9	173	17:23	174	*	*	*	*	*	*	10:50	19	23: 4	88	*	*	*	*
23	94	111	135	158	173	174	160	132	95	59	29	14	17	38	72	111	146	169	176	169	152	129	108	95	2716	113.2	N	4:35	176	17:59	176	*	*	*	*	*	*	11:20	12	23:35	93	*	*	*	*
24	94	105	126	150	169	177	169	146	113	74	40	16	10	21	49	86	125	155	173	175	163	144	122	105	2707	112.8		5: 2	177	18:37	176	*	*	*	*	*	*	11:52	9	*	*	*	*	*	*
25	98	103	118	140	161	174	174	158	130	94	57	28	12	13	31	63	100	135	160	172	169	156	137	118	2701	112.5		5:29	176	19:18	173	*	*	*	*	*	*	0: 7	98	12:26	10	*	*	*	*
26	106	104	113	130	150	166	172	165	144	114	79	47	23	14	22	44	75	110	141	161	168	163	149	132	2692	112.2		5:59	172	20: 3	168	*	*	*	*	*	*	0:40	103	13: 3	14	*	*	*	*
27	117	109	111	122	139	155	165	165	153	131	101	70	43	26	23	33	55	85	116	142	158	162	156	144	2681	111.7		6:31	167	20:53	162	*	*	*	*	*	*	1:18	109	13:46	22	*	*	*	*
28	130	119	114	118	128	142	153	158	155	142	121	95	69	48	35	33	44	65	92	118	141	154	158	152	2684	111.8		7: 9	158	21:51	158	*	*	*	*	*	*	2: 3	114	14:37	32	*	*	*	*
29	142	130	121	118	120	128	137	145	148	145	134	117	96	75	57	46	45	54	72	95	119	139	152	155	2690	112.1		8: 1	148	22:54	155	*	*	*	*	*	*	3: 4	118	15:38	44	*	*	*	*
30	151	142	131	122	116	116	120	126	133	137	137	131	120	104	87	70	58	55	61	77	98	120	140	153	2705	112.7	U	9:32	138	23:57	157	*	*	*	*	*	*	4:33	115	16:51	55	*	*	*	*
31	157	152	143	130	117	108	104	105	110	119	128	134	135	129	117	101	84	70	64	68	81	101	124	144	2725	113.5		11:38	135	*	*	*	*	*	*	6:19	104	18: 8	64	*	*	*	*		

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	83075	111.7	7日 17時 21分	190	1	9日 12時 7分	-3	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：本牧

緯度：35 °26 N

経度：139 °40 E

潮位表基準面の零点：平均海面下 115.0(cm)

2020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				
1	157	160	155	142	124	107	93	85	85	93	107	123	136	144	142	132	115	96	80	71	73	86	107	131	2744	114.3		0:52	160	13:21	144	*	*	*	*	7:31	84	19:20	71	*	*	*	*
2	151	164	165	155	137	114	91	72	62	64	77	98	122	143	155	157	147	128	107	88	78	80	94	116	2765	115.2		1:38	166	14:36	157	*	*	*	*	8:22	61	20:22	77	*	*	*	*
3	141	161	171	169	153	128	99	70	48	39	45	65	94	125	152	167	169	158	138	115	94	84	87	103	2775	115.6		2:18	172	15:38	170	*	*	*	*	9:06	39	21:17	83	*	*	*	*
4	128	153	171	178	169	147	116	80	48	26	20	33	60	95	132	161	177	178	165	144	119	99	90	96	2785	116.0		2:57	178	16:33	179	*	*	*	*	9:49	20	22:06	90	*	*	*	*
5	115	140	165	180	181	166	137	100	61	28	9	9	28	61	101	139	168	183	182	167	145	120	102	97	2784	116.0		3:34	183	17:25	184	*	*	*	*	10:31	7	22:51	97	*	*	*	*
6	106	127	153	175	185	180	158	124	84	45	14	0	6	30	67	109	147	173	184	180	164	142	119	105	2777	115.7	F	4:11	#186	18:13	185	*	*	*	*	11:12	#0	23:35	102	*	*	*	*
7	104	116	139	163	181	186	174	147	110	69	33	8	0	12	40	78	118	152	174	181	175	158	136	117	2771	115.5		4:48	#186	18:59	181	*	*	*	*	11:54	#0	*	*	*	*	*	*
8	107	111	126	148	170	183	181	163	133	96	59	27	9	8	24	54	91	127	156	172	175	166	149	130	2765	115.2		5:24	184	19:42	175	*	*	*	*	0:16	107	12:35	6	*	*	*	*
9	115	110	117	134	155	172	179	171	150	120	85	53	29	17	21	40	70	103	134	157	167	166	156	140	2761	115.0		5:59	179	20:24	168	*	*	*	*	0:56	110	13:15	17	*	*	*	*
10	124	114	113	122	139	156	168	170	158	136	108	78	53	35	30	38	58	85	114	139	156	162	158	147	2761	115.0		6:36	170	21:05	162	*	*	*	*	1:36	112	13:55	30	*	*	*	*
11	133	120	113	114	124	139	152	160	157	145	125	100	77	58	46	45	55	74	98	123	142	154	157	151	2762	115.1		7:17	160	21:47	157	*	*	*	*	2:21	112	14:36	44	*	*	*	*
12	140	128	117	112	114	122	134	143	148	145	134	117	98	80	66	59	60	71	88	109	129	144	152	153	2763	115.1		8:06	148	22:32	154	*	*	*	*	3:14	112	15:21	59	*	*	*	*
13	147	136	125	115	109	110	116	124	132	136	134	127	115	101	88	78	73	75	84	98	116	133	146	152	2770	115.4	L	9:15	136	23:21	152	*	*	*	*	4:24	109	16:14	73	*	*	*	*
14	151	144	133	121	110	103	101	104	111	120	126	128	125	118	108	98	90	85	86	93	105	121	137	148	2766	115.3		10:54	128	*	*	*	*	5:52	101	17:22	85	*	*	*	*		
15	153	151	143	130	116	102	92	88	90	99	111	121	128	129	126	118	109	100	94	94	99	111	126	141	2771	115.5		0:12	153	12:46	130	*	*	*	*	7:08	88	18:38	93	*	*	*	*
16	151	155	151	141	125	107	90	77	72	77	90	107	122	133	138	136	129	118	108	101	99	104	117	133	2781	115.9		0:59	155	14:11	138	*	*	*	*	8:00	72	19:46	99	*	*	*	*
17	147	156	158	151	136	116	93	73	60	58	67	86	108	129	143	149	146	137	125	112	104	102	110	124	2790	116.3		1:42	158	15:11	149	*	*	*	*	8:40	57	20:40	102	*	*	*	*
18	140	155	162	160	148	128	102	75	54	43	46	63	88	116	139	154	159	154	142	127	113	105	106	116	2795	116.5		2:20	163	15:58	159	*	*	*	*	9:16	43	21:25	104	*	*	*	*
19	132	150	163	168	160	142	115	84	55	35	30	41	65	96	127	152	166	167	159	143	126	111	105	110	2802	116.8		2:55	168	16:38	168	*	*	*	*	9:50	30	22:05	105	*	*	*	*
20	124	142	160	171	171	157	132	99	64	36	21	22	41	71	107	140	164	174	172	159	140	122	109	107	2805	116.9		3:29	173	17:17	175	*	*	*	*	10:25	19	22:42	106	*	*	*	*
21	116	133	153	170	177	171	150	118	81	46	21	12	21	46	82	120	152	173	179	172	155	135	117	108	2808	117.0	N	4:03	177	17:55	179	*	*	*	*	11:00	12	23:19	107	*	*	*	*
22	110	123	143	164	178	180	167	139	103	65	32	12	9	25	55	94	133	163	179	180	168	149	129	114	2814	117.3		4:38	181	18:34	181	*	*	*	*	11:38	8	23:57	108	*	*	*	*
23	108	115	131	152	172	182	178	159	127	89	52	23	9	12	34	68	107	143	169	180	177	162	142	123	2814	117.3		5:14	182	19:15	181	*	*	*	*	12:18	8	*	*	*	*	*	*
24	111	110	120	139	160	176	181	171	148	115	78	45	21	12	21	46	81	119	151	172	178	171	155	135	2816	117.3		5:52	181	19:56	178	*	*	*	*	0:36	109	12:59	12	*	*	*	*
25	118	110	112	125	144	162	174	175	162	138	106	73	43	25	21	34	61	95	129	156	172	174	164	147	2820	117.5		6:33	176	20:39	175	*	*	*	*	1:17	109	13:43	20	*	*	*	*
26	128	114	109	113	127	144	159	167	165	152	130	102	72	48	35	35	50	76	107	137	159	170	169	157	2825	117.7		7:20	168	21:22	171	*	*	*	*	2:02	109	14:29	33	*	*	*	*
27	140	122	110	106	111	123	138	150	157	155	145	126	102	78	59	49	52	66	90	118	143	161	168	163	2832	118.0		8:20	157	22:06	168	*	*	*	*	2:55	106	15:18	48	*	*	*	*
28	150	133	116	105	101	104	114	126	138	146	147	140	126	108	89	73	66	69	82	103	126	148	162	166	2838	118.3	U	9:41	147	22:50	166	*	*	*	*	3:59	101	16:13	66	*	*	*	*
29	159	145	127	110	97	91	92	99	111	124	136	142	140	132	118	103	90	83	85	96	113	134	153	164	2844	118.5		11:20	142	23:37	166	*	*	*	*	5:21	90	17:19	83	*	*	*	*
30	165	157	141	121	102	86	77	75	81	95	112	128	140	145	141	132	119	106	98	98	106	122	141	157	2845	118.5		13:04	145	*	*	*	*	6:43	75	18:35	97	*	*	*	*		

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	83749	116.3	7日4時48分	186	2	7日11時54分	0	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)

2020 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	166	166	156	138	116	93	73	59	56	64	81	103	125	143	152	153	146	134	120	109	107	113	128	146	2847	118.6		0:27	167	14:35	154	*	*	*	*	7:48	56	19:49	106	*	*	*	*
2	162	170	168	156	135	109	81	57	41	38	49	71	99	126	149	162	165	158	144	128	116	112	118	133	2847	118.6		1:20	170	15:46	166	*	*	*	*	8:42	38	20:53	112	*	*	*	*
3	151	167	174	171	156	131	100	68	41	26	25	40	67	99	132	157	172	175	166	150	131	118	114	122	2853	118.9		2:14	175	16:42	175	*	*	*	*	9:31	23	21:49	114	*	*	*	*
4	138	157	172	179	174	155	126	90	55	28	14	18	38	69	105	140	167	180	180	168	149	129	116	114	2861	119.2		3: 5	179	17:29	182	*	*	*	*	10:17	14	22:39	113	*	*	*	*
5	124	143	163	179	184	174	151	117	79	44	19	9	18	42	77	116	150	174	184	180	164	143	124	113	2871	119.6	F	3:52	184	18:10	184	*	*	*	*	11: 2	9	23:23	112	*	*	*	*
6	114	128	149	170	184	185	170	143	106	68	35	14	10	24	53	90	129	160	179	183	174	156	134	117	2875	119.8		4:34	186	18:47	184	*	*	*	*	11:43	10	*	*	*	*	*	*
7	109	115	133	155	176	186	182	162	131	95	59	31	16	18	37	69	107	142	168	180	178	164	144	124	2881	120.0		5:14	187	19:20	181	*	*	*	*	0: 3	109	12:22	15	*	*	*	*
8	110	107	118	138	161	178	184	174	151	119	84	53	31	23	32	56	89	124	153	172	177	169	152	132	2887	120.3		5:52	184	19:51	177	*	*	*	*	0:41	107	12:58	23	*	*	*	*
9	114	104	107	122	143	164	176	176	162	138	107	76	51	37	36	50	76	108	139	161	172	170	158	140	2887	120.3		6:29	178	20:21	173	*	*	*	*	1:17	104	13:32	34	*	*	*	*
10	121	106	102	108	125	145	161	169	165	149	125	98	73	55	48	53	71	97	125	149	165	169	162	147	2888	120.3		7:10	169	20:51	169	*	*	*	*	1:54	102	14: 5	48	*	*	*	*
11	129	112	101	100	109	125	142	154	158	152	137	116	94	75	64	63	72	91	114	138	156	165	164	153	2884	120.2		7:55	158	21:23	166	*	*	*	*	2:36	99	14:37	62	*	*	*	*
12	137	120	106	98	99	107	120	134	144	147	141	129	112	96	83	78	80	91	108	127	145	158	163	158	2881	120.0		8:52	147	21:57	163	*	*	*	*	3:24	97	15:12	77	*	*	*	*
13	145	129	114	101	95	95	101	112	123	133	137	134	125	114	103	95	93	96	106	119	135	149	158	159	2871	119.6	L	10: 4	137	22:36	160	*	*	*	*	4:28	94	15:55	93	*	*	*	*
14	152	139	124	109	96	89	87	91	101	113	125	131	132	128	121	114	109	107	109	116	127	140	151	157	2868	119.5		11:36	132	23:21	158	*	*	*	*	5:48	87	16:58	107	*	*	*	*
15	156	148	135	120	104	89	79	76	80	91	106	120	131	135	135	132	127	121	118	118	122	131	142	152	2868	119.5		13:27	136	*	*	*	*	7: 0	76	18:34	117	*	*	*	*		
16	157	155	147	133	115	96	79	66	62	68	83	102	121	135	144	146	144	137	130	124	121	125	134	145	2869	119.5		0:13	157	14:57	146	*	*	*	*	7:55	62	19:56	121	*	*	*	*
17	155	159	157	147	130	109	85	64	51	49	59	79	103	126	145	155	158	154	144	133	125	121	126	136	2870	119.6		1:11	159	15:51	158	*	*	*	*	8:40	48	20:56	121	*	*	*	*
18	149	159	164	161	148	126	99	71	48	36	38	54	79	109	136	157	168	168	160	146	132	122	120	126	2876	119.8		2: 8	164	16:32	169	*	*	*	*	9:22	35	21:45	120	*	*	*	*
19	139	154	167	172	166	148	120	87	55	32	23	31	52	84	118	149	170	178	174	161	144	127	118	118	2887	120.3		2:59	172	17: 9	178	*	*	*	*	10: 3	23	22:28	117	*	*	*	*
20	128	145	163	176	179	169	144	111	73	40	19	14	28	56	93	131	162	181	185	176	158	137	120	113	2901	120.9		3:45	180	17:46	185	*	*	*	*	10:45	14	23: 9	113	*	*	*	*
21	117	131	152	173	185	185	168	138	100	60	28	10	11	31	65	106	145	174	188	186	172	150	128	112	2915	121.5	N	4:28	187	18:22	189	*	*	*	*	11:27	# 8	23:48	108	*	*	*	*
22	108	117	136	160	181	191	186	164	130	89	50	21	8	15	40	79	121	158	183	190	182	163	139	117	2928	122.0		5:10	#192	18:58	190	*	*	*	*	12: 9	# 8	*	*	*	*	*	*
23	104	105	119	142	167	186	192	182	157	121	81	44	20	13	26	56	96	137	169	187	187	174	151	126	2942	122.6		5:53	#192	19:33	189	*	*	*	*	0:27	103	12:50	13	*	*	*	*
24	106	97	103	121	146	169	185	187	174	148	113	76	45	27	27	45	77	116	151	176	186	180	162	137	2954	123.1		6:38	188	20: 7	186	*	*	*	*	1: 7	97	13:31	24	*	*	*	*
25	112	96	92	101	121	145	166	178	178	164	139	108	76	52	41	47	68	99	133	162	179	181	170	148	2956	123.2		7:28	179	20:40	182	*	*	*	*	1:48	91	14:10	41	*	*	*	*
26	123	101	88	87	99	118	139	157	167	166	154	133	107	83	66	61	70	92	120	147	168	178	174	158	2956	123.2		8:26	168	21:13	178	*	*	*	*	2:32	86	14:50	61	*	*	*	*
27	135	111	92	82	83	94	110	128	144	154	154	146	130	112	95	84	84	94	112	135	156	171	174	166	2946	122.8	U	9:35	155	21:48	175	*	*	*	*	3:25	81	15:33	83	*	*	*	*
28	148	126	104	87	77	77	85	98	114	130	141	145	142	133	122	111	105	105	113	127	145	160	170	170	2935	122.3		11: 3	145	22:28	171	*	*	*	*	4:33	76	16:28	104	*	*	*	*
29	159	142	121	100	83	72	68	72	83	99	117	131	140	143	141	136	129	123	121	125	135	148	161	167	2916	121.5		13: 4	144	23:19	168	*	*	*	*	6: 0	68	17:50	121	*	*	*	*
30	166	156	140	120	100	80	65	57	59	69	87	107	126	141	150	153	150	143	135	130	130	137	148	159	2908	121.2		14:59	153	*	*	*	*	7:22	57	19:28	129	*	*	*	*		
31	165	165	157	143	123	99	75	56	45	46	58	78	103	127	147	161	166	162	152	140	131	128	134	145	2906	121.1		0:28	166	16: 3	166	*	*	*	*	8:27	44	20:45	128	*	*	*	*

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位					
			総回数	推算月合計	推算月平均	起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	89734	120.6				23日5時53分	192	2	22日12時9分	8	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)

2020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	157	166	168	162	147	124	96	68	46	34	36	51	76	105	134	158	172	176	168	153	137	126	123	130	2913	121.4		1:49	168	16:46	176	*	*	*	*	9:21	33	21:44	123	*	*	*	*
2	144	159	171	175	168	150	123	90	59	36	26	31	50	80	114	146	170	182	180	167	148	129	117	117	2932	122.2		2:56	175	17:21	182	*	*	*	*	10: 9	25	22:31	116	*	*	*	*
3	128	145	164	178	182	172	149	117	81	49	28	22	32	57	91	128	160	180	186	177	159	136	117	109	2947	122.8		3:47	182	17:52	186	*	*	*	*	10:52	22	23:11	108	*	*	*	*
4	113	128	151	172	186	186	170	142	107	71	41	24	24	41	71	109	146	173	186	183	168	146	122	106	2966	123.6	F	4:30	188	18:20	187	*	*	*	*	11:30	22	23:47	101	*	*	*	*
5	102	112	133	159	181	190	184	163	131	95	61	36	26	33	57	92	130	162	182	186	175	154	129	107	2980	124.2		5: 8	191	18:45	186	*	*	*	*	12: 4	26	*	*	*	*	*	*
6	96	98	115	141	167	185	189	177	151	118	83	54	36	34	50	79	115	149	174	184	179	162	137	113	2986	124.4		5:44	190	19: 9	184	*	*	*	*	0:20	95	12:36	33	*	*	*	*
7	95	90	99	121	148	172	185	182	165	137	105	74	52	43	50	72	104	137	165	180	181	168	146	120	2991	124.6		6:20	186	19:33	182	*	*	*	*	0:51	89	13: 4	43	*	*	*	*
8	98	86	88	103	127	153	171	178	171	151	123	95	71	57	57	71	96	126	154	173	180	172	154	129	2984	124.3		6:58	178	19:57	180	*	*	*	*	1:24	85	13:31	56	*	*	*	*
9	106	88	83	90	107	130	152	165	167	157	138	113	91	75	70	76	94	119	144	165	175	174	160	139	2978	124.1		7:40	168	20:22	176	*	*	*	*	1:57	83	13:57	70	*	*	*	*
10	115	95	83	82	92	109	129	146	156	156	145	128	109	93	85	87	97	115	135	155	168	172	164	147	2963	123.5		8:28	157	20:50	172	*	*	*	*	2:35	81	14:23	85	*	*	*	*
11	126	105	89	82	83	93	107	124	138	146	145	137	124	111	102	100	105	115	130	145	159	166	164	153	2949	122.9		9:26	146	21:20	166	*	*	*	*	3:20	81	14:50	100	*	*	*	*
12	136	117	100	87	81	82	89	101	116	129	137	138	133	126	119	116	116	121	128	138	149	158	161	157	2935	122.3	L	10:40	138	21:57	161	*	*	*	*	4:22	81	15:25	115	*	*	*	*
13	145	129	113	98	86	79	77	82	93	107	121	132	136	136	134	132	130	129	131	135	141	149	155	156	2926	121.9		12:31	137	22:47	156	*	*	*	*	5:45	77	16:50	129	*	*	*	*
14	152	142	128	113	97	83	72	68	71	83	100	117	131	140	146	147	145	142	137	135	135	139	146	152	2921	121.7		14:55	147	*	*	*	*	7: 4	68	19:24	134	*	*	*	*		
15	155	152	145	132	115	95	76	61	55	60	74	95	116	136	150	159	160	156	148	139	133	131	136	144	2923	121.8		0: 2	155	15:45	160	*	*	*	*	8: 5	55	20:43	131	*	*	*	*
16	152	158	159	152	137	115	89	65	47	41	48	67	93	121	146	164	173	171	161	148	134	126	125	132	2924	121.8		1:35	159	16:20	173	*	*	*	*	8:57	41	21:35	124	*	*	*	*
17	144	158	168	170	161	141	113	80	51	32	28	40	65	98	132	160	179	184	176	160	141	125	116	118	2940	122.5		2:45	170	16:53	184	*	*	*	*	9:45	28	22:18	116	*	*	*	*
18	130	148	167	180	182	169	142	107	69	38	20	20	38	69	108	147	176	190	189	174	152	129	111	106	2961	123.4		3:38	183	17:24	192	*	*	*	*	10:30	18	22:57	106	*	*	*	*
19	113	132	156	179	193	191	172	139	98	58	27	13	18	43	81	125	163	189	196	187	165	138	113	97	2986	124.4	N	4:24	194	17:56	197	*	*	*	*	11:13	# 12	23:34	95	*	*	*	*
20	96	110	136	165	190	202	195	170	133	90	50	22	14	26	58	100	144	179	196	195	178	150	120	95	3014	125.6		5: 9	202	18:26	198	*	*	*	*	11:54	14	*	*	*	*	*	*
21	84	89	111	141	173	196	203	192	164	125	83	47	25	24	44	80	123	163	189	197	187	163	131	100	3034	126.4		5:53	#203	18:56	197	*	*	*	*	0:10	83	12:33	22	*	*	*	*
22	79	74	86	113	146	176	195	198	183	154	117	80	51	38	44	69	106	146	177	193	191	173	144	111	3044	126.8		6:39	199	19:24	195	*	*	*	*	0:47	73	13:10	37	*	*	*	*
23	83	67	69	86	115	146	172	187	186	171	144	113	83	63	58	71	98	132	163	184	190	180	156	125	3042	126.8		7:28	188	19:51	191	*	*	*	*	1:25	66	13:46	57	*	*	*	*
24	94	71	62	68	87	114	141	162	173	172	158	137	112	92	81	83	99	124	151	173	185	182	166	139	3026	126.1		8:23	174	20:19	185	*	*	*	*	2: 6	62	14:20	80	*	*	*	*
25	110	84	67	62	69	86	109	131	148	157	157	148	134	118	107	103	108	123	142	161	175	179	171	152	3001	125.0		9:28	159	20:50	179	*	*	*	*	2:53	62	14:56	103	*	*	*	*
26	127	102	82	68	64	70	82	99	117	133	143	146	143	137	129	124	123	128	138	151	163	171	170	160	2970	123.8	U	10:57	146	21:27	172	*	*	*	*	3:54	64	15:42	123	*	*	*	*
27	143	123	103	86	73	67	67	75	88	104	120	132	140	144	145	143	140	138	138	143	150	158	163	161	2944	122.7		13:45	145	22:19	163	*	*	*	*	5:25	66	17:23	138	*	*	*	*
28	154	141	126	109	92	77	66	62	65	77	93	111	128	142	152	157	156	151	144	139	139	143	150	155	2929	122.0		15:21	157	23:54	157	*	*	*	*	7: 3	62	19:34	139	*	*	*	*
29	157	154	147	134	118	98	77	61	54	56	68	87	109	131	151	164	168	164	154	142	132	130	134	142	2932	122.2		16: 0	168	*	*	*	*	8:16	53	20:53	130	*	*	*	*		
30	151	158	161	156	143	123	98	73	54	45	49	64	87	115	142	164	175	175	165	148	132	120	118	125	2941	122.5		1:54	161	16:30	177	*	*	*	*	9:12	45	21:42	118	*	*	*	*
31	138	153	166	171	166	149	123	93	65	45	39	46	67	96	128	157	177	183	175	158	136	117	107	109	2964	123.5		3: 2	171	16:56	183	*	*	*	*	9:57	39	22:21	106	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	91946	123.6	21日 5時 53分	203	1	19日 11時 13分	12	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)

2020年 10月

日	毎時潮位																							満潮						干潮													
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位				
1	93	118	147	172	185	182	164	136	105	76	57	53	65	91	124	156	179	188	179	157	127	97	73	65	2989	124.5		4:19	186	16:59	188	*	*	*	*	10:45	53	23:1	65	*	*	*	*
2	73	97	129	161	184	190	180	156	125	94	70	57	62	82	113	147	175	189	185	166	136	103	74	57	3005	125.2	F	4:53	191	17:19	190	*	*	*	*	11:15	57	23:28	55	*	*	*	*
3	58	76	108	143	174	190	189	172	145	114	86	68	65	78	104	137	167	186	189	174	147	112	79	56	3017	125.7		5:26	192	17:39	190	*	*	*	*	11:42	64	23:56	48	*	*	*	*
4	48	59	86	121	156	181	190	182	160	132	103	82	72	79	99	128	159	181	189	180	156	123	89	60	3015	125.6		6:0	190	17:59	189	*	*	*	*	12:7	72	*	*	*	*	*	*
5	45	47	67	99	134	165	182	184	170	147	120	97	84	84	98	122	150	173	186	183	164	135	101	70	3007	125.3		6:35	185	18:19	186	*	*	*	*	0:23	44	12:30	82	*	*	*	*
6	49	43	54	79	112	144	167	178	173	157	135	113	97	92	100	118	142	164	179	181	169	145	113	82	2986	124.4		7:12	178	18:40	182	*	*	*	*	0:50	43	12:53	92	*	*	*	*
7	58	46	49	65	91	121	147	164	169	162	145	127	111	104	106	118	136	155	170	176	170	152	126	97	2965	123.5		7:52	169	19:1	176	*	*	*	*	1:19	45	13:16	103	*	*	*	*
8	72	55	51	58	76	100	125	145	157	159	151	138	125	116	115	121	133	147	160	167	166	155	136	112	2940	122.5		8:39	160	19:24	168	*	*	*	*	1:52	51	13:41	114	*	*	*	*
9	88	70	60	59	67	83	103	123	139	149	150	145	137	130	126	128	134	142	151	157	159	154	143	126	2923	121.8		9:40	151	19:49	159	*	*	*	*	2:35	58	14:11	126	*	*	*	*
10	106	89	75	67	66	72	83	99	116	131	141	145	145	142	140	138	138	140	143	146	149	149	144	136	2900	120.8	L	11:18	146	20:28	149	*	*	*	*	3:42	66	15:24	138	*	*	*	*
11	124	110	97	84	75	69	70	77	90	107	124	138	147	151	153	151	147	142	138	136	136	138	140	140	2884	120.2		13:51	153	22:43	140	*	*	*	*	5:24	69	19:33	136	*	*	*	*
12	138	132	122	109	93	78	67	63	67	81	100	121	141	155	163	164	159	149	137	128	122	122	127	135	2873	119.7		14:40	164	*	*	*	*	6:58	63	20:31	121	*	*	*	*		
13	143	148	147	138	121	99	77	60	53	58	74	98	125	150	168	175	172	159	142	123	109	103	107	120	2869	119.5		1:22	149	15:11	176	*	*	*	*	8:7	53	21:6	103	*	*	*	*
14	137	154	165	166	154	131	102	73	52	44	52	74	104	137	165	182	184	173	151	125	101	86	84	95	2891	120.5		2:34	167	15:40	185	*	*	*	*	9:1	44	21:40	83	*	*	*	*
15	118	145	169	183	182	165	135	100	68	46	41	54	82	118	154	181	193	186	164	133	101	75	62	67	2922	121.8		3:26	185	16:7	193	*	*	*	*	9:47	40	22:14	62	*	*	*	*
16	88	121	156	185	198	193	171	136	98	65	45	45	65	99	138	173	195	196	179	147	109	74	49	42	2967	123.6		4:14	199	16:35	198	*	*	*	*	10:30	43	22:49	42	*	*	*	*
17	56	87	127	167	196	206	197	170	134	96	65	52	58	84	121	160	190	201	191	164	125	83	48	28	3006	125.3	N	5:1	206	17:2	201	*	*	*	*	11:10	51	23:26	26	*	*	*	*
18	30	53	91	135	175	200	206	193	165	130	95	72	65	79	109	146	179	199	199	178	143	101	60	29	3032	126.3		5:48	#207	17:30	201	*	*	*	*	11:49	65	*	*	*	*	*	*
19	17	27	56	98	141	176	197	198	184	157	126	99	83	84	103	133	166	190	199	188	160	122	80	44	3028	126.2		6:36	200	17:57	199	*	*	*	*	0:3	17	12:25	81	*	*	*	*
20	21	17	33	64	104	142	172	186	186	172	149	125	106	98	106	126	153	177	192	190	172	141	104	67	3003	125.1		7:27	188	18:25	193	*	*	*	*	0:41	#16	13:0	98	*	*	*	*
21	38	23	25	44	74	108	139	162	173	171	160	143	127	116	114	125	143	164	179	184	176	154	125	92	2959	123.3		8:22	174	18:53	184	*	*	*	*	1:22	22	13:36	114	*	*	*	*
22	63	43	34	40	57	81	108	133	150	159	158	151	141	132	127	128	137	151	164	172	171	159	139	114	2912	121.3		9:27	160	19:24	173	*	*	*	*	2:7	34	14:17	126	*	*	*	*
23	90	69	55	50	54	67	85	106	125	139	148	150	148	144	139	136	136	141	149	155	158	155	145	130	2874	119.8	U	10:59	150	20:1	158	*	*	*	*	3:3	50	15:21	135	*	*	*	*
24	113	96	81	70	65	66	73	86	102	118	132	142	148	150	149	145	140	136	136	138	141	143	141	136	2847	118.6		13:6	150	21:6	143	*	*	*	*	4:22	64	17:37	136	*	*	*	*
25	128	118	107	95	84	75	72	75	84	98	115	130	143	152	156	154	147	137	129	123	123	126	130	134	2835	118.1		14:8	156	*	*	*	*	6:2	72	19:40	122	*	*	*	*		
26	135	134	129	120	107	92	80	73	74	83	98	116	135	150	160	162	155	142	127	114	106	106	113	123	2834	118.1		0:9	135	14:42	162	*	*	*	*	7:24	72	20:31	105	*	*	*	*
27	133	142	145	141	130	113	95	79	71	72	84	102	124	146	162	168	165	151	131	111	95	88	93	106	2847	118.6		2:0	145	15:8	169	*	*	*	*	8:21	70	21:6	88	*	*	*	*
28	123	141	153	157	151	135	114	93	76	69	74	90	113	138	160	172	173	160	139	113	90	75	73	85	2867	119.5		2:53	157	15:31	174	*	*	*	*	9:6	69	21:37	72	*	*	*	*
29	106	131	153	166	167	156	135	110	88	72	69	80	101	128	154	173	179	170	148	120	90	68	58	64	2886	120.3		3:34	168	15:53	179	*	*	*	*	9:43	69	22:7	58	*	*	*	*
30	85	114	144	167	177	172	155	130	104	83	72	75	92	118	147	171	182	178	159	129	96	66	48	47	2911	121.3		4:10	177	16:14	182	*	*	*	*	10:17	71	22:35	45	*	*	*	*
31	63	92	127	158	178	182	171	149	122	97	80	76	86	109	138	165	182	184	169	140	105	71	45	35	2924	121.8	F	4:45	182	16:35	185	*	*	*	*	10:47	75	23:3	35	*	*	*	*

N	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	90918	122.2	18日5時48分	207	1	20日0時41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)

2020 年 11 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	44	69	105	142	171	184	181	165	140	114	92	81	85	103	129	158	179	186	177	152	117	80	49	31	2934	122.3		5:19	185	16:57	186	*	*	*	*	11:15	81	23:30	28	*	*	*	*
2	31	49	82	121	156	178	185	176	155	130	106	91	88	99	122	149	173	185	182	162	131	93	58	33	2935	122.3		5:53	185	17:18	186	*	*	*	*	11:42	87	23:58	25	*	*	*	*
3	25	35	61	98	135	165	180	180	166	144	120	102	94	99	116	140	164	180	183	170	143	108	72	43	2923	121.8		6:28	182	17:40	184	*	*	*	*	12: 7	94	*	*	*	*	*	*
4	27	28	46	77	113	146	168	177	171	155	134	115	103	103	113	133	155	172	180	173	153	123	88	57	2910	121.3		7: 4	177	18: 3	180	*	*	*	*	0:26	25	12:33	101	*	*	*	*
5	36	29	37	60	91	123	150	166	170	161	145	127	114	109	114	128	145	162	172	172	159	135	105	75	2885	120.2		7:44	170	18:27	174	*	*	*	*	0:57	29	13: 0	109	*	*	*	*
6	51	37	37	50	72	101	128	149	161	161	152	139	127	119	119	126	138	152	162	166	159	144	121	94	2865	119.4		8:31	162	18:53	166	*	*	*	*	1:32	35	13:32	118	*	*	*	*
7	70	53	45	47	60	81	105	127	145	154	154	148	138	131	127	128	134	142	150	155	154	147	132	113	2840	118.3		9:31	155	19:23	156	*	*	*	*	2:16	44	14:17	126	*	*	*	*
8	92	74	61	55	56	67	83	103	123	139	149	151	148	143	137	134	133	135	138	142	144	143	137	128	2815	117.3	L	10:52	151	20:13	144	*	*	*	*	3:17	54	15:49	133	*	*	*	*
9	114	99	85	72	64	62	68	81	99	119	136	148	154	154	149	143	136	130	127	126	128	131	134	134	2793	116.4		12:29	154	22:45	135	*	*	*	*	4:43	62	18:48	126	*	*	*	*
10	131	124	113	98	82	70	64	66	77	95	117	137	153	161	161	155	143	130	118	110	107	111	119	130	2772	115.5		13:34	162	*	*	*	*	6:14	63	19:56	107	*	*	*	*		
11	139	143	140	129	111	91	73	63	63	75	95	120	144	162	170	167	155	136	116	98	87	86	95	112	2770	115.4		1: 6	143	14:15	170	*	*	*	*	7:29	61	20:36	85	*	*	*	*
12	132	150	159	157	144	122	97	75	62	62	76	101	130	157	174	178	169	148	121	93	71	61	66	84	2789	116.2		2:21	160	14:48	179	*	*	*	*	8:28	60	21:12	61	*	*	*	*
13	111	140	164	176	173	156	129	100	76	63	66	84	113	145	171	185	182	163	133	98	66	44	38	50	2826	117.8		3:18	177	15:20	186	*	*	*	*	9:19	62	21:49	38	*	*	*	*
14	78	114	150	177	189	183	163	133	102	78	68	75	98	130	162	185	192	180	151	113	73	39	20	21	2874	119.8		4:10	189	15:51	192	*	*	*	*	10: 5	68	22:28	18	*	*	*	*
15	42	78	120	160	187	196	188	165	134	104	82	77	90	116	149	178	195	192	170	134	91	49	18	4	2919	121.6	N	5: 0	196	16:22	196	*	*	*	*	10:47	76	23: 7	4	*	*	*	*
16	13	41	83	128	166	191	197	186	162	132	105	89	90	107	135	166	189	197	185	156	115	71	31	5	2940	122.5		5:49	#197	16:54	#197	*	*	*	*	11:28	87	23:47	#-2	*	*	*	*
17	-1	15	48	91	134	169	188	191	179	156	130	108	98	104	124	152	178	193	192	172	139	97	55	22	2934	122.3		6:39	192	17:26	195	*	*	*	*	12: 7	98	*	*	*	*	*	*
18	3	4	24	58	99	138	166	181	181	169	149	127	112	108	118	139	163	182	189	180	156	122	84	48	2900	120.8		7:29	183	17:58	189	*	*	*	*	0:27	1	12:46	108	*	*	*	*
19	22	11	17	38	71	106	138	161	171	169	158	142	127	117	118	129	148	166	178	178	165	140	109	76	2855	119.0		8:20	172	18:31	180	*	*	*	*	1: 9	11	13:26	116	*	*	*	*
20	49	30	25	34	54	82	111	137	154	161	159	150	138	127	122	125	135	149	161	167	163	148	127	101	2809	117.0		9:15	161	19: 6	167	*	*	*	*	1:53	25	14:12	122	*	*	*	*
21	76	56	44	42	51	68	91	114	134	147	153	151	145	137	129	125	127	134	143	150	152	147	135	118	2769	115.4		10:17	153	19:49	152	*	*	*	*	2:42	42	15:13	125	*	*	*	*
22	100	83	68	60	58	65	79	97	115	132	143	149	149	144	137	130	124	123	126	130	135	137	134	127	2745	114.4	U	11:30	149	20:57	137	*	*	*	*	3:40	58	16:48	123	*	*	*	*
23	117	105	93	82	74	71	75	86	100	117	132	143	149	150	146	137	127	118	113	112	115	120	124	127	2733	113.9		12:39	150	23:16	127	*	*	*	*	4:53	71	18:45	112	*	*	*	*
24	126	122	114	104	94	84	80	81	90	103	120	135	147	153	153	146	134	120	106	97	95	99	108	118	2729	113.7		13:29	154	*	*	*	*	6:16	80	19:52	94	*	*	*	*		
25	127	131	131	125	115	102	91	84	85	93	108	125	142	154	159	155	144	126	106	89	78	78	86	102	2736	114.0		1:27	132	14: 5	159	*	*	*	*	7:28	83	20:34	77	*	*	*	*
26	118	133	141	142	135	122	107	94	86	87	98	115	135	152	162	163	154	135	111	87	68	60	64	80	2749	114.5		2:35	143	14:36	164	*	*	*	*	8:23	85	21: 8	60	*	*	*	*
27	103	126	144	153	152	142	126	108	93	87	91	105	126	146	162	169	163	146	120	91	64	48	45	58	2768	115.3		3:23	154	15: 3	169	*	*	*	*	9: 8	87	21:40	44	*	*	*	*
28	82	111	137	156	163	158	144	125	106	92	89	98	116	139	159	172	171	157	132	100	68	42	31	37	2785	116.0		4: 4	163	15:29	173	*	*	*	*	9:46	89	22:10	31	*	*	*	*
29	59	90	123	151	167	170	160	142	121	102	92	95	109	130	154	171	177	168	145	112	76	45	25	22	2806	116.9		4:40	171	15:55	177	*	*	*	*	10:20	92	22:39	21	*	*	*	*
30	37	67	103	138	164	175	172	157	136	115	99	95	103	122	146	167	179	176	158	127	90	54	26	14	2820	117.5	F	5:15	175	16:20	180	*	*	*	*	10:51	95	23: 9	14	*	*	*	*

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			総回数	推算月合計	推算月平均	起時	潮位	回数
720	84928	118.0	16日 16時 54分	197	2	16日 23時 47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)

2020年 12月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位				
1	21	45	80	119	152	172	177	168	150	128	109	99	101	115	137	160	177	181	169	143	107	68	35	14	2827	117.8		5:50	177	16:47	181	*	*	*	*	11:21	98	23:39	10	*	*	*	*
2	11	27	57	96	133	162	176	175	161	141	120	106	101	109	127	150	170	180	176	157	125	87	50	23	2820	117.5		6:25	177	17:14	181	*	*	*	*	11:50	101	*	*	*	*	*	*
3	10	16	38	73	111	144	167	175	168	152	133	115	106	107	120	139	160	175	177	166	141	107	70	39	2809	117.0		7: 1	175	17:42	178	*	*	*	*	0:11	10	12:21	105	*	*	*	*
4	19	14	26	53	87	122	151	167	170	161	144	127	114	109	115	130	148	164	172	169	152	125	92	60	2791	116.3		7:41	170	18:12	173	*	*	*	*	0:46	14	12:55	109	*	*	*	*
5	35	22	23	39	66	99	130	153	164	163	153	138	124	115	115	122	136	151	162	164	156	138	112	84	2764	115.2		8:26	165	18:45	165	*	*	*	*	1:24	20	13:34	114	*	*	*	*
6	57	38	30	35	52	78	106	133	152	160	158	148	135	124	118	118	126	136	147	153	153	144	128	106	2735	114.0		9:17	160	19:27	154	*	*	*	*	2: 8	30	14:25	117	*	*	*	*
7	83	62	47	41	47	63	86	111	134	150	157	155	146	135	125	119	118	122	129	136	140	141	135	124	2706	112.8		10:15	157	20:33	141	*	*	*	*	3: 0	41	15:38	117	*	*	*	*
8	107	89	72	59	54	58	71	91	113	134	149	156	154	146	135	123	115	110	111	114	120	127	131	132	2671	111.3	L	11:15	156	22:34	132	*	*	*	*	4: 4	54	17:27	110	*	*	*	*
9	126	116	101	86	73	66	67	77	95	116	137	152	159	156	147	133	117	104	95	92	94	103	115	126	2653	110.5		12:13	159	*	*	*	*	5:20	65	19: 2	92	*	*	*	*		
10	134	135	129	116	101	86	76	75	83	100	121	142	158	163	159	146	127	106	87	73	68	73	88	107	2653	110.5		0:39	136	13: 4	163	*	*	*	*	6:40	74	19:59	68	*	*	*	*
11	127	142	148	144	132	115	97	84	81	88	106	129	151	165	169	161	142	117	89	64	48	44	54	76	2673	111.4		2: 9	148	13:50	170	*	*	*	*	7:50	80	20:45	44	*	*	*	*
12	104	131	152	162	159	146	126	105	90	86	95	115	139	161	174	175	161	135	102	68	40	23	24	41	2714	113.1		3:17	162	14:32	176	*	*	*	*	8:49	86	21:29	21	*	*	*	*
13	70	106	139	163	174	171	155	133	110	95	92	103	125	151	172	182	178	157	124	85	47	18	4	10	2764	115.2		4:14	175	15:12	183	*	*	*	*	9:42	91	22:11	4	*	*	*	*
14	34	70	111	147	173	182	177	159	135	112	98	98	113	137	162	182	188	176	149	111	68	29	2	-7	2806	116.9		5: 7	183	15:52	188	*	*	*	*	10:29	96	22:54	-7	*	*	*	*
15	6	35	76	119	155	179	185	177	157	133	112	101	105	123	148	173	188	188	170	138	96	53	16	-6	2827	117.8	N	5:55	185	16:30	#190	*	*	*	*	11:13	101	23:37	#-10	*	*	*	*
16	-8	9	43	85	127	161	180	183	172	151	128	110	104	112	132	158	179	189	183	160	124	82	42	10	2816	117.3		6:41	184	17: 8	189	*	*	*	*	11:55	104	*	*	*	*	*	*
17	-5	-1	21	56	97	136	164	177	176	162	142	122	108	107	119	140	164	181	184	172	145	110	71	36	2784	116.0		7:24	178	17:44	185	*	*	*	*	0:18	-6	12:35	106	*	*	*	*
18	12	3	13	38	73	110	142	163	171	166	151	133	116	108	111	125	145	165	176	174	158	130	97	64	2744	114.3		8: 4	171	18:21	177	*	*	*	*	0:59	3	13:15	107	*	*	*	*
19	37	20	18	31	57	89	121	146	160	163	155	141	125	112	108	113	128	145	160	165	159	142	117	89	2701	112.5		8:43	163	18:59	165	*	*	*	*	1:38	17	13:57	107	*	*	*	*
20	63	43	33	36	52	76	104	129	148	156	155	146	133	119	109	107	114	126	140	149	151	144	128	107	2668	111.2		9:22	157	19:42	151	*	*	*	*	2:16	33	14:44	107	*	*	*	*
21	86	67	54	49	55	71	92	115	134	148	152	149	139	127	115	107	106	110	119	128	135	136	130	118	2642	110.1		10: 3	152	20:40	136	*	*	*	*	2:55	49	15:46	105	*	*	*	*
22	104	88	75	67	66	73	86	104	122	137	147	149	145	135	124	112	104	100	101	106	114	120	123	121	2623	109.3	U	10:48	150	22: 8	123	*	*	*	*	3:39	66	17:14	100	*	*	*	*
23	115	106	96	88	82	82	87	97	111	127	140	147	148	143	133	121	107	96	89	87	91	99	108	116	2616	109.0		11:38	149	*	*	*	*	4:37	81	18:49	87	*	*	*	*		
24	119	118	114	108	101	95	93	96	104	116	130	142	149	149	143	131	116	99	84	74	71	76	88	102	2618	109.1		0:16	119	12:31	150	*	*	*	*	6: 0	93	19:50	71	*	*	*	*
25	115	123	126	125	120	112	105	100	101	108	120	134	146	152	151	142	127	107	86	67	56	55	65	82	2625	109.4		2:10	127	13:22	152	*	*	*	*	7:24	100	20:34	54	*	*	*	*
26	102	120	132	138	137	130	120	110	104	104	112	125	140	151	156	152	139	119	93	68	48	39	43	60	2642	110.1		3:18	138	14: 5	156	*	*	*	*	8:28	103	21:11	38	*	*	*	*
27	83	109	130	144	149	146	136	122	110	104	106	117	132	148	159	161	152	133	106	75	48	29	25	37	2661	110.9		4: 3	149	14:44	161	*	*	*	*	9:16	104	21:45	25	*	*	*	*
28	61	91	120	143	157	158	151	136	120	108	104	109	123	141	157	166	164	149	122	89	55	28	14	18	2684	111.8		4:40	159	15:19	167	*	*	*	*	9:56	104	22:18	14	*	*	*	*
29	37	68	103	134	156	166	163	150	132	115	105	104	114	132	152	167	172	164	141	107	70	35	12	5	2704	112.7		5:14	166	15:54	173	*	*	*	*	10:32	103	22:52	5	*	*	*	*
30	17	44	80	117	148	167	171	162	145	125	109	102	107	122	143	163	176	175	158	128	90	51	19	2	2721	113.4	F	5:47	171	16:27	177	*	*	*	*	11: 6	102	23:27	0	*	*	*	*
31	3	22	55	94	132	160	173	171	157	137	118	105	103	112	131	154	172	180	172	148	113	73	35	8	2728	113.7		6:21	174	17: 0	180	*	*	*	*	11:40	102	*	*	*	*	*	*

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	84190	113.2	15日 16時 30分	190	1	15日 23時 37分	-10	1