

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)

2013 年 1 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	22	15	27	54	90	128	157	172	172	157	135	110	92	84	90	106	129	151	166	167	155	130	98	66	2673	111.4		7:27	174	18:37	168	*	*	*	*	0:52	15	13: 5	84	*	*	*	*
2	40	26	27	45	76	111	143	165	172	164	145	121	99	85	82	92	111	132	150	159	156	141	117	89	2648	110.3		7:58	172	19:17	159	*	*	*	*	1:23	24	13:41	82	*	*	*	*
3	62	43	36	45	66	96	127	153	167	167	155	133	109	90	81	82	93	111	128	142	148	144	130	109	2617	109.0		8:31	169	20: 6	148	*	*	*	*	1:57	36	14:22	80	*	*	*	*
4	85	65	53	53	64	86	113	138	157	165	161	145	123	101	85	78	80	90	104	119	130	136	133	122	2586	107.8		9: 8	166	21:11	136	*	*	*	*	2:33	51	15:14	77	*	*	*	*
5	106	89	76	69	71	83	102	124	144	158	162	154	137	115	95	81	74	74	81	92	105	117	125	126	2560	106.7	L	9:48	162	22:42	127	*	*	*	*	3:15	69	16:25	73	*	*	*	*
6	121	112	101	92	87	89	98	112	130	146	157	158	149	133	112	93	77	67	63	66	76	90	105	117	2551	106.3		10:37	159	*	*	*	*	4:13	87	18: 2	63	*	*	*	*		
7	125	126	123	117	109	104	102	107	117	132	147	156	157	149	133	113	92	71	55	47	47	57	75	95	2556	106.5		0:46	127	11:37	158	*	*	*	*	5:46	102	19:27	46	*	*	*	*
8	114	129	137	139	134	125	116	110	110	118	132	146	157	160	154	138	116	90	63	41	28	28	41	63	2589	107.9		2:43	139	12:50	160	*	*	*	*	7:28	109	20:30	27	*	*	*	*
9	90	117	138	151	155	149	136	121	111	108	116	131	148	161	167	162	145	118	85	52	25	11	12	29	2638	109.9		3:50	155	14: 3	167	*	*	*	*	8:44	108	21:25	9	*	*	*	*
10	57	91	124	151	166	168	157	139	120	106	103	112	130	151	169	177	171	150	117	78	40	11	-3	2	2687	112.0		4:38	168	15: 6	177	*	*	*	*	9:44	103	22:14	-4	*	*	*	*
11	24	58	98	136	164	177	174	159	135	112	98	97	110	132	158	178	186	176	150	112	69	28	0	-10	2721	113.4		5:19	178	15:58	186	*	*	*	*	10:34	96	23: 0	# -10	*	*	*	*
12	0	28	68	112	150	175	183	174	152	125	101	88	92	110	137	165	186	190	176	145	103	59	20	-4	2735	114.0	N	5:56	183	16:44	# 191	*	*	*	*	11:18	88	23:43	# -10	*	*	*	*
13	-9	7	41	84	128	163	182	182	166	140	111	89	80	89	112	143	171	188	187	168	134	92	50	16	2714	113.1		6:31	184	17:27	190	*	*	*	*	12: 0	80	*	*	*	*	*	*
14	-1	2	25	62	106	145	172	182	174	153	124	96	78	75	90	117	148	173	184	177	154	120	81	45	2682	111.8		7: 2	182	18: 8	184	*	*	*	*	0:22	-3	12:39	74	*	*	*	*
15	19	10	21	49	87	127	158	176	176	161	136	107	83	70	74	93	121	149	168	173	162	138	106	73	2637	109.9		7:31	178	18:48	173	*	*	*	*	0:57	10	13:17	70	*	*	*	*
16	45	29	29	46	76	112	144	166	173	166	146	120	93	74	68	76	96	122	144	157	157	144	122	95	2600	108.3		7:59	173	19:30	159	*	*	*	*	1:29	27	13:56	68	*	*	*	*
17	69	51	45	52	73	102	131	155	167	166	153	131	106	84	70	68	79	97	118	135	143	140	128	109	2572	107.2		8:26	168	20:16	143	*	*	*	*	1:58	45	14:38	68	*	*	*	*
18	89	73	64	65	77	97	121	143	158	163	156	140	119	97	80	70	70	79	94	109	122	128	125	116	2555	106.5		8:54	163	21:12	128	*	*	*	*	2:24	63	15:29	69	*	*	*	*
19	103	91	83	80	85	97	114	132	147	156	155	146	130	111	94	80	71	70	76	86	98	109	115	115	2544	106.0	U	9:27	157	22:30	115	*	*	*	*	2:50	80	16:40	70	*	*	*	*
20	110	104	99	97	98	102	111	123	135	146	150	148	138	125	109	94	80	70	66	67	75	86	98	106	2537	105.7		10: 9	150	*	*	*	*	3:16	96	18:14	66	*	*	*	*		
21	111	112	112	112	111	111	113	118	125	134	141	145	143	136	125	111	95	79	65	57	56	64	77	91	2544	106.0		1:35	112	11: 8	145	*	*	*	*	4:25	111	19:32	55	*	*	*	*
22	104	114	121	124	125	123	119	117	117	122	130	137	142	143	138	128	113	93	72	55	45	45	55	72	2554	106.4		3:41	125	12:36	143	*	*	*	*	7:22	116	20:28	43	*	*	*	*
23	91	109	123	133	137	135	128	120	114	113	118	127	137	145	148	144	132	112	87	61	41	32	36	51	2574	107.3		4: 7	137	14: 0	148	*	*	*	*	8:40	112	21:13	32	*	*	*	*
24	73	97	120	137	146	146	138	127	114	107	107	115	127	141	152	156	150	132	105	75	47	27	22	31	2592	108.0		4:30	147	14:55	156	*	*	*	*	9:30	106	21:52	22	*	*	*	*
25	53	81	110	135	151	155	149	135	119	105	99	102	115	133	150	163	164	152	127	94	59	31	16	16	2614	108.9		4:53	156	15:37	165	*	*	*	*	10: 8	99	22:27	14	*	*	*	*
26	33	62	96	128	152	162	159	145	126	106	93	91	101	119	142	162	172	168	148	116	78	43	18	9	2629	109.5		5:15	163	16:13	173	*	*	*	*	10:42	91	23: 1	9	*	*	*	*
27	17	43	78	116	147	166	168	156	135	112	92	83	87	103	128	154	173	178	166	138	101	62	29	9	2641	110.0	F	5:39	169	16:48	178	*	*	*	*	11:13	83	23:33	7	*	*	*	*
28	9	27	60	100	137	164	174	167	147	121	96	79	75	86	110	139	165	179	177	157	124	85	47	19	2644	110.2		6: 4	174	17:23	180	*	*	*	*	11:44	75	*	*	*	*	*	*
29	8	17	44	82	123	156	175	175	158	132	103	80	68	72	90	119	148	171	179	169	144	108	70	37	2628	109.5		6:30	177	17:58	179	*	*	*	*	0: 4	8	12:15	67	*	*	*	*
30	17	16	34	67	107	144	170	178	168	145	114	86	66	62	73	97	127	154	170	172	157	129	94	60	2607	108.6		6:56	178	18:35	173	*	*	*	*	0:34	14	12:47	61	*	*	*	*
31	34	24	32	57	92	130	160	175	174	156	127	96	71	58	60	77	103	131	153	164	160	143	115	84	2576	107.3		7:23	177	19:15	164	*	*	*	*	1: 5	24	13:21	57	*	*	*	*

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	81005	108.9	12日 16時 44分	191	1	12日 23時 43分	-10	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)

2013 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	57	40	39	54	82	115	147	168	174	164	140	110	81	61	54	62	81	105	129	146	152	146	130	106	2543	106.0		7:52	174	20: 2	152	*	*	*	*	1:35	38	13:58	54	*	*	*	*
2	82	63	54	60	78	104	133	156	169	167	151	125	96	72	57	54	63	81	101	120	134	139	134	121	2514	104.8		8:23	170	21: 0	139	*	*	*	*	2: 7	54	14:42	54	*	*	*	*
3	103	87	76	74	82	99	121	143	158	164	157	139	114	89	69	57	55	62	75	91	107	120	126	125	2493	103.9	L	8:58	164	22:20	126	*	*	*	*	2:42	73	15:42	55	*	*	*	*
4	117	108	99	94	94	101	114	130	145	155	157	149	132	110	89	71	59	54	56	64	76	92	106	116	2488	103.7		9:41	158	*	*	*	*	3:26	93	17:15	54	*	*	*	*		
5	121	121	119	115	112	111	113	120	130	142	150	151	145	132	114	95	76	60	49	44	48	60	77	95	2500	104.2		0:38	122	10:42	152	*	*	*	*	4:55	111	19: 1	44	*	*	*	*
6	112	124	132	135	132	126	120	116	118	125	135	144	149	148	139	124	104	80	57	39	30	32	45	66	2532	105.5		3: 0	135	12:16	149	*	*	*	*	7:13	116	20:18	29	*	*	*	*
7	91	114	134	147	150	145	133	120	111	110	116	129	142	153	156	151	135	110	80	50	27	16	19	36	2575	107.3		3:52	150	13:57	156	*	*	*	*	8:40	109	21:16	15	*	*	*	*
8	63	94	125	149	162	162	150	131	112	100	98	107	125	145	161	169	163	143	112	76	41	15	5	12	2620	109.2		4:29	163	15: 6	169	*	*	*	*	9:38	97	22: 6	5	*	*	*	*
9	35	68	106	140	164	173	165	146	121	98	85	86	101	125	152	172	180	170	145	108	68	31	7	1	2647	110.3		5: 1	173	15:57	180	*	*	*	*	10:24	84	22:49	# 0	*	*	*	*
10	14	43	83	124	157	176	176	161	134	104	81	71	78	100	131	161	182	186	170	140	99	58	23	4	2656	110.7	N	5:31	178	16:42	186	*	*	*	*	11: 5	71	23:27	2	*	*	*	*
11	5	26	62	104	144	172	181	172	148	116	85	64	60	75	104	139	169	186	183	162	128	88	49	21	2643	110.1		5:59	181	17:22	# 187	*	*	*	*	11:42	59	*	*	*	*	*	*
12	10	19	47	87	128	162	179	178	159	130	96	67	52	56	78	112	146	173	182	173	149	114	76	44	2617	109.0		6:25	181	18: 1	182	*	*	*	*	0: 2	10	12:18	51	*	*	*	*
13	25	24	42	75	114	150	173	179	167	142	109	76	53	46	58	85	119	150	169	172	158	132	99	68	2585	107.7		6:49	179	18:39	173	*	*	*	*	0:33	22	12:52	46	*	*	*	*
14	45	36	45	69	102	137	163	175	171	151	122	89	62	47	48	65	94	124	149	160	157	141	116	89	2557	106.5		7:13	176	19:17	161	*	*	*	*	1: 1	36	13:26	45	*	*	*	*
15	66	53	54	69	96	126	152	168	170	157	133	103	75	55	47	54	73	99	124	141	147	141	124	104	2531	105.5		7:36	171	19:58	147	*	*	*	*	1:27	52	14: 1	47	*	*	*	*
16	84	71	67	75	93	117	141	158	165	159	141	116	90	68	55	53	62	79	100	118	130	133	126	113	2514	104.8		8: 1	165	20:44	133	*	*	*	*	1:49	67	14:41	52	*	*	*	*
17	98	87	82	85	95	112	130	146	156	156	145	127	105	84	68	60	59	66	80	95	109	118	120	115	2498	104.1		8:29	157	21:43	120	*	*	*	*	2: 9	82	15:33	58	*	*	*	*
18	107	100	96	96	101	111	122	135	144	148	145	133	118	101	85	73	65	63	66	75	87	99	108	111	2489	103.7	U	9: 3	148	23:23	112	*	*	*	*	2:26	96	16:54	63	*	*	*	*
19	111	110	109	109	110	114	118	125	132	137	139	135	127	116	103	91	78	68	62	61	67	78	90	101	2491	103.8		9:51	139	*	*	*	*	2:19	109	18:35	60	*	*	*	*		
20	109	115	118	121	121	120	119	119	121	125	129	132	132	128	121	110	96	80	65	55	52	58	70	86	2502	104.3		3:46	121	11:21	132	*	*	*	*	6:40	118	19:50	52	*	*	*	*
21	101	114	125	131	132	129	123	116	112	112	117	124	131	135	135	129	117	98	77	57	44	42	50	67	2518	104.9		3:47	132	13:34	136	*	*	*	*	8:28	112	20:44	41	*	*	*	*
22	87	108	126	138	143	140	130	118	107	102	103	111	123	136	144	146	138	120	94	67	45	32	33	47	2538	105.8		4: 3	143	14:41	146	*	*	*	*	9:17	101	21:27	31	*	*	*	*
23	70	97	122	142	152	150	140	123	106	94	90	96	111	129	147	157	156	142	116	85	54	32	23	30	2564	106.8		4:22	153	15:26	158	*	*	*	*	9:53	90	22: 4	23	*	*	*	*
24	51	81	113	141	158	161	151	132	110	90	79	80	94	116	141	161	169	162	140	108	72	40	21	18	2589	107.9		4:43	162	16: 4	169	*	*	*	*	10:24	78	22:39	17	*	*	*	*
25	33	63	99	134	159	169	163	143	117	91	72	66	75	97	126	154	173	177	162	133	95	58	29	16	2604	108.5		5: 6	169	16:41	178	*	*	*	*	10:55	66	23:12	15	*	*	*	*
26	22	46	82	122	155	173	173	156	128	97	70	55	57	75	105	139	167	181	177	155	121	82	46	23	2607	108.6	F	5:29	176	17:17	182	*	*	*	*	11:25	54	23:44	18	*	*	*	*
27	19	34	66	107	145	172	180	168	142	108	75	51	43	54	80	116	150	175	182	171	144	108	70	40	2600	108.3		5:54	180	17:54	182	*	*	*	*	11:56	43	*	*	*	*	*	*
28	25	30	55	91	131	164	180	177	156	122	86	55	37	38	57	89	125	157	175	176	160	131	96	64	2577	107.4		6:20	181	18:33	178	*	*	*	*	0:15	25	12:27	35	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
672	71592	106.5	11 日 17 時 22 分	187	1	9 日 22 時 49 分	0	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：本牧

緯度：35 °26 N

経度：139 °40 E

潮位表基準面の零点：平均海面下 115.0(cm)

2013 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	41	36	50	80	117	152	175	180	166	137	101	66	40	31	40	64	97	131	156	168	165	146	119	89	2547	106.1		6:46	180	19:16	169	*	*	*	*	0:46	36	13:1	31	*	*	*	*
2	64	51	55	75	105	138	164	176	172	150	118	82	52	34	32	45	71	102	130	149	156	151	134	110	2516	104.8		7:13	177	20:3	156	*	*	*	*	1:17	51	13:37	30	*	*	*	*
3	88	72	68	77	98	125	151	167	171	159	134	102	71	47	35	37	52	75	100	122	137	142	137	124	2491	103.8		7:43	171	20:59	142	*	*	*	*	1:49	68	14:20	34	*	*	*	*
4	108	94	86	88	98	116	137	154	163	160	145	121	93	68	50	42	45	56	73	92	110	123	128	127	2477	103.2		8:16	163	22:18	129	*	*	*	*	2:23	86	15:16	42	*	*	*	*
5	121	113	106	103	105	113	126	139	150	154	149	135	115	94	74	60	51	49	54	65	80	96	109	119	2480	103.3	L	8:59	154	*	*	*	*	3:7	103	16:45	49	*	*	*	*		
6	124	125	124	121	118	117	119	125	132	140	143	140	132	119	103	86	70	57	49	48	54	67	84	101	2498	104.1		0:53	125	10:6	143	*	*	*	*	4:53	117	18:38	47	*	*	*	*
7	116	128	135	137	133	126	119	115	115	121	128	135	138	137	130	117	99	78	59	44	39	43	57	78	2527	105.3		2:47	137	12:11	138	*	*	*	*	7:21	114	20:3	39	*	*	*	*
8	100	122	139	149	148	140	125	111	102	101	107	119	132	143	148	144	130	108	81	55	36	29	36	53	2558	106.6		3:28	150	14:5	148	*	*	*	*	8:40	100	21:2	29	*	*	*	*
9	79	108	135	154	161	154	138	116	96	84	85	96	115	136	154	162	157	139	111	78	49	29	24	34	2594	108.1		4:0	161	15:9	162	*	*	*	*	9:29	83	21:49	23	*	*	*	*
10	58	90	124	152	167	167	152	127	99	76	66	71	90	117	145	166	174	164	141	107	72	41	24	24	2614	108.9		4:28	169	15:57	174	*	*	*	*	10:10	66	22:30	22	*	*	*	*
11	41	72	109	143	167	175	165	141	109	78	56	51	64	91	125	157	177	179	164	135	99	63	36	25	2622	109.3		4:54	175	16:38	181	*	*	*	*	10:47	51	23:6	25	*	*	*	*
12	33	57	93	131	162	177	174	154	122	87	56	40	43	64	99	136	167	181	177	157	125	89	57	36	2617	109.0	N	5:19	178	17:17	182	*	*	*	*	11:21	39	23:39	32	*	*	*	*
13	33	49	80	118	152	175	179	165	136	100	64	39	31	43	72	110	147	172	179	168	144	112	79	54	2601	108.4		5:43	180	17:54	179	*	*	*	*	11:54	30	*	*	*	*	*	*
14	42	49	72	106	141	167	179	172	148	114	78	46	28	30	50	84	122	153	170	170	155	129	99	73	2577	107.4		6:6	179	18:30	173	*	*	*	*	0:9	42	12:26	27	*	*	*	*
15	56	55	69	97	129	158	174	174	157	128	92	59	35	27	37	62	97	130	154	163	158	139	115	90	2555	106.5		6:29	176	19:6	163	*	*	*	*	0:36	53	12:57	27	*	*	*	*
16	72	65	72	92	119	146	165	171	161	138	107	74	48	33	33	48	75	106	133	149	152	143	125	105	2532	105.5		6:52	171	19:44	153	*	*	*	*	1:1	65	13:29	31	*	*	*	*
17	87	78	79	91	112	135	154	164	161	145	120	90	64	45	38	44	61	85	110	130	140	140	130	115	2518	104.9		7:17	165	20:26	141	*	*	*	*	1:24	77	14:4	38	*	*	*	*
18	100	91	88	94	108	125	142	153	156	147	129	105	81	62	50	48	55	70	89	109	123	130	128	120	2503	104.3		7:43	156	21:17	130	*	*	*	*	1:47	88	14:45	47	*	*	*	*
19	111	103	99	101	108	119	131	141	146	144	133	117	98	80	67	59	57	62	73	88	103	115	121	121	2497	104.0		8:13	146	22:29	122	*	*	*	*	2:10	99	15:45	57	*	*	*	*
20	117	113	110	110	112	116	122	128	133	135	132	124	112	99	86	76	67	63	64	71	83	96	108	116	2493	103.9	U	8:55	135	*	*	*	*	2:42	110	17:18	63	*	*	*	*		
21	120	121	121	120	119	117	117	118	120	123	125	125	121	115	106	96	84	72	64	61	65	76	91	105	2502	104.3		1:29	121	10:20	125	*	*	*	*	6:0	117	18:53	61	*	*	*	*
22	117	126	130	131	128	123	116	110	107	109	113	119	124	126	124	117	104	87	71	58	54	59	72	90	2515	104.8		2:44	131	13:4	126	*	*	*	*	8:10	107	20:0	54	*	*	*	*
23	109	125	137	142	139	131	119	106	97	94	98	108	120	131	138	137	127	108	86	65	50	46	54	72	2539	105.8		3:10	142	14:24	139	*	*	*	*	8:56	94	20:50	46	*	*	*	*
24	96	120	139	150	151	142	125	107	90	80	81	91	108	128	145	153	149	133	108	80	55	41	41	54	2567	107.0		3:34	152	15:12	153	*	*	*	*	9:29	79	21:32	39	*	*	*	*
25	79	109	136	155	162	154	136	112	88	70	63	70	89	115	141	160	166	156	133	102	71	46	35	41	2589	107.9		3:57	162	15:53	166	*	*	*	*	9:59	63	22:10	35	*	*	*	*
26	62	93	127	155	169	167	149	122	91	65	49	49	66	94	127	157	175	175	158	129	94	61	40	35	2609	108.7		4:22	170	16:31	177	*	*	*	*	10:30	47	22:46	34	*	*	*	*
27	48	77	114	148	171	177	164	136	101	67	42	32	42	67	104	141	171	183	177	155	121	85	55	39	2617	109.0	F	4:47	177	17:11	184	*	*	*	*	11:1	32	23:20	38	*	*	*	*
28	42	64	98	136	167	181	176	152	117	78	43	23	22	41	75	116	153	178	185	173	147	112	78	54	2611	108.8		5:14	182	17:51	# 185	*	*	*	*	11:33	20	23:55	46	*	*	*	*
29	46	57	85	121	156	179	183	167	135	95	55	25	12	20	46	85	126	160	179	180	164	137	105	76	2594	108.1		5:42	184	18:34	182	*	*	*	*	12:7	12	*	*	*	*	*	*
30	59	59	77	108	142	170	182	176	151	115	74	38	15	10	25	56	94	131	159	172	169	153	127	100	2562	106.8		6:10	183	19:19	173	*	*	*	*	0:29	57	12:43	# 10	*	*	*	*
31	79	71	78	99	128	156	175	177	163	134	97	59	30	15	17	35	65	99	130	152	161	156	141	121	2538	105.8		6:40	178	20:9	161	*	*	*	*	1:3	70	13:23	13	*	*	*	*

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	79060	106.3	28日 17時 51分	185	1	30日 12時 43分	10	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：本牧

緯度：35 °26 N

経度：139 °40 E

潮位表基準面の零点：平均海面下 115.0(cm)

2013 年 4 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	101	88	86	96	117	141	161	171	166	147	118	84	54	32	23	28	46	72	100	124	141	148	144	133	2521	105.0		7:12	171	21: 8	148	*	*	*	*	1:39	85	14: 7	23	*	*	*	*
2	119	106	99	101	111	128	145	157	161	152	134	108	81	58	42	36	40	54	74	95	115	129	136	136	2517	104.9		7:48	161	22:27	137	*	*	*	*	2:21	99	15: 4	36	*	*	*	*
3	131	123	115	111	112	118	129	139	147	147	140	125	106	87	69	56	49	50	58	71	88	106	120	130	2527	105.3	L	8:36	148	*	*	*	*	3:22	110	16:26	48	*	*	*	*		
4	134	134	130	124	118	115	116	120	127	133	135	132	124	113	99	84	70	59	54	57	67	82	100	116	2543	106.0		0:27	134	9:58	135	*	*	*	*	5:17	115	18: 9	54	*	*	*	*
5	130	139	141	138	129	118	109	105	106	111	119	127	131	131	125	114	98	80	64	55	54	63	79	99	2565	106.9		1:56	141	12:28	132	*	*	*	*	7:19	104	19:34	53	*	*	*	*
6	120	137	148	150	142	128	110	95	87	88	97	111	125	137	143	139	127	107	85	65	53	52	62	81	2589	107.9		2:42	150	14: 9	143	*	*	*	*	8:25	86	20:36	51	*	*	*	*
7	106	130	149	158	155	141	119	95	76	68	72	87	108	131	148	156	151	135	111	84	62	50	52	66	2610	108.8		3:15	159	15: 7	156	*	*	*	*	9:11	67	21:24	49	*	*	*	*
8	91	119	145	162	166	155	132	103	75	55	50	61	84	113	141	161	167	157	136	109	81	59	50	57	2629	109.5		3:44	166	15:53	167	*	*	*	*	9:49	50	22: 5	50	*	*	*	*
9	77	106	136	160	172	166	146	116	82	53	37	38	57	88	123	153	171	172	158	133	103	75	57	54	2633	109.7		4:11	172	16:34	173	*	*	*	*	10:24	35	22:41	54	*	*	*	*
10	67	93	125	154	172	174	159	131	95	59	33	24	35	62	99	136	164	176	171	152	125	95	71	59	2631	109.6	N	4:37	176	17:11	176	*	*	*	*	10:58	24	23:14	59	*	*	*	*
11	64	83	113	144	168	177	169	145	110	72	39	20	20	40	74	113	148	170	175	164	142	114	88	70	2622	109.3		5: 2	177	17:47	176	*	*	*	*	11:30	17	23:45	66	*	*	*	*
12	66	78	103	133	160	175	174	156	125	88	52	25	15	24	51	89	127	156	171	169	154	130	104	84	2609	108.7		5:26	177	18:22	172	*	*	*	*	12: 1	15	*	*	*	*	*	*
13	73	78	95	122	149	169	175	164	138	104	68	37	19	18	36	67	104	137	159	166	159	141	118	97	2593	108.0		5:51	175	18:57	166	*	*	*	*	0:13	73	12:32	16	*	*	*	*
14	83	81	92	113	138	159	170	166	148	119	85	53	30	21	29	51	83	116	142	157	158	147	129	110	2580	107.5		6:16	171	19:34	159	*	*	*	*	0:40	81	13: 3	21	*	*	*	*
15	95	88	92	106	127	147	161	164	153	131	101	71	46	32	31	43	66	95	122	142	151	148	136	120	2568	107.0		6:42	164	20:13	151	*	*	*	*	1: 7	88	13:36	29	*	*	*	*
16	105	97	96	104	118	135	149	156	152	138	115	89	65	48	40	43	57	78	102	124	138	143	138	128	2558	106.6		7:10	156	20:58	143	*	*	*	*	1:35	95	14:13	40	*	*	*	*
17	116	107	103	105	113	124	136	144	146	139	124	104	84	67	55	51	55	67	85	104	122	133	136	133	2553	106.4		7:42	146	21:56	136	*	*	*	*	2: 9	103	15: 1	51	*	*	*	*
18	125	117	112	110	111	116	123	130	134	134	127	116	101	87	74	65	61	64	72	86	103	118	129	133	2548	106.2	U	8:25	135	23:14	133	*	*	*	*	3: 3	110	16: 9	61	*	*	*	*
19	132	128	122	117	114	112	113	116	120	123	124	121	115	106	95	84	74	68	67	73	85	101	116	128	2554	106.4		9:48	124	*	*	*	*	5: 7	112	17:37	67	*	*	*	*		
20	135	136	134	128	120	112	106	103	104	107	114	119	122	121	116	106	93	80	70	66	71	83	100	118	2564	106.8		0:47	136	12:19	122	*	*	*	*	7:24	103	18:59	66	*	*	*	*
21	133	142	144	140	130	117	103	93	88	89	97	109	122	131	134	129	117	99	82	68	63	68	83	104	2585	107.7		1:48	144	13:54	134	*	*	*	*	8:17	87	20: 1	63	*	*	*	*
22	126	143	152	152	142	125	105	87	74	70	76	92	112	131	145	149	141	124	102	80	64	60	68	88	2608	108.7		2:28	153	14:51	149	*	*	*	*	8:53	70	20:52	60	*	*	*	*
23	113	138	156	162	156	138	113	87	65	52	53	68	92	120	146	161	163	151	128	101	76	61	59	73	2632	109.7		3: 0	162	15:37	164	*	*	*	*	9:26	51	21:36	58	*	*	*	*
24	98	127	153	169	169	154	127	95	63	41	32	41	65	98	133	161	175	173	155	128	98	73	60	64	2652	110.5		3:31	171	16:21	176	*	*	*	*	10: 0	32	22:17	59	*	*	*	*
25	83	113	144	169	178	170	145	110	72	39	19	18	35	68	108	146	174	184	177	155	125	94	71	64	2661	110.9		4: 3	178	17: 5	184	*	*	*	*	10:35	16	22:57	63	*	*	*	*
26	73	98	130	161	180	182	164	131	90	50	18	4	10	36	75	119	157	181	187	176	151	121	92	74	2660	110.8	F	4:34	184	17:50	# 187	*	*	*	*	11:12	3	23:36	70	*	*	*	*
27	72	87	115	148	174	186	178	153	114	71	31	5	-2	11	43	85	128	162	181	183	169	145	116	92	2647	110.3		5: 7	186	18:36	185	*	*	*	*	11:50	# -3	*	*	*	*	*	*
28	79	84	103	132	161	181	184	169	138	97	55	21	1	0	19	53	94	133	162	176	175	160	138	113	2628	109.5		5:41	185	19:25	178	*	*	*	*	0:15	79	12:31	-2	*	*	*	*
29	95	88	97	118	144	168	180	176	156	123	84	47	19	6	11	32	64	100	133	157	167	164	151	132	2612	108.8		6:17	180	20:17	168	*	*	*	*	0:55	88	13:15	6	*	*	*	*
30	112	100	98	108	128	150	166	172	163	142	111	78	48	27	19	26	45	73	104	131	149	157	155	144	2606	108.6		6:55	172	21:13	158	*	*	*	*	1:38	97	14: 2	19	*	*	*	*

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	77805	108.1	26日 17時 50分	187	1	27日 11時 50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)

2013 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	129	114	105	106	115	131	147	159	159	149	130	105	79	56	40	35	41	58	80	105	127	142	149	148	2607	108.6		7:39	160	22:18	149	*	*	*	*	2:29	104	14:57	35	*	*	*	*
2	140	128	117	109	109	115	126	137	144	145	138	124	106	86	69	56	51	55	67	85	105	124	138	145	2619	109.1	L	8:37	145	23:32	146	*	*	*	*	3:36	108	16: 5	51	*	*	*	*
3	145	139	130	118	109	105	107	113	122	129	133	131	123	112	98	84	72	65	65	73	88	105	123	137	2626	109.4		10:10	133	*	*	*	*	5:11	105	17:27	64	*	*	*	*		
4	145	147	142	131	117	104	95	93	97	106	116	125	130	129	123	111	97	84	74	72	77	90	108	126	2639	110.0		0:43	147	12:23	130	*	*	*	*	6:50	93	18:49	71	*	*	*	*
5	141	150	151	144	129	110	92	79	75	81	93	109	124	135	139	134	123	107	91	79	75	80	95	114	2650	110.4		1:36	152	13:59	139	*	*	*	*	7:56	75	19:56	75	*	*	*	*
6	133	149	157	155	143	122	98	75	61	58	67	86	108	129	144	150	145	131	112	94	81	77	85	101	2661	110.9		2:18	158	15: 0	150	*	*	*	*	8:43	57	20:50	77	*	*	*	*
7	123	144	159	164	156	137	110	81	56	43	44	60	86	114	139	155	159	151	134	113	93	81	80	91	2673	111.4		2:53	164	15:48	159	*	*	*	*	9:23	41	21:35	79	*	*	*	*
8	111	135	155	168	166	151	125	93	61	37	28	37	61	92	125	151	165	165	153	133	110	91	81	85	2679	111.6		3:26	169	16:29	167	*	*	*	*	10: 0	28	22:15	81	*	*	*	*
9	100	124	148	166	173	164	141	109	73	42	22	21	38	68	105	138	162	171	166	150	127	105	88	84	2685	111.9		3:56	173	17: 7	171	*	*	*	*	10:34	19	22:51	84	*	*	*	*
10	93	113	138	160	173	172	155	125	89	53	26	14	21	46	82	119	151	169	172	162	142	119	99	88	2681	111.7	N	4:25	175	17:42	173	*	*	*	*	11: 7	14	23:24	87	*	*	*	*
11	89	103	126	151	170	175	165	141	107	69	37	16	13	29	60	98	134	160	172	169	154	132	111	95	2676	111.5		4:53	176	18:16	172	*	*	*	*	11:39	12	23:54	90	*	*	*	*
12	90	97	116	140	162	174	171	153	124	88	53	26	14	20	43	77	114	145	165	170	161	143	122	104	2672	111.3		5:21	175	18:49	170	*	*	*	*	12:11	14	*	*	*	*	*	*
13	94	95	108	128	151	167	172	161	138	106	72	42	23	20	33	59	94	127	153	165	163	151	132	114	2668	111.2		5:49	172	19:23	166	*	*	*	*	0:24	93	12:43	19	*	*	*	*
14	100	96	102	118	138	156	166	163	148	122	91	61	38	27	31	48	76	108	136	155	161	155	141	124	2661	110.9		6:19	167	19:59	161	*	*	*	*	0:54	96	13:16	27	*	*	*	*
15	108	100	100	110	126	143	155	159	151	133	108	80	56	41	36	44	64	90	118	141	154	156	148	133	2654	110.6		6:51	159	20:39	157	*	*	*	*	1:27	99	13:52	36	*	*	*	*
16	118	107	102	105	115	129	141	149	148	138	121	99	76	59	48	48	58	77	101	124	142	151	151	142	2649	110.4		7:27	150	21:25	152	*	*	*	*	2: 6	102	14:32	47	*	*	*	*
17	129	117	108	105	108	116	126	134	139	137	128	113	96	79	66	59	60	70	86	107	127	142	149	148	2649	110.4		8:14	139	22:18	150	*	*	*	*	2:58	105	15:22	58	*	*	*	*
18	139	128	117	109	105	106	111	117	124	128	128	123	113	100	87	76	69	70	78	92	110	128	142	149	2649	110.4	U	9:32	129	23:17	149	*	*	*	*	4:15	105	16:27	69	*	*	*	*
19	147	139	128	116	106	100	98	100	105	113	121	125	125	119	109	98	86	78	77	82	95	113	131	145	2656	110.7		11:25	126	*	*	*	*	6: 0	98	17:45	76	*	*	*	*		
20	152	150	141	127	112	98	88	83	85	92	105	118	128	133	131	122	109	95	84	80	85	98	116	136	2668	111.2		0:16	152	13:10	133	*	*	*	*	7:17	83	19: 1	80	*	*	*	*
21	151	157	154	142	124	103	84	70	64	68	81	101	121	137	146	145	135	119	102	88	82	87	101	123	2685	111.9		1: 9	157	14:24	147	*	*	*	*	8: 7	64	20: 5	82	*	*	*	*
22	144	159	164	157	140	115	89	64	48	44	53	74	102	129	150	161	159	146	127	106	89	83	90	108	2701	112.5		1:56	164	15:21	162	*	*	*	*	8:49	44	21: 0	83	*	*	*	*
23	132	154	169	171	159	135	103	70	42	27	27	43	72	107	139	164	174	170	154	131	107	90	85	95	2720	113.3		2:39	172	16:12	175	*	*	*	*	9:30	24	21:49	85	*	*	*	*
24	117	143	166	179	176	157	125	87	50	22	9	14	38	74	114	150	175	184	177	157	131	106	91	89	2731	113.8		3:20	180	17: 1	184	*	*	*	*	10:12	8	22:35	88	*	*	*	*
25	103	127	155	177	186	177	151	114	71	33	6	-3	9	39	80	123	159	182	188	178	156	129	105	92	2737	114.0	F	4: 1	186	17:50	188	*	*	*	*	10:55	-3	23:20	91	*	*	*	*
26	95	112	138	166	185	188	173	142	101	58	20	-3	-6	12	45	88	131	165	184	187	174	151	125	103	2734	113.9		4:42	# 189	18:38	188	*	*	*	*	11:39	# -7	*	*	*	*	*	*
27	94	101	121	148	173	188	186	166	132	90	48	15	-2	0	21	56	98	138	167	182	181	166	144	120	2733	113.9		5:23	# 189	19:25	183	*	*	*	*	0: 5	94	12:24	-4	*	*	*	*
28	102	97	107	128	154	175	185	178	155	121	82	45	18	6	12	35	69	108	142	166	176	172	157	136	2726	113.6		6: 5	185	20:12	177	*	*	*	*	0:50	97	13:10	6	*	*	*	*
29	115	101	100	112	132	155	171	176	166	144	113	79	48	27	20	29	52	84	117	145	163	169	163	148	2729	113.7		6:50	176	20:58	169	*	*	*	*	1:36	99	13:56	20	*	*	*	*
30	129	111	100	101	113	131	149	161	163	153	133	108	81	57	42	39	49	70	97	124	146	160	162	155	2734	113.9		7:40	163	21:45	163	*	*	*	*	2:26	99	14:44	38	*	*	*	*
31	140	123	107	99	100	109	123	137	147	148	141	126	107	87	70	59	58	68	85	107	129	147	157	157	2731	113.8		8:41	149	22:32	158	*	*	*	*	3:24	98	15:35	57	*	*	*	*

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	83083	111.7	27日 5時 23分	189	2	26日 11時 39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)

2013 年 6 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	149	135	119	104	95	94	101	111	123	133	136	133	124	111	97	84	76	76	83	97	116	134	148	155	2734	113.9	L	10:3	136	23:22	156	*	*	*	*	4:37	94	16:34	75	*	*	*	*
2	154	146	132	115	99	88	84	88	97	109	121	128	130	127	119	109	98	91	89	94	106	121	138	150	2733	113.9		11:51	131	*	*	*	*	6:2	84	17:46	89	*	*	*	*		
3	156	154	144	129	110	92	78	71	73	83	99	114	126	133	134	129	120	110	101	98	101	111	126	141	2733	113.9		0:15	156	13:37	135	*	*	*	*	7:15	71	19:3	98	*	*	*	*
4	153	158	155	144	125	103	81	64	56	60	74	93	113	130	141	144	139	130	117	107	102	104	115	131	2739	114.1		1:8	158	14:52	144	*	*	*	*	8:11	56	20:10	101	*	*	*	*
5	146	157	161	156	141	118	92	67	48	42	50	69	94	119	139	151	153	147	135	120	108	103	107	119	2742	114.3		1:57	161	15:45	154	*	*	*	*	8:55	42	21:4	103	*	*	*	*
6	136	152	163	165	156	135	108	77	51	34	33	47	71	101	129	150	161	160	151	135	118	106	103	110	2752	114.7		2:41	165	16:27	162	*	*	*	*	9:35	31	21:50	102	*	*	*	*
7	125	143	160	169	167	152	126	93	61	36	24	29	49	80	113	142	161	168	163	149	131	114	103	103	2761	115.0		3:19	170	17:3	168	*	*	*	*	10:12	23	22:29	102	*	*	*	*
8	114	132	152	168	173	165	143	112	77	45	24	19	31	58	93	127	155	170	171	161	143	123	108	101	2765	115.2		3:55	173	17:35	172	*	*	*	*	10:47	18	23:5	101	*	*	*	*
9	106	121	142	162	174	174	158	131	96	61	32	18	20	40	72	109	142	165	174	169	154	134	114	102	2770	115.4	N	4:28	176	18:6	174	*	*	*	*	11:21	16	23:38	100	*	*	*	*
10	101	111	130	152	170	177	169	148	116	80	47	24	18	28	54	89	126	155	171	173	162	143	123	106	2773	115.5		5:0	177	18:36	174	*	*	*	*	11:54	17	*	*	*	*	*	*
11	99	103	118	139	160	174	174	160	134	100	66	38	23	24	41	72	108	141	164	173	168	153	132	113	2777	115.7		5:33	176	19:7	173	*	*	*	*	0:9	99	12:27	21	*	*	*	*
12	100	98	107	126	147	165	172	167	148	119	86	56	35	27	35	58	90	124	153	169	171	161	143	122	2779	115.8		6:5	172	19:40	172	*	*	*	*	0:42	98	12:59	27	*	*	*	*
13	106	98	100	113	132	151	164	166	155	134	106	76	52	38	37	51	76	108	138	160	170	166	152	133	2782	115.9		6:40	166	20:14	170	*	*	*	*	1:16	97	13:33	35	*	*	*	*
14	114	101	97	103	117	134	149	157	155	143	122	96	72	54	46	51	68	93	122	147	163	168	160	144	2776	115.7		7:20	158	20:51	168	*	*	*	*	1:53	97	14:8	46	*	*	*	*
15	124	108	98	97	104	117	132	143	148	145	133	114	93	74	61	58	66	83	107	132	152	164	164	154	2771	115.5		8:8	148	21:31	165	*	*	*	*	2:37	96	14:48	58	*	*	*	*
16	136	118	103	95	95	102	112	124	134	139	137	128	113	96	81	72	72	80	96	117	139	155	163	160	2767	115.3		9:15	139	22:14	164	*	*	*	*	3:31	94	15:35	71	*	*	*	*
17	148	131	113	98	90	89	94	103	114	125	132	134	128	118	105	93	86	85	92	106	124	143	157	163	2771	115.5	U	10:42	134	23:2	163	*	*	*	*	4:42	89	16:36	84	*	*	*	*
18	158	145	127	108	92	82	78	80	89	103	117	129	135	135	128	118	107	99	96	100	112	129	146	160	2773	115.5		12:22	136	23:55	164	*	*	*	*	6:5	78	17:55	96	*	*	*	*
19	164	158	143	124	102	83	68	61	64	75	93	113	131	142	146	142	132	120	109	103	105	116	132	150	2776	115.7		13:58	146	*	*	*	*	7:16	61	19:17	103	*	*	*	*		
20	163	167	160	144	121	95	70	51	43	46	62	85	112	136	152	159	157	146	130	116	107	108	118	136	2784	116.0		0:52	167	15:11	160	*	*	*	*	8:14	42	20:27	106	*	*	*	*
21	155	169	173	165	145	117	85	55	33	24	31	52	82	114	144	165	173	169	155	136	118	107	108	121	2796	116.5		1:51	173	16:10	173	*	*	*	*	9:5	24	21:26	106	*	*	*	*
22	141	161	176	180	170	146	112	75	40	17	9	20	46	82	120	154	176	184	177	159	137	116	105	108	2811	117.1		2:47	181	17:1	184	*	*	*	*	9:54	9	22:19	105	*	*	*	*
23	123	146	169	185	187	173	144	105	64	28	5	1	16	47	87	129	164	185	189	179	158	133	112	102	2831	118.0	F	3:39	188	17:47	190	*	*	*	*	10:43	0	23:8	102	*	*	*	*
24	108	126	152	176	192	191	173	140	98	55	20	0	-1	19	54	97	139	172	189	190	175	151	125	105	2846	118.6		4:28	194	18:30	192	*	*	*	*	11:31	#-3	23:55	98	*	*	*	*
25	98	108	129	157	182	194	190	168	132	90	49	17	2	7	30	68	111	150	178	189	185	166	140	115	2855	119.0		5:15	#195	19:11	190	*	*	*	*	12:16	1	*	*	*	*	*	*
26	98	95	108	133	161	183	191	183	159	124	84	48	21	12	21	48	86	126	159	180	185	175	154	128	2862	119.3		6:1	191	19:49	185	*	*	*	*	0:39	94	13:0	12	*	*	*	*
27	105	92	93	109	134	160	178	183	172	148	116	81	51	32	28	43	70	105	139	166	179	178	164	141	2867	119.5		6:48	183	20:25	180	*	*	*	*	1:23	90	13:41	28	*	*	*	*
28	116	96	87	92	110	133	154	168	169	158	137	109	81	59	47	50	66	93	123	150	169	175	168	152	2862	119.3		7:37	170	20:59	175	*	*	*	*	2:8	87	14:19	46	*	*	*	*
29	129	107	90	85	91	107	127	144	154	155	145	128	106	86	71	66	73	89	112	137	157	168	169	159	2855	119.0		8:32	156	21:33	170	*	*	*	*	2:57	85	14:57	66	*	*	*	*
30	141	120	100	87	82	88	101	117	131	141	142	135	123	109	96	87	86	93	108	126	145	159	166	162	2845	118.5	L	9:39	142	22:10	166	*	*	*	*	3:54	82	15:38	85	*	*	*	*

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	83688	116.2	25日5時15分	195	1	24日11時31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)

2013 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	151	134	114	96	84	79	82	92	105	119	129	133	130	124	116	108	103	103	109	120	134	148	159	162	2834	118.1		11: 6	133	22:54	162	*	*	*	*	5: 6	79	16:31	102	*	*	*	*
2	157	146	129	111	93	80	72	73	81	95	109	122	129	132	130	126	121	116	115	118	126	137	149	157	2824	117.7		13: 5	132	23:49	159	*	*	*	*	6:26	71	17:55	115	*	*	*	*
3	159	154	144	128	109	89	72	63	62	71	87	104	120	132	138	140	137	132	125	120	121	127	137	148	2819	117.5		14:51	140	*	*	*	*	7:33	61	19:28	120	*	*	*	*		
4	156	159	155	144	127	105	82	62	51	52	64	83	105	125	140	149	151	146	138	128	121	120	126	137	2826	117.8		0:55	159	15:47	151	*	*	*	*	8:26	50	20:37	119	*	*	*	*
5	149	158	162	157	144	123	97	71	50	41	45	61	85	111	134	151	159	159	150	138	125	117	117	125	2829	117.9		2: 0	162	16:24	160	*	*	*	*	9:11	40	21:30	116	*	*	*	*
6	139	153	163	167	160	142	116	86	58	38	33	42	64	93	122	147	163	167	162	149	133	119	112	115	2843	118.5		2:52	167	16:55	168	*	*	*	*	9:51	33	22:12	112	*	*	*	*
7	127	143	160	171	172	160	136	105	72	45	29	29	45	73	106	137	161	172	171	159	142	123	111	107	2856	119.0		3:35	173	17:23	173	*	*	*	*	10:29	27	22:48	107	*	*	*	*
8	115	131	151	169	178	174	155	126	91	58	34	24	32	54	87	123	153	172	177	169	151	131	113	103	2871	119.6	N	4:13	178	17:49	177	*	*	*	*	11: 4	24	23:21	102	*	*	*	*
9	105	118	138	161	177	181	171	146	112	76	46	27	25	40	69	106	141	168	180	176	161	140	118	102	2884	120.2		4:48	182	18:16	180	*	*	*	*	11:37	24	23:53	97	*	*	*	*
10	97	105	124	147	169	182	180	162	133	97	63	37	26	32	55	89	127	159	178	182	171	150	126	105	2896	120.7		5:22	183	18:43	182	*	*	*	*	12:10	26	*	*	*	*	*	*
11	94	95	109	131	156	174	181	172	150	118	84	54	35	32	46	74	110	146	172	183	178	161	137	112	2904	121.0		5:57	181	19:12	183	*	*	*	*	0:25	93	12:41	31	*	*	*	*
12	95	89	96	114	138	160	174	175	161	136	105	74	50	39	44	64	96	131	161	179	182	170	148	122	2903	121.0		6:33	176	19:41	183	*	*	*	*	0:58	89	13:12	39	*	*	*	*
13	100	87	87	99	119	142	160	169	165	149	124	96	70	53	50	61	85	117	147	170	181	176	159	134	2900	120.8		7:13	169	20:12	181	*	*	*	*	1:32	85	13:44	49	*	*	*	*
14	109	91	83	87	101	121	141	155	160	155	139	116	92	72	63	65	81	105	133	158	175	178	168	147	2895	120.6		8: 0	160	20:45	179	*	*	*	*	2: 9	83	14:17	62	*	*	*	*
15	122	99	84	80	86	100	118	135	147	151	146	132	113	95	82	77	84	99	122	145	164	174	172	158	2885	120.2		8:57	151	21:21	175	*	*	*	*	2:53	80	14:55	77	*	*	*	*
16	136	112	92	80	77	83	95	110	126	138	143	140	131	117	105	96	95	101	114	132	151	166	172	167	2879	120.0	U	10:10	143	22: 3	172	*	*	*	*	3:49	77	15:44	94	*	*	*	*
17	151	129	107	88	76	71	74	84	98	115	129	138	140	135	128	119	113	110	114	124	138	153	165	169	2868	119.5		11:46	140	22:54	169	*	*	*	*	5: 5	71	16:56	110	*	*	*	*
18	163	148	127	106	86	70	62	61	70	85	104	122	136	144	146	142	135	127	122	121	127	139	153	164	2860	119.2		13:46	146	23:59	169	*	*	*	*	6:33	60	18:37	121	*	*	*	*
19	169	164	150	130	107	83	62	49	46	54	72	95	119	140	154	160	158	149	137	127	122	126	137	152	2862	119.3		15:14	160	*	*	*	*	7:47	45	20: 5	122	*	*	*	*		
20	165	172	170	157	136	108	79	52	35	30	40	62	90	121	148	166	174	170	158	141	126	118	121	134	2873	119.7		1:17	172	16:10	174	*	*	*	*	8:49	30	21:13	118	*	*	*	*
21	151	168	179	179	166	141	108	72	41	22	18	31	57	92	128	159	179	185	177	159	137	119	110	115	2893	120.5		2:31	180	16:54	185	*	*	*	*	9:43	17	22: 9	110	*	*	*	*
22	131	153	174	188	189	173	143	105	65	32	12	11	28	60	100	140	172	190	191	177	153	127	107	101	2922	121.8		3:32	190	17:33	192	*	*	*	*	10:34	9	22:57	100	*	*	*	*
23	109	130	157	182	197	195	175	141	100	58	26	9	12	34	71	114	155	184	195	189	169	141	113	95	2951	123.0	F	4:24	198	18: 9	195	*	*	*	*	11:20	# 8	23:41	91	*	*	*	*
24	92	105	131	162	188	201	195	171	135	93	53	24	13	22	50	90	133	169	191	195	181	156	125	98	2973	123.9		5:11	# 201	18:42	195	*	*	*	*	12: 3	13	*	*	*	*	*	*
25	83	85	105	135	166	190	198	188	162	126	86	52	29	26	41	73	113	152	180	193	188	168	139	108	2986	124.4		5:56	198	19:12	193	*	*	*	*	0:22	82	12:42	25	*	*	*	*
26	85	75	83	107	138	167	186	189	176	149	116	82	55	41	45	66	99	135	166	185	188	176	152	122	2983	124.3		6:41	190	19:41	189	*	*	*	*	1: 2	75	13:17	41	*	*	*	*
27	94	75	72	85	110	138	163	176	175	161	137	108	82	64	59	70	93	124	153	175	184	179	161	135	2973	123.9		7:26	177	20: 8	185	*	*	*	*	1:42	71	13:49	59	*	*	*	*
28	107	84	71	73	88	111	135	154	163	160	146	126	105	87	78	80	94	117	142	164	177	178	167	147	2954	123.1		8:14	163	20:36	179	*	*	*	*	2:23	70	14:19	77	*	*	*	*
29	122	98	80	72	76	89	108	128	142	149	146	135	121	107	98	95	101	115	134	152	167	173	169	156	2933	122.2		9:10	149	21: 7	173	*	*	*	*	3:11	72	14:48	95	*	*	*	*
30	136	114	94	80	74	77	87	103	118	131	137	136	130	122	115	112	112	118	129	142	155	164	166	160	2912	121.3	L	10:20	137	21:44	166	*	*	*	*	4:10	74	15:22	111	*	*	*	*
31	147	130	111	95	82	75	75	82	95	109	122	129	132	131	129	127	125	125	128	135	144	153	159	159	2899	120.8		12:14	132	22:34	160	*	*	*	*	5:29	74	16:27	125	*	*	*	*

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	89690	120.6	24日 5時 11分	201	1	23日 11時 20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)

2013 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		
1	153	143	129	113	97	82	72	69	74	87	102	116	127	134	139	140	139	136	132	131	134	140	148	153	2890	120.4		14:58	140	23:51	155	*	*	*	*	6:51	69	18:50	131	*	*	*	*
2	155	152	144	132	115	96	78	65	61	67	80	98	116	131	143	149	151	147	140	133	128	129	135	144	2889	120.4		15:43	151	*	*	*	*	7:56	61	20:20	128	*	*	*	*		
3	152	156	156	149	135	115	92	70	56	52	61	78	100	122	141	155	160	158	149	138	127	121	123	131	2897	120.7		1:28	157	16:11	161	*	*	*	*	8:47	52	21:15	121	*	*	*	*
4	143	155	162	163	154	136	110	83	59	46	45	59	81	108	134	155	167	168	159	145	129	117	113	118	2909	121.2		2:36	164	16:35	169	*	*	*	*	9:30	44	21:57	113	*	*	*	*
5	131	147	163	172	170	156	132	101	71	48	38	43	62	91	122	151	169	176	170	154	135	117	106	106	2931	122.1		3:23	173	16:59	176	*	*	*	*	10: 9	37	22:32	105	*	*	*	*
6	117	135	156	173	181	174	153	122	88	58	38	34	46	73	107	141	168	181	179	165	143	121	103	96	2952	123.0		4: 3	181	17:22	182	*	*	*	*	10:44	33	23: 3	96	*	*	*	*
7	102	119	143	167	183	185	172	144	109	74	47	33	36	57	90	128	161	182	186	175	154	128	104	90	2969	123.7	N	4:38	187	17:46	187	*	*	*	*	11:18	32	23:34	88	*	*	*	*
8	89	102	126	154	178	189	184	164	132	95	62	40	34	47	75	113	150	178	190	185	165	138	110	89	2989	124.5		5:13	190	18:11	190	*	*	*	*	11:49	34	*	*	*	*		
9	80	87	107	135	164	184	189	178	152	118	83	54	40	43	64	98	136	169	189	191	176	150	119	92	2998	124.9		5:49	189	18:37	192	*	*	*	*	0: 4	80	12:20	39	*	*	*	*
10	76	75	89	114	144	170	184	183	167	139	105	74	53	47	59	86	122	157	183	192	185	162	132	101	2999	125.0		6:26	186	19: 3	192	*	*	*	*	0:35	73	12:50	47	*	*	*	*
11	78	68	74	94	122	150	171	179	173	154	126	97	72	59	62	81	110	144	172	188	189	173	145	114	2995	124.8		7: 6	179	19:31	191	*	*	*	*	1: 7	68	13:20	58	*	*	*	*
12	86	69	66	77	99	126	150	166	170	162	143	118	94	78	73	82	103	131	159	179	187	179	158	129	2984	124.3		7:50	171	20: 0	187	*	*	*	*	1:41	65	13:51	73	*	*	*	*
13	99	76	65	67	80	102	125	145	157	160	152	135	116	99	90	91	103	123	146	167	180	181	168	145	2972	123.8		8:44	160	20:33	182	*	*	*	*	2:21	64	14:25	89	*	*	*	*
14	117	91	73	65	68	80	98	118	135	146	150	144	133	121	111	107	110	120	136	154	169	176	172	158	2952	123.0	U	9:51	150	21:13	176	*	*	*	*	3:11	65	15: 6	107	*	*	*	*
15	136	111	90	74	66	67	76	90	107	123	136	142	142	138	132	126	123	125	131	142	154	165	170	166	2932	122.2		11:30	143	22: 5	170	*	*	*	*	4:24	66	16:15	123	*	*	*	*
16	153	135	114	94	78	66	62	66	77	93	112	128	140	147	149	147	142	136	133	133	139	149	159	165	2917	121.5		13:57	149	23:23	165	*	*	*	*	6: 2	62	18:20	132	*	*	*	*
17	164	156	141	123	101	80	63	53	53	63	81	103	125	144	157	163	161	152	141	132	128	131	141	153	2909	121.2		15:14	163	*	*	*	*	7:31	52	20: 2	128	*	*	*	*		
18	163	168	165	153	133	107	80	57	42	40	52	73	101	129	154	170	176	170	156	138	123	117	120	133	2920	121.7		1: 8	168	15:58	176	*	*	*	*	8:38	40	21: 8	117	*	*	*	*
19	150	167	177	178	165	142	110	77	48	32	31	46	72	106	140	168	184	185	172	151	127	109	102	109	2948	122.8		2:32	179	16:33	186	*	*	*	*	9:34	29	21:59	102	*	*	*	*
20	128	152	175	189	190	174	145	108	71	41	25	28	48	80	119	156	183	193	187	166	138	110	92	88	2986	124.4		3:32	191	17: 6	193	*	*	*	*	10:22	# 24	22:42	87	*	*	*	*
21	101	126	157	184	199	196	176	143	103	64	36	25	33	59	97	139	174	194	196	180	152	120	91	75	3020	125.8	F	4:22	200	17:35	197	*	*	*	*	11: 4	25	23:22	74	*	*	*	*
22	78	98	130	164	192	203	196	171	135	95	60	37	33	48	80	120	160	188	198	190	167	134	99	73	3049	127.0		5: 6	# 204	18: 3	198	*	*	*	*	11:43	32	*	*	*	*	*	*
23	64	73	100	136	171	194	200	188	161	125	89	59	44	48	71	106	144	177	195	195	178	148	113	81	3060	127.5		5:49	201	18:30	197	*	*	*	*	0: 0	64	12:18	43	*	*	*	*
24	60	58	75	106	142	173	191	191	175	147	115	85	64	58	70	97	131	164	187	194	184	160	128	94	3049	127.0		6:30	193	18:55	194	*	*	*	*	0:36	57	12:49	58	*	*	*	*
25	68	55	60	82	114	146	171	181	177	160	134	108	86	74	77	95	122	152	177	189	186	169	142	110	3035	126.5		7:12	182	19:19	190	*	*	*	*	1:12	54	13:18	74	*	*	*	*
26	81	62	56	67	90	119	145	163	169	162	145	125	105	92	90	99	118	142	165	180	183	173	152	125	3008	125.3		7:55	169	19:45	184	*	*	*	*	1:49	56	13:44	89	*	*	*	*
27	98	75	63	63	75	96	120	140	153	155	148	135	120	109	104	107	118	135	153	168	176	173	159	138	2981	124.2		8:43	155	20:13	176	*	*	*	*	2:29	61	14: 9	104	*	*	*	*
28	114	93	77	69	71	81	98	117	132	142	143	138	130	123	118	117	122	132	144	156	165	167	161	147	2957	123.2	L	9:42	144	20:46	167	*	*	*	*	3:19	68	14:35	117	*	*	*	*
29	129	111	95	82	76	76	83	95	110	124	133	136	135	132	130	129	130	132	137	144	152	156	157	151	2935	122.3		11:11	136	21:32	157	*	*	*	*	4:28	75	15:14	129	*	*	*	*
30	141	128	114	100	88	79	76	80	90	103	117	128	134	138	140	141	139	137	135	136	139	144	148	149	2924	121.8		14:39	141	22:54	149	*	*	*	*	6: 0	76	18:21	135	*	*	*	*
31	147	141	133	121	106	91	78	72	73	83	98	114	128	139	147	151	150	145	138	131	129	130	135	142	2922	121.8		15:16	151	*	*	*	*	7:19	71	20: 9	128	*	*	*	*		

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	91878	123.5	22日 5時 6分	204	1	20日 10時 22分	24	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)

2013 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	147	150	148	141	127	108	89	72	64	66	78	96	117	135	150	159	160	154	143	131	122	118	121	130	2926	121.9		1: 9	150	15:39	161	*	*	*	*	8:18	64	21: 2	118	*	*	*	*
2	142	152	159	158	148	129	105	81	63	56	61	78	101	126	149	164	169	165	152	135	119	109	107	115	2943	122.6		2:26	160	16: 1	169	*	*	*	*	9: 5	56	21:39	107	*	*	*	*
3	130	147	163	171	167	151	126	97	71	53	50	61	84	113	142	165	177	175	162	142	120	103	95	99	2964	123.5		3:13	171	16:23	177	*	*	*	*	9:44	49	22:11	95	*	*	*	*
4	114	136	159	176	181	172	149	118	85	59	46	49	67	97	131	161	180	184	173	152	126	102	86	83	2986	124.4		3:52	181	16:45	185	*	*	*	*	10:20	45	22:41	83	*	*	*	*
5	95	118	146	172	187	187	170	141	106	74	51	44	55	81	117	153	180	191	185	164	135	105	82	71	3010	125.4	N	4:28	189	17: 8	191	*	*	*	*	10:53	44	23:10	71	*	*	*	*
6	77	97	127	159	184	194	186	163	130	94	64	47	49	69	102	140	173	193	193	177	148	114	84	64	3028	126.2		5: 4	194	17:32	195	*	*	*	*	11:25	46	23:40	60	*	*	*	*
7	61	76	104	139	171	191	195	180	152	118	84	60	51	62	89	126	163	189	198	188	162	127	92	65	3043	126.8		5:41	196	17:58	198	*	*	*	*	11:56	51	*	*	*	*	*	*
8	52	58	81	115	150	178	192	189	170	140	107	79	62	63	82	113	149	180	196	194	174	142	105	72	3043	126.8		6:19	193	18:24	198	*	*	*	*	0:10	52	12:27	60	*	*	*	*
9	52	48	62	90	124	156	179	187	179	158	130	101	80	72	81	105	136	167	189	195	183	157	122	87	3040	126.7		7: 0	187	18:51	195	*	*	*	*	0:42	47	12:58	72	*	*	*	*
10	60	46	50	69	98	129	156	173	177	167	147	123	101	89	89	102	126	154	177	189	187	169	140	106	3024	126.0		7:45	177	19:20	190	*	*	*	*	1:17	46	13:30	87	*	*	*	*
11	76	55	48	56	76	102	129	150	163	164	155	140	122	108	103	107	122	142	163	178	183	175	154	126	2997	124.9		8:38	165	19:53	183	*	*	*	*	1:57	48	14: 4	103	*	*	*	*
12	97	73	58	55	63	79	101	122	140	151	153	148	138	128	120	118	123	135	149	164	173	173	163	145	2969	123.7		9:46	153	20:33	174	*	*	*	*	2:47	55	14:48	118	*	*	*	*
13	121	98	79	67	62	67	78	94	112	128	140	146	146	143	138	134	131	133	139	148	157	163	163	156	2943	122.6	U	11:34	147	21:32	164	*	*	*	*	3:59	62	16: 9	131	*	*	*	*
14	142	125	107	90	76	67	66	72	84	100	118	133	145	151	153	150	144	138	133	134	138	146	153	157	2922	121.8		13:52	153	23:15	157	*	*	*	*	5:43	65	18:29	133	*	*	*	*
15	155	148	136	120	101	82	68	61	63	74	92	113	134	151	162	165	159	148	135	125	121	124	133	145	2915	121.5		14:51	165	*	*	*	*	7:17	60	20: 3	121	*	*	*	*		
16	156	162	160	151	133	109	85	65	53	54	67	89	115	142	163	174	174	163	144	124	109	103	109	123	2927	122.0		1:22	162	15:28	176	*	*	*	*	8:25	52	21: 0	103	*	*	*	*
17	143	161	173	175	164	142	113	83	59	47	50	67	94	126	156	177	185	177	158	131	106	89	85	96	2957	123.2		2:39	176	16: 0	185	*	*	*	*	9:19	46	21:44	85	*	*	*	*
18	119	146	171	186	187	172	145	111	78	54	45	52	75	108	143	173	189	189	172	144	112	84	69	71	2995	124.8		3:33	189	16:28	191	*	*	*	*	10: 3	45	22:23	68	*	*	*	*
19	90	120	154	182	196	193	173	141	106	73	52	48	62	91	127	163	188	196	185	160	125	90	64	54	3033	126.4	F	4:18	197	16:56	196	*	*	*	*	10:43	47	23: 0	54	*	*	*	*
20	64	90	127	164	191	200	191	167	134	99	70	55	59	80	113	149	180	196	194	174	141	103	69	48	3058	127.4		5: 1	# 200	17:22	198	*	*	*	*	11:19	54	23:36	44	*	*	*	*
21	46	64	97	137	172	194	197	183	157	124	93	71	64	76	102	136	169	191	197	184	156	119	82	53	3064	127.7		5:41	198	17:47	197	*	*	*	*	11:52	64	*	*	*	*	*	*
22	39	46	72	108	147	177	191	188	171	144	115	90	77	79	97	125	157	182	194	189	167	135	99	66	3055	127.3		6:20	192	18:11	194	*	*	*	*	0:10	# 39	12:23	76	*	*	*	*
23	44	40	54	83	120	153	176	183	175	157	132	109	92	88	97	118	146	171	187	188	174	148	115	82	3032	126.3		6:58	183	18:36	190	*	*	*	*	0:44	# 39	12:51	87	*	*	*	*
24	57	44	47	67	96	128	154	170	172	161	144	124	108	99	102	115	136	159	176	183	176	157	130	100	3005	125.2		7:38	172	19: 1	183	*	*	*	*	1:17	43	13:17	99	*	*	*	*
25	74	56	51	59	79	105	131	151	161	159	149	134	120	111	110	116	130	147	163	173	173	161	141	117	2971	123.8		8:21	161	19:28	174	*	*	*	*	1:53	51	13:43	109	*	*	*	*
26	92	73	63	62	71	88	110	130	145	151	149	140	131	123	119	121	128	139	151	160	164	160	148	130	2948	122.8		9:12	151	20: 0	164	*	*	*	*	2:35	61	14:12	119	*	*	*	*
27	110	93	80	72	72	79	93	109	125	137	143	142	138	133	130	128	130	134	140	146	151	152	148	138	2923	121.8	L	10:20	143	20:43	152	*	*	*	*	3:32	71	15: 1	128	*	*	*	*
28	126	112	99	88	81	78	82	92	105	120	131	138	141	141	140	138	135	133	132	134	137	140	142	141	2906	121.1		12:29	141	22: 7	142	*	*	*	*	4:55	78	17:48	132	*	*	*	*
29	136	129	120	108	96	86	80	80	88	101	116	130	140	146	149	148	143	136	129	124	123	125	131	136	2900	120.8		14:10	149	*	*	*	*	6:27	79	19:51	123	*	*	*	*		
30	140	141	138	130	116	100	86	76	75	83	98	117	134	148	156	158	153	143	130	119	111	110	115	126	2903	121.0		0:45	142	14:45	158	*	*	*	*	7:37	74	20:40	109	*	*	*	*

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	89430	124.2	20日 5時 1分	200	1	23日 0時 44分	39	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)

2013 年 10 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	138	147	152	149	138	120	99	81	70	70	81	101	123	145	160	167	164	152	135	117	102	95	98	110	2914	121.4		2:10	152	15:11	167	*	*	*	*	8:30	68	21:14	95	*	*	*	*
2	127	146	160	165	159	142	118	93	73	63	68	84	109	137	160	174	175	164	144	120	98	83	80	90	2932	122.2		2:59	165	15:36	176	*	*	*	*	9:13	63	21:44	80	*	*	*	*
3	110	135	159	174	177	164	141	112	84	65	60	70	94	124	154	176	184	176	156	128	99	76	65	69	2952	123.0		3:39	178	16:0	184	*	*	*	*	9:50	60	22:13	64	*	*	*	*
4	88	117	148	174	187	183	164	135	103	76	61	62	80	110	144	173	189	188	170	140	106	75	55	51	2979	124.1		4:17	188	16:25	191	*	*	*	*	10:26	59	22:43	50	*	*	*	*
5	64	93	129	163	187	195	184	160	127	95	71	62	71	96	131	165	189	196	184	156	119	82	52	38	3009	125.4	N	4:55	195	16:51	196	*	*	*	*	11:0	62	23:14	38	*	*	*	*
6	43	67	102	142	175	195	196	180	152	118	89	70	69	86	117	152	182	198	194	172	136	96	59	35	3025	126.0		5:34	197	17:19	# 199	*	*	*	*	11:34	67	23:47	29	*	*	*	*
7	30	44	74	114	153	182	195	191	171	142	111	87	76	83	106	138	170	193	198	184	155	115	75	43	3030	126.3		6:14	196	17:47	# 199	*	*	*	*	12:7	76	*	*	*	*	*	*
8	27	29	50	85	124	158	182	189	181	161	134	108	91	88	101	126	156	181	195	191	170	136	97	61	3021	125.9		6:58	189	18:17	195	*	*	*	*	0:22	# 25	12:41	87	*	*	*	*
9	36	27	36	61	94	129	158	175	179	170	151	129	110	100	103	118	142	166	184	189	178	154	121	86	2996	124.8		7:46	179	18:49	189	*	*	*	*	1:0	27	13:17	99	*	*	*	*
10	57	39	35	47	70	100	129	152	165	167	159	145	129	116	112	117	132	151	168	179	178	164	140	111	2962	123.4		8:41	168	19:25	180	*	*	*	*	1:42	35	13:58	112	*	*	*	*
11	83	61	48	47	58	77	101	124	143	154	157	152	143	133	125	123	127	138	151	162	168	164	152	133	2924	121.8		9:50	157	20:10	168	*	*	*	*	2:34	46	14:52	123	*	*	*	*
12	111	89	72	62	59	66	80	98	117	134	145	151	151	146	140	133	129	129	134	142	150	154	153	146	2891	120.5	U	11:27	152	21:21	154	*	*	*	*	3:44	59	16:25	128	*	*	*	*
13	134	118	102	86	75	68	70	78	93	110	128	142	151	155	153	146	136	128	122	122	127	135	142	147	2868	119.5		13:7	155	23:30	147	*	*	*	*	5:20	68	18:31	122	*	*	*	*
14	147	141	131	117	100	84	73	70	75	89	108	128	145	158	163	159	148	133	118	108	105	110	121	134	2865	119.4		14:6	163	*	*	*	*	6:53	70	19:52	104	*	*	*	*		
15	147	154	154	145	130	109	89	74	68	73	89	110	134	155	168	171	162	144	122	101	88	85	94	112	2878	119.9		1:30	155	14:45	171	*	*	*	*	8:2	68	20:43	84	*	*	*	*
16	133	153	165	167	157	138	114	90	73	67	75	94	119	146	168	178	175	159	133	105	80	66	68	84	2907	121.1		2:40	168	15:17	179	*	*	*	*	8:55	67	21:24	65	*	*	*	*
17	109	138	163	178	178	164	141	113	88	71	69	81	105	134	162	180	185	173	149	116	83	58	48	57	2943	122.6		3:31	180	15:47	185	*	*	*	*	9:40	68	22:2	48	*	*	*	*
18	81	114	148	174	187	183	165	139	109	85	72	75	93	120	151	177	189	185	164	132	95	61	40	37	2976	124.0		4:15	187	16:15	190	*	*	*	*	10:20	71	22:38	36	*	*	*	*
19	54	85	124	159	183	191	182	161	132	104	83	76	86	109	139	168	188	191	177	149	111	73	43	28	2996	124.8	F	4:56	191	16:42	192	*	*	*	*	10:56	76	23:13	28	*	*	*	*
20	34	59	96	136	169	188	189	176	152	124	99	85	85	100	127	157	181	192	186	163	129	90	54	31	3002	125.1		5:35	191	17:9	192	*	*	*	*	11:29	83	23:46	# 25	*	*	*	*
21	25	40	71	110	148	175	187	182	165	141	116	97	90	97	117	145	171	187	188	173	144	108	71	42	2990	124.6		6:11	187	17:35	190	*	*	*	*	12:0	90	*	*	*	*	*	*
22	27	31	52	86	124	157	177	181	172	153	130	110	98	98	111	134	158	178	186	178	156	125	90	58	2970	123.8		6:47	181	18:1	186	*	*	*	*	0:18	26	12:29	97	*	*	*	*
23	37	32	43	68	102	135	160	173	172	159	141	122	108	103	109	125	146	166	178	177	163	138	108	77	2942	122.6		7:24	174	18:28	179	*	*	*	*	0:51	31	12:57	103	*	*	*	*
24	54	41	42	58	83	114	141	159	166	161	148	132	118	110	111	120	135	153	166	171	164	147	123	96	2913	121.4		8:2	166	18:56	171	*	*	*	*	1:25	40	13:27	110	*	*	*	*
25	73	56	50	56	72	95	121	142	155	158	151	140	128	119	116	119	128	140	152	159	159	150	133	113	2885	120.2		8:46	158	19:29	160	*	*	*	*	2:2	50	14:2	116	*	*	*	*
26	92	75	65	62	69	83	103	123	140	149	151	145	137	129	123	121	124	130	138	144	148	146	138	125	2860	119.2		9:40	151	20:11	148	*	*	*	*	2:47	62	14:55	121	*	*	*	*
27	110	95	83	75	73	78	89	105	122	136	145	147	144	139	133	127	124	124	125	129	133	136	136	131	2839	118.3	L	10:50	147	21:29	136	*	*	*	*	3:49	73	16:44	124	*	*	*	*
28	124	114	104	93	85	81	83	91	105	121	135	145	149	148	143	136	129	122	117	115	116	120	126	131	2833	118.0		12:16	149	23:55	132	*	*	*	*	5:11	80	19:5	115	*	*	*	*
29	132	130	124	114	102	91	84	83	90	104	121	137	149	154	153	147	136	124	112	103	99	102	111	122	2824	117.7		13:22	155	*	*	*	*	6:35	83	20:4	99	*	*	*	*		
30	133	140	141	135	123	107	93	83	81	89	105	125	144	157	162	159	147	130	111	95	84	83	91	106	2824	117.7		1:40	141	14:5	163	*	*	*	*	7:40	81	20:40	82	*	*	*	*
31	125	142	153	154	146	129	109	91	80	79	91	111	135	156	168	170	160	141	116	92	73	64	68	85	2838	118.3		2:38	155	14:38	171	*	*	*	*	8:32	78	21:12	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	90788	122.0	7日 17時 47分	199	2	20日 23時 46分	25	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)

2013 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	109	135	156	168	166	153	131	107	87	77	80	97	122	148	170	179	174	155	128	96	69	50	47	59	2863	119.3		3:24	169	15:10	179	*	*	*	*	9:16	76	21:44	46	*	*	*	*
2	84	117	148	171	181	175	156	130	103	83	76	85	107	137	165	183	186	172	144	109	73	44	30	34	2893	120.5		4: 6	181	15:41	187	*	*	*	*	9:56	76	22:17	30	*	*	*	*
3	56	90	129	163	184	189	178	154	125	98	81	80	95	122	154	180	193	187	164	128	87	50	24	17	2928	122.0	N	4:47	190	16:12	193	*	*	*	*	10:35	79	22:52	16	*	*	*	*
4	29	59	100	141	174	192	192	176	150	120	96	84	88	109	139	170	191	196	181	150	109	66	31	11	2954	123.1		5:30	194	16:45	# 197	*	*	*	*	11:13	83	23:29	8	*	*	*	*
5	11	32	67	110	151	180	193	189	170	143	116	96	90	100	124	155	182	196	193	170	134	91	50	20	2963	123.5		6:14	194	17:19	# 197	*	*	*	*	11:51	89	*	*	*	*	*	*
6	7	14	40	78	119	156	180	189	181	162	137	113	99	99	113	138	166	187	194	183	156	119	78	42	2950	122.9		7: 0	189	17:54	194	*	*	*	*	0: 9	# 7	12:31	97	*	*	*	*
7	18	12	24	52	88	126	157	175	180	171	153	132	113	105	109	125	148	170	184	185	170	142	107	72	2918	121.6		7:49	180	18:32	187	*	*	*	*	0:51	12	13:12	104	*	*	*	*
8	43	26	24	38	64	96	128	153	168	170	162	147	129	116	111	116	131	150	167	175	172	156	131	102	2875	119.8		8:42	171	19:14	175	*	*	*	*	1:36	23	13:59	111	*	*	*	*
9	73	51	39	40	53	75	102	128	148	160	161	155	143	129	119	115	119	131	144	156	161	157	145	125	2829	117.9		9:41	162	20: 6	161	*	*	*	*	2:27	38	14:58	115	*	*	*	*
10	103	82	65	55	56	66	84	105	126	144	154	156	152	142	130	120	115	116	122	132	141	146	145	138	2795	116.5	U	10:48	156	21:24	146	*	*	*	*	3:27	54	16:20	114	*	*	*	*
11	126	110	94	80	71	70	76	90	107	126	142	152	156	152	143	130	118	108	105	107	115	124	133	138	2773	115.5		11:59	156	23:27	138	*	*	*	*	4:41	70	18: 4	105	*	*	*	*
12	138	132	122	109	95	85	80	83	93	109	127	144	155	159	155	143	127	110	96	88	89	97	111	125	2772	115.5		13: 0	159	*	*	*	*	6: 7	80	19:25	88	*	*	*	*		
13	137	143	142	135	122	107	93	86	87	97	113	132	150	161	164	157	141	119	97	78	69	71	83	103	2787	116.1		1:24	143	13:48	164	*	*	*	*	7:24	85	20:20	68	*	*	*	*
14	124	142	152	154	146	131	113	98	89	90	101	120	140	158	169	169	156	134	106	79	58	50	56	76	2811	117.1		2:38	154	14:29	170	*	*	*	*	8:24	88	21: 3	50	*	*	*	*
15	102	129	151	163	164	153	136	115	98	90	93	108	129	151	169	176	170	151	122	89	59	39	36	49	2842	118.4		3:32	165	15: 4	176	*	*	*	*	9:14	90	21:42	35	*	*	*	*
16	75	108	139	162	173	170	156	135	113	97	91	98	117	140	163	178	179	166	140	105	69	40	25	28	2867	119.5		4:16	173	15:37	180	*	*	*	*	9:56	91	22:18	24	*	*	*	*
17	50	82	119	151	172	178	171	153	130	109	95	94	106	128	153	174	183	177	156	124	86	50	25	17	2883	120.1		4:56	178	16: 9	183	*	*	*	*	10:34	93	22:53	17	*	*	*	*
18	29	58	95	133	163	178	179	167	146	123	104	95	100	117	141	165	181	183	169	141	105	66	35	17	2890	120.4	F	5:32	181	16:38	185	*	*	*	*	11: 9	95	23:26	15	*	*	*	*
19	18	38	72	111	146	171	180	174	158	136	115	100	98	108	129	154	174	184	178	156	123	86	50	25	2884	120.2		6: 6	180	17: 7	184	*	*	*	*	11:41	97	23:59	16	*	*	*	*
20	16	26	52	89	127	157	175	177	166	147	125	108	99	103	119	141	164	178	180	166	139	105	69	40	2868	119.5		6:38	178	17:36	181	*	*	*	*	12:12	99	*	*	*	*	*	*
21	23	23	40	70	106	140	164	173	169	155	135	116	104	102	111	129	150	168	176	170	151	122	89	59	2845	118.5		7:11	174	18: 6	176	*	*	*	*	0:31	21	12:42	101	*	*	*	*
22	37	28	35	56	87	121	149	165	168	160	144	126	111	104	107	119	136	154	166	167	156	135	107	78	2816	117.3		7:45	169	18:37	168	*	*	*	*	1: 4	28	13:14	104	*	*	*	*
23	55	40	39	51	74	103	131	153	163	162	151	135	119	109	106	112	124	139	152	158	155	142	121	97	2791	116.3		8:22	164	19:11	158	*	*	*	*	1:38	38	13:50	106	*	*	*	*
24	74	57	49	52	66	88	114	137	153	159	155	143	129	117	110	109	115	125	135	144	146	141	130	112	2760	115.0		9: 3	159	19:53	146	*	*	*	*	2:14	49	14:36	108	*	*	*	*
25	94	77	65	61	66	80	99	121	140	152	155	150	139	127	117	110	109	113	119	126	132	134	131	123	2740	114.2		9:51	156	20:58	134	*	*	*	*	2:58	61	15:43	109	*	*	*	*
26	110	97	85	76	73	78	89	106	124	141	151	154	148	138	126	116	108	105	105	108	113	120	125	126	2722	113.4	L	10:46	154	22:46	126	*	*	*	*	3:53	73	17:29	104	*	*	*	*
27	123	115	105	95	87	84	86	95	110	127	142	152	154	149	138	125	112	101	93	90	93	100	111	121	2708	112.8		11:44	155	*	*	*	*	5: 7	84	19: 3	90	*	*	*	*		
28	128	129	125	117	107	97	91	91	98	112	130	146	156	158	151	138	121	103	87	76	72	77	90	107	2707	112.8		0:47	129	12:41	158	*	*	*	*	6:30	90	19:55	72	*	*	*	*
29	124	136	141	139	130	116	103	94	92	100	116	136	153	163	163	153	135	112	87	67	55	53	64	84	2716	113.2		2:10	141	13:31	164	*	*	*	*	7:41	92	20:36	52	*	*	*	*
30	109	132	149	156	152	140	123	106	94	93	103	122	144	162	172	169	153	128	97	68	44	33	37	55	2741	114.2		3: 9	156	14:17	172	*	*	*	*	8:38	92	21:15	32	*	*	*	*

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	84891	117.9	5日 17時 19分	197	2	6日 0時 9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)

2013 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	84	116	144	163	170	163	147	125	106	94	94	108	130	155	173	180	172	150	117	80	46	22	15	25	2779	115.8		3:58	170	14:59	180	*	*	*	*	9:27	92	21:55	15	*	*	*	*	
2	52	88	125	157	176	180	170	149	124	103	93	98	115	141	167	184	187	172	142	103	61	26	5	3	2821	117.5		4:45	181	15:40	188	*	*	*	*	10:13	93	22:36	1	*	*	*	*	
3	21	54	95	136	168	185	185	171	147	121	101	94	103	124	152	178	192	190	168	132	88	45	11	-5	2856	119.0	N	5:30	187	16:21	194	*	*	*	*	10:57	94	23:18	-6	*	*	*	*	
4	-1	23	61	105	146	176	189	185	167	142	116	99	96	109	134	163	186	196	187	160	120	75	34	4	2872	119.7		6:15	189	17:2	# 196	*	*	*	*	11:40	95	*	*	*	*	*	*	*
5	-7	3	31	72	115	153	178	187	179	159	134	111	98	99	116	142	169	189	192	178	148	108	66	29	2849	118.7		7:0	187	17:43	193	*	*	*	*	0:2	# -7	12:23	96	*	*	*	*	
6	5	0	15	45	85	125	158	177	181	170	150	126	106	97	103	122	147	170	184	183	166	136	99	62	2812	117.2		7:44	181	18:26	185	*	*	*	*	0:46	0	13:7	97	*	*	*	*	
7	32	15	15	32	62	98	133	159	173	172	160	140	119	103	98	105	123	145	164	173	169	152	125	94	2761	115.0		8:28	174	19:12	173	*	*	*	*	1:30	13	13:54	98	*	*	*	*	
8	64	41	30	34	52	80	111	139	158	167	163	150	132	113	100	97	105	120	138	152	157	153	139	118	2713	113.0		9:11	167	20:6	158	*	*	*	*	2:14	30	14:47	97	*	*	*	*	
9	94	72	56	50	56	72	95	120	142	157	161	156	143	126	109	98	94	100	111	124	135	141	139	130	2681	111.7		9:56	161	21:16	141	*	*	*	*	3:0	50	15:52	94	*	*	*	*	
10	116	99	84	73	70	75	89	107	127	144	155	157	151	138	122	106	94	88	89	97	108	119	127	130	2665	111.0	U	10:44	157	22:56	130	*	*	*	*	3:52	70	17:17	88	*	*	*	*	
11	126	119	109	98	90	87	91	101	115	132	146	154	155	149	136	120	102	87	77	75	81	92	106	118	2666	111.1		11:38	156	*	*	*	*	4:58	87	18:46	75	*	*	*	*			
12	126	129	127	121	112	105	100	101	108	120	134	147	155	156	149	135	116	95	76	62	59	65	80	98	2676	111.5		1:3	129	12:37	156	*	*	*	*	6:24	99	19:52	59	*	*	*	*	
13	115	129	136	138	133	124	114	107	105	111	123	137	150	158	159	150	134	110	84	61	46	44	54	73	2695	112.3		2:40	138	13:34	160	*	*	*	*	7:45	105	20:42	43	*	*	*	*	
14	97	119	137	147	148	142	131	118	108	106	112	125	141	155	163	162	150	129	100	70	45	31	33	48	2717	113.2		3:40	149	14:24	164	*	*	*	*	8:47	105	21:24	30	*	*	*	*	
15	74	102	129	148	158	157	147	132	116	106	105	114	129	147	162	169	164	147	119	86	53	29	20	28	2741	114.2		4:23	159	15:7	169	*	*	*	*	9:36	104	22:2	20	*	*	*	*	
16	50	81	114	142	160	166	160	146	127	111	102	104	117	136	156	170	173	162	138	105	68	36	17	14	2755	114.8		4:58	166	15:45	174	*	*	*	*	10:17	102	22:38	13	*	*	*	*	
17	30	59	94	129	155	169	169	157	139	119	104	99	107	124	146	166	176	174	155	125	88	51	23	10	2768	115.3	F	5:29	170	16:19	177	*	*	*	*	10:53	99	23:12	10	*	*	*	*	
18	16	39	73	111	144	166	173	166	149	128	109	98	99	112	133	156	174	179	168	143	108	70	36	15	2765	115.2		5:58	173	16:51	179	*	*	*	*	11:26	97	23:44	10	*	*	*	*	
19	10	25	54	92	129	158	172	171	158	138	116	100	95	102	120	143	165	177	175	157	127	90	54	27	2755	114.8		6:26	173	17:22	179	*	*	*	*	11:57	95	*	*	*	*	*	*	
20	13	18	39	73	112	145	167	173	165	147	125	105	94	95	107	129	152	169	175	166	142	110	74	43	2738	114.1		6:54	173	17:53	175	*	*	*	*	0:16	13	12:27	93	*	*	*	*	
21	23	19	31	59	94	130	157	170	169	155	134	113	97	91	98	114	136	156	167	166	152	126	94	63	2714	113.1		7:23	172	18:25	169	*	*	*	*	0:46	18	12:59	91	*	*	*	*	
22	39	27	31	50	79	114	144	164	169	161	144	122	103	92	92	102	119	139	154	159	153	136	111	83	2687	112.0		7:54	169	19:0	159	*	*	*	*	1:17	27	13:33	91	*	*	*	*	
23	58	41	37	47	69	99	129	153	165	165	152	133	113	97	90	94	105	121	136	146	148	140	123	100	2661	110.9		8:27	167	19:41	148	*	*	*	*	1:48	37	14:11	90	*	*	*	*	
24	78	60	50	52	66	88	114	139	157	164	158	143	124	106	94	90	94	104	117	128	135	135	128	114	2638	109.9		9:2	164	20:34	136	*	*	*	*	2:20	49	14:58	90	*	*	*	*	
25	97	80	68	63	69	83	103	125	145	158	160	151	135	117	101	91	87	90	97	107	116	124	126	122	2615	109.0	L	9:42	160	21:52	126	*	*	*	*	2:58	63	16:1	87	*	*	*	*	
26	112	100	88	81	79	84	96	113	131	147	157	156	147	131	113	97	86	80	80	85	93	104	114	121	2595	108.1		10:28	158	23:38	122	*	*	*	*	3:47	78	17:32	80	*	*	*	*	
27	122	117	110	102	95	93	96	104	118	134	149	156	155	145	129	110	92	78	68	65	68	79	94	109	2588	107.8		11:20	157	*	*	*	*	5:0	93	18:58	65	*	*	*	*			
28	121	128	128	124	117	109	103	103	109	121	136	151	158	157	146	129	107	85	65	51	45	51	66	87	2597	108.2		1:37	129	12:21	159	*	*	*	*	6:38	102	20:0	45	*	*	*	*	
29	109	127	139	143	140	131	119	109	105	110	122	139	154	163	162	151	130	103	74	48	30	26	35	56	2625	109.4		3:2	143	13:25	164	*	*	*	*	8:0	105	20:51	25	*	*	*	*	
30	83	113	137	153	159	154	140	124	110	104	109	123	143	161	171	170	156	130	96	60	30	11	9	23	2669	111.2		3:59	159	14:26	173	*	*	*	*	9:3	104	21:39	7	*	*	*	*	
31	51	86	122	151	169	172	162	143	122	105	99	106	124	147	169	181	179	160	128	88	47	14	-4	-2	2719	113.3		4:44	172	15:22	182	*	*	*	*	9:58	99	22:25	-6	*	*	*	*	

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	84193	113.2	4日17時2分	196	1	5日0時2分	-7	1