

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 串本

緯度: 33° 29' N

経度: 135° 46' E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 105.0(cm)

2025 年 2 月

Main data table with columns for day, hourly tide (0-23), daily total, daily average, month, full/moon tide, and dry tide.

Summary table with columns: N (総回数: 672), Sum (推算月合計: 61871), Mean (推算月平均: 92.1), and monthly max/min tide data (起時, 潮位, 回数).

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：串本

緯度：33° 29' N

経度：135° 46' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 105.0(cm)

2025 年 9 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	136	121	106	91	81	75	75	80	89	100	111	121	128	133	135	135	134	134	134	137	140	143	145	144	2828	117.8		14:33	135	22:11	145	*	*	*	*	5:30	74	16:57	134	*	*	*	*
2	140	132	121	109	96	85	76	73	74	80	90	103	117	129	139	145	146	144	140	136	133	133	134	137	2812	117.2		15:53	146	*	*	*	*	7:14	72	20:49	133	*	*	*	*		
3	139	139	135	127	115	100	85	72	64	63	69	82	99	119	137	150	157	156	149	140	130	124	122	126	2799	116.6		0:34	139	16:23	157	*	*	*	*	8:41	62	21:47	122	*	*	*	*
4	133	141	146	145	137	121	101	80	62	51	50	59	78	103	128	150	164	167	161	147	131	117	110	112	2794	116.4		2:24	146	16:49	168	*	*	*	*	9:37	49	22:19	110	*	*	*	*
5	121	135	149	158	157	145	124	97	70	48	37	39	55	82	114	144	166	176	173	158	136	115	100	97	2796	116.5		3:27	159	17:14	177	*	*	*	*	10:20	36	22:49	96	*	*	*	*
6	105	122	144	162	172	169	151	122	89	57	34	27	36	60	94	131	162	181	184	171	146	118	95	83	2815	117.3		4:15	173	17:39	185	*	*	*	*	10:57	27	23:19	82	*	*	*	*
7	86	102	128	156	177	185	176	152	116	77	44	25	24	42	74	114	152	180	191	183	160	128	96	74	2842	118.4		4:59	185	18: 5	191	*	*	*	*	11:33	# 22	23:51	68	*	*	*	*
8	68	79	104	137	169	189	193	178	147	107	67	37	25	32	58	96	137	172	192	192	174	141	104	73	2871	119.6	F	5:43	194	18:31	195	*	*	*	*	12: 7	25	*	*	*	*	*	*
9	56	58	77	110	147	178	196	195	174	139	98	62	39	35	50	82	121	160	187	196	185	157	118	81	2901	120.9		6:26	#198	18:57	196	*	*	*	*	0:25	54	12:42	34	*	*	*	*
10	53	43	53	79	116	154	183	196	190	166	130	93	64	50	54	75	109	146	176	193	191	170	136	96	2916	121.5		7:11	196	19:23	195	*	*	*	*	1: 1	43	13:16	49	*	*	*	*
11	62	41	38	53	83	120	156	180	188	179	155	123	94	74	69	79	103	134	164	184	190	178	151	115	2913	121.4		7:57	188	19:50	190	*	*	*	*	1:39	37	13:50	68	*	*	*	*
12	79	50	36	39	57	87	122	152	171	175	166	145	121	101	90	91	105	127	152	172	183	179	162	134	2896	120.7		8:48	176	20:16	183	*	*	*	*	2:20	35	14:23	89	*	*	*	*
13	101	70	48	39	45	63	89	118	142	157	160	153	140	125	113	109	114	126	143	160	171	173	165	147	2871	119.6		9:48	160	20:44	174	*	*	*	*	3: 7	39	14:58	109	*	*	*	*
14	122	95	71	54	47	52	66	87	109	128	141	146	145	139	133	128	127	131	139	149	157	162	160	152	2840	118.3	L	11:16	147	21:17	162	*	*	*	*	4: 5	47	15:41	127	*	*	*	*
15	137	118	98	79	64	57	57	66	80	97	114	128	138	143	145	144	142	140	140	141	144	146	148	148	2814	117.3		14: 0	145	22:22	149	*	*	*	*	5:25	56	17:41	139	*	*	*	*
16	144	136	123	108	91	75	64	59	61	70	85	103	121	137	148	154	154	151	144	138	133	131	132	136	2798	116.6		15:35	155	*	*	*	*	7:11	59	21: 6	131	*	*	*	*		
17	141	144	142	134	120	102	82	66	55	53	61	77	99	122	143	158	164	161	152	140	127	118	115	119	2795	116.5		1:13	144	16:13	164	*	*	*	*	8:42	53	21:54	115	*	*	*	*
18	129	141	150	153	147	131	109	84	62	48	46	56	76	103	132	155	168	171	162	145	126	110	100	101	2805	116.9		2:50	153	16:41	171	*	*	*	*	9:42	45	22:25	100	*	*	*	*
19	112	129	148	161	165	157	136	108	79	54	41	42	58	85	117	147	168	177	171	154	130	107	90	85	2821	117.5		3:49	166	17: 5	177	*	*	*	*	10:25	40	22:53	85	*	*	*	*
20	93	112	136	159	173	175	161	135	102	70	47	39	47	69	102	136	164	179	179	163	138	109	85	73	2846	118.6		4:35	176	17:28	181	*	*	*	*	11: 1	39	23:20	72	*	*	*	*
21	76	92	118	147	171	183	178	158	126	91	61	44	43	60	89	124	156	178	183	172	147	116	86	67	2866	119.4		5:14	183	17:49	184	*	*	*	*	11:32	41	23:47	62	*	*	*	*
22	62	73	98	129	160	181	186	175	149	114	81	56	48	56	80	114	148	174	185	179	157	125	92	66	2888	120.3	N	5:50	186	18: 9	185	*	*	*	*	12: 0	48	*	*	*	*	*	*
23	53	58	78	109	142	170	185	183	166	136	102	74	58	59	76	105	138	167	183	183	166	136	101	70	2898	120.8		6:25	186	18:29	185	*	*	*	*	0:14	53	12:26	57	*	*	*	*
24	51	48	61	88	121	153	175	183	175	152	122	93	73	68	77	100	130	159	179	184	172	146	112	79	2901	120.9		6:59	183	18:48	184	*	*	*	*	0:40	47	12:52	68	*	*	*	*
25	54	44	50	70	100	133	160	175	176	162	139	112	90	80	83	99	124	150	172	181	175	155	124	91	2899	120.8		7:33	177	19: 7	181	*	*	*	*	1: 8	44	13:17	79	*	*	*	*
26	63	47	45	58	82	112	140	161	169	164	149	127	107	94	91	101	119	142	163	175	174	160	135	104	2882	120.1		8: 8	169	19:27	176	*	*	*	*	1:36	44	13:42	91	*	*	*	*
27	76	55	47	52	69	93	119	142	156	159	152	137	121	108	102	106	118	135	153	166	169	161	142	117	2855	119.0		8:47	159	19:47	169	*	*	*	*	2: 7	47	14: 7	102	*	*	*	*
28	91	69	56	54	62	79	100	122	138	147	148	141	131	121	114	114	120	131	144	156	161	158	146	127	2830	117.9		9:34	148	20: 9	161	*	*	*	*	2:42	53	14:34	113	*	*	*	*
29	106	85	70	62	62	71	85	102	118	130	137	138	135	130	126	124	125	130	138	145	150	150	145	134	2798	116.6		10:46	138	20:33	151	*	*	*	*	3:26	61	15: 8	124	*	*	*	*
30	119	102	87	76	69	69	75	85	97	110	121	129	134	136	136	135	133	133	134	136	139	140	139	135	2769	115.4	U	13:23	136	21:11	140	*	*	*	*	4:32	68	16:51	133	*	*	*	*

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	85359	118.6	9日6時26分	198	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：串本

緯度：33° 29' N

経度：135° 46' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 105.0(cm)

2025 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	128	118	107	94	83	75	71	72	78	88	101	114	127	137	144	146	144	140	134	130	127	127	129	131	2745	114.4		15:1	146	*	*	*	*	*	*	6:16	71	20:35	127	*	*	*	*
2	132	131	126	116	103	89	76	67	64	68	79	95	114	132	147	155	156	150	139	127	118	113	114	120	2731	113.8		0:5	132	15:35	156	*	*	*	*	7:56	64	21:19	113	*	*	*	*
3	129	137	141	138	128	111	91	72	58	53	59	74	96	122	145	161	167	162	148	130	112	100	96	103	2733	113.9		2:7	141	16:2	167	*	*	*	*	9:0	53	21:49	96	*	*	*	*
4	117	134	149	156	153	138	115	88	63	47	44	54	76	106	137	162	175	175	161	137	111	90	79	81	2748	114.5		3:11	157	16:27	177	*	*	*	*	9:46	43	22:19	78	*	*	*	*
5	97	120	146	165	173	166	145	114	81	54	39	40	57	87	123	156	178	185	175	150	117	86	65	59	2778	115.8		4:2	173	16:53	185	*	*	*	*	10:26	37	22:50	59	*	*	*	*
6	70	96	128	160	181	186	174	146	110	74	48	37	46	70	106	144	175	191	187	165	130	91	59	42	2816	117.3		4:48	187	17:19	192	*	*	*	*	11:4	37	23:23	41	*	*	*	*
7	44	65	100	139	173	193	195	176	144	105	70	48	45	60	91	129	165	189	195	180	147	105	64	35	2857	119.0	F	5:34	197	17:46	195	*	*	*	*	11:40	44	23:58	25	*	*	*	*
8	25	36	66	107	149	183	199	195	173	138	101	71	56	61	82	116	152	182	196	190	164	124	80	41	2887	120.3		6:19	#200	18:13	196	*	*	*	*	12:17	56	*	*	*	*	*	*
9	19	17	35	70	114	155	185	197	189	165	132	100	78	72	82	106	139	169	189	193	177	145	102	60	2890	120.4		7:6	197	18:41	194	*	*	*	*	0:36	15	12:53	72	*	*	*	*
10	27	12	17	40	77	119	156	180	188	178	156	128	104	91	91	105	128	155	177	188	182	160	125	85	2869	119.5		7:55	188	19:10	188	*	*	*	*	1:16	#11	13:29	89	*	*	*	*
11	49	24	15	24	49	83	120	150	170	174	165	147	127	112	106	110	124	143	163	176	178	167	143	111	2830	117.9		8:48	174	19:40	179	*	*	*	*	2:0	15	14:6	105	*	*	*	*
12	77	48	30	26	35	57	86	116	140	155	159	154	142	131	122	120	125	135	149	160	166	163	151	130	2777	115.7		9:53	159	20:12	166	*	*	*	*	2:49	25	14:49	120	*	*	*	*
13	105	79	57	43	40	47	64	85	108	128	141	147	147	142	137	132	130	133	138	144	149	151	148	139	2734	113.9		11:25	148	20:55	151	*	*	*	*	3:49	39	15:55	130	*	*	*	*
14	125	107	88	71	58	53	56	66	81	99	117	131	141	146	146	143	139	135	132	131	132	134	136	137	2704	112.7	L	13:35	146	22:44	137	*	*	*	*	5:10	53	18:56	131	*	*	*	*
15	134	127	116	101	85	71	62	60	65	76	92	111	128	142	150	152	148	140	131	122	116	115	118	125	2687	112.0		14:48	152	*	*	*	*	6:50	60	20:47	115	*	*	*	*		
16	131	136	135	128	114	97	80	66	60	62	73	91	112	133	149	158	157	148	134	119	106	98	99	107	2693	112.2		1:24	136	15:26	159	*	*	*	*	8:15	59	21:27	98	*	*	*	*
17	120	134	144	146	140	124	103	82	65	57	61	75	97	122	145	160	164	158	142	121	101	86	81	87	2715	113.1		2:47	147	15:54	165	*	*	*	*	9:13	57	21:58	81	*	*	*	*
18	102	122	142	155	157	148	128	103	79	62	56	64	83	110	137	158	169	167	151	127	101	79	67	68	2735	114.0		3:42	158	16:18	170	*	*	*	*	9:55	56	22:26	66	*	*	*	*
19	82	105	131	154	166	165	151	126	98	74	60	60	74	98	128	154	171	173	161	137	107	78	59	53	2765	115.2		4:26	168	16:41	174	*	*	*	*	10:30	58	22:53	53	*	*	*	*
20	62	84	114	144	166	175	168	148	119	91	70	62	69	89	118	147	169	177	170	147	116	82	56	43	2786	116.1		5:4	175	17:2	177	*	*	*	*	11:2	62	23:19	42	*	*	*	*
21	46	64	94	128	157	175	178	165	140	110	85	70	69	84	109	139	164	178	176	158	127	91	59	38	2804	116.8	N	5:40	179	17:23	179	*	*	*	*	11:31	68	23:46	33	*	*	*	*
22	34	46	73	108	142	168	180	176	157	130	102	82	75	82	103	130	157	175	179	166	138	103	67	40	2813	117.2		6:15	181	17:43	179	*	*	*	*	11:59	75	*	*	*	*	*	*
23	28	33	54	86	122	154	174	179	168	146	120	97	84	85	99	122	148	169	178	171	149	116	80	48	2810	117.1		6:49	179	18:5	178	*	*	*	*	0:12	28	12:27	82	*	*	*	*
24	30	27	40	67	101	135	161	174	172	157	134	112	95	90	98	116	139	160	173	172	156	128	94	61	2792	116.3		7:23	175	18:26	174	*	*	*	*	0:40	26	12:54	90	*	*	*	*
25	37	27	33	52	81	114	142	162	168	161	145	125	108	98	100	112	130	150	165	169	160	139	109	77	2764	115.2		7:58	168	18:49	169	*	*	*	*	1:9	27	13:22	98	*	*	*	*
26	51	35	32	43	65	94	122	144	157	158	149	134	119	108	105	111	124	140	155	162	159	145	122	94	2728	113.7		8:36	159	19:14	162	*	*	*	*	1:41	31	13:51	105	*	*	*	*
27	67	48	39	41	55	77	101	124	141	149	148	140	129	118	113	113	120	131	143	152	153	146	130	109	2687	112.0		9:23	150	19:41	154	*	*	*	*	2:17	38	14:26	112	*	*	*	*
28	86	65	51	47	51	64	83	104	122	135	141	141	136	128	122	119	120	125	132	140	143	142	134	120	2651	110.5		10:26	142	20:15	144	*	*	*	*	3:0	47	15:17	119	*	*	*	*
29	103	85	69	59	55	59	69	84	101	117	129	136	139	137	133	128	124	122	124	127	130	132	131	127	2620	109.2		12:2	139	21:17	132	*	*	*	*	4:0	55	17:5	122	*	*	*	*
30	117	105	91	78	67	62	62	69	81	96	112	126	137	143	143	139	132	124	118	114	114	117	122	125	2594	108.1	U	13:35	144	23:41	126	*	*	*	*	5:24	61	19:29	114	*	*	*	*
31	126	122	114	101	87	74	64	61	65	76	93	112	130	144	151	151	143	131	117	105	98	98	104	115	2582	107.6		14:26	152	*	*	*	*	6:57	61	20:30	98	*	*	*	*		

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	85325	114.7	8日6時19分	200	1	10日1時16分	11	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：串本

緯度：33° 29' N

経度：135° 46' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 105.0(cm)

2025 年 11 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	125	133	134	127	113	96	78	64	57	61	74	94	118	140	156	162	156	142	121	100	85	78	81	94	2589	107.9		1:39	134	15: 2	162	*	*	*	*	8: 9	57	21: 9	78	*	*	*	*
2	113	132	145	149	142	125	102	79	61	54	59	77	102	130	154	169	169	156	132	103	77	60	56	67	2613	108.9		2:51	149	15:33	171	*	*	*	*	9: 4	54	21:45	56	*	*	*	*
3	89	117	143	161	165	155	133	105	78	59	54	64	86	116	147	170	179	171	147	114	78	49	35	38	2653	110.5		3:48	166	16: 3	179	*	*	*	*	9:51	54	22:20	34	*	*	*	*
4	57	89	126	157	176	179	165	138	106	78	61	60	74	102	134	164	182	183	165	131	90	51	23	14	2705	112.7		4:39	180	16:32	185	*	*	*	*	10:35	58	22:57	14	*	*	*	*
5	25	54	94	136	169	187	187	169	139	106	80	67	71	90	120	153	178	188	179	152	111	65	26	3	2749	114.5	F	5:28	189	17: 3	188	*	*	*	*	11:16	66	23:37	-1	*	*	*	*
6	1	20	56	101	144	177	192	188	167	137	106	84	77	86	109	139	167	186	187	169	135	90	44	10	2772	115.5		6:17	#193	17:35	189	*	*	*	*	11:57	77	*	*	*	*	*	*
7	-7	-3	22	61	107	149	178	190	183	161	133	107	92	90	102	125	153	175	186	179	155	117	72	31	2758	114.9		7: 6	190	18: 9	186	*	*	*	*	0:18	# -8	12:38	89	*	*	*	*
8	3	-8	1	29	69	112	149	173	181	173	153	130	110	100	103	116	138	160	175	179	167	140	103	63	2719	113.3		7:57	181	18:44	179	*	*	*	*	1: 2	# -8	13:19	100	*	*	*	*
9	28	6	0	12	39	76	113	145	164	169	162	146	128	114	109	113	126	143	159	168	166	152	127	94	2659	110.8		8:52	170	19:23	169	*	*	*	*	1:49	0	14: 4	109	*	*	*	*
10	61	33	16	14	26	50	81	112	138	153	157	152	140	128	119	115	119	128	140	150	155	152	139	118	2596	108.2		9:53	157	20: 8	155	*	*	*	*	2:40	13	14:58	115	*	*	*	*
11	92	66	44	32	30	40	60	84	109	130	143	148	145	138	129	121	118	119	124	131	137	140	138	129	2547	106.1		11: 4	148	21: 9	140	*	*	*	*	3:37	29	16:17	117	*	*	*	*
12	115	96	76	59	48	45	52	67	86	107	125	138	144	143	138	130	121	115	112	113	116	122	126	128	2522	105.1	L	12:25	144	22:54	128	*	*	*	*	4:45	45	18:17	112	*	*	*	*
13	125	117	103	88	73	62	58	61	72	88	107	124	137	144	144	139	128	117	106	99	98	101	108	116	2515	104.8		13:31	145	*	*	*	*	6: 3	58	19:52	97	*	*	*	*		
14	123	126	123	113	100	85	72	66	67	77	92	111	128	142	148	147	138	123	107	92	83	81	87	98	2529	105.4		0:59	126	14:18	149	*	*	*	*	7:20	66	20:45	81	*	*	*	*
15	112	125	132	132	123	109	92	79	71	72	82	99	118	137	149	153	147	132	112	91	74	66	67	77	2551	106.3		2:27	133	14:53	153	*	*	*	*	8:23	70	21:23	65	*	*	*	*
16	95	115	132	141	141	131	114	96	81	74	77	89	108	130	147	157	156	143	121	96	72	55	50	57	2578	107.4		3:28	143	15:23	158	*	*	*	*	9:13	74	21:56	50	*	*	*	*
17	75	99	123	143	152	149	136	116	96	82	77	83	99	121	142	158	162	153	132	104	75	51	38	39	2605	108.5		4:16	152	15:50	162	*	*	*	*	9:56	77	22:26	37	*	*	*	*
18	54	79	109	136	154	160	153	136	114	94	82	81	92	112	135	154	164	161	144	116	83	53	33	27	2626	109.4		4:57	160	16:16	165	*	*	*	*	10:33	80	22:55	26	*	*	*	*
19	36	58	89	122	149	164	165	153	132	109	91	84	88	104	126	148	163	166	154	129	95	61	34	20	2640	110.0		5:34	167	16:41	166	*	*	*	*	11: 8	84	23:23	18	*	*	*	*
20	21	39	69	103	136	160	170	165	148	125	104	90	88	98	117	140	158	167	161	141	109	73	41	20	2643	110.1	N	6:10	170	17: 7	167	*	*	*	*	11:40	87	23:53	13	*	*	*	*
21	13	24	49	82	118	148	166	169	159	139	117	99	91	94	109	130	151	164	165	151	124	89	54	27	2632	109.7		6:44	170	17:33	166	*	*	*	*	12:11	90	*	*	*	*	*	*
22	13	14	32	62	97	130	155	167	164	150	129	109	96	94	103	120	141	157	164	157	136	105	71	40	2606	108.6		7:19	167	18: 1	164	*	*	*	*	0:23	11	12:42	93	*	*	*	*
23	19	12	21	44	76	110	138	157	162	155	139	120	104	97	100	112	130	147	158	158	145	121	89	57	2571	107.1		7:54	162	18:30	160	*	*	*	*	0:55	12	13:13	96	*	*	*	*
24	31	18	18	32	58	88	118	142	155	155	145	129	113	102	100	106	119	136	149	154	149	132	106	76	2531	105.5		8:32	156	19: 2	154	*	*	*	*	1:29	16	13:48	99	*	*	*	*
25	49	30	22	27	44	69	98	123	142	150	147	137	123	111	103	103	111	123	136	145	146	137	120	95	2491	103.8		9:15	150	19:38	147	*	*	*	*	2: 6	22	14:29	102	*	*	*	*
26	69	47	33	29	37	55	79	104	125	140	145	142	132	121	111	105	106	112	122	131	137	136	127	111	2456	102.3		10: 5	145	20:24	138	*	*	*	*	2:48	29	15:24	105	*	*	*	*
27	90	69	51	40	38	47	63	85	107	126	138	143	140	131	121	111	105	104	107	114	122	127	121	2427	101.1		11: 4	143	21:31	128	*	*	*	*	3:38	38	16:43	103	*	*	*	*	
28	108	92	74	59	49	48	55	69	89	109	127	139	143	141	132	121	109	99	95	96	102	110	118	122	2406	100.3	U	12: 8	144	23:13	122	*	*	*	*	4:40	47	18:16	95	*	*	*	*
29	120	112	99	84	69	59	56	61	74	92	112	130	143	148	144	133	117	101	87	80	80	87	99	111	2398	99.9		13: 4	148	*	*	*	*	5:53	56	19:30	79	*	*	*	*		
30	122	126	122	112	97	81	68	63	66	78	96	117	137	149	153	147	131	109	87	69	59	60	71	89	2409	100.4		1: 3	126	13:52	153	*	*	*	*	7: 8	63	20:24	58	*	*	*	*

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	77496	107.6	6日6時17分	193	1	8日1時2分	-8	2

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：串本

緯度：33° 29' N

経度：135° 46' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 105.0(cm)

2025 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	109	127	136	136	127	110	92	77	69	71	84	103	126	146	158	158	146	124	95	66	45	36	41	58	2440	101.7		2:29	137	14:33	160	*	*	*	*	8:17	69	21:10	36	*	*	*	*
2	84	112	136	150	151	141	122	101	83	75	77	91	112	136	156	166	161	142	112	76	43	21	14	24	2486	103.6		3:37	152	15:12	166	*	*	*	*	9:17	74	21:54	14	*	*	*	*
3	49	83	118	147	163	165	152	131	107	88	80	84	100	124	148	166	171	160	134	96	56	21	0	-3	2540	105.8		4:36	166	15:50	172	*	*	*	*	10:11	80	22:38	-4	*	*	*	*
4	13	45	85	125	157	173	173	158	135	110	92	85	92	110	135	159	173	173	156	123	80	37	3	-15	2577	107.4		5:29	175	16:30	175	*	*	*	*	11: 0	85	23:23	-17	*	*	*	*
5	-13	9	46	91	132	164	179	176	159	135	111	94	90	100	120	145	166	177	171	148	110	66	23	-8	2591	108.0	F	6:21	#180	17:11	177	*	*	*	*	11:47	90	*	*	*	*	*	*
6	-22	-15	12	52	97	138	166	178	173	155	131	109	96	95	107	128	151	169	175	165	138	99	55	16	2568	107.0		7:10	178	17:53	175	*	*	*	*	0: 9	#-22	12:33	94	*	*	*	*
7	-11	-20	-9	20	60	103	140	165	173	165	147	125	106	97	99	113	133	153	167	169	155	127	89	49	2515	104.8		7:59	173	18:38	170	*	*	*	*	0:56	-20	13:18	97	*	*	*	*
8	15	-7	-11	3	32	70	109	141	160	164	155	138	119	104	98	102	115	133	150	160	159	144	117	83	2453	102.2		8:47	165	19:24	161	*	*	*	*	1:43	-12	14: 5	98	*	*	*	*
9	48	20	4	4	19	47	81	114	140	154	155	145	129	113	101	97	102	114	129	142	149	146	132	108	2393	99.7		9:34	156	20:14	149	*	*	*	*	2:31	2	14:56	97	*	*	*	*
10	80	52	30	19	22	37	62	91	119	138	148	146	136	122	108	98	95	99	108	120	130	136	133	122	2351	98.0		10:21	148	21:12	136	*	*	*	*	3:18	18	15:56	95	*	*	*	*
11	103	81	59	43	36	41	55	77	101	122	137	143	140	130	117	104	94	90	92	99	108	117	122	122	2333	97.2		11: 8	143	22:25	123	*	*	*	*	4: 6	36	17:11	90	*	*	*	*
12	115	101	85	69	58	54	59	71	89	109	126	137	140	136	126	113	99	88	82	82	87	95	105	112	2338	97.4	L	11:57	140	*	*	*	*	4:58	54	18:34	81	*	*	*	*		
13	115	112	105	93	81	73	69	73	84	99	115	129	138	139	134	123	108	92	79	71	69	74	83	95	2353	98.0		0: 4	115	12:46	140	*	*	*	*	5:57	69	19:45	69	*	*	*	*
14	106	114	116	112	104	94	85	82	84	93	106	120	132	140	140	133	119	101	82	67	57	56	62	75	2380	99.2		1:49	116	13:34	141	*	*	*	*	7: 6	82	20:40	55	*	*	*	*
15	92	107	119	124	122	114	104	94	89	91	98	111	125	136	143	141	130	112	90	69	52	43	44	55	2405	100.2		3:12	124	14:17	143	*	*	*	*	8:18	89	21:24	42	*	*	*	*
16	73	94	114	129	135	132	122	110	99	93	94	102	116	130	141	146	140	125	102	76	52	36	30	35	2426	101.1		4:10	135	14:57	146	*	*	*	*	9:21	93	22: 1	30	*	*	*	*
17	52	76	102	125	140	145	139	127	112	99	94	96	106	122	137	147	147	137	116	88	59	35	21	20	2442	101.8		4:55	145	15:34	148	*	*	*	*	10:12	93	22:35	19	*	*	*	*
18	32	56	85	114	138	151	152	142	126	109	97	93	98	112	129	144	151	146	130	103	72	42	20	11	2453	102.2		5:34	153	16: 9	151	*	*	*	*	10:54	93	23: 8	10	*	*	*	*
19	16	35	65	98	128	149	158	153	139	120	103	93	93	103	119	137	150	153	142	119	88	54	26	8	2449	102.0		6: 9	158	16:43	153	*	*	*	*	11:30	91	23:41	4	*	*	*	*
20	5	18	43	77	111	140	156	159	149	131	111	96	90	95	109	128	145	154	151	134	106	72	38	13	2431	101.3	N	6:42	160	17:16	155	*	*	*	*	12: 3	90	*	*	*	*	*	*
21	1	5	25	56	91	124	148	159	156	141	121	102	90	89	99	117	136	151	155	146	123	91	56	25	2407	100.3		7:15	160	17:50	156	*	*	*	*	0:15	0	12:35	88	*	*	*	*
22	5	0	11	36	70	105	135	153	158	149	131	110	94	87	91	105	124	142	153	152	137	110	76	42	2376	99.0		7:48	158	18:26	154	*	*	*	*	0:48	-1	13: 8	87	*	*	*	*
23	16	2	4	21	50	85	118	142	154	153	139	120	101	89	86	94	110	129	145	151	145	126	97	64	2341	97.5		8:22	155	19: 3	151	*	*	*	*	1:23	1	13:44	86	*	*	*	*
24	34	12	5	13	35	65	99	128	147	153	146	130	111	94	85	86	97	113	130	143	145	136	115	86	2308	96.2		8:57	153	19:44	146	*	*	*	*	1:58	5	14:24	84	*	*	*	*
25	56	30	15	14	27	50	81	111	135	148	149	139	122	103	89	82	85	96	112	127	137	137	126	105	2276	94.8		9:34	150	20:31	138	*	*	*	*	2:36	13	15:11	82	*	*	*	*
26	80	54	34	24	27	42	66	94	120	139	148	145	132	115	97	84	78	82	92	106	120	128	128	118	2253	93.9		10:13	148	21:29	129	*	*	*	*	3:16	24	16: 8	78	*	*	*	*
27	101	79	58	43	38	43	59	81	106	127	142	146	140	127	109	91	77	71	73	83	96	109	119	121	2239	93.3		10:55	146	22:46	121	*	*	*	*	4: 1	38	17:14	71	*	*	*	*
28	115	102	86	70	58	54	60	74	93	114	132	143	145	137	122	103	83	68	60	60	69	83	98	111	2240	93.3	U	11:42	145	*	*	*	*	4:55	54	18:26	59	*	*	*	*		
29	118	117	110	98	85	75	71	75	86	102	120	135	144	144	136	119	97	74	55	45	44	52	68	87	2257	94.0		0:27	118	12:34	145	*	*	*	*	6: 2	71	19:36	43	*	*	*	*
30	105	119	124	122	114	102	92	86	86	94	108	123	137	146	146	135	116	90	63	40	27	25	35	54	2289	95.4		2:13	125	13:29	147	*	*	*	*	7:24	85	20:39	24	*	*	*	*
31	79	104	124	136	137	131	119	106	97	95	100	111	126	140	149	148	135	112	81	50	24	8	7	20	2339	97.5		3:41	138	14:24	150	*	*	*	*	8:50	95	21:36	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	74249	99.8	5日6時21分	180	1	6日0時9分	-22	1