

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 甲浦

緯度: 33° 33' N

経度: 134° 18' E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 109.0(cm)

2025 年 2 月

Main data table with columns for date, hourly tide values, total/daily average, high/low tide times, and high/low tide values. It includes a header for '毎時潮位', '満潮', and '干潮'.

Summary table with columns: N (総回数), Sum (推算月合計), Mean (推算月平均), and sub-columns for '推算月最高潮位' (起時, 潮位, 回数) and '推算月最低潮位' (起時, 潮位, 回数).

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 甲浦

緯度: 33° 33' N

経度: 134° 18' E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 109.0(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		
1	142	127	111	97	86	81	82	88	98	109	121	130	137	141	142	141	139	138	138	141	144	148	151	150	2982	124.3		13:52	142	22:27	151	*	*	*	*	5:21	81	17:14	137	*	*	*	*
2	146	139	128	116	103	92	84	80	81	88	98	111	125	137	146	152	152	149	145	140	137	137	139	143	2968	123.7		15:40	153	*	*	*	*	7:13	80	20:38	137	*	*	*	*		
3	146	146	143	135	123	108	93	80	71	69	75	88	106	126	144	157	164	162	155	144	134	127	126	130	2952	123.0		0:41	146	16:18	164	*	*	*	*	8:45	69	21:42	126	*	*	*	*
4	138	147	153	153	146	131	110	88	69	57	55	64	83	108	134	156	171	174	167	152	134	120	113	115	2938	122.4		2:32	154	16:47	174	*	*	*	*	9:42	55	22:18	113	*	*	*	*
5	125	140	155	165	166	155	134	106	78	54	42	43	59	85	117	149	172	183	179	163	140	118	102	98	2928	122.0		3:35	167	17:14	183	*	*	*	*	10:25	41	22:50	98	*	*	*	*
6	106	125	147	168	179	178	161	132	97	64	40	30	38	62	97	134	167	187	190	176	150	121	96	83	2928	122.0		4:23	180	17:40	191	*	*	*	*	11: 3	30	23:22	82	*	*	*	*
7	85	102	129	159	182	192	185	161	124	84	50	29	26	43	75	116	155	184	196	188	164	130	97	74	2930	122.1		5: 7	192	18: 6	196	*	*	*	*	11:38	# 25	23:54	66	*	*	*	*
8	66	77	103	138	171	194	200	186	155	114	72	41	26	32	58	97	139	175	196	197	178	144	106	73	2938	122.4	F	5:49	200	18:33	200	*	*	*	*	12:12	26	*	*	*	*		
9	54	54	74	108	147	181	201	201	181	145	103	64	39	34	49	81	122	161	190	200	189	160	120	81	2939	122.5		6:31	#204	18:59	200	*	*	*	*	0:28	52	12:46	33	*	*	*	*
10	52	40	49	77	115	155	186	201	196	171	134	95	63	47	51	73	108	146	178	196	195	173	138	97	2936	122.3		7:14	202	19:25	198	*	*	*	*	1: 4	40	13:19	46	*	*	*	*
11	60	38	34	50	82	121	158	184	194	184	159	125	93	71	64	75	100	133	164	186	193	182	154	116	2920	121.7		7:59	194	19:52	193	*	*	*	*	1:41	33	13:53	64	*	*	*	*
12	78	49	33	36	56	87	123	155	176	181	170	148	121	99	86	87	101	124	151	173	185	182	165	135	2901	120.9		8:48	181	20:20	186	*	*	*	*	2:21	32	14:27	84	*	*	*	*
13	101	69	46	37	43	62	90	120	145	161	165	157	141	124	110	105	109	123	141	159	172	175	168	149	2872	119.7		9:46	165	20:50	176	*	*	*	*	3: 7	37	15: 3	105	*	*	*	*
14	123	95	70	53	46	51	66	88	111	132	145	150	148	140	132	126	124	128	136	147	157	163	162	154	2847	118.6	L	11: 7	151	21:27	163	*	*	*	*	4: 3	46	15:48	124	*	*	*	*
15	139	120	98	79	64	56	57	66	81	99	117	131	141	146	146	144	140	138	138	140	143	147	150	151	2831	118.0		13:35	146	22:36	151	*	*	*	*	5:23	56	17:36	138	*	*	*	*
16	147	138	125	109	92	76	64	59	61	71	87	105	123	139	150	155	155	150	144	137	133	132	134	139	2825	117.7		15:26	156	*	*	*	*	7:11	59	20:50	132	*	*	*	*		
17	144	146	144	137	122	104	84	67	56	54	62	78	100	124	145	159	165	162	153	139	127	119	117	122	2830	117.9		1: 8	146	16: 9	165	*	*	*	*	8:42	53	21:46	117	*	*	*	*
18	132	144	153	156	150	134	111	86	63	49	47	57	78	105	133	157	171	172	163	146	126	110	101	103	2847	118.6		2:51	156	16:38	173	*	*	*	*	9:42	46	22:21	101	*	*	*	*
19	114	132	151	165	169	161	140	112	82	57	43	44	59	86	119	149	171	179	173	155	130	107	90	85	2873	119.7		3:52	169	17: 3	179	*	*	*	*	10:27	41	22:51	85	*	*	*	*
20	94	113	138	162	178	180	166	139	106	74	50	41	48	71	104	139	168	183	182	166	139	109	85	72	2907	121.1		4:38	181	17:26	185	*	*	*	*	11: 3	41	23:20	71	*	*	*	*
21	75	92	119	150	175	188	185	164	132	96	65	46	45	62	92	128	161	184	189	177	150	117	86	65	2943	122.6		5:18	189	17:48	190	*	*	*	*	11:34	43	23:49	59	*	*	*	*
22	59	71	97	131	163	186	194	182	156	120	85	59	49	58	83	117	153	181	193	187	163	129	93	65	2974	123.9	N	5:54	194	18: 9	193	*	*	*	*	12: 2	49	*	*	*	*		
23	51	55	76	109	144	175	193	192	174	142	107	77	59	60	78	108	144	174	193	193	174	142	105	71	2996	124.8		6:29	195	18:31	195	*	*	*	*	0:17	50	12:29	57	*	*	*	*
24	50	46	59	87	123	158	183	193	184	160	128	97	74	67	77	102	134	166	188	194	182	155	119	83	3009	125.4		7: 2	193	18:52	194	*	*	*	*	0:44	45	12:55	67	*	*	*	*
25	56	44	49	71	103	137	167	185	186	172	146	117	92	79	82	99	126	156	179	191	186	165	133	97	3018	125.8		7:36	188	19:12	191	*	*	*	*	1:12	43	13:21	79	*	*	*	*
26	67	49	47	60	85	117	148	170	180	175	158	134	110	95	91	101	121	146	169	183	184	170	144	112	3016	125.7		8:10	180	19:33	185	*	*	*	*	1:39	46	13:46	91	*	*	*	*
27	82	60	51	56	74	99	127	151	167	170	162	145	127	111	104	107	120	139	159	173	177	170	151	125	3007	125.3		8:47	170	19:54	177	*	*	*	*	2: 9	51	14:12	104	*	*	*	*
28	98	75	61	59	68	86	108	130	148	157	158	150	138	126	118	117	123	135	149	162	168	165	154	135	2988	124.5		9:33	159	20:15	168	*	*	*	*	2:42	58	14:41	117	*	*	*	*
29	113	92	76	68	69	78	93	110	126	139	146	147	144	138	132	129	130	135	143	151	156	157	152	142	2966	123.6		10:42	148	20:41	158	*	*	*	*	3:24	67	15:17	129	*	*	*	*
30	126	110	94	83	77	77	82	92	104	117	128	137	142	144	143	142	140	139	140	142	144	146	146	143	2938	122.4	U	13:14	144	21:29	146	*	*	*	*	4:31	76	17: 4	139	*	*	*	*

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	87947	122.1	9日 6時 31分	204	1	7日 11時 38分	25	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：甲浦

緯度：33° 33' N

經度：134° 18' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 109.0(cm)

2025 年 10 月

日	毎時潮位																							日合計		日平均		月	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	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	126	114	102	91	83	78	79	84	94	106	120	133	144	151	153	151	146	140	135	132	132	135	138	2903	121.0		15:0	153	*	*	*	*	*	*	6:24	78	20:29	132	*	*	*	*	
2	140	139	134	125	112	97	83	74	69	72	83	99	119	138	153	162	162	156	144	132	122	117	118	125	2875	119.8		0:14	140	15:36	163	*	*	*	*	8:5	69	21:16	117	*	*	*	*	
3	135	144	149	147	137	120	99	78	64	57	62	76	99	125	149	166	173	167	153	133	115	102	99	106	2855	119.0		2:13	149	16:3	173	*	*	*	*	9:6	57	21:48	99	*	*	*	*	
4	121	139	155	163	161	147	123	95	69	52	47	56	78	108	139	165	180	179	165	140	113	91	80	82	2848	118.7		3:18	164	16:29	181	*	*	*	*	9:52	47	22:20	79	*	*	*	*	
5	98	123	149	170	179	173	153	122	88	59	43	42	59	89	124	158	182	189	179	153	120	88	66	59	2865	119.4		4:8	179	16:55	189	*	*	*	*	10:31	40	22:52	59	*	*	*	*	
6	70	96	129	162	185	192	181	153	116	80	52	40	47	71	107	146	177	194	191	169	133	94	60	42	2887	120.3		4:54	192	17:22	195	*	*	*	*	11:8	40	23:27	40	*	*	*	*	
7	43	64	99	139	174	197	200	182	149	109	73	50	45	60	91	130	167	192	199	184	152	109	67	36	2911	121.3	F	5:39	201	17:49	199	*	*	*	*	11:45	44	*	*	*	*			
8	24	34	64	106	149	184	203	200	178	142	103	72	56	59	81	115	153	184	200	195	170	129	84	44	2929	122.0		6:23	#204	18:17	201	*	*	*	*	0:2	24	12:21	54	*	*	*	*	
9	19	16	34	69	114	157	188	202	194	169	135	101	77	69	79	104	138	170	193	198	183	150	107	63	2929	122.0		7:8	202	18:46	198	*	*	*	*	0:40	14	12:56	68	*	*	*	*	
10	29	12	16	40	77	120	159	185	193	183	159	129	103	87	87	101	127	156	180	192	188	166	130	89	2908	121.2		7:56	193	19:15	193	*	*	*	*	1:19	#11	13:32	85	*	*	*	*	
11	51	25	15	24	49	85	123	155	175	180	170	150	127	110	102	106	121	143	164	179	183	172	148	115	2872	119.7		8:47	180	19:46	183	*	*	*	*	2:1	15	14:9	102	*	*	*	*	
12	80	50	31	26	36	59	89	120	145	161	165	157	144	130	120	118	123	135	150	163	170	169	156	135	2832	118.0		9:47	165	20:20	171	*	*	*	*	2:49	26	14:50	117	*	*	*	*	
13	108	81	58	44	41	49	66	88	112	133	146	152	150	144	137	132	130	133	140	147	153	156	154	144	2798	116.6		11:13	152	21:4	156	*	*	*	*	3:47	40	15:50	130	*	*	*	*	
14	129	110	90	73	60	55	58	68	84	102	120	135	144	149	148	145	141	136	134	134	136	139	141	142	2773	115.5	L	13:27	149	22:41	142	*	*	*	*	5:9	55	18:34	134	*	*	*	*	
15	139	131	119	104	88	74	65	62	66	78	94	113	131	145	153	155	151	143	134	126	120	120	123	130	2764	115.2		14:49	155	*	*	*	*	6:54	62	20:39	119	*	*	*	*			
16	137	141	140	132	119	101	83	69	61	63	74	92	114	135	152	161	161	152	138	122	109	102	103	112	2773	115.5		1:21	141	15:28	162	*	*	*	*	8:20	61	21:23	102	*	*	*	*	
17	125	139	149	152	145	130	108	86	68	60	62	76	98	124	147	163	168	161	145	124	103	89	84	90	2796	116.5		2:49	152	15:56	168	*	*	*	*	9:17	59	21:56	84	*	*	*	*	
18	106	127	147	161	164	154	134	109	84	66	59	67	86	112	140	162	173	171	155	130	103	81	69	70	2830	117.9		3:45	164	16:19	174	*	*	*	*	9:59	59	22:25	68	*	*	*	*	
19	85	108	136	159	173	172	158	133	104	79	64	64	78	103	132	159	177	179	166	141	109	80	60	54	2873	119.7		4:29	174	16:40	180	*	*	*	*	10:33	62	22:53	54	*	*	*	*	
20	64	87	118	148	172	182	175	155	126	97	75	66	74	95	124	154	177	186	178	154	120	86	58	44	2915	121.5		5:7	182	17:2	186	*	*	*	*	11:3	66	23:21	43	*	*	*	*	
21	47	66	96	132	163	182	186	173	147	116	90	74	74	89	116	147	174	189	187	167	135	97	63	41	2951	123.0	N	5:42	187	17:24	190	*	*	*	*	11:31	72	23:48	35	*	*	*	*	
22	36	48	76	111	147	175	188	184	165	136	107	86	78	87	109	138	167	187	191	178	150	112	75	46	2977	124.0		6:16	189	17:46	192	*	*	*	*	11:58	78	*	*	*	*			
23	32	37	58	91	128	161	183	188	177	153	125	100	87	88	103	129	157	180	191	185	162	128	90	57	2990	124.6		6:49	188	18:9	191	*	*	*	*	0:16	32	12:26	85	*	*	*	*	
24	36	32	46	73	108	143	170	184	182	166	141	117	99	93	101	121	147	170	185	186	170	142	106	72	2990	124.6		7:23	185	18:33	187	*	*	*	*	0:44	32	12:54	93	*	*	*	*	
25	46	35	40	59	89	123	152	172	179	172	154	132	113	103	104	117	137	159	176	181	173	152	121	89	2978	124.1		7:58	179	18:56	181	*	*	*	*	1:12	35	13:23	102	*	*	*	*	
26	61	44	41	52	74	103	132	155	168	170	160	144	127	114	111	117	131	149	164	173	171	157	134	105	2957	123.2		8:36	171	19:20	174	*	*	*	*	1:43	40	13:53	111	*	*	*	*	
27	78	58	48	50	64	86	111	134	151	160	159	150	138	127	120	121	128	140	153	162	164	158	142	120	2922	121.8		9:23	161	19:47	164	*	*	*	*	2:18	47	14:28	120	*	*	*	*	
28	96	75	61	56	60	73	92	112	130	144	151	151	145	138	131	128	129	134	142	149	154	153	145	131	2880	120.0		10:28	151	20:21	154	*	*	*	*	3:2	56	15:18	128	*	*	*	*	
29	114	95	79	68	64	67	77	91	108	123	136	144	147	146	142	137	133	131	132	136	139	142	142	137	2830	117.9		12:7	147	21:27	142	*	*	*	*	4:3	64	17:5	131	*	*	*	*	
30	128	115	101	87	76	69	69	75	87	101	117	132	144	150	151	147	140	132	125	122	122	126	131	135	2782	115.9	U	13:41	151	23:44	136	*	*	*	*	5:31	69	19:25	122	*	*	*	*	
31	136	132	123	111	96	82	71	67	70	81	97	116	135	150	158	158	150	137	123	111	104	105	111	122	2746	114.4		14:31	159	*	*	*	*	7:5	67	20:27	104	*	*	*	*			

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	89139	119.8	8日6時23分	204	1	10日1時19分	11	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：甲浦

緯度：33°33′N

経度：134°18′E

潮位表基準面の零点：平均海面下109.0(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	時刻	潮位	
1	134	141	142	136	122	104	85	70	63	65	78	98	122	144	160	167	162	147	126	105	89	82	86	100	2728	113.7		1:40	143	15:5	167	*	*	*	*	8:15	63	21:8	82	*	*	*	*	
2	119	138	152	157	150	133	109	85	67	59	64	80	106	134	158	173	174	161	136	107	81	63	60	70	2736	114.0		2:54	157	15:35	175	*	*	*	*	9:9	59	21:45	59	*	*	*	*	
3	93	121	148	166	171	162	140	111	84	65	58	67	89	120	150	173	183	176	153	119	83	53	38	40	2763	115.1		3:51	172	16:5	183	*	*	*	*	9:55	58	22:22	37	*	*	*	*	
4	60	92	128	160	180	184	170	144	111	83	65	63	77	104	137	167	186	188	171	138	96	56	28	17	2805	116.9		4:42	185	16:36	190	*	*	*	*	10:38	62	23:1	17	*	*	*	*	
5	28	56	96	137	172	191	191	174	143	110	83	69	72	92	123	156	182	194	186	159	118	73	33	8	2846	118.6	F	5:31	194	17:8	194	*	*	*	*	11:19	68	23:40	3	*	*	*	*	
6	4	22	58	103	147	180	197	193	172	140	109	85	77	86	109	141	171	191	195	178	143	98	52	16	2867	119.5		6:19	#198	17:41	196	*	*	*	*	11:59	77	*	*	*	*	*	*	*
7	-3	1	25	64	111	153	184	196	188	166	136	108	91	89	102	127	156	180	193	188	165	126	81	39	2866	119.4		7:6	196	18:15	194	*	*	*	*	0:21	#-4	12:39	88	*	*	*	*	
8	8	-4	5	33	73	117	155	181	188	179	157	132	110	99	102	117	140	164	182	188	176	149	111	70	2832	118.0		7:55	188	18:51	188	*	*	*	*	1:4	#-4	13:19	99	*	*	*	*	
9	34	10	4	16	44	81	120	152	172	177	167	149	130	115	109	114	128	148	166	177	176	162	135	101	2787	116.1		8:47	177	19:28	178	*	*	*	*	1:50	4	14:2	109	*	*	*	*	
10	66	38	20	18	30	55	87	119	145	161	164	157	144	130	120	117	122	134	147	159	165	162	148	126	2734	113.9		9:46	164	20:11	165	*	*	*	*	2:39	17	14:51	117	*	*	*	*	
11	98	71	49	35	34	45	65	90	115	137	150	154	150	142	133	125	122	125	131	139	147	150	148	138	2693	112.2		10:57	154	21:9	150	*	*	*	*	3:36	33	16:3	122	*	*	*	*	
12	122	102	81	64	52	50	57	71	90	111	130	142	148	148	143	135	127	121	119	121	125	131	136	137	2663	111.0	L	12:24	149	22:46	137	*	*	*	*	4:46	50	18:3	119	*	*	*	*	
13	133	124	110	94	79	67	62	65	75	91	110	127	141	148	149	144	134	123	113	107	106	109	117	126	2654	110.6		13:38	150	*	*	*	*	6:9	62	19:47	105	*	*	*	*			
14	132	135	131	122	107	92	79	71	71	80	95	113	131	145	153	152	143	129	113	99	90	88	94	107	2672	111.3		0:55	135	14:24	153	*	*	*	*	7:29	70	20:42	88	*	*	*	*	
15	121	134	141	141	132	117	100	85	77	76	86	102	122	141	154	158	153	138	117	97	80	71	73	85	2701	112.5		2:28	142	14:57	158	*	*	*	*	8:31	75	21:20	71	*	*	*	*	
16	103	123	141	151	150	140	123	104	88	80	83	95	114	136	154	164	162	149	127	101	77	60	56	63	2744	114.3		3:29	152	15:23	164	*	*	*	*	9:17	80	21:53	55	*	*	*	*	
17	82	107	132	151	161	158	144	124	104	89	84	91	107	130	151	166	170	161	140	110	81	57	44	45	2789	116.2		4:16	161	15:49	171	*	*	*	*	9:55	84	22:24	43	*	*	*	*	
18	61	86	116	144	163	169	161	143	121	101	90	90	102	123	146	166	176	172	154	125	91	60	40	33	2833	118.0		4:56	169	16:15	176	*	*	*	*	10:30	88	22:54	33	*	*	*	*	
19	43	66	97	130	157	173	173	160	139	116	98	91	97	115	138	161	177	180	167	141	106	71	43	28	2867	119.5		5:33	175	16:41	180	*	*	*	*	11:2	91	23:24	27	*	*	*	*	
20	30	47	77	112	145	169	179	173	155	132	110	97	96	107	129	153	173	182	177	156	123	86	53	31	2892	120.5	N	6:8	179	17:9	182	*	*	*	*	11:34	94	23:55	24	*	*	*	*	
21	24	34	58	92	128	158	176	179	168	147	124	105	98	103	119	142	164	179	181	167	140	104	68	40	2898	120.8		6:42	180	17:38	182	*	*	*	*	12:7	97	*	*	*	*	*	*	
22	24	25	43	72	107	141	166	178	175	160	138	117	104	102	112	131	153	171	179	173	153	122	86	54	2886	120.3		7:17	179	18:6	179	*	*	*	*	0:26	23	12:39	101	*	*	*	*	
23	32	24	33	55	87	121	150	169	175	167	150	130	113	105	109	122	141	160	173	174	161	137	104	71	2863	119.3		7:54	175	18:36	175	*	*	*	*	0:58	24	13:13	105	*	*	*	*	
24	44	29	29	43	68	99	130	154	167	168	158	141	124	112	109	116	131	148	162	169	164	147	121	90	2823	117.6		8:33	169	19:7	169	*	*	*	*	1:32	27	13:48	109	*	*	*	*	
25	61	41	32	37	54	79	108	134	153	162	160	149	134	121	114	114	122	135	149	159	160	152	134	108	2772	115.5		9:17	162	19:42	161	*	*	*	*	2:9	32	14:28	113	*	*	*	*	
26	81	58	43	38	46	63	87	112	134	150	156	152	143	131	121	115	116	123	134	144	150	150	141	124	2712	113.0		10:7	156	20:27	151	*	*	*	*	2:51	38	15:22	115	*	*	*	*	
27	102	79	60	49	47	55	71	92	114	133	146	151	148	140	130	120	114	113	118	126	134	140	140	133	2655	110.6		11:6	151	21:34	141	*	*	*	*	3:42	46	16:37	113	*	*	*	*	
28	120	102	83	67	57	55	62	76	95	115	133	145	150	148	139	128	116	107	103	105	112	121	129	133	2601	108.4	U	12:8	150	23:11	133	*	*	*	*	4:43	55	18:8	103	*	*	*	*	
29	131	122	109	92	77	66	63	68	80	98	118	136	148	153	150	139	123	107	93	86	87	95	107	121	2569	107.0		13:4	153	*	*	*	*	5:55	63	19:24	86	*	*	*	*			
30	131	135	131	120	104	88	75	69	72	84	102	123	142	155	158	152	136	114	92	74	65	66	78	96	2562	106.8		0:59	135	13:52	158	*	*	*	*	7:10	69	20:21	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
720	82813	115.0	6日6時19分	198	1	8日1時4分	-4	2

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：甲浦

緯度：33° 33' N

経度：134° 18' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 109.0(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				
1	117	134	143	143	134	117	98	83	75	77	89	108	131	151	163	164	152	129	100	72	51	41	46	64	2582	107.6		2:29	144	14:34	165	*	*	*	*	8:18	74	21:10	41	*	*	*	*
2	89	118	141	155	157	147	128	106	88	79	82	95	117	142	162	172	168	149	119	83	50	27	20	30	2624	109.3		3:39	158	15:14	172	*	*	*	*	9:18	79	21:56	20	*	*	*	*
3	54	88	122	151	168	170	157	135	111	92	83	88	104	128	153	172	178	168	142	105	64	29	7	4	2673	111.4		4:37	171	15:54	178	*	*	*	*	10:11	83	22:41	3	*	*	*	*
4	19	50	90	130	161	178	178	163	139	113	94	87	95	114	140	165	181	182	165	133	90	46	11	-7	2717	113.2		5:30	180	16:35	183	*	*	*	*	11: 0	87	23:26	-9	*	*	*	*
5	-6	15	52	96	138	169	184	182	164	138	113	96	92	102	124	150	173	185	181	159	121	76	32	0	2736	114.0	F	6:20	185	17:16	#186	*	*	*	*	11:46	92	*	*	*	*	*	*
6	-15	-8	18	58	104	145	174	185	179	159	134	111	97	97	110	133	158	178	185	176	149	109	64	24	2724	113.5		7: 8	#186	17:58	185	*	*	*	*	0:12	#-15	12:30	95	*	*	*	*
7	-4	-14	-2	27	68	111	149	174	181	172	151	128	108	99	102	117	140	162	178	180	167	138	99	57	2688	112.0		7:54	181	18:41	181	*	*	*	*	0:57	-14	13:14	98	*	*	*	*
8	21	-1	-5	9	39	78	118	150	170	173	162	142	122	106	101	107	122	142	161	172	171	155	127	91	2633	109.7		8:41	173	19:26	173	*	*	*	*	1:44	-6	14: 0	101	*	*	*	*
9	55	25	9	9	25	54	88	123	149	162	162	151	134	117	105	102	109	122	139	154	161	158	143	118	2574	107.3		9:28	164	20:14	162	*	*	*	*	2:30	7	14:49	102	*	*	*	*
10	87	58	35	24	27	43	68	98	125	146	155	152	142	127	113	104	102	107	118	131	142	148	145	132	2529	105.4		10:17	155	21:10	148	*	*	*	*	3:18	23	15:46	101	*	*	*	*
11	112	88	66	49	42	46	60	82	106	127	142	148	145	135	122	110	101	98	101	109	119	129	135	134	2506	104.4		11: 7	148	22:22	135	*	*	*	*	4: 8	42	16:59	98	*	*	*	*
12	125	111	94	77	65	60	64	76	93	112	130	141	145	141	131	118	105	95	90	90	96	106	116	124	2505	104.4	L	11:58	145	23:59	127	*	*	*	*	5: 4	60	18:24	89	*	*	*	*
13	127	124	115	103	90	80	76	79	89	103	119	133	142	144	139	128	113	98	85	78	77	83	93	106	2524	105.2		12:48	144	*	*	*	*	6: 6	76	19:38	77	*	*	*	*		
14	118	125	127	123	113	102	93	89	91	99	111	126	138	146	146	139	125	106	88	73	64	64	71	85	2562	106.8		1:46	127	13:33	147	*	*	*	*	7:14	89	20:33	63	*	*	*	*
15	102	118	130	134	132	123	112	102	97	98	106	119	133	145	151	148	137	119	96	75	58	50	52	64	2601	108.4		3: 7	134	14:14	151	*	*	*	*	8:18	97	21:17	50	*	*	*	*
16	83	105	124	138	144	140	130	117	106	101	103	113	127	142	153	156	150	134	110	84	60	44	39	46	2649	110.4		4: 5	144	14:53	156	*	*	*	*	9:14	101	21:56	39	*	*	*	*
17	63	87	113	135	149	153	146	133	118	107	102	107	119	135	150	160	160	148	126	98	69	45	32	31	2686	111.9		4:50	153	15:31	161	*	*	*	*	10: 1	102	22:33	30	*	*	*	*
18	44	67	96	124	147	159	159	148	132	116	105	103	110	125	143	158	165	161	143	116	84	54	32	23	2714	113.1		5:29	161	16: 8	165	*	*	*	*	10:43	102	23: 8	22	*	*	*	*
19	28	47	76	108	138	159	167	161	146	127	110	101	103	115	133	152	165	168	158	135	102	68	39	21	2727	113.6		6: 5	167	16:45	169	*	*	*	*	11:22	101	23:43	17	*	*	*	*
20	17	30	55	88	122	151	167	170	159	140	120	104	99	105	121	141	159	170	168	151	122	87	52	26	2724	113.5	N	6:40	171	17:21	171	*	*	*	*	11:58	99	*	*	*	*	*	*
21	13	17	36	66	102	136	161	172	168	152	131	111	99	99	109	128	149	165	171	163	140	107	70	38	2703	112.6		7:14	172	17:56	171	*	*	*	*	0:18	13	12:34	98	*	*	*	*
22	17	10	21	46	80	116	147	166	171	162	143	121	104	96	101	115	136	155	168	168	153	126	90	55	2667	111.1		7:48	171	18:31	169	*	*	*	*	0:52	10	13: 9	96	*	*	*	*
23	27	12	13	30	59	94	128	154	167	166	152	131	111	98	95	104	121	141	158	166	160	141	111	76	2615	109.0		8:23	169	19: 7	166	*	*	*	*	1:26	10	13:45	95	*	*	*	*
24	44	21	13	21	42	74	108	138	158	164	157	141	120	103	94	95	106	124	143	156	159	150	128	97	2556	106.5		8:58	164	19:47	160	*	*	*	*	2: 1	13	14:24	93	*	*	*	*
25	65	38	22	20	33	57	88	119	144	158	158	148	130	111	96	90	93	106	123	139	149	150	138	116	2491	103.8		9:33	160	20:33	151	*	*	*	*	2:38	19	15: 8	89	*	*	*	*
26	89	61	40	30	33	48	73	101	128	147	155	151	138	120	102	89	84	88	100	116	130	139	139	129	2430	101.3		10:11	155	21:30	141	*	*	*	*	3:17	29	16: 2	84	*	*	*	*
27	110	87	65	49	43	48	64	87	112	133	148	152	145	131	113	95	81	76	79	89	104	118	128	130	2387	99.5		10:53	152	22:45	131	*	*	*	*	4: 2	43	17: 7	76	*	*	*	*
28	124	110	92	75	63	59	65	79	98	119	137	148	149	141	126	106	87	71	64	65	74	89	105	118	2364	98.5	U	11:39	150	*	*	*	*	4:55	59	18:21	63	*	*	*	*		
29	125	124	116	103	90	79	75	79	90	106	124	139	149	149	140	123	101	78	59	48	48	57	73	93	2368	98.7		0:22	125	12:32	150	*	*	*	*	6: 2	75	19:34	47	*	*	*	*
30	111	124	130	127	118	106	95	89	89	97	111	128	142	151	151	141	121	95	68	45	31	29	39	59	2397	99.9		2: 9	130	13:29	152	*	*	*	*	7:24	88	20:39	28	*	*	*	*
31	84	109	129	140	141	134	121	108	99	96	102	115	131	146	155	154	142	118	88	56	29	13	11	24	2445	101.9		3:39	142	14:26	156	*	*	*	*	8:48	96	21:37	10	*	*	*	*

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	80101	107.7	6日7時8分	186	2	6日0時12分	-15	1