

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：八戸港

緯度：40° 32' N

経度：141° 33' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 85.0(cm)

2025 年 7 月

Main data table with columns for date, hourly tide levels (0-23), daily/average values, and high/low tide times and levels. It includes a '毎時潮位' section for hourly data and '満潮' and '干潮' sections for high and low tide details.

Summary table with columns for N (総回数), Sum (推算月合計), Mean (推算月平均), and calculated monthly maximum/minimum tide levels with their start times and counts.

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 八戸港

緯度: 40° 32' N

経度: 141° 33' E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 85.0(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	77	66	59	58	61	67	76	85	92	98	101	104	105	107	110	114	118	124	129	132	131	126	116	104	2360	98.3		19:21	132	*	*	*	*	*	*	2:48	58	*	*	*	*	*	*
2	91	79	69	62	58	58	62	69	77	86	94	102	108	113	116	118	119	121	123	125	127	126	122	115	2340	97.5		20:10	127	*	*	*	*	*	*	4:28	58	*	*	*	*	*	*
3	106	95	83	71	61	54	51	54	61	71	83	95	107	115	121	122	122	120	118	118	119	121	123	122	2313	96.4		15: 7	122	22:18	123	*	*	*	*	6: 3	51	18:36	118	*	*	*	*
4	119	111	100	86	71	57	46	42	45	54	68	84	101	115	124	127	125	120	114	110	110	113	118	124	2284	95.2		15: 5	127	*	*	*	*	*	7: 7	42	19:38	109	*	*	*	*	
5	127	126	118	104	86	66	49	37	33	39	52	71	92	110	124	130	128	121	112	103	99	100	108	118	2253	93.9		0:17	127	15:17	130	*	*	*	*	7:54	33	20:15	99	*	*	*	*
6	128	135	134	124	106	83	60	40	29	29	39	57	80	103	122	131	132	124	111	98	88	86	92	105	2236	93.2		1:24	135	15:33	133	*	*	*	*	8:33	28	20:47	86	*	*	*	*
7	121	135	143	140	127	105	78	53	34	27	31	46	69	95	118	132	135	128	113	96	80	72	74	85	2237	93.2		2:15	143	15:49	135	*	*	*	*	9: 8	# 26	21:19	72	*	*	*	*
8	104	125	142	149	143	126	100	72	48	33	31	41	61	88	113	131	138	133	119	98	76	61	57	64	2253	93.9	F	3: 2	149	16: 5	138	*	*	*	*	9:40	31	21:52	57	*	*	*	*
9	82	106	130	146	150	141	122	95	69	48	40	44	59	83	109	130	141	139	126	104	79	57	45	45	2290	95.4		3:48	151	16:21	142	*	*	*	*	10:10	40	22:27	43	*	*	*	*
10	58	81	108	132	146	147	136	115	91	68	55	53	63	82	106	129	143	145	134	114	88	61	41	33	2329	97.0		4:33	148	16:38	146	*	*	*	*	10:37	52	23: 4	33	*	*	*	*
11	39	56	81	108	131	141	139	127	109	89	73	67	72	85	105	127	144	150	143	126	101	72	47	31	2363	98.5		5:20	142	16:58	150	*	*	*	*	11: 2	67	23:43	28	*	*	*	*
12	28	38	57	82	107	125	132	129	118	104	90	81	82	92	107	125	142	152	150	137	115	89	62	40	2384	99.3		6: 9	132	17:21	#153	*	*	*	*	11:25	80	*	*	*	*	*	*
13	29	30	40	59	81	101	115	120	117	110	101	94	92	98	110	124	139	150	153	145	128	106	82	59	2383	99.3		7: 5	120	17:47	#153	*	*	*	*	0:27	28	11:43	92	*	*	*	*
14	42	34	35	44	59	77	93	104	108	108	105	102	101	104	112	123	134	144	149	147	137	121	101	81	2365	98.5	L	8:26	108	18:17	149	*	*	*	*	1:19	33	11:52	101	*	*	*	*
15	62	49	42	42	47	58	71	84	93	99	103	105	107	109	114	121	128	135	140	142	138	129	117	102	2337	97.4		18:52	142	*	*	*	*	2:30	41	*	*	*	*	*	*		
16	86	71	58	50	46	48	54	64	75	86	95	102	109	113	116	119	123	126	129	131	132	130	125	117	2305	96.0		19:49	132	*	*	*	*	4:12	46	*	*	*	*	*	*		
17	107	95	81	67	55	47	45	49	58	70	84	96	107	115	119	120	119	118	117	117	119	121	124	124	2274	94.8		14:48	120	22:43	124	*	*	*	*	5:52	45	18:16	117	*	*	*	*
18	122	115	104	89	72	56	45	41	45	56	71	88	104	115	122	123	119	112	106	103	103	107	114	122	2254	93.9		14:38	123	*	*	*	*	7: 0	41	19:29	102	*	*	*	*		
19	128	129	124	111	93	72	53	41	38	45	59	78	98	114	124	127	122	112	100	91	87	90	98	111	2245	93.5		0:42	129	14:49	127	*	*	*	*	7:49	38	20: 7	87	*	*	*	*
20	124	134	136	129	113	91	68	49	39	39	50	69	92	112	126	131	127	115	99	84	75	73	80	94	2249	93.7		1:45	136	15: 3	131	*	*	*	*	8:27	38	20:40	73	*	*	*	*
21	112	129	140	140	130	111	86	63	46	41	46	62	85	108	126	134	132	120	102	82	67	60	63	75	2260	94.2		2:32	141	15:17	134	*	*	*	*	8:59	41	21:11	60	*	*	*	*
22	95	117	135	143	140	127	105	80	59	48	48	59	79	103	124	137	137	127	108	86	65	51	49	58	2280	95.0	N	3:13	144	15:32	138	*	*	*	*	9:28	46	21:41	49	*	*	*	*
23	76	100	123	139	143	136	120	98	75	59	54	61	77	99	121	137	142	134	116	93	68	49	40	44	2304	96.0		3:52	144	15:50	142	*	*	*	*	9:55	54	22:11	40	*	*	*	*
24	59	81	106	128	140	140	129	112	91	73	64	66	77	96	118	136	144	140	124	101	76	53	38	36	2328	97.0		4:29	141	16:10	144	*	*	*	*	10:21	63	22:41	35	*	*	*	*
25	45	64	88	112	130	136	133	121	104	87	76	73	80	95	114	133	144	144	132	111	86	61	42	34	2345	97.7		5: 6	137	16:30	146	*	*	*	*	10:45	73	23:11	34	*	*	*	*
26	37	51	72	95	115	128	130	124	112	98	87	82	85	96	112	129	141	145	138	121	97	72	51	38	2356	98.2		5:44	130	16:52	146	*	*	*	*	11: 8	82	23:43	35	*	*	*	*
27	35	44	59	80	100	115	122	122	115	105	96	90	91	98	110	124	137	144	141	128	108	85	63	47	2359	98.3		6:24	123	17:14	144	*	*	*	*	11:27	90	*	*	*	*	*	*
28	39	41	52	67	84	100	110	115	113	108	102	98	97	101	110	121	131	139	140	132	117	97	77	60	2351	98.0		7:11	115	17:36	140	*	*	*	*	0:17	39	11:40	97	*	*	*	*
29	48	45	49	58	71	85	96	104	107	107	105	103	103	105	111	118	126	133	135	132	122	108	91	74	2336	97.3		8:27	107	18: 0	135	*	*	*	*	0:58	45	11:38	103	*	*	*	*
30	61	53	51	54	61	70	80	90	96	101	104	106	108	110	113	117	121	126	129	128	124	115	103	90	2311	96.3	U	18:27	129	*	*	*	*	1:55	51	*	*	*	*	*	*		

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	69284	96.2	13 日 17 時 47 分	153	2	7 日 9 時 8 分	26	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：八戸港

緯度：40° 32′ N

経度：141° 33′ E

潮位表基準面の零点：平均海面下 85.0(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	77	66	59	55	55	59	65	74	83	92	99	106	111	114	116	117	118	119	120	121	120	117	111	103	2277	94.9	19:12	121	*	*	*	*	*	*	3:30	55	*	*	*	*	*	*	*		
2	93	83	72	62	56	52	53	59	68	79	91	103	112	118	120	119	116	113	111	110	112	114	115	113	2244	93.5	14:11	120	21:59	115	*	*	*	*	*	5:18	52	18:38	110	*	*	*	*	*	
3	109	101	89	76	63	52	46	47	53	65	81	96	110	120	124	122	116	108	101	98	99	103	110	117	2206	91.9	14:10	124	*	*	*	*	*	*	6:28	46	19:18	98	*	*	*	*	*		
4	120	118	109	95	78	61	48	41	43	53	69	88	106	120	127	126	118	105	93	84	82	87	97	111	2179	90.8	0:9	120	14:21	128	*	*	*	*	*	7:17	41	19:50	82	*	*	*	*	*	
5	123	129	127	117	99	78	58	44	40	45	59	80	101	119	130	130	122	106	88	73	65	66	77	95	2171	90.5	1:18	129	14:34	131	*	*	*	*	*	7:57	40	20:20	64	*	*	*	*	*	
6	114	131	138	135	121	100	77	57	45	45	55	73	96	118	132	135	128	111	88	66	50	46	53	71	2185	91.0	2:12	138	14:49	136	*	*	*	*	*	8:33	43	20:53	46	*	*	*	*	*	
7	95	120	138	145	139	122	100	76	59	52	56	71	92	115	133	141	136	119	94	67	43	30	31	45	2219	92.5	F	3:1	145	15:5	141	*	*	*	*	*	9:6	52	21:27	29	*	*	*	*	*
8	69	98	125	142	146	138	120	98	77	65	64	73	91	113	134	146	145	130	106	76	46	24	16	22	2264	94.3	3:49	147	15:24	147	*	*	*	*	*	9:36	63	22:3	16	*	*	*	*	*	
9	41	70	101	127	142	143	133	116	97	81	75	80	93	112	133	148	152	142	121	91	59	30	13	9	2309	96.2	4:36	144	15:47	152	*	*	*	*	*	10:3	75	22:42	#9	*	*	*	*	*	
10	21	43	73	103	125	136	135	126	111	96	87	88	97	112	130	147	156	152	135	109	78	47	22	10	2339	97.5	5:24	137	16:12	#156	*	*	*	*	*	10:28	86	23:23	#9	*	*	*	*	*	
11	11	25	48	75	101	119	126	125	117	107	98	95	100	112	127	142	154	156	146	126	99	70	42	23	2344	97.7	6:17	127	16:41	#156	*	*	*	*	*	10:52	95	*	*	*	*	*	*	*	
12	15	19	32	53	76	97	110	116	115	110	105	101	103	111	122	135	146	152	149	136	116	92	67	45	2323	96.8	7:20	116	17:12	152	*	*	*	*	*	0:9	15	11:12	101	*	*	*	*	*	
13	30	25	29	40	57	75	91	101	106	107	107	105	105	110	117	126	135	142	144	139	126	109	90	71	2287	95.3	9:3	107	17:48	144	*	*	*	*	*	1:2	25	11:25	105	*	*	*	*	*	
14	54	42	37	39	47	58	72	85	94	100	104	107	108	110	113	118	123	128	131	132	127	118	106	93	2246	93.6	L	18:32	132	*	*	*	*	*	2:12	37	*	*	*	*	*	*	*		
15	78	65	54	48	46	50	58	70	81	92	100	106	110	112	112	112	113	114	115	117	118	117	113	107	2208	92.0	20:0	118	*	*	*	*	*	*	3:47	46	*	*	*	*	*	*	*		
16	99	88	76	64	55	50	51	58	69	82	95	105	112	115	114	110	106	101	99	100	103	107	111	113	2183	91.0	13:15	115	23:15	113	*	*	*	*	*	5:18	50	18:21	99	*	*	*	*	*	
17	112	107	97	83	69	57	51	52	60	73	88	103	113	119	119	113	104	94	86	82	84	91	100	110	2167	90.3	13:29	120	*	*	*	*	*	*	6:23	51	19:11	82	*	*	*	*	*		
18	117	119	114	103	87	71	58	52	55	66	81	99	114	123	125	119	107	92	78	69	66	72	83	99	2169	90.4	0:49	119	13:45	125	*	*	*	*	*	7:10	52	19:47	66	*	*	*	*	*	
19	114	123	126	120	106	88	70	58	55	61	75	94	112	125	130	126	113	95	75	60	52	54	65	82	2179	90.8	1:47	126	14:1	130	*	*	*	*	*	7:49	55	20:18	52	*	*	*	*	*	
20	102	120	130	131	122	105	86	69	60	62	72	89	109	126	134	132	121	101	78	57	43	39	47	63	2198	91.6	2:33	132	14:20	135	*	*	*	*	*	8:23	60	20:48	39	*	*	*	*	*	
21	86	110	127	135	132	120	102	83	70	66	72	86	104	123	136	138	129	110	85	60	39	30	32	46	2221	92.5	N	3:14	135	14:40	139	*	*	*	*	*	8:54	66	21:17	29	*	*	*	*	*
22	68	94	118	133	137	130	116	98	82	73	74	84	101	120	136	142	136	119	95	67	43	27	23	32	2248	93.7	3:52	137	15:1	142	*	*	*	*	*	9:24	73	21:46	23	*	*	*	*	*	
23	51	76	103	124	135	134	125	111	95	83	80	85	99	116	133	143	141	128	105	78	51	30	20	23	2269	94.5	4:28	136	15:24	144	*	*	*	*	*	9:52	79	22:16	19	*	*	*	*	*	
24	37	60	86	110	127	133	129	119	105	93	86	88	97	112	128	141	144	135	116	90	63	39	23	20	2281	95.0	5:4	133	15:47	144	*	*	*	*	*	10:18	86	22:46	19	*	*	*	*	*	
25	28	46	70	94	114	125	127	122	112	101	93	91	97	109	123	136	143	140	125	103	76	51	32	23	2281	95.0	5:42	127	16:12	143	*	*	*	*	*	10:42	91	23:18	22	*	*	*	*	*	
26	25	37	56	79	99	114	121	120	114	106	99	96	98	106	118	130	139	140	131	113	90	66	44	31	2272	94.7	6:23	121	16:36	141	*	*	*	*	*	11:4	96	23:53	27	*	*	*	*	*	
27	27	33	46	65	84	100	110	114	113	109	104	100	101	106	114	124	133	136	133	120	102	80	59	43	2256	94.0	7:13	114	17:2	136	*	*	*	*	*	11:24	100	*	*	*	*	*	*	*	
28	34	34	41	54	69	85	97	105	109	109	107	104	104	106	111	118	125	130	130	123	110	93	75	58	2231	93.0	8:29	109	17:30	130	*	*	*	*	*	0:33	33	11:43	104	*	*	*	*	*	
29	46	40	41	47	57	70	83	93	101	106	108	108	108	108	110	113	117	120	122	120	114	103	89	75	2199	91.6	18:4	122	*	*	*	*	*	*	1:23	40	*	*	*	*	*	*	*		
30	62	52	47	46	50	58	69	80	91	100	106	110	111	111	110	109	109	109	111	112	111	107	100	91	2162	90.1	U	12:11	111	19:8	112	*	*	*	*	*	2:36	46	15:54	109	*	*	*	*	*
31	80	69	59	52	49	51	57	68	80	92	103	111	115	115	112	107	102	98	97	98	101	104	105	103	2128	88.7	12:32	115	21:49	105	*	*	*	*	*	4:10	49	17:57	97	*	*	*	*	*	

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	69245	93.1	11日16時41分	156	2	10日23時23分	9	2

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：八戸港

緯度：40° 32' N

経度：141° 33' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 85.0(cm)

2025 年 11 月

Table with columns for day (日), hourly tide levels (毎時潮位), spring tide (満潮), and neap tide (干潮) data for 2025-11-01 to 2025-11-30.

Summary table with columns: N (総回数), Sum (推算月合計), Mean (推算月平均), 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：八戸港

緯度：40° 32' N

経度：141° 33' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 85.0(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		
1	99	96	89	80	72	68	70	77	89	102	114	121	121	115	103	86	67	52	42	41	47	61	77	92	1981	82.5		11:37	122	*	*	*	*	*	*	5:13	68	18:40	40	*	*	*	*
2	103	109	107	101	91	83	79	81	88	100	113	123	128	125	114	96	73	49	31	21	22	33	52	75	1997	83.2		1:18	109	12: 8	128	*	*	*	*	6:12	79	19:24	20	*	*	*	*
3	95	111	118	117	111	101	92	88	91	99	111	124	133	135	128	111	86	58	30	11	3	8	24	48	2033	84.7		2:26	119	12:43	136	*	*	*	*	7: 4	88	20: 7	3	*	*	*	*
4	75	100	117	125	124	117	106	98	96	100	110	122	135	142	141	128	105	76	43	14	-4	-9	-1	19	2079	86.6		3:23	125	13:20	143	*	*	*	*	7:50	96	20:52	-9	*	*	*	*
5	48	79	104	121	128	126	118	108	102	101	107	118	131	143	149	143	126	99	66	31	3	-13	-15	-3	2120	88.3	F	4:16	128	14: 1	149	*	*	*	*	8:32	101	21:37	#-16	*	*	*	*
6	21	52	83	107	122	127	124	116	107	103	104	112	124	138	149	151	142	121	92	57	24	-2	-15	-13	2146	89.4		5: 6	127	14:43	#152	*	*	*	*	9:13	102	22:23	#-16	*	*	*	*
7	2	27	58	87	109	120	123	119	111	104	101	105	114	127	141	150	149	137	114	84	51	20	-2	-10	2141	89.2		5:54	123	15:27	151	*	*	*	*	9:54	101	23: 8	-10	*	*	*	*
8	-5	11	37	66	92	109	117	118	113	105	99	98	103	113	126	139	146	142	128	106	78	48	21	4	2114	88.1		6:38	119	16:13	146	*	*	*	*	10:39	97	23:52	0	*	*	*	*
9	0	7	25	49	75	96	109	114	113	107	99	94	94	100	110	122	132	137	132	118	97	72	47	26	2075	86.5		7:17	115	17: 0	137	*	*	*	*	11:28	93	*	*	*	*	*	*
10	14	13	23	40	62	84	101	110	112	109	102	93	89	89	94	103	113	121	124	119	106	89	69	49	2028	84.5		7:52	112	17:50	124	*	*	*	*	0:34	12	12:25	88	*	*	*	*
11	34	27	29	39	55	75	93	106	112	111	106	97	89	84	83	87	93	101	108	110	106	96	84	69	1994	83.1		8:25	112	18:50	110	*	*	*	*	1:16	27	13:36	83	*	*	*	*
12	55	45	42	45	55	70	87	101	111	114	111	104	94	85	78	76	77	81	88	93	96	95	90	82	1975	82.3	L	8:58	114	20:11	96	*	*	*	*	1:59	42	15: 8	76	*	*	*	*
13	73	64	58	56	60	69	83	97	108	115	115	111	102	91	80	71	66	65	68	74	81	86	89	89	1971	82.1		9:34	116	22:24	89	*	*	*	*	2:47	56	16:43	65	*	*	*	*
14	86	81	75	70	69	73	81	93	105	114	118	117	110	100	86	73	61	54	52	55	62	72	81	88	1976	82.3		10:14	118	*	*	*	*	3:44	69	17:53	52	*	*	*	*		
15	92	93	90	86	81	80	83	90	100	110	118	121	118	109	96	80	63	49	41	40	44	55	68	81	1988	82.8		0:43	93	10:58	121	*	*	*	*	4:52	80	18:44	39	*	*	*	*
16	93	100	102	100	95	90	87	90	97	106	115	122	123	118	106	90	71	51	36	29	29	37	52	69	2008	83.7		2: 1	102	11:42	123	*	*	*	*	6: 0	87	19:26	28	*	*	*	*
17	87	101	109	111	108	101	95	92	95	101	110	119	125	125	117	102	81	59	38	24	18	22	35	54	2029	84.5		2:52	111	12:26	126	*	*	*	*	7: 2	92	20: 4	18	*	*	*	*
18	75	95	109	117	117	112	104	97	95	98	105	115	124	129	125	114	94	70	46	25	13	11	20	37	2047	85.3		3:32	118	13: 8	129	*	*	*	*	7:55	95	20:40	10	*	*	*	*
19	60	84	104	117	121	119	112	103	97	96	100	109	120	129	131	124	108	85	58	33	14	5	8	21	2058	85.8		4: 7	122	13:47	131	*	*	*	*	8:40	95	21:15	5	*	*	*	*
20	43	68	93	111	121	123	117	108	100	95	96	103	114	126	133	132	121	100	73	45	21	6	1	9	2059	85.8	N	4:41	123	14:25	134	*	*	*	*	9:19	95	21:50	1	*	*	*	*
21	27	52	78	101	116	122	120	113	103	96	93	97	107	119	130	135	130	114	90	61	34	12	1	2	2053	85.5		5:15	122	15: 1	135	*	*	*	*	9:54	93	22:25	0	*	*	*	*
22	15	36	62	88	107	118	121	116	107	98	92	92	99	110	123	133	134	124	104	78	49	24	7	1	2038	84.9		5:48	121	15:36	134	*	*	*	*	10:29	91	22:59	1	*	*	*	*
23	7	24	47	73	96	111	118	117	110	101	93	89	92	101	113	125	131	128	115	93	66	39	18	6	2013	83.9		6:22	119	16:12	132	*	*	*	*	11: 4	89	23:32	4	*	*	*	*
24	6	16	35	60	84	103	114	117	113	104	95	88	86	91	101	113	123	126	120	104	82	57	34	17	1989	82.9		6:54	117	16:51	126	*	*	*	*	11:42	86	*	*	*	*	*	*
25	11	15	29	49	72	94	108	115	115	108	98	89	83	83	89	99	110	118	118	110	94	73	52	33	1965	81.9		7:25	116	17:34	119	*	*	*	*	0: 5	11	12:27	82	*	*	*	*
26	22	21	28	44	64	85	102	113	115	112	103	92	82	77	78	84	93	102	108	108	100	86	69	52	1940	80.8		7:54	116	18:26	109	*	*	*	*	0:38	20	13:21	77	*	*	*	*
27	39	33	35	45	60	78	96	109	116	115	108	97	85	75	70	70	75	83	92	98	98	93	83	70	1923	80.1		8:21	116	19:35	99	*	*	*	*	1:13	32	14:28	69	*	*	*	*
28	58	50	48	52	62	76	92	106	115	117	113	103	91	77	66	59	58	62	69	79	86	90	89	84	1902	79.3	U	8:49	118	21:14	90	*	*	*	*	1:52	48	15:45	58	*	*	*	*
29	77	70	65	65	69	78	90	103	114	120	119	112	100	85	69	55	46	43	46	54	66	77	85	89	1897	79.0		9:21	120	23:42	90	*	*	*	*	2:36	64	17: 0	43	*	*	*	*
30	90	88	84	81	81	85	92	102	112	121	124	120	111	97	79	60	43	31	27	30	40	54	70	83	1905	79.4		10: 0	124	*	*	*	*	3:33	80	18: 5	27	*	*	*	*		
31	93	99	100	99	96	96	98	104	111	120	126	127	122	111	95	73	50	30	16	10	15	27	46	66	1930	80.4		1:56	100	10:45	127	*	*	*	*	4:46	95	19: 3	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	62374	83.8	6 日 14 時 43 分	152	1	6 日 22 時 23 分	-16	2