

### 推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：八丈島（神湊）

緯度：33° 8' N

経度：139° 48' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 81.0(cm)

2025 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	-18	-6	17	46	75	98	112	116	111	98	84	74	70	75	86	101	114	120	117	102	78	47	16	-8	1725	71.9		6:53	116	17:11	121	*	*	*	*	11:56	70	*	*	*	*	*	*
2	-19	-16	1	27	57	85	105	115	114	104	89	75	66	66	74	88	103	115	119	112	95	68	37	9	1689	70.4		7:25	116	17:54	119	*	*	*	*	0:16	#-20	12:32	65	*	*	*	*
3	-10	-16	-8	13	40	69	93	109	114	109	96	80	67	60	63	73	88	103	113	114	105	86	60	31	1652	68.8		7:59	114	18:38	115	*	*	*	*	0:54	-16	13:12	60	*	*	*	*
4	8	-6	-6	6	28	54	80	100	110	111	102	87	71	59	55	59	70	85	98	106	106	96	78	55	1612	67.2		8:31	112	19:28	107	*	*	*	*	1:32	-8	13:57	55	*	*	*	*
5	31	13	6	9	23	44	68	89	104	109	105	94	78	63	53	50	55	65	78	90	97	96	88	73	1581	65.9		9:4	109	20:26	97	*	*	*	*	2:10	5	14:50	50	*	*	*	*
6	55	37	26	22	29	42	61	80	96	105	106	99	86	70	56	47	44	48	57	68	79	86	87	82	1568	65.3		9:36	107	21:40	87	*	*	*	*	2:50	22	15:54	44	*	*	*	*
7	72	60	49	42	42	48	60	75	90	100	105	103	94	80	65	51	41	37	39	46	57	68	76	80	1580	65.8	U	10:10	105	23:28	81	*	*	*	*	3:32	41	17:10	37	*	*	*	*
8	80	76	70	64	60	61	66	75	85	95	102	104	100	91	77	62	47	35	28	28	34	45	57	68	1610	67.1		10:50	104	*	*	*	*	4:22	60	18:30	27	*	*	*	*		
9	77	82	84	82	79	77	77	79	84	91	98	102	103	100	91	77	60	42	27	18	16	22	34	48	1650	68.8		1:56	84	11:45	103	*	*	*	*	5:40	76	19:43	16	*	*	*	*
10	64	78	88	94	95	93	89	87	86	89	93	98	103	105	102	93	78	58	37	19	7	5	11	25	1697	70.7		3:48	95	12:58	105	*	*	*	*	7:40	86	20:46	4	*	*	*	*
11	44	64	83	96	104	105	102	96	91	88	88	93	99	106	109	107	97	79	55	30	9	-3	-5	4	1741	72.5		4:45	105	14:9	109	*	*	*	*	9:18	88	21:39	-6	*	*	*	*
12	22	45	69	90	105	112	112	105	97	89	85	86	92	101	110	114	111	99	77	50	22	0	-12	-11	1770	73.8		5:26	113	15:9	114	*	*	*	*	10:18	85	22:25	-13	*	*	*	*
13	2	24	51	78	99	112	117	113	103	92	83	80	83	92	104	115	119	114	98	73	42	13	-9	-17	1781	74.2		6:0	117	16:0	119	*	*	*	*	10:59	80	23:7	-17	*	*	*	*
14	-12	6	32	61	88	107	117	117	109	96	83	75	75	82	94	108	119	121	113	93	65	33	5	-13	1774	73.9	F	6:31	118	16:45	121	*	*	*	*	11:34	74	23:44	-17	*	*	*	*
15	-17	-6	16	45	74	98	113	118	113	100	85	73	68	72	82	97	111	120	119	107	85	55	24	-1	1751	73.0		6:58	118	17:26	121	*	*	*	*	12:6	68	*	*	*	*	*	*
16	-12	-10	7	32	61	87	107	116	114	104	89	74	64	63	70	84	99	112	118	113	98	74	45	17	1726	71.9		7:22	116	18:5	118	*	*	*	*	0:18	-13	12:38	62	*	*	*	*
17	-1	-5	4	24	51	78	99	112	114	107	93	76	63	57	60	70	85	100	110	112	104	87	63	37	1700	70.8		7:43	115	18:43	113	*	*	*	*	0:49	-6	13:9	57	*	*	*	*
18	16	6	8	22	44	70	92	108	113	109	96	80	64	55	53	59	71	85	98	105	104	94	76	55	1683	70.1		8:2	113	19:21	106	*	*	*	*	1:18	5	13:42	52	*	*	*	*
19	34	21	18	26	42	64	86	103	111	110	100	85	69	56	49	51	59	71	83	93	97	94	84	68	1674	69.8		8:21	112	20:3	97	*	*	*	*	1:46	17	14:19	49	*	*	*	*
20	51	38	31	34	45	62	81	98	108	110	104	91	75	61	50	47	50	57	68	79	87	89	85	77	1678	69.9		8:42	110	20:52	89	*	*	*	*	2:13	31	15:3	47	*	*	*	*
21	65	54	47	45	51	63	78	93	104	108	105	96	83	68	56	48	45	48	55	64	73	79	81	79	1688	70.3		9:6	108	22:2	81	*	*	*	*	2:40	45	15:59	45	*	*	*	*
22	74	68	62	59	61	67	77	88	99	104	105	100	90	78	65	54	47	44	45	50	57	65	71	75	1705	71.0	L	9:33	105	*	*	*	*	3:8	59	17:13	43	*	*	*	*		
23	77	76	75	73	73	75	79	86	93	99	102	100	95	86	76	64	53	44	39	39	42	49	57	66	1718	71.6		0:12	77	10:8	102	*	*	*	*	3:38	72	18:39	38	*	*	*	*
24	74	79	83	84	84	84	85	87	90	94	97	98	97	93	86	76	63	51	39	32	30	33	41	52	1732	72.2		11:8	98	*	*	*	*	19:54	30	*	*	*	*	*	*		
25	64	76	86	92	94	94	92	90	89	89	92	95	97	98	95	88	76	61	45	31	21	19	23	34	1741	72.5		4:17	94	12:47	98	*	*	*	*	8:5	89	20:51	19	*	*	*	*
26	50	67	83	95	101	103	100	94	89	86	86	89	94	99	102	100	91	76	56	36	18	8	7	15	1745	72.7		4:45	103	14:5	102	*	*	*	*	9:30	86	21:37	6	*	*	*	*
27	32	52	74	92	104	109	107	100	92	84	81	82	89	97	105	108	104	92	72	47	23	4	-5	-2	1743	72.6		5:12	109	15:0	108	*	*	*	*	10:11	81	22:17	-5	*	*	*	*
28	12	34	59	83	102	112	114	107	96	84	76	75	80	90	103	112	115	108	90	65	36	9	-9	-14	1739	72.5		5:38	114	15:47	115	*	*	*	*	10:44	74	22:54	-15	*	*	*	*
29	-6	14	41	70	95	111	118	114	102	87	74	67	69	79	94	109	119	119	108	86	56	24	-3	-18	1729	72.0	N	6:5	118	16:32	120	*	*	*	*	11:16	67	23:30	#-20	*	*	*	*
30	-18	-4	22	53	83	106	118	119	109	92	74	61	58	65	80	98	114	123	120	105	79	46	14	-10	1707	71.1		6:32	120	17:17	#123	*	*	*	*	11:49	58	*	*	*	*	*	*
31	-19	-13	7	36	68	96	114	121	115	99	78	60	49	50	62	80	100	116	123	117	98	70	38	9	1674	69.8		7:0	121	18:2	#123	*	*	*	*	0:6	-19	12:24	49	*	*	*	*

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	52563	70.6	31日 18時 2分	123	2	29日 23時 30分	-20	2

# 推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：八丈島（神湊）

緯度：33° 8' N

経度：139° 48' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 81.0(cm)

2025 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	-9	-12	0	24	54	84	107	119	118	106	85	63	46	40	45	60	80	100	114	118	110	91	63	34	1640	68.3		7:26	120	18:49	118	*	*	*	*	0:42	#-13	13: 2	40	*	*	*	*
2	12	1	4	20	44	73	98	114	118	111	93	70	49	35	33	41	58	78	97	108	110	101	83	59	1610	67.1		7:51	119	19:39	111	*	*	*	*	1:16	0	13:42	33	*	*	*	*
3	37	21	17	25	43	66	90	108	116	113	100	80	57	39	29	29	39	55	74	90	99	99	91	77	1594	66.4		8:15	116	20:33	100	*	*	*	*	1:49	17	14:27	28	*	*	*	*
4	60	45	37	39	49	66	85	102	112	113	105	89	69	48	33	26	27	37	51	67	80	87	89	84	1600	66.7		8:37	114	21:40	89	*	*	*	*	2:19	37	15:19	26	*	*	*	*
5	75	65	58	56	61	71	84	98	108	111	107	97	81	62	45	32	26	26	33	45	57	68	76	80	1622	67.6	U	8:59	111	23:32	80	*	*	*	*	2:45	56	16:25	25	*	*	*	*
6	80	78	75	73	75	80	87	96	103	107	107	101	91	77	62	47	34	27	25	28	36	47	57	67	1660	69.2		9:22	108	*	*	*	*	2:59	73	17:51	24	*	*	*	*		
7	75	81	84	87	88	90	93	96	100	102	103	102	97	90	79	66	51	37	26	20	21	26	36	49	1699	70.8		9:53	103	*	*	*	*	19:27	20	*	*	*	*	*	*		
8	63	76	87	94	98	100	99	98	97	96	97	98	98	98	94	85	72	55	37	23	13	12	17	29	1736	72.3		5: 4	100	12:12	98	*	*	*	*	9: 2	96	20:45	11	*	*	*	*
9	46	64	82	95	104	107	106	101	95	90	89	90	94	99	102	100	92	77	56	34	16	5	3	11	1758	73.3		5: 6	107	14:13	102	*	*	*	*	10: 6	88	21:40	3	*	*	*	*
10	28	49	71	91	105	112	112	105	95	86	80	80	85	94	103	109	107	97	78	53	28	8	-3	-1	1772	73.8		5:24	113	15:20	109	*	*	*	*	10:35	79	22:23	-4	*	*	*	*
11	11	33	58	83	102	114	116	110	98	84	74	70	74	84	97	109	115	111	97	74	45	19	0	-7	1771	73.8		5:45	116	16: 9	115	*	*	*	*	11: 2	70	22:59	-7	*	*	*	*
12	0	19	45	72	96	112	118	114	101	85	70	62	62	71	86	103	115	119	111	92	65	35	10	-4	1759	73.3	F	6: 5	118	16:51	119	*	*	*	*	11:28	61	23:30	-6	*	*	*	*
13	-4	9	33	61	88	108	118	116	105	88	69	56	52	59	73	91	108	118	118	106	83	54	26	6	1741	72.5		6:23	119	17:29	120	*	*	*	*	11:53	52	23:59	-2	*	*	*	*
14	-2	6	25	52	80	103	116	118	109	92	71	54	45	47	59	77	96	112	118	113	97	72	44	20	1724	71.8		6:40	119	18: 4	118	*	*	*	*	12:18	45	*	*	*	*	*	*
15	7	8	22	46	73	97	114	119	112	96	75	55	41	39	46	62	82	100	112	114	105	86	61	37	1709	71.2		6:55	119	18:40	114	*	*	*	*	0:26	6	12:45	38	*	*	*	*
16	21	16	24	43	67	92	110	118	115	101	81	59	41	34	37	49	67	86	102	109	107	95	76	54	1704	71.0		7:12	119	19:15	109	*	*	*	*	0:51	16	13:13	33	*	*	*	*
17	37	28	31	44	64	87	106	117	116	106	87	65	46	34	31	38	53	71	88	99	103	97	85	68	1701	70.9		7:29	118	19:53	103	*	*	*	*	1:16	27	13:43	31	*	*	*	*
18	52	42	40	48	63	83	101	113	116	109	94	74	54	38	31	33	42	57	73	86	94	94	89	78	1704	71.0		7:48	116	20:36	95	*	*	*	*	1:40	40	14:18	31	*	*	*	*
19	66	56	53	56	66	80	96	108	113	110	99	82	64	47	36	33	36	46	58	71	81	86	86	82	1711	71.3		8: 7	113	21:30	87	*	*	*	*	2: 2	53	14:59	33	*	*	*	*
20	75	69	65	66	71	81	92	102	108	108	101	89	73	58	46	38	36	39	47	56	66	73	78	80	1717	71.5		8:25	109	23: 9	80	*	*	*	*	2:21	65	15:53	36	*	*	*	*
21	79	77	76	76	79	84	91	98	103	104	100	92	82	70	58	48	41	38	39	43	50	58	65	72	1723	71.8	L	8:43	104	*	*	*	*	2:23	76	17:15	38	*	*	*	*		
22	77	81	83	85	87	89	92	95	97	98	97	94	88	80	71	60	50	41	35	33	35	41	49	59	1717	71.5		8:59	98	*	*	*	*	19: 2	33	*	*	*	*	*	*		
23	70	79	87	92	95	95	95	94	93	93	92	92	91	89	84	75	64	51	38	28	23	24	30	42	1716	71.5		4:48	95	*	*	*	*	20:23	23	*	*	*	*	*	*		
24	57	73	86	96	102	102	99	94	89	86	85	87	91	94	94	90	80	65	48	30	17	10	12	23	1710	71.3		4:36	102	13:39	95	*	*	*	*	9:44	85	21:16	10	*	*	*	*
25	40	60	81	97	106	109	105	96	87	79	76	78	85	93	101	103	98	84	64	41	19	4	-2	4	1708	71.2		4:50	109	14:51	103	*	*	*	*	10: 6	76	21:58	-2	*	*	*	*
26	21	44	70	92	108	114	111	101	87	73	66	65	73	86	100	110	112	104	86	60	32	8	-7	-9	1707	71.1		5:10	114	15:44	112	*	*	*	*	10:31	64	22:37	-10	*	*	*	*
27	3	26	55	83	105	117	117	107	90	71	57	51	56	70	89	107	118	119	107	84	54	23	-1	-12	1696	70.7		5:32	119	16:33	120	*	*	*	*	11: 1	51	23:13	-12	*	*	*	*
28	-8	11	39	70	98	116	122	114	97	73	52	39	39	50	70	94	113	124	122	106	80	48	18	-2	1685	70.2	N	5:56	122	17:20	#125	*	*	*	*	11:32	37	23:49	-8	*	*	*	*

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	47594	70.8	28日 17時 20分	125	1	1日 0時 42分	-13	1



# 推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：八丈島（神湊）

緯度：33° 8' N

経度：139° 48' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 81.0(cm)

2025 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		
1	45	45	56	75	96	115	125	122	106	80	47	16	-5	-12	-4	16	44	72	96	110	113	107	93	76	1634	68.1		6:17	125	19:50	114	*	*	*	*	0:31	44	12:57	-12	*	*	*	*
2	64	59	64	76	93	110	121	123	113	93	65	35	10	-5	-7	3	23	48	72	90	101	103	98	88	1640	68.3		6:39	124	20:46	103	*	*	*	*	1: 0	59	13:39	-8	*	*	*	*
3	78	73	73	80	92	105	116	120	115	102	81	56	31	12	2	3	13	30	50	68	82	90	93	91	1656	69.0		7: 0	120	22: 0	93	*	*	*	*	1:24	72	14:25	1	*	*	*	*
4	86	83	82	86	92	101	109	113	112	105	91	73	53	34	20	14	14	22	35	49	63	74	81	86	1678	69.9		7:19	113	*	*	*	*	*	*	1:40	82	15:23	13	*	*	*	*
5	88	88	89	91	94	98	102	104	104	101	94	84	71	57	43	32	26	25	29	36	46	57	67	77	1703	71.0	U	7:30	105	*	*	*	*	*	*	16:43	25	*	*	*	*	*	*
6	84	90	93	95	96	96	95	95	93	92	89	86	81	74	65	54	44	36	31	31	35	43	54	65	1717	71.5		4:45	96	*	*	*	*	*	*	18:33	31	*	*	*	*	*	*
7	77	87	95	98	99	96	91	86	82	80	80	81	83	84	81	74	64	52	42	34	31	34	42	55	1728	72.0		3:30	99	12:45	84	*	*	*	*	9:33	79	20: 0	31	*	*	*	*
8	69	83	95	101	102	98	90	80	72	67	67	71	78	85	90	90	83	71	56	42	33	30	34	46	1733	72.2		3:39	102	14:25	91	*	*	*	*	9:34	66	20:54	30	*	*	*	*
9	61	78	93	103	106	101	91	78	65	56	53	58	68	81	92	98	97	88	73	56	40	31	30	39	1736	72.3		3:53	106	15:22	99	*	*	*	*	9:52	53	21:33	30	*	*	*	*
10	54	73	91	103	109	106	95	78	61	47	41	44	55	71	88	100	106	102	90	71	52	37	31	35	1740	72.5		4: 8	109	16: 6	106	*	*	*	*	10:12	41	22: 6	31	*	*	*	*
11	48	67	87	103	111	110	100	82	61	42	31	31	41	58	78	97	109	111	103	87	67	48	36	35	1743	72.6		4:23	112	16:44	111	*	*	*	*	10:33	30	22:35	34	*	*	*	*
12	45	62	83	102	113	115	106	87	64	41	25	20	27	43	66	88	106	115	113	101	82	61	45	39	1749	72.9		4:39	115	17:19	115	*	*	*	*	10:56	20	23: 4	39	*	*	*	*
13	44	58	78	99	113	118	112	95	71	44	23	12	15	28	51	76	98	113	117	111	96	76	58	47	1753	73.0	F	4:56	118	17:54	118	*	*	*	*	11:20	12	23:32	45	*	*	*	*
14	46	56	74	94	111	119	117	103	79	52	27	10	6	16	36	61	86	106	116	116	106	89	71	57	1754	73.1		5:16	120	18:28	117	*	*	*	*	11:46	6	23:59	52	*	*	*	*
15	52	57	71	89	107	118	120	109	89	62	35	14	4	7	23	46	72	94	110	115	111	99	82	68	1754	73.1		5:37	120	19: 3	115	*	*	*	*	12:14	4	*	*	*	*	*	*
16	60	60	70	85	102	115	119	114	97	73	46	22	7	4	14	33	56	80	99	109	110	103	91	78	1747	72.8		5:58	119	19:38	111	*	*	*	*	0:25	59	12:43	4	*	*	*	*
17	68	66	71	82	96	110	117	115	103	83	58	34	16	7	10	23	43	65	85	98	104	103	96	85	1738	72.4		6:18	117	20:17	105	*	*	*	*	0:50	65	13:14	7	*	*	*	*
18	76	72	73	81	92	104	112	113	106	91	70	47	28	15	12	18	32	51	69	85	95	98	96	90	1726	71.9		6:39	114	21: 5	98	*	*	*	*	1:14	72	13:50	11	*	*	*	*
19	83	78	78	82	89	98	106	109	106	96	80	61	42	27	18	18	25	38	54	69	82	89	92	91	1711	71.3		7: 0	109	22:14	92	*	*	*	*	1:39	77	14:32	17	*	*	*	*
20	88	85	83	84	88	93	99	103	102	97	86	72	57	42	30	24	24	30	41	53	66	77	85	89	1698	70.8		7:24	103	*	*	*	*	2:12	83	15:29	23	*	*	*	*		
21	91	90	89	88	88	89	91	94	95	93	89	81	71	59	47	37	30	28	32	39	49	61	73	83	1687	70.3	L	0:10	91	7:57	95	*	*	*	*	3:30	87	16:52	28	*	*	*	*
22	91	95	95	93	90	86	84	83	83	84	85	85	82	76	67	56	45	35	30	30	35	45	59	73	1687	70.3		1:41	95	10:15	85	*	*	*	*	7:19	83	18:32	29	*	*	*	*
23	86	96	101	100	95	87	79	72	69	69	74	80	85	88	85	78	66	52	39	30	27	32	44	61	1695	70.6		2:21	101	13: 3	88	*	*	*	*	8:18	69	19:51	27	*	*	*	*
24	78	94	104	107	102	91	77	63	54	51	55	66	79	90	97	97	89	75	58	41	30	27	33	48	1706	71.1		2:52	107	14:29	98	*	*	*	*	8:53	51	20:49	26	*	*	*	*
25	68	88	104	112	110	99	81	60	43	33	33	44	61	81	99	109	109	100	83	62	43	31	30	40	1723	71.8		3:20	113	15:33	110	*	*	*	*	9:28	32	21:37	29	*	*	*	*
26	58	80	100	114	118	109	90	65	39	20	13	19	36	61	87	107	119	118	107	87	65	46	37	39	1734	72.3		3:47	118	16:28	120	*	*	*	*	10: 3	13	22:19	36	*	*	*	*
27	52	72	95	113	122	119	102	76	45	17	0	-3	10	34	64	93	114	125	123	110	89	68	52	46	1738	72.4		4:14	122	17:21	126	*	*	*	*	10:39	-4	22:59	46	*	*	*	*
28	52	68	89	109	123	126	115	91	59	25	-1	-14	-11	7	36	68	98	118	126	123	109	90	71	59	1736	72.3	N	4:41	126	18:12	127	*	*	*	*	11:17	-15	23:35	58	*	*	*	*
29	58	68	85	104	121	129	124	106	78	43	10	-13	-20	-12	10	41	73	100	117	123	119	105	89	75	1733	72.2		5: 8	#129	19: 3	123	*	*	*	*	11:57	#-20	*	*	*	*	*	*
30	69	72	83	99	116	127	128	117	95	64	31	2	-16	-18	-6	18	47	76	98	112	116	112	101	88	1731	72.1		5:36	#129	19:56	117	*	*	*	*	0:10	69	12:39	-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	51508	71.5	30日 5時 36分	129	2	29日 11時 57分	-20	1















### 推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：八丈島（神湊）

緯度：33° 8' N

経度：139° 48' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 81.0(cm)

2025 年 11 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	91	92	87	79	67	55	45	40	41	48	61	77	92	104	110	109	102	90	77	65	59	59	65	76	1791	74.6		0:37	92	14:22	111	*	*	*	*	7:22	39	20:29	58	*	*	*	*	
2	88	98	102	99	89	75	59	46	39	40	49	65	84	101	113	116	110	96	77	58	44	39	44	57	1788	74.5		2:5	102	14:51	116	*	*	*	*	8:22	38	21:2	39	*	*	*	*	
3	75	93	107	113	110	98	80	61	46	40	43	56	75	95	112	121	118	105	84	59	36	22	21	32	1802	75.1		3:8	113	15:18	121	*	*	*	*	9:10	39	21:37	20	*	*	*	*	
4	52	77	101	117	123	118	104	83	63	49	44	51	67	88	108	122	126	116	96	67	37	14	3	7	1833	76.4		4:3	123	15:46	126	*	*	*	*	9:53	44	22:13	2	*	*	*	*	
5	25	52	82	108	125	130	123	106	85	65	54	53	63	82	103	121	130	126	110	82	48	17	-5	-11	1874	78.1	F	4:54	130	16:14	130	*	*	*	*	10:33	52	22:52	-11	*	*	*	*	
6	0	23	55	87	113	128	131	123	105	85	69	62	65	78	97	116	130	132	122	99	67	31	1	-16	1903	79.3		5:45	132	16:43	133	*	*	*	*	11:11	61	23:32	-18	*	*	*	*	
7	-16	-1	26	59	90	114	127	128	119	102	85	74	71	78	92	110	125	133	130	114	87	53	19	-6	1913	79.7		6:36	129	17:13	#134	*	*	*	*	11:46	71	*	*	*	*	*	*	
8	-18	-14	4	32	63	91	111	121	121	112	99	86	80	81	89	103	118	129	131	123	104	76	44	14	1900	79.2		7:28	122	17:45	132	*	*	*	*	0:14	#-19	12:21	79	*	*	*	*	
9	-6	-13	-6	13	39	66	89	105	113	112	105	96	88	85	89	97	109	120	126	124	113	94	68	40	1866	77.8		8:24	114	18:18	126	*	*	*	*	0:59	-13	12:56	85	*	*	*	*	
10	16	1	-2	6	23	45	67	86	99	105	105	100	94	90	89	93	100	108	115	117	113	102	85	64	1821	75.9		9:28	105	18:54	117	*	*	*	*	1:47	-2	13:35	89	*	*	*	*	
11	42	24	13	12	19	33	50	68	82	93	98	99	97	93	91	91	93	97	101	105	105	101	93	81	1781	74.2		10:44	99	19:38	105	*	*	*	*	2:40	11	14:35	90	*	*	*	*	
12	65	49	35	27	26	31	42	55	68	80	90	95	97	96	93	90	88	88	88	90	91	92	91	87	1754	73.1	L	12:6	97	21:0	92	*	*	*	*	3:41	26	17:5	88	*	*	*	*	
13	80	70	58	48	41	38	41	48	59	70	81	90	96	98	97	92	87	82	77	75	76	78	82	84	1748	72.8		13:4	98	23:48	85	*	*	*	*	4:57	38	19:22	75	*	*	*	*	
14	85	83	77	68	59	51	48	48	54	63	74	85	94	99	100	96	89	80	71	64	61	62	68	75	1754	73.1		13:40	100	*	*	*	*	6:21	47	20:9	61	*	*	*	*			
15	83	88	89	85	77	67	59	54	54	59	69	80	92	100	104	101	93	81	68	56	48	47	52	62	1768	73.7		1:41	89	14:7	104	*	*	*	*	7:31	53	20:42	47	*	*	*	*	
16	75	87	95	97	93	84	73	63	57	58	65	76	89	100	107	107	100	87	70	53	40	34	37	47	1794	74.8		2:50	97	14:32	108	*	*	*	*	8:24	57	21:10	34	*	*	*	*	
17	63	80	94	103	105	99	88	75	64	60	63	72	85	98	108	112	107	94	76	54	36	24	23	32	1815	75.6		3:41	105	14:56	112	*	*	*	*	9:7	60	21:38	22	*	*	*	*	
18	48	69	88	104	111	110	102	88	74	65	63	69	80	95	108	115	114	103	84	61	37	20	13	17	1838	76.6		4:23	112	15:22	115	*	*	*	*	9:46	63	22:7	13	*	*	*	*	
19	32	54	78	99	112	117	113	101	86	73	66	67	76	90	105	116	118	111	95	71	44	21	8	6	1859	77.5		5:0	117	15:48	119	*	*	*	*	10:21	65	22:36	5	*	*	*	*	
20	17	38	63	88	108	118	119	111	97	82	71	68	73	85	100	113	120	118	105	83	55	28	9	1	1870	77.9	N	5:35	120	16:15	121	*	*	*	*	10:54	68	23:6	0	*	*	*	*	
21	6	23	47	74	98	114	120	117	106	92	79	71	72	80	94	109	119	121	113	94	68	40	16	1	1874	78.1		6:10	120	16:43	121	*	*	*	*	11:25	70	23:37	-2	*	*	*	*	
22	-1	10	32	58	84	104	116	118	112	99	86	76	73	77	88	102	115	120	117	103	81	54	27	7	1858	77.4		6:44	118	17:10	121	*	*	*	*	11:54	73	*	*	*	*	*	*	
23	-1	3	19	42	68	91	107	114	113	104	92	81	75	76	84	96	108	117	118	109	92	68	41	18	1835	76.5		7:19	115	17:37	118	*	*	*	*	0:9	-1	12:23	75	*	*	*	*	
24	4	1	11	29	53	76	95	107	110	106	97	86	79	76	80	89	100	110	114	111	99	79	56	32	1800	75.0		7:55	110	18:5	114	*	*	*	*	0:43	1	12:53	76	*	*	*	*	
25	14	5	8	20	39	61	81	96	104	105	100	91	83	78	78	83	92	101	108	108	102	88	69	48	1762	73.4		8:36	106	18:37	109	*	*	*	*	1:18	5	13:28	77	*	*	*	*	
26	28	15	10	16	29	47	67	84	96	101	101	95	88	81	78	79	84	91	98	101	100	93	79	63	1724	71.8		9:22	102	19:16	102	*	*	*	*	1:57	10	14:15	78	*	*	*	*	
27	45	29	20	18	24	37	54	71	85	95	99	98	93	86	80	77	77	80	85	90	92	91	85	75	1686	70.3		10:17	99	20:14	93	*	*	*	*	2:42	18	15:27	77	*	*	*	*	
28	62	47	35	28	27	33	44	58	73	86	95	99	98	93	85	78	73	70	71	74	79	83	84	82	1657	69.0	U	11:17	99	21:55	84	*	*	*	*	3:37	27	17:15	70	*	*	*	*	
29	76	66	55	45	38	36	40	49	61	75	88	96	100	99	93	83	73	64	58	57	60	67	75	81	1635	68.1		12:14	101	*	*	*	*	4:50	36	18:44	57	*	*	*	*			
30	84	82	76	66	56	48	44	46	53	65	79	91	100	104	101	91	78	62	49	41	40	45	57	70	1628	67.8		0:7	84	13:2	104	*	*	*	*	6:14	44	19:41	39	*	*	*	*	

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	53931	74.9	7日17時13分	134	1	8日0時14分	-19	1

