

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 岡田

緯度: 34° 47' N

経度: 139° 23' E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 90.0(cm)

2025 年 1 月

Table with columns for date, hourly tide levels (0-23), daily sum, daily average, month, high/low tide times, and high/low tide levels. Rows represent days from 1 to 31.

Summary table with columns: N (総回数: 744), Sum (推算月合計: 64002), Mean (推算月平均: 86.0), High Tide (推算月最高潮位: 起時 31日17時31分, 潮位 145, 回数 2), Low Tide (推算月最低潮位: 起時 29日23時14分, 潮位 -14, 回数 1).

# 推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：岡田

緯度：34° 47' N

経度：139° 23' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 90.0(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		
1	-4	-3	13	42	75	106	128	136	131	115	93	72	59	57	67	87	110	130	141	138	122	95	64	35	2009	83.7		7:7	136	18:18	141	*	*	*	*	0:25	#-6	12:39	56	*	*	*	*
2	15	7	15	36	65	96	120	134	134	122	101	78	58	48	50	64	85	107	125	133	128	112	88	62	1983	82.6		7:30	136	19:6	133	*	*	*	*	0:58	7	13:20	48	*	*	*	*
3	40	27	27	40	62	89	114	130	135	127	110	87	64	47	41	46	60	80	101	115	121	116	102	83	1964	81.8		7:52	135	20:0	121	*	*	*	*	1:30	26	14:4	41	*	*	*	*
4	65	51	46	52	66	87	109	126	134	131	118	98	75	55	41	37	42	55	73	90	102	107	104	95	1959	81.6		8:14	134	21:5	107	*	*	*	*	1:58	46	14:56	37	*	*	*	*
5	84	73	68	69	77	90	107	122	131	132	124	109	89	68	50	38	34	38	49	63	77	88	94	95	1969	82.0	U	8:36	133	22:50	95	*	*	*	*	2:23	67	16:0	34	*	*	*	*
6	93	89	86	86	90	98	108	119	127	130	127	117	103	85	67	50	38	32	33	40	51	63	75	85	1992	83.0		9:0	130	*	*	*	*	2:36	86	17:23	32	*	*	*	*		
7	92	96	99	101	103	106	111	116	122	125	125	121	114	102	87	70	53	39	29	26	29	38	51	66	2021	84.2		9:32	125	*	*	*	*	18:59	26	*	*	*	*	*	*	*	
8	81	94	104	110	114	115	115	115	116	117	119	119	118	114	106	92	75	55	37	24	17	19	28	44	2048	85.3		11:6	119	*	*	*	*	20:19	17	*	*	*	*	*	*	*	
9	63	83	101	113	120	122	120	115	111	108	109	112	116	120	119	112	98	78	55	33	16	8	10	23	2065	86.0		4:50	122	13:25	120	*	*	*	*	9:24	108	21:17	8	*	*	*	*
10	43	67	91	110	123	127	124	117	108	100	98	100	108	118	125	126	119	102	78	50	25	7	1	7	2074	86.4		5:3	127	14:40	127	*	*	*	*	10:1	98	22:2	1	*	*	*	*
11	24	49	77	103	121	129	128	119	107	95	87	88	95	108	122	132	132	122	101	72	42	16	1	-2	2068	86.2		5:22	129	15:33	134	*	*	*	*	10:30	87	22:40	-3	*	*	*	*
12	10	33	62	92	115	128	130	122	108	92	80	76	81	94	112	129	138	135	120	94	63	32	9	-2	2053	85.5	F	5:41	131	16:17	138	*	*	*	*	10:57	76	23:13	-2	*	*	*	*
13	3	21	49	80	107	125	131	126	111	92	76	66	67	79	98	118	134	140	132	113	84	52	24	7	2035	84.8		5:59	131	16:57	140	*	*	*	*	11:24	65	23:42	3	*	*	*	*
14	3	15	39	70	99	121	131	129	115	95	75	61	56	64	81	103	123	136	137	125	101	72	43	21	2015	84.0		6:17	132	17:33	138	*	*	*	*	11:52	56	*	*	*	*	*	*
15	11	16	35	62	92	116	130	131	120	100	78	59	50	52	65	85	108	126	134	129	113	89	62	38	2001	83.4		6:34	132	18:9	134	*	*	*	*	0:9	11	12:21	49	*	*	*	*
16	24	23	35	58	86	111	128	132	124	107	84	62	48	44	51	68	90	110	124	127	119	101	78	56	1990	82.9		6:51	133	18:46	127	*	*	*	*	0:34	21	12:50	43	*	*	*	*
17	39	34	41	58	82	107	125	133	128	113	91	69	50	41	42	54	72	93	109	118	117	107	90	71	1984	82.7		7:8	133	19:23	119	*	*	*	*	0:57	34	13:22	40	*	*	*	*
18	56	48	50	62	81	103	121	131	130	119	99	77	57	43	39	44	58	75	92	105	110	106	97	84	1987	82.8		7:25	132	20:5	110	*	*	*	*	1:19	47	13:56	39	*	*	*	*
19	71	62	61	68	82	100	117	128	130	122	107	87	67	51	41	40	47	60	75	88	97	100	97	90	1988	82.8		7:43	130	20:58	100	*	*	*	*	1:39	61	14:36	40	*	*	*	*
20	82	76	74	77	86	99	112	123	127	123	112	96	78	61	49	43	43	49	59	70	81	88	91	91	1990	82.9		8:1	127	22:32	91	*	*	*	*	1:55	74	15:28	42	*	*	*	*
21	89	87	86	87	92	100	109	118	122	121	115	103	89	74	61	50	44	43	47	54	62	71	79	85	1988	82.8	L	8:21	123	*	*	*	*	1:58	86	16:44	43	*	*	*	*		
22	90	93	95	97	100	104	108	113	116	117	114	108	99	88	76	63	52	44	39	40	44	52	62	73	1987	82.8		8:44	117	*	*	*	*	18:28	39	*	*	*	*	*	*		
23	84	94	102	106	108	109	109	109	110	110	110	109	107	101	92	80	66	52	39	31	28	32	42	56	1986	82.8		9:41	110	*	*	*	*	19:55	28	*	*	*	*	*	*		
24	72	89	103	112	116	116	112	107	104	102	103	106	109	111	108	99	85	67	48	30	19	15	21	35	1989	82.9		4:21	116	12:54	111	*	*	*	*	9:6	102	20:53	15	*	*	*	*
25	55	78	99	114	122	123	117	108	99	93	93	97	106	115	120	118	107	88	64	40	19	6	4	15	2000	83.3		4:33	123	14:15	120	*	*	*	*	9:36	92	21:38	4	*	*	*	*
26	35	61	88	111	125	129	123	111	97	85	80	84	95	110	124	130	127	112	88	59	30	8	-3	-1	2008	83.7		4:52	129	15:12	131	*	*	*	*	10:5	80	22:18	-4	*	*	*	*
27	16	43	74	103	123	132	129	116	97	80	69	68	78	96	117	133	140	133	114	85	52	21	1	-6	2014	83.9		5:13	133	16:1	140	*	*	*	*	10:35	67	22:54	#-6	*	*	*	*
28	4	27	58	91	118	133	134	122	102	79	60	52	57	74	99	124	141	145	135	111	79	45	17	1	2008	83.7	N	5:34	135	16:48	#146	*	*	*	*	11:7	52	23:29	-1	*	*	*	*

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	56175	83.6	28日16時48分	146	1	27日22時54分	-6	2



### 推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：岡田

緯度：34° 47' N

経度：139° 23' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 90.0(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	時刻	潮位
1	57	62	78	101	124	140	144	133	109	76	42	13	-4	-5	10	37	69	99	122	132	129	118	101	85	1972	82.2		5:45	144	19:18	132	*	*	*	*	0: 6	57	12:33	-6	*	*	*	*
2	74	74	83	100	120	136	144	139	121	94	62	31	7	-4	0	16	42	70	95	112	120	118	110	99	1963	81.8		6: 7	144	20:16	120	*	*	*	*	0:33	73	13:15	-4	*	*	*	*
3	90	86	91	102	117	131	140	140	129	109	82	54	28	11	4	10	25	46	68	88	101	108	108	104	1972	82.2		6:29	141	21:30	108	*	*	*	*	0:56	86	14: 3	4	*	*	*	*
4	99	96	98	104	114	124	132	134	129	117	98	76	53	34	21	17	21	32	48	65	80	91	98	101	1982	82.6		6:51	135	*	*	*	*	1:11	96	15: 0	17	*	*	*	*		
5	102	102	103	106	111	117	122	125	123	117	106	92	76	59	45	34	29	30	37	47	60	73	84	93	1993	83.0	U	7:10	125	*	*	*	*	16:19	29	*	*	*	*	*	*		
6	100	104	107	109	110	111	112	112	110	106	100	92	81	69	57	46	38	36	38	45	56	69	82	2002	83.4		6:52	112	*	*	*	*	18: 3	36	*	*	*	*	*	*			
7	94	104	109	111	110	108	104	100	98	97	98	99	99	97	90	80	67	54	43	37	37	44	56	71	2007	83.6		3:10	111	11:39	99	*	*	*	*	8:56	97	19:30	36	*	*	*	*
8	87	101	110	114	113	107	99	90	84	82	84	90	98	104	105	100	89	73	57	44	36	37	45	61	2010	83.8		3:13	115	13:42	105	*	*	*	*	8:58	82	20:27	35	*	*	*	*
9	79	97	111	118	117	110	97	84	73	67	68	77	89	102	112	114	107	93	74	56	42	36	39	52	2014	83.9		3:25	118	14:45	114	*	*	*	*	9:19	67	21: 8	35	*	*	*	*
10	71	92	110	120	122	114	100	82	65	55	53	60	75	94	111	120	120	111	93	72	53	40	38	46	2017	84.0		3:40	122	15:31	122	*	*	*	*	9:43	52	21:42	37	*	*	*	*
11	64	86	107	121	126	120	105	84	63	46	39	44	59	80	103	120	128	124	110	89	67	50	42	45	2022	84.3		3:56	126	16:11	128	*	*	*	*	10: 7	39	22:13	41	*	*	*	*
12	59	80	103	121	129	126	112	89	64	43	30	29	41	63	89	113	128	132	124	106	84	64	50	48	2027	84.5		4:13	130	16:48	132	*	*	*	*	10:32	28	22:41	47	*	*	*	*
13	57	76	99	119	131	131	119	97	70	44	25	19	26	45	72	100	121	132	131	119	100	79	62	55	2029	84.5	F	4:31	133	17:24	134	*	*	*	*	10:58	19	23: 8	55	*	*	*	*
14	59	74	95	116	131	135	126	106	78	49	26	13	14	29	54	83	109	127	133	127	113	93	75	64	2029	84.5		4:49	135	18: 0	133	*	*	*	*	11:25	12	23:34	62	*	*	*	*
15	63	73	91	112	129	136	131	114	88	59	32	14	8	17	38	65	93	115	128	129	120	105	88	75	2023	84.3		5: 7	136	18:36	130	*	*	*	*	11:52	8	23:59	70	*	*	*	*
16	70	75	89	107	125	135	134	122	99	71	42	20	9	11	25	48	75	100	117	125	122	112	98	85	2016	84.0		5:27	136	19:13	125	*	*	*	*	12:21	8	*	*	*	*	*	*
17	78	79	88	103	119	131	135	127	109	83	56	31	15	10	18	35	58	83	102	115	118	114	105	94	2006	83.6		5:48	135	19:55	118	*	*	*	*	0:23	77	12:53	10	*	*	*	*
18	86	84	89	100	114	126	132	128	115	95	70	46	27	16	17	27	44	65	85	101	109	111	107	100	1994	83.1		6:10	132	20:46	111	*	*	*	*	0:47	84	13:28	15	*	*	*	*
19	94	90	92	99	109	119	126	126	119	104	84	62	42	28	22	25	35	50	67	84	96	103	105	104	1985	82.7		6:34	127	22: 1	105	*	*	*	*	1:12	90	14:12	22	*	*	*	*
20	100	97	97	99	105	112	118	120	118	109	95	78	60	45	34	29	31	39	51	65	79	91	99	103	1974	82.3		7: 0	120	*	*	*	*	1:42	96	15:12	29	*	*	*	*		
21	105	104	103	102	103	106	109	111	111	108	101	91	78	64	52	41	35	35	39	49	61	75	88	98	1969	82.0	L	0: 5	105	7:36	112	*	*	*	*	2:51	102	16:38	34	*	*	*	*
22	106	109	109	107	104	101	99	99	100	101	101	99	94	85	74	61	49	40	36	37	45	58	74	89	1977	82.4		1:33	110	9:34	101	*	*	*	*	6:41	99	18:13	35	*	*	*	*
23	103	112	116	114	108	99	91	86	84	87	92	98	102	102	96	85	70	55	42	35	35	44	59	78	1993	83.0		2: 8	116	12:27	103	*	*	*	*	7:52	84	19:27	34	*	*	*	*
24	97	112	120	121	114	101	86	74	67	67	74	87	100	110	114	109	97	79	60	44	36	37	47	66	2019	84.1		2:33	121	13:56	114	*	*	*	*	8:29	66	20:24	35	*	*	*	*
25	88	108	122	127	121	107	87	66	51	45	50	65	85	106	121	127	121	106	86	64	47	39	43	57	2039	85.0		2:57	127	15: 1	127	*	*	*	*	9: 3	45	21:12	39	*	*	*	*
26	79	102	122	132	130	116	93	66	42	27	25	37	59	87	113	131	137	130	113	90	68	53	48	55	2055	85.6		3:20	133	15:57	137	*	*	*	*	9:39	24	21:54	48	*	*	*	*
27	73	96	119	134	137	127	104	74	42	18	6	10	29	58	91	120	138	143	134	116	94	73	61	61	2058	85.8		3:44	138	16:50	143	*	*	*	*	10:16	5	22:33	59	*	*	*	*
28	72	92	115	134	143	137	118	88	53	21	-2	-9	1	26	60	95	124	140	143	134	116	96	80	72	2049	85.4	N	4: 9	143	17:43	144	*	*	*	*	10:54	-9	23: 9	72	*	*	*	*
29	76	90	111	131	144	145	132	106	72	35	5	-13	-15	0	29	64	98	124	137	139	129	114	98	87	2038	84.9		4:35	146	18:36	140	*	*	*	*	11:35	#-16	23:43	84	*	*	*	*
30	84	92	107	126	141	148	142	122	93	58	23	-3	-16	-12	6	35	68	98	120	131	131	123	111	99	2027	84.5		5: 3	#148	19:31	132	*	*	*	*	12:17	#-16	*	*	*	*	*	*

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	60261	83.7	30日 5時 3分	148	1	30日 12時 17分	-16	2



推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：岡田

緯度：34°47' N

経度：139°23' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 90.0(cm)

2025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	106	101	100	103	111	120	128	130	125	112	93	71	48	30	21	21	31	48	69	90	106	116	119	116	2115	88.1		6:50	130	21:55	119	*	*	*	*	1:43	99	14:29	20	*	*	*	*
2	109	102	97	96	99	105	111	117	118	114	104	89	71	54	41	35	37	46	62	80	97	109	116	117	2126	88.6		7:45	118	22:36	117	*	*	*	*	2:46	96	15:16	34	*	*	*	*
3	112	105	98	92	90	91	95	100	105	107	105	98	87	75	62	53	48	51	60	74	89	103	113	117	2130	88.8	U	9:1	107	23:17	118	*	*	*	*	4:12	90	16:7	48	*	*	*	*
4	116	111	102	93	86	81	80	83	88	93	98	99	96	90	81	72	64	61	64	72	84	98	109	117	2138	89.1		10:51	99	23:57	120	*	*	*	*	5:45	80	17:3	61	*	*	*	*
5	120	117	109	98	87	76	70	67	70	77	85	93	98	100	96	90	82	75	72	74	82	93	105	115	2151	89.6		12:47	100	*	*	*	*	6:56	67	18:5	72	*	*	*	*		
6	121	122	117	106	92	77	64	56	54	59	69	81	93	102	106	105	99	91	84	81	83	90	100	112	2164	90.2		0:36	123	14:13	107	*	*	*	*	7:46	54	19:8	81	*	*	*	*
7	121	126	124	115	100	82	64	50	42	43	51	65	82	98	110	115	114	107	98	90	87	89	96	107	2176	90.7		1:13	126	15:15	115	*	*	*	*	8:26	41	20:8	87	*	*	*	*
8	119	127	129	124	110	91	69	49	35	30	34	48	67	88	107	119	124	121	112	102	94	91	94	103	2187	91.1		1:49	129	16:4	124	*	*	*	*	9:3	30	21:0	91	*	*	*	*
9	114	125	132	131	121	102	79	54	34	22	20	30	49	73	97	116	127	130	124	114	103	95	94	99	2185	91.0		2:22	132	16:46	130	*	*	*	*	9:37	20	21:44	93	*	*	*	*
10	109	122	132	135	130	114	91	65	39	20	12	16	31	55	82	106	124	133	132	124	113	102	96	96	2179	90.8		2:55	136	17:25	134	*	*	*	*	10:11	12	22:23	95	*	*	*	*
11	104	117	129	137	137	126	106	79	50	25	10	6	16	36	63	91	115	130	135	131	121	109	99	96	2168	90.3	F	3:28	138	18:2	135	*	*	*	*	10:45	6	22:58	96	*	*	*	*
12	100	110	124	135	140	135	119	95	65	37	15	4	6	20	45	73	100	121	133	134	127	116	104	97	2155	89.8		4:1	140	18:39	135	*	*	*	*	11:21	3	23:32	96	*	*	*	*
13	96	104	116	130	139	140	131	110	83	53	26	8	2	9	28	54	83	108	125	133	131	122	110	100	2141	89.2		4:36	141	19:17	133	*	*	*	*	11:57	2	*	*	*	*	*	*
14	95	98	108	121	134	140	137	123	100	72	43	20	6	5	17	38	65	92	114	127	131	126	116	104	2132	88.8		5:13	140	19:55	131	*	*	*	*	0:7	95	12:35	4	*	*	*	*
15	96	94	100	111	124	134	137	131	115	91	63	37	18	9	12	27	49	75	100	118	128	128	121	111	2129	88.7		5:52	137	20:33	129	*	*	*	*	0:45	94	13:14	9	*	*	*	*
16	100	93	93	100	111	122	131	132	123	106	83	59	36	21	17	23	39	61	85	107	122	128	125	117	2134	88.9		6:37	132	21:12	128	*	*	*	*	1:30	93	13:56	17	*	*	*	*
17	106	96	90	91	97	107	117	124	124	116	100	80	59	41	30	28	36	52	73	95	113	124	127	122	2148	89.5		7:30	125	21:51	127	*	*	*	*	2:25	89	14:41	28	*	*	*	*
18	112	101	90	84	84	90	99	108	115	116	110	97	81	64	50	42	43	51	66	85	104	119	126	126	2163	90.1		8:37	116	22:30	127	*	*	*	*	3:32	84	15:30	41	*	*	*	*
19	120	108	95	83	75	74	78	87	97	105	109	107	99	88	75	64	58	59	66	80	96	112	124	128	2187	91.1	L	10:9	109	23:10	129	*	*	*	*	4:46	74	16:25	57	*	*	*	*
20	126	117	103	87	73	63	59	63	72	85	97	105	108	105	98	89	80	75	75	81	92	106	119	128	2206	91.9		12:2	108	23:51	131	*	*	*	*	5:58	59	17:28	74	*	*	*	*
21	131	126	114	97	77	60	47	42	46	58	74	90	104	113	115	111	104	95	90	89	93	103	115	126	2220	92.5		13:50	115	*	*	*	*	7:2	42	18:40	89	*	*	*	*		
22	133	134	126	111	90	66	45	30	25	30	45	65	87	106	119	125	123	117	108	102	100	103	111	122	2223	92.6		0:35	134	15:15	125	*	*	*	*	7:59	25	19:55	100	*	*	*	*
23	132	138	137	127	108	82	55	30	14	9	17	35	60	87	110	127	134	133	126	117	109	106	109	117	2219	92.5		1:22	139	16:21	134	*	*	*	*	8:53	9	21:4	106	*	*	*	*
24	128	138	143	140	127	104	75	44	17	1	-2	8	31	60	90	115	133	140	138	130	120	112	108	112	2212	92.2		2:11	144	17:17	140	*	*	*	*	9:44	-3	22:1	108	*	*	*	*
25	121	133	143	148	143	126	99	67	34	8	-8	-8	6	31	63	95	120	137	142	139	129	118	110	108	2204	91.8	N	3:0	148	18:5	142	*	*	*	*	10:32	-10	22:49	107	*	*	*	*
26	113	123	137	147	151	143	123	94	60	27	2	-11	-8	9	37	70	101	125	138	141	135	124	112	105	2198	91.6		3:49	#151	18:47	141	*	*	*	*	11:19	#-11	23:31	104	*	*	*	*
27	105	112	125	139	149	150	140	118	88	54	23	1	-8	-1	19	48	80	108	128	137	136	128	115	104	2198	91.6		4:37	#151	19:23	138	*	*	*	*	12:3	-8	*	*	*	*	*	*
28	99	102	111	125	139	147	146	134	111	81	49	22	4	1	11	33	62	91	115	130	134	129	118	106	2200	91.7		5:24	148	19:56	134	*	*	*	*	0:11	99	12:45	0	*	*	*	*
29	96	93	98	109	123	136	142	139	125	102	74	46	25	13	15	28	51	78	103	122	130	130	121	109	2208	92.0		6:10	142	20:24	131	*	*	*	*	0:52	93	13:23	12	*	*	*	*
30	96	89	88	95	106	119	130	134	128	114	94	70	47	32	26	32	48	70	94	114	126	129	124	113	2218	92.4		6:57	134	20:51	129	*	*	*	*	1:35	88	13:59	26	*	*	*	*

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	65214	90.6	27日4時37分	151	2	26日11時19分	-11	1







## 推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：岡田

緯度：34°47' N

経度：139°23' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 90.0(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	98	83	71	61	57	57	62	70	79	88	96	102	107	110	112	113	116	119	123	127	129	129	125	118	2352	98.0		20:22	130	*	*	*	*	*	*	*	4:25	56	*	*	*	*	*	*	*	
2	109	98	86	74	64	57	55	56	62	70	81	92	103	111	118	121	122	122	122	122	123	122	121	2333	97.2		21: 8	123	*	*	*	*	*	*	*	6: 7	55	*	*	*	*	*	*	*		
3	117	111	102	90	77	64	53	47	47	52	63	77	93	108	120	127	129	127	123	118	115	114	116	119	2309	96.2		15:58	129	*	*	*	*	*	*	*	7:35	46	20:52	114	*	*	*	*	*	*
4	122	122	118	109	94	77	59	45	36	36	44	59	79	100	118	130	135	133	126	117	109	105	106	112	2291	95.5		0:38	122	16:11	135	*	*	*	*	*	8:33	35	21:19	105	*	*	*	*	*	*
5	120	128	131	127	114	95	73	51	34	25	28	41	62	87	111	130	139	139	131	118	105	95	93	99	2276	94.8		1:59	131	16:28	140	*	*	*	*	*	9:17	25	21:46	93	*	*	*	*	*	*
6	111	126	137	141	134	118	93	66	41	23	18	25	45	72	101	126	141	144	137	121	103	88	80	83	2274	94.8		2:54	141	16:48	144	*	*	*	*	*	9:55	18	22:14	80	*	*	*	*	*	*
7	96	115	134	147	149	139	117	88	58	32	18	17	32	58	89	118	139	148	143	127	105	84	69	66	2288	95.3		3:41	150	17: 8	148	*	*	*	*	*	10:31	# 16	22:45	65	*	*	*	*	*	*
8	75	95	120	142	155	154	139	113	82	51	29	20	26	47	77	109	135	149	148	135	111	85	63	52	2312	96.3	F	4:27	156	17:29	150	*	*	*	*	*	11: 4	20	23:18	51	*	*	*	*	*	*
9	55	71	97	126	148	158	154	136	108	76	49	33	31	44	69	100	128	147	152	142	120	92	64	45	2345	97.7		5:12	#159	17:49	152	*	*	*	*	*	11:37	30	23:53	39	*	*	*	*	*	*
10	39	48	71	100	129	149	156	148	129	102	75	54	45	50	68	95	122	144	154	149	131	103	73	47	2381	99.2		5:59	156	18:10	154	*	*	*	*	*	12: 8	45	*	*	*	*	*	*	*	
11	32	32	46	71	101	127	144	148	139	121	98	78	65	63	74	94	118	140	153	153	140	116	86	57	2396	99.8		6:47	149	18:31	154	*	*	*	*	*	0:30	30	12:36	62	*	*	*	*	*	*
12	36	26	30	47	72	99	122	135	137	129	114	98	85	80	85	98	117	136	149	153	146	128	102	74	2398	99.9		7:40	137	18:51	154	*	*	*	*	*	1:11	26	13: 2	80	*	*	*	*	*	*
13	49	32	27	33	49	71	94	112	122	124	119	111	102	97	98	106	118	132	144	150	148	136	117	93	2384	99.3		8:45	124	19:12	151	*	*	*	*	*	1:57	27	13:21	97	*	*	*	*	*	*
14	69	49	36	32	38	51	68	85	99	109	113	113	111	109	110	114	121	130	139	144	144	138	126	110	2358	98.3	L	10:32	113	19:33	145	*	*	*	*	*	2:54	32	13:22	109	*	*	*	*	*	*
15	91	72	56	44	40	42	49	61	75	87	98	106	112	116	118	121	124	128	132	135	136	134	129	121	2327	97.0		19:51	136	*	*	*	*	*	*	4:12	39	*	*	*	*	*	*	*		
16	109	96	80	66	53	45	42	45	53	65	79	93	105	116	123	127	128	128	127	126	125	124	124	123	2302	95.9		16:18	128	*	*	*	*	*	*	5:58	42	*	*	*	*	*	*	*		
17	120	115	105	91	75	60	47	40	40	46	59	76	94	111	123	130	132	129	123	117	112	111	113	117	2286	95.3		15:48	132	*	*	*	*	*	*	7:32	39	20:58	111	*	*	*	*	*	*	
18	123	126	124	115	100	81	61	45	35	34	43	60	81	102	120	132	135	131	122	111	101	96	97	104	2279	95.0		1:10	126	15:57	135	*	*	*	*	*	8:34	34	21:21	96	*	*	*	*	*	*
19	116	127	134	133	123	104	81	58	40	31	33	46	68	92	115	131	138	135	124	109	94	84	81	88	2285	95.2		2:24	134	16:12	138	*	*	*	*	*	9:19	30	21:46	81	*	*	*	*	*	*
20	102	119	134	142	139	126	103	77	53	36	31	38	57	83	108	129	140	139	129	111	91	75	67	71	2300	95.8		3:15	142	16:27	141	*	*	*	*	*	9:54	31	22:13	67	*	*	*	*	*	*
21	84	105	126	142	148	141	123	98	70	48	35	36	51	74	102	125	140	143	134	115	93	71	58	56	2318	96.6		3:58	148	16:44	144	*	*	*	*	*	10:25	34	22:39	55	*	*	*	*	*	*
22	66	87	112	134	148	149	138	116	89	64	46	41	49	69	95	121	139	146	139	122	97	72	53	45	2337	97.4	N	4:37	150	17: 0	146	*	*	*	*	*	10:53	41	23: 6	45	*	*	*	*	*	*
23	51	68	93	120	140	150	146	131	107	82	61	50	53	68	91	117	137	147	144	129	105	78	54	40	2362	98.4		5:14	150	17:16	148	*	*	*	*	*	11:19	50	23:33	38	*	*	*	*	*	*
24	39	52	75	102	127	143	147	139	121	99	77	63	60	70	89	113	134	147	148	136	113	86	59	40	2379	99.1		5:50	147	17:33	149	*	*	*	*	*	11:43	60	*	*	*	*	*	*	*	*
25	33	40	58	83	109	130	141	140	130	112	92	77	70	75	89	109	130	145	149	141	122	96	69	46	2386	99.4		6:26	142	17:50	149	*	*	*	*	*	0: 1	33	12: 7	70	*	*	*	*	*	*
26	34	33	45	66	91	114	130	136	132	120	104	90	82	82	91	107	126	141	148	144	129	106	80	56	2387	99.5		7: 4	136	18: 8	148	*	*	*	*	*	0:30	32	12:29	81	*	*	*	*	*	*
27	40	34	39	54	75	96	114	125	127	122	112	101	92	90	95	107	122	136	144	143	133	115	92	69	2377	99.0		7:46	127	18:27	145	*	*	*	*	*	1: 2	34	12:49	90	*	*	*	*	*	*
28	51	40	39	47	62	80	97	111	118	118	114	108	102	99	101	108	119	130	138	140	134	121	103	83	2363	98.5		8:37	119	18:46	140	*	*	*	*	*	1:37	38	13: 6	99	*	*	*	*	*	*
29	65	51	45	46	54	66	81	94	104	109	111	110	108	107	107	111	118	125	131	134	132	124	111	96	2340	97.5		10: 4	111	19: 4	134	*	*	*	*	*	2:21	44	13:12	107	*	*	*	*	*	*
30	80	66	56	51	52	57	66	77	87	96	103	108	111	113	114	116	118	122	125	127	126	122	115	106	2314	96.4	U	19:19	127	*	*	*	*	*	*	3:25	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	70039	97.3	9日5時12分	159	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：岡田

緯度：34°47' N

経度：139°23' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 90.0(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					
1	95	83	72	62	56	54	55	61	69	80	91	101	110	117	120	122	121	120	119	118	117	116	115	112	2286	95.3		15:15	122	*	*	*	*	*	*	5:6	54	*	*	*	*	*	*			
2	107	100	90	79	67	57	51	49	53	62	75	90	105	117	125	128	126	121	115	110	106	106	109	112	2260	94.2	F	15:5	128	*	*	*	*	*	*	6:48	49	20:33	106	*	*	*	*	*	*	
3	115	114	109	99	84	69	54	44	41	46	58	76	96	114	127	134	132	124	113	102	94	92	96	105	2238	93.3		0:24	115	15:18	134	*	*	*	*	*	7:54	41	20:51	92	*	*	*	*	*	*
4	115	123	126	120	107	88	67	49	37	35	43	61	84	108	127	138	138	130	115	98	83	76	78	89	2235	93.1		1:49	126	15:35	139	*	*	*	*	*	8:42	34	21:17	76	*	*	*	*	*	*
5	106	123	135	138	130	112	88	63	43	33	34	48	71	98	123	139	144	137	120	97	76	61	58	67	2244	93.5		2:46	138	15:53	144	*	*	*	*	*	9:22	32	21:46	58	*	*	*	*	*	*
6	86	110	132	146	147	136	114	87	60	41	35	42	61	89	117	138	148	144	128	102	74	52	40	43	2272	94.7		3:36	148	16:13	149	*	*	*	*	*	9:59	35	22:18	39	*	*	*	*	*	*
7	60	87	117	141	154	153	138	113	85	60	45	44	57	81	110	135	150	151	138	112	80	50	29	23	2313	96.4	F	4:24	156	16:34	153	*	*	*	*	*	10:34	43	22:52	23	*	*	*	*	*	*
8	34	58	91	123	147	157	153	136	111	85	64	56	61	79	104	130	149	156	147	125	93	58	29	13	2359	98.3		5:12	#158	16:56	156	*	*	*	*	*	11:8	56	23:28	11	*	*	*	*	*	*
9	13	30	60	94	126	147	155	148	131	108	87	73	72	82	102	126	146	157	154	137	108	74	40	15	2385	99.4		6:1	155	17:18	#158	*	*	*	*	*	11:39	71	*	*	*	*	*	*	*	*
10	5	11	32	63	96	124	142	146	140	125	107	93	86	90	103	122	142	155	157	147	124	93	60	30	2393	99.7		6:53	147	17:41	#158	*	*	*	*	*	0:7	#5	12:8	86	*	*	*	*	*	*
11	11	6	16	38	66	95	118	132	135	130	119	108	100	100	107	121	136	149	155	151	135	111	82	53	2374	98.9		7:50	135	18:5	155	*	*	*	*	*	0:49	6	12:33	99	*	*	*	*	*	*
12	29	16	14	25	44	67	91	109	120	124	121	116	111	109	112	120	131	141	148	148	140	124	102	78	2340	97.5		9:3	124	18:30	149	*	*	*	*	*	1:37	13	12:53	109	*	*	*	*	*	*
13	55	37	27	26	34	48	67	84	99	109	115	116	116	116	117	121	126	133	138	139	136	128	115	98	2300	95.8		18:54	139	*	*	*	*	*	*	2:35	25	*	*	*	*	*	*	*	*	
14	80	63	49	40	37	41	51	64	78	91	102	110	116	119	120	122	123	124	125	126	126	123	118	111	2259	94.1	L	19:6	126	*	*	*	*	*	*	3:52	37	*	*	*	*	*	*	*	*	
15	101	88	75	62	52	46	46	51	61	74	88	101	112	119	123	124	122	118	114	112	111	111	112	113	2236	93.2		14:37	124	23:5	113	*	*	*	*	*	5:33	45	20:13	110	*	*	*	*	*	*
16	112	107	99	86	73	60	51	47	51	60	74	91	106	118	125	127	123	115	106	99	94	95	99	106	2224	92.7		14:44	127	*	*	*	*	*	*	7:1	47	20:29	94	*	*	*	*	*	*	
17	114	118	116	109	95	79	63	52	48	52	64	81	100	116	127	131	127	116	103	90	80	77	82	92	2232	93.0		1:17	118	14:58	131	*	*	*	*	*	8:1	48	20:54	77	*	*	*	*	*	*
18	106	119	126	125	116	100	81	63	52	50	57	73	93	113	128	135	132	121	104	85	70	62	64	75	2250	93.8		2:24	127	15:14	135	*	*	*	*	*	8:44	49	21:20	62	*	*	*	*	*	*
19	92	111	127	134	131	119	100	79	62	53	55	67	87	108	127	138	138	127	109	86	65	51	48	56	2270	94.6		3:13	134	15:31	139	*	*	*	*	*	9:20	52	21:47	48	*	*	*	*	*	*
20	75	98	120	135	140	133	118	96	76	61	57	65	82	104	125	139	142	134	116	91	65	45	36	40	2293	95.5		3:55	140	15:48	143	*	*	*	*	*	9:52	57	22:13	36	*	*	*	*	*	*
21	56	80	107	129	142	143	132	113	92	74	64	66	79	99	121	138	146	141	124	99	70	45	30	27	2317	96.5	N	4:33	144	16:6	146	*	*	*	*	*	10:21	64	22:40	27	*	*	*	*	*	*
22	39	62	90	117	137	145	141	127	108	88	74	71	79	96	117	136	147	146	132	108	79	50	29	20	2338	97.4		5:10	145	16:25	148	*	*	*	*	*	10:48	71	23:7	20	*	*	*	*	*	*
23	26	45	72	101	125	141	144	136	120	102	86	78	81	94	112	132	145	148	139	118	90	60	34	20	2349	97.9		5:47	144	16:45	149	*	*	*	*	*	11:15	78	23:35	17	*	*	*	*	*	*
24	18	31	54	83	110	130	140	139	129	113	98	87	86	94	109	127	142	148	143	127	101	72	45	25	2351	98.0		6:23	141	17:5	148	*	*	*	*	*	11:40	85	*	*	*	*	*	*	*	*
25	17	23	40	65	92	115	130	135	131	120	107	96	92	95	106	121	136	145	145	133	112	85	58	36	2335	97.3		7:1	135	17:27	146	*	*	*	*	*	0:4	17	12:5	92	*	*	*	*	*	*
26	23	22	32	51	75	98	116	127	128	123	114	104	98	98	105	117	130	140	142	136	120	98	73	50	2320	96.7		7:42	129	17:49	143	*	*	*	*	*	0:36	21	12:29	97	*	*	*	*	*	*
27	34	26	30	42	60	81	100	114	120	121	117	110	105	103	106	113	123	132	137	135	125	108	87	66	2295	95.6		8:34	121	18:12	137	*	*	*	*	*	1:11	26	12:53	103	*	*	*	*	*	*
28	48	37	33	38	50	66	83	98	109	115	116	114	110	108	108	112	118	124	129	129	124	114	99	82	2264	94.3		9:47	116	18:37	130	*	*	*	*	*	1:53	33	13:23	108	*	*	*	*	*	*
29	65	51	43	41	45	55	67	81	94	104	111	114	115	114	113	113	114	117	119	121	119	115	106	95	2232	93.0		11:44	115	19:6	121	*	*	*	*	*	2:50	41	14:35	113	*	*	*	*	*	*
30	82	70	58	50	47	49	55	66	79	92	103	112	118	120	119	116	113	110	109	109	109	109	108	104	2207	92.0	U	13:10	120	20:45	109	*	*	*	*	*	4:10	47	18:41	108	*	*	*	*	*	*
31	98	89	78	67	57	51	49	54	64	77	92	106	118	124	125	122	115	106	99	95	94	97	102	106	2185	91.0		13:43	125	*	*	*	*	*	*	5:43	49	19:39	94	*	*	*	*	*	*	

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	70956	95.4	10日 17時 41分	158	3	10日 0時 7分	5	1

### 推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：岡田

緯度：34° 47' N

経度：139° 23' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 90.0(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	109	106	99	88	74	62	52	49	53	64	80	98	114	126	131	128	119	106	92	81	76	78	87	99	2171	90.5		0:3	109	14:8	131	*	*	*	*	6:58	49	20:11	76	*	*	*	*
2	110	118	118	111	98	81	65	53	49	55	68	88	109	126	136	136	126	109	89	70	58	56	64	80	2173	90.5		1:35	119	14:30	137	*	*	*	*	7:56	49	20:43	56	*	*	*	*
3	100	118	129	131	123	106	86	68	56	53	62	79	101	123	138	142	135	117	92	66	45	35	38	54	2197	91.5		2:39	132	14:53	143	*	*	*	*	8:43	53	21:17	34	*	*	*	*
4	78	105	128	141	142	131	112	91	72	61	62	74	95	118	137	148	145	128	102	70	41	21	15	25	2242	93.4		3:34	143	15:17	148	*	*	*	*	9:26	60	21:52	15	*	*	*	*
5	48	79	111	136	149	148	136	116	94	77	71	75	91	113	135	150	153	141	117	83	48	18	1	1	2291	95.5	F	4:27	150	15:43	153	*	*	*	*	10:6	70	22:30	-1	*	*	*	*
6	18	47	83	116	141	152	149	136	117	98	85	82	91	109	130	148	157	152	133	102	65	29	2	-10	2332	97.2		5:18	152	16:10	157	*	*	*	*	10:43	82	23:11	-10	*	*	*	*
7	-4	18	50	87	119	141	149	146	133	116	101	93	96	107	125	144	156	158	146	121	87	50	17	-5	2351	98.0		6:11	150	16:38	#159	*	*	*	*	11:17	93	23:53	#-12	*	*	*	*
8	-12	-2	22	55	89	118	136	143	139	128	115	105	102	108	120	136	151	157	153	136	109	76	42	13	2339	97.5		7:6	143	17:9	158	*	*	*	*	11:51	102	*	*	*	*		
9	-3	-6	7	30	60	90	114	129	134	131	123	114	108	109	116	128	141	150	152	144	125	99	69	40	2304	96.0		8:5	134	17:42	152	*	*	*	*	0:38	-7	12:23	108	*	*	*	*
10	18	6	6	18	39	65	89	108	120	125	123	118	113	111	114	120	129	138	143	141	132	115	93	68	2252	93.8		9:11	125	18:17	143	*	*	*	*	1:28	5	13:0	111	*	*	*	*
11	45	28	20	21	31	48	68	88	104	114	119	119	116	113	112	114	118	123	128	130	127	120	107	90	2203	91.8		10:29	119	19:0	130	*	*	*	*	2:23	19	13:55	112	*	*	*	*
12	72	55	42	35	35	43	56	72	88	102	111	116	117	116	113	111	109	110	111	114	115	114	110	103	2170	90.4	L	11:48	118	20:12	115	*	*	*	*	3:27	34	16:14	109	*	*	*	*
13	92	79	66	55	48	47	52	63	76	91	103	113	118	119	116	111	105	100	97	96	97	101	104	105	2154	89.8		12:42	119	22:59	105	*	*	*	*	4:41	47	18:47	96	*	*	*	*
14	103	98	88	77	67	59	57	60	69	82	96	109	118	122	121	115	105	95	86	80	79	83	90	98	2157	89.9		13:15	122	*	*	*	*	5:56	57	19:42	79	*	*	*	*		
15	105	107	105	98	87	76	67	64	67	76	90	104	117	125	126	121	110	95	80	68	63	64	72	85	2172	90.5		1:3	107	13:42	126	*	*	*	*	7:1	64	20:19	62	*	*	*	*
16	98	109	115	113	105	94	81	72	69	74	85	100	115	126	131	128	117	100	80	62	50	47	53	67	2191	91.3		2:18	115	14:7	131	*	*	*	*	7:54	69	20:51	47	*	*	*	*
17	86	104	117	123	121	111	97	84	76	75	82	95	111	126	134	135	125	107	85	62	44	34	36	49	2219	92.5		3:12	123	14:31	136	*	*	*	*	8:38	74	21:20	34	*	*	*	*
18	69	92	113	126	131	126	114	99	86	79	81	91	107	123	135	139	133	117	93	67	43	27	23	32	2246	93.6		3:56	131	14:55	139	*	*	*	*	9:17	79	21:49	23	*	*	*	*
19	51	76	102	123	134	135	127	113	98	87	84	89	102	119	133	142	140	126	104	76	48	26	15	18	2268	94.5		4:36	136	15:19	142	*	*	*	*	9:53	84	22:18	14	*	*	*	*
20	33	58	87	113	131	139	136	125	110	96	88	89	98	113	130	141	144	135	115	87	57	31	13	9	2278	94.9	N	5:13	139	15:44	144	*	*	*	*	10:26	88	22:48	9	*	*	*	*
21	19	40	69	98	121	136	140	133	121	106	95	91	96	108	124	138	145	141	126	100	70	41	18	7	2283	95.1		5:50	140	16:10	145	*	*	*	*	10:56	91	23:18	6	*	*	*	*
22	10	25	51	80	107	127	137	136	128	115	102	95	95	104	118	133	143	144	134	113	85	55	29	11	2277	94.9		6:26	138	16:36	145	*	*	*	*	11:26	94	23:50	7	*	*	*	*
23	7	16	35	62	90	113	128	134	130	121	109	99	96	101	112	126	138	143	138	123	99	71	43	22	2256	94.0		7:4	134	17:4	143	*	*	*	*	11:55	96	*	*	*	*		
24	11	12	25	46	72	97	116	127	129	124	114	105	99	99	106	118	130	138	138	129	111	86	60	37	2229	92.9		7:44	129	17:33	139	*	*	*	*	0:24	10	12:26	98	*	*	*	*
25	20	15	20	35	57	80	101	117	124	124	118	110	103	100	103	110	120	129	133	130	118	100	77	54	2198	91.6		8:29	125	18:6	133	*	*	*	*	1:1	15	13:2	100	*	*	*	*
26	35	24	22	29	45	65	86	104	116	121	120	115	109	103	102	105	111	118	124	125	120	108	91	72	2170	90.4		9:21	122	18:44	125	*	*	*	*	1:41	21	13:53	102	*	*	*	*
27	53	38	30	31	39	53	71	90	105	116	120	119	115	109	104	101	102	106	110	114	115	111	101	88	2141	89.2		10:18	120	19:39	115	*	*	*	*	2:29	30	15:14	101	*	*	*	*
28	72	58	46	40	40	47	60	77	93	108	117	121	120	115	108	101	96	94	95	98	103	105	104	99	2117	88.2	U	11:15	122	21:17	105	*	*	*	*	3:26	39	17:7	94	*	*	*	*
29	90	79	67	56	50	50	55	67	82	98	112	121	124	122	114	104	93	84	79	79	84	91	98	102	2101	87.5		12:4	124	23:35	103	*	*	*	*	4:35	49	18:30	79	*	*	*	*
30	103	98	90	79	68	61	59	63	74	89	105	118	127	128	123	111	95	79	66	60	60	68	81	94	2099	87.5		12:44	128	*	*	*	*	5:49	59	19:24	59	*	*	*	*		

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	66581	92.5	7日 16時 38分	159	1	7日 23時 53分	-12	1

### 推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 岡田

緯度: 34° 47' N

経度: 139° 23' E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 90.0(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	105	111	110	103	92	80	71	68	72	82	97	113	126	133	131	121	103	81	60	44	38	42	55	74	2112	88.0		1:23	111	13:18	133	*	*	*	*	6:59	68	20: 8	38	*	*	*	*
2	94	111	121	123	116	104	91	81	77	81	92	108	124	135	139	132	115	91	63	38	21	17	25	45	2144	89.3		2:40	123	13:52	139	*	*	*	*	8: 1	77	20:51	17	*	*	*	*
3	71	97	119	132	134	127	114	100	90	86	91	103	119	135	144	143	131	107	76	44	17	1	0	14	2195	91.5		3:43	134	14:26	145	*	*	*	*	8:56	86	21:34	-1	*	*	*	*
4	40	71	102	126	140	141	134	120	106	96	94	101	115	131	145	151	145	126	96	61	26	-1	-14	-10	2242	93.4		4:40	142	15: 2	151	*	*	*	*	9:44	94	22:18	-14	*	*	*	*
5	9	39	74	107	131	144	144	136	122	109	101	101	110	125	141	152	154	143	119	85	48	13	-11	-21	2275	94.8	F	5:34	145	15:39	155	*	*	*	*	10:29	100	23: 3	#-21	*	*	*	*
6	-13	10	42	78	110	133	143	142	133	120	109	104	106	117	132	147	155	153	138	111	76	38	6	-15	2275	94.8		6:25	144	16:19	#156	*	*	*	*	11:10	104	23:48	-20	*	*	*	*
7	-20	-9	16	49	83	112	131	139	137	128	116	107	104	110	121	136	148	154	148	130	102	68	33	6	2249	93.7		7:15	140	17: 0	154	*	*	*	*	11:50	104	*	*	*	*	*	*
8	-11	-12	2	27	58	88	113	128	133	130	121	110	104	104	110	122	135	145	147	139	120	94	63	33	2203	91.8		8: 2	133	17:44	147	*	*	*	*	0:34	-13	12:32	103	*	*	*	*
9	11	0	2	16	40	68	94	114	125	127	122	113	105	100	101	108	118	129	136	136	127	110	87	61	2150	89.6		8:46	127	18:31	137	*	*	*	*	1:20	-1	13:19	100	*	*	*	*
10	37	21	14	19	33	55	78	100	115	122	122	116	107	100	96	97	102	110	119	123	123	115	101	83	2108	87.8		9:26	123	19:23	124	*	*	*	*	2: 5	14	14:17	96	*	*	*	*
11	63	45	34	31	37	51	69	89	106	116	120	118	111	102	95	91	90	93	99	105	109	109	104	95	2082	86.8		10: 5	120	20:31	110	*	*	*	*	2:50	31	15:36	90	*	*	*	*
12	82	68	56	49	48	54	67	83	98	111	118	120	116	108	98	90	83	81	82	86	91	96	99	98	2082	86.8	L	10:43	120	22:15	99	*	*	*	*	3:36	47	17:13	80	*	*	*	*
13	93	85	76	68	63	64	70	80	94	106	116	121	120	115	105	94	82	73	68	68	72	78	86	92	2089	87.0		11:23	121	*	*	*	*	4:27	63	18:36	68	*	*	*	*		
14	96	96	93	87	81	77	77	82	91	102	113	120	123	121	113	101	87	72	61	55	54	60	69	81	2112	88.0		0:30	97	12: 5	123	*	*	*	*	5:28	76	19:34	54	*	*	*	*
15	92	100	103	102	97	91	87	86	90	98	108	118	124	126	122	111	95	77	60	47	40	42	51	65	2132	88.8		2:13	104	12:47	126	*	*	*	*	6:39	86	20:17	40	*	*	*	*
16	82	97	108	113	112	107	99	94	92	96	103	113	123	129	128	121	106	86	64	45	32	28	34	48	2160	90.0		3:18	113	13:28	129	*	*	*	*	7:49	92	20:55	28	*	*	*	*
17	67	88	106	118	122	120	112	104	97	96	100	108	119	128	132	129	117	98	74	49	30	19	19	30	2182	90.9		4: 6	123	14: 7	132	*	*	*	*	8:48	96	21:30	17	*	*	*	*
18	49	74	97	116	127	129	124	114	104	98	97	103	113	125	133	135	127	110	86	59	34	16	9	15	2194	91.4		4:45	129	14:43	135	*	*	*	*	9:36	97	22: 4	9	*	*	*	*
19	31	56	83	108	125	133	132	124	112	102	97	99	107	119	131	138	135	123	101	73	44	20	6	4	2203	91.8		5:21	134	15:17	138	*	*	*	*	10:15	97	22:37	3	*	*	*	*
20	15	37	65	94	117	131	135	130	120	107	98	96	101	112	126	137	140	133	115	89	59	30	9	0	2196	91.5	N	5:55	135	15:51	140	*	*	*	*	10:50	96	23:11	-1	*	*	*	*
21	4	21	47	77	104	124	134	134	125	113	101	95	96	105	118	132	140	139	127	105	76	45	19	2	2183	91.0		6:28	135	16:25	141	*	*	*	*	11:22	94	23:45	-2	*	*	*	*
22	-1	9	30	59	88	112	128	133	129	118	105	96	92	97	109	123	135	140	135	118	93	63	34	11	2156	89.8		7: 1	133	17: 0	140	*	*	*	*	11:54	92	*	*	*	*	*	*
23	1	3	18	42	71	98	119	130	130	123	111	99	91	92	99	112	126	135	137	127	107	81	52	26	2130	88.8		7:34	131	17:36	137	*	*	*	*	0:19	0	12:29	90	*	*	*	*
24	9	4	12	30	56	84	107	123	129	126	116	104	93	88	91	100	113	125	132	129	117	96	71	45	2100	87.5		8: 7	129	18:16	132	*	*	*	*	0:54	4	13: 9	88	*	*	*	*
25	24	13	13	24	45	70	95	115	126	127	121	110	97	88	85	89	98	110	120	124	120	107	88	65	2074	86.4		8:41	128	19: 2	124	*	*	*	*	1:30	12	13:56	85	*	*	*	*
26	44	29	22	26	40	60	84	105	120	127	125	116	104	92	83	81	84	92	103	111	115	111	100	83	2057	85.7		9:15	127	19:58	115	*	*	*	*	2: 7	22	14:54	81	*	*	*	*
27	65	49	39	36	42	56	75	96	113	124	126	121	111	98	85	76	73	75	82	92	100	104	103	96	2037	84.9		9:50	126	21:16	105	*	*	*	*	2:48	36	16: 5	73	*	*	*	*
28	85	72	61	54	53	60	72	89	106	119	126	126	118	106	92	77	66	61	62	68	78	88	96	99	2034	84.8	U	10:28	127	23: 9	99	*	*	*	*	3:35	52	17:22	60	*	*	*	*
29	97	92	84	76	71	71	76	87	100	113	123	128	125	116	102	85	67	53	45	45	52	63	77	90	2038	84.9		11: 9	128	*	*	*	*	4:32	70	18:34	44	*	*	*	*		
30	99	103	103	98	93	88	87	90	98	108	119	127	130	126	115	98	77	56	38	28	27	35	50	69	2062	85.9		1:21	104	11:57	130	*	*	*	*	5:47	87	19:37	26	*	*	*	*
31	88	103	113	116	114	109	103	100	101	106	115	124	131	133	127	114	93	68	42	22	10	9	20	40	2101	87.5		3: 5	116	12:48	133	*	*	*	*	7:18	100	20:33	8	*	*	*	*

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	66357	89.2	6日 16時 19分	156	1	5日 23時 3分	-21	1