

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 下田

緯度: 34 °41 N

経度: 138 °58 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 101.0(cm)

2017 年 1 月

Main data table with 32 columns: Day, hourly tide levels (0-23), monthly totals, and high/low tide times and levels. Includes labels 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), 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：下田

緯度：34 °41 N

経度：138 °58 E

潮位表基準面の零点：平均海面下 101.0(cm)

2017 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	32	16	15	30	56	88	118	140	149	144	128	104	80	62	56	63	80	102	123	138	141	131	111	84	2191	91.3		8:10	149	19:45	141	*	*	*	*	1:33	14	13:59	56	*	*	*	*
2	57	37	28	33	50	76	104	128	143	145	135	116	92	71	57	54	62	78	99	117	128	130	120	103	2163	90.1		8:41	146	20:37	130	*	*	*	*	2: 9	28	14:46	54	*	*	*	*
3	82	62	48	45	53	70	93	116	133	141	139	126	106	84	65	54	52	59	73	90	106	116	118	112	2143	89.3		9:15	142	21:44	118	*	*	*	*	2:47	45	15:43	51	*	*	*	*
4	100	85	73	65	65	73	87	105	122	133	137	132	119	100	81	63	51	48	52	63	78	93	104	109	2138	89.1	U	9:55	137	23:23	109	*	*	*	*	3:30	64	16:56	48	*	*	*	*
5	108	103	95	87	83	83	89	99	111	122	130	132	127	116	99	80	62	48	41	42	50	64	79	93	2143	89.3		10:48	132	*	*	*	*	4:28	82	18:23	41	*	*	*	*		
6	104	110	111	108	103	98	96	98	103	111	120	127	130	127	118	102	82	61	43	32	29	35	50	68	2166	90.3		1:42	111	12: 4	130	*	*	*	*	6: 7	96	19:47	29	*	*	*	*
7	88	105	117	122	121	116	109	103	99	101	107	116	125	131	131	123	106	83	58	35	20	15	22	39	2192	91.3		3:22	123	13:30	132	*	*	*	*	8:13	99	20:54	15	*	*	*	*
8	63	88	111	127	134	132	124	112	101	95	94	101	113	126	136	138	129	109	82	52	25	7	3	13	2215	92.3		4:17	134	14:41	138	*	*	*	*	9:32	94	21:49	2	*	*	*	*
9	35	64	95	121	138	143	138	124	108	94	86	87	97	114	131	143	144	133	110	77	43	14	-3	-5	2231	93.0		4:59	143	15:38	145	*	*	*	*	10:22	85	22:34	-6	*	*	*	*
10	11	38	73	106	132	146	147	136	118	97	82	76	81	97	118	137	149	149	133	105	69	32	4	-9	2227	92.8		5:34	149	16:27	151	*	*	*	*	11: 2	76	23:15	#-9	*	*	*	*
11	-4	17	50	87	119	142	151	145	128	105	83	70	68	79	99	123	143	153	148	128	96	58	23	-1	2210	92.1	F	6: 6	151	17:11	153	*	*	*	*	11:38	67	23:52	-7	*	*	*	*
12	-7	4	31	67	103	132	148	149	136	114	89	69	60	64	81	105	129	147	152	142	117	83	47	17	2179	90.8		6:35	150	17:51	152	*	*	*	*	12:11	60	*	*	*	*	*	*
13	1	2	21	51	87	119	141	148	141	122	97	73	57	54	65	85	110	132	146	145	131	104	71	39	2142	89.3		7: 1	148	18:29	147	*	*	*	*	0:25	-1	12:43	54	*	*	*	*
14	17	10	19	42	74	106	131	144	143	129	105	80	60	50	54	68	91	114	132	140	134	117	90	61	2111	88.0		7:25	145	19: 6	140	*	*	*	*	0:56	9	13:14	50	*	*	*	*
15	36	23	25	40	65	95	121	138	142	133	113	89	66	52	48	56	73	94	114	127	130	121	103	79	2083	86.8		7:48	142	19:44	130	*	*	*	*	1:25	22	13:47	48	*	*	*	*
16	56	40	36	44	62	86	111	130	138	134	120	99	76	58	49	50	60	77	95	110	119	118	108	92	2068	86.2		8:11	138	20:25	119	*	*	*	*	1:52	36	14:24	48	*	*	*	*
17	74	58	51	52	64	82	103	121	132	133	124	107	87	68	55	50	53	63	77	92	103	108	106	99	2062	85.9		8:36	134	21:15	108	*	*	*	*	2:19	50	15: 7	49	*	*	*	*
18	87	75	67	64	70	81	96	112	123	128	124	114	98	81	66	55	52	54	62	73	85	93	98	98	2056	85.7		9: 4	128	22:32	99	*	*	*	*	2:48	64	16: 4	52	*	*	*	*
19	94	88	82	79	79	84	93	104	114	121	121	116	107	93	79	66	57	52	53	58	66	75	84	91	2056	85.7	L	9:39	122	*	*	*	*	3:23	78	17:24	52	*	*	*	*		
20	95	96	95	93	91	92	94	99	106	111	115	115	112	104	94	81	68	57	50	47	50	57	67	79	2068	86.2		0:57	96	10:34	116	*	*	*	*	4:26	91	19: 0	47	*	*	*	*
21	90	98	104	106	104	102	99	98	99	102	106	110	113	112	107	97	83	68	54	43	38	40	48	62	2083	86.8		3: 1	106	12:15	113	*	*	*	*	7: 0	98	20:14	38	*	*	*	*
22	78	94	107	115	116	113	107	100	95	94	97	103	110	115	117	112	101	84	64	46	32	27	31	43	2101	87.5		3:48	116	13:46	117	*	*	*	*	8:49	94	21: 6	27	*	*	*	*
23	62	84	104	119	126	124	116	105	95	88	87	92	102	114	122	124	118	102	80	56	34	20	16	25	2115	88.1		4:19	126	14:46	125	*	*	*	*	9:38	86	21:47	16	*	*	*	*
24	44	69	95	117	131	134	127	113	97	84	78	80	91	107	122	132	133	122	100	72	44	20	8	10	2130	88.8		4:47	134	15:33	134	*	*	*	*	10:13	78	22:23	7	*	*	*	*
25	25	51	82	111	132	141	138	124	104	84	71	68	77	95	115	133	142	139	122	94	62	30	8	1	2149	89.5		5:14	141	16:14	143	*	*	*	*	10:44	68	22:58	1	*	*	*	*
26	9	33	65	98	127	143	146	135	114	89	69	58	62	78	101	126	144	150	141	118	85	50	19	1	2161	90.0	N	5:40	147	16:55	150	*	*	*	*	11:16	58	23:32	-1	*	*	*	*
27	1	17	47	82	116	140	150	144	125	98	71	53	48	59	81	110	135	151	153	139	111	75	39	13	2158	89.9		6: 8	150	17:36	154	*	*	*	*	11:48	48	*	*	*	*	*	*
28	2	9	32	66	102	132	149	150	136	110	80	54	40	42	60	87	117	142	154	151	132	101	66	34	2148	89.5		6:35	152	18:18	#155	*	*	*	*	0: 6	2	12:22	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
672	59889	89.1	28日 18時 18分	155	1	10日 23時 15分	-9	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 下田

緯度: 34 °41 N

経度: 138 °58 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 101.0(cm)

2017 年 3 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	14	11	25	52	86	119	143	151	144	123	92	62	40	32	41	63	92	121	143	151	143	122	92	60	2122	88.4		7: 3	151	19: 1	151	*	*	*	*	0:41	10	12:58	32	*	*	*	*
2	35	23	27	46	74	106	132	147	147	132	106	76	48	31	29	42	66	95	121	138	142	133	112	86	2094	87.3		7:31	149	19:48	143	*	*	*	*	1:15	23	13:38	28	*	*	*	*
3	61	44	39	48	68	94	120	138	145	138	119	91	63	40	28	30	44	67	93	115	129	130	121	104	2069	86.2		7:59	145	20:40	131	*	*	*	*	1:50	39	14:22	27	*	*	*	*
4	84	67	58	59	70	88	109	128	138	138	126	106	81	56	38	30	33	46	65	87	105	116	118	112	2058	85.8		8:29	139	21:45	118	*	*	*	*	2:25	57	15:14	29	*	*	*	*
5	101	89	79	75	78	88	102	117	128	132	128	116	98	76	56	41	33	35	44	59	77	92	103	108	2055	85.6	U	9: 3	132	23:25	109	*	*	*	*	3: 4	75	16:20	33	*	*	*	*
6	108	104	98	93	91	93	99	107	116	122	124	120	111	96	79	61	46	37	34	39	50	65	80	94	2067	86.1		9:50	124	*	*	*	*	3:59	91	17:49	34	*	*	*	*		
7	104	109	111	109	106	103	101	102	105	109	114	117	116	111	101	86	68	51	37	30	31	39	54	72	2086	86.9		1:55	111	11:23	117	*	*	*	*	6:13	101	19:25	29	*	*	*	*
8	90	105	116	121	120	115	108	101	97	96	99	106	113	117	117	109	94	74	53	35	23	21	30	47	2107	87.8		3:20	121	13:24	118	*	*	*	*	8:38	96	20:40	21	*	*	*	*
9	70	93	113	126	131	127	117	105	93	85	84	90	102	114	124	126	118	101	77	51	28	15	14	26	2130	88.8		4: 3	131	14:44	126	*	*	*	*	9:38	84	21:35	13	*	*	*	*
10	47	75	102	124	136	137	128	112	94	79	71	73	85	102	120	132	135	124	103	74	44	21	9	11	2138	89.1		4:36	138	15:41	135	*	*	*	*	10:17	71	22:20	8	*	*	*	*
11	28	56	87	115	135	143	137	121	99	78	63	59	67	85	108	129	141	140	126	100	67	36	14	7	2141	89.2		5: 5	143	16:28	142	*	*	*	*	10:50	59	22:57	# 7	*	*	*	*
12	16	39	71	103	129	144	144	131	108	82	60	49	51	66	91	117	137	146	141	121	91	58	29	12	2136	89.0	F	5:31	146	17: 9	147	*	*	*	*	11:21	48	23:31	10	*	*	*	*
13	12	28	56	89	120	140	146	138	117	89	63	45	40	50	71	99	125	143	147	136	112	80	48	25	2119	88.3		5:56	146	17:47	147	*	*	*	*	11:50	40	*	*	*	*		
14	17	24	46	77	109	133	145	142	125	99	69	46	34	37	54	80	108	132	144	142	126	100	69	43	2101	87.5		6:18	146	18:23	145	*	*	*	*	0: 2	17	12:18	33	*	*	*	*
15	28	28	42	68	98	125	141	144	132	108	79	52	34	30	40	62	89	115	134	140	133	114	88	62	2086	86.9		6:40	145	18:58	140	*	*	*	*	0:30	26	12:46	29	*	*	*	*
16	43	36	44	63	90	116	135	142	136	117	89	61	39	28	32	47	71	97	119	131	132	122	102	79	2071	86.3		7: 1	142	19:34	133	*	*	*	*	0:57	36	13:16	28	*	*	*	*
17	59	49	50	63	84	107	127	138	137	123	100	73	49	33	29	38	55	78	101	117	125	122	110	93	2060	85.8		7:23	139	20:13	125	*	*	*	*	1:24	48	13:48	29	*	*	*	*
18	75	63	60	66	81	100	119	131	134	126	108	85	62	43	34	35	45	62	82	100	112	116	112	102	2053	85.5		7:46	134	20:58	116	*	*	*	*	1:50	59	14:24	33	*	*	*	*
19	89	78	72	73	82	95	110	122	128	125	114	96	76	57	44	38	41	51	66	82	95	104	107	104	2049	85.4		8:10	128	22: 0	107	*	*	*	*	2:19	71	15: 8	38	*	*	*	*
20	98	91	85	83	86	94	104	113	120	120	115	103	88	72	58	48	44	46	54	65	77	89	97	101	2051	85.5		8:37	121	23:48	102	*	*	*	*	2:53	83	16: 8	44	*	*	*	*
21	102	100	97	95	94	96	100	105	110	113	112	107	98	87	74	63	53	48	48	52	60	71	82	93	2060	85.8	L	9:15	113	*	*	*	*	3:49	94	17:35	47	*	*	*	*		
22	101	106	107	106	104	101	99	99	101	103	105	106	104	99	91	80	68	56	48	44	46	53	65	79	2071	86.3		2: 4	107	10:46	106	*	*	*	*	6:29	99	19:11	44	*	*	*	*
23	94	106	114	117	115	109	103	96	93	93	96	101	105	108	106	98	86	71	55	43	36	38	47	63	2093	87.2		3: 3	117	13: 6	108	*	*	*	*	8:33	92	20:21	36	*	*	*	*
24	82	101	116	125	126	120	109	97	87	82	83	90	101	111	117	116	107	91	70	50	34	27	31	45	2118	88.3		3:37	127	14:24	117	*	*	*	*	9:17	82	21:11	27	*	*	*	*
25	66	91	113	129	135	131	118	101	84	73	70	76	90	107	121	129	127	114	92	66	42	25	20	28	2148	89.5		4: 5	135	15:17	130	*	*	*	*	9:50	69	21:53	20	*	*	*	*
26	48	76	105	128	141	142	130	110	86	67	56	58	72	94	117	134	142	136	117	90	59	33	18	17	2176	90.7		4:32	143	16: 4	142	*	*	*	*	10:21	56	22:31	15	*	*	*	*
27	32	59	91	121	142	149	142	122	94	67	47	42	51	73	102	129	147	151	141	117	85	52	27	16	2199	91.6		5: 0	149	16:48	152	*	*	*	*	10:53	42	23: 9	16	*	*	*	*
28	22	44	75	109	137	152	151	135	106	74	46	30	31	49	78	111	139	156	156	141	113	79	47	26	2207	92.0	N	5:27	154	17:32	158	*	*	*	*	11:26	28	23:45	21	*	*	*	*
29	22	35	61	95	126	149	156	146	121	87	52	27	17	26	50	84	119	146	159	156	136	107	74	47	2198	91.6		5:55	156	18:17	#160	*	*	*	*	12: 1	17	*	*	*	*		
30	33	35	53	82	113	140	154	153	134	103	67	34	14	11	26	55	90	124	147	156	149	129	101	72	2175	90.6		6:24	156	19: 4	156	*	*	*	*	0:22	32	12:39	10	*	*	*	*
31	52	45	53	74	101	128	147	153	143	119	85	50	22	8	12	30	60	94	124	143	148	140	121	97	2149	89.5		6:52	153	19:52	148	*	*	*	*	0:57	45	13:19	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
744	65387	87.9	29日 18時 17分	160	1	11日 22時 57分	7	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：下田

緯度：34°41' N

経度：138°58' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 101.0(cm)

2017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	75	63	62	73	93	116	137	147	145	130	103	71	40	19	10	17	37	64	94	118	133	137	129	114	2127	88.6		7:21	148	20:47	137	*	*	*	*	1:34	61	14: 3	10	*	*	*	*
2	97	83	76	79	90	107	124	137	141	134	116	91	63	39	22	18	25	42	66	90	109	122	125	121	2117	88.2		7:52	141	21:54	125	*	*	*	*	2:11	76	14:53	17	*	*	*	*
3	111	100	93	90	93	102	114	124	131	130	122	106	86	63	44	31	27	32	45	63	83	99	111	117	2117	88.2		8:27	132	23:30	117	*	*	*	*	2:56	90	15:57	27	*	*	*	*
4	117	113	107	103	101	102	106	112	117	120	119	113	102	87	70	54	42	36	37	45	59	75	91	104	2132	88.8	U	9:17	120	*	*	*	*	4:10	101	17:21	35	*	*	*	*		
5	113	118	118	115	111	106	102	101	102	105	109	111	110	104	94	81	65	51	41	38	42	53	69	87	2146	89.4		1:33	119	11:14	111	*	*	*	*	6:57	101	18:57	38	*	*	*	*
6	103	116	124	125	121	113	104	95	90	89	93	100	107	112	112	105	91	74	57	43	36	39	50	68	2167	90.3		2:44	126	13:27	113	*	*	*	*	8:40	89	20:15	36	*	*	*	*
7	89	109	124	132	131	123	109	94	82	75	75	83	96	110	119	122	115	99	78	57	41	33	37	51	2184	91.0		3:25	132	14:45	122	*	*	*	*	9:25	74	21:11	33	*	*	*	*
8	73	97	119	134	138	132	118	98	79	65	60	65	80	99	117	129	131	122	102	78	54	37	32	39	2198	91.6		3:56	138	15:40	132	*	*	*	*	9:59	60	21:55	32	*	*	*	*
9	58	84	110	131	142	141	127	106	81	60	48	49	61	82	107	128	139	138	124	100	73	49	35	35	2208	92.0		4:23	143	16:25	140	*	*	*	*	10:29	47	22:33	33	*	*	*	*
10	48	72	100	125	142	146	136	116	88	62	43	36	44	64	91	118	138	145	139	121	94	66	45	37	2216	92.3		4:48	146	17: 4	145	*	*	*	*	10:58	36	23: 6	37	*	*	*	*
11	43	62	89	117	138	148	143	125	98	68	42	29	30	46	72	102	129	145	147	136	113	86	60	45	2213	92.2	F	5:11	148	17:41	148	*	*	*	*	11:25	27	23:36	42	*	*	*	*
12	44	56	80	107	132	147	148	134	109	77	48	27	21	31	54	84	114	137	148	145	128	104	78	58	2211	92.1		5:34	149	18:17	148	*	*	*	*	11:52	21	*	*	*	*	*	*
13	50	55	73	98	124	142	148	140	119	89	57	32	19	21	38	65	96	123	141	146	137	118	94	73	2198	91.6		5:56	148	18:52	146	*	*	*	*	0: 5	50	12:20	18	*	*	*	*
14	60	59	70	91	115	135	146	144	128	101	70	41	22	17	27	49	77	106	128	140	139	128	108	88	2189	91.2		6:19	147	19:27	141	*	*	*	*	0:33	58	12:49	17	*	*	*	*
15	72	66	71	86	107	127	140	143	133	112	83	55	32	20	23	37	60	87	112	129	135	131	118	101	2180	90.8		6:42	144	20: 5	135	*	*	*	*	1: 1	66	13:20	20	*	*	*	*
16	85	76	76	85	100	118	132	139	134	119	96	70	46	29	25	32	48	71	94	113	125	128	122	111	2174	90.6		7: 6	139	20:48	128	*	*	*	*	1:30	75	13:54	25	*	*	*	*
17	98	87	83	87	96	110	123	131	131	123	106	84	61	43	33	33	41	57	77	96	111	120	121	116	2168	90.3		7:32	133	21:41	121	*	*	*	*	2: 3	83	14:33	32	*	*	*	*
18	108	99	93	92	96	104	114	122	125	122	111	96	77	60	47	40	41	49	63	79	95	107	115	117	2172	90.5		8: 0	125	22:57	117	*	*	*	*	2:42	92	15:22	40	*	*	*	*
19	114	109	104	100	99	101	106	112	116	116	112	104	91	77	64	53	47	47	53	64	78	92	104	113	2176	90.7	L	8:38	117	*	*	*	*	3:47	99	16:29	47	*	*	*	*		
20	117	118	115	110	105	102	101	102	105	107	109	107	102	94	83	71	60	53	50	53	62	75	89	104	2194	91.4		0:37	118	9:58	109	*	*	*	*	5:56	101	17:58	50	*	*	*	*
21	115	123	125	121	115	106	99	94	93	95	100	105	108	107	102	92	79	65	54	49	50	58	73	91	2219	92.5		1:51	125	12:23	108	*	*	*	*	7:48	93	19:21	48	*	*	*	*
22	109	123	131	132	126	114	100	88	81	80	85	95	106	115	118	114	102	86	68	53	45	46	56	75	2248	93.7		2:36	133	13:57	118	*	*	*	*	8:39	79	20:24	44	*	*	*	*
23	97	118	134	141	138	125	107	87	72	64	66	78	95	113	127	132	126	111	90	68	50	41	44	58	2282	95.1		3:11	141	14:59	132	*	*	*	*	9:16	64	21:16	40	*	*	*	*
24	82	108	131	146	149	139	118	93	68	51	47	55	75	100	124	141	145	137	118	92	66	47	40	47	2319	96.6		3:43	149	15:52	146	*	*	*	*	9:51	46	22: 1	40	*	*	*	*
25	66	94	123	145	155	151	133	104	73	46	31	32	49	77	109	136	154	156	144	121	91	64	47	44	2345	97.7		4:13	156	16:41	157	*	*	*	*	10:26	29	22:43	43	*	*	*	*
26	55	80	110	138	156	160	147	121	85	50	24	14	22	47	82	118	147	162	162	147	120	90	65	51	2353	98.0	N	4:44	160	17:29	164	*	*	*	*	11: 3	14	23:23	50	*	*	*	*
27	53	69	96	126	150	162	158	137	104	65	29	7	3	19	50	88	125	153	166	162	144	117	89	68	2340	97.5		5:15	163	18:17	#166	*	*	*	*	11:41	2	*	*	*	*	*	*
28	60	66	86	113	140	158	163	151	123	86	46	14	-2	1	21	55	94	129	154	163	157	139	114	90	2321	96.7		5:47	163	19: 6	163	*	*	*	*	0: 3	60	12:22	#-3	*	*	*	*
29	75	72	82	102	127	148	159	157	139	108	70	34	8	-3	5	28	62	98	129	149	156	149	132	111	2297	95.7		6:20	160	19:57	156	*	*	*	*	0:43	71	13: 4	#-3	*	*	*	*
30	93	83	85	96	115	135	149	154	146	125	94	60	29	9	4	14	37	68	100	126	142	146	140	126	2276	94.8		6:53	154	20:53	146	*	*	*	*	1:23	83	13:50	4	*	*	*	*

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	66487	92.3	27日 18時 17分	166	1	29日 13時 4分	-3	2

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：下田

緯度：34°41' N

経度：138°58' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 101.0(cm)

2017 年 5 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	110	98	93	96	106	121	135	144	144	133	113	86	57	33	18	16	26	46	72	98	120	133	137	132	2267	94.5		7:30	145	21:56	137	*	*	*	*	2: 8	93	14:40	15	*	*	*	*
2	123	112	104	100	103	110	120	129	134	132	122	105	83	61	42	31	29	37	54	75	96	113	125	130	2270	94.6		8:13	134	23:13	130	*	*	*	*	3: 4	100	15:40	29	*	*	*	*
3	128	122	115	108	104	104	107	113	118	121	120	114	102	86	70	55	45	42	47	59	75	93	109	121	2278	94.9	U	9:17	121	*	*	*	*	4:34	104	16:52	42	*	*	*	*		
4	128	128	124	117	110	103	99	98	100	105	109	112	111	105	94	81	67	56	51	53	62	76	93	109	2291	95.5		0:38	129	11:16	112	*	*	*	*	6:42	98	18:16	51	*	*	*	*
5	122	130	132	127	118	106	95	87	84	86	93	101	109	114	112	104	92	77	64	57	56	64	78	96	2304	96.0		1:44	132	13:16	114	*	*	*	*	8: 7	84	19:33	55	*	*	*	*
6	113	128	135	135	127	114	98	83	72	69	74	85	99	112	121	122	114	100	83	68	59	58	67	83	2319	96.6		2:29	136	14:35	122	*	*	*	*	8:54	69	20:34	58	*	*	*	*
7	103	122	136	141	137	124	105	84	66	56	56	66	83	103	120	130	131	121	104	85	69	60	61	73	2336	97.3		3: 4	141	15:32	132	*	*	*	*	9:30	55	21:22	59	*	*	*	*
8	92	114	133	144	145	134	114	90	66	49	42	48	65	88	112	131	140	137	124	104	83	68	62	67	2352	98.0		3:34	146	16:17	140	*	*	*	*	10: 2	42	22: 3	61	*	*	*	*
9	82	104	127	143	149	143	126	100	71	47	34	33	46	70	98	124	141	147	140	123	101	80	67	65	2361	98.4		4: 1	149	16:57	147	*	*	*	*	10:32	32	22:39	65	*	*	*	*
10	76	95	118	139	150	150	136	112	81	52	31	23	31	51	80	110	135	149	150	138	118	95	77	69	2366	98.6		4:28	152	17:34	151	*	*	*	*	11: 0	23	23:12	68	*	*	*	*
11	72	87	109	132	148	153	145	124	94	61	34	19	20	35	61	93	123	144	153	148	133	111	90	76	2365	98.5	F	4:53	153	18:10	153	*	*	*	*	11:29	17	23:43	73	*	*	*	*
12	73	83	101	123	143	153	150	134	107	74	43	22	14	23	44	74	106	133	149	152	143	125	103	86	2358	98.3		5:19	154	18:45	152	*	*	*	*	11:58	14	*	*	*	*	*	*
13	78	81	95	114	135	149	152	142	120	89	57	30	16	16	31	57	88	117	139	149	147	135	116	98	2351	98.0		5:45	152	19:20	150	*	*	*	*	0:13	78	12:28	14	*	*	*	*
14	85	83	91	106	125	141	149	146	129	104	73	44	24	17	24	43	70	99	124	140	145	140	126	109	2337	97.4		6:12	150	19:57	145	*	*	*	*	0:44	82	13: 0	17	*	*	*	*
15	95	88	90	100	116	132	143	145	135	115	89	61	38	24	23	35	56	82	108	128	139	140	132	119	2333	97.2		6:39	145	20:37	141	*	*	*	*	1:16	87	13:34	22	*	*	*	*
16	105	95	92	97	108	122	134	139	136	123	102	78	54	37	29	33	46	67	91	112	128	135	135	127	2325	96.9		7: 9	139	21:23	136	*	*	*	*	1:52	92	14:11	29	*	*	*	*
17	116	105	98	98	103	112	123	130	132	126	112	93	72	54	41	37	43	56	75	96	114	127	133	131	2327	97.0		7:43	132	22:18	133	*	*	*	*	2:37	97	14:55	37	*	*	*	*
18	125	116	107	101	101	104	111	119	123	123	117	106	90	73	58	49	46	51	63	80	98	115	126	132	2334	97.3		8:30	124	23:25	132	*	*	*	*	3:40	100	15:50	46	*	*	*	*
19	132	126	118	109	102	100	101	105	111	115	116	113	105	93	79	66	57	54	57	67	82	100	116	128	2352	98.0	L	9:47	117	*	*	*	*	5:11	99	17: 0	54	*	*	*	*		
20	135	135	129	119	108	99	92	91	95	101	108	113	115	111	102	89	76	65	59	61	69	84	102	119	2377	99.0		0:32	135	11:44	115	*	*	*	*	6:45	91	18:19	59	*	*	*	*
21	133	140	140	132	118	103	88	79	77	82	92	105	116	122	121	114	101	85	71	63	63	71	87	107	2410	100.4		1:26	141	13:25	123	*	*	*	*	7:49	77	19:32	62	*	*	*	*
22	126	141	148	144	132	112	91	72	61	60	69	85	105	123	133	135	127	112	93	76	65	65	74	92	2441	101.7		2:11	148	14:40	136	*	*	*	*	8:36	59	20:35	64	*	*	*	*
23	115	136	151	154	146	127	101	73	51	40	43	58	83	110	133	146	148	139	121	99	79	68	68	80	2469	102.9		2:50	155	15:40	149	*	*	*	*	9:19	40	21:29	67	*	*	*	*
24	101	126	147	159	159	144	117	84	52	30	21	29	52	84	117	143	158	159	147	126	102	82	72	74	2485	103.5		3:27	161	16:35	160	*	*	*	*	10: 0	21	22:18	71	*	*	*	*
25	89	113	138	158	166	159	137	104	65	32	10	7	21	51	88	124	152	166	165	151	128	103	84	77	2488	103.7		4: 3	166	17:26	168	*	*	*	*	10:42	6	23: 4	77	*	*	*	*
26	83	101	125	149	165	168	155	126	88	48	15	-3	-1	19	54	94	131	157	170	166	150	127	104	88	2479	103.3	N	4:40	169	18:17	#170	*	*	*	*	11:25	-4	23:48	83	*	*	*	*
27	84	93	112	136	157	169	165	146	114	73	34	4	-8	-1	23	60	100	135	158	168	162	146	123	103	2456	102.3		5:18	169	19: 7	168	*	*	*	*	12: 9	# -8	*	*	*	*	*	*
28	91	91	102	122	143	160	166	158	136	101	62	26	2	-5	6	32	68	105	136	156	162	155	139	120	2434	101.4		5:57	166	19:57	162	*	*	*	*	0:32	90	12:54	-5	*	*	*	*
29	103	95	98	110	127	145	158	159	148	124	91	56	26	7	5	18	44	76	109	135	151	154	147	132	2418	100.8		6:38	160	20:48	155	*	*	*	*	1:17	95	13:40	4	*	*	*	*
30	116	104	99	102	113	128	142	150	148	136	113	85	55	31	19	19	32	56	84	112	133	145	146	139	2407	100.3		7:22	150	21:40	147	*	*	*	*	2: 5	99	14:28	17	*	*	*	*
31	127	114	104	100	103	112	123	133	138	136	125	106	83	60	42	33	35	47	68	91	114	130	140	140	2404	100.2		8:13	139	22:34	141	*	*	*	*	3: 3	100	15:20	33	*	*	*	*

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	73494	98.8	26日 18時 17分	170	1	27日 12時 9分	-8	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：下田

緯度：34 °41 N

経度：138 °58 E

潮位表基準面の零点：平均海面下 101.0(cm)

2017 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	時刻
1	134	123	112	103	99	100	106	114	121	126	124	117	103	86	69	55	49	50	61	77	97	115	129	137	2407	100.3	U	9:19	126	23:32	138	*	*	*	*	4:18	99	16:17	48	*	*	*	*	
2	137	131	121	110	100	94	93	95	102	109	114	116	113	105	93	80	69	63	63	72	85	102	118	130	2415	100.6		10:56	116	*	*	*	*	5:50	92	17:23	62	*	*	*	*			
3	136	136	130	119	107	94	85	81	83	89	98	107	113	115	111	102	91	80	74	73	79	91	106	121	2421	100.9		0:29	137	12:46	115	*	*	*	*	7:13	81	18:34	72	*	*	*	*	
4	133	139	138	130	116	100	85	73	68	70	79	92	105	116	121	119	111	100	88	81	79	85	97	112	2437	101.5		1:20	139	14:14	121	*	*	*	*	8:12	68	19:43	79	*	*	*	*	
5	127	138	143	139	127	110	89	71	59	55	60	73	91	109	123	130	128	119	106	93	85	83	89	102	2449	102.0		2:4	143	15:18	130	*	*	*	*	8:56	55	20:42	83	*	*	*	*	
6	119	134	144	146	138	122	99	75	56	44	44	55	74	97	118	133	139	135	124	108	94	86	86	94	2464	102.7		2:42	147	16:7	139	*	*	*	*	9:32	43	21:31	85	*	*	*	*	
7	110	127	142	150	147	134	111	84	59	40	32	38	55	79	106	129	143	146	139	125	107	93	86	89	2471	103.0		3:16	150	16:48	147	*	*	*	*	10:5	32	22:13	86	*	*	*	*	
8	101	119	137	150	153	145	125	97	68	42	27	25	37	61	90	118	140	151	150	139	121	104	91	88	2479	103.3		3:48	153	17:26	152	*	*	*	*	10:37	24	22:50	87	*	*	*	*	
9	94	110	129	146	155	153	138	112	81	50	28	18	23	43	71	102	130	149	155	150	135	115	99	89	2475	103.1	F	4:19	156	18:1	155	*	*	*	*	11:9	18	23:24	89	*	*	*	*	
10	91	102	120	139	153	157	148	127	97	64	35	18	15	28	53	84	115	140	154	155	145	127	108	94	2469	102.9		4:50	157	18:35	156	*	*	*	*	11:40	15	23:56	90	*	*	*	*	
11	90	96	110	129	146	156	154	139	113	80	49	25	14	19	38	66	98	127	147	155	151	137	119	102	2460	102.5		5:20	157	19:9	155	*	*	*	*	12:12	14	*	*	*	*	*	*	
12	92	92	102	119	137	151	155	147	127	98	66	38	20	17	28	51	80	111	135	150	152	144	129	111	2452	102.2		5:51	155	19:44	153	*	*	*	*	0:29	91	12:44	16	*	*	*	*	
13	97	92	97	109	126	142	151	149	136	113	84	55	32	21	24	40	65	94	121	140	150	148	137	121	2444	101.8		6:23	152	20:20	150	*	*	*	*	1:3	92	13:18	20	*	*	*	*	
14	106	96	94	101	115	130	142	147	141	125	101	74	49	32	27	35	53	78	105	128	143	148	143	131	2444	101.8		6:58	147	20:58	148	*	*	*	*	1:40	94	13:54	27	*	*	*	*	
15	116	102	95	96	104	117	130	139	140	131	115	92	69	49	37	36	47	66	89	113	132	143	145	138	2441	101.7		7:38	140	21:41	146	*	*	*	*	2:24	95	14:34	35	*	*	*	*	
16	126	112	101	95	97	104	115	125	132	132	123	108	89	69	54	46	48	59	77	98	119	135	143	143	2450	102.1		8:28	133	22:29	144	*	*	*	*	3:18	95	15:20	46	*	*	*	*	
17	136	123	110	99	93	93	99	108	118	124	125	119	107	92	76	63	57	59	69	86	105	123	137	144	2465	102.7	L	9:37	126	23:21	145	*	*	*	*	4:28	92	16:17	57	*	*	*	*	
18	143	135	122	107	94	86	84	89	98	109	118	122	120	112	100	87	75	69	70	78	92	110	127	140	2487	103.6		11:13	122	*	*	*	*	5:45	84	17:25	68	*	*	*	*			
19	147	145	135	120	102	85	74	70	75	86	100	113	123	126	122	113	100	88	80	78	85	98	115	132	2512	104.7		0:16	147	12:56	126	*	*	*	*	6:57	70	18:40	78	*	*	*	*	
20	145	151	147	135	116	93	72	58	53	59	73	93	113	128	136	135	126	113	99	88	85	90	103	120	2531	105.5		1:8	151	14:24	136	*	*	*	*	7:57	53	19:54	85	*	*	*	*	
21	138	151	156	150	134	109	81	56	39	35	43	63	89	115	136	147	148	139	123	107	94	90	94	108	2545	106.0		1:58	156	15:33	149	*	*	*	*	8:50	34	21:1	90	*	*	*	*	
22	126	145	158	161	152	130	99	66	38	20	18	31	57	89	120	144	157	158	148	130	111	98	93	98	2547	106.1		2:45	162	16:33	159	*	*	*	*	9:39	17	21:58	93	*	*	*	*	
23	113	134	153	165	165	151	124	88	51	21	5	6	24	55	92	127	152	165	164	152	132	112	98	95	2544	106.0		3:30	167	17:26	167	*	*	*	*	10:27	3	22:50	94	*	*	*	*	
24	102	120	141	160	170	167	148	116	77	38	8	-5	0	23	58	98	133	158	169	166	151	130	110	97	2535	105.6	N	4:16	171	18:15	170	*	*	*	*	11:13	-6	23:37	95	*	*	*	*	
25	96	106	125	147	165	172	164	142	107	66	28	1	-8	2	29	66	105	139	161	169	162	145	124	106	2519	105.0		5:1	#172	19:1	169	*	*	*	*	11:59	#-8	*	*	*	*	*	*	
26	96	97	110	130	151	166	169	158	133	97	57	23	1	-3	11	40	77	113	143	161	164	155	137	117	2503	104.3		5:46	169	19:45	165	*	*	*	*	0:22	95	12:43	-4	*	*	*	*	
27	101	94	98	112	132	150	162	162	149	123	88	53	24	8	9	26	55	89	121	145	158	157	145	127	2488	103.7		6:31	164	20:26	159	*	*	*	*	1:7	94	13:27	6	*	*	*	*	
28	109	96	93	99	113	130	146	154	152	137	112	82	52	30	21	26	44	71	101	128	146	153	149	135	2479	103.3		7:18	154	21:6	153	*	*	*	*	1:52	93	14:10	21	*	*	*	*	
29	118	103	93	91	98	110	125	137	143	139	126	104	79	57	41	37	45	62	87	112	132	145	147	140	2471	103.0		8:7	143	21:45	148	*	*	*	*	2:42	91	14:52	37	*	*	*	*	
30	127	111	98	90	89	94	105	117	126	131	127	117	100	81	65	55	55	63	79	100	120	135	143	142	2470	102.9		9:5	131	22:25	143	*	*	*	*	3:40	88	15:35	54	*	*	*	*	

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
720	74274	103.2	25日5時1分	172	1	25日11時59分	-8	1

推算潮位(毎時・満干潮)

地点名:下田

緯度:34 °41 N

経度:138 °58 E

潮位表基準面の零点:平均海面下 101.0(cm)

2017 年 7 月

Main data table with columns for date, tide level (0-24), total count, average, month, high/low tide times, and high/low tide levels. Includes a summary table at the bottom.

Summary table with columns: N (Total count), Sum (Total sum), Mean (Average), Max (推算月最高潮位), and Min (推算月最低潮位). Each of these has sub-columns for start time, level, and count.

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 下田

緯度: 34 °41 N

経度: 138 °58 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 101.0(cm)

2017 年 8 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	133	123	109	94	81	72	68	69	76	85	96	105	112	115	114	110	106	103	103	107	114	123	130	135	2483	103.5		13:13	115	23:38	136	*	*	*	*	6:13	68	17:27	103	*	*	*	*
2	136	131	122	108	93	78	67	61	61	67	78	91	104	115	121	123	121	116	111	109	110	114	121	128	2486	103.6		14:51	123	*	*	*	*	7:30	60	19:14	109	*	*	*	*		
3	134	136	132	123	108	90	73	59	51	51	59	73	91	108	123	131	133	129	122	114	109	108	112	119	2488	103.7		0:53	136	15:47	133	*	*	*	*	8:30	50	20:43	108	*	*	*	*
4	128	136	139	135	124	106	85	64	48	40	43	54	74	96	117	133	141	141	133	122	112	105	104	110	2490	103.8		1:59	139	16:26	142	*	*	*	*	9:17	40	21:38	103	*	*	*	*
5	120	132	141	144	138	123	101	75	52	36	31	38	55	80	106	129	144	149	144	132	117	105	98	100	2490	103.8		2:51	145	16:58	149	*	*	*	*	9:56	31	22:17	98	*	*	*	*
6	110	124	139	149	150	139	119	91	63	39	25	25	38	62	91	120	142	153	153	142	126	108	96	92	2496	104.0		3:35	150	17:28	154	*	*	*	*	10:32	23	22:50	92	*	*	*	*
7	99	114	132	148	156	152	137	111	79	49	27	18	25	45	74	106	134	153	158	151	135	115	97	87	2502	104.3		4:13	156	17:56	158	*	*	*	*	11: 5	18	23:22	86	*	*	*	*
8	89	101	121	141	156	160	151	130	99	66	37	19	17	31	58	91	123	147	160	158	145	123	101	85	2509	104.5	F	4:51	160	18:24	161	*	*	*	*	11:37	16	23:53	80	*	*	*	*
9	80	88	106	129	149	161	161	146	120	86	53	28	17	23	44	75	109	138	157	162	153	134	110	88	2517	104.9		5:28	163	18:51	162	*	*	*	*	12: 9	17	*	*	*	*	*	*
10	76	77	90	112	136	155	163	157	138	108	74	45	26	23	36	61	94	126	150	162	159	144	120	95	2527	105.3		6: 6	163	19:19	163	*	*	*	*	0:26	75	12:42	22	*	*	*	*
11	77	70	76	94	118	141	156	160	150	127	97	67	42	31	35	53	81	112	140	157	161	152	132	106	2535	105.6		6:46	160	19:48	162	*	*	*	*	1: 1	70	13:15	31	*	*	*	*
12	83	69	67	77	97	121	141	153	153	140	118	90	65	47	43	52	73	100	127	149	159	156	141	119	2540	105.8		7:29	155	20:17	159	*	*	*	*	1:39	66	13:49	43	*	*	*	*
13	94	74	64	65	78	98	120	138	146	144	131	111	88	69	59	60	72	92	116	138	152	156	148	131	2544	106.0		8:18	147	20:49	156	*	*	*	*	2:22	63	14:25	58	*	*	*	*
14	108	85	69	61	64	77	95	114	130	137	135	125	109	93	80	75	79	91	108	127	143	151	151	140	2547	106.1		9:18	137	21:24	152	*	*	*	*	3:12	61	15: 6	75	*	*	*	*
15	123	101	81	66	59	61	72	87	105	119	127	128	123	113	103	95	92	96	105	118	132	143	148	145	2542	105.9	L	10:39	129	22:10	148	*	*	*	*	4:15	58	15:57	92	*	*	*	*
16	135	119	99	80	64	56	55	63	76	93	108	119	125	126	122	116	110	107	108	114	122	132	140	144	2533	105.5		12:36	126	23:15	144	*	*	*	*	5:33	54	17:16	107	*	*	*	*
17	143	134	120	101	81	63	50	46	51	63	80	99	115	127	133	134	129	123	117	114	115	120	128	137	2523	105.1		14:32	134	*	*	*	*	6:58	46	19:16	114	*	*	*	*		
18	143	144	138	125	105	82	59	43	35	38	51	71	95	117	134	144	145	140	130	120	113	110	114	123	2519	105.0		0:42	144	15:41	146	*	*	*	*	8:14	35	20:53	110	*	*	*	*
19	135	145	150	146	132	109	81	54	33	23	26	42	67	96	123	144	154	154	145	130	116	105	102	107	2519	105.0		2: 4	150	16:29	155	*	*	*	*	9:16	23	21:53	102	*	*	*	*
20	120	136	151	157	153	137	110	77	46	23	14	20	40	71	104	134	154	162	157	143	124	105	94	92	2524	105.2		3: 9	158	17: 7	162	*	*	*	*	10: 7	14	22:38	91	*	*	*	*
21	102	120	141	158	165	158	138	107	71	38	16	10	21	47	81	116	145	162	165	154	134	111	92	82	2534	105.6		4: 3	165	17:42	165	*	*	*	*	10:52	# 9	23:16	81	*	*	*	*
22	85	100	123	146	164	169	159	135	100	63	32	13	13	30	60	97	131	155	166	162	145	120	95	78	2541	105.9	N	4:52	#169	18:13	166	*	*	*	*	11:32	11	23:52	73	*	*	*	*
23	73	81	102	128	152	167	168	154	127	91	56	29	18	24	47	79	115	144	162	164	153	130	103	80	2547	106.1		5:36	#169	18:41	165	*	*	*	*	12: 8	18	*	*	*	*	*	*
24	67	68	82	106	132	154	165	162	145	116	82	51	32	29	42	68	100	131	153	162	157	139	113	87	2543	106.0		6:18	166	19: 7	163	*	*	*	*	0:26	66	12:42	28	*	*	*	*
25	68	61	68	86	110	135	153	159	152	132	104	75	52	42	46	64	91	120	144	157	158	145	123	97	2542	105.9		6:58	159	19:31	159	*	*	*	*	1: 0	61	13:12	42	*	*	*	*
26	74	61	60	71	91	114	135	147	149	139	120	96	73	59	57	66	86	111	134	150	155	148	131	107	2534	105.6		7:39	150	19:54	155	*	*	*	*	1:34	59	13:41	56	*	*	*	*
27	84	67	59	63	75	94	114	131	139	137	127	110	92	77	71	74	87	105	126	142	150	148	137	118	2527	105.3		8:21	139	20:18	151	*	*	*	*	2:10	59	14:10	70	*	*	*	*
28	96	77	64	61	66	79	95	111	123	129	127	118	106	94	86	85	91	103	119	133	143	145	139	126	2516	104.8		9:13	129	20:45	145	*	*	*	*	2:52	61	14:40	85	*	*	*	*
29	108	90	75	66	64	69	79	93	105	115	119	119	115	108	101	98	99	105	114	125	134	139	138	131	2509	104.5	U	10:26	120	21:19	139	*	*	*	*	3:45	64	15:17	98	*	*	*	*
30	119	104	89	77	69	66	69	76	87	97	107	113	117	117	115	112	110	110	113	119	125	130	132	131	2504	104.3		12:31	117	22:10	132	*	*	*	*	4:58	66	16:22	110	*	*	*	*
31	126	117	105	92	79	70	65	65	70	79	90	102	113	120	124	124	122	119	116	115	117	120	124	127	2501	104.2		14:32	125	23:49	128	*	*	*	*	6:29	64	18:47	115	*	*	*	*

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	78112	105.0	23日 5時 36分	169	2	21日 10時 52分	9	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 下田

緯度: 34 °41 N

経度: 138 °58 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 101.0(cm)

2017 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	128	126	119	108	95	80	68	60	58	62	73	87	103	118	128	134	133	129	122	116	112	111	114	120	2504	104.3		15:26	134	*	*	*	*	*	*	*	7:49	58	20:37	111	*	*	*	*
2	126	130	130	124	112	95	77	62	51	49	55	70	89	109	127	139	143	140	130	119	109	104	104	110	2504	104.3		1:29	131	16:0	143	*	*	*	*	*	8:46	49	21:27	103	*	*	*	*
3	120	130	137	138	130	114	92	70	52	41	41	52	72	97	121	140	150	149	140	126	110	99	94	99	2514	104.8		2:33	139	16:29	151	*	*	*	*	*	9:30	40	22:1	94	*	*	*	*
4	110	125	139	147	145	133	111	85	60	41	33	38	55	81	110	135	152	157	150	135	115	97	86	86	2526	105.3		3:20	147	16:55	157	*	*	*	*	*	10:7	32	22:31	85	*	*	*	*
5	97	115	134	150	156	150	132	105	75	48	31	28	41	65	96	127	150	161	159	145	123	99	82	75	2544	106.0		4:2	156	17:20	162	*	*	*	*	*	10:41	27	23:0	75	*	*	*	*
6	82	99	123	145	160	163	151	127	96	63	38	26	31	51	81	114	143	162	166	155	133	106	82	68	2565	106.9	F	4:41	163	17:46	166	*	*	*	*	*	11:14	#26	23:31	66	*	*	*	*
7	67	81	106	133	156	168	165	148	119	85	54	33	29	41	67	100	133	157	168	164	145	117	88	65	2589	107.9		5:20	169	18:12	169	*	*	*	*	*	11:47	28	*	*	*	*	*	*
8	57	64	85	113	142	163	170	163	141	110	76	49	36	39	57	87	120	148	166	168	155	130	99	70	2608	108.7		6:0	#170	18:39	169	*	*	*	*	*	0:3	57	12:20	35	*	*	*	*
9	53	51	65	90	120	147	165	168	156	132	101	72	52	46	55	78	107	137	159	168	162	142	112	82	2620	109.2		6:42	169	19:6	168	*	*	*	*	*	0:37	50	12:53	46	*	*	*	*
10	57	46	50	68	95	124	148	161	161	147	123	97	74	61	62	76	99	125	149	163	163	151	127	97	2624	109.3		7:27	163	19:33	165	*	*	*	*	*	1:14	45	13:27	60	*	*	*	*
11	69	50	44	52	71	97	124	144	153	151	138	118	97	82	76	81	96	116	138	154	160	155	138	113	2617	109.0		8:17	154	20:3	160	*	*	*	*	*	1:56	44	14:2	76	*	*	*	*
12	86	63	48	45	55	73	96	119	135	143	141	131	117	103	94	93	99	112	128	143	152	153	145	128	2602	108.4		9:17	143	20:35	154	*	*	*	*	*	2:44	45	14:41	92	*	*	*	*
13	106	82	63	51	49	56	71	90	109	124	132	133	128	121	113	108	108	113	122	132	141	146	145	137	2580	107.5	L	10:40	133	21:18	146	*	*	*	*	*	3:44	49	15:32	108	*	*	*	*
14	123	104	85	68	56	52	55	66	81	98	113	124	130	131	129	125	121	119	120	123	129	134	138	138	2562	106.8		12:48	131	22:34	138	*	*	*	*	*	5:3	52	17:15	119	*	*	*	*
15	134	124	110	92	75	60	52	51	58	71	88	106	121	133	139	139	135	129	123	118	117	120	125	131	2551	106.3		14:35	140	*	*	*	*	*	*	6:37	50	19:50	117	*	*	*	*	
16	136	136	131	119	101	81	62	49	44	48	62	82	104	125	140	148	148	141	130	118	109	105	108	117	2544	106.0		0:38	137	15:28	149	*	*	*	*	*	8:1	44	21:5	105	*	*	*	*
17	128	139	144	141	128	108	84	60	43	36	42	58	83	110	134	150	157	153	140	123	107	95	92	98	2553	106.4		2:10	144	16:6	157	*	*	*	*	*	9:4	36	21:50	92	*	*	*	*
18	113	130	146	154	151	136	111	82	55	37	31	40	62	91	121	146	160	162	151	132	110	90	79	80	2570	107.1		3:15	154	16:37	163	*	*	*	*	*	9:53	31	22:26	78	*	*	*	*
19	93	114	137	155	163	157	138	109	77	49	33	32	46	73	106	136	157	166	160	142	117	92	73	66	2591	108.0		4:6	163	17:6	166	*	*	*	*	*	10:34	30	22:59	66	*	*	*	*
20	73	93	119	145	163	168	158	135	103	70	45	34	39	60	90	123	150	165	166	152	127	98	73	58	2607	108.6	N	4:51	168	17:32	168	*	*	*	*	*	11:11	33	23:30	56	*	*	*	*
21	58	73	98	127	153	168	168	153	127	94	64	45	41	53	79	110	140	161	167	159	137	108	79	57	2619	109.1		5:32	#170	17:57	167	*	*	*	*	*	11:44	40	*	*	*	*	*	*
22	49	57	77	106	136	158	168	163	144	116	86	62	51	55	73	100	130	153	165	163	146	119	88	62	2627	109.5		6:11	168	18:20	166	*	*	*	*	*	0:1	49	12:14	50	*	*	*	*
23	47	47	61	86	115	141	159	163	153	133	106	81	65	62	72	94	120	145	160	163	152	129	100	71	2625	109.4		6:48	163	18:42	164	*	*	*	*	*	0:31	45	12:43	61	*	*	*	*
24	51	44	50	69	95	122	143	155	154	142	122	99	81	73	77	91	113	136	153	160	154	137	112	84	2617	109.0		7:26	156	19:4	160	*	*	*	*	*	1:1	44	13:10	73	*	*	*	*
25	61	47	47	58	78	102	125	141	148	144	131	114	97	86	85	93	109	127	144	154	153	142	122	97	2605	108.5		8:6	148	19:27	155	*	*	*	*	*	1:33	45	13:38	84	*	*	*	*
26	74	57	50	53	66	85	106	124	135	139	134	123	111	100	96	98	108	121	135	145	148	143	129	110	2590	107.9		8:52	139	19:51	148	*	*	*	*	*	2:9	50	14:8	96	*	*	*	*
27	89	71	59	56	61	73	89	106	120	128	130	127	120	113	108	106	110	118	127	136	140	139	131	119	2576	107.3		9:54	130	20:18	141	*	*	*	*	*	2:52	56	14:45	106	*	*	*	*
28	103	87	73	65	63	67	76	89	102	113	121	125	125	123	119	117	116	118	122	126	131	132	130	124	2567	107.0	U	11:35	126	20:55	132	*	*	*	*	*	3:49	63	15:49	116	*	*	*	*
29	114	102	90	79	71	68	69	75	85	96	108	118	125	129	130	128	124	121	119	119	120	122	124	124	2560	106.7		13:40	130	22:26	124	*	*	*	*	*	5:13	68	18:35	119	*	*	*	*
30	121	116	107	96	85	75	69	67	71	79	92	106	120	131	137	138	134	128	120	114	111	111	114	119	2561	106.7		14:42	138	*	*	*	*	*	*	6:49	67	20:27	111	*	*	*	*	

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
720	77322	107.4	21日5時32分	170	2	6日11時14分	26	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：下田

緯度：34 °41 N 経度：138 °58 E

潮位表基準面の零点：平均海面下 101.0(cm)

2017 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	123	125	122	115	103	88	75	65	61	65	75	92	110	127	140	146	145	137	125	113	104	100	102	110	2568	107.0		0:56	125	15:17	147	*	*	*	*	8:2	61	21:7	100	*	*	*	*	
2	120	129	134	132	122	106	88	70	58	54	60	76	97	120	140	152	154	147	133	115	99	90	89	97	2582	107.6		2:14	134	15:45	155	*	*	*	*	8:53	54	21:37	88	*	*	*	*	
3	111	127	140	146	142	128	107	83	62	50	49	60	82	108	134	153	162	158	143	122	99	82	75	80	2603	108.5		3:6	146	16:11	162	*	*	*	*	9:34	48	22:5	75	*	*	*	*	
4	95	117	138	153	157	149	129	103	76	54	44	49	67	94	124	150	165	167	155	132	104	79	64	63	2628	109.5		3:50	157	16:37	168	*	*	*	*	10:12	44	22:35	61	*	*	*	*	
5	76	99	127	151	166	166	152	127	97	68	49	44	56	80	111	142	164	173	166	144	114	82	58	48	2660	110.8		4:32	168	17:3	173	*	*	*	*	10:47	44	23:6	48	*	*	*	*	
6	55	76	107	139	163	175	170	151	122	90	64	49	51	69	98	130	158	173	173	157	128	93	61	41	2693	112.2	F	5:14	175	17:30	175	*	*	*	*	11:23	48	23:40	37	*	*	*	*	
7	38	53	81	116	149	171	178	169	147	116	86	64	56	65	87	117	147	169	176	167	143	108	72	43	2718	113.3		5:57	#178	17:57	176	*	*	*	*	11:58	56	*	*	*	*	*	*	*
8	29	34	55	88	124	155	173	176	164	140	111	85	70	69	83	107	135	159	173	172	155	126	89	56	2728	113.7		6:41	177	18:26	174	*	*	*	*	0:15	29	12:33	68	*	*	*	*	
9	32	25	36	61	95	128	155	169	169	155	133	109	90	82	86	102	124	148	165	170	162	140	109	75	2720	113.3		7:28	171	18:55	170	*	*	*	*	0:53	#25	13:9	81	*	*	*	*	
10	47	30	28	42	68	99	128	150	161	159	147	128	111	98	96	103	118	136	153	163	162	149	126	98	2700	112.5		8:20	161	19:25	164	*	*	*	*	1:35	27	13:46	95	*	*	*	*	
11	69	46	34	36	50	72	99	124	141	150	149	140	128	116	109	109	116	128	141	151	155	150	137	117	2667	111.1		9:22	150	20:0	155	*	*	*	*	2:23	33	14:30	109	*	*	*	*	
12	93	70	52	43	45	56	74	96	116	131	140	141	138	131	124	120	119	123	129	137	142	144	139	129	2632	109.7	L	10:45	142	20:46	144	*	*	*	*	3:22	43	15:36	119	*	*	*	*	
13	114	96	78	63	54	53	60	73	90	108	123	134	139	140	137	132	127	123	122	123	126	130	132	132	2609	108.7		12:38	140	22:22	133	*	*	*	*	4:39	52	17:57	122	*	*	*	*	
14	127	118	105	89	74	63	58	60	69	84	102	119	133	142	146	143	137	128	119	113	111	113	118	124	2595	108.1		14:4	146	*	*	*	*	6:13	58	20:3	111	*	*	*	*			
15	130	131	127	116	101	84	69	59	58	66	81	100	121	138	149	152	147	136	122	108	98	95	99	109	2596	108.2		0:47	132	14:52	152	*	*	*	*	7:38	58	20:57	95	*	*	*	*	
16	122	134	140	138	127	110	89	70	58	56	65	83	106	129	147	157	157	146	129	109	91	81	80	89	2613	108.9		2:17	140	15:27	158	*	*	*	*	8:42	56	21:35	79	*	*	*	*	
17	106	126	142	151	148	135	114	90	69	56	56	68	90	117	141	158	163	157	139	115	91	72	64	69	2637	109.9		3:18	151	15:57	163	*	*	*	*	9:31	55	22:7	64	*	*	*	*	
18	86	110	134	152	160	155	138	113	86	66	56	61	78	104	132	154	166	164	150	125	96	71	55	53	2665	111.0		4:6	160	16:24	167	*	*	*	*	10:11	56	22:38	52	*	*	*	*	
19	65	89	118	144	162	166	157	135	108	82	65	60	71	93	121	147	164	169	159	136	106	75	52	42	2686	111.9		4:49	166	16:49	169	*	*	*	*	10:47	60	23:7	42	*	*	*	*	
20	48	68	98	129	154	168	167	153	129	101	78	67	69	85	111	138	159	169	165	147	118	84	56	38	2699	112.5	N	5:28	170	17:13	170	*	*	*	*	11:19	66	23:36	36	*	*	*	*	
21	37	51	77	110	140	161	170	164	145	120	95	78	73	82	103	128	152	166	168	155	129	97	65	41	2707	112.8		6:5	170	17:36	169	*	*	*	*	11:50	73	*	*	*	*	*	*	*
22	32	39	59	89	121	148	164	166	156	135	112	92	81	84	98	120	143	160	167	160	139	110	78	50	2703	112.6		6:41	167	17:59	167	*	*	*	*	0:5	32	12:19	81	*	*	*	*	
23	34	33	47	71	102	131	152	162	159	146	126	106	92	89	97	113	134	152	162	161	147	122	92	63	2693	112.2		7:17	162	18:23	163	*	*	*	*	0:34	31	12:47	89	*	*	*	*	
24	42	34	40	58	84	112	136	151	156	150	136	119	104	97	99	110	126	142	155	158	150	131	106	79	2675	111.5		7:55	156	18:47	158	*	*	*	*	1:5	34	13:17	97	*	*	*	*	
25	56	42	40	51	70	94	118	137	147	148	141	129	116	107	104	109	120	133	145	151	148	136	117	94	2653	110.5		8:37	149	19:13	151	*	*	*	*	1:38	40	13:50	104	*	*	*	*	
26	72	55	48	50	62	80	100	120	134	141	141	135	126	117	112	112	117	125	135	141	142	136	124	107	2632	109.7		9:29	142	19:40	143	*	*	*	*	2:15	47	14:31	111	*	*	*	*	
27	89	72	61	56	60	71	86	103	118	130	136	137	133	128	122	118	118	121	125	130	133	132	126	116	2621	109.2		10:40	137	20:15	133	*	*	*	*	3:1	56	15:37	118	*	*	*	*	
28	103	89	77	68	65	68	76	88	102	115	127	134	137	136	132	127	122	119	118	119	122	123	123	120	2610	108.8	U	12:14	137	21:27	123	*	*	*	*	4:4	65	17:52	118	*	*	*	*	
29	114	106	95	85	76	71	71	77	87	100	114	127	137	142	142	137	130	121	114	110	109	111	115	119	2610	108.8		13:30	142	*	*	*	*	5:30	71	19:46	109	*	*	*	*			
30	121	119	114	104	93	82	74	71	75	85	99	116	132	144	149	148	140	127	114	103	96	96	102	111	2615	109.0		0:7	121	14:16	150	*	*	*	*	6:57	71	20:31	96	*	*	*	*	
31	121	128	130	125	114	99	84	73	68	72	85	103	123	142	154	157	151	137	118	99	86	80	84	96	2629	109.5		1:46	130	14:50	157	*	*	*	*	8:3	68	21:4	80	*	*	*	*	

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	82147	110.4	7日5時57分	178	1	9日0時53分	25	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 下田

緯度: 34 °41 N

経度: 138 °58 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 101.0(cm)

2017 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	113	129	140	143	136	122	102	83	70	65	72	88	111	135	154	164	162	149	126	101	79	66	64	76	2650	110.4		2:48	143	15:21	165	*	*	*	*	8:54	65	21:35	63	*	*	*	*
2	96	120	142	155	156	146	126	103	81	67	65	76	98	124	149	167	171	162	139	110	79	56	46	52	2686	111.9		3:38	157	15:50	171	*	*	*	*	9:39	64	22: 8	46	*	*	*	*
3	72	101	131	155	168	167	152	128	101	78	67	69	85	111	140	164	176	173	155	124	88	56	35	31	2727	113.6		4:24	169	16:19	177	*	*	*	*	10:20	66	22:43	30	*	*	*	*
4	45	74	109	143	167	178	172	154	126	99	78	71	79	99	127	155	174	180	168	142	105	66	34	19	2764	115.2	F	5: 9	178	16:49	180	*	*	*	*	10:59	71	23:19	18	*	*	*	*
5	22	44	79	118	152	175	182	173	151	123	98	82	79	92	115	143	167	180	177	158	125	85	46	19	2785	116.0		5:55	#182	17:21	181	*	*	*	*	11:38	79	23:58	10	*	*	*	*
6	10	21	48	86	126	158	177	180	169	146	120	99	88	91	107	130	155	173	179	169	144	108	68	33	2785	116.0		6:42	181	17:53	179	*	*	*	*	12:17	88	*	*	*	*	*	*
7	13	10	25	56	93	130	158	173	174	161	141	119	103	98	104	120	141	161	172	172	157	129	94	58	2762	115.1		7:31	175	18:27	174	*	*	*	*	0:39	#9	12:57	98	*	*	*	*
8	29	15	17	35	64	99	131	154	166	164	153	136	120	109	107	115	129	146	160	165	160	143	117	85	2719	113.3		8:24	167	19: 3	165	*	*	*	*	1:22	13	13:40	107	*	*	*	*
9	56	34	24	29	46	72	102	128	147	156	155	146	134	122	115	115	121	132	143	152	154	147	132	109	2671	111.3		9:23	157	19:44	154	*	*	*	*	2:11	24	14:33	114	*	*	*	*
10	84	61	44	38	42	57	78	102	124	140	148	148	143	134	125	120	118	121	127	134	139	140	135	124	2626	109.4		10:33	149	20:41	140	*	*	*	*	3: 6	38	15:51	118	*	*	*	*
11	108	89	72	58	52	55	65	82	102	120	135	143	146	143	136	128	120	115	114	116	120	125	128	127	2599	108.3	L	11:54	146	22:25	128	*	*	*	*	4:13	52	17:54	114	*	*	*	*
12	122	112	99	85	73	65	65	71	84	101	118	133	143	147	145	137	127	116	107	101	101	105	112	120	2589	107.9		13: 7	147	*	*	*	*	5:35	64	19:36	100	*	*	*	*		
13	125	126	121	111	98	84	75	71	75	87	103	121	137	147	151	147	136	121	105	92	85	85	92	104	2599	108.3		0:41	126	13:59	151	*	*	*	*	6:58	71	20:32	84	*	*	*	*
14	117	129	134	132	122	108	92	80	75	78	90	108	127	144	154	155	147	131	110	90	75	68	71	83	2620	109.2		2:13	134	14:38	156	*	*	*	*	8: 7	75	21:11	68	*	*	*	*
15	102	121	137	144	142	130	113	95	82	77	82	96	116	137	153	160	156	142	120	94	71	57	53	63	2643	110.1		3:16	144	15:11	160	*	*	*	*	9: 1	77	21:45	53	*	*	*	*
16	82	107	130	147	154	149	134	114	95	82	80	88	106	128	148	161	163	153	131	103	75	52	41	45	2668	111.2		4: 4	154	15:40	164	*	*	*	*	9:45	79	22:16	41	*	*	*	*
17	61	87	116	141	157	160	152	133	112	93	83	84	97	118	141	159	167	162	144	115	83	55	36	32	2688	112.0		4:46	161	16: 8	167	*	*	*	*	10:23	82	22:46	31	*	*	*	*
18	43	67	98	129	152	164	163	150	129	107	91	85	92	109	131	152	166	167	154	129	96	63	37	25	2699	112.5	N	5:24	165	16:35	168	*	*	*	*	10:57	85	23:15	25	*	*	*	*
19	29	48	78	111	141	161	167	161	144	122	102	90	91	102	122	144	161	168	161	141	110	76	45	26	2701	112.5		6: 0	167	17: 1	168	*	*	*	*	11:29	89	23:45	21	*	*	*	*
20	22	34	59	92	124	150	165	166	155	135	114	98	93	98	114	134	154	165	164	150	124	91	58	33	2692	112.2		6:34	167	17:27	166	*	*	*	*	12: 0	93	*	*	*	*	*	*
21	21	25	44	73	106	135	156	164	160	146	126	108	98	98	108	125	144	158	163	155	136	107	74	46	2676	111.5		7: 9	164	17:54	163	*	*	*	*	0:14	21	12:31	96	*	*	*	*
22	28	24	35	58	87	117	142	157	159	151	136	119	105	100	105	117	133	149	157	156	143	120	91	62	2651	110.5		7:44	160	18:22	158	*	*	*	*	0:45	24	13: 2	100	*	*	*	*
23	40	29	32	48	72	100	126	145	154	153	143	128	114	106	105	112	124	138	148	151	145	129	105	80	2627	109.5		8:22	155	18:51	152	*	*	*	*	1:17	29	13:37	104	*	*	*	*
24	56	41	37	44	61	84	109	130	144	149	146	136	124	114	108	109	116	127	137	143	142	133	116	95	2601	108.4		9: 4	149	19:22	143	*	*	*	*	1:52	36	14:19	108	*	*	*	*
25	74	57	47	47	56	73	94	115	132	142	145	141	133	123	115	111	112	117	124	131	134	131	122	108	2584	107.7		9:54	145	20: 2	134	*	*	*	*	2:31	46	15:17	111	*	*	*	*
26	91	75	62	56	58	67	82	100	117	132	141	143	140	133	124	116	111	110	113	117	122	124	122	116	2572	107.2		10:55	143	21: 7	124	*	*	*	*	3:19	56	16:47	110	*	*	*	*
27	106	94	81	71	66	67	74	87	103	119	133	142	145	142	135	125	115	107	103	103	106	111	116	118	2569	107.0	U	12: 2	145	23: 6	118	*	*	*	*	4:21	65	18:29	102	*	*	*	*
28	117	111	102	91	81	75	74	79	90	105	121	136	146	149	146	136	122	108	96	89	88	93	102	112	2569	107.0		13: 0	149	*	*	*	*	5:40	73	19:37	88	*	*	*	*		
29	120	124	121	114	102	90	81	78	81	92	108	126	142	152	155	148	134	115	95	79	71	72	82	97	2579	107.5		1: 6	124	13:46	155	*	*	*	*	7: 0	78	20:23	70	*	*	*	*
30	114	128	135	135	126	113	97	85	80	83	95	114	134	151	161	160	148	127	101	76	58	51	56	73	2601	108.4		2:26	136	14:26	162	*	*	*	*	8: 8	80	21: 3	51	*	*	*	*

N	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	79702	110.7	5日5時55分	182	1	7日0時39分	9	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 下田

緯度: 34 °41 N 経度: 138 °58 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 101.0(cm)

2017 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	96	121	140	150	149	138	121	102	88	82	86	101	122	144	161	168	162	143	114	82	53	35	32	44	2634	109.8		3:26	151	15: 3	168	*	*	*	*	9: 4	82	21:42	31	*	*	*	*
2	69	100	130	152	163	160	146	126	104	89	84	92	110	133	156	171	173	160	134	98	61	31	15	18	2675	111.5		4:18	164	15:39	174	*	*	*	*	9:54	84	22:22	14	*	*	*	*
3	37	70	107	140	164	173	168	150	127	105	91	89	99	120	145	167	178	174	154	120	80	41	12	1	2712	113.0		5: 7	173	16:16	178	*	*	*	*	10:40	88	23: 3	1	*	*	*	*
4	10	36	74	115	149	171	178	169	150	126	105	93	95	109	131	156	174	180	170	144	106	63	25	0	2729	113.7	F	5:55	178	16:53	#180	*	*	*	*	11:24	92	23:46	# -6	*	*	*	*
5	-5	10	41	81	122	154	174	177	166	146	122	104	97	102	118	140	162	176	177	161	131	92	50	16	2714	113.1		6:43	178	17:32	178	*	*	*	*	12: 7	97	*	*	*	*	*	*
6	-3	-3	16	50	89	127	156	171	172	159	139	119	104	101	108	125	145	163	172	168	150	119	81	43	2671	111.3		7:31	173	18:13	173	*	*	*	*	0:29	-5	12:50	100	*	*	*	*
7	15	2	7	28	61	97	131	155	166	163	151	133	116	105	104	112	128	145	159	164	156	137	108	75	2618	109.1		8:19	166	18:56	164	*	*	*	*	1:14	2	13:36	103	*	*	*	*
8	44	22	14	22	43	72	104	132	151	158	154	142	127	113	106	106	113	126	139	149	151	143	126	101	2558	106.6		9: 8	158	19:44	151	*	*	*	*	2: 0	14	14:29	105	*	*	*	*
9	74	50	35	31	39	58	84	110	132	146	151	147	136	123	112	105	104	109	118	128	135	136	130	117	2510	104.6		9:59	151	20:42	136	*	*	*	*	2:49	30	15:37	104	*	*	*	*
10	99	79	61	50	48	56	72	93	114	132	143	146	142	132	120	110	102	99	101	106	114	120	123	121	2483	103.5	L	10:54	146	22: 8	123	*	*	*	*	3:42	48	17: 6	99	*	*	*	*
11	114	102	88	75	67	65	71	84	100	117	132	141	144	139	130	118	106	96	89	88	92	99	107	114	2478	103.3		11:52	144	*	*	*	*	4:43	65	18:42	88	*	*	*	*		
12	117	115	109	99	89	81	78	82	92	106	121	134	142	144	139	129	114	99	85	76	74	78	87	99	2489	103.7		0: 9	117	12:49	144	*	*	*	*	5:56	78	19:53	74	*	*	*	*
13	111	119	122	118	110	100	92	88	89	97	110	124	137	145	146	139	126	107	88	71	61	59	66	80	2505	104.4		1:57	122	13:38	147	*	*	*	*	7:13	87	20:42	59	*	*	*	*
14	97	114	126	131	129	120	108	98	92	93	101	114	130	143	150	148	138	119	96	73	55	46	47	59	2527	105.3		3:10	131	14:21	150	*	*	*	*	8:22	92	21:21	45	*	*	*	*
15	79	102	122	136	141	137	126	112	100	94	96	105	120	137	149	154	148	132	108	81	56	39	33	40	2547	106.1		4: 2	141	14:59	154	*	*	*	*	9:17	93	21:56	33	*	*	*	*
16	59	85	111	133	147	149	141	127	111	98	94	98	111	128	145	155	156	145	123	93	63	38	25	25	2560	106.7		4:43	149	15:33	157	*	*	*	*	10: 2	94	22:28	23	*	*	*	*
17	40	65	95	124	145	155	153	141	124	107	96	94	102	118	137	153	159	154	136	108	76	45	24	16	2567	107.0		5:20	156	16: 6	160	*	*	*	*	10:40	93	22:59	16	*	*	*	*
18	24	46	76	109	136	154	159	152	136	117	101	93	96	109	127	146	158	160	148	124	91	58	30	14	2564	106.8	N	5:54	159	16:37	161	*	*	*	*	11:14	93	23:30	12	*	*	*	*
19	14	30	57	90	122	147	159	158	146	128	109	96	93	101	117	137	153	161	156	137	108	74	42	19	2554	106.4		6:26	160	17: 7	161	*	*	*	*	11:46	93	*	*	*	*	*	*
20	11	18	41	72	105	134	153	159	153	137	118	101	93	95	108	126	144	157	158	147	123	91	58	30	2532	105.5		6:58	159	17:38	159	*	*	*	*	0: 0	11	12:17	92	*	*	*	*
21	14	14	29	55	88	119	143	155	155	144	127	109	96	93	100	115	133	148	155	151	134	107	76	46	2506	104.4		7:30	157	18: 8	155	*	*	*	*	0:31	12	12:49	92	*	*	*	*
22	25	17	23	43	72	102	129	148	154	149	135	117	102	94	95	105	120	136	147	149	140	120	93	64	2479	103.3		8: 2	154	18:41	150	*	*	*	*	1: 2	17	13:23	93	*	*	*	*
23	40	26	25	37	59	87	115	137	149	150	141	126	110	98	94	97	108	123	135	142	140	127	107	82	2455	102.3		8:36	151	19:16	142	*	*	*	*	1:34	23	14: 2	94	*	*	*	*
24	58	40	32	36	52	74	100	124	140	148	145	135	120	106	96	94	99	109	120	130	134	129	117	98	2436	101.5		9:13	148	19:58	134	*	*	*	*	2: 9	32	14:50	94	*	*	*	*
25	77	58	46	43	50	66	87	110	129	142	145	141	130	116	103	95	92	96	104	114	121	124	120	110	2419	100.8		9:55	145	20:55	124	*	*	*	*	2:48	43	15:52	92	*	*	*	*
26	95	79	65	57	56	64	78	97	117	132	142	144	138	127	113	100	91	86	88	95	103	111	116	115	2409	100.4	U	10:43	144	22:22	116	*	*	*	*	3:34	55	17:11	86	*	*	*	*
27	109	99	87	76	70	69	76	88	104	121	135	143	144	138	126	110	95	82	75	75	81	91	102	111	2407	100.3		11:38	144	*	*	*	*	4:34	68	18:31	75	*	*	*	*		
28	115	114	108	99	90	83	80	84	95	109	124	137	145	146	139	124	105	86	69	59	58	66	79	96	2410	100.4		0:19	116	12:35	147	*	*	*	*	5:52	80	19:37	58	*	*	*	*
29	111	121	125	122	114	103	94	89	90	99	112	128	142	150	150	140	122	97	72	51	40	39	50	70	2431	101.3		2: 3	125	13:29	151	*	*	*	*	7:17	89	20:32	38	*	*	*	*
30	93	115	131	138	136	127	114	102	94	94	101	116	133	148	157	155	141	117	86	56	32	19	22	38	2465	102.7		3:18	138	14:20	157	*	*	*	*	8:32	93	21:21	18	*	*	*	*
31	64	95	123	143	152	149	138	122	106	96	95	104	120	139	155	163	158	139	109	72	38	12	1	8	2501	104.2		4:17	152	15: 7	163	*	*	*	*	9:36	94	22: 7	1	*	*	*	*

N	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	78545	105.6	4 日 16 時 53 分	180	1	4 日 23 時 46 分	-6	1