

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：湘南港

緯度：35 °18 N

経度：139 °29 E

潮位表基準面の零点：平均海面下 92.0(cm)

2017 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	5	6	22	48	80	110	132	142	140	127	110	93	82	81	89	105	124	138	143	136	116	89	58	31	2207	92.0		7:18	143	17:55	143	*	*	*	*	0:24	4	12:39	80	*	*	*	*
2	13	6	14	33	62	92	119	135	140	133	119	102	87	80	82	93	109	126	137	137	126	105	78	50	2178	90.8		7:53	140	18:33	139	*	*	*	*	0:59	6	13:18	80	*	*	*	*
3	27	14	14	25	47	75	103	124	135	135	125	110	94	83	78	82	94	109	124	131	129	116	95	71	2140	89.2		8:28	136	19:17	132	*	*	*	*	1:34	12	14: 1	78	*	*	*	*
4	48	30	22	26	40	62	88	111	127	133	129	118	103	88	78	75	80	91	104	116	122	119	108	90	2108	87.8		9: 6	133	20:10	122	*	*	*	*	2:13	22	14:54	75	*	*	*	*
5	70	52	39	35	41	55	75	97	115	126	129	123	112	97	84	74	70	74	83	95	105	111	110	102	2074	86.4		9:48	129	21:22	111	*	*	*	*	2:55	35	16: 1	70	*	*	*	*
6	90	75	62	53	51	57	69	86	103	117	125	126	120	108	94	80	68	63	64	70	81	92	100	104	2058	85.8	U	10:36	126	23: 7	104	*	*	*	*	3:46	51	17:22	62	*	*	*	*
7	102	95	86	76	69	67	70	80	92	106	118	124	125	119	107	92	75	61	52	50	55	66	80	93	2060	85.8		11:35	126	*	*	*	*	4:53	67	18:45	50	*	*	*	*		
8	102	106	105	99	91	84	80	80	86	96	108	119	126	127	121	108	89	69	51	38	34	39	53	71	2082	86.8		1:15	106	12:40	128	*	*	*	*	6:24	80	19:56	34	*	*	*	*
9	89	105	114	117	113	105	96	88	86	89	98	110	122	131	132	125	109	86	61	38	23	18	25	43	2123	88.5		2:52	117	13:41	133	*	*	*	*	7:57	86	20:54	18	*	*	*	*
10	66	91	111	125	129	124	114	102	91	87	90	100	114	128	137	138	128	108	80	50	25	9	5	16	2168	90.3		3:56	129	14:35	139	*	*	*	*	9: 8	87	21:44	5	*	*	*	*
11	38	67	96	120	134	137	130	117	102	90	86	90	103	120	135	144	143	129	104	72	39	12	-3	-3	2202	91.8		4:46	138	15:22	145	*	*	*	*	10: 1	86	22:30	-5	*	*	*	*
12	13	40	73	105	129	141	141	130	114	97	86	84	91	107	126	142	150	144	126	97	62	28	3	-9	2220	92.5	F	5:28	143	16: 7	150	*	*	*	*	10:45	83	23:13	#-9	*	*	*	*
13	-4	16	48	83	114	136	144	139	125	107	90	81	82	94	112	132	147	151	142	119	87	52	20	-2	2215	92.3		6: 7	144	16:49	#152	*	*	*	*	11:25	80	23:54	#-9	*	*	*	*
14	-9	2	26	60	95	123	139	142	133	116	97	82	77	82	96	117	136	148	148	135	109	77	43	15	2189	91.2		6:42	143	17:30	150	*	*	*	*	12: 3	76	*	*	*	*		
15	-1	-1	14	42	75	106	129	139	136	123	104	87	75	73	82	99	119	136	145	141	124	98	67	38	2150	89.6		7:15	139	18:11	145	*	*	*	*	0:32	-3	12:40	73	*	*	*	*
16	16	6	12	31	60	90	116	132	135	127	111	93	77	70	71	83	100	119	132	137	130	112	87	60	2107	87.8		7:45	135	18:53	137	*	*	*	*	1: 9	6	13:19	69	*	*	*	*
17	36	21	19	29	50	78	104	123	131	128	116	99	83	71	66	70	83	99	115	124	126	117	100	79	2067	86.1		8:13	131	19:37	126	*	*	*	*	1:43	18	14: 1	66	*	*	*	*
18	57	40	32	35	49	70	93	113	125	127	120	106	90	75	66	64	69	81	95	107	114	113	105	91	2037	84.9		8:41	127	20:25	115	*	*	*	*	2:15	32	14:47	64	*	*	*	*
19	75	59	49	46	53	67	86	105	119	124	121	112	98	83	71	64	62	67	77	88	98	103	103	97	2027	84.5		9:10	124	21:26	103	*	*	*	*	2:47	46	15:42	62	*	*	*	*
20	87	75	65	60	61	69	82	98	111	120	121	116	106	93	80	69	62	60	63	70	79	88	93	95	2023	84.3	L	9:43	122	22:56	95	*	*	*	*	3:21	60	16:53	60	*	*	*	*
21	93	88	81	75	73	75	82	92	104	113	118	118	113	104	91	79	67	59	55	56	62	70	79	87	2034	84.8		10:28	119	*	*	*	*	4: 5	73	18:17	55	*	*	*	*		
22	93	95	93	90	86	84	84	89	97	105	113	117	117	113	104	92	78	65	54	48	47	53	63	75	2055	85.6		1: 3	95	11:31	118	*	*	*	*	5:16	83	19:33	47	*	*	*	*
23	87	96	102	102	100	95	91	89	91	97	104	112	118	119	115	106	92	75	59	46	38	38	45	59	2076	86.5		2:41	103	12:46	119	*	*	*	*	6:59	89	20:31	37	*	*	*	*
24	75	92	104	112	112	108	100	93	89	89	95	104	114	121	123	119	107	89	69	50	35	27	29	41	2097	87.4		3:36	113	13:50	123	*	*	*	*	8:23	88	21:17	27	*	*	*	*
25	60	81	101	116	122	120	112	101	91	85	86	94	106	119	127	129	121	105	83	59	37	22	17	24	2118	88.3		4:15	122	14:41	129	*	*	*	*	9:20	85	21:55	17	*	*	*	*
26	42	66	91	113	127	130	124	111	97	85	80	84	96	112	126	134	133	121	100	73	46	24	11	11	2137	89.0		4:49	130	15:23	135	*	*	*	*	10: 3	80	22:31	9	*	*	*	*
27	24	48	77	105	126	136	134	123	106	89	78	77	85	101	120	135	140	134	117	90	60	32	11	3	2151	89.6		5:21	137	16: 1	140	*	*	*	*	10:40	76	23: 4	3	*	*	*	*
28	9	29	59	91	118	136	141	133	117	97	81	72	75	89	108	128	141	143	132	108	78	46	19	3	2153	89.7	N	5:52	141	16:38	144	*	*	*	*	11:15	72	23:37	0	*	*	*	*
29	1	14	40	73	106	130	142	140	127	107	86	72	68	76	94	116	135	145	142	125	97	64	33	10	2143	89.3		6:22	143	17:15	146	*	*	*	*	11:50	68	*	*	*	*		
30	0	5	25	56	89	119	138	143	135	116	94	75	65	66	79	100	122	139	144	136	115	85	53	25	2124	88.5		6:51	143	17:54	144	*	*	*	*	0:10	0	12:25	64	*	*	*	*
31	8	5	17	41	73	105	129	141	139	125	104	82	66	60	65	81	103	124	138	139	127	104	75	46	2097	87.4		7:20	142	18:35	140	*	*	*	*	0:43	4	13: 2	60	*	*	*	*

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	65620	88.2	13日 16時 49分	152	1	13日 23時 54分	-9	2

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：湘南港

緯度：35 °18 N

経度：139 °29 E

潮位表基準面の零点：平均海面下 92.0(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	24	13	17	33	60	90	117	135	139	130	113	91	71	58	56	65	82	104	122	132	130	116	94	68	2060	85.8		7:49	139	19:20	133	*	*	*	*	1:16	13	13:42	56	*	*	*	*
2	45	30	25	34	53	79	105	125	135	133	120	101	80	63	53	64	81	100	115	122	119	107	88	2031	84.6		8:19	135	20:12	122	*	*	*	*	1:50	25	14:28	52	*	*	*	*	
3	68	51	42	43	53	72	94	114	128	131	125	110	91	73	58	50	51	60	75	91	104	110	109	100	2003	83.5		8:50	131	21:17	111	*	*	*	*	2:26	41	15:24	49	*	*	*	*
4	87	73	63	59	62	72	87	104	118	126	125	117	103	86	69	55	48	47	53	65	79	91	99	101	1989	82.9	U	9:27	127	22:53	101	*	*	*	*	3: 6	59	16:35	46	*	*	*	*
5	98	92	84	78	76	79	86	97	108	117	122	121	113	101	86	69	55	44	40	43	52	65	79	90	1995	83.1		10:16	122	*	*	*	*	3:57	76	18: 4	40	*	*	*	*		
6	98	101	101	98	94	91	91	94	100	108	114	119	119	114	104	89	71	53	39	31	31	39	53	70	2022	84.3		1:21	101	11:32	119	*	*	*	*	5:32	91	19:31	30	*	*	*	*
7	86	100	109	112	111	106	100	96	95	98	104	112	118	121	119	109	93	72	50	32	20	19	27	44	2053	85.5		3: 8	112	13: 5	122	*	*	*	*	7:48	95	20:39	18	*	*	*	*
8	66	88	107	119	123	120	112	102	94	90	93	101	112	122	128	126	115	95	70	44	22	9	8	20	2086	86.9		4: 3	123	14:19	128	*	*	*	*	9: 8	90	21:34	7	*	*	*	*
9	42	69	96	117	129	131	124	111	97	87	83	88	99	115	128	136	133	119	95	65	36	12	0	3	2115	88.1		4:41	131	15:16	136	*	*	*	*	9:57	83	22:20	0	*	*	*	*
10	20	47	78	107	127	136	133	121	103	87	77	75	84	101	121	136	143	137	119	90	57	27	5	-3	2128	88.7		5:14	136	16: 4	143	*	*	*	*	10:37	75	23: 0	# -3	*	*	*	*
11	5	27	58	91	119	135	138	129	111	91	74	67	70	84	106	127	142	146	136	113	82	48	19	1	2119	88.3	F	5:43	139	16:47	#147	*	*	*	*	11:12	66	23:37	-2	*	*	*	*
12	-1	14	41	75	106	129	139	134	119	97	77	62	59	68	87	111	132	145	145	130	104	71	40	15	2099	87.5		6:11	139	17:28	#147	*	*	*	*	11:47	59	*	*	*	*	*	*
13	4	9	30	60	93	120	135	137	125	105	82	63	53	55	69	91	115	135	143	138	120	92	62	34	2070	86.3		6:36	138	18: 8	143	*	*	*	*	0:11	4	12:21	52	*	*	*	*
14	17	14	26	50	81	109	129	136	130	113	90	68	52	47	54	72	95	118	133	136	127	107	81	55	2040	85.0		7: 0	136	18:47	137	*	*	*	*	0:43	13	12:55	47	*	*	*	*
15	34	25	29	46	72	99	122	133	132	119	98	76	57	46	46	57	76	97	116	127	126	115	96	73	2017	84.0		7:23	134	19:27	128	*	*	*	*	1:13	24	13:31	45	*	*	*	*
16	52	39	37	47	67	91	114	128	131	123	106	85	65	50	44	48	60	78	97	111	118	114	103	86	1994	83.1		7:46	132	20:10	118	*	*	*	*	1:40	37	14: 8	44	*	*	*	*
17	69	56	50	53	66	86	106	121	128	125	112	94	75	59	48	45	51	63	78	93	104	107	104	94	1987	82.8		8: 9	128	20:59	107	*	*	*	*	2: 7	50	14:50	45	*	*	*	*
18	82	71	64	63	70	83	99	114	123	123	116	102	86	70	57	49	48	53	63	76	87	95	98	96	1988	82.8		8:35	124	22: 6	98	*	*	*	*	2:35	62	15:41	48	*	*	*	*
19	91	84	77	75	77	84	94	106	115	119	116	108	96	82	69	58	51	50	53	60	70	79	87	92	1993	83.0	L	9: 7	119	*	*	*	*	3: 7	75	16:52	50	*	*	*	*		
20	94	93	90	87	86	88	92	99	106	112	113	111	104	94	83	71	60	52	48	49	53	62	72	83	2002	83.4		0: 5	94	9:53	113	*	*	*	*	3:59	86	18:25	48	*	*	*	*
21	91	97	100	100	97	95	94	95	98	102	107	109	109	105	97	86	74	61	50	42	41	45	55	68	2018	84.1		2:21	100	11:22	109	*	*	*	*	6: 8	94	19:48	41	*	*	*	*
22	83	96	106	110	109	105	99	94	91	92	97	103	109	112	110	103	90	74	57	43	33	31	37	51	2035	84.8		3:20	110	13: 8	112	*	*	*	*	8: 9	91	20:46	31	*	*	*	*
23	69	89	106	117	120	116	107	97	88	84	86	94	104	114	119	117	108	92	71	49	32	22	22	33	2056	85.7		3:55	120	14:18	119	*	*	*	*	9: 9	84	21:30	20	*	*	*	*
24	52	76	100	119	128	127	118	103	89	78	76	81	94	109	122	128	125	111	89	63	38	20	12	17	2075	86.5		4:25	129	15: 8	128	*	*	*	*	9:49	75	22: 8	12	*	*	*	*
25	34	60	89	114	131	136	129	113	94	77	68	69	80	99	118	132	137	129	109	82	52	26	10	7	2095	87.3		4:53	136	15:52	137	*	*	*	*	10:24	67	22:43	6	*	*	*	*
26	18	42	73	104	128	140	138	124	102	80	64	58	65	83	106	128	141	142	128	103	72	41	16	5	2101	87.5	N	5:21	141	16:32	143	*	*	*	*	10:57	58	23:17	4	*	*	*	*
27	8	27	56	90	120	139	144	134	113	87	65	52	52	65	88	114	136	146	142	123	94	62	32	12	2101	87.5		5:48	144	17:13	#147	*	*	*	*	11:31	50	23:50	7	*	*	*	*
28	7	17	42	75	108	133	145	141	123	98	71	51	42	48	67	94	121	140	146	137	115	85	53	28	2087	87.0		6:15	145	17:54	#147	*	*	*	*	12: 6	42	*	*	*	*	*	*

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	57359	85.4	28日 17時 54分	147	4	10日 23時 0分	-3	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 湘南港

緯度: 35 °18 N

経度: 139 °29 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 92.0(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	15	17	34	62	94	123	141	143	132	109	81	56	39	37	48	70	98	124	140	141	129	106	77	50	2066	86.1		6:41	144	18:38	143	*	*	*	*	0:23	14	12:43	36	*	*	*	*
2	31	25	33	54	82	111	133	142	136	118	93	66	44	32	34	49	73	100	122	134	132	119	97	73	2033	84.7		7: 7	142	19:24	135	*	*	*	*	0:56	25	13:22	32	*	*	*	*
3	52	41	41	53	75	101	123	136	137	126	104	79	54	37	30	35	51	73	97	115	124	121	109	92	2006	83.6		7:34	138	20:16	124	*	*	*	*	1:29	39	14: 5	30	*	*	*	*
4	74	61	56	60	74	93	113	128	134	128	114	92	69	49	35	31	36	51	70	90	105	112	111	103	1989	82.9		8: 1	134	21:20	112	*	*	*	*	2: 2	56	14:56	31	*	*	*	*
5	91	80	73	72	79	90	105	118	126	127	119	104	85	66	49	37	33	37	48	64	80	93	101	103	1980	82.5	U	8:32	128	22:56	103	*	*	*	*	2:37	72	16: 0	33	*	*	*	*
6	100	96	90	87	88	93	100	109	117	120	118	111	100	85	69	53	42	36	36	43	54	68	82	93	1990	82.9		9:11	120	*	*	*	*	3:21	87	17:27	35	*	*	*	*		
7	100	103	104	102	100	99	99	102	106	110	112	109	101	90	75	60	46	35	32	35	44	59	75	2010	83.8		1:35	104	10:28	113	*	*	*	*	5:11	99	19: 3	31	*	*	*	*	
8	90	102	110	113	112	107	102	98	96	98	102	107	111	112	108	98	83	65	47	32	25	26	37	54	2035	84.8		3: 7	113	12:46	112	*	*	*	*	8: 3	96	20:20	24	*	*	*	*
9	74	94	110	119	121	117	108	97	89	85	88	95	105	114	120	118	107	89	66	44	26	18	20	34	2058	85.8		3:46	122	14:16	120	*	*	*	*	9: 8	85	21:17	17	*	*	*	*
10	55	80	103	120	128	125	115	100	86	76	73	79	92	108	122	129	127	113	91	64	38	20	13	19	2076	86.5		4:15	128	15:15	130	*	*	*	*	9:47	73	22: 1	13	*	*	*	*
11	38	64	92	116	130	132	123	106	87	70	61	63	75	94	115	131	138	132	114	87	57	31	15	13	2084	86.8		4:41	133	16: 2	138	*	*	*	*	10:21	61	22:39	# 12	*	*	*	*
12	25	49	79	108	128	136	131	114	92	70	54	49	57	76	100	124	139	143	132	109	79	49	26	15	2084	86.8	F	5: 6	136	16:44	143	*	*	*	*	10:53	49	23:13	15	*	*	*	*
13	19	38	67	98	123	137	136	123	100	75	53	41	42	57	81	108	131	144	142	127	100	70	43	25	2080	86.7		5:29	138	17:23	145	*	*	*	*	11:25	40	23:45	20	*	*	*	*
14	21	33	57	87	115	134	139	130	110	83	57	39	33	41	61	89	116	136	143	136	117	90	62	40	2069	86.2		5:51	140	18: 1	143	*	*	*	*	11:57	33	*	*	*	*		
15	29	33	51	78	106	129	139	135	118	93	66	43	31	31	45	68	96	121	136	138	127	106	80	57	2056	85.7		6:14	140	18:39	139	*	*	*	*	0:14	29	12:28	29	*	*	*	*
16	42	39	50	71	98	121	136	137	125	103	77	52	34	28	34	52	77	102	122	131	129	115	95	73	2043	85.1		6:35	138	19:17	132	*	*	*	*	0:42	38	13: 0	28	*	*	*	*
17	57	49	53	68	90	113	130	136	129	111	87	63	42	31	30	41	60	83	105	119	124	118	105	88	2032	84.7		6:57	136	19:56	124	*	*	*	*	1:10	49	13:33	29	*	*	*	*
18	72	62	60	69	86	105	122	131	129	117	97	74	53	39	32	36	48	67	87	103	113	115	109	98	2024	84.3		7:19	132	20:41	115	*	*	*	*	1:37	60	14: 8	32	*	*	*	*
19	85	75	71	74	84	99	114	124	126	119	104	85	66	50	40	37	43	54	70	86	99	106	107	102	2020	84.2		7:43	126	21:39	107	*	*	*	*	2: 5	71	14:48	37	*	*	*	*
20	95	87	82	81	86	95	106	115	120	118	108	94	78	63	51	44	43	48	57	69	82	92	99	102	2015	84.0		8:10	120	23:13	102	*	*	*	*	2:38	81	15:43	43	*	*	*	*
21	101	98	94	91	91	94	100	106	111	113	109	101	90	78	66	56	49	46	48	55	64	75	86	95	2017	84.0	L	8:47	113	*	*	*	*	3:30	91	17: 6	46	*	*	*	*		
22	102	104	104	102	99	97	97	98	101	104	106	104	100	92	83	72	61	52	46	44	48	57	70	84	2027	84.5		1:27	105	10: 3	106	*	*	*	*	5:43	97	18:46	44	*	*	*	*
23	97	107	112	113	109	103	97	92	91	93	97	102	105	105	100	91	78	64	50	41	37	41	52	68	2045	85.2		2:38	113	12:25	105	*	*	*	*	7:53	91	20: 1	37	*	*	*	*
24	86	104	116	122	120	112	101	90	82	80	85	93	103	111	114	110	99	82	63	45	33	29	35	50	2065	86.0		3:15	122	13:56	114	*	*	*	*	8:48	80	20:54	29	*	*	*	*
25	72	95	115	127	130	123	109	92	77	69	70	79	94	110	122	126	120	104	82	58	37	24	23	34	2092	87.2		3:45	130	14:54	126	*	*	*	*	9:26	68	21:37	22	*	*	*	*
26	55	82	108	128	137	134	119	98	77	61	55	61	78	99	120	134	136	126	105	78	51	29	19	22	2112	88.0		4:13	137	15:42	137	*	*	*	*	10: 0	55	22:16	19	*	*	*	*
27	39	66	97	123	139	142	130	109	82	59	45	44	57	80	107	131	144	143	128	103	72	44	25	20	2129	88.7		4:40	143	16:27	145	*	*	*	*	10:34	43	22:52	19	*	*	*	*
28	29	52	83	114	137	146	140	121	93	64	41	31	37	57	86	116	140	150	145	126	97	66	41	27	2139	89.1	N	5: 7	146	17:10	150	*	*	*	*	11: 9	31	23:28	25	*	*	*	*
29	27	43	70	102	129	146	147	132	106	74	45	26	22	34	60	92	123	144	151	142	120	91	63	42	2131	88.8		5:34	148	17:55	#151	*	*	*	*	11:45	22	*	*	*	*	*	*
30	34	41	61	90	119	140	148	140	119	88	56	30	17	19	36	65	97	126	143	146	135	113	87	63	2113	88.0		6: 0	148	18:41	147	*	*	*	*	0: 3	34	12:23	16	*	*	*	*
31	49	48	59	81	108	131	145	144	129	103	72	42	21	13	20	40	69	100	124	138	138	126	106	85	2091	87.1		6:27	146	19:29	139	*	*	*	*	0:37	47	13: 3	13	*	*	*	*

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	63711	85.6	29 日 17 時 55 分	151	1	11 日 22 時 39 分	12	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：湘南港

緯度：35 °18 N

経度：139 °29 E

潮位表基準面の零点：平均海面下 92.0(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	68	61	64	78	99	121	137	142	134	115	88	59	34	18	15	24	45	72	98	119	128	127	117	102	2065	86.0		6:54	142	20:23	129	*	*	*	*	1:11	60	13:46	14	*	*	*	*
2	87	77	75	81	95	112	127	136	134	122	102	78	53	33	22	21	30	49	72	93	110	118	117	111	2055	85.6		7:22	136	21:28	119	*	*	*	*	1:46	74	14:36	20	*	*	*	*
3	101	92	87	88	94	105	117	126	128	124	111	94	73	54	38	29	28	36	50	68	86	100	108	111	2048	85.3		7:53	129	23: 1	111	*	*	*	*	2:25	87	15:36	28	*	*	*	*
4	109	104	100	97	98	102	108	114	118	118	114	104	91	76	61	47	38	35	39	49	63	78	92	102	2057	85.7	U	8:32	119	*	*	*	*	3:21	97	16:57	35	*	*	*	*		
5	108	111	110	107	104	102	101	102	105	107	108	107	103	95	84	70	57	46	39	39	46	58	73	88	2070	86.3		1:10	111	10: 1	108	*	*	*	*	5:47	101	18:31	38	*	*	*	*
6	101	111	116	115	111	105	98	93	91	93	97	102	106	107	104	94	80	65	50	40	37	42	55	72	2085	86.9		2:26	116	12:45	107	*	*	*	*	8: 0	91	19:51	37	*	*	*	*
7	90	107	118	122	119	110	98	87	79	77	81	90	101	111	116	114	104	88	68	50	38	35	42	57	2102	87.6		3: 3	122	14:14	116	*	*	*	*	8:50	77	20:49	34	*	*	*	*
8	78	99	116	126	126	118	103	85	71	63	63	73	88	106	120	127	124	110	90	67	47	35	35	46	2116	88.2		3:31	127	15:12	127	*	*	*	*	9:26	62	21:34	33	*	*	*	*
9	66	90	112	127	132	126	110	89	68	53	48	54	70	92	114	130	136	129	111	87	63	43	35	39	2124	88.5		3:56	132	15:57	136	*	*	*	*	9:58	48	22:11	34	*	*	*	*
10	55	80	105	126	137	134	120	97	72	50	38	38	51	74	101	125	139	141	129	108	81	57	41	38	2137	89.0		4:19	137	16:38	142	*	*	*	*	10:29	36	22:44	38	*	*	*	*
11	49	70	97	122	138	141	130	108	80	53	34	27	34	54	82	111	134	144	141	125	100	74	53	43	2144	89.3	F	4:43	141	17:15	145	*	*	*	*	11: 0	27	23:15	43	*	*	*	*
12	47	63	88	115	135	143	138	119	92	62	37	23	23	37	63	93	121	139	145	136	117	92	68	53	2149	89.5		5: 6	144	17:52	145	*	*	*	*	11:31	21	23:45	49	*	*	*	*
13	49	59	80	106	129	142	142	128	103	74	46	26	19	25	45	73	103	128	141	141	128	107	85	66	2145	89.4		5:29	144	18:29	142	*	*	*	*	12: 2	19	*	*	*	*		
14	57	60	75	98	121	138	143	134	114	86	58	34	21	20	33	56	85	111	131	138	133	119	99	80	2144	89.3		5:52	143	19: 6	138	*	*	*	*	0:15	57	12:33	19	*	*	*	*
15	68	65	74	91	112	130	139	136	121	97	70	45	28	21	27	43	67	93	116	129	132	125	111	94	2134	88.9		6:15	140	19:46	132	*	*	*	*	0:44	65	13: 4	21	*	*	*	*
16	80	74	76	87	104	121	133	134	125	106	82	58	39	27	26	35	53	76	98	116	125	125	117	105	2122	88.4		6:39	135	20:29	126	*	*	*	*	1:15	73	13:36	25	*	*	*	*
17	93	84	82	87	98	112	124	129	125	112	93	71	52	38	31	34	44	61	81	99	112	119	118	112	2111	88.0		7: 4	129	21:23	119	*	*	*	*	1:47	82	14:14	31	*	*	*	*
18	103	95	90	91	96	105	115	122	122	115	101	84	66	51	41	37	41	51	65	82	97	108	114	114	2106	87.8		7:33	123	22:38	114	*	*	*	*	2:27	90	15: 1	37	*	*	*	*
19	111	105	100	97	97	100	106	112	115	113	106	95	82	68	56	47	44	46	53	65	79	93	104	111	2105	87.7	L	8:12	115	*	*	*	*	3:30	96	16: 8	44	*	*	*	*		
20	114	114	110	105	100	98	98	101	104	107	107	103	95	86	74	63	54	48	47	52	62	75	90	103	2110	87.9		0:17	115	9:27	107	*	*	*	*	5:27	98	17:38	47	*	*	*	*
21	113	119	119	115	107	99	93	90	91	95	100	104	105	102	95	83	71	58	49	45	48	58	73	91	2123	88.5		1:33	120	11:47	105	*	*	*	*	7:16	90	19: 4	45	*	*	*	*
22	107	120	126	125	117	104	91	81	77	79	86	97	107	113	113	106	93	77	60	47	42	45	57	76	2146	89.4		2:19	126	13:31	114	*	*	*	*	8:13	76	20: 9	42	*	*	*	*
23	97	116	129	133	128	114	95	78	65	61	67	81	98	114	124	126	117	101	80	59	45	39	45	61	2173	90.5		2:54	134	14:38	126	*	*	*	*	8:54	61	21: 1	39	*	*	*	*
24	83	108	128	139	138	125	104	80	59	47	47	59	79	104	125	137	137	126	105	80	58	43	40	49	2200	91.7		3:25	140	15:32	139	*	*	*	*	9:31	45	21:45	39	*	*	*	*
25	70	96	122	140	146	138	117	89	61	40	30	35	54	82	112	135	147	145	130	106	79	57	44	45	2220	92.5		3:55	146	16:21	148	*	*	*	*	10: 9	30	22:26	43	*	*	*	*
26	60	84	112	136	149	148	131	103	71	41	22	17	29	55	88	120	144	154	148	130	104	78	58	50	2232	93.0	N	4:24	150	17: 8	154	*	*	*	*	10:47	17	23: 5	50	*	*	*	*
27	56	74	101	128	147	153	143	119	87	52	24	9	10	28	59	94	127	148	155	146	127	102	78	63	2230	92.9		4:53	153	17:56	#155	*	*	*	*	11:25	8	23:44	60	*	*	*	*
28	60	70	91	117	140	152	150	133	104	70	37	13	3	10	32	64	100	130	148	151	141	122	100	81	2219	92.5		5:23	153	18:44	152	*	*	*	*	12: 6	# 3	*	*	*	*	*	*
29	71	73	86	107	129	146	151	142	120	90	56	27	8	3	14	38	70	103	129	143	144	134	117	99	2200	91.7		5:53	151	19:35	145	*	*	*	*	0:21	70	12:48	# 3	*	*	*	*
30	86	81	86	100	118	136	146	144	131	107	77	48	24	10	9	22	46	75	103	124	135	135	126	113	2182	90.9		6:23	147	20:29	136	*	*	*	*	1: 0	81	13:33	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
720	64054	89.0	27日 17時 56分	155	1	29日 12時 48分	3	2

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：湘南港

緯度：35 °18 N

経度：139 °29 E

潮位表基準面の零点：平均海面下 92.0(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
1	120	111	103	97	96	100	107	114	119	119	113	103	88	72	58	47	44	49	61	79	97	112	122	126	2257	94.0	U	8:31	119	23: 8	126	*	*	*	*	3:42	96	15:55	44	*	*	*	*
2	124	117	109	100	93	90	91	96	102	107	109	108	102	92	80	69	60	57	61	71	85	101	114	122	2260	94.2		10: 9	109	*	*	*	*	5:13	90	16:57	57	*	*	*	*		
3	125	123	116	105	94	85	79	78	82	89	97	104	107	105	99	90	79	71	67	70	79	91	105	117	2257	94.0		0: 3	125	12:13	107	*	*	*	*	6:39	78	18: 6	67	*	*	*	*
4	125	128	123	114	100	86	73	66	64	70	80	92	103	110	112	108	99	88	79	74	76	85	97	112	2264	94.3		0:51	128	13:46	112	*	*	*	*	7:40	64	19:13	74	*	*	*	*
5	124	131	131	124	110	92	74	59	51	52	61	75	93	108	118	121	116	105	93	83	78	81	90	104	2274	94.8		1:33	132	14:50	121	*	*	*	*	8:26	50	20:10	78	*	*	*	*
6	120	132	137	134	122	103	81	60	45	38	43	57	77	98	117	127	129	122	109	95	84	80	84	97	2291	95.5		2:10	138	15:39	129	*	*	*	*	9: 5	38	20:58	80	*	*	*	*
7	113	129	140	143	135	117	93	67	45	32	29	39	59	84	108	127	136	134	124	108	93	83	82	89	2309	96.2		2:44	143	16:21	137	*	*	*	*	9:41	29	21:40	81	*	*	*	*
8	105	123	139	147	144	130	107	79	53	32	22	25	41	66	94	120	137	142	137	123	105	91	83	85	2330	97.1		3:17	147	16:59	142	*	*	*	*	10:16	22	22:19	82	*	*	*	*
9	96	114	133	146	150	141	121	94	64	39	22	17	27	49	77	107	131	144	145	135	119	101	88	84	2344	97.7	F	3:48	150	17:35	146	*	*	*	*	10:49	17	22:56	84	*	*	*	*
10	90	105	124	141	150	147	133	108	79	50	27	16	18	34	60	90	119	139	148	144	131	114	98	88	2353	98.0		4:18	150	18:12	148	*	*	*	*	11:21	15	23:32	86	*	*	*	*
11	87	97	114	132	145	149	140	120	93	63	37	20	15	23	44	72	103	128	144	148	141	126	109	95	2345	97.7		4:48	149	18:49	148	*	*	*	*	11:53	15	*	*	*	*	*	*
12	89	93	105	122	138	146	144	130	106	78	50	28	17	18	31	56	85	113	135	146	145	135	120	105	2335	97.3		5:18	147	19:26	147	*	*	*	*	0: 8	89	12:25	16	*	*	*	*
13	95	92	99	112	128	140	143	135	117	92	65	40	24	18	24	42	68	96	121	138	144	140	129	114	2316	96.5		5:49	143	20: 5	144	*	*	*	*	0:45	92	12:59	18	*	*	*	*
14	102	95	96	104	117	130	138	136	125	105	80	56	36	24	23	34	54	79	105	126	138	141	134	123	2301	95.9		6:23	138	20:45	141	*	*	*	*	1:25	94	13:34	22	*	*	*	*
15	110	100	95	97	106	118	128	132	128	115	96	73	52	37	29	32	45	65	89	111	128	137	136	129	2288	95.3		7: 2	132	21:28	138	*	*	*	*	2: 9	95	14:14	29	*	*	*	*
16	118	106	97	94	96	104	114	122	125	120	108	91	72	55	43	39	43	56	75	96	116	129	135	133	2287	95.3		7:53	125	22:16	135	*	*	*	*	3: 5	94	14:59	39	*	*	*	*
17	125	114	103	94	89	91	97	106	113	116	113	105	91	76	63	53	50	55	66	83	102	118	130	134	2287	95.3	L	9: 3	116	23: 8	134	*	*	*	*	4:15	89	15:54	50	*	*	*	*
18	132	123	111	98	87	81	80	85	94	103	109	111	107	98	86	74	66	62	65	75	90	106	121	131	2295	95.6		10:45	111	*	*	*	*	5:35	80	17: 2	62	*	*	*	*		
19	135	132	122	108	91	77	68	66	71	81	94	105	112	113	108	99	88	78	73	74	82	95	110	125	2307	96.1		0: 3	135	12:41	114	*	*	*	*	6:48	66	18:22	73	*	*	*	*
20	135	139	134	121	103	82	64	52	49	55	69	87	105	118	123	121	113	101	89	82	80	87	99	116	2324	96.8		0:56	139	14:13	124	*	*	*	*	7:48	49	19:40	80	*	*	*	*
21	131	142	144	136	119	95	69	47	34	32	41	61	85	108	126	135	134	125	111	97	87	85	91	105	2340	97.5		1:44	144	15:23	136	*	*	*	*	8:41	31	20:46	85	*	*	*	*
22	123	139	149	148	136	114	85	55	31	17	17	32	57	86	115	135	145	144	132	116	101	90	89	97	2353	98.0		2:29	150	16:20	146	*	*	*	*	9:29	15	21:41	88	*	*	*	*
23	112	131	147	155	151	134	106	73	40	16	4	8	27	57	91	122	144	153	149	135	118	102	92	92	2359	98.3		3:11	155	17:11	153	*	*	*	*	10:15	3	22:30	91	*	*	*	*
24	102	120	139	154	159	150	128	96	61	28	5	-4	5	29	62	99	129	149	156	149	134	116	101	93	2360	98.3	N	3:52	159	17:58	156	*	*	*	*	11: 0	-4	23:15	93	*	*	*	*
25	96	108	127	146	158	159	146	120	86	50	19	-1	-5	8	36	71	106	135	151	154	145	129	111	98	2353	98.0		4:33	#160	18:42	155	*	*	*	*	11:44	# -5	23:58	94	*	*	*	*
26	94	99	114	132	149	158	154	138	110	76	42	15	0	1	17	47	81	114	138	150	149	138	122	106	2344	97.7		5:14	158	19:25	151	*	*	*	*	12:27	-2	*	*	*	*	*	*
27	96	94	101	117	134	148	153	146	128	100	68	39	17	7	12	31	60	92	120	139	146	141	129	114	2332	97.2		5:57	153	20: 5	146	*	*	*	*	0:41	93	13:10	7	*	*	*	*
28	100	93	93	102	116	131	142	144	135	117	92	64	40	24	19	28	48	75	102	125	137	140	133	120	2320	96.7		6:41	144	20:44	140	*	*	*	*	1:27	92	13:51	19	*	*	*	*
29	106	95	89	91	100	112	125	132	132	124	107	86	64	46	35	35	45	65	89	111	127	135	134	125	2310	96.3		7:30	133	21:21	135	*	*	*	*	2:16	89	14:32	33	*	*	*	*
30	113	100	90	85	87	94	105	115	121	120	113	101	85	68	55	49	52	63	81	100	117	128	132	128	2302	95.9		8:28	121	21:58	132	*	*	*	*	3:14	85	15:13	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
720	69397	96.4	25 日 4 時 33 分	160	1	25 日 11 時 44 分	-5	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：湘南港

緯度：35 °18 N

経度：139 °29 E

潮位表基準面の零点：平均海面下 92.0(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	時刻	潮位	
1	116	111	102	91	78	65	55	49	49	56	68	82	98	110	119	122	120	114	107	102	100	102	107	112	2235	93.1		15: 2	122	*	*	*	*	*	*	*	7:28	49	20: 2	100	*	*	*	*
2	117	119	116	107	94	78	62	48	41	42	51	67	86	105	121	130	130	124	114	102	94	92	95	103	2238	93.3		0:53	119	15:35	131	*	*	*	*	*	8:25	40	20:56	91	*	*	*	*
3	113	122	126	122	112	94	74	54	39	32	36	50	71	96	118	133	139	135	123	107	93	84	83	91	2247	93.6		2: 4	126	16: 4	139	*	*	*	*	*	9: 9	32	21:34	82	*	*	*	*
4	105	119	131	134	128	113	90	65	43	28	25	34	55	82	109	132	144	144	133	115	95	80	74	78	2256	94.0		2:54	134	16:30	146	*	*	*	*	*	9:46	25	22: 7	74	*	*	*	*
5	91	110	129	140	141	130	109	82	54	32	21	23	39	66	97	125	144	150	143	125	102	81	68	66	2268	94.5		3:35	142	16:57	151	*	*	*	*	*	10:20	20	22:39	65	*	*	*	*
6	76	96	119	139	148	145	128	101	71	43	24	19	28	51	82	114	140	152	151	135	112	86	66	57	2283	95.1	F	4:14	149	17:22	154	*	*	*	*	*	10:53	# 19	23:11	57	*	*	*	*
7	62	78	103	129	147	152	143	121	92	61	36	22	24	40	68	101	131	150	154	144	122	95	70	53	2298	95.8		4:53	152	17:48	#155	*	*	*	*	*	11:25	21	23:44	49	*	*	*	*
8	50	61	83	111	136	151	151	138	113	82	54	34	28	36	58	88	119	143	154	149	132	105	77	55	2308	96.2		5:33	153	18:13	154	*	*	*	*	*	11:57	28	*	*	*	*	*	*
9	44	47	63	88	116	139	150	146	129	104	76	53	39	40	54	78	107	133	149	151	139	116	88	63	2312	96.3		6:15	150	18:38	152	*	*	*	*	*	0:18	43	12:29	38	*	*	*	*
10	45	39	46	66	92	118	137	144	137	120	97	74	57	51	57	74	98	123	141	149	143	126	101	75	2310	96.3		7: 1	144	19: 4	149	*	*	*	*	*	0:56	39	13: 1	51	*	*	*	*
11	52	39	37	48	68	93	115	130	135	128	113	94	78	68	67	76	93	113	132	143	143	132	113	89	2299	95.8		7:52	135	19:31	144	*	*	*	*	*	1:37	36	13:35	66	*	*	*	*
12	66	48	38	39	49	68	89	108	121	124	119	109	97	87	82	84	93	107	122	134	138	134	122	103	2281	95.0		8:54	124	20: 1	138	*	*	*	*	*	2:26	37	14:11	82	*	*	*	*
13	83	63	48	40	41	49	64	82	98	110	115	114	110	104	98	97	99	105	114	123	129	130	125	115	2256	94.0	L	10:23	115	20:39	131	*	*	*	*	*	3:27	39	14:57	97	*	*	*	*
14	100	83	66	53	44	42	46	57	72	87	100	109	114	115	113	110	108	108	110	113	118	121	122	120	2231	93.0		12:47	115	21:47	122	*	*	*	*	*	4:49	41	16:42	108	*	*	*	*
15	113	103	89	73	58	46	40	41	49	62	78	95	109	118	123	123	119	114	109	106	106	109	113	117	2213	92.2		14:28	124	*	*	*	*	*	*	6:24	39	19:32	105	*	*	*	*	
16	119	118	110	98	81	62	46	36	33	40	55	75	95	114	126	132	130	123	112	102	95	94	99	107	2202	91.8		0: 6	119	15:14	132	*	*	*	*	*	7:45	33	20:42	94	*	*	*	*
17	117	125	126	121	106	86	63	43	30	27	35	54	78	102	123	136	138	132	118	102	89	81	82	91	2205	91.9		1:46	127	15:46	139	*	*	*	*	*	8:45	26	21:24	81	*	*	*	*
18	106	122	133	137	130	112	87	61	38	24	24	36	59	87	114	134	143	140	126	107	87	72	67	73	2219	92.5		2:50	137	16:14	143	*	*	*	*	*	9:33	22	21:58	67	*	*	*	*
19	89	110	130	143	145	135	113	84	55	33	22	26	44	72	102	128	144	146	135	114	90	69	57	56	2242	93.4		3:40	146	16:39	147	*	*	*	*	*	10:14	22	22:31	55	*	*	*	*
20	69	91	117	139	151	150	134	108	78	50	31	26	36	59	90	119	140	148	142	123	97	72	52	44	2266	94.4	N	4:24	152	17: 3	148	*	*	*	*	*	10:50	25	23: 3	44	*	*	*	*
21	51	70	97	125	146	154	148	129	101	71	46	33	35	52	79	109	134	148	147	132	107	79	54	39	2286	95.3		5: 6	154	17:26	149	*	*	*	*	*	11:23	32	23:36	37	*	*	*	*
22	38	51	75	105	131	149	152	142	120	92	66	47	41	50	72	100	126	144	149	139	117	89	62	41	2298	95.8		5:45	153	17:48	149	*	*	*	*	*	11:53	41	*	*	*	*	*	*
23	32	38	56	83	111	135	147	146	132	110	85	64	53	55	69	92	118	138	147	143	126	100	73	49	2302	95.9		6:25	148	18:10	147	*	*	*	*	*	0: 8	32	12:23	52	*	*	*	*
24	34	32	42	63	90	116	134	141	136	121	101	81	67	63	71	88	110	130	143	143	131	110	85	60	2292	95.5		7: 5	141	18:32	145	*	*	*	*	*	0:41	31	12:51	63	*	*	*	*
25	42	33	36	50	71	96	117	130	133	126	112	96	82	75	76	87	104	122	136	140	134	118	96	73	2285	95.2		7:47	133	18:55	140	*	*	*	*	*	1:15	33	13:20	74	*	*	*	*
26	53	40	37	43	58	77	98	114	123	124	117	106	95	87	85	89	100	114	127	134	132	122	105	85	2265	94.4		8:35	124	19:19	134	*	*	*	*	*	1:51	37	13:50	84	*	*	*	*
27	66	52	44	44	51	64	80	96	109	115	116	112	105	99	95	95	100	108	118	125	127	121	111	96	2249	93.7		9:37	116	19:45	127	*	*	*	*	*	2:33	43	14:27	94	*	*	*	*
28	80	66	56	50	50	56	66	79	92	103	109	112	112	109	105	103	103	105	110	115	118	117	112	104	2232	93.0	U	11:16	112	20:21	118	*	*	*	*	*	3:28	49	15:32	102	*	*	*	*
29	93	81	70	61	56	54	57	65	75	87	98	107	113	116	115	112	109	106	104	105	107	109	110	108	2218	92.4		13:16	116	21:40	110	*	*	*	*	*	4:51	54	18: 6	104	*	*	*	*
30	103	96	87	76	67	58	54	60	70	84	98	110	119	123	122	117	110	102	97	96	98	102	106	2209	92.0		14:17	124	*	*	*	*	*	*	6:27	53	19:54	96	*	*	*	*		

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	67805	94.2	7日 17時 48分	155	1	6日 10時 53分	19	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：湘南港

緯度：35 °18 N

経度：139 °29 E

潮位表基準面の零点：平均海面下 92.0(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	103	117	124	123	113	97	78	61	51	49	59	77	99	122	138	144	138	122	99	76	57	49	52	66	2214	92.3		2:23	125	15: 2	144	*	*	*	*	8:37	49	21:14	48	*	*	*	*
2	88	110	128	137	134	120	100	77	59	49	51	65	87	113	135	148	148	135	111	82	56	38	33	43	2247	93.6		3:15	137	15:30	150	*	*	*	*	9:21	48	21:49	33	*	*	*	*
3	65	93	121	140	148	141	124	99	75	58	51	58	76	102	128	148	155	147	125	94	62	35	21	23	2289	95.4		4: 2	148	15:59	155	*	*	*	*	10: 1	51	22:25	20	*	*	*	*
4	40	68	102	131	150	154	144	123	97	74	60	57	69	91	118	142	156	155	139	110	76	42	19	10	2327	97.0	F	4:47	154	16:27	158	*	*	*	*	10:39	57	23: 2	10	*	*	*	*
5	17	41	74	110	139	155	156	142	120	95	75	65	68	83	107	133	152	159	150	127	94	58	27	8	2355	98.1		5:33	157	16:57	#159	*	*	*	*	11:17	65	23:42	4	*	*	*	*
6	4	18	46	81	116	142	154	152	138	116	94	79	74	81	99	122	143	156	155	139	112	78	44	17	2360	98.3		6:20	155	17:27	157	*	*	*	*	11:55	74	*	*	*	*	*	*
7	4	6	23	52	87	119	141	150	145	131	113	95	85	85	94	112	131	147	153	146	126	98	66	36	2345	97.7		7: 9	150	17:58	153	*	*	*	*	0:23	#2	12:33	84	*	*	*	*
8	15	6	12	31	59	91	118	136	142	137	125	111	98	92	95	105	120	135	144	144	134	114	87	60	2311	96.3		8: 2	142	18:31	146	*	*	*	*	1: 7	6	13:14	92	*	*	*	*
9	35	19	14	21	40	65	92	114	129	133	130	121	110	102	99	102	110	121	131	136	133	122	104	82	2265	94.4		9: 1	133	19: 8	136	*	*	*	*	1:55	14	14: 2	99	*	*	*	*
10	60	41	28	25	32	48	69	91	109	121	126	124	119	112	106	103	104	109	116	122	124	121	112	99	2221	92.5		10:12	126	19:56	124	*	*	*	*	2:49	25	15:11	103	*	*	*	*
11	82	65	51	40	37	42	54	71	89	105	116	122	122	119	113	107	102	100	101	105	109	111	111	107	2181	90.9	L	11:36	123	21:25	111	*	*	*	*	3:54	37	17: 8	100	*	*	*	*
12	99	88	75	63	53	48	50	59	72	88	103	115	122	123	120	113	104	96	90	88	90	95	101	105	2160	90.0		12:49	123	23:59	107	*	*	*	*	5:13	48	18:59	88	*	*	*	*
13	107	105	98	87	74	63	56	55	62	74	90	105	118	125	126	120	110	97	84	75	72	75	84	95	2157	89.9		13:38	126	*	*	*	*	6:34	55	19:58	72	*	*	*	*		
14	106	113	114	108	97	83	69	60	59	65	78	95	112	125	131	128	118	102	84	68	58	56	64	78	2171	90.5		1:41	114	14:13	131	*	*	*	*	7:42	58	20:39	56	*	*	*	*
15	95	111	122	124	118	104	87	72	63	62	70	86	105	122	134	136	128	111	89	67	50	41	44	58	2199	91.6		2:45	124	14:43	136	*	*	*	*	8:35	61	21:15	41	*	*	*	*
16	78	101	121	132	133	123	106	88	72	64	66	78	97	118	134	142	138	123	100	73	49	33	29	38	2236	93.2		3:34	134	15:11	142	*	*	*	*	9:18	63	21:48	29	*	*	*	*
17	58	85	111	131	140	138	124	105	85	71	66	73	89	111	131	144	146	135	113	84	55	32	21	23	2271	94.6		4:16	141	15:38	147	*	*	*	*	9:55	66	22:21	20	*	*	*	*
18	39	65	95	122	140	145	138	121	100	81	70	71	82	102	125	142	150	144	126	98	67	39	20	14	2296	95.7	N	4:54	145	16: 5	150	*	*	*	*	10:29	69	22:53	14	*	*	*	*
19	23	46	76	107	132	146	146	134	115	95	79	73	78	94	116	136	149	149	136	112	81	51	26	13	2313	96.4		5:32	148	16:32	151	*	*	*	*	11: 3	73	23:25	12	*	*	*	*
20	15	30	57	88	118	139	147	143	128	109	90	79	78	88	106	127	143	149	143	124	96	65	38	19	2319	96.6		6: 8	147	17: 0	149	*	*	*	*	11:36	77	23:57	13	*	*	*	*
21	13	20	41	70	100	126	142	145	137	121	103	88	82	85	98	117	134	145	144	131	108	80	52	29	2311	96.3		6:46	145	17:27	146	*	*	*	*	12: 9	81	*	*	*	*	*	*
22	17	17	30	53	82	109	130	141	140	129	114	99	89	87	94	107	124	137	141	134	117	93	66	42	2292	95.5		7:24	141	17:54	141	*	*	*	*	0:29	15	12:44	86	*	*	*	*
23	26	20	25	41	65	92	115	131	137	133	123	109	98	91	93	101	114	127	134	133	122	103	80	57	2270	94.6		8: 5	137	18:23	135	*	*	*	*	1: 2	20	13:21	91	*	*	*	*
24	38	27	26	35	52	75	98	117	129	132	127	118	107	98	95	98	105	116	125	128	123	110	92	72	2243	93.5		8:50	132	18:56	128	*	*	*	*	1:37	25	14: 4	95	*	*	*	*
25	53	39	32	34	45	62	82	102	117	126	127	123	115	106	100	97	99	105	113	118	119	113	102	86	2215	92.3		9:43	128	19:37	120	*	*	*	*	2:17	32	15: 2	97	*	*	*	*
26	69	55	44	40	43	53	68	86	103	116	123	125	121	114	106	100	96	97	100	105	110	110	106	98	2188	91.2		10:45	125	20:40	111	*	*	*	*	3: 5	40	16:25	96	*	*	*	*
27	86	73	61	52	48	51	59	72	88	104	116	123	125	122	114	105	96	90	88	90	95	100	104	104	2166	90.3	U	11:50	125	22:30	105	*	*	*	*	4: 8	48	18: 0	88	*	*	*	*
28	100	92	81	70	61	56	56	63	75	90	105	118	126	128	123	114	101	88	79	75	77	83	93	102	2156	89.8		12:47	128	*	*	*	*	5:25	55	19:11	75	*	*	*	*		
29	107	107	102	92	81	69	62	60	66	77	93	110	124	132	132	124	110	92	75	62	58	62	73	89	2159	90.0		0:34	108	13:33	133	*	*	*	*	6:44	60	20: 2	58	*	*	*	*
30	104	114	118	115	104	90	76	66	63	68	81	99	118	132	139	136	123	102	78	57	43	41	49	67	2183	91.0		2: 0	118	14:11	139	*	*	*	*	7:52	63	20:45	40	*	*	*	*

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	67420	93.6	5日 16時 57分	159	1	7日 0時 23分	2	1

