

# 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)

2025 年 1 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	-6	7	33	65	98	125	141	145	137	123	109	98	96	103	117	133	146	149	140	119	89	55	24	1	2247	93.6		6:47	145	16:47	#149	*	*	*	*	11:45	96	*	*	*	*	*	*
2	-9	-4	14	44	78	110	133	143	141	130	114	100	92	93	103	120	137	147	147	134	110	78	45	17	2217	92.4		7:20	144	17:29	#149	*	*	*	*	0:13	-9	12:23	91	*	*	*	*
3	-2	-7	3	26	58	91	119	136	141	135	121	105	92	87	91	104	121	136	144	141	125	100	69	39	2175	90.6		7:54	141	18:13	145	*	*	*	*	0:50	-7	13:3	87	*	*	*	*
4	15	2	2	17	43	74	103	126	137	136	126	110	95	84	81	88	101	118	132	137	132	115	91	64	2129	88.7		8:26	138	19:1	137	*	*	*	*	1:27	0	13:47	81	*	*	*	*
5	38	20	13	19	36	61	89	114	129	134	129	116	99	85	76	75	82	95	110	122	126	121	106	86	2081	86.7		8:56	134	19:57	126	*	*	*	*	2:4	13	14:37	74	*	*	*	*
6	64	45	33	31	39	57	80	103	121	130	129	120	106	90	76	67	66	73	85	99	109	114	101	2049	85.4		9:27	131	21:5	114	*	*	*	*	2:41	30	15:37	66	*	*	*	*	
7	86	70	58	51	52	62	78	96	113	124	128	124	113	98	82	68	59	57	62	72	84	95	102	103	2037	84.9	U	9:58	128	22:43	103	*	*	*	*	3:21	51	16:48	56	*	*	*	*
8	99	91	82	75	72	74	82	94	107	119	125	126	120	108	93	76	61	50	45	48	57	69	82	93	2048	85.3		10:35	126	*	*	*	*	4:5	72	18:8	45	*	*	*	*		
9	100	102	101	97	93	91	92	97	105	114	121	125	125	119	107	90	72	54	40	33	33	42	56	72	2081	86.7		1:5	102	11:24	126	*	*	*	*	5:11	91	19:26	32	*	*	*	*
10	88	101	110	113	112	109	106	104	106	110	116	122	126	126	120	108	90	68	47	30	20	19	29	46	2126	88.6		3:16	113	12:30	127	*	*	*	*	7:7	104	20:32	18	*	*	*	*
11	67	88	107	119	125	124	119	114	109	107	110	116	124	130	131	125	110	89	64	39	19	8	8	20	2172	90.5		4:23	125	13:40	131	*	*	*	*	8:51	107	21:28	6	*	*	*	*
12	41	67	93	114	128	133	130	123	114	107	105	109	117	127	135	137	129	112	87	58	30	9	-2	1	2204	91.8		5:6	133	14:42	137	*	*	*	*	9:51	105	22:17	-2	*	*	*	*
13	17	43	73	101	123	135	137	130	119	108	101	101	107	119	132	141	142	132	111	82	50	21	1	-7	2219	92.5		5:41	137	15:34	143	*	*	*	*	10:33	100	23:1	-7	*	*	*	*
14	0	21	50	82	111	130	138	135	124	110	99	93	96	107	123	138	146	145	131	106	75	42	14	-4	2212	92.2	F	6:12	138	16:22	147	*	*	*	*	11:9	93	23:41	-8	*	*	*	*
15	-7	6	31	63	95	120	134	136	128	113	99	88	86	93	108	126	141	148	143	125	98	65	33	9	2181	90.9		6:40	137	17:5	148	*	*	*	*	11:44	86	*	*	*	*	*	*
16	-3	0	18	47	79	108	127	135	130	117	101	86	79	80	92	110	128	142	145	136	115	87	55	27	2141	89.2		7:6	135	17:47	145	*	*	*	*	0:18	-4	12:19	78	*	*	*	*
17	9	4	14	36	66	96	119	131	131	121	104	87	75	71	77	91	110	128	138	137	125	103	76	48	2097	87.4		7:29	133	18:28	139	*	*	*	*	0:51	4	12:54	71	*	*	*	*
18	26	15	17	32	58	86	111	127	131	124	109	91	75	66	66	75	91	109	124	130	127	113	92	67	2062	85.9		7:51	131	19:9	130	*	*	*	*	1:21	14	13:31	65	*	*	*	*
19	45	31	27	36	55	80	104	122	129	126	114	97	79	66	60	63	74	90	105	117	120	115	101	82	2038	84.9		8:11	130	19:53	120	*	*	*	*	1:48	27	14:11	60	*	*	*	*
20	63	48	41	44	57	77	99	117	127	127	118	103	85	70	60	57	61	72	86	99	108	109	104	92	2024	84.3		8:31	128	20:42	110	*	*	*	*	2:13	41	14:53	57	*	*	*	*
21	78	65	57	56	63	78	95	112	124	127	121	109	93	77	64	56	54	59	69	81	92	98	100	96	2024	84.3		8:51	127	21:46	100	*	*	*	*	2:38	55	15:43	54	*	*	*	*
22	89	80	73	70	73	82	95	108	119	125	123	114	101	86	72	60	53	52	56	64	74	83	90	94	2036	84.8	L	9:13	125	23:32	94	*	*	*	*	3:2	70	16:46	52	*	*	*	*
23	94	91	88	85	85	89	96	106	115	121	122	118	109	96	83	69	58	51	48	49	56	65	75	85	2054	85.6		9:43	122	*	*	*	*	3:29	85	18:7	48	*	*	*	*		
24	92	97	99	99	98	99	101	105	110	116	119	119	115	107	95	82	68	55	45	40	40	46	56	69	2072	86.3		2:29	99	10:29	119	*	*	*	*	4:22	98	19:29	39	*	*	*	*
25	83	96	105	110	111	110	108	107	107	110	114	117	118	116	109	98	83	66	50	37	29	28	36	50	2098	87.4		3:53	111	11:52	118	*	*	*	*	7:13	107	20:34	28	*	*	*	*
26	68	87	104	116	122	121	117	111	106	105	107	112	118	121	121	114	101	82	61	41	25	16	17	28	2121	88.4		4:26	122	13:24	122	*	*	*	*	8:57	105	21:25	15	*	*	*	*
27	47	71	95	115	128	131	127	118	109	102	100	104	112	122	128	128	120	103	79	53	28	10	3	7	2140	89.2		4:56	131	14:30	129	*	*	*	*	9:48	100	22:8	3	*	*	*	*
28	24	50	79	107	127	137	136	127	114	101	94	95	103	116	129	137	136	123	101	72	41	15	-3	-7	2154	89.8		5:25	138	15:22	138	*	*	*	*	10:26	93	22:47	-7	*	*	*	*
29	4	27	58	91	119	137	142	135	121	104	91	86	91	105	122	138	145	140	123	95	61	29	3	-11	2156	89.8	N	5:54	142	16:8	145	*	*	*	*	11:0	86	23:24	#-13	*	*	*	*
30	-10	7	37	72	106	131	143	141	128	110	91	80	79	89	108	128	144	149	140	118	86	50	18	-4	2141	89.2		6:21	144	16:52	#149	*	*	*	*	11:35	78	*	*	*	*	*	*
31	-12	-4	20	53	90	120	140	144	135	116	95	77	69	73	89	111	132	147	148	135	110	76	42	13	2119	88.3		6:48	144	17:37	#149	*	*	*	*	0:0	-12	12:11	69	*	*	*	*

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	65655	88.2	31日 17時 37分	149	4	29日 23時 24分	-13	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)

2025 年 2 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	-4	-5	11	39	74	107	132	143	139	123	101	79	64	60	69	88	112	133	144	142	126	100	68	38	2083	86.8		7:13	143	18:22	145	*	*	*	*	0:34	# -6	12:48	60	*	*	*	*
2	15	6	13	33	63	95	122	138	140	128	108	84	64	52	53	65	86	109	128	137	132	116	91	64	2042	85.1		7:37	141	19:10	137	*	*	*	*	1: 6	6	13:28	51	*	*	*	*
3	40	26	25	36	59	87	113	132	138	132	115	92	69	52	44	48	61	82	103	119	125	120	106	86	2010	83.8		7:59	138	20: 3	125	*	*	*	*	1:37	24	14:11	44	*	*	*	*
4	66	50	44	48	63	84	107	126	135	133	121	101	79	58	44	39	44	57	75	93	106	111	108	98	1990	82.9		8:20	135	21: 6	111	*	*	*	*	2: 6	44	15: 0	39	*	*	*	*
5	85	73	66	66	73	87	105	120	130	132	125	110	91	70	53	41	36	40	51	66	81	92	98	99	1990	82.9	U	8:40	133	22:37	99	*	*	*	*	2:31	65	16: 1	36	*	*	*	*
6	95	90	85	84	87	95	106	117	126	129	126	117	103	86	68	52	41	35	36	43	54	67	79	88	2009	83.7		9: 3	129	*	*	*	*	2:49	84	17:22	35	*	*	*	*		
7	94	97	99	100	102	105	109	115	120	124	124	120	112	101	87	71	55	42	33	29	32	41	54	68	2034	84.8		9:32	124	*	*	*	*	19: 1	29	*	*	*	*	*	*		
8	83	95	104	110	113	114	115	115	117	118	119	117	113	105	93	77	59	41	28	21	22	30	45	2069	86.2		10:55	119	*	*	*	*	20:25	20	*	*	*	*	*	*			
9	64	83	101	113	120	122	120	115	111	108	109	112	116	119	119	113	100	82	60	38	21	11	12	23	2092	87.2		4:51	122	13:26	120	*	*	*	*	9:21	108	21:25	10	*	*	*	*
10	43	67	90	110	123	127	125	117	108	101	98	101	109	118	126	128	121	106	83	57	31	12	3	7	2111	88.0		5: 5	127	14:47	128	*	*	*	*	9:58	98	22:11	3	*	*	*	*
11	23	48	76	102	121	130	129	120	107	95	87	88	96	109	123	134	136	127	107	80	49	23	5	0	2115	88.1		5:23	130	15:42	136	*	*	*	*	10:29	86	22:50	0	*	*	*	*
12	9	31	61	91	115	129	132	124	109	92	79	75	80	94	113	130	141	140	127	102	71	40	15	1	2101	87.5	F	5:42	132	16:27	142	*	*	*	*	10:58	75	23:24	0	*	*	*	*
13	3	19	47	79	107	127	134	128	113	93	75	65	65	76	96	118	136	144	139	121	93	60	31	11	2080	86.7		6: 1	134	17: 8	144	*	*	*	*	11:29	63	23:54	4	*	*	*	*
14	4	14	37	68	99	123	134	132	118	97	76	60	54	60	77	100	123	139	142	132	110	81	50	26	2056	85.7		6:20	135	17:46	143	*	*	*	*	12: 0	54	*	*	*	*	*	*
15	13	15	32	60	91	117	133	135	124	104	80	60	48	48	60	81	105	126	137	136	121	97	69	44	2036	84.8		6:39	136	18:23	138	*	*	*	*	0:21	12	12:31	46	*	*	*	*
16	27	23	33	55	84	111	130	136	129	111	87	64	47	41	46	63	85	108	125	132	126	109	86	62	2020	84.2		6:56	136	19: 0	132	*	*	*	*	0:47	22	13: 2	41	*	*	*	*
17	43	35	39	56	80	106	126	135	132	117	94	70	51	39	38	49	67	89	109	121	123	114	97	78	2008	83.7		7:13	136	19:39	123	*	*	*	*	1:10	35	13:33	37	*	*	*	*
18	60	50	49	60	79	102	121	133	133	121	102	79	57	42	36	40	53	71	91	106	114	113	103	90	2005	83.5		7:29	134	20:21	114	*	*	*	*	1:32	48	14: 6	36	*	*	*	*
19	75	65	62	67	81	99	117	129	132	124	108	87	66	49	39	37	44	57	73	88	100	105	103	96	2003	83.5		7:45	132	21:14	105	*	*	*	*	1:52	62	14:42	37	*	*	*	*
20	87	79	76	78	86	99	113	124	129	125	113	96	77	59	47	40	40	46	57	70	82	91	96	97	2007	83.6		8: 3	129	22:40	97	*	*	*	*	2:11	75	15:29	39	*	*	*	*
21	94	91	89	89	93	101	110	119	124	123	116	104	88	72	59	48	42	41	45	52	62	73	82	90	2007	83.6	L	8:23	125	*	*	*	*	2:21	88	16:42	41	*	*	*	*		
22	95	98	100	101	103	106	110	115	118	119	116	110	100	88	75	62	51	43	39	39	43	52	63	76	2022	84.3		8:49	119	*	*	*	*	18:32	38	*	*	*	*	*	*		
23	88	99	106	111	113	113	112	111	112	112	113	112	109	102	93	81	67	53	40	31	28	31	40	56	2033	84.7		4:22	113	9:58	113	*	*	*	*	7:12	111	20: 3	28	*	*	*	*
24	74	92	107	118	122	121	116	110	106	104	105	109	112	114	111	102	89	70	51	33	19	14	19	33	2051	85.5		4:15	122	12:54	114	*	*	*	*	9: 4	104	21: 3	14	*	*	*	*
25	54	79	102	120	129	130	123	112	102	95	94	99	108	118	123	122	112	94	70	44	22	7	3	12	2074	86.4		4:33	130	14:21	124	*	*	*	*	9:39	93	21:48	3	*	*	*	*
26	32	60	90	115	132	137	131	117	101	87	81	85	96	112	127	135	133	119	95	65	35	10	-3	-2	2090	87.1		4:55	137	15:19	135	*	*	*	*	10:10	81	22:27	-5	*	*	*	*
27	13	40	74	106	129	141	138	124	104	84	71	69	78	96	118	136	145	140	121	92	58	26	3	-6	2100	87.5		5:18	141	16: 8	145	*	*	*	*	10:42	68	23: 3	# -6	*	*	*	*
28	1	24	57	92	122	140	143	131	110	85	65	55	58	74	99	125	144	150	141	118	85	50	20	2	2091	87.1	N	5:41	144	16:55	#150	*	*	*	*	11:15	54	23:38	-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	57329	85.3	28日 16時 55分	150	1	27日 23時 3分	-6	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)

2025 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	0	15	43	79	112	136	145	138	118	91	64	46	41	51	74	103	130	147	150	137	111	78	46	22	2077	86.5		6:3	145	17:41	151	*	*	*	*	11:50	41	*	*	*	*	*	*
2	11	16	37	68	102	129	144	143	126	99	70	45	31	32	48	74	105	130	145	144	129	103	73	47	2051	85.5		6:25	145	18:27	146	*	*	*	*	0:10	11	12:26	29	*	*	*	*
3	30	28	40	64	94	122	140	144	133	109	80	51	30	21	28	47	75	104	126	137	134	119	96	72	2024	84.3		6:45	145	19:16	137	*	*	*	*	0:41	27	13:5	21	*	*	*	*
4	54	46	51	67	91	116	135	143	137	119	92	63	37	21	18	28	48	74	100	118	125	121	109	92	2005	83.5		7:4	143	20:8	125	*	*	*	*	1:9	46	13:45	18	*	*	*	*
5	76	67	66	75	92	112	130	140	138	125	104	77	52	31	20	20	30	49	71	91	106	111	109	101	1993	83.0		7:23	140	21:11	111	*	*	*	*	1:34	65	14:31	19	*	*	*	*
6	92	84	82	87	97	111	125	135	136	129	113	92	69	48	33	25	25	33	48	65	80	92	98	100	1999	83.3		7:40	137	22:53	100	*	*	*	*	1:51	82	15:28	24	*	*	*	*
7	98	96	95	98	104	112	121	128	131	127	118	104	87	69	53	40	32	30	34	44	56	68	80	89	2014	83.9	U	7:57	131	*	*	*	*	1:46	95	16:48	30	*	*	*	*		
8	95	100	103	106	110	114	118	121	123	122	117	110	100	89	75	62	49	39	33	32	37	46	58	72	2031	84.6		8:8	123	*	*	*	*	18:39	32	*	*	*	*	*	*		
9	85	97	106	112	115	116	115	114	112	111	111	110	108	104	97	86	72	57	42	32	27	29	39	53	2050	85.4		4:54	116	*	*	*	*	20:10	27	*	*	*	*	*	*		
10	71	89	104	114	119	118	114	107	101	98	99	102	107	111	112	108	96	80	60	41	27	20	24	36	2058	85.8		4:22	119	13:43	112	*	*	*	*	9:24	98	21:9	20	*	*	*	*
11	56	78	98	114	122	121	114	103	92	85	83	88	98	110	120	123	118	103	82	58	36	21	16	24	2063	86.0		4:27	123	14:55	123	*	*	*	*	9:44	83	21:51	16	*	*	*	*
12	42	66	91	112	124	126	118	103	87	74	68	71	83	100	117	129	132	123	104	78	51	29	16	18	2062	85.9		4:39	126	15:44	132	*	*	*	*	10:9	68	22:25	15	*	*	*	*
13	32	56	83	109	125	130	124	107	87	68	56	55	65	84	107	126	138	137	123	98	70	43	24	18	2065	86.0		4:55	131	16:25	139	*	*	*	*	10:36	54	22:55	18	*	*	*	*
14	26	47	76	104	125	135	130	114	91	67	49	41	47	65	90	115	134	142	135	116	89	60	36	24	2058	85.8	F	5:11	135	17:3	142	*	*	*	*	11:5	41	23:22	23	*	*	*	*
15	26	42	69	98	123	137	136	122	99	72	48	34	33	46	70	98	123	139	141	129	106	79	53	35	2058	85.8		5:29	138	17:39	142	*	*	*	*	11:34	32	23:48	31	*	*	*	*
16	31	41	64	92	119	136	140	130	108	80	53	33	26	32	52	79	107	129	139	135	119	96	70	50	2061	85.9		5:46	141	18:14	139	*	*	*	*	12:2	26	*	*	*	*	*	*
17	41	45	62	87	113	133	141	135	116	89	60	37	24	24	37	60	88	114	130	135	127	109	87	66	2060	85.8		6:3	141	18:50	135	*	*	*	*	0:12	40	12:30	22	*	*	*	*
18	54	53	63	84	108	129	140	137	122	98	69	44	27	21	27	45	70	96	117	128	127	117	100	82	2058	85.8		6:20	140	19:28	129	*	*	*	*	0:36	52	12:58	21	*	*	*	*
19	68	63	69	83	104	123	136	137	126	105	79	53	33	23	23	35	54	77	99	115	121	118	108	95	2047	85.3		6:36	138	20:9	121	*	*	*	*	0:59	63	13:27	22	*	*	*	*
20	82	76	77	86	102	118	131	135	128	112	89	64	43	29	24	29	42	60	80	98	109	113	110	103	2040	85.0		6:53	135	21:2	113	*	*	*	*	1:21	75	14:0	24	*	*	*	*
21	94	88	87	92	102	115	126	131	128	117	98	77	56	40	31	29	35	46	62	78	91	100	104	104	2031	84.6		7:12	131	22:26	105	*	*	*	*	1:41	87	14:43	29	*	*	*	*
22	102	99	97	99	105	112	120	126	126	119	107	90	72	56	43	36	34	38	46	57	70	82	92	99	2027	84.5	L	7:32	126	*	*	*	*	1:57	97	15:50	34	*	*	*	*		
23	104	106	107	108	109	112	115	118	120	117	111	101	89	75	62	50	41	36	36	40	49	60	74	87	2027	84.5		7:56	120	*	*	*	*	17:38	36	*	*	*	*	*	*		
24	99	108	114	116	116	114	112	110	110	110	108	103	95	84	72	58	45	35	30	31	39	52	70	2041	85.0		3:15	116	*	*	*	*	19:20	29	*	*	*	*	*	*			
25	88	105	117	123	123	118	110	103	99	98	101	105	110	111	106	97	81	63	45	29	21	22	32	50	2057	85.7		3:27	124	12:44	111	*	*	*	*	8:40	98	20:27	20	*	*	*	*
26	73	96	116	128	130	124	112	99	88	82	85	94	106	117	123	120	109	89	65	41	23	14	17	31	2082	86.8		3:46	131	14:14	123	*	*	*	*	9:11	82	21:16	13	*	*	*	*
27	55	84	110	129	136	132	118	98	80	68	66	74	91	110	127	136	132	117	93	64	37	18	12	19	2106	87.8		4:7	136	15:14	136	*	*	*	*	9:42	65	21:58	12	*	*	*	*
28	40	69	100	126	140	139	126	103	78	57	47	51	67	92	118	138	146	141	121	93	62	35	19	17	2125	88.5		4:29	141	16:6	146	*	*	*	*	10:16	47	22:36	16	*	*	*	*
29	31	57	89	119	139	145	135	112	83	55	35	30	40	64	95	125	146	152	143	121	91	60	37	26	2130	88.8	N	4:51	145	16:55	152	*	*	*	*	10:50	30	23:11	26	*	*	*	*
30	31	51	80	111	136	147	143	123	92	60	32	17	18	36	65	100	130	149	152	141	117	88	62	45	2126	88.6		5:13	148	17:43	#153	*	*	*	*	11:26	15	23:45	41	*	*	*	*
31	41	52	75	104	130	146	148	133	105	71	39	15	6	13	36	68	103	131	147	147	134	112	87	67	2110	87.9		5:35	149	18:32	149	*	*	*	*	12:4	#5	*	*	*	*	*	*

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	63736	85.7	30日 17時 43分	153	1	31日 12時 4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)

2025 年 4 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	58	61	76	99	124	143	149	141	118	87	53	23	5	2	14	39	72	103	127	139	138	125	107	89	2092	87.2		5:56	149	19:22	140	*	*	*	*	0:16	57	12:43	1	*	*	*	*
2	76	74	82	99	119	138	147	144	128	102	71	40	16	4	5	20	44	73	100	119	128	126	116	104	2075	86.5		6:17	148	20:18	128	*	*	*	*	0:45	73	13:25	3	*	*	*	*
3	93	88	90	101	116	132	142	143	134	115	89	61	36	18	10	13	27	49	73	94	108	115	110	2072	86.3		6:38	144	21:25	116	*	*	*	*	1:10	88	14:12	10	*	*	*	*	
4	103	99	99	104	114	125	134	138	134	121	103	81	58	39	26	21	24	34	51	69	85	97	104	107	2070	86.3		6:59	138	23:21	107	*	*	*	*	1:29	98	15:9	20	*	*	*	*
5	107	106	106	108	113	119	125	129	128	122	111	96	80	63	49	38	32	33	39	50	63	77	88	97	2079	86.6	U	7:20	129	*	*	*	*	1:27	105	16:27	32	*	*	*	*		
6	104	107	110	111	112	114	115	117	117	115	111	104	96	85	73	61	50	42	38	40	48	59	72	85	2086	86.9		7:37	117	*	*	*	*	18:9	38	*	*	*	*	*	*		
7	97	106	111	114	113	110	106	104	102	102	103	104	104	101	95	85	72	59	47	40	39	45	57	72	2088	87.0		3:10	114	11:29	104	*	*	*	*	8:29	102	19:36	39	*	*	*	*
8	88	102	112	117	115	109	100	92	87	85	89	95	103	109	111	106	95	80	63	48	39	39	47	61	2092	87.2		3:13	117	13:48	111	*	*	*	*	8:45	85	20:34	38	*	*	*	*
9	80	98	113	120	120	112	99	85	73	68	71	80	94	108	118	121	115	101	82	62	46	38	41	53	2098	87.4		3:25	121	14:51	121	*	*	*	*	9:11	68	21:16	38	*	*	*	*
10	72	94	113	124	126	118	102	83	65	54	52	61	78	98	117	128	130	120	102	79	58	44	40	48	2106	87.8		3:40	127	15:37	130	*	*	*	*	9:39	52	21:49	40	*	*	*	*
11	66	89	111	127	133	126	110	87	63	45	38	42	59	82	107	127	137	134	120	98	74	54	44	46	2119	88.3		3:58	133	16:17	137	*	*	*	*	10:8	38	22:19	43	*	*	*	*
12	61	83	108	128	138	135	119	95	68	44	29	28	40	63	91	118	136	141	133	115	91	68	53	49	2134	88.9		4:16	139	16:54	141	*	*	*	*	10:36	27	22:47	49	*	*	*	*
13	58	78	103	126	140	142	129	106	76	48	27	19	25	45	73	103	128	141	141	129	108	84	66	56	2151	89.6	F	4:36	143	17:30	143	*	*	*	*	11:5	19	23:15	56	*	*	*	*
14	59	75	98	121	139	145	137	116	87	56	31	17	16	30	55	85	114	135	143	138	122	101	80	67	2167	90.3		4:55	145	18:6	143	*	*	*	*	11:33	14	23:43	64	*	*	*	*
15	65	74	93	115	135	145	141	124	97	67	39	20	12	19	39	67	97	122	137	140	131	114	96	80	2169	90.4		5:14	145	18:43	140	*	*	*	*	12:1	12	*	*	*	*	*	*
16	73	77	90	110	129	141	142	130	107	78	49	27	14	14	27	50	78	105	125	135	134	124	109	94	2162	90.1		5:34	143	19:23	136	*	*	*	*	0:10	73	12:29	13	*	*	*	*
17	84	83	91	106	123	137	141	134	115	89	61	37	20	14	20	36	59	85	108	124	130	127	117	105	2146	89.4		5:53	141	20:8	130	*	*	*	*	0:37	83	13:0	14	*	*	*	*
18	96	92	95	105	118	131	138	135	122	100	75	50	31	20	19	27	44	66	88	107	118	123	120	113	2133	88.9		6:14	138	21:4	123	*	*	*	*	1:4	92	13:37	18	*	*	*	*
19	106	101	101	106	115	125	132	133	126	110	89	66	46	31	24	24	33	48	67	86	101	112	116	116	2114	88.1		6:38	134	22:26	117	*	*	*	*	1:34	100	14:23	23	*	*	*	*
20	113	109	107	108	112	119	125	128	125	116	102	84	65	48	36	30	30	37	49	64	81	96	107	114	2105	87.7		7:7	128	*	*	*	*	2:14	107	15:28	29	*	*	*	*		
21	116	116	114	113	112	113	115	118	119	117	110	99	85	71	56	44	36	34	37	46	60	76	92	105	2104	87.7	L	0:25	117	7:53	119	*	*	*	*	3:56	112	16:56	34	*	*	*	*
22	115	120	121	118	113	109	106	105	106	109	110	108	103	94	81	67	53	42	35	36	43	57	74	93	2118	88.3		1:39	121	9:58	110	*	*	*	*	6:46	105	18:28	35	*	*	*	*
23	109	121	126	125	118	108	98	91	89	92	99	106	111	112	106	94	78	61	46	36	35	42	58	78	2139	89.1		2:16	127	12:35	112	*	*	*	*	7:51	89	19:40	34	*	*	*	*
24	100	118	130	132	125	111	94	80	71	71	79	92	107	119	124	120	107	88	67	49	37	36	46	65	2168	90.3		2:43	132	14:4	124	*	*	*	*	8:32	70	20:37	35	*	*	*	*
25	89	112	130	137	133	118	97	74	57	49	53	68	90	112	130	137	133	118	96	72	52	41	42	56	2196	91.5		3:9	137	15:9	137	*	*	*	*	9:10	49	21:24	40	*	*	*	*
26	78	104	127	141	141	129	105	77	51	34	29	40	62	91	119	140	148	142	124	100	76	57	49	54	2218	92.4		3:34	143	16:4	148	*	*	*	*	9:47	29	22:6	49	*	*	*	*
27	72	96	122	141	148	140	118	87	55	28	13	15	32	61	95	126	147	154	146	127	103	80	65	61	2232	93.0		3:58	148	16:57	154	*	*	*	*	10:25	12	22:45	61	*	*	*	*
28	71	91	116	138	150	148	132	103	67	34	10	0	7	30	64	100	131	150	154	145	126	104	85	75	2231	93.0	N	4:23	151	17:48	#155	*	*	*	*	11:5	0	23:22	74	*	*	*	*
29	76	89	110	133	149	153	143	119	86	49	18	-2	-6	6	33	68	104	132	148	150	140	123	105	91	2217	92.4		4:49	154	18:39	151	*	*	*	*	11:45	#-7	23:57	86	*	*	*	*
30	86	92	107	127	144	153	150	133	105	70	37	10	-5	-4	12	39	73	105	129	141	142	133	119	106	2204	91.8		5:15	154	19:32	143	*	*	*	*	12:28	-6	*	*	*	*	*	*

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	64085	89.0	28日17時48分	155	1	29日11時45分	-7	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)

2025 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	98	98	106	121	137	149	151	141	121	92	60	31	9	0	4	21	47	76	103	123	132	132	125	115	2192	91.3		5:42	151	20:28	133	*	*	*	*	0:30	97	13:13	0	*	*	*	*
2	107	104	107	116	129	140	146	143	130	109	83	56	32	16	10	15	31	53	78	100	115	123	123	119	2185	91.0		6:11	146	21:33	124	*	*	*	*	1: 2	104	14: 2	10	*	*	*	*
3	113	109	108	112	120	129	136	137	131	118	100	79	58	39	27	23	28	41	59	78	96	108	115	117	2181	90.9		6:43	137	22:55	117	*	*	*	*	1:38	108	14:58	23	*	*	*	*
4	115	112	110	110	112	117	122	125	125	119	110	96	80	64	50	40	36	39	49	63	79	93	104	111	2181	90.9	U	7:24	125	*	*	*	*	*	*	2:34	109	16: 5	36	*	*	*	*
5	114	114	111	108	106	105	107	109	111	112	110	105	97	86	74	62	52	47	48	55	66	80	93	104	2176	90.7		0:22	114	8:46	112	*	*	*	*	4:51	105	17:22	47	*	*	*	*
6	112	115	114	110	104	98	93	92	93	97	101	104	105	102	95	84	72	62	55	55	60	71	85	98	2177	90.7		1:14	115	11:45	105	*	*	*	*	6:58	92	18:36	54	*	*	*	*
7	110	117	118	114	105	94	84	77	75	78	86	95	104	110	110	104	93	80	68	61	60	66	78	93	2180	90.8		1:44	118	13:32	111	*	*	*	*	7:53	75	19:37	59	*	*	*	*
8	108	119	124	121	111	97	80	67	59	59	66	80	95	109	118	119	112	99	84	71	64	65	73	88	2188	91.2		2: 9	124	14:37	119	*	*	*	*	8:31	58	20:25	63	*	*	*	*
9	105	120	129	129	120	104	83	63	49	43	47	61	80	101	118	127	126	117	102	85	72	67	71	84	2203	91.8		2:33	130	15:26	128	*	*	*	*	9: 5	43	21: 5	67	*	*	*	*
10	101	119	132	137	131	115	92	67	46	33	31	42	62	87	111	128	135	131	118	101	84	73	72	80	2228	92.8		2:57	137	16: 8	135	*	*	*	*	9:37	30	21:40	71	*	*	*	*
11	96	115	132	141	140	126	103	76	49	30	21	26	44	70	98	122	137	140	133	117	99	83	76	79	2253	93.9		3:21	142	16:47	141	*	*	*	*	10: 8	21	22:14	76	*	*	*	*
12	91	110	129	142	145	136	115	87	58	33	18	16	28	51	81	110	132	143	142	131	114	96	84	81	2273	94.7		3:45	146	17:24	144	*	*	*	*	10:38	15	22:47	81	*	*	*	*
13	88	104	123	140	147	143	126	100	70	41	21	12	17	35	62	93	121	139	146	141	127	110	95	87	2288	95.3	F	4: 9	147	18: 3	146	*	*	*	*	11: 9	12	23:20	87	*	*	*	*
14	89	100	117	134	146	146	134	112	82	52	28	13	11	22	45	74	104	128	142	145	137	123	107	96	2287	95.3		4:33	147	18:43	145	*	*	*	*	11:40	10	23:52	93	*	*	*	*
15	93	99	112	128	141	146	140	122	95	66	39	19	10	14	30	55	84	111	132	141	141	132	119	107	2276	94.8		4:57	146	19:25	142	*	*	*	*	12:12	10	*	*	*	*	*	*
16	100	100	108	122	135	144	142	130	108	80	53	29	15	11	19	38	63	91	115	131	138	136	127	116	2251	93.8		5:23	144	20:12	138	*	*	*	*	0:26	99	12:48	11	*	*	*	*
17	108	104	107	116	128	138	141	135	119	96	69	44	25	15	15	26	45	70	95	116	129	133	131	124	2229	92.9		5:52	141	21: 6	134	*	*	*	*	1: 1	104	13:29	14	*	*	*	*
18	115	110	108	112	121	130	136	135	126	109	87	63	42	26	19	21	33	52	74	97	114	126	130	128	2214	92.3		6:26	137	22: 6	130	*	*	*	*	1:44	108	14:16	19	*	*	*	*
19	122	115	111	110	113	119	126	130	127	118	103	83	63	45	32	26	29	40	57	77	97	113	124	128	2208	92.0		7:11	130	23:11	128	*	*	*	*	2:43	109	15:11	26	*	*	*	*
20	126	121	114	109	106	107	111	117	120	119	113	101	86	69	53	41	35	37	46	62	80	99	114	124	2210	92.1	L	8:20	120	*	*	*	*	*	*	4:12	106	16:17	35	*	*	*	*
21	128	126	120	111	102	97	95	98	104	109	112	111	105	94	79	65	53	46	46	53	67	85	103	118	2227	92.8		0: 8	128	10:14	112	*	*	*	*	5:49	95	17:31	45	*	*	*	*
22	128	131	126	116	103	90	81	78	81	89	100	109	114	113	105	93	79	65	57	55	61	74	91	110	2249	93.7		0:54	131	12:21	114	*	*	*	*	7: 0	78	18:44	54	*	*	*	*
23	125	133	133	125	109	90	73	61	58	63	76	93	109	120	124	119	107	92	77	67	64	70	83	101	2272	94.7		1:31	134	13:56	124	*	*	*	*	7:53	57	19:51	64	*	*	*	*
24	120	133	139	135	120	98	74	52	39	37	47	67	90	113	129	136	132	120	104	87	76	74	80	95	2297	95.7		2: 4	139	15: 8	136	*	*	*	*	8:39	37	20:48	73	*	*	*	*
25	113	131	143	144	133	111	83	54	31	19	21	36	62	92	119	138	146	142	129	112	95	85	84	92	2315	96.5		2:36	145	16: 9	146	*	*	*	*	9:23	18	21:39	83	*	*	*	*
26	108	127	143	150	145	128	100	67	36	13	3	10	31	61	95	125	145	152	147	134	116	101	93	94	2324	96.8		3: 8	150	17: 4	152	*	*	*	*	10: 6	3	22:24	92	*	*	*	*
27	104	121	139	152	154	143	119	87	51	20	0	-5	5	31	64	100	129	148	154	148	134	118	105	100	2321	96.7	N	3:40	155	17:57	154	*	*	*	*	10:50	-6	23: 5	100	*	*	*	*
28	104	116	133	149	157	153	137	109	74	39	11	-6	-7	7	35	70	104	131	147	151	144	131	117	108	2314	96.4		4:14	#157	18:48	151	*	*	*	*	11:35	#-9	23:45	105	*	*	*	*
29	105	112	125	141	153	157	148	128	98	64	32	7	-5	-3	14	43	76	107	131	143	145	137	126	115	2299	95.8		4:49	#157	19:38	145	*	*	*	*	12:20	-6	*	*	*	*	*	*
30	109	109	118	131	144	153	152	140	118	89	58	30	10	1	7	25	52	82	109	128	137	137	130	120	2289	95.4		5:26	153	20:27	138	*	*	*	*	0:24	108	13: 7	1	*	*	*	*
31	112	108	111	119	131	142	147	143	130	109	83	56	33	17	12	20	38	62	88	110	125	131	129	122	2278	94.9		6: 6	147	21:14	131	*	*	*	*	1: 5	108	13:54	12	*	*	*	*

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	69565	93.5	29日4時49分	157	2	28日11時35分	-9	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)

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	114	108	106	109	117	126	134	137	132	120	102	80	58	39	28	26	35	51	73	94	112	122	125	123	2271	94.6		6:53	137	22: 0	125	*	*	*	*	1:54	106	14:41	26	*	*	*	*
2	116	109	103	101	103	109	117	123	125	121	111	97	80	63	49	41	41	50	65	83	100	114	121	122	2264	94.3		7:51	125	22:43	122	*	*	*	*	2:59	101	15:30	40	*	*	*	*
3	118	111	103	97	93	94	98	104	110	113	111	106	96	84	71	61	55	56	64	77	93	107	117	122	2261	94.2	U	9:16	113	23:23	122	*	*	*	*	4:22	93	16:21	54	*	*	*	*
4	121	116	107	97	88	83	81	84	90	97	103	106	105	99	91	81	72	68	69	76	88	101	113	121	2257	94.0		11:14	106	*	*	*	*	5:48	81	17:17	68	*	*	*	*		
5	124	122	114	102	89	78	70	67	70	78	88	98	105	108	105	99	90	83	79	80	87	97	110	120	2263	94.3		0: 2	124	13: 2	108	*	*	*	*	6:56	67	18:17	78	*	*	*	*
6	127	128	122	111	96	79	65	55	53	59	70	84	98	109	115	114	107	99	91	86	88	94	105	118	2273	94.7		0:39	128	14:20	115	*	*	*	*	7:47	53	19:18	86	*	*	*	*
7	128	133	131	122	106	87	67	51	42	42	51	67	86	104	117	123	122	115	105	96	92	93	101	113	2294	95.6		1:16	133	15:18	124	*	*	*	*	8:30	41	20:14	91	*	*	*	*
8	126	135	138	133	119	98	75	53	37	30	34	48	69	93	113	127	132	129	119	108	99	95	98	108	2316	96.5		1:52	138	16: 4	132	*	*	*	*	9: 8	30	21: 3	95	*	*	*	*
9	121	134	141	141	131	112	87	61	39	25	23	32	51	77	103	124	136	139	133	121	109	100	97	103	2340	97.5		2:27	142	16:46	139	*	*	*	*	9:44	22	21:47	97	*	*	*	*
10	115	129	141	145	140	125	101	73	47	26	16	19	34	58	87	114	134	144	143	134	120	108	100	101	2354	98.1		3: 0	145	17:25	145	*	*	*	*	10:18	16	22:28	99	*	*	*	*
11	109	123	137	146	146	136	115	88	58	33	16	11	19	39	68	98	124	141	148	144	132	118	107	102	2358	98.3	F	3:32	148	18: 4	148	*	*	*	*	10:53	11	23: 6	102	*	*	*	*
12	105	116	131	143	149	144	128	103	73	44	22	9	10	23	47	78	108	132	146	148	141	129	115	106	2350	97.9		4: 4	149	18:44	149	*	*	*	*	11:28	8	23:43	104	*	*	*	*
13	104	111	123	137	147	148	138	117	89	59	32	13	6	11	30	57	88	117	137	147	146	137	124	113	2331	97.1		4:36	149	19:24	148	*	*	*	*	12: 5	6	*	*	*	*	*	*
14	106	107	116	129	142	148	144	130	106	77	48	24	9	6	17	38	67	97	123	140	146	142	132	119	2313	96.4		5:10	148	20: 5	146	*	*	*	*	0:21	106	12:42	6	*	*	*	*
15	110	106	110	119	132	142	145	138	120	95	67	40	20	10	11	25	49	78	106	128	140	143	137	126	2297	95.7		5:48	145	20:45	143	*	*	*	*	1: 1	106	13:21	9	*	*	*	*
16	114	106	105	109	119	131	139	139	130	111	87	61	38	22	16	21	37	61	88	113	131	139	138	131	2286	95.3		6:32	140	21:25	140	*	*	*	*	1:46	104	14: 2	16	*	*	*	*
17	119	108	101	100	105	115	125	131	131	121	105	83	61	42	30	27	34	51	74	98	119	132	137	134	2283	95.1		7:25	132	22: 4	137	*	*	*	*	2:41	100	14:46	27	*	*	*	*
18	125	113	101	94	92	97	105	115	121	122	115	102	85	67	52	43	42	51	66	87	107	124	133	135	2294	95.6		8:35	122	22:44	135	*	*	*	*	3:46	92	15:34	42	*	*	*	*
19	130	119	105	92	83	80	83	91	101	110	114	112	104	92	78	67	60	60	67	81	98	115	128	134	2304	96.0	L	10:10	114	23:25	135	*	*	*	*	5: 0	80	16:30	59	*	*	*	*
20	134	126	113	97	81	70	65	67	75	87	100	109	112	110	103	94	84	78	77	83	94	107	121	132	2319	96.6		12: 9	113	*	*	*	*	6:12	65	17:38	77	*	*	*	*		
21	136	134	124	107	88	69	54	47	49	59	75	92	107	117	120	117	110	101	94	92	95	103	115	128	2333	97.2		0: 9	137	13:59	120	*	*	*	*	7:17	47	18:58	92	*	*	*	*
22	137	140	135	121	101	77	54	37	29	32	45	66	88	109	124	132	131	124	115	107	102	104	111	122	2343	97.6		0:54	140	15:23	132	*	*	*	*	8:14	29	20:16	102	*	*	*	*
23	134	143	144	136	119	94	66	40	21	13	19	35	61	89	114	133	142	141	134	123	114	108	109	117	2349	97.9		1:41	144	16:27	143	*	*	*	*	9: 7	13	21:20	108	*	*	*	*
24	129	141	149	148	137	115	87	55	27	8	2	10	31	60	92	120	140	149	147	138	126	116	111	113	2351	98.0		2:27	150	17:19	149	*	*	*	*	9:56	2	22:12	110	*	*	*	*
25	122	135	148	154	151	136	111	78	45	17	-1	-5	7	32	65	98	126	145	151	147	137	124	114	110	2347	97.8	N	3:12	154	18: 5	151	*	*	*	*	10:44	-5	22:57	110	*	*	*	*
26	115	126	141	153	157	151	132	104	70	37	10	-5	-5	11	38	72	105	131	146	149	143	131	118	110	2340	97.5		3:57	#157	18:47	150	*	*	*	*	11:30	# -7	23:38	108	*	*	*	*
27	109	116	129	144	155	157	147	126	96	63	31	8	-3	1	20	49	82	113	134	145	144	135	122	111	2334	97.3		4:41	#157	19:25	146	*	*	*	*	12:14	-4	*	*	*	*	*	*
28	104	106	115	130	144	153	152	140	118	88	57	29	10	4	13	34	63	94	120	136	141	136	125	112	2324	96.8		5:26	154	19:59	141	*	*	*	*	0:18	104	12:55	4	*	*	*	*
29	102	98	102	113	128	141	147	144	131	109	81	54	31	18	17	29	51	79	106	125	135	135	127	115	2318	96.6		6:12	147	20:29	137	*	*	*	*	1: 0	98	13:34	15	*	*	*	*
30	102	94	92	98	109	122	133	138	133	120	100	76	54	37	30	33	48	71	95	116	129	133	129	118	2310	96.3		7: 1	138	20:56	133	*	*	*	*	1:45	92	14:10	29	*	*	*	*

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	69377	96.4	27日 4時 41分	157	2	26日 11時 30分	-7	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)

2025 年 7 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	93	86	86	91	102	114	123	126	122	110	93	75	58	47	45	53	69	89	109	124	131	130	122	2303	96.0		7:55	126	21:21	132	*	*	*	*	2:36	85	14:44	45	*	*	*	*
2	110	96	85	79	78	84	93	104	112	115	112	103	91	78	67	61	63	72	88	105	120	129	131	126	2302	95.9		9: 0	115	21:47	131	*	*	*	*	3:34	78	15:16	61	*	*	*	*
3	116	103	89	78	71	70	75	83	93	101	105	105	101	93	85	78	76	80	90	103	116	127	132	130	2300	95.8	U	10:27	106	22:17	132	*	*	*	*	4:40	70	15:51	76	*	*	*	*
4	123	111	97	83	71	64	62	65	73	83	93	100	103	103	99	95	91	91	95	103	113	123	130	132	2303	96.0		12:21	104	22:55	132	*	*	*	*	5:50	62	16:36	90	*	*	*	*
5	129	120	108	93	77	64	55	52	56	65	77	89	100	107	110	109	106	103	102	104	110	118	126	132	2312	96.3		14:12	110	23:44	133	*	*	*	*	6:56	52	17:47	102	*	*	*	*
6	133	129	119	105	88	71	56	46	43	47	58	74	90	105	115	119	119	116	111	109	109	114	120	128	2324	96.8		15:25	120	*	*	*	*	7:53	43	19:21	108	*	*	*	*		
7	133	134	129	118	102	82	62	46	36	34	41	56	75	96	113	125	130	128	122	116	111	110	114	122	2335	97.3		0:41	134	16:12	130	*	*	*	*	8:42	33	20:39	110	*	*	*	*
8	130	136	137	130	117	97	74	52	34	25	26	37	57	81	105	124	136	138	134	125	116	110	110	115	2346	97.8		1:37	137	16:50	138	*	*	*	*	9:25	24	21:35	109	*	*	*	*
9	124	134	141	140	131	113	89	63	39	23	16	21	37	62	90	116	135	144	143	135	124	113	107	109	2349	97.9		2:26	141	17:25	145	*	*	*	*	10: 5	16	22:19	107	*	*	*	*
10	117	129	140	146	142	129	106	79	50	26	12	9	19	42	71	102	127	144	149	144	133	119	109	105	2349	97.9		3:10	146	17:59	149	*	*	*	*	10:42	8	22:57	105	*	*	*	*
11	109	121	135	146	149	142	124	97	66	37	14	3	6	23	50	83	114	138	150	150	141	127	112	104	2341	97.5	F	3:50	149	18:32	152	*	*	*	*	11:19	3	23:34	102	*	*	*	*
12	103	111	125	140	150	150	138	115	85	53	25	6	0	9	31	62	96	126	145	152	147	134	118	105	2326	96.9		4:30	152	19: 4	152	*	*	*	*	11:54	0	*	*	*	*	*	*
13	99	102	113	129	144	151	148	131	105	73	42	17	3	3	18	45	78	110	135	149	150	140	124	108	2317	96.5		5:11	152	19:34	151	*	*	*	*	0:11	98	12:29	1	*	*	*	*
14	97	94	100	114	131	144	149	141	122	95	64	36	15	8	14	33	62	95	123	142	149	144	130	113	2315	96.5		5:54	149	20: 3	149	*	*	*	*	0:49	93	13: 4	8	*	*	*	*
15	97	88	88	97	112	129	140	142	133	113	87	59	36	22	20	31	53	82	111	133	145	145	135	118	2316	96.5		6:41	143	20:30	146	*	*	*	*	1:30	87	13:38	19	*	*	*	*
16	101	86	79	81	92	107	122	132	133	123	105	83	60	43	35	39	53	75	101	124	139	143	138	124	2318	96.6		7:34	134	20:57	144	*	*	*	*	2:17	79	14:13	35	*	*	*	*
17	107	89	76	70	73	84	98	112	121	122	115	101	84	68	58	55	61	76	95	116	132	140	140	130	2323	96.8		8:38	123	21:25	141	*	*	*	*	3:10	70	14:49	55	*	*	*	*
18	115	97	80	67	61	63	73	86	99	109	112	110	102	92	82	76	77	84	96	111	126	136	139	135	2328	97.0	L	10: 4	112	21:56	139	*	*	*	*	4:13	61	15:28	76	*	*	*	*
19	124	108	90	72	59	52	52	59	72	85	97	105	109	108	104	99	96	97	102	111	121	131	137	137	2327	97.0		12:12	109	22:37	138	*	*	*	*	5:27	51	16:17	96	*	*	*	*
20	132	121	105	86	67	51	41	39	45	57	73	89	102	112	117	118	116	114	113	115	119	125	132	136	2325	96.9		14:43	118	23:38	137	*	*	*	*	6:46	39	17:53	113	*	*	*	*
21	137	132	121	105	84	62	43	30	26	31	44	63	84	104	119	128	131	129	125	121	119	121	125	131	2315	96.5		16: 4	131	*	*	*	*	7:58	26	20: 7	119	*	*	*	*		
22	137	139	135	124	106	83	58	35	19	14	20	36	59	85	109	127	138	140	136	129	122	117	118	123	2309	96.2		0:56	139	16:49	140	*	*	*	*	9: 0	14	21:24	117	*	*	*	*
23	132	140	144	141	129	108	80	52	26	9	4	13	33	61	91	117	136	145	144	136	126	116	111	113	2307	96.1		2: 7	144	17:24	146	*	*	*	*	9:52	4	22:13	111	*	*	*	*
24	122	134	145	150	146	131	107	76	44	18	2	0	12	37	69	100	127	143	147	142	130	117	107	104	2310	96.3		3: 7	150	17:55	147	*	*	*	*	10:38	-1	22:52	104	*	*	*	*
25	109	122	137	150	154	148	130	102	69	37	11	-1	1	19	48	81	112	135	146	145	134	119	104	96	2308	96.2	N	3:59	154	18:23	147	*	*	*	*	11:20	# -2	23:28	95	*	*	*	*
26	96	106	122	140	152	155	146	125	94	61	30	9	2	10	33	64	97	124	141	145	137	122	105	91	2307	96.1		4:46	#156	18:48	145	*	*	*	*	11:58	2	*	*	*	*	*	*
27	86	91	104	123	141	152	152	139	116	85	54	28	13	12	27	53	84	113	134	143	139	126	108	91	2314	96.4		5:30	153	19:11	143	*	*	*	*	0: 3	86	12:32	11	*	*	*	*
28	80	78	86	103	122	139	147	144	129	105	76	49	30	23	29	48	76	104	127	140	140	130	112	93	2310	96.3		6:14	147	19:32	142	*	*	*	*	0:40	77	13: 3	23	*	*	*	*
29	78	70	72	84	101	120	134	139	133	117	95	70	50	38	38	51	72	98	122	137	140	133	118	99	2309	96.2		6:58	139	19:50	141	*	*	*	*	1:18	70	13:30	37	*	*	*	*
30	81	68	64	69	82	99	115	126	128	121	106	87	69	56	52	58	74	95	117	133	140	136	124	106	2306	96.1		7:44	128	20: 8	140	*	*	*	*	1:58	64	13:55	52	*	*	*	*
31	87	71	62	60	66	79	94	108	116	117	110	99	85	74	68	70	80	96	114	129	138	138	129	113	2303	96.0		8:36	117	20:27	139	*	*	*	*	2:41	60	14:17	68	*	*	*	*

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	71857	96.6	26日 4時 46分	156	1	25日 11時 20分	-2	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)

2025 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	96	78	65	58	58	64	76	88	99	106	107	104	97	89	83	83	88	98	112	126	135	137	132	120	2299	95.8	U	9:43	108	20:48	137	*	*	*	*	3:31	57	14:38	82	*	*	*	*
2	105	88	73	62	56	56	61	70	81	91	98	102	102	100	97	96	98	104	112	122	130	134	133	125	2296	95.7		11:34	102	21:15	134	*	*	*	*	4:32	55	14:57	96	*	*	*	*
3	114	100	85	72	61	54	52	56	63	73	84	94	101	106	108	109	109	111	114	119	124	129	130	128	2296	95.7		21:55	130	*	*	*	*	5:50	52	*	*	*	*	*	*		
4	121	112	99	85	71	59	50	46	48	55	67	80	94	106	115	119	120	120	118	118	119	122	125	127	2296	95.7		15:58	120	23:15	127	*	*	*	*	7:12	46	18:45	118	*	*	*	*
5	126	122	113	101	85	69	54	42	37	38	47	62	81	99	115	126	130	129	125	120	116	115	118	122	2292	95.5		16:18	131	*	*	*	*	8:17	36	20:45	115	*	*	*	*		
6	127	129	126	117	103	84	64	45	31	25	29	42	63	86	109	127	137	139	134	125	116	110	110	114	2292	95.5		0:58	129	16:42	139	*	*	*	*	9: 7	25	21:35	109	*	*	*	*
7	123	131	135	132	121	103	79	54	33	18	15	23	42	69	97	122	139	146	142	132	119	107	102	105	2289	95.4		2:10	135	17: 8	146	*	*	*	*	9:49	14	22:11	102	*	*	*	*
8	114	127	138	143	138	123	99	70	42	19	7	8	22	48	80	111	135	149	149	140	124	108	97	95	2286	95.3		3: 3	143	17:33	150	*	*	*	*	10:27	6	22:44	95	*	*	*	*
9	102	117	133	146	149	141	120	91	59	29	8	0	8	30	61	96	126	147	153	147	131	112	95	87	2288	95.3	F	3:48	149	17:59	153	*	*	*	*	11: 1	#0	23:17	86	*	*	*	*
10	89	102	121	140	152	152	139	114	81	47	19	3	2	16	44	79	114	140	153	152	138	117	96	81	2291	95.5		4:31	154	18:24	154	*	*	*	*	11:35	#0	23:51	77	*	*	*	*
11	77	85	103	125	145	154	151	133	104	71	39	16	6	12	33	65	100	130	149	153	144	124	101	80	2300	95.8		5:15	#155	18:47	154	*	*	*	*	12: 7	6	*	*	*	*	*	*
12	69	70	82	104	127	145	152	144	124	95	64	37	20	18	31	56	89	120	143	152	148	131	107	83	2311	96.3		5:59	152	19:10	152	*	*	*	*	0:27	68	12:39	17	*	*	*	*
13	66	59	64	80	103	125	141	145	135	115	88	62	42	33	38	56	82	111	135	149	149	137	115	91	2321	96.7		6:47	145	19:31	151	*	*	*	*	1: 5	58	13: 9	33	*	*	*	*
14	68	54	51	59	77	99	120	132	134	125	107	86	67	55	53	63	82	106	128	144	148	141	123	101	2323	96.8		7:39	135	19:52	148	*	*	*	*	1:46	51	13:38	53	*	*	*	*
15	77	58	47	46	56	73	92	110	120	122	115	103	89	78	73	77	88	105	123	138	145	142	130	112	2319	96.6		8:40	123	20:13	145	*	*	*	*	2:34	45	14: 5	73	*	*	*	*
16	90	69	52	43	43	51	66	82	97	107	111	109	103	97	93	93	99	109	121	133	140	141	134	121	2304	96.0	L	10: 6	111	20:36	142	*	*	*	*	3:31	42	14:27	92	*	*	*	*
17	104	85	66	52	43	40	45	56	70	84	95	103	107	109	109	109	111	116	122	129	134	137	135	128	2289	95.4		21: 5	137	*	*	*	*	4:47	40	*	*	*	*	*	*		
18	117	103	86	69	54	42	37	38	45	57	72	87	100	110	117	121	123	124	125	126	127	129	130	129	2268	94.5		22: 8	130	*	*	*	*	6:22	36	*	*	*	*	*	*		
19	126	118	107	92	74	56	41	31	28	33	46	64	84	102	117	127	132	132	128	124	121	120	121	125	2249	93.7		16:25	132	*	*	*	*	7:49	28	20:52	120	*	*	*	*		
20	128	129	125	115	99	78	56	36	23	18	25	40	63	87	110	127	136	138	132	124	115	110	109	114	2237	93.2		0:45	129	16:40	138	*	*	*	*	8:54	18	21:35	109	*	*	*	*
21	122	131	136	134	123	104	79	53	29	15	12	21	42	69	97	121	136	141	137	125	112	101	96	99	2235	93.1		2:17	136	16:59	141	*	*	*	*	9:44	11	22: 7	96	*	*	*	*
22	110	124	137	144	142	128	105	76	46	22	9	10	26	52	82	111	133	142	140	129	112	96	85	84	2245	93.5		3:17	145	17:19	143	*	*	*	*	10:25	8	22:37	83	*	*	*	*
23	93	109	128	144	151	146	128	100	68	38	17	9	17	39	69	100	126	142	143	133	115	94	78	71	2258	94.1	N	4: 5	151	17:38	144	*	*	*	*	11: 0	9	23: 8	71	*	*	*	*
24	75	90	112	134	149	153	144	122	92	60	33	17	17	32	59	90	119	139	145	138	120	97	76	62	2275	94.8		4:48	154	17:56	145	*	*	*	*	11:32	15	23:40	60	*	*	*	*
25	60	71	91	116	138	151	150	136	112	81	53	32	24	32	53	83	113	135	146	142	126	103	79	60	2287	95.3		5:29	152	18:14	146	*	*	*	*	12: 0	24	*	*	*	*	*	*
26	51	55	71	95	120	139	147	143	126	100	73	50	38	39	53	78	107	131	145	145	133	111	85	63	2298	95.8		6: 9	147	18:31	147	*	*	*	*	0:12	51	12:26	36	*	*	*	*
27	48	45	55	74	98	121	136	140	132	114	91	69	54	50	58	78	103	126	142	146	137	118	94	69	2298	95.8		6:48	140	18:48	146	*	*	*	*	0:44	45	12:50	50	*	*	*	*
28	51	42	45	58	78	101	120	130	130	120	104	86	71	64	67	80	100	122	139	145	140	125	102	78	2298	95.8		7:29	132	19: 4	145	*	*	*	*	1:17	42	13:12	64	*	*	*	*
29	58	45	41	48	62	82	101	115	122	120	111	98	86	79	78	86	101	118	134	142	140	129	110	88	2294	95.6		8:15	122	19:21	143	*	*	*	*	1:51	41	13:32	77	*	*	*	*
30	68	52	44	44	52	66	82	98	108	113	111	105	98	92	90	94	104	116	129	137	138	131	117	98	2287	95.3		9:12	113	19:38	139	*	*	*	*	2:29	43	13:49	90	*	*	*	*
31	79	63	52	47	48	55	66	79	91	100	105	106	105	103	102	104	109	116	125	131	134	130	121	107	2278	94.9	U	10:53	106	19:56	134	*	*	*	*	3:17	46	13:54	102	*	*	*	*

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	70899	95.3	11日 5時 15分	155	1	10日 11時 35分	0	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)

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	92	77	64	55	50	50	54	62	72	83	93	101	106	110	112	114	116	118	122	125	127	126	122	114	2265	94.4		20:16	127	*	*	*	*	*	*	*	4:31	49	*	*	*	*	*	*
2	104	92	80	68	58	51	48	49	54	64	76	89	101	112	119	123	124	123	121	120	120	120	119	117	2252	93.8		15:53	124	*	*	*	*	*	*	*	6:18	47	*	*	*	*	*	*
3	113	107	97	86	72	59	48	40	39	44	56	72	90	108	122	130	132	129	123	117	112	110	112	115	2233	93.0		15:53	132	*	*	*	*	*	*	*	7:44	38	20:59	110	*	*	*	*
4	118	119	115	106	92	74	55	39	29	27	35	52	74	98	119	134	140	137	128	116	106	100	101	107	2221	92.5		0:39	119	16:10	140	*	*	*	*	*	8:41	27	21:25	100	*	*	*	*
5	116	125	129	125	114	94	71	47	28	18	19	32	55	83	111	133	144	144	135	119	103	91	88	94	2218	92.4		2: 5	129	16:30	146	*	*	*	*	*	9:24	17	21:52	88	*	*	*	*
6	107	122	135	140	135	118	93	64	37	17	10	17	37	67	99	127	145	150	142	124	103	85	75	77	2226	92.8		3: 0	140	16:51	150	*	*	*	*	*	10: 2	10	22:21	75	*	*	*	*
7	90	110	131	146	150	140	118	88	55	28	11	10	24	51	85	118	142	153	149	132	108	83	66	61	2249	93.7		3:48	150	17:13	154	*	*	*	*	*	10:36	# 9	22:53	61	*	*	*	*
8	70	90	115	139	154	154	140	113	80	48	24	13	19	40	72	107	136	153	154	140	115	87	62	49	2274	94.8	F	4:32	156	17:34	155	*	*	*	*	*	11:10	13	23:26	48	*	*	*	*
9	50	66	92	121	145	157	154	135	107	74	46	28	25	37	63	96	128	149	156	147	124	94	65	44	2303	96.0		5:17	#158	17:55	156	*	*	*	*	*	11:42	24	*	*	*	*	*	*
10	36	44	65	94	124	146	155	148	128	100	72	50	39	44	62	90	120	143	155	151	133	105	74	47	2325	96.9		6: 3	155	18:15	156	*	*	*	*	*	0: 1	36	12:12	39	*	*	*	*
11	31	29	42	66	96	124	142	147	139	120	96	74	60	58	68	88	114	137	152	153	140	116	87	57	2336	97.3		6:52	147	18:35	154	*	*	*	*	*	0:38	28	12:41	57	*	*	*	*
12	35	24	27	42	67	95	119	133	136	128	113	96	82	76	79	92	112	132	147	151	144	126	101	73	2330	97.1		7:45	136	18:55	152	*	*	*	*	*	1:18	24	13: 8	76	*	*	*	*
13	48	31	24	29	44	67	90	109	121	124	119	109	100	93	94	100	113	128	141	147	144	132	113	90	2310	96.3		8:48	124	19:14	147	*	*	*	*	*	2: 4	24	13:30	93	*	*	*	*
14	66	46	33	29	33	46	63	82	98	108	112	112	110	107	107	110	117	126	134	140	140	134	121	105	2279	95.0	L	10:26	113	19:32	141	*	*	*	*	*	2:59	29	13:36	106	*	*	*	*
15	86	67	52	40	35	37	45	57	72	85	97	105	110	114	116	119	121	125	129	131	132	130	124	115	2244	93.5		19:45	132	*	*	*	*	*	*	4:16	35	*	*	*	*	*	*	
16	103	90	75	61	49	41	38	41	49	61	76	90	103	114	121	125	126	125	124	122	121	120	119	117	2211	92.1		16: 3	126	*	*	*	*	*	*	6: 1	38	*	*	*	*	*	*	
17	114	108	99	86	71	56	43	35	35	41	55	72	90	108	121	128	130	127	120	113	108	106	108	112	2186	91.1		15:48	130	*	*	*	*	*	*	7:36	34	21: 3	106	*	*	*	*	
18	117	120	118	111	97	78	58	41	31	29	38	54	76	98	117	129	133	129	120	107	97	91	92	99	2180	90.8		1:15	120	15:58	133	*	*	*	*	*	8:39	29	21:22	90	*	*	*	*
19	110	122	129	129	121	103	80	56	37	26	28	40	62	87	111	129	136	133	122	105	88	77	74	81	2186	91.1		2:32	130	16:12	137	*	*	*	*	*	9:24	25	21:47	74	*	*	*	*
20	96	114	130	140	138	126	104	77	51	32	26	32	51	77	105	127	139	138	127	107	85	67	59	62	2210	92.1		3:24	140	16:28	140	*	*	*	*	*	10: 1	26	22:15	58	*	*	*	*
21	76	98	121	140	147	142	125	99	70	46	31	31	45	69	98	124	140	144	133	113	87	64	49	45	2237	93.2		4: 7	148	16:44	144	*	*	*	*	*	10:32	29	22:43	45	*	*	*	*
22	56	78	105	130	147	151	140	119	90	63	43	36	44	64	92	120	140	148	141	121	94	66	45	35	2268	94.5	N	4:46	151	17: 2	148	*	*	*	*	*	11: 0	36	23:12	35	*	*	*	*
23	39	57	84	113	137	150	148	134	109	82	59	47	47	62	87	115	138	149	147	130	104	74	48	31	2291	95.5		5:24	151	17:19	150	*	*	*	*	*	11:26	45	23:42	28	*	*	*	*
24	28	40	63	93	121	141	148	142	124	100	77	61	56	64	84	110	133	148	150	137	113	84	55	34	2306	96.1		6: 1	148	17:36	151	*	*	*	*	*	11:51	56	*	*	*	*	*	*
25	25	29	46	73	102	126	141	143	133	114	93	76	67	70	84	105	128	144	150	141	121	94	65	41	2311	96.3		6:39	143	17:54	150	*	*	*	*	*	0:11	24	12:16	67	*	*	*	*
26	27	25	35	56	82	108	127	136	134	123	107	91	81	79	87	103	123	139	147	143	127	103	76	52	2311	96.3		7:18	137	18:11	147	*	*	*	*	*	0:40	24	12:40	79	*	*	*	*
27	34	27	30	44	65	89	110	124	129	125	115	103	94	90	93	104	119	133	142	142	131	111	87	64	2305	96.0		8: 2	129	18:28	143	*	*	*	*	*	1:10	26	13: 2	90	*	*	*	*
28	45	33	31	38	53	72	91	108	118	121	118	111	104	100	101	107	117	128	136	138	131	117	98	77	2293	95.5		8:57	121	18:45	138	*	*	*	*	*	1:43	31	13:23	100	*	*	*	*
29	58	44	38	38	45	58	73	88	101	110	114	114	112	110	110	112	117	124	129	132	129	120	106	90	2272	94.7		10:32	114	19: 2	132	*	*	*	*	*	2:26	37	13:38	109	*	*	*	*
30	73	59	49	44	44	48	57	69	82	94	103	110	115	117	118	119	120	121	123	124	123	119	112	101	2244	93.5	U	19:12	124	*	*	*	*	*	*	3:32	43	*	*	*	*	*	*	

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	67876	94.3	9日5時17分	158	1	7日10時36分	9	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)

2025 年 10 月

日	毎時潮位																							日合計		日平均		月		満潮								干潮							
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位					
1	89	77	66	56	49	46	47	52	62	74	88	101	112	120	125	126	124	121	118	115	114	113	112	109	2216	92.3		14:46	126	*	*	*	*	*	*	5:17	45	*	*	*	*	*	*		
2	104	96	86	74	62	51	43	40	44	54	69	87	105	120	129	133	130	123	114	107	102	102	105	109	2189	91.2		15: 0	133	*	*	*	*	*	*	6:56	40	20:34	102	*	*	*	*	*	
3	113	112	108	97	82	65	49	37	33	37	50	70	93	114	131	138	137	127	114	100	90	87	91	101	2176	90.7		0:30	113	15:19	139	*	*	*	*	*	8: 2	33	20:55	87	*	*	*	*	*
4	112	122	125	121	107	88	65	45	31	27	35	53	79	105	128	142	144	134	117	97	80	70	72	83	2182	90.9		1:57	125	15:40	144	*	*	*	*	*	8:50	27	21:23	70	*	*	*	*	*
5	101	120	134	139	132	114	89	62	40	27	27	40	65	94	122	142	149	142	124	99	74	57	52	60	2205	91.9		2:55	139	16: 0	149	*	*	*	*	*	9:31	25	21:53	52	*	*	*	*	*
6	80	105	130	146	150	139	117	88	60	38	29	35	54	83	114	139	152	150	133	106	76	50	36	37	2247	93.6		3:45	150	16:22	153	*	*	*	*	*	10: 8	29	22:26	34	*	*	*	*	*
7	53	81	112	139	155	156	141	116	86	59	42	39	50	75	105	133	152	156	143	117	84	52	28	20	2294	95.6	F	4:33	157	16:43	156	*	*	*	*	*	10:43	38	23: 1	20	*	*	*	*	*
8	28	51	84	119	145	159	156	139	113	85	63	52	55	72	98	127	149	158	151	129	97	61	31	13	2335	97.3		5:20	#160	17: 5	158	*	*	*	*	*	11:17	51	23:38	9	*	*	*	*	*
9	11	25	54	89	123	147	156	151	134	110	87	71	67	76	95	121	143	157	156	140	112	77	43	17	2362	98.4		6: 8	157	17:27	158	*	*	*	*	*	11:49	67	*	*	*	*	*	*	*
10	5	9	28	58	92	123	143	149	143	127	108	91	83	85	97	116	137	152	157	147	125	95	62	32	2364	98.5		6:59	149	17:49	157	*	*	*	*	*	0:16	# 4	12:20	82	*	*	*	*	*
11	12	5	13	33	62	93	118	134	138	133	121	108	99	96	102	115	131	146	153	149	134	111	82	53	2341	97.5		7:54	138	18:12	153	*	*	*	*	*	0:58	5	12:48	96	*	*	*	*	*
12	30	15	12	21	40	65	90	110	123	127	124	117	111	107	109	116	126	137	145	145	137	121	100	76	2304	96.0		9: 2	127	18:34	146	*	*	*	*	*	1:45	12	13:12	107	*	*	*	*	*
13	53	35	25	23	30	45	64	84	100	111	117	118	116	115	115	118	123	129	134	137	133	125	111	95	2256	94.0		10:49	118	18:56	137	*	*	*	*	*	2:41	22	13:28	115	*	*	*	*	*
14	77	60	46	37	34	38	48	62	77	91	103	111	116	118	119	120	120	121	123	124	123	120	114	106	2208	92.0	L	19:11	124	*	*	*	*	*	*	3:57	34	*	*	*	*	*	*	*	
15	96	84	71	59	49	43	42	48	58	72	86	100	111	118	122	122	120	116	112	109	108	108	109	109	2172	90.5		14:31	122	22:50	109	*	*	*	*	*	5:34	42	20:15	108	*	*	*	*	*
16	108	104	96	84	71	58	48	44	47	57	71	88	103	116	123	125	121	113	103	95	91	91	95	103	2155	89.8		14:44	125	*	*	*	*	*	*	7: 3	44	20:26	90	*	*	*	*	*	
17	110	115	114	107	95	78	62	50	45	48	60	77	96	113	125	129	124	113	99	85	75	72	77	88	2157	89.9		1:26	115	14:59	129	*	*	*	*	*	8: 6	45	20:52	72	*	*	*	*	*
18	103	116	125	125	117	101	81	63	50	46	53	68	89	109	125	133	130	118	100	80	63	55	57	68	2175	90.6		2:33	126	15:15	133	*	*	*	*	*	8:51	46	21:20	54	*	*	*	*	*
19	87	108	126	135	133	121	102	80	61	51	51	63	83	106	126	137	138	126	106	81	58	43	39	48	2209	92.0		3:22	136	15:32	139	*	*	*	*	*	9:27	49	21:48	39	*	*	*	*	*
20	67	93	118	136	143	137	121	99	76	60	54	61	78	101	124	140	145	136	116	88	60	38	27	30	2248	93.7		4: 3	143	15:51	145	*	*	*	*	*	9:58	54	22:17	27	*	*	*	*	*
21	47	73	103	128	144	147	136	117	93	73	62	62	75	97	121	140	149	144	126	99	68	41	23	19	2287	95.3	N	4:41	147	16:10	149	*	*	*	*	*	10:27	60	22:46	18	*	*	*	*	*
22	30	53	84	114	137	148	146	131	110	88	73	67	75	92	115	137	150	150	136	111	79	49	25	14	2314	96.4		5:18	149	16:30	152	*	*	*	*	*	10:56	67	23:15	14	*	*	*	*	*
23	18	36	64	96	124	143	148	141	124	104	86	76	77	90	110	131	147	152	142	121	91	60	33	17	2331	97.1		5:55	148	16:51	152	*	*	*	*	*	11:24	75	23:44	13	*	*	*	*	*
24	13	24	47	77	107	131	144	144	134	117	100	87	84	90	105	125	141	150	145	129	103	73	44	24	2338	97.4		6:32	146	17:11	150	*	*	*	*	*	11:52	83	*	*	*	*	*	*	*
25	15	18	34	59	88	114	133	141	138	127	112	99	92	94	104	119	135	145	145	134	112	85	57	35	2335	97.3		7:12	141	17:31	146	*	*	*	*	*	0:13	14	12:20	92	*	*	*	*	*
26	21	18	26	45	69	95	117	130	135	130	121	110	102	100	105	115	128	139	142	136	119	96	71	48	2318	96.6		7:57	135	17:52	142	*	*	*	*	*	0:44	17	12:48	100	*	*	*	*	*
27	31	23	24	35	54	76	98	115	125	128	125	118	111	107	108	114	123	132	137	135	124	106	85	63	2297	95.7		8:53	128	18:15	137	*	*	*	*	*	1:20	22	13:19	107	*	*	*	*	*
28	45	32	28	31	42	59	78	96	110	119	123	122	118	115	113	115	119	124	129	130	125	114	98	80	2265	94.4		10:12	123	18:40	130	*	*	*	*	*	2: 3	28	14: 3	113	*	*	*	*	*
29	62	48	38	34	37	46	60	76	92	106	115	121	122	121	119	117	116	117	119	121	120	116	107	95	2225	92.7		12: 2	122	19:16	121	*	*	*	*	*	3: 3	34	15:54	116	*	*	*	*	*
30	81	67	55	45	40	41	47	59	73	89	104	115	123	126	125	121	116	111	109	108	109	110	109	106	2189	91.2	U	13:13	126	21:12	110	*	*	*	*	*	4:25	40	18:44	108	*	*	*	*	*
31	99	89	77	64	53	45	42	46	57	72	89	106	120	128	130	126	118	108	99	93	93	96	102	108	2160	90.0		13:50	131	*	*	*	*	*	*	5:55	42	19:38	92	*	*	*	*	*	

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	69854	93.9	8日5時20分	160	1	10日0時16分	4	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)

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	時刻	潮位
1	111	109	101	89	74	59	48	43	46	57	74	94	114	128	135	133	123	108	92	80	74	76	85	98	2151	89.6		0: 8	111	14:17	135	*	*	*	*	7: 9	43	20:14	73	*	*	*	*
2	111	120	122	115	101	83	64	51	45	48	62	82	105	125	138	140	131	114	91	71	57	53	61	77	2167	90.3		1:42	122	14:42	141	*	*	*	*	8: 7	45	20:49	53	*	*	*	*
3	99	119	132	135	128	111	89	69	54	49	56	73	96	120	138	146	141	123	97	70	46	34	35	50	2210	92.1		2:48	136	15: 6	146	*	*	*	*	8:56	49	21:25	32	*	*	*	*
4	75	103	128	144	147	137	117	94	73	59	57	68	88	113	136	150	150	136	109	77	46	23	15	22	2267	94.5		3:43	147	15:31	152	*	*	*	*	9:39	57	22: 3	15	*	*	*	*
5	44	76	109	137	152	154	142	120	97	77	68	70	84	107	131	150	156	148	125	92	56	25	5	2	2327	97.0	F	4:35	155	15:57	156	*	*	*	*	10:19	67	22:41	1	*	*	*	*
6	16	44	80	115	142	156	155	142	121	99	84	79	85	102	125	146	158	156	139	110	74	37	9	-5	2369	98.7		5:25	158	16:24	159	*	*	*	*	10:56	79	23:22	-7	*	*	*	*
7	-3	16	48	85	119	144	155	152	138	119	102	92	91	101	119	139	155	160	150	128	95	58	25	2	2390	99.6		6:16	155	16:51	#160	*	*	*	*	11:32	90	*	*	*	*	*	*
8	-8	-1	21	53	89	119	140	148	145	132	117	105	100	103	115	132	148	157	155	140	114	82	49	20	2375	99.0		7: 9	148	17:20	157	*	*	*	*	0: 4	# -8	12: 7	100	*	*	*	*
9	2	-3	7	29	59	90	117	133	139	136	126	116	108	107	113	124	138	148	152	145	128	103	74	46	2337	97.4		8: 5	139	17:51	152	*	*	*	*	0:50	-3	12:42	107	*	*	*	*
10	23	9	7	18	38	64	90	111	125	129	127	121	115	111	112	117	127	136	142	142	133	117	95	71	2280	95.0		9: 8	130	18:25	143	*	*	*	*	1:39	7	13:20	111	*	*	*	*
11	49	31	21	20	29	47	68	89	106	117	122	121	118	114	112	113	116	122	128	130	128	121	108	92	2222	92.6		10:22	122	19: 7	130	*	*	*	*	2:34	19	14:17	112	*	*	*	*
12	74	57	43	35	34	41	54	71	88	102	112	117	118	116	113	110	108	109	111	114	116	115	111	104	2173	90.5	L	11:44	118	20:18	116	*	*	*	*	3:37	33	16:15	108	*	*	*	*
13	94	81	68	56	48	46	50	61	75	89	102	111	117	118	115	109	103	98	95	95	98	101	105	106	2141	89.2		12:42	118	23: 5	106	*	*	*	*	4:49	46	18:28	95	*	*	*	*
14	105	100	91	79	68	59	56	59	67	80	93	106	115	120	118	112	103	92	83	77	77	82	90	99	2131	88.8		13:17	120	*	*	*	*	6: 5	56	19:32	77	*	*	*	*		
15	106	110	108	101	89	77	68	63	65	74	87	101	114	122	124	118	107	92	76	64	59	61	70	84	2140	89.2		1:10	110	13:44	124	*	*	*	*	7:10	63	20:13	59	*	*	*	*
16	99	112	118	117	109	97	83	73	69	72	83	97	113	125	130	127	115	97	77	58	46	43	50	65	2175	90.6		2:23	119	14: 9	130	*	*	*	*	8: 3	69	20:48	42	*	*	*	*
17	85	105	120	127	125	115	100	86	76	74	80	93	110	126	135	136	126	108	84	59	40	30	32	45	2217	92.4		3:15	127	14:34	137	*	*	*	*	8:46	74	21:22	29	*	*	*	*
18	67	92	114	130	135	130	117	101	86	78	79	89	106	124	137	143	137	120	95	67	42	25	19	27	2260	94.2		3:59	135	14:59	143	*	*	*	*	9:23	78	21:54	19	*	*	*	*
19	47	74	102	125	138	140	131	116	99	86	81	87	100	119	136	146	145	132	108	79	50	27	14	15	2297	95.7		4:38	141	15:25	147	*	*	*	*	9:58	81	22:25	13	*	*	*	*
20	30	55	86	114	135	144	141	129	112	96	87	86	96	112	131	144	149	141	121	93	62	34	16	10	2324	96.8	N	5:15	144	15:52	149	*	*	*	*	10:32	85	22:57	10	*	*	*	*
21	17	38	67	98	124	141	146	139	125	108	95	89	93	106	123	139	148	146	131	106	76	46	23	10	2334	97.3		5:53	146	16:18	149	*	*	*	*	11: 6	89	23:28	8	*	*	*	*
22	10	24	49	79	109	131	143	144	135	120	105	96	95	102	116	133	144	147	138	117	90	60	33	15	2335	97.3		6:32	145	16:44	147	*	*	*	*	11:39	94	*	*	*	*	*	*
23	9	15	33	60	90	116	135	142	139	129	116	104	99	101	111	125	138	145	141	126	103	74	47	25	2323	96.8		7:13	142	17:10	145	*	*	*	*	0: 1	9	12:12	99	*	*	*	*
24	12	11	22	43	70	97	120	134	138	134	124	113	105	103	108	118	130	139	141	132	114	89	62	38	2297	95.7		7:57	138	17:38	141	*	*	*	*	0:35	10	12:47	103	*	*	*	*
25	21	13	17	30	52	77	102	121	132	134	129	120	112	107	107	113	122	131	136	134	122	103	79	55	2269	94.5		8:45	134	18:11	137	*	*	*	*	1:13	13	13:27	106	*	*	*	*
26	35	22	18	23	38	59	83	104	120	128	129	125	118	111	108	108	113	121	127	130	125	113	95	74	2227	92.8		9:38	130	18:52	130	*	*	*	*	1:55	18	14:19	107	*	*	*	*
27	54	37	27	25	32	46	66	87	106	119	126	126	122	116	109	105	105	108	114	119	120	117	107	92	2185	91.0		10:36	127	19:50	121	*	*	*	*	2:44	25	15:35	105	*	*	*	*
28	75	58	44	36	34	41	54	72	91	107	119	125	125	121	113	105	99	96	97	102	107	111	110	105	2147	89.5	U	11:31	126	21:26	111	*	*	*	*	3:41	34	17:10	96	*	*	*	*
29	95	82	68	55	47	45	50	61	77	95	111	122	127	126	119	108	96	87	81	81	86	95	103	108	2125	88.5		12:18	127	23:35	109	*	*	*	*	4:48	45	18:29	80	*	*	*	*
30	108	103	94	81	69	59	56	59	69	84	101	116	127	130	126	115	100	83	69	62	62	70	83	98	2124	88.5		12:59	130	*	*	*	*	6: 2	56	19:27	61	*	*	*	*		

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	67319	93.5	7日 16時 51分	160	1	8日 0時 4分	-8	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)

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	時刻	潮位
1	109	116	115	108	96	82	71	66	68	78	92	109	124	134	134	126	109	87	65	48	40	43	56	75	2151	89.6		1:24	116	13:35	135	*	*	*	*	7:14	66	20:16	40	*	*	*	*
2	96	115	126	128	122	109	94	82	75	77	87	103	120	134	141	137	122	99	71	46	27	20	27	45	2203	91.8		2:44	128	14:10	141	*	*	*	*	8:18	75	21: 1	20	*	*	*	*
3	71	99	122	136	140	133	119	103	90	84	86	97	114	132	144	147	137	116	87	54	26	8	4	15	2264	94.3		3:48	140	14:44	147	*	*	*	*	9:13	83	21:46	4	*	*	*	*
4	39	71	103	129	145	148	140	125	108	96	91	95	109	126	143	152	150	134	107	73	39	11	-5	-5	2324	96.8		4:45	148	15:20	153	*	*	*	*	10: 1	91	22:31	-7	*	*	*	*
5	10	39	74	108	134	149	150	141	126	110	99	97	104	119	137	151	157	149	128	97	61	26	0	-12	2354	98.1	F	5:37	151	15:56	157	*	*	*	*	10:44	97	23:16	#-13	*	*	*	*
6	-9	11	42	79	112	137	149	148	138	123	110	102	103	112	128	145	156	157	144	120	87	51	18	-4	2359	98.3		6:27	150	16:34	#158	*	*	*	*	11:25	101	*	*	*	*	*	*
7	-13	-5	17	49	84	115	136	145	142	132	119	108	103	107	118	134	148	155	152	137	111	78	45	16	2333	97.2		7:15	145	17:13	156	*	*	*	*	0: 2	#-13	12: 4	103	*	*	*	*
8	-2	-7	4	27	58	89	116	132	138	134	124	113	105	103	108	120	134	146	150	143	127	102	72	43	2279	95.0		8: 2	138	17:55	150	*	*	*	*	0:49	-7	12:45	103	*	*	*	*
9	19	5	4	16	39	67	94	116	128	130	125	116	106	101	101	107	118	130	138	140	132	117	94	69	2212	92.2		8:47	130	18:41	140	*	*	*	*	1:35	3	13:30	100	*	*	*	*
10	45	27	17	19	32	53	77	99	115	123	123	117	108	100	96	96	102	111	120	127	127	121	108	90	2153	89.7		9:29	124	19:34	128	*	*	*	*	2:20	17	14:25	95	*	*	*	*
11	70	51	38	32	36	49	67	87	104	115	119	117	111	102	94	89	89	93	100	108	113	115	111	102	2112	88.0		10: 7	119	20:45	115	*	*	*	*	3: 6	32	15:36	88	*	*	*	*
12	89	74	60	51	48	53	65	81	96	109	116	117	114	106	96	87	81	78	81	86	94	100	104	104	2090	87.1	L	10:44	118	22:29	104	*	*	*	*	3:52	48	17: 1	78	*	*	*	*
13	99	91	81	72	65	64	69	79	92	104	113	118	117	112	102	91	79	70	66	67	72	81	90	97	2091	87.1		11:22	118	*	*	*	*	4:42	64	18:21	66	*	*	*	*		
14	102	102	98	91	84	78	77	82	90	101	111	118	121	119	111	99	84	70	58	52	53	60	71	84	2116	88.2		0:31	102	12: 3	121	*	*	*	*	5:42	77	19:24	52	*	*	*	*
15	96	105	108	106	101	94	88	87	90	98	108	117	124	125	121	110	94	76	58	45	39	41	51	67	2149	89.5		2: 7	108	12:46	125	*	*	*	*	6:50	87	20:14	39	*	*	*	*
16	85	100	112	117	115	109	101	95	92	95	103	114	123	129	129	122	107	87	65	46	33	28	34	48	2189	91.2		3:13	117	13:29	130	*	*	*	*	7:56	92	20:57	28	*	*	*	*
17	68	90	109	121	125	122	114	104	97	95	99	108	119	130	135	132	120	101	77	53	33	22	21	31	2226	92.8		4: 2	125	14:11	135	*	*	*	*	8:52	95	21:35	20	*	*	*	*
18	50	75	99	119	130	132	126	115	104	97	96	102	113	126	136	138	132	116	92	66	40	22	13	17	2256	94.0		4:42	133	14:49	139	*	*	*	*	9:39	95	22:12	13	*	*	*	*
19	33	57	85	111	129	138	136	126	113	102	95	97	106	119	132	141	140	128	107	80	52	28	12	8	2275	94.8		5:19	138	15:25	141	*	*	*	*	10:20	95	22:47	8	*	*	*	*
20	18	39	67	96	121	137	142	136	124	110	99	95	100	111	126	138	143	137	121	96	66	38	16	5	2281	95.0	N	5:55	142	15:59	143	*	*	*	*	10:58	95	23:22	4	*	*	*	*
21	7	22	47	78	107	130	142	142	133	119	105	97	96	104	118	133	142	143	132	110	82	52	26	8	2275	94.8		6:31	143	16:32	144	*	*	*	*	11:34	95	23:57	2	*	*	*	*
22	2	9	29	58	89	117	135	143	139	127	113	101	96	99	110	124	137	143	139	123	98	68	39	16	2254	93.9		7: 8	143	17: 6	144	*	*	*	*	12: 9	96	*	*	*	*	*	*
23	3	3	16	40	70	100	124	138	140	133	121	107	98	96	102	114	129	139	141	132	112	85	56	29	2228	92.8		7:44	141	17:41	142	*	*	*	*	0:31	1	12:45	95	*	*	*	*
24	11	3	8	26	52	82	109	129	137	136	126	113	101	94	95	103	116	129	137	135	123	102	75	48	2190	91.3		8:19	138	18:21	138	*	*	*	*	1: 6	3	13:23	94	*	*	*	*
25	25	11	9	19	39	66	94	117	131	134	129	118	105	95	90	93	102	114	126	131	127	114	93	69	2151	89.6		8:52	135	19: 7	131	*	*	*	*	1:42	8	14: 8	90	*	*	*	*
26	46	28	19	21	34	55	80	104	122	130	130	122	109	97	87	84	87	96	108	118	122	118	107	89	2113	88.0		9:26	131	20: 4	122	*	*	*	*	2:19	18	15: 1	84	*	*	*	*
27	69	50	37	32	37	51	71	93	112	124	129	125	115	102	89	79	75	78	86	97	107	112	111	103	2084	86.8		10: 0	129	21:19	112	*	*	*	*	3: 0	32	16: 5	75	*	*	*	*
28	90	75	61	52	50	56	68	85	103	117	126	127	120	109	95	80	69	64	65	72	83	94	102	105	2068	86.2	U	10:37	127	23: 5	105	*	*	*	*	3:46	50	17:20	63	*	*	*	*
29	103	96	86	77	70	69	74	83	97	110	121	127	126	118	105	88	72	58	50	49	55	67	81	95	2077	86.5		11:21	127	*	*	*	*	4:45	69	18:36	48	*	*	*	*		
30	104	108	107	101	94	88	86	88	95	105	116	124	129	127	118	103	83	62	45	34	31	38	53	72	2111	88.0		1:14	108	12:13	129	*	*	*	*	6: 5	86	19:45	31	*	*	*	*
31	90	106	116	120	118	112	105	101	100	103	111	121	129	132	129	118	100	76	51	30	16	14	22	41	2161	90.0		3: 5	120	13: 6	133	*	*	*	*	7:42	100	20:44	13	*	*	*	*

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	68129	91.6	6日 16時 34分	158	1	7日 0時 2分	-13	2