

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)

2024 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	36	23	20	28	47	72	97	117	127	128	120	108	95	85	82	85	94	106	118	124	122	112	95	74	2115	88.1		8:33	129	19:17	124	*	*	*	*	1:46	19	14:2	82	*	*	*	*
2	54	39	31	33	45	65	88	108	121	125	121	111	99	87	79	78	82	91	102	111	115	112	102	88	2087	87.0		9:0	125	20:6	115	*	*	*	*	2:18	30	14:48	77	*	*	*	*
3	71	56	45	43	49	62	81	100	115	123	122	115	104	92	81	74	73	77	85	95	102	105	103	96	2069	86.2		9:27	123	21:7	105	*	*	*	*	2:49	42	15:43	73	*	*	*	*
4	85	73	62	57	57	65	79	95	109	119	122	118	110	98	85	75	68	67	70	77	86	93	98	98	2066	86.1	L	9:56	122	22:37	99	*	*	*	*	3:23	56	16:50	67	*	*	*	*
5	95	88	80	74	71	73	80	92	104	115	121	121	115	105	93	79	68	61	58	60	67	76	86	94	2076	86.5		10:31	121	*	*	*	*	4:6	71	18:3	58	*	*	*	*		
6	98	99	97	92	88	85	87	92	101	110	118	121	120	114	103	88	73	60	50	46	47	55	67	81	2092	87.2		0:44	99	11:15	122	*	*	*	*	5:8	85	19:13	45	*	*	*	*
7	94	103	108	109	105	101	97	97	100	106	114	120	124	122	114	101	85	66	49	37	31	34	44	61	2122	88.4		2:35	109	12:12	124	*	*	*	*	6:42	97	20:12	31	*	*	*	*
8	80	98	112	120	121	118	111	105	102	103	109	117	124	128	126	117	101	80	57	37	22	16	21	36	2161	90.0		3:44	121	13:13	128	*	*	*	*	8:14	102	21:3	16	*	*	*	*
9	57	82	105	122	131	132	126	117	108	103	104	111	121	130	135	132	120	99	73	46	22	7	3	11	2197	91.5		4:33	133	14:9	135	*	*	*	*	9:20	103	21:51	2	*	*	*	*
10	31	58	88	114	133	141	139	129	117	106	102	104	114	127	138	143	137	121	96	65	34	8	-7	-8	2230	92.9		5:16	141	15:1	143	*	*	*	*	10:9	102	22:36	-9	*	*	*	*
11	5	30	63	96	124	141	146	140	127	113	102	99	105	118	133	146	149	141	120	90	55	22	-3	-16	2246	93.6	N	5:55	146	15:49	149	*	*	*	*	10:51	99	23:20	-17	*	*	*	*
12	-13	5	35	71	106	132	146	147	136	121	105	96	96	105	122	139	151	152	140	115	81	45	12	-11	2234	93.1		6:32	148	16:35	#153	*	*	*	*	11:31	94	*	*	*	*	*	*
13	-19	-11	12	45	83	115	138	147	142	128	111	96	89	93	106	125	142	153	151	135	107	73	37	7	2205	91.9		7:8	147	17:21	#153	*	*	*	*	0:2	#-19	12:11	89	*	*	*	*
14	-12	-15	-2	25	60	95	124	140	143	134	117	99	86	82	89	105	124	141	149	144	126	98	65	33	2150	89.6		7:42	143	18:9	149	*	*	*	*	0:42	-16	12:52	82	*	*	*	*
15	8	-5	-2	15	43	77	108	129	139	136	122	104	87	77	76	85	101	120	135	140	134	116	90	61	2096	87.3		8:13	139	18:58	140	*	*	*	*	1:21	-6	13:36	75	*	*	*	*
16	34	16	10	17	37	65	94	118	132	134	126	110	92	76	68	69	79	95	112	124	128	121	106	84	2047	85.3		8:42	135	19:52	128	*	*	*	*	1:58	10	14:24	67	*	*	*	*
17	61	42	31	31	41	61	85	108	124	130	127	115	98	81	67	60	62	71	86	100	111	114	110	98	2014	83.9		9:8	131	20:55	114	*	*	*	*	2:32	29	15:19	60	*	*	*	*
18	83	67	56	51	54	66	83	102	117	126	127	119	106	89	73	60	53	54	62	74	87	97	101	100	2007	83.6	U	9:34	127	22:20	102	*	*	*	*	3:5	51	16:23	53	*	*	*	*
19	95	86	78	73	72	77	87	100	113	122	125	122	113	99	83	68	55	47	46	51	61	73	84	92	2022	84.3		10:2	125	*	*	*	*	3:36	72	17:40	45	*	*	*	*		
20	96	96	94	92	90	91	95	102	110	118	122	123	119	110	97	81	65	50	40	37	40	49	61	75	2053	85.5		0:39	97	10:40	123	*	*	*	*	4:11	90	19:2	37	*	*	*	*
21	87	96	102	105	105	104	104	105	109	113	118	121	122	119	111	98	81	63	46	33	27	29	39	54	2091	87.1		3:35	105	11:45	122	*	*	*	*	5:43	104	20:14	27	*	*	*	*
22	71	88	102	111	115	115	113	110	108	108	111	116	121	124	122	115	101	81	60	39	24	18	20	33	2126	88.6		4:30	116	13:11	124	*	*	*	*	8:20	108	21:12	17	*	*	*	*
23	51	73	94	110	120	123	120	114	108	104	104	108	116	124	129	128	119	102	79	54	31	15	10	16	2152	89.7		4:57	123	14:23	129	*	*	*	*	9:31	103	22:0	10	*	*	*	*
24	32	55	81	104	120	127	126	119	109	100	96	98	106	117	128	135	133	121	101	74	46	22	7	5	2162	90.1		5:22	128	15:19	135	*	*	*	*	10:13	96	22:41	4	*	*	*	*
25	16	37	65	93	115	128	131	124	113	100	90	88	94	106	121	134	140	135	119	95	65	36	13	2	2160	90.0		5:46	131	16:5	140	*	*	*	*	10:48	88	23:17	2	*	*	*	*
26	5	22	49	79	106	125	133	129	117	102	88	81	82	92	109	126	139	142	133	113	84	53	25	7	2141	89.2	F	6:10	133	16:46	142	*	*	*	*	11:22	80	23:50	2	*	*	*	*
27	2	12	35	65	95	119	132	133	123	107	90	77	73	79	94	113	131	141	139	125	101	71	41	18	2116	88.2		6:34	134	17:24	141	*	*	*	*	11:55	73	*	*	*	*	*	*
28	6	8	25	52	83	111	129	135	128	113	94	78	69	69	80	98	117	132	138	132	114	88	59	32	2090	87.1		6:57	135	18:0	138	*	*	*	*	0:20	5	12:27	67	*	*	*	*
29	15	11	21	43	72	101	123	134	131	119	100	81	68	63	68	82	101	119	131	132	121	101	75	49	2061	85.9		7:19	134	18:35	133	*	*	*	*	0:48	11	13:0	63	*	*	*	*
30	29	19	23	39	65	93	116	131	132	123	106	86	70	60	60	69	85	103	119	126	123	110	89	66	2042	85.1		7:39	133	19:12	126	*	*	*	*	1:14	19	13:32	59	*	*	*	*
31	45	33	31	41	61	86	110	126	131	126	111	92	74	60	55	58	70	86	103	115	118	113	99	81	2025	84.4		7:58	131	19:53	118	*	*	*	*	1:39	30	14:5	55	*	*	*	*

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	65455	88.0	13日 17時 21分	153	2	13日 0時 2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)

2024 年 2 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	63	49	44	48	62	83	104	121	129	127	115	98	79	63	53	52	58	70	85	99	108	110	104	92	2016	84.0		8:16	130	20:42	110	*	*	*	*	2: 3	44	14:43	51	*	*	*	*
2	79	67	60	60	68	83	101	117	126	127	119	104	86	69	56	49	49	56	67	80	92	99	101	98	2013	83.9		8:34	128	21:51	101	*	*	*	*	2:28	59	15:29	48	*	*	*	*
3	91	83	77	75	78	87	100	113	122	126	121	111	95	79	64	52	46	46	51	60	71	82	90	95	2015	84.0	L	8:57	126	23:58	97	*	*	*	*	2:53	75	16:34	45	*	*	*	*
4	97	96	93	91	92	95	102	110	118	123	122	117	106	92	77	62	50	42	39	42	49	59	71	83	2028	84.5		9:27	123	*	*	*	*	3:22	91	18: 4	39	*	*	*	*		
5	94	101	105	107	106	106	107	110	114	118	120	120	115	106	94	79	63	48	36	29	28	34	46	63	2049	85.4		10:21	121	*	*	*	*	19:36	28	*	*	*	*	*	*		
6	80	97	109	117	120	119	116	112	111	112	115	118	120	119	112	100	83	64	44	27	16	13	20	36	2080	86.7		4: 7	120	12: 8	120	*	*	*	*	8: 8	111	20:46	13	*	*	*	*
7	58	82	104	121	130	131	126	118	110	106	106	111	119	125	127	121	108	87	62	36	15	1	-1	9	2112	88.0		4:38	131	13:47	127	*	*	*	*	9:23	105	21:41	-2	*	*	*	*
8	31	59	89	115	132	139	136	125	112	102	97	100	110	122	133	137	131	114	88	57	27	2	-12	-11	2135	89.0		5: 8	139	14:56	137	*	*	*	*	10: 7	97	22:27	-13	*	*	*	*
9	5	32	66	100	127	141	143	134	118	101	90	88	95	111	128	142	146	138	117	85	50	17	-8	-19	2147	89.5		5:38	144	15:51	146	*	*	*	*	10:44	87	23: 9	#-19	*	*	*	*
10	-13	9	42	80	113	137	146	141	125	104	86	77	79	92	113	134	149	152	140	114	79	42	9	-12	2138	89.1	N	6: 7	146	16:41	152	*	*	*	*	11:20	76	23:48	-18	*	*	*	*
11	-17	-5	22	59	96	126	143	144	131	110	87	70	64	72	90	115	138	151	151	136	107	72	36	7	2105	87.7		6:34	145	17:29	#153	*	*	*	*	11:57	64	*	*	*	*	*	*
12	-8	-6	12	43	80	113	136	143	136	117	92	70	56	55	67	89	115	137	148	145	127	99	65	35	2066	86.1		6:59	143	18:17	149	*	*	*	*	0:25	-9	12:35	53	*	*	*	*
13	13	6	14	37	68	101	127	139	138	123	99	74	54	44	48	63	87	113	132	140	134	116	90	62	2022	84.3		7:22	140	19: 5	140	*	*	*	*	0:58	6	13:15	44	*	*	*	*
14	39	26	27	40	65	93	118	134	137	127	107	82	59	42	37	44	61	84	107	122	127	121	105	85	1989	82.9		7:43	138	19:56	127	*	*	*	*	1:29	25	13:56	37	*	*	*	*
15	65	50	46	52	68	91	113	129	135	129	114	92	68	48	36	34	42	59	79	97	110	113	108	97	1975	82.3		8: 1	135	20:53	113	*	*	*	*	1:55	46	14:42	33	*	*	*	*
16	83	72	66	68	78	93	110	125	132	130	119	102	81	60	44	35	34	42	55	71	86	96	100	98	1980	82.5		8:17	132	22: 9	100	*	*	*	*	2:16	66	15:35	33	*	*	*	*
17	93	87	83	83	89	98	110	121	128	128	122	110	93	76	59	45	37	36	40	50	62	74	83	89	1996	83.2	U	8:34	129	*	*	*	*	2:26	83	16:45	35	*	*	*	*		
18	93	94	94	96	99	104	111	118	123	124	121	115	104	91	77	63	50	41	36	37	43	52	63	75	2024	84.3		8:53	124	*	*	*	*	18:21	36	*	*	*	*	*	*		
19	85	93	99	104	107	110	112	114	116	117	117	115	111	105	95	83	69	55	42	34	31	34	44	57	2049	85.4		9:28	117	*	*	*	*	19:57	31	*	*	*	*	*	*		
20	72	86	99	108	113	114	113	110	108	107	108	110	112	113	110	103	91	75	57	40	28	23	27	39	2066	86.1		4:55	114	12:48	113	*	*	*	*	9: 5	107	21: 3	23	*	*	*	*
21	56	76	94	109	117	119	115	108	101	96	96	99	106	114	119	118	111	96	76	53	33	20	17	24	2073	86.4		4:48	119	14:28	119	*	*	*	*	9:40	95	21:49	17	*	*	*	*
22	41	63	86	106	119	123	119	109	98	88	83	86	95	108	120	127	126	115	96	71	45	24	13	14	2075	86.5		4:58	123	15:24	128	*	*	*	*	10: 9	83	22:26	12	*	*	*	*
23	27	50	76	101	120	127	125	113	98	83	73	72	80	95	113	128	134	130	114	90	61	34	16	9	2069	86.2		5:14	128	16: 8	135	*	*	*	*	10:37	71	22:57	9	*	*	*	*
24	17	37	65	94	117	130	131	120	102	83	68	61	65	80	100	121	135	138	128	107	78	49	24	11	2061	85.9	F	5:32	132	16:45	138	*	*	*	*	11: 6	61	23:25	10	*	*	*	*
25	12	28	54	85	113	131	135	127	109	87	67	55	53	64	84	108	128	139	136	121	95	65	38	19	2053	85.5		5:51	136	17:20	139	*	*	*	*	11:35	52	23:52	13	*	*	*	*
26	13	23	46	76	106	128	138	133	117	94	70	53	46	51	68	92	116	133	138	130	110	82	54	31	2048	85.3		6:10	138	17:54	138	*	*	*	*	12: 4	46	*	*	*	*	*	*
27	20	24	41	68	98	123	137	137	123	101	76	54	42	42	54	75	100	121	133	133	120	98	71	48	2039	85.0		6:28	139	18:28	135	*	*	*	*	0:17	20	12:31	40	*	*	*	*
28	33	30	41	64	92	117	134	138	128	107	82	58	42	36	42	59	82	106	123	130	125	109	87	65	2030	84.6		6:45	138	19: 4	130	*	*	*	*	0:41	29	12:59	36	*	*	*	*
29	48	41	47	63	87	112	130	137	131	113	89	64	44	33	34	45	65	88	108	121	123	115	100	82	2020	84.2		7: 1	137	19:43	124	*	*	*	*	1: 4	41	13:27	32	*	*	*	*

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
696	59473	85.4	11日 17時 29分	153	1	9日 23時 9分	-19	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：湘南港

緯度：35 °18 N

經度：139 °29 E

潮位表基準面の零点：平均海面下 92.0(cm)

2024 年 3 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	65	56	57	68	86	108	126	135	132	118	96	72	50	35	30	35	49	69	89	106	115	115	107	95	2014	83.9		7:17	135	20:30	116	*	*	*	*	1:26	55	13:59	30	*	*	*	*		
2	82	72	70	76	88	105	122	132	132	123	104	82	59	42	32	30	37	51	68	85	98	105	106	102	2003	83.5		7:34	133	21:35	107	*	*	*	*	1:49	70	14:39	30	*	*	*	*		
3	94	88	85	87	94	106	118	128	131	125	112	94	73	54	40	32	32	37	48	62	76	88	96	100	2000	83.3		7:53	131	23:49	101	*	*	*	*	2:9	85	15:36	31	*	*	*	*		
4	101	100	99	99	102	108	116	122	126	125	118	105	89	72	57	44	35	32	34	40	51	64	77	88	2004	83.5	L	8:18	127	*	*	*	*	*	*	2:15	99	17:9	32	*	*	*	*		
5	98	105	109	111	112	113	115	117	119	120	118	113	104	93	79	64	50	37	29	25	28	37	51	68	2015	84.0		8:54	120	*	*	*	*	*	*	19:3	25	*	*	*	*				
6	86	102	114	121	123	121	117	113	111	111	112	114	114	110	103	90	73	54	36	22	14	15	25	43	2044	85.2		3:55	123	11:32	114	*	*	*	*	8:33	110	20:25	13	*	*	*	*		
7	66	90	111	125	131	129	122	112	103	99	100	105	113	120	121	116	102	81	56	32	12	2	4	18	2070	86.3		4:13	132	13:45	122	*	*	*	*	9:18	98	21:22	1	*	*	*	*		
8	42	71	100	123	136	137	128	114	98	87	84	89	102	117	130	134	128	111	85	54	25	3	-6	0	2092	87.2		4:37	138	14:58	134	*	*	*	*	9:52	84	22:8	-6	*	*	*	*		
9	19	50	84	114	135	142	136	119	98	80	69	70	82	102	124	140	145	137	115	84	50	19	-1	-6	2107	87.8		5:1	142	15:54	145	*	*	*	*	10:26	68	22:48	#-7	*	*	*	*		
10	5	31	66	101	129	143	142	126	103	78	59	52	59	78	105	131	148	152	140	114	80	45	17	2	2106	87.8	N	5:25	144	16:44	152	*	*	*	*	11:0	52	23:25	0	*	*	*	*		
11	3	21	52	87	119	140	145	133	110	81	55	39	38	52	78	108	135	151	152	136	109	75	44	21	2084	86.8		5:48	145	17:32	#153	*	*	*	*	11:36	37	*	*	*	*				
12	13	22	45	77	109	134	144	139	119	90	59	36	25	30	49	79	111	136	149	146	129	102	72	47	2062	85.9		6:9	145	18:19	149	*	*	*	*	0:0	13	12:12	24	*	*	*	*		
13	33	32	47	72	102	127	142	142	126	100	69	41	22	17	27	50	81	110	132	141	135	119	95	72	2034	84.8		6:29	144	19:7	141	*	*	*	*	0:31	31	12:50	16	*	*	*	*		
14	56	50	56	74	98	122	138	142	132	110	81	52	28	15	15	29	53	81	107	123	129	123	109	91	2014	83.9		6:47	142	19:57	129	*	*	*	*	0:59	50	13:28	13	*	*	*	*		
15	76	68	70	81	99	118	134	140	135	119	94	67	42	24	16	20	34	56	80	100	112	115	110	101	2011	83.8		7:3	140	20:52	115	*	*	*	*	1:22	68	14:10	16	*	*	*	*		
16	91	84	83	89	101	116	129	136	135	124	105	83	59	40	27	22	27	40	57	75	90	99	103	101	2016	84.0		7:20	137	22:7	103	*	*	*	*	1:38	82	14:58	22	*	*	*	*		
17	97	94	93	97	104	114	124	130	131	125	112	96	77	60	45	35	32	35	43	55	69	80	88	94	2030	84.6	U	7:36	131	*	*	*	*	*	*	1:40	93	16:3	32	*	*	*	*		
18	97	98	100	103	107	112	117	122	123	120	114	104	92	79	67	55	46	40	39	43	51	61	72	82	2044	85.2		7:51	123	*	*	*	*	*	*	17:41	39	*	*	*	*				
19	91	98	103	107	109	111	111	112	112	111	109	106	102	96	87	77	65	54	44	39	40	45	55	68	2052	85.5		7:22	112	*	*	*	*	*	*	19:27	39	*	*	*	*				
20	82	94	104	110	112	111	107	103	99	98	99	101	104	106	104	98	87	72	57	43	35	35	41	55	2057	85.7		4:1	112	13:4	106	*	*	*	*	9:6	98	20:36	34	*	*	*	*		
21	71	89	104	113	117	114	106	96	88	83	84	90	99	108	114	114	106	92	73	54	38	30	31	42	2056	85.7		3:59	117	14:31	115	*	*	*	*	9:22	83	21:21	29	*	*	*	*		
22	61	82	102	116	122	119	109	95	81	71	69	75	87	102	116	124	122	111	92	68	47	31	26	33	2061	85.9		4:9	122	15:21	124	*	*	*	*	9:47	68	21:56	26	*	*	*	*		
23	50	74	98	117	127	127	115	98	78	63	55	58	71	90	111	126	132	126	109	85	60	38	27	28	2063	86.0		4:25	128	16:1	132	*	*	*	*	10:13	55	22:25	25	*	*	*	*		
24	42	65	92	116	131	134	124	105	82	60	47	44	55	74	99	121	135	136	125	103	76	51	33	28	2078	86.6		4:43	134	16:37	137	*	*	*	*	10:41	44	22:53	28	*	*	*	*		
25	36	57	85	112	132	139	132	114	88	63	43	35	40	57	83	110	130	140	135	118	93	66	44	33	2085	86.9	F	5:1	139	17:11	140	*	*	*	*	11:8	35	23:19	32	*	*	*	*		
26	36	52	78	106	129	141	138	122	97	68	44	30	29	42	65	94	120	137	140	130	110	84	60	44	2096	87.3		5:19	142	17:46	141	*	*	*	*	11:34	27	23:44	40	*	*	*	*		
27	41	51	73	100	125	140	142	129	105	76	49	29	22	29	48	76	105	127	139	137	123	101	77	59	2103	87.6		5:36	143	18:21	139	*	*	*	*	12:1	22	*	*	*	*				
28	50	55	71	95	119	137	143	134	113	84	55	32	19	20	34	57	86	112	130	136	130	114	94	75	2095	87.3		5:53	143	18:59	136	*	*	*	*	0:10	50	12:27	18	*	*	*	*		
29	64	63	73	92	115	133	142	137	120	94	64	38	21	16	23	41	66	93	115	128	130	122	108	91	2089	87.0		6:10	142	19:41	131	*	*	*	*	0:35	62	12:56	16	*	*	*	*		
30	79	75	79	93	111	128	139	139	126	103	76	49	28	17	17	28	47	71	94	112	122	122	115	104	2074	86.4		6:28	140	20:31	123	*	*	*	*	1:0	75	13:30	15	*	*	*	*		
31	94	88	88	96	109	124	135	138	130	113	89	64	41	25	18	21	32	50	71	90	105	113	114	111	2059	85.8		6:48	138	21:43	114	*	*	*	*	1:24	87	14:12	18	*	*	*	*		

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	63718	85.6	11日 17時 32分	153	1	9日 22時 48分	-7	1

推算潮位 (每時・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)

2024 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					
1	105	100	99	102	110	120	129	134	131	120	103	81	59	41	28	23	25	34	49	65	82	95	104	109	2048	85.3		7:11	134	*	*	*	*	*	*	1:49	99	15:11	23	*	*	*	*	
2	111	110	109	110	112	117	122	126	127	123	112	98	80	63	48	36	29	28	32	42	56	72	87	99	2049	85.4	L	0:3	111	7:39	127	*	*	*	*	*	2:16	109	16:42	28	*	*	*	*
3	109	115	118	118	117	116	116	116	117	117	115	109	100	87	73	58	44	33	27	27	34	46	63	82	2057	85.7		2:34	118	8:28	117	*	*	*	*	*	5:45	116	18:31	26	*	*	*	*
4	100	114	123	126	123	118	111	106	103	104	107	110	111	108	100	87	70	52	35	24	20	26	40	61	2079	86.6		3:0	126	11:47	111	*	*	*	*	*	8:12	103	19:54	20	*	*	*	*
5	85	107	123	131	131	122	110	97	89	86	91	100	111	119	121	115	100	79	56	34	20	15	23	41	2106	87.8		3:24	132	13:47	121	*	*	*	*	*	8:51	86	20:53	15	*	*	*	*
6	67	94	118	133	137	129	113	94	77	68	69	79	97	115	129	134	128	110	85	58	33	18	16	27	2128	88.7		3:48	137	14:57	134	*	*	*	*	*	9:26	67	21:40	15	*	*	*	*
7	51	80	109	131	141	137	120	96	72	54	47	54	72	98	123	140	146	137	116	88	58	34	22	24	2150	89.6		4:12	141	15:53	146	*	*	*	*	*	10:0	47	22:21	21	*	*	*	*
8	41	68	99	126	142	143	129	104	74	48	32	30	44	70	102	130	148	152	140	117	87	59	39	32	2156	89.8		4:34	144	16:44	152	*	*	*	*	*	10:35	29	22:58	32	*	*	*	*
9	40	61	90	119	140	147	138	114	83	51	26	15	20	41	73	107	135	152	152	138	114	86	62	48	2152	89.7	N	4:56	147	17:33	#154	*	*	*	*	*	11:11	14	23:32	46	*	*	*	*
10	48	61	85	113	136	147	144	126	96	61	30	10	5	17	43	77	111	137	150	147	132	110	86	69	2141	89.2		5:17	148	18:20	150	*	*	*	*	*	11:48	5	*	*	*	*	*	*
11	62	68	84	108	131	146	148	135	109	77	43	16	2	3	20	48	82	113	134	143	138	124	105	88	2127	88.6		5:38	149	19:8	143	*	*	*	*	*	0:4	62	12:26	#1	*	*	*	*
12	78	78	88	106	126	142	147	140	121	93	61	32	11	3	9	28	55	85	111	127	132	127	116	102	2118	88.3		5:58	147	19:58	132	*	*	*	*	*	0:32	77	13:5	3	*	*	*	*
13	92	89	93	105	121	136	144	142	129	107	79	51	28	14	10	19	37	61	86	106	118	121	117	109	2114	88.1		6:19	144	20:53	121	*	*	*	*	*	0:56	89	13:47	10	*	*	*	*
14	101	97	99	105	116	128	137	138	131	116	95	72	50	33	23	22	30	46	65	84	99	108	111	109	2115	88.1		6:41	139	22:6	111	*	*	*	*	*	1:18	97	14:35	21	*	*	*	*
15	106	103	103	106	112	120	127	130	128	119	105	88	71	55	42	35	34	40	52	66	80	92	100	104	2118	88.3		7:5	130	*	*	*	*	*	*	1:35	102	15:36	34	*	*	*	*	
16	106	106	106	107	109	112	115	118	118	115	108	99	88	76	64	54	47	44	46	54	65	76	87	97	2117	88.2	U	7:33	119	*	*	*	*	*	*	17:1	44	*	*	*	*	*	*	
17	103	107	109	109	107	106	104	104	105	105	104	102	99	93	85	75	64	55	49	49	54	63	75	88	2114	88.1		2:16	109	*	*	*	*	*	*	18:35	48	*	*	*	*	*	*	
18	99	108	112	112	109	103	96	91	89	90	93	98	102	104	102	95	83	70	58	50	49	54	65	79	2111	88.0		2:30	113	12:59	104	*	*	*	*	*	8:12	89	19:46	48	*	*	*	*
19	95	108	116	118	114	104	93	82	75	73	78	87	98	108	113	111	102	88	72	58	49	48	56	71	2117	88.2		2:48	118	14:17	113	*	*	*	*	*	8:44	73	20:35	48	*	*	*	*
20	89	106	119	125	121	110	94	78	64	58	61	71	87	104	117	122	119	106	89	70	55	48	51	63	2127	88.6		3:7	125	15:7	122	*	*	*	*	*	9:13	58	21:13	47	*	*	*	*
21	82	103	121	131	130	119	101	79	59	47	45	54	71	93	114	127	130	123	106	85	66	52	49	58	2145	89.4		3:27	132	15:48	131	*	*	*	*	*	9:42	44	21:46	49	*	*	*	*
22	76	98	120	134	137	129	110	85	60	41	33	38	54	78	104	125	136	135	123	103	80	62	53	56	2170	90.4		3:47	138	16:25	137	*	*	*	*	*	10:10	33	22:16	53	*	*	*	*
23	70	92	116	134	142	137	120	94	65	41	26	25	37	60	89	116	135	142	136	120	98	77	62	59	2193	91.4		4:7	142	17:2	142	*	*	*	*	*	10:37	24	22:46	59	*	*	*	*
24	68	87	111	132	144	143	129	104	74	45	25	17	23	42	70	101	127	142	144	134	115	93	76	67	2213	92.2	F	4:27	145	17:39	145	*	*	*	*	*	11:5	16	23:15	67	*	*	*	*
25	70	84	105	127	143	147	136	114	84	53	28	13	13	26	51	82	112	134	145	142	129	110	91	79	2218	92.4		4:46	147	18:18	145	*	*	*	*	*	11:33	11	23:45	76	*	*	*	*
26	76	84	101	122	139	147	142	124	96	64	36	15	8	14	33	61	92	119	137	143	137	124	107	93	2214	92.3		5:7	147	19:0	143	*	*	*	*	*	12:3	8	*	*	*	*	*	*
27	86	88	100	117	135	146	145	132	108	78	48	23	9	8	19	41	69	97	121	135	138	131	119	106	2199	91.6		5:28	147	19:47	138	*	*	*	*	*	0:14	85	12:37	7	*	*	*	*
28	97	95	101	114	129	141	145	138	119	93	64	37	18	9	11	25	47	73	99	118	129	131	126	117	2176	90.7		5:52	145	20:44	131	*	*	*	*	*	0:45	95	13:16	8	*	*	*	*
29	108	104	105	112	123	135	141	140	128	108	82	56	34	19	13	17	30	51	74	96	113	122	125	123	2159	90.0		6:20	142	21:58	125	*	*	*	*	*	1:19	103	14:4	13	*	*	*	*
30	117	113	110	112	118	126	133	136	131	118	100	78	56	37	25	20	23	34	51	71	91	107	117	122	2146	89.4		6:53	136	23:36	123	*	*	*	*	*	2:3	110	15:5	20	*	*	*	*

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	64077	89.0	9日 17時 33分	154	1	11日 12時 26分	1	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)

2024 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							
1	123	120	117	115	115	117	122	125	126	122	112	97	80	62	46	34	28	28	36	50	68	86	103	115	2147	89.5	L	7:39	126	*	*	*	*	*	*	*	*	3:27	114	16:24	27	*	*	*	*	
2	123	125	123	119	114	110	109	110	113	115	114	109	101	88	73	58	44	35	32	37	49	66	85	103	2155	89.8		1:1	125	9:19	115	*	*	*	*	*	*	*	5:58	109	17:53	32	*	*	*	*
3	118	127	129	125	116	106	98	93	93	98	104	110	112	109	101	87	71	54	42	36	39	50	68	89	2175	90.6		1:48	129	12:0	112	*	*	*	*	*	*	*	7:26	93	19:12	36	*	*	*	*
4	109	125	133	132	122	107	91	79	73	75	84	97	110	120	121	115	101	82	63	48	40	43	56	76	2202	91.8		2:22	133	13:44	122	*	*	*	*	*	*	*	8:15	73	20:15	40	*	*	*	*
5	99	120	134	137	130	113	92	71	56	51	58	74	95	115	129	134	128	112	91	70	54	47	51	67	2228	92.8		2:50	138	14:55	134	*	*	*	*	*	*	*	8:55	51	21:6	47	*	*	*	*
6	89	113	132	142	138	123	98	71	47	33	33	46	69	97	122	139	144	137	119	97	75	60	56	64	2244	93.5		3:16	142	15:53	144	*	*	*	*	*	*	*	9:33	31	21:51	56	*	*	*	*
7	82	106	128	143	146	134	110	79	49	25	15	20	40	69	102	130	147	151	141	122	100	80	69	69	2257	94.0		3:41	146	16:46	151	*	*	*	*	*	*	*	10:11	15	22:30	67	*	*	*	*
8	80	101	123	142	150	144	124	94	60	29	9	3	14	40	74	108	135	151	152	141	122	102	86	79	2263	94.3	N	4:5	150	17:35	#153	*	*	*	*	*	*	*	10:49	3	23:7	79	*	*	*	*
9	83	98	119	138	151	151	137	110	76	42	14	-1	0	16	45	80	113	138	149	148	136	119	102	91	2255	94.0		4:30	152	18:23	150	*	*	*	*	*	*	*	11:28	#-3	23:40	89	*	*	*	*
10	90	98	114	133	148	153	145	125	95	61	30	7	-2	3	23	53	87	116	136	144	141	130	115	103	2248	93.7		4:56	#153	19:11	144	*	*	*	*	*	*	*	12:8	#-3	*	*	*	*	*	*
11	97	100	111	126	141	150	149	136	112	82	51	25	8	3	12	34	62	92	116	131	136	132	122	112	2240	93.3		5:23	151	19:59	136	*	*	*	*	*	*	*	0:12	97	12:49	3	*	*	*	*
12	104	102	108	119	132	143	146	140	124	100	73	47	26	14	13	24	45	70	95	114	125	128	124	116	2232	93.0		5:53	146	20:51	128	*	*	*	*	*	*	*	0:44	102	13:33	12	*	*	*	*
13	109	105	106	112	122	132	138	137	129	113	92	69	48	32	24	26	37	55	76	96	111	119	121	117	2226	92.8		6:25	139	21:48	121	*	*	*	*	*	*	*	1:19	105	14:20	24	*	*	*	*
14	112	107	105	107	112	119	125	128	126	117	104	87	69	53	42	36	38	48	63	80	96	108	115	116	2213	92.2		7:4	128	22:53	116	*	*	*	*	*	*	*	2:6	105	15:13	36	*	*	*	*
15	114	110	106	104	104	106	110	114	116	114	108	99	87	74	62	52	47	49	57	70	84	98	108	114	2207	92.0	U	8:0	116	23:57	116	*	*	*	*	*	*	*	3:31	104	16:15	47	*	*	*	*
16	116	114	110	104	100	97	96	98	101	104	105	103	99	91	81	71	62	57	57	64	75	88	101	111	2205	91.9		9:58	105	*	*	*	*	*	*	*	5:40	96	17:24	56	*	*	*	*		
17	117	118	115	108	100	91	85	82	84	89	95	100	104	103	98	89	79	69	64	63	69	80	94	107	2203	91.8		0:47	118	12:22	104	*	*	*	*	*	*	*	7:7	82	18:31	63	*	*	*	*
18	117	123	122	115	104	91	79	70	68	71	80	91	101	109	110	106	97	85	74	68	68	75	87	102	2213	92.2		1:23	123	13:48	111	*	*	*	*	*	*	*	7:55	68	19:30	67	*	*	*	*
19	116	126	129	124	112	96	78	63	54	54	62	76	93	108	117	120	114	103	89	78	71	73	82	97	2235	93.1		1:53	129	14:47	120	*	*	*	*	*	*	*	8:33	53	20:19	71	*	*	*	*
20	113	127	134	133	122	104	82	62	46	40	44	58	78	100	117	127	128	120	106	91	80	75	79	92	2258	94.1		2:21	135	15:34	129	*	*	*	*	*	*	*	9:6	40	21:1	75	*	*	*	*
21	109	125	137	140	132	115	91	65	44	31	29	40	60	86	110	128	137	135	123	107	92	82	80	88	2286	95.3		2:47	140	16:16	137	*	*	*	*	*	*	*	9:37	29	21:40	80	*	*	*	*
22	103	121	137	144	141	126	102	74	47	27	19	24	41	67	96	122	138	144	138	124	107	93	86	88	2309	96.2		3:12	145	16:57	144	*	*	*	*	*	*	*	10:9	19	22:17	85	*	*	*	*
23	99	116	134	146	147	136	114	86	55	30	14	12	23	47	77	107	132	145	147	138	123	107	95	91	2321	96.7	F	3:37	148	17:39	148	*	*	*	*	*	*	*	10:41	11	22:52	91	*	*	*	*
24	97	112	129	144	151	145	127	100	68	38	16	6	10	27	54	86	116	138	149	147	136	121	107	99	2323	96.8		4:3	151	18:22	149	*	*	*	*	*	*	*	11:15	5	23:28	98	*	*	*	*
25	99	108	124	140	150	151	138	115	84	52	25	7	2	11	33	62	94	122	141	148	144	133	119	108	2310	96.3		4:31	152	19:8	148	*	*	*	*	*	*	*	11:51	2	*	*	*	*	*	*
26	103	107	118	133	146	152	146	129	102	70	40	16	3	3	16	39	69	100	125	140	145	140	130	118	2290	95.4		5:1	152	19:57	145	*	*	*	*	*	*	*	0:4	103	12:31	1	*	*	*	*
27	110	108	114	126	139	148	149	139	118	90	60	33	13	4	7	22	46	75	103	125	137	140	136	126	2268	94.5		5:35	150	20:50	140	*	*	*	*	*	*	*	0:43	108	13:15	4	*	*	*	*
28	117	112	112	118	128	139	144	142	130	109	83	56	32	16	10	15	30	53	80	104	123	134	136	132	2255	94.0		6:14	145	21:48	136	*	*	*	*	*	*	*	1:29	111	14:4	10	*	*	*	*
29	124	116	112	112	117	125	133	136	133	121	102	80	56	37	23	19	24	39	60	84	105	122	131	133	2244	93.5		7:1	136	22:47	133	*	*	*	*	*	*	*	2:28	111	14:58	19	*	*	*	*
30	129	122	114	108	107	110	116	122	125	123	114	100	82	63	46	35	31	35	48	67	88	107	122	130	2244	93.5		8:7	125	23:42	132	*	*	*	*	*	*	*	3:49	107	15:58	31	*	*	*	*
31	132	127	118	109	101	96	97	102	108	113	115	111	102	89	74	59	49	44	47	58	74	93	111	124	2253	93.9	L	9:49	115	*	*	*	*	*	*	*	5:22	96	17:6	44	*	*	*	*		

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位					
			総回数	推算月合計	推算月平均	起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	69509	93.4				10日4時56分	153	2	10日12時8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)

2024 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		
1	132	132	125	113	99	88	81	80	84	93	103	110	113	109	100	88	74	63	58	59	68	83	100	117	2272	94.7		0:29	132	11:57	113	*	*	*	*	6:39	79	18:18	57	*	*	*	*
2	129	135	132	121	104	86	70	61	60	67	80	96	109	118	119	113	102	89	77	70	71	79	93	110	2291	95.5		1:9	135	13:41	120	*	*	*	*	7:37	59	19:27	69	*	*	*	*
3	125	136	138	130	114	92	69	51	41	42	53	72	93	113	126	130	126	115	101	88	81	81	89	104	2310	96.3		1:44	138	14:59	130	*	*	*	*	8:26	40	20:29	80	*	*	*	*
4	120	135	142	140	127	104	77	51	31	23	27	44	68	95	119	135	140	136	124	109	96	89	91	100	2323	96.8		2:17	143	16:1	140	*	*	*	*	9:10	23	21:21	89	*	*	*	*
5	116	132	144	147	139	120	92	61	34	15	10	19	40	70	101	126	142	147	141	128	113	101	96	100	2334	97.3		2:49	148	16:54	147	*	*	*	*	9:52	9	22:6	96	*	*	*	*
6	111	127	142	151	149	135	111	79	46	20	4	3	17	43	75	107	132	147	149	141	128	114	104	102	2337	97.4	N	3:22	152	17:42	149	*	*	*	*	10:34	1	22:47	101	*	*	*	*
7	108	121	137	150	154	147	128	100	66	35	11	-1	3	21	50	83	114	136	147	147	138	124	112	105	2336	97.3		3:55	154	18:27	148	*	*	*	*	11:16	-1	23:24	104	*	*	*	*
8	106	115	129	144	153	153	142	119	89	56	27	7	1	8	30	59	91	119	137	144	141	131	119	109	2329	97.0		4:30	155	19:10	145	*	*	*	*	11:58	1	*	*	*	*	*	*
9	105	109	120	134	146	152	148	133	108	79	49	24	9	7	18	41	70	99	122	136	139	134	124	113	2319	96.6		5:7	152	19:51	140	*	*	*	*	0:1	105	12:40	6	*	*	*	*
10	106	105	110	122	134	144	146	139	122	99	71	45	25	15	17	31	54	81	106	124	133	133	127	117	2306	96.1		5:46	147	20:30	134	*	*	*	*	0:40	104	13:21	15	*	*	*	*
11	108	102	103	110	120	131	138	137	129	112	90	67	45	30	25	30	45	67	91	112	125	130	128	120	2295	95.6		6:27	139	21:8	130	*	*	*	*	1:24	102	14:2	25	*	*	*	*
12	111	103	99	100	106	115	124	128	127	118	103	85	65	49	39	37	44	60	80	100	116	125	127	123	2284	95.2		7:14	129	21:46	127	*	*	*	*	2:16	99	14:42	36	*	*	*	*
13	115	106	98	94	95	100	107	114	117	116	109	97	83	68	56	49	50	59	74	92	108	120	126	125	2278	94.9		8:13	117	22:23	126	*	*	*	*	3:20	94	15:23	49	*	*	*	*
14	119	110	101	92	88	87	91	97	103	107	107	103	95	85	74	65	61	63	72	86	101	115	124	127	2273	94.7	U	9:35	108	23:2	127	*	*	*	*	4:37	87	16:8	61	*	*	*	*
15	124	117	106	95	85	79	77	80	86	93	99	103	103	98	91	82	76	73	76	84	96	109	120	127	2279	95.0		11:25	103	23:42	128	*	*	*	*	5:54	77	17:1	73	*	*	*	*
16	128	124	114	101	88	76	67	65	68	76	86	96	103	107	105	100	93	86	84	86	93	104	116	126	2292	95.5		13:10	107	*	*	*	*	6:57	65	18:4	84	*	*	*	*		
17	131	130	123	110	94	78	63	54	52	58	69	83	98	109	115	115	110	102	96	92	94	101	111	122	2310	96.3		0:23	131	14:29	116	*	*	*	*	7:46	52	19:12	92	*	*	*	*
18	131	135	132	121	105	85	65	49	41	41	50	66	85	104	118	125	125	119	110	102	98	100	107	118	2332	97.2		1:3	135	15:28	126	*	*	*	*	8:29	39	20:15	98	*	*	*	*
19	129	137	139	132	117	96	72	50	34	28	32	46	67	91	113	129	136	134	126	115	106	102	104	113	2348	97.8		1:42	139	16:17	136	*	*	*	*	9:8	27	21:9	102	*	*	*	*
20	125	137	144	142	130	110	85	58	35	20	17	26	45	72	100	124	139	144	140	130	118	108	105	109	2363	98.5		2:20	144	17:1	144	*	*	*	*	9:47	17	21:56	105	*	*	*	*
21	120	133	145	149	143	126	101	71	43	20	8	9	24	48	79	109	133	147	150	143	130	117	109	108	2365	98.5		2:57	149	17:44	150	*	*	*	*	10:26	7	22:39	107	*	*	*	*
22	114	127	141	151	152	141	119	90	58	29	8	0	6	25	54	87	118	140	151	151	141	128	115	109	2355	98.1	F	3:34	153	18:26	153	*	*	*	*	11:6	0	23:19	108	*	*	*	*
23	110	120	134	148	155	152	136	110	78	45	18	0	-4	7	30	62	96	125	145	153	149	138	124	113	2344	97.7		4:13	#156	19:8	153	*	*	*	*	11:47	-4	*	*	*	*	*	*
24	108	113	124	139	152	156	148	129	101	68	36	11	-3	-3	12	39	72	105	131	147	151	144	132	118	2330	97.1		4:54	#156	19:50	151	*	*	*	*	0:0	108	12:29	#-5	*	*	*	*
25	109	107	114	126	141	151	152	142	121	91	59	30	9	0	4	22	50	82	112	135	146	146	138	125	2312	96.3		5:37	153	20:30	147	*	*	*	*	0:43	107	13:11	0	*	*	*	*
26	112	105	104	112	125	138	146	145	133	112	84	55	30	14	9	17	36	64	94	119	137	143	140	130	2304	96.0		6:24	147	21:9	144	*	*	*	*	1:31	103	13:54	9	*	*	*	*
27	117	105	98	99	106	118	130	137	135	124	105	81	57	37	25	23	34	53	79	104	125	137	140	134	2303	96.0		7:19	137	21:47	140	*	*	*	*	2:25	98	14:37	23	*	*	*	*
28	122	108	97	90	90	97	108	118	125	124	116	101	82	64	49	41	42	53	71	93	113	129	136	135	2304	96.0		8:25	125	22:24	137	*	*	*	*	3:28	89	15:21	40	*	*	*	*
29	127	114	100	87	79	78	84	94	104	112	114	111	101	89	75	65	60	63	73	88	105	121	131	135	2310	96.3	L	9:54	114	23:2	135	*	*	*	*	4:39	78	16:10	60	*	*	*	*
30	132	122	107	91	76	67	64	68	78	90	101	108	110	106	99	91	83	80	82	89	101	114	126	134	2319	96.6		11:51	110	23:43	135	*	*	*	*	5:53	64	17:10	80	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
720	69457	96.5	24日 4時 54分	156	2	24日 12時 29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)

2024 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	135	130	117	101	82	65	53	49	53	63	78	93	105	113	115	112	106	100	96	97	102	111	121	131	2328	97.0		13:52	115	*	*	*	*	*	*	7:1	49	18:27	96	*	*	*	*
2	136	136	129	114	94	72	52	39	34	38	51	70	90	107	120	125	125	120	113	108	106	109	117	126	2331	97.1		0:29	137	15:22	126	*	*	*	*	8:1	34	19:52	106	*	*	*	*
3	135	140	139	129	111	88	62	40	25	21	27	44	67	92	113	128	135	134	128	120	113	110	113	121	2335	97.3		1:18	140	16:23	136	*	*	*	*	8:54	21	21:2	110	*	*	*	*
4	131	140	145	141	129	107	80	52	29	14	11	22	43	70	97	121	136	142	139	131	121	113	110	114	2338	97.4		2:7	145	17:8	142	*	*	*	*	9:42	11	21:55	110	*	*	*	*
5	124	136	146	149	143	127	102	72	43	19	6	7	21	46	77	106	129	142	145	139	128	117	109	109	2342	97.6		2:55	149	17:47	145	*	*	*	*	10:27	5	22:38	108	*	*	*	*
6	115	127	140	150	152	143	123	95	63	34	12	3	8	27	55	87	115	135	145	143	134	121	110	104	2341	97.5	N	3:40	152	18:21	145	*	*	*	*	11:9	3	23:16	104	*	*	*	*
7	106	116	130	144	152	151	139	116	86	54	27	9	5	15	37	68	99	124	140	144	138	126	112	102	2340	97.5		4:24	153	18:53	144	*	*	*	*	11:49	4	23:54	99	*	*	*	*
8	99	104	116	132	145	151	147	131	106	76	46	23	10	11	26	52	82	111	131	141	140	130	116	103	2329	97.0		5:6	151	19:22	142	*	*	*	*	12:26	9	*	*	*	*	*	*
9	95	95	103	117	132	143	146	139	121	95	67	41	23	16	23	42	69	98	122	136	140	134	121	106	2324	96.8		5:47	147	19:50	140	*	*	*	*	0:32	94	13:0	16	*	*	*	*
10	94	89	91	101	116	130	138	138	128	109	85	60	39	27	27	39	61	87	112	130	138	136	125	111	2311	96.3		6:29	139	20:16	138	*	*	*	*	1:12	89	13:32	26	*	*	*	*
11	97	87	84	88	99	113	124	130	128	116	99	77	57	43	37	43	58	80	104	123	135	136	129	116	2303	96.0		7:13	130	20:40	137	*	*	*	*	1:54	84	14:2	37	*	*	*	*
12	101	89	81	79	85	95	107	117	120	117	107	91	74	60	52	52	61	77	98	117	130	135	132	122	2299	95.8		8:1	120	21:4	135	*	*	*	*	2:41	79	14:30	50	*	*	*	*
13	107	93	81	75	75	80	90	100	108	111	108	100	89	77	68	65	68	79	95	112	126	133	126	126	2299	95.8		9:1	111	21:29	134	*	*	*	*	3:33	74	15:0	65	*	*	*	*
14	114	100	86	75	69	69	74	82	92	100	104	103	99	92	85	80	80	85	96	109	121	130	133	130	2308	96.2	U	10:25	104	21:58	133	*	*	*	*	4:33	68	15:33	80	*	*	*	*
15	121	108	93	79	69	62	61	65	74	84	93	100	103	103	101	97	95	95	100	108	117	126	132	132	2318	96.6		12:29	104	22:35	132	*	*	*	*	5:41	61	16:20	95	*	*	*	*
16	127	117	104	88	73	61	53	51	55	64	77	89	101	109	112	113	110	108	107	110	115	121	128	132	2325	96.9		14:32	113	23:27	133	*	*	*	*	6:50	51	17:46	107	*	*	*	*
17	132	126	116	101	84	66	52	42	40	44	56	72	90	106	118	124	125	122	118	115	114	117	123	130	2333	97.2		15:42	125	*	*	*	*	7:51	39	19:38	114	*	*	*	*		
18	134	134	129	116	99	78	57	40	29	27	34	50	71	94	114	129	136	136	130	123	117	115	118	124	2334	97.3		0:33	135	16:27	137	*	*	*	*	8:44	26	20:57	115	*	*	*	*
19	132	139	139	132	118	96	71	46	26	15	15	26	47	74	102	125	140	146	142	133	123	115	113	117	2332	97.2		1:37	140	17:4	146	*	*	*	*	9:31	14	21:50	113	*	*	*	*
20	127	137	145	146	136	117	91	61	34	13	3	6	23	49	81	112	136	149	151	143	131	118	110	110	2329	97.0		2:33	146	17:40	152	*	*	*	*	10:16	2	22:33	109	*	*	*	*
21	117	130	144	152	151	138	115	84	51	21	1	-6	2	25	57	92	123	145	154	151	139	124	110	104	2324	96.8	F	3:24	153	18:14	155	*	*	*	*	10:58	-6	23:12	104	*	*	*	*
22	107	118	135	150	157	153	137	109	74	40	11	-6	-8	6	33	68	104	134	151	155	147	131	114	101	2321	96.7		4:12	157	18:47	155	*	*	*	*	11:38	#-9	23:52	97	*	*	*	*
23	97	104	119	138	153	159	151	131	101	65	32	6	-6	-3	16	47	84	117	142	153	150	137	119	102	2314	96.4		4:58	#159	19:18	154	*	*	*	*	12:17	-7	*	*	*	*	*	*
24	91	91	101	119	138	152	155	145	123	92	58	28	8	2	11	34	66	100	129	146	150	142	125	106	2312	96.3		5:46	156	19:48	151	*	*	*	*	0:32	90	12:55	2	*	*	*	*
25	90	82	84	97	116	134	146	147	136	114	85	56	32	18	18	32	57	87	116	137	147	144	131	112	2318	96.6		6:35	148	20:15	147	*	*	*	*	1:15	81	13:31	16	*	*	*	*
26	92	78	73	77	91	109	126	136	136	125	106	82	59	42	35	40	56	80	106	128	141	143	135	118	2314	96.4		7:29	137	20:40	144	*	*	*	*	2:2	73	14:5	35	*	*	*	*
27	99	81	68	64	70	83	100	115	123	124	115	101	83	68	58	57	65	81	102	121	135	141	137	125	2316	96.5		8:31	125	21:5	141	*	*	*	*	2:54	64	14:38	56	*	*	*	*
28	107	88	72	60	57	62	73	88	101	110	112	109	100	90	82	78	80	89	102	117	130	137	137	130	2311	96.3	L	9:51	112	21:31	138	*	*	*	*	3:54	57	15:9	78	*	*	*	*
29	117	100	82	66	54	50	53	62	75	88	98	104	106	104	101	98	98	101	107	116	126	133	136	133	2308	96.2		11:57	106	22:3	136	*	*	*	*	5:5	50	15:40	97	*	*	*	*
30	125	112	96	79	62	49	43	43	51	62	76	90	101	109	113	114	113	113	115	118	122	128	132	133	2299	95.8		22:57	133	*	*	*	*	6:26	42	*	*	*	*	*	*		
31	131	124	112	96	78	59	44	35	33	40	52	69	87	103	115	122	125	125	122	120	120	122	125	130	2289	95.4		16:16	125	*	*	*	*	7:42	33	19:45	120	*	*	*	*		

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	71925	96.7	23日4時58分	159	1	22日11時38分	-9	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 湘南港

緯度: 35°18' N

經度: 139°29' E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 92.0(cm)

2024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	時刻	潮位
1	133	132	127	116	98	78	56	38	26	24	31	47	68	90	109	124	132	133	130	124	118	115	117	122	2288	95.3		0:27	133	16:43	133	*	*	*	*	8:45	24	21:12	115	*	*	*	*
2	129	135	137	132	119	100	76	51	30	18	17	27	47	72	98	119	133	138	135	127	118	110	108	111	2287	95.3		1:51	137	17: 7	138	*	*	*	*	9:36	16	21:57	108	*	*	*	*
3	120	130	139	142	137	122	98	70	43	22	11	14	29	54	82	109	129	140	140	132	119	107	100	99	2288	95.3		2:54	143	17:30	141	*	*	*	*	10:19	11	22:32	98	*	*	*	*
4	107	120	134	145	147	139	119	92	62	34	15	9	17	38	66	97	122	138	143	136	123	107	95	89	2294	95.6	N	3:44	148	17:53	143	*	*	*	*	10:57	9	23: 5	89	*	*	*	*
5	93	106	123	139	149	148	136	113	83	52	26	12	12	26	52	84	113	134	144	141	128	110	94	83	2301	95.9		4:28	150	18:15	144	*	*	*	*	11:31	10	23:39	81	*	*	*	*
6	81	90	107	126	142	150	145	128	102	71	43	22	14	22	42	72	103	128	142	144	134	116	97	81	2302	95.9		5: 8	150	18:37	145	*	*	*	*	12: 1	14	*	*	*	*	*	*
7	74	77	90	109	129	143	146	137	117	89	61	37	23	24	38	63	93	120	139	145	138	122	102	83	2299	95.8		5:46	146	18:58	145	*	*	*	*	0:12	73	12:29	22	*	*	*	*
8	71	68	76	92	112	130	139	138	126	104	78	54	37	32	39	59	86	113	134	144	141	128	108	88	2297	95.7		6:24	140	19:17	144	*	*	*	*	0:46	67	12:55	32	*	*	*	*
9	71	63	65	76	94	113	127	133	128	114	93	71	53	44	46	60	82	107	128	141	142	132	115	94	2292	95.5		7: 3	133	19:35	143	*	*	*	*	1:19	63	13:20	44	*	*	*	*
10	75	63	59	65	78	95	111	122	124	118	104	87	70	60	58	65	82	103	123	137	141	135	120	101	2296	95.7		7:45	125	19:53	142	*	*	*	*	1:54	59	13:43	57	*	*	*	*
11	81	66	57	57	65	78	94	107	115	115	109	98	86	76	72	75	86	102	119	133	139	136	125	108	2299	95.8		8:34	116	20:10	139	*	*	*	*	2:31	56	14: 5	72	*	*	*	*
12	89	72	60	55	56	64	76	89	100	107	108	104	98	92	88	88	94	104	117	129	136	136	129	115	2306	96.1		9:44	108	20:31	137	*	*	*	*	3:16	54	14:26	87	*	*	*	*
13	99	82	67	57	52	54	60	70	81	92	99	104	105	104	102	102	104	109	117	125	132	134	131	122	2304	96.0	U	11:57	105	20:57	134	*	*	*	*	4:17	52	14:41	102	*	*	*	*
14	109	94	79	66	55	49	48	52	60	71	83	95	104	110	114	116	116	117	119	123	127	130	130	127	2294	95.6		21:41	130	*	*	*	*	5:43	48	*	*	*	*	*	*		
15	120	109	96	81	66	53	43	39	40	48	61	78	94	109	120	127	129	127	124	122	122	123	126	128	2285	95.2		16: 0	129	23:25	128	*	*	*	*	7:13	39	19:47	122	*	*	*	*
16	127	123	114	101	84	65	47	33	26	27	37	54	76	99	118	132	138	138	132	124	118	116	117	123	2269	94.5		16:21	139	*	*	*	*	8:23	25	21: 5	116	*	*	*	*		
17	129	133	131	123	107	85	61	38	20	12	15	29	52	81	108	130	144	146	140	129	117	109	107	112	2258	94.1		1:17	133	16:47	147	*	*	*	*	9:16	11	21:46	107	*	*	*	*
18	122	134	141	141	131	111	84	54	27	8	0	7	28	57	91	121	142	152	149	136	120	105	97	98	2256	94.0		2:30	142	17:14	152	*	*	*	*	10: 1	0	22:22	96	*	*	*	*
19	109	125	141	151	150	137	112	79	45	16	-2	-5	8	35	70	105	134	151	154	144	125	105	90	85	2264	94.3		3:26	152	17:40	155	*	*	*	*	10:42	# -6	22:57	85	*	*	*	*
20	91	108	129	148	158	155	137	108	72	37	10	-4	-1	18	50	87	122	146	155	150	132	109	88	75	2280	95.0	F	4:17	159	18: 6	155	*	*	*	*	11:21	-5	23:33	72	*	*	*	*
21	74	86	108	132	152	160	154	133	101	65	32	10	2	12	37	71	107	136	152	153	139	115	90	70	2291	95.5		5: 5	#161	18:31	154	*	*	*	*	11:57	2	*	*	*	*	*	*
22	61	65	83	108	133	152	157	148	125	94	61	34	18	18	34	62	95	126	146	152	144	123	97	72	2308	96.2		5:52	157	18:54	152	*	*	*	*	0:11	61	12:31	16	*	*	*	*
23	55	51	60	80	106	131	146	149	138	116	88	62	42	35	42	61	88	117	139	149	146	130	106	79	2316	96.5		6:42	150	19:15	150	*	*	*	*	0:50	50	13: 2	35	*	*	*	*
24	57	45	44	56	77	102	124	136	137	127	108	87	68	57	57	68	88	112	133	145	146	135	115	90	2314	96.4		7:34	138	19:34	147	*	*	*	*	1:32	43	13:31	56	*	*	*	*
25	66	48	39	41	54	74	96	114	124	124	116	104	90	80	76	81	94	111	128	140	144	138	123	102	2307	96.1		8:33	125	19:52	144	*	*	*	*	2:17	39	13:55	76	*	*	*	*
26	79	59	45	38	41	53	69	87	101	110	112	109	103	97	94	96	103	114	126	136	140	138	128	113	2291	95.5	L	9:52	112	20:10	140	*	*	*	*	3:10	38	14:10	94	*	*	*	*
27	94	75	58	46	40	42	50	62	76	89	98	104	106	107	107	109	112	118	124	131	135	134	130	120	2267	94.5		20:28	135	*	*	*	*	4:19	40	*	*	*	*	*	*		
28	108	93	78	63	51	43	41	45	54	66	79	91	101	109	114	118	120	122	124	125	127	127	126	123	2248	93.7		20:54	127	*	*	*	*	5:51	41	*	*	*	*	*	*		
29	118	109	98	84	69	55	44	38	38	45	58	73	89	104	115	123	126	126	123	120	118	117	118	120	2228	92.8		16:23	126	*	*	*	*	7:25	37	20:54	117	*	*	*	*		
30	121	120	116	106	92	74	56	41	32	31	39	55	74	94	112	124	130	130	124	116	109	105	106	111	2218	92.4		0:14	121	16:22	131	*	*	*	*	8:34	31	21:23	105	*	*	*	*
31	118	124	128	125	114	96	75	53	35	26	27	38	58	82	105	123	133	134	127	115	103	94	92	97	2222	92.6		2: 4	128	16:34	134	*	*	*	*	9:24	25	21:50	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	70769	95.1	21日 5時 5分	161	1	19日 10時 42分	-6	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)

2024 年 9 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	107	120	131	136	132	118	96	70	45	28	21	27	45	70	97	120	134	138	131	117	100	86	79	81	2229	92.9		3: 4	136	16:50	138	*	*	*	*	10: 2	21	22:17	78	*	*	*	*
2	92	109	127	140	143	135	116	89	61	37	22	21	34	58	87	114	134	142	137	123	103	83	70	67	2244	93.5		3:49	143	17: 7	142	*	*	*	*	10:34	20	22:46	67	*	*	*	*
3	75	93	115	134	146	146	132	108	79	51	30	22	29	49	78	108	132	144	143	130	109	85	66	57	2261	94.2	N	4:28	147	17:26	146	*	*	*	*	11: 3	22	23:15	57	*	*	*	*
4	60	75	98	122	141	148	142	124	97	68	43	29	29	44	69	100	127	144	148	137	117	91	68	53	2274	94.8		5: 5	148	17:44	148	*	*	*	*	11:30	27	23:45	49	*	*	*	*
5	50	59	80	105	129	144	146	135	113	85	59	41	35	43	64	93	121	141	149	143	124	99	73	53	2284	95.2		5:40	147	18: 2	149	*	*	*	*	11:55	35	*	*	*	*		
6	44	48	63	87	112	133	142	139	124	101	76	56	46	48	63	88	115	137	148	146	130	107	80	57	2290	95.4		6:15	143	18:19	149	*	*	*	*	0:13	44	12:19	45	*	*	*	*
7	43	41	50	70	94	117	133	137	130	114	93	73	60	58	67	86	110	132	145	146	135	113	88	63	2298	95.8		6:52	137	18:35	147	*	*	*	*	0:41	40	12:42	57	*	*	*	*
8	46	38	42	56	77	100	119	129	130	121	106	89	76	70	75	88	107	127	141	145	137	119	96	71	2305	96.0		7:32	131	18:51	145	*	*	*	*	1:10	38	13: 4	70	*	*	*	*
9	51	40	38	46	61	81	101	116	123	121	113	102	91	85	85	93	107	123	136	142	138	125	104	81	2303	96.0		8:19	123	19: 7	143	*	*	*	*	1:41	37	13:25	84	*	*	*	*
10	61	46	39	40	49	64	81	97	109	114	114	109	103	99	98	102	110	121	132	138	138	129	113	93	2299	95.8		9:26	115	19:24	139	*	*	*	*	2:19	38	13:43	98	*	*	*	*
11	74	57	46	41	42	50	62	76	89	100	106	110	111	110	110	112	116	122	128	133	134	130	120	106	2285	95.2	U	19:44	134	*	*	*	*	*	*	3:13	41	*	*	*	*		
12	90	73	60	49	43	42	46	54	66	78	91	102	111	117	120	122	123	124	125	127	128	127	123	116	2257	94.0		20: 6	128	*	*	*	*	*	*	4:42	42	*	*	*	*		
13	106	93	80	66	54	44	38	37	43	54	69	86	103	117	127	131	132	129	124	120	118	118	119	120	2228	92.8		15:32	132	22:48	120	*	*	*	*	6:35	37	20:33	118	*	*	*	*
14	118	113	103	90	74	56	40	30	26	31	44	64	87	109	127	137	140	135	126	116	109	106	108	115	2204	91.8		15:47	140	*	*	*	*	*	*	7:57	26	21: 0	106	*	*	*	*
15	122	126	125	116	100	79	55	34	19	15	22	40	66	95	121	139	146	143	131	115	101	92	92	100	2194	91.4		1:20	126	16: 9	146	*	*	*	*	8:54	15	21:30	91	*	*	*	*
16	114	128	138	138	128	107	80	51	26	11	8	21	45	77	109	135	149	149	137	118	97	81	75	80	2202	91.8		2:34	139	16:32	151	*	*	*	*	9:39	8	22: 1	75	*	*	*	*
17	96	117	137	150	149	136	110	78	46	20	7	10	29	59	94	126	147	154	145	124	98	75	60	59	2226	92.8		3:30	151	16:55	154	*	*	*	*	10:19	# 7	22:35	58	*	*	*	*
18	72	95	123	146	158	156	138	109	74	42	20	13	22	47	80	114	141	154	151	132	105	75	53	42	2262	94.3	F	4:20	159	17:17	155	*	*	*	*	10:57	13	23:10	42	*	*	*	*
19	48	68	97	128	151	162	156	135	104	71	43	27	27	43	71	104	133	152	154	140	114	83	53	34	2298	95.8		5: 8	#162	17:39	155	*	*	*	*	11:31	25	23:46	29	*	*	*	*
20	30	42	67	100	131	152	159	150	129	100	71	50	42	49	69	97	126	147	154	146	124	94	62	36	2327	97.0		5:56	159	17:59	154	*	*	*	*	12: 4	42	*	*	*	*		
21	22	24	40	69	101	130	147	151	141	121	97	76	63	62	74	95	120	141	152	150	133	106	75	46	2336	97.3		6:45	151	18:19	153	*	*	*	*	0:24	21	12:34	61	*	*	*	*
22	25	17	24	43	71	100	124	138	139	130	114	97	84	79	84	98	117	136	148	149	139	118	90	62	2326	96.9		7:37	140	18:37	150	*	*	*	*	1: 3	17	13: 0	79	*	*	*	*
23	38	23	20	29	47	72	97	116	126	127	120	110	101	95	96	104	117	132	143	146	140	125	104	79	2307	96.1		8:36	127	18:54	146	*	*	*	*	1:46	19	13:20	95	*	*	*	*
24	56	38	28	27	35	51	71	90	105	113	115	113	109	107	107	111	118	128	136	140	138	128	114	95	2273	94.7		9:57	115	19:10	140	*	*	*	*	2:36	26	13:28	106	*	*	*	*
25	76	59	45	37	36	42	53	67	82	94	103	108	111	112	114	116	120	124	128	131	130	126	118	107	2239	93.3	L	19:22	131	*	*	*	*	*	*	3:41	36	*	*	*	*		
26	94	81	67	56	48	44	45	51	62	74	86	97	106	113	118	120	121	121	120	120	119	117	115	111	2206	91.9		16:25	121	*	*	*	*	*	*	5:15	44	*	*	*	*		
27	106	99	90	79	67	55	48	45	48	56	69	83	98	110	119	123	123	119	114	109	105	104	106	108	2183	91.0		15:26	123	*	*	*	*	*	*	6:58	45	20:53	104	*	*	*	*
28	111	112	109	101	88	73	58	47	42	44	55	70	88	106	119	126	126	120	110	100	92	88	91	98	2174	90.6		0:47	112	15:31	127	*	*	*	*	8:10	42	21: 4	88	*	*	*	*
29	108	117	122	120	110	94	74	56	43	38	44	58	79	100	118	129	131	124	111	95	81	73	74	82	2181	90.9		2:14	122	15:43	132	*	*	*	*	8:57	38	21:27	72	*	*	*	*
30	97	113	126	132	128	114	93	70	50	39	38	49	69	94	116	132	137	131	116	96	76	62	58	65	2201	91.7		3: 6	132	15:58	137	*	*	*	*	9:32	37	21:54	58	*	*	*	*

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	67696	94.0	19 日 5 時 8 分	162	1	17 日 10 時 19 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)

2024 年 10 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	81	102	122	136	139	130	112	87	63	45	38	44	61	87	113	133	143	140	125	102	77	57	46	48	2231	93.0		3:46	140	16:16	143	*	*	*	*	10:3	38	22:21	45	*	*	*	*
2	62	85	111	132	144	142	128	105	78	56	43	43	56	80	107	131	146	147	134	111	83	57	40	36	2257	94.0		4:23	145	16:34	148	*	*	*	*	10:30	41	22:48	36	*	*	*	*
3	46	67	95	122	141	147	140	121	96	71	53	47	54	74	101	127	145	151	142	120	91	62	40	29	2282	95.1	N	4:58	147	16:52	151	*	*	*	*	10:57	46	23:15	29	*	*	*	*
4	33	50	77	106	131	146	146	134	112	87	67	55	57	71	95	121	142	152	147	128	101	70	44	28	2300	95.8		5:32	148	17:10	152	*	*	*	*	11:23	54	23:42	24	*	*	*	*
5	25	36	59	88	117	137	146	141	125	104	83	68	64	73	92	116	137	150	149	135	110	79	51	30	2315	96.5		6:8	146	17:27	151	*	*	*	*	11:48	64	*	*	*	*		
6	22	27	44	70	99	124	139	142	134	117	99	83	76	79	92	111	132	146	149	139	117	89	60	37	2327	97.0		6:45	142	17:44	150	*	*	*	*	0:8	22	12:13	75	*	*	*	*
7	23	22	33	53	80	106	126	136	135	126	112	98	89	87	95	110	127	141	147	141	124	99	71	46	2327	97.0		7:27	137	18:1	147	*	*	*	*	0:36	21	12:38	87	*	*	*	*
8	29	22	26	40	61	85	107	123	129	128	120	110	101	98	101	111	124	136	144	142	130	109	85	60	2321	96.7		8:17	130	18:20	144	*	*	*	*	1:8	22	13:2	98	*	*	*	*
9	40	28	25	32	46	65	85	103	116	121	121	117	112	109	109	114	122	131	138	139	133	118	98	77	2299	95.8		9:27	122	18:41	140	*	*	*	*	1:47	25	13:26	108	*	*	*	*
10	56	41	32	31	36	48	63	80	96	107	115	118	119	118	118	119	122	126	131	133	131	123	110	94	2267	94.5		11:47	119	19:3	133	*	*	*	*	2:42	30	13:51	118	*	*	*	*
11	77	61	48	39	36	38	45	57	72	87	101	112	120	124	126	125	124	123	122	123	123	121	116	108	2228	92.8	U	14:9	126	*	*	*	*	*	*	4:7	36	*	*	*	*		
12	97	84	71	57	46	38	36	39	49	64	81	99	115	126	132	132	128	122	115	111	109	110	112	114	2187	91.1		14:33	133	23:7	114	*	*	*	*	5:56	36	20:2	109	*	*	*	*
13	112	107	97	83	67	51	38	31	33	43	60	81	104	122	135	139	134	124	111	99	93	93	98	108	2163	90.1		14:56	139	*	*	*	*	*	7:21	31	20:31	92	*	*	*	*	
14	117	122	121	112	96	75	53	36	27	29	41	63	89	114	134	143	141	129	111	92	78	72	77	90	2162	90.1		1:21	123	15:19	144	*	*	*	*	8:22	26	21:3	72	*	*	*	*
15	108	125	135	136	125	105	79	54	35	26	31	48	74	103	129	145	147	137	116	91	68	54	53	64	2188	91.2		2:33	137	15:42	148	*	*	*	*	9:10	26	21:36	52	*	*	*	*
16	86	112	134	148	148	134	110	82	55	37	31	40	62	91	121	143	152	145	125	96	66	43	33	38	2232	93.0		3:30	149	16:5	152	*	*	*	*	9:53	31	22:11	32	*	*	*	*
17	58	87	118	144	157	154	138	112	82	58	43	43	57	83	112	138	153	152	136	107	73	42	22	17	2286	95.3	F	4:21	158	16:27	154	*	*	*	*	10:31	41	22:47	16	*	*	*	*
18	29	56	91	125	150	161	156	137	111	84	64	55	61	79	106	132	151	156	145	120	86	51	22	7	2335	97.3		5:11	#161	16:50	156	*	*	*	*	11:6	55	23:24	6	*	*	*	*
19	9	28	59	96	129	151	159	151	133	109	87	73	71	82	102	126	147	156	152	132	102	66	33	10	2363	98.5		5:59	159	17:11	157	*	*	*	*	11:40	70	*	*	*	*		
20	1	9	32	64	100	129	147	151	143	127	107	92	85	89	102	122	141	153	154	141	117	85	51	24	2366	98.6		6:49	152	17:33	155	*	*	*	*	0:2	#1	12:10	85	*	*	*	*
21	6	3	15	39	70	101	125	139	141	133	121	107	99	98	105	119	135	147	152	145	128	102	72	44	2346	97.8		7:41	141	17:55	152	*	*	*	*	0:42	3	12:38	97	*	*	*	*
22	22	11	12	25	47	74	99	118	128	130	124	116	109	106	109	117	128	139	145	143	133	114	91	66	2306	96.1		8:39	130	18:18	146	*	*	*	*	1:25	10	13:3	106	*	*	*	*
23	45	29	22	24	36	54	76	95	110	118	120	118	114	112	112	115	122	129	135	136	131	120	104	86	2263	94.3		9:55	120	18:42	136	*	*	*	*	2:15	21	13:27	111	*	*	*	*
24	68	52	40	35	36	45	59	75	90	102	110	114	115	115	114	115	116	119	122	124	123	118	110	100	2217	92.4	L	12:6	115	19:9	124	*	*	*	*	3:16	34	14:8	114	*	*	*	*
25	87	75	63	53	47	46	51	61	73	86	98	107	113	116	116	115	113	111	109	109	109	109	108	105	2180	90.8		13:40	117	*	*	*	*	*	4:37	46	*	*	*	*			
26	101	94	85	74	64	56	52	54	62	73	86	99	110	117	119	118	112	105	98	94	92	94	98	102	2159	90.0		14:3	119	*	*	*	*	*	6:8	52	19:58	92	*	*	*	*	
27	106	107	103	95	83	71	60	55	56	64	76	92	106	118	123	123	116	104	92	81	75	76	82	92	2156	89.8		0:42	107	14:22	124	*	*	*	*	7:21	54	20:27	75	*	*	*	*
28	103	112	116	113	103	89	73	61	55	58	68	84	102	118	128	129	122	109	91	74	62	58	63	76	2167	90.3		2:4	116	14:42	130	*	*	*	*	8:12	55	20:56	58	*	*	*	*
29	93	110	122	126	120	107	89	72	60	57	63	78	97	117	131	137	132	117	96	73	55	45	46	58	2201	91.7		2:55	126	15:2	137	*	*	*	*	8:52	57	21:25	44	*	*	*	*
30	77	100	120	132	133	124	107	87	70	60	61	72	92	114	132	142	140	127	105	78	54	37	32	40	2236	93.2		3:37	134	15:22	143	*	*	*	*	9:25	59	21:53	32	*	*	*	*
31	59	85	111	131	140	137	123	103	83	68	63	69	86	108	130	144	147	137	115	87	58	35	24	26	2269	94.5		4:15	140	15:43	148	*	*	*	*	9:56	63	22:21	23	*	*	*	*

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	69936	94.0	18日5時11分	161	1	20日0時2分	1	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)

2024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	41	67	97	123	140	145	137	120	98	80	69	70	82	103	125	143	151	145	126	98	67	39	21	17	2304	96.0	N	4:51	145	16:4	151	*	*	*	*	10:26	68	22:49	16	*	*	*	*
2	27	49	79	109	133	146	146	133	114	95	80	75	82	98	119	139	151	149	135	109	77	47	24	13	2329	97.0		5:27	147	16:25	152	*	*	*	*	10:56	75	23:17	12	*	*	*	*
3	16	33	60	92	120	140	147	143	128	110	93	84	85	96	114	134	148	151	141	119	89	58	31	14	2346	97.8		6:5	148	16:45	152	*	*	*	*	11:25	83	23:46	10	*	*	*	*
4	10	20	42	71	102	127	142	145	137	123	107	95	92	97	111	128	143	150	145	128	101	71	42	20	2349	97.9		6:45	145	17:7	150	*	*	*	*	11:55	92	*	*	*	*	*	*
5	10	13	27	52	80	108	129	139	140	131	119	107	101	101	110	123	138	147	147	135	113	85	57	32	2344	97.7		7:31	141	17:30	148	*	*	*	*	0:18	10	12:25	100	*	*	*	*
6	16	11	18	35	59	86	109	126	134	133	127	117	110	107	111	120	131	141	145	139	124	101	74	49	2323	96.8		8:24	135	17:56	145	*	*	*	*	0:55	11	12:57	107	*	*	*	*
7	29	17	16	24	41	63	86	107	121	128	128	124	118	114	114	117	124	133	138	138	129	113	92	69	2283	95.1		9:32	129	18:27	139	*	*	*	*	1:39	15	13:38	113	*	*	*	*
8	48	32	23	22	30	45	64	84	103	116	124	126	124	121	118	117	119	123	127	130	128	120	107	90	2241	93.4		11:1	126	19:8	130	*	*	*	*	2:35	22	14:53	117	*	*	*	*
9	71	54	40	31	29	34	46	63	82	99	113	122	127	127	123	119	115	113	113	115	117	117	113	105	2188	91.2	U	12:26	127	20:29	118	*	*	*	*	3:46	29	17:18	113	*	*	*	*
10	94	80	64	51	40	36	38	47	62	80	99	114	125	130	129	123	114	105	99	97	99	104	109	111	2150	89.6		13:18	130	23:11	111	*	*	*	*	5:11	36	18:59	97	*	*	*	*
11	110	103	92	78	62	49	42	41	49	64	83	103	120	131	134	129	118	103	89	80	77	82	92	104	2135	89.0		13:52	134	*	*	*	*	6:33	41	19:50	77	*	*	*	*		
12	114	119	116	107	91	74	58	48	46	54	70	91	112	129	138	136	125	106	85	67	56	56	66	84	2148	89.5		1:12	119	14:22	139	*	*	*	*	7:41	45	20:31	55	*	*	*	*
13	103	120	130	130	120	103	83	65	54	53	62	81	103	125	139	143	135	115	89	63	43	34	38	55	2186	91.1		2:30	132	14:49	143	*	*	*	*	8:37	52	21:10	34	*	*	*	*
14	80	107	129	142	142	131	111	90	72	62	63	75	96	119	138	148	144	127	100	68	40	21	16	26	2247	93.6		3:31	143	15:15	148	*	*	*	*	9:24	61	21:49	15	*	*	*	*
15	50	82	113	138	150	149	136	116	95	78	71	76	91	113	134	149	152	140	115	82	48	19	4	4	2305	96.0		4:25	152	15:42	152	*	*	*	*	10:7	71	22:28	2	*	*	*	*
16	21	51	86	120	144	155	152	137	117	98	85	82	90	108	129	147	155	150	131	100	64	30	5	-5	2352	98.0	F	5:16	155	16:9	155	*	*	*	*	10:45	82	23:8	-6	*	*	*	*
17	1	23	56	92	124	146	154	149	134	116	100	92	94	105	123	142	154	156	143	119	85	50	19	-1	2376	99.0		6:5	154	16:37	#157	*	*	*	*	11:21	91	23:49	#-7	*	*	*	*
18	-6	4	29	63	97	126	143	148	142	129	114	103	99	104	117	134	149	155	150	133	105	73	40	15	2366	98.6		6:54	148	17:6	155	*	*	*	*	11:55	99	*	*	*	*	*	*
19	0	-1	13	39	70	101	124	138	140	133	122	111	104	105	112	125	139	149	150	140	121	94	64	37	2330	97.1		7:43	140	17:37	151	*	*	*	*	0:32	-2	12:28	104	*	*	*	*
20	17	7	10	25	49	77	102	121	130	131	125	116	109	106	108	116	127	137	143	140	128	110	86	61	2281	95.0		8:34	131	18:11	143	*	*	*	*	1:16	7	13:4	106	*	*	*	*
21	40	24	19	23	38	59	82	102	116	123	123	118	112	107	106	108	115	123	130	132	128	117	101	82	2228	92.8		9:28	123	18:51	132	*	*	*	*	2:4	19	13:51	106	*	*	*	*
22	63	46	35	32	37	50	67	86	102	113	117	117	114	109	105	103	104	108	114	118	119	115	108	96	2178	90.8		10:26	118	19:46	119	*	*	*	*	2:54	32	15:5	103	*	*	*	*
23	82	68	56	47	45	49	60	75	90	103	112	116	115	112	106	101	97	96	97	100	104	106	106	103	2146	89.4	L	11:25	116	21:27	106	*	*	*	*	3:51	45	17:1	96	*	*	*	*
24	96	87	76	66	58	56	59	68	81	94	106	114	117	116	111	103	95	87	83	82	85	91	96	101	2128	88.7		12:15	117	23:56	102	*	*	*	*	4:55	56	18:39	82	*	*	*	*
25	102	100	94	85	75	68	65	68	76	88	100	111	119	121	118	109	97	85	74	68	67	72	81	92	2135	89.0		12:54	121	*	*	*	*	6:2	65	19:36	67	*	*	*	*		
26	101	107	107	102	93	83	75	71	74	83	95	108	119	126	126	118	105	88	71	58	52	54	63	77	2156	89.8		1:34	108	13:28	127	*	*	*	*	7:4	71	20:17	52	*	*	*	*
27	93	107	115	116	110	99	88	79	76	80	90	104	118	129	132	128	115	96	75	55	42	38	45	59	2189	91.2		2:38	116	13:58	132	*	*	*	*	7:58	76	20:53	38	*	*	*	*
28	79	100	116	124	124	116	103	90	82	80	86	99	115	129	137	136	126	107	83	58	39	28	29	41	2227	92.8		3:27	125	14:27	138	*	*	*	*	8:44	80	21:26	27	*	*	*	*
29	62	87	110	126	133	130	119	104	91	84	85	94	109	126	138	143	136	119	94	66	41	24	18	25	2264	94.3		4:9	133	14:55	143	*	*	*	*	9:24	83	21:58	18	*	*	*	*
30	43	70	98	121	136	140	133	119	104	92	87	91	104	121	136	145	144	130	107	78	49	25	12	12	2297	95.7		4:49	140	15:22	146	*	*	*	*	10:2	87	22:30	11	*	*	*	*

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			総回数	推算月合計	推算月平均	起時	潮位	回数
720	67531	93.8	17日 16時 37分	157	1	17日 23時 49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)

2024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				
1	26	50	80	109	131	143	143	133	118	103	93	92	100	115	132	145	148	140	120	92	61	33	13	5	2325	96.9	N	5:29	144	15:49	148	*	*	*	*	10:38	91	23:3	5	*	*	*	*
2	12	31	59	91	119	138	146	142	130	115	102	96	99	110	126	141	149	147	132	107	76	45	19	5	2337	97.4		6:9	146	16:18	150	*	*	*	*	11:13	96	23:38	2	*	*	*	*
3	3	14	38	68	100	125	141	145	139	126	113	103	100	106	119	135	147	150	141	121	93	61	32	11	2331	97.1		6:52	145	16:47	150	*	*	*	*	11:47	100	*	*	*	*	*	*
4	1	4	20	46	77	106	129	141	142	134	122	111	104	105	113	127	140	148	146	133	109	80	50	24	2312	96.3		7:36	142	17:20	149	*	*	*	*	0:16	0	12:24	104	*	*	*	*
5	7	1	8	27	54	84	110	129	138	137	129	119	110	106	109	118	130	141	145	139	123	99	71	43	2277	94.9		8:24	138	17:57	145	*	*	*	*	0:56	1	13:5	106	*	*	*	*
6	21	8	6	16	36	62	89	112	128	134	132	124	115	108	106	109	118	128	136	137	130	114	91	66	2226	92.8		9:14	134	18:41	138	*	*	*	*	1:40	5	13:54	106	*	*	*	*
7	43	24	14	15	26	45	69	93	113	126	130	128	121	112	106	103	105	112	120	126	127	121	107	88	2174	90.6		10:6	130	19:37	128	*	*	*	*	2:28	13	15:1	103	*	*	*	*
8	67	48	33	25	27	37	55	76	97	114	125	128	125	117	108	100	96	96	100	107	114	116	113	104	2128	88.7		10:58	128	20:59	116	*	*	*	*	3:21	25	16:26	95	*	*	*	*
9	91	74	58	46	39	40	49	65	83	102	116	125	127	122	113	101	91	83	81	84	91	100	107	109	2097	87.4	U	11:47	127	22:58	109	*	*	*	*	4:22	39	17:53	81	*	*	*	*
10	106	98	86	73	62	55	55	62	75	91	107	120	127	128	121	108	92	77	66	62	65	75	88	100	2099	87.5		12:32	128	*	*	*	*	5:31	54	19:3	62	*	*	*	*		
11	109	112	109	100	89	77	70	68	73	84	99	114	126	131	129	118	100	80	60	47	42	47	61	79	2124	88.5		0:59	112	13:12	132	*	*	*	*	6:47	68	19:59	42	*	*	*	*
12	98	113	121	121	115	103	91	82	79	83	93	108	122	133	136	129	113	90	65	42	27	24	32	51	2171	90.5		2:32	122	13:51	136	*	*	*	*	7:58	79	20:48	23	*	*	*	*
13	75	100	120	131	133	126	114	101	91	87	91	102	117	132	140	140	128	107	78	49	25	10	9	22	2228	92.8		3:41	133	14:28	142	*	*	*	*	8:59	87	21:34	8	*	*	*	*
14	46	76	105	127	140	141	133	120	106	96	93	99	112	127	141	147	142	125	98	66	34	10	-2	1	2283	95.1		4:38	142	15:5	147	*	*	*	*	9:50	93	22:18	-2	*	*	*	*
15	19	47	80	111	133	145	144	135	121	107	98	98	106	121	137	148	150	140	119	88	54	23	1	-8	2317	96.5	F	5:27	146	15:42	151	*	*	*	*	10:33	97	23:2	#-8	*	*	*	*
16	0	21	53	87	117	137	146	143	131	117	105	99	102	113	129	144	152	150	136	110	78	44	15	-4	2325	96.9		6:12	146	16:20	#153	*	*	*	*	11:12	99	23:45	#-8	*	*	*	*
17	-7	4	29	61	94	121	138	142	137	125	111	101	99	105	118	134	147	152	146	128	101	68	37	12	2303	96.0		6:54	142	16:59	152	*	*	*	*	11:49	99	*	*	*	*	*	*
18	-2	-1	14	40	71	101	124	135	136	128	116	104	97	98	106	120	135	146	147	138	118	91	61	33	2256	94.0		7:34	137	17:39	148	*	*	*	*	0:28	-4	12:26	97	*	*	*	*
19	13	4	9	27	53	82	108	125	131	128	119	107	97	93	96	106	120	132	140	138	127	107	82	56	2200	91.7		8:10	131	18:21	140	*	*	*	*	1:9	4	13:6	93	*	*	*	*
20	33	19	15	24	43	68	93	113	124	126	120	110	99	91	89	93	103	115	126	130	127	116	98	76	2151	89.6		8:44	126	19:7	130	*	*	*	*	1:48	15	13:51	89	*	*	*	*
21	55	38	28	29	40	59	82	102	116	122	121	113	102	92	86	84	89	97	107	116	119	115	105	91	2108	87.8		9:15	123	19:59	119	*	*	*	*	2:25	27	14:45	84	*	*	*	*
22	73	57	46	41	45	58	75	94	109	119	121	116	107	96	87	80	79	82	89	97	104	107	105	98	2085	86.9		9:47	121	21:7	107	*	*	*	*	3:2	41	15:50	78	*	*	*	*
23	87	75	64	57	56	61	73	89	104	115	120	119	113	103	91	81	74	71	73	78	86	93	98	99	2080	86.7	L	10:20	120	22:43	99	*	*	*	*	3:40	55	17:7	71	*	*	*	*
24	96	89	81	74	69	70	76	86	99	110	118	121	118	110	99	87	75	66	61	62	67	76	85	92	2087	87.0		10:58	121	*	*	*	*	4:24	69	18:23	61	*	*	*	*		
25	97	98	95	90	85	82	82	87	96	106	115	121	122	118	109	96	81	67	56	50	51	57	68	81	2110	87.9		0:43	98	11:43	122	*	*	*	*	5:22	81	19:26	50	*	*	*	*
26	92	101	105	105	101	95	92	91	95	102	111	119	124	124	119	107	91	74	57	44	38	40	50	64	2141	89.2		2:22	105	12:33	125	*	*	*	*	6:39	91	20:17	38	*	*	*	*
27	81	97	109	115	115	110	104	98	96	99	106	115	123	128	127	119	104	85	64	45	32	27	32	45	2176	90.7		3:28	116	13:21	128	*	*	*	*	7:58	96	21:0	27	*	*	*	*
28	65	87	106	120	126	124	117	108	101	98	101	109	119	129	133	130	118	99	75	51	31	19	17	26	2209	92.0		4:16	126	14:7	133	*	*	*	*	9:0	98	21:41	16	*	*	*	*
29	45	70	95	117	130	134	130	120	109	101	99	104	114	126	135	138	131	115	91	63	37	17	7	10	2238	93.3		4:57	134	14:48	138	*	*	*	*	9:49	99	22:19	7	*	*	*	*
30	24	49	78	105	127	138	139	132	119	107	100	100	107	120	133	142	141	130	109	80	50	23	5	-1	2257	94.0		5:35	140	15:28	143	*	*	*	*	10:31	99	22:58	-2	*	*	*	*
31	6	27	56	88	116	136	144	140	129	115	103	97	100	111	127	140	147	142	126	100	68	36	10	-5	2259	94.1	N	6:11	144	16:8	147	*	*	*	*	11:9	97	23:35	-7	*	*	*	*

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	68414	92.0	16日 16時 20分	153	1	16日 23時 45分	-8	2