

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：南伊豆

緯度：34° 38' N

経度：138° 53' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 100.0(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	-9	0	24	58	94	125	147	155	150	137	119	104	97	100	113	131	148	158	156	141	113	78	41	11	2391	99.6		7: 7	155	17:23	159	*	*	*	*	12:12	97	*	*	*	*	*	*
2	-6	-8	8	36	72	107	135	152	154	144	127	109	96	93	100	116	135	151	159	153	134	104	68	33	2372	98.8		7:40	155	18: 6	159	*	*	*	*	0:34	-9	12:49	93	*	*	*	*
3	7	-4	1	21	52	87	119	143	153	150	136	117	100	90	90	100	117	136	150	155	146	125	94	61	2346	97.8		8:15	153	18:51	155	*	*	*	*	1:13	-5	13:30	88	*	*	*	*
4	31	11	5	15	38	69	102	130	147	151	143	126	107	91	83	86	98	115	132	144	146	136	115	88	2309	96.2		8:48	151	19:41	147	*	*	*	*	1:51	5	14:15	83	*	*	*	*
5	59	35	21	21	34	58	87	115	137	147	146	134	116	97	82	76	80	91	107	123	134	135	126	108	2269	94.5		9:21	148	20:38	136	*	*	*	*	2:31	19	15: 8	76	*	*	*	*
6	86	63	46	38	42	56	78	103	126	141	145	139	125	106	87	74	68	70	81	96	110	120	123	118	2241	93.4		9:55	145	21:50	123	*	*	*	*	3:11	38	16:10	68	*	*	*	*
7	105	89	74	62	59	64	78	96	116	132	141	142	133	117	98	79	64	57	58	67	80	95	106	113	2225	92.7	U	10:30	143	23:31	114	*	*	*	*	3:54	59	17:22	57	*	*	*	*
8	113	107	98	89	82	80	85	96	110	124	135	140	138	128	111	91	71	55	45	44	51	64	79	95	2231	93.0		11:12	140	*	*	*	*	4:45	80	18:38	43	*	*	*	*		
9	106	113	114	111	106	101	99	101	108	118	128	136	139	136	125	108	87	64	45	32	28	34	48	67	2254	93.9		1:44	114	12: 4	139	*	*	*	*	5:59	99	19:52	28	*	*	*	*
10	87	105	118	125	125	121	116	112	111	114	120	128	136	139	137	126	107	83	57	34	18	14	20	36	2289	95.4		3:35	126	13: 9	139	*	*	*	*	7:47	111	20:56	13	*	*	*	*
11	60	86	109	127	136	137	133	125	118	114	114	119	128	137	142	140	128	107	79	49	23	6	1	10	2328	97.0		4:42	138	14:15	143	*	*	*	*	9:24	113	21:51	1	*	*	*	*
12	30	59	90	117	136	146	145	138	127	117	111	111	118	129	141	147	144	130	105	73	40	12	-5	-7	2354	98.1		5:27	147	15:14	147	*	*	*	*	10:26	110	22:39	-8	*	*	*	*
13	6	32	65	99	127	145	152	148	136	122	110	105	108	118	133	146	153	148	130	101	66	31	3	-11	2373	98.9		6: 4	152	16: 6	153	*	*	*	*	11: 9	104	23:22	-12	*	*	*	*
14	-9	10	40	76	111	137	151	153	143	128	112	101	98	106	120	138	152	156	148	126	93	56	22	-3	2365	98.5	F	6:36	154	16:53	156	*	*	*	*	11:45	98	*	*	*	*	*	*
15	-12	-3	21	55	92	124	145	153	148	134	116	100	92	94	106	124	143	155	156	143	118	83	46	15	2348	97.8		7: 6	153	17:35	157	*	*	*	*	0: 1	-12	12:18	92	*	*	*	*
16	-3	-5	10	39	74	109	135	150	150	139	121	102	89	86	93	109	128	145	154	151	134	106	71	38	2325	96.9		7:32	152	18:15	155	*	*	*	*	0:36	-6	12:49	85	*	*	*	*
17	13	3	9	30	61	95	124	144	150	143	127	107	90	81	82	93	111	130	144	149	141	121	93	61	2302	95.9		7:57	150	18:53	149	*	*	*	*	1: 8	3	13:22	80	*	*	*	*
18	34	18	16	28	53	84	114	136	147	145	132	113	93	80	75	80	94	112	128	139	139	128	107	81	2276	94.8		8:19	148	19:32	140	*	*	*	*	1:38	15	13:57	75	*	*	*	*
19	56	36	29	34	51	77	105	128	142	145	136	119	99	83	73	72	80	93	109	123	129	126	115	96	2256	94.0		8:42	145	20:13	129	*	*	*	*	2: 6	29	14:35	71	*	*	*	*
20	75	56	45	45	55	75	98	121	137	143	138	125	107	89	75	68	69	77	90	104	114	118	114	104	2242	93.4		9: 4	143	21: 1	118	*	*	*	*	2:32	44	15:20	67	*	*	*	*
21	90	75	64	60	64	77	95	114	130	139	138	130	115	97	81	69	64	66	73	84	95	103	106	104	2233	93.0		9:28	140	22: 9	106	*	*	*	*	2:59	60	16:15	64	*	*	*	*
22	98	90	81	76	77	83	94	109	123	133	136	132	121	107	91	76	65	60	60	66	75	84	92	98	2227	92.8	L	9:56	136	*	*	*	*	3:28	76	17:25	59	*	*	*	*		
23	100	99	96	93	91	93	98	107	117	125	131	131	126	116	102	87	72	61	54	52	56	64	74	85	2230	92.9		0:10	100	10:33	131	*	*	*	*	4: 5	91	18:46	52	*	*	*	*
24	94	102	106	107	106	105	105	108	112	118	124	127	127	123	114	100	84	68	54	44	41	44	53	66	2232	93.0		2:57	107	11:31	128	*	*	*	*	5:26	105	20: 1	41	*	*	*	*
25	82	97	109	117	119	118	115	112	111	112	116	121	125	127	124	115	100	82	62	44	32	28	32	45	2245	93.5		4: 9	119	12:55	127	*	*	*	*	7:58	111	21: 0	28	*	*	*	*
26	63	84	105	120	129	131	127	120	113	109	109	113	121	128	132	129	119	100	77	52	31	18	14	22	2266	94.4		4:45	131	14:10	132	*	*	*	*	9:28	108	21:47	14	*	*	*	*
27	40	65	92	116	133	140	138	129	118	108	103	105	112	124	134	140	136	122	98	69	40	17	3	3	2285	95.2		5:16	140	15: 7	140	*	*	*	*	10:16	103	22:30	2	*	*	*	*
28	17	42	73	104	129	144	147	140	126	111	100	96	102	115	131	144	149	142	123	93	59	27	3	-8	2309	96.2		5:46	147	15:57	149	*	*	*	*	10:52	96	23: 9	-8	*	*	*	*
29	-2	19	50	86	119	142	152	149	136	117	100	89	90	102	120	140	154	156	145	120	85	47	14	-8	2322	96.8	N	6:15	153	16:43	157	*	*	*	*	11:26	88	23:47	#-13	*	*	*	*
30	-13	0	28	65	102	133	152	155	145	125	103	86	80	86	103	126	148	161	160	144	114	75	37	6	2321	96.7		6:43	156	17:28	162	*	*	*	*	12: 1	80	*	*	*	*	*	*
31	-10	-8	12	45	83	120	146	157	152	135	110	87	73	71	83	105	131	153	163	159	138	105	66	30	2306	96.1		7:11	157	18:13	#164	*	*	*	*	0:23	-12	12:36	70	*	*	*	*

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	71072	95.5	31日 18時 13分	164	1	29日 23時 47分	-13	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：南伊豆

緯度：34° 38' N

経度：138° 53' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 100.0(cm)

2025 年 2 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	5	-4	5	31	66	104	135	154	156	143	120	93	71	61	65	81	107	133	153	160	151	129	96	60	2275	94.8		7:39	157	18:59	160	*	*	*	*	0:59	-4	13:14	60	*	*	*	*
2	30	13	12	27	55	90	123	146	155	149	129	102	76	58	52	60	79	105	130	146	150	140	118	89	2234	93.1		8:5	155	19:47	151	*	*	*	*	1:34	10	13:55	52	*	*	*	*
3	60	38	29	35	54	82	112	137	151	151	137	114	86	62	48	46	56	76	100	121	135	137	128	109	2204	91.8		8:30	153	20:41	138	*	*	*	*	2:7	29	14:40	45	*	*	*	*
4	87	66	54	52	62	81	105	128	144	149	142	124	99	74	53	42	42	52	70	90	108	120	122	116	2182	90.9		8:54	149	21:46	123	*	*	*	*	2:39	51	15:32	40	*	*	*	*
5	104	90	79	74	77	88	104	122	136	144	142	131	113	90	67	50	40	39	47	61	78	93	104	109	2182	90.9	U	9:20	145	23:26	110	*	*	*	*	3:9	74	16:36	38	*	*	*	*
6	109	105	99	95	95	99	108	119	129	137	139	134	123	106	87	67	50	39	35	39	49	63	78	91	2195	91.5		9:49	139	*	*	*	*	3:36	94	17:58	35	*	*	*	*		
7	101	108	111	112	112	113	115	119	124	129	132	132	128	120	106	89	70	52	38	30	30	36	49	66	2222	92.6		10:34	132	*	*	*	*	19:33	29	*	*	*	*	*	*	*	
8	83	100	113	121	125	125	124	122	120	120	122	125	127	127	122	111	95	74	53	34	22	19	24	39	2247	93.6		4:38	126	12:28	127	*	*	*	*	8:28	120	20:53	18	*	*	*	*
9	60	83	105	122	132	136	133	127	119	114	112	114	120	127	131	129	119	100	76	50	27	12	8	16	2272	94.7		5:0	136	14:15	131	*	*	*	*	9:59	112	21:50	8	*	*	*	*
10	35	62	90	115	133	142	141	133	121	110	102	102	108	119	131	139	137	125	103	74	44	18	3	2	2289	95.4		5:24	142	15:23	139	*	*	*	*	10:35	101	22:35	1	*	*	*	*
11	15	40	72	103	128	143	147	139	125	109	96	90	94	107	124	139	147	144	128	100	67	34	9	-2	2298	95.8		5:47	147	16:14	148	*	*	*	*	11:5	90	23:13	-3	*	*	*	*
12	2	22	53	88	119	140	149	145	130	111	93	82	81	92	110	131	147	153	146	124	92	56	24	4	2294	95.6	F	6:9	149	16:57	153	*	*	*	*	11:32	80	23:46	-1	*	*	*	*
13	-1	12	38	73	107	134	149	149	136	115	93	77	70	77	94	117	139	153	155	141	114	80	45	17	2284	95.2		6:30	151	17:36	156	*	*	*	*	12:0	70	*	*	*	*	*	*
14	4	9	29	60	95	126	146	151	142	122	97	76	63	64	77	99	124	145	154	150	131	101	67	36	2268	94.5		6:50	151	18:12	155	*	*	*	*	0:16	4	12:27	62	*	*	*	*
15	17	13	26	52	86	118	141	151	146	128	103	78	61	55	63	81	106	130	146	150	140	117	87	57	2252	93.8		7:9	151	18:47	150	*	*	*	*	0:43	13	12:55	55	*	*	*	*
16	34	24	30	50	79	110	135	149	148	134	111	84	62	51	52	65	87	111	131	142	141	127	103	77	2237	93.2		7:28	150	19:23	143	*	*	*	*	1:8	24	13:25	50	*	*	*	*
17	53	39	39	52	75	103	128	145	149	139	118	93	68	51	46	53	69	91	113	128	134	128	113	92	2219	92.5		7:46	149	20:0	134	*	*	*	*	1:32	37	13:56	46	*	*	*	*
18	71	56	52	58	75	98	122	139	146	141	125	102	77	57	46	46	56	73	93	110	121	123	116	103	2206	91.9		8:4	147	20:42	123	*	*	*	*	1:55	52	14:31	45	*	*	*	*
19	87	73	66	68	79	96	116	133	142	141	129	110	88	67	52	46	48	59	74	90	104	111	112	106	2197	91.5		8:24	143	21:35	112	*	*	*	*	2:18	66	15:12	46	*	*	*	*
20	97	88	81	81	86	97	112	126	135	137	131	117	99	79	63	52	48	50	59	71	84	94	100	103	2190	91.3		8:44	137	23:6	103	*	*	*	*	2:39	80	16:5	48	*	*	*	*
21	102	98	95	94	96	102	110	120	127	131	129	121	108	93	77	63	54	49	49	55	64	74	84	92	2187	91.1	L	9:7	131	*	*	*	*	2:55	94	17:23	48	*	*	*	*		
22	99	103	105	106	107	109	112	116	120	123	124	121	115	106	93	80	66	55	47	44	46	52	63	75	2187	91.1		9:42	124	*	*	*	*	19:7	44	*	*	*	*	*	*		
23	89	101	111	117	119	119	117	115	115	116	118	118	116	110	99	85	68	52	40	33	33	40	54	2200	91.7		4:20	119	11:40	118	*	*	*	*	8:5	115	20:31	32	*	*	*	*	
24	72	92	109	122	129	129	125	118	111	107	107	110	116	121	123	119	107	89	67	46	28	19	19	30	2215	92.3		4:32	130	13:49	123	*	*	*	*	9:33	106	21:27	18	*	*	*	*
25	50	76	101	122	136	139	134	123	111	100	96	99	108	120	130	135	130	114	91	62	35	14	5	9	2240	93.3		4:53	139	15:0	135	*	*	*	*	10:7	96	22:11	5	*	*	*	*
26	27	55	86	116	137	147	144	132	114	97	86	84	93	110	129	143	148	140	119	88	54	23	2	-3	2271	94.6		5:17	147	15:53	148	*	*	*	*	10:37	84	22:51	-4	*	*	*	*
27	7	33	67	103	132	150	152	141	121	97	78	70	75	92	115	139	155	158	145	119	82	45	14	-4	2286	95.3		5:41	153	16:42	159	*	*	*	*	11:8	70	23:28	#-6	*	*	*	*
28	-3	16	48	86	122	147	157	150	130	102	76	58	55	68	93	122	149	164	164	146	114	75	38	10	2287	95.3	N	6:5	157	17:28	#166	*	*	*	*	11:41	54	*	*	*	*	*	*

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
672	62620	93.2	28日 17時 28分	166	1	27日 23時 28分	-6	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：南伊豆

緯度：34° 38' N

経度：138° 53' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 100.0(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		
1	0	8	34	70	108	140	157	157	140	112	80	53	41	45	65	95	128	154	167	162	141	107	69	36	2269	94.5		6:30	159	18:14	#168	*	*	*	*	0: 3	0	12:16	40	*	*	*	*
2	16	13	29	59	95	129	153	160	149	123	89	57	34	28	39	64	98	130	154	163	155	132	100	67	2236	93.2		6:53	160	19: 1	163	*	*	*	*	0:38	12	12:52	28	*	*	*	*
3	42	30	36	57	87	119	145	158	154	134	103	68	39	22	22	37	65	98	128	147	152	143	121	94	2201	91.7		7:16	159	19:50	153	*	*	*	*	1:10	30	13:31	20	*	*	*	*
4	70	55	52	63	85	112	137	153	155	142	116	84	52	28	17	21	39	66	95	120	135	138	129	112	2176	90.7		7:39	156	20:44	138	*	*	*	*	1:41	51	14:13	17	*	*	*	*
5	94	79	73	76	90	109	130	146	151	145	127	101	71	44	26	20	25	42	64	88	107	119	122	117	2166	90.3		8: 0	151	21:50	122	*	*	*	*	2: 8	73	15: 1	20	*	*	*	*
6	108	98	92	92	99	111	125	138	144	143	132	114	91	66	45	31	26	31	43	60	77	93	103	109	2171	90.5		8:20	145	23:48	110	*	*	*	*	2:29	92	16: 2	26	*	*	*	*
7	110	109	107	107	110	115	123	130	135	136	131	121	106	88	70	53	40	34	34	41	52	65	79	92	2188	91.2	U	8:39	136	*	*	*	*	2:31	107	17:28	33	*	*	*	*		
8	102	110	115	118	120	121	123	124	125	126	124	121	115	106	94	79	64	49	39	34	35	42	54	70	2210	92.1		8:41	126	*	*	*	*	19:19	33	*	*	*	*	*	*	*	
9	87	103	115	124	128	128	125	120	116	113	113	114	116	116	113	104	90	73	54	39	29	27	34	49	2230	92.9		4:27	128	12:36	116	*	*	*	*	9:47	113	20:43	27	*	*	*	*
10	69	90	110	125	133	134	128	119	109	102	99	102	109	117	123	123	115	98	77	54	34	22	21	31	2244	93.5		4:35	134	14:29	124	*	*	*	*	10: 1	99	21:38	20	*	*	*	*
11	50	75	101	122	136	139	133	121	106	93	86	87	96	110	124	133	133	122	101	75	48	27	16	19	2253	93.9		4:51	139	15:30	134	*	*	*	*	10:22	85	22:18	15	*	*	*	*
12	35	60	89	116	135	143	139	125	106	88	75	72	80	97	117	134	143	140	124	98	67	39	20	15	2257	94.0		5: 9	143	16:16	144	*	*	*	*	10:46	72	22:51	14	*	*	*	*
13	24	47	77	108	132	145	144	131	110	87	68	60	64	80	103	127	144	150	141	120	89	57	32	18	2258	94.1		5:27	147	16:55	150	*	*	*	*	11:10	60	23:21	17	*	*	*	*
14	21	38	67	99	127	145	148	138	116	90	66	51	50	62	85	113	137	151	151	137	110	78	48	29	2257	94.0	F	5:45	149	17:31	153	*	*	*	*	11:35	49	23:48	23	*	*	*	*
15	24	35	59	90	121	142	151	144	123	95	67	47	39	47	67	95	123	144	153	147	127	98	68	44	2250	93.8		6: 2	151	18: 6	153	*	*	*	*	12: 0	39	*	*	*	*	*	*
16	33	37	56	84	114	138	151	148	131	103	73	47	33	34	50	75	105	131	147	149	138	115	87	61	2240	93.3		6:19	152	18:40	150	*	*	*	*	0:13	32	12:26	32	*	*	*	*
17	46	44	56	80	108	133	149	150	137	112	81	53	33	27	36	57	85	113	135	145	141	126	103	79	2229	92.9		6:37	152	19:15	145	*	*	*	*	0:38	43	12:53	27	*	*	*	*
18	61	54	61	78	102	127	145	150	142	121	92	62	38	26	28	43	66	94	118	133	138	130	114	94	2217	92.4		6:54	150	19:51	138	*	*	*	*	1: 1	54	13:22	25	*	*	*	*
19	77	67	68	80	99	121	139	147	143	127	102	74	48	31	26	34	51	75	98	117	127	127	119	105	2202	91.8		7:13	147	20:31	129	*	*	*	*	1:24	66	13:53	26	*	*	*	*
20	90	80	78	84	98	115	132	142	142	131	111	87	62	42	31	32	42	59	79	98	112	118	117	110	2192	91.3		7:32	143	21:20	119	*	*	*	*	1:47	78	14:29	30	*	*	*	*
21	101	93	89	91	100	112	125	134	137	132	118	98	76	57	43	36	38	48	62	78	92	103	108	109	2180	90.8		7:51	137	22:40	109	*	*	*	*	2: 8	89	15:15	36	*	*	*	*
22	107	103	100	101	104	111	119	127	130	128	120	107	91	74	59	48	43	43	49	59	71	83	94	102	2173	90.5	L	8:11	130	*	*	*	*	2:26	100	16:23	42	*	*	*	*		
23	107	109	110	111	112	114	116	119	122	122	119	113	103	92	78	65	54	47	43	45	51	61	74	88	2175	90.6		8:34	122	*	*	*	*	18:10	43	*	*	*	*	*	*		
24	100	110	117	121	121	119	116	113	112	112	113	113	112	107	99	88	74	59	46	38	35	40	52	68	2185	91.0		3:31	121	10:49	113	*	*	*	*	8:37	112	19:50	35	*	*	*	*
25	87	106	120	129	131	127	119	110	103	99	101	106	112	117	118	112	99	80	60	41	28	24	31	47	2207	92.0		3:47	131	13:35	118	*	*	*	*	9:13	99	20:54	24	*	*	*	*
26	69	95	117	133	139	136	125	110	95	86	84	91	104	118	129	132	125	108	84	57	34	19	16	27	2233	93.0		4: 8	140	14:50	132	*	*	*	*	9:41	84	21:42	16	*	*	*	*
27	50	79	108	132	145	145	133	114	91	74	66	70	85	106	128	143	147	137	115	84	53	27	13	15	2260	94.2		4:30	147	15:47	147	*	*	*	*	10:10	66	22:23	12	*	*	*	*
28	33	62	95	126	147	153	144	122	94	67	50	46	59	83	113	140	156	158	144	117	82	49	25	16	2281	95.0		4:53	153	16:37	159	*	*	*	*	10:42	46	23: 1	16	*	*	*	*
29	24	48	81	116	143	157	153	133	102	68	41	27	31	52	85	120	149	165	164	146	115	80	49	29	2278	94.9	N	5:17	157	17:26	167	*	*	*	*	11:16	26	23:38	26	*	*	*	*
30	27	42	70	105	136	156	159	144	115	77	42	17	10	22	51	88	126	154	167	163	142	111	79	53	2256	94.0		5:41	160	18:14	#168	*	*	*	*	11:52	10	*	*	*	*	*	*
31	42	47	66	96	127	151	161	153	129	93	53	20	1	2	20	53	92	128	153	162	155	135	107	81	2227	92.8		6: 5	161	19: 3	162	*	*	*	*	0:13	41	12:29	# -1	*	*	*	*

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	68901	92.6	30日 18時 14分	168	2	31日 12時 29分	-1	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：南伊豆

緯度：34° 38' N

経度：138° 53' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 100.0(cm)

2025 年 4 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	64	60	71	92	119	144	158	158	141	110	72	35	7	-5	2	24	58	94	126	146	152	144	126	105	2203	91.8		6:29	160	19:54	152	*	*	*	*	0:46	60	13:9	-5	*	*	*	*
2	87	78	81	94	115	136	152	157	148	125	93	57	25	5	-1	9	31	62	93	118	134	138	132	119	2188	91.2		6:52	157	20:51	138	*	*	*	*	1:17	78	13:52	-1	*	*	*	*
3	106	96	94	101	113	129	144	151	148	134	110	80	50	26	11	9	19	39	63	88	108	120	124	122	2185	91.0		7:15	151	22:4	124	*	*	*	*	1:45	94	14:41	8	*	*	*	*
4	116	110	107	108	115	124	134	141	142	135	121	100	76	53	35	24	22	29	44	62	81	97	108	114	2198	91.6		7:37	142	*	*	*	*	2:9	107	15:41	22	*	*	*	*		
5	117	117	116	116	118	121	126	130	131	129	122	111	96	79	62	48	38	34	37	45	58	73	88	101	2213	92.2	U	0:20	117	7:56	131	*	*	*	*	2:23	116	17:5	34	*	*	*	*
6	111	117	121	122	122	121	119	118	117	117	115	113	108	99	88	75	61	49	41	39	44	54	68	84	2223	92.6		3:9	122	*	*	*	*	18:48	39	*	*	*	*	*	*		
7	100	114	123	127	127	122	116	109	104	102	103	106	109	111	108	99	86	71	55	44	39	41	52	68	2236	93.2		3:22	127	12:52	111	*	*	*	*	9:11	102	20:10	39	*	*	*	*
8	88	107	122	130	132	126	116	103	93	87	87	93	102	112	118	118	110	94	75	56	42	37	41	55	2244	93.5		3:39	132	14:27	119	*	*	*	*	9:30	86	21:4	37	*	*	*	*
9	75	98	118	132	137	132	119	102	86	74	71	76	89	105	120	129	127	116	97	74	53	40	37	46	2253	93.9		3:58	137	15:24	129	*	*	*	*	9:53	71	21:45	36	*	*	*	*
10	64	89	113	131	140	138	125	104	83	65	56	59	72	92	113	130	138	133	118	94	69	49	39	41	2255	94.0		4:16	141	16:8	138	*	*	*	*	10:18	56	22:19	38	*	*	*	*
11	56	80	106	129	142	143	132	110	84	61	46	43	54	75	100	124	140	144	135	115	89	64	47	43	2262	94.3		4:34	144	16:47	145	*	*	*	*	10:42	43	22:49	43	*	*	*	*
12	52	73	99	124	142	147	139	118	90	61	40	31	37	56	83	112	135	148	146	132	108	82	60	50	2265	94.4		4:53	147	17:24	149	*	*	*	*	11:7	31	23:17	49	*	*	*	*
13	53	68	93	119	140	149	145	126	98	66	39	24	23	38	64	95	124	144	151	143	125	100	76	60	2263	94.3	F	5:11	150	17:59	151	*	*	*	*	11:32	21	23:44	57	*	*	*	*
14	57	67	88	113	136	149	149	134	108	75	44	22	15	23	45	75	107	133	147	148	136	116	92	74	2253	93.9		5:30	151	18:34	150	*	*	*	*	11:58	15	*	*	*	*	*	*
15	65	70	85	107	130	146	151	141	118	87	54	27	13	14	30	56	88	117	138	146	142	127	107	88	2247	93.6		5:49	151	19:9	146	*	*	*	*	0:10	65	12:26	11	*	*	*	*
16	76	75	85	103	124	141	150	145	127	99	67	38	18	11	20	40	68	98	122	137	140	133	117	100	2234	93.1		6:10	150	19:46	141	*	*	*	*	0:36	74	12:55	11	*	*	*	*
17	87	82	87	100	118	135	146	146	134	111	82	52	29	16	17	30	52	78	104	123	132	132	123	111	2227	92.8		6:31	147	20:27	133	*	*	*	*	1:2	82	13:27	15	*	*	*	*
18	98	91	91	99	113	128	139	143	136	120	96	69	44	27	20	25	40	61	84	104	119	125	124	117	2213	92.2		6:53	143	21:18	125	*	*	*	*	1:28	90	14:4	20	*	*	*	*
19	108	101	99	102	110	121	131	137	135	125	107	85	62	43	31	28	34	47	65	84	101	112	118	118	2204	91.8		7:17	137	22:33	119	*	*	*	*	1:57	99	14:50	28	*	*	*	*
20	115	110	107	107	110	116	123	128	129	125	115	99	81	63	48	38	36	40	50	64	80	95	107	114	2200	91.7		7:46	129	*	*	*	*	2:37	107	15:54	36	*	*	*	*		
21	118	118	116	114	113	113	115	117	119	119	116	109	98	84	70	56	46	41	41	48	60	75	91	105	2202	91.8	L	0:34	118	8:33	120	*	*	*	*	4:25	113	17:23	40	*	*	*	*
22	116	123	125	123	118	113	108	106	106	108	110	112	110	104	94	80	66	52	43	40	44	55	72	91	2219	92.5		1:58	125	11:1	112	*	*	*	*	7:28	105	18:56	40	*	*	*	*
23	109	123	131	132	126	116	104	95	89	90	96	104	113	117	116	107	92	74	56	42	37	40	54	74	2237	93.2		2:36	133	13:18	118	*	*	*	*	8:24	89	20:7	36	*	*	*	*
24	97	119	134	140	136	123	105	87	74	69	73	86	103	119	129	131	121	103	81	58	42	36	41	58	2265	94.4		3:5	140	14:37	131	*	*	*	*	9:1	69	21:2	36	*	*	*	*
25	83	110	132	145	145	133	111	85	63	48	47	59	80	106	129	143	145	134	112	85	60	44	39	49	2287	95.3		3:31	146	15:38	146	*	*	*	*	9:36	46	21:48	39	*	*	*	*
26	70	98	126	145	152	144	122	92	60	35	24	28	49	79	112	139	155	156	142	117	89	64	50	49	2297	95.7		3:58	152	16:32	157	*	*	*	*	10:12	23	22:31	48	*	*	*	*
27	63	88	117	142	156	154	136	105	68	33	10	4	16	44	81	119	148	163	161	145	119	92	70	60	2294	95.6		4:24	157	17:24	164	*	*	*	*	10:50	3	23:11	60	*	*	*	*
28	65	82	108	135	154	160	149	122	84	44	10	-9	-8	11	45	86	124	152	164	161	144	119	95	78	2275	94.8	N	4:51	160	18:16	#165	*	*	*	*	11:29	-11	23:50	74	*	*	*	*
29	74	83	103	127	149	161	158	139	105	64	25	-5	-17	-11	13	50	90	126	150	160	155	139	118	99	2255	94.0		5:19	162	19:8	160	*	*	*	*	12:10	#-18	*	*	*	*	*	*
30	89	89	101	120	141	156	160	150	125	89	49	14	-9	-16	-5	21	56	93	124	144	151	146	132	116	2236	93.2		5:48	161	20:2	151	*	*	*	*	0:26	88	12:53	-16	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
720	67133	93.2	28日 18時 16分	165	1	29日 12時 10分	-18	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：南伊豆

緯度：34° 38' N

経度：138° 53' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 100.0(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	104	99	103	116	132	148	156	154	138	111	77	42	13	-5	-7	6	31	62	94	119	136	141	137	127	2234	93.1		6:18	157	21:0	141	*	*	*	*	1:2	99	13:39	-8	*	*	*	*
2	116	109	108	114	124	137	146	149	143	126	100	71	42	19	7	7	20	41	67	93	113	126	131	129	2238	93.3		6:50	149	22:8	131	*	*	*	*	1:39	108	14:29	6	*	*	*	*
3	123	117	113	114	118	126	133	138	138	130	115	94	70	48	31	22	23	32	50	70	91	108	119	125	2248	93.7		7:25	139	23:33	125	*	*	*	*	2:24	113	15:26	21	*	*	*	*
4	125	122	118	116	115	117	120	124	126	125	119	108	93	76	59	45	37	36	43	56	73	90	105	117	2265	94.4	U	8:11	126	*	*	*	*	3:47	115	16:35	35	*	*	*	*		
5	123	125	123	119	115	111	109	108	110	112	113	111	106	96	84	70	58	49	46	50	61	75	91	107	2272	94.7		0:57	125	9:55	113	*	*	*	*	6:34	108	17:54	46	*	*	*	*
6	118	125	127	124	117	109	101	95	93	95	99	104	108	108	103	93	81	68	58	53	56	65	80	96	2276	94.8		1:49	127	12:30	109	*	*	*	*	8:1	93	19:8	53	*	*	*	*
7	112	124	130	129	122	110	97	86	78	77	82	91	102	111	115	112	102	88	74	63	58	60	71	87	2281	95.0		2:22	131	14:5	115	*	*	*	*	8:42	77	20:9	57	*	*	*	*
8	105	121	132	135	129	116	98	81	67	61	64	74	89	105	118	123	120	109	93	77	65	61	66	79	2288	95.3		2:49	135	15:8	123	*	*	*	*	9:13	61	20:57	61	*	*	*	*
9	98	117	132	139	136	123	103	81	61	49	46	55	72	93	113	127	132	126	112	94	78	67	66	75	2295	95.6		3:13	139	15:56	132	*	*	*	*	9:42	46	21:37	65	*	*	*	*
10	91	111	129	140	141	131	111	85	60	41	33	37	53	76	102	124	137	139	130	113	93	78	70	73	2298	95.8		3:35	142	16:39	140	*	*	*	*	10:10	32	22:14	70	*	*	*	*
11	86	105	125	140	146	139	120	93	64	39	24	22	34	57	86	114	135	145	142	129	110	91	78	75	2299	95.8		3:58	146	17:17	145	*	*	*	*	10:37	21	22:47	75	*	*	*	*
12	83	99	119	137	147	145	130	104	73	43	21	12	18	38	67	98	126	144	149	142	125	106	89	81	2296	95.7		4:21	148	17:54	149	*	*	*	*	11:5	12	23:18	80	*	*	*	*
13	83	95	113	133	146	149	139	117	86	53	25	9	8	22	48	79	111	135	148	148	137	119	101	89	2293	95.5	F	4:45	150	18:30	150	*	*	*	*	11:34	7	23:49	85	*	*	*	*
14	85	92	108	127	143	150	146	128	100	67	36	13	4	11	31	60	92	121	140	148	143	130	113	98	2286	95.3		5:10	151	19:7	148	*	*	*	*	12:5	4	*	*	*	*	*	*
15	90	92	103	120	137	148	149	138	115	84	52	25	8	6	19	42	72	102	126	141	144	136	123	108	2280	95.0		5:36	150	19:45	144	*	*	*	*	0:19	90	12:38	5	*	*	*	*
16	98	95	101	113	129	142	148	143	126	101	70	41	19	10	13	29	54	82	109	128	138	138	130	118	2275	94.8		6:4	148	20:28	139	*	*	*	*	0:50	95	13:14	9	*	*	*	*
17	106	100	101	109	121	134	143	143	134	114	88	60	36	20	15	22	40	63	89	112	127	134	133	125	2269	94.5		6:34	144	21:17	134	*	*	*	*	1:23	99	13:54	15	*	*	*	*
18	115	107	104	106	114	124	134	138	136	124	105	81	57	37	25	23	31	48	70	93	112	125	131	129	2269	94.5		7:9	139	22:16	131	*	*	*	*	2:5	104	14:41	22	*	*	*	*
19	123	115	109	106	108	114	122	128	131	127	116	99	79	59	42	33	32	39	54	74	94	112	124	130	2270	94.6		7:56	131	23:22	130	*	*	*	*	3:5	106	15:37	31	*	*	*	*
20	129	124	117	110	105	105	108	113	119	122	120	112	99	83	66	51	42	40	46	59	77	96	113	126	2282	95.1	L	9:9	122	*	*	*	*	4:38	104	16:45	39	*	*	*	*		
21	132	131	125	116	106	98	94	95	100	107	113	116	113	105	92	77	62	51	47	52	63	80	100	118	2293	95.5		0:24	132	11:3	116	*	*	*	*	6:18	94	18:0	47	*	*	*	*
22	131	136	134	124	110	95	83	76	77	84	95	107	117	120	116	105	90	74	61	55	58	69	87	107	2311	96.3		1:12	136	12:57	120	*	*	*	*	7:26	76	19:12	55	*	*	*	*
23	125	138	141	135	120	99	78	62	54	56	68	86	106	122	130	129	119	103	85	70	63	66	77	96	2328	97.0		1:51	141	14:23	131	*	*	*	*	8:17	54	20:16	63	*	*	*	*
24	117	135	145	144	132	110	82	56	37	30	37	55	81	107	129	141	142	132	114	95	79	72	75	88	2335	97.3		2:26	146	15:32	143	*	*	*	*	9:1	30	21:12	72	*	*	*	*
25	108	129	145	152	145	125	95	62	33	14	10	22	47	79	112	137	152	152	141	123	103	87	81	86	2340	97.5		3:0	152	16:33	154	*	*	*	*	9:45	9	22:3	81	*	*	*	*
26	101	121	141	154	155	141	114	79	42	11	-5	-5	13	44	81	117	144	158	158	146	127	108	95	91	2331	97.1		3:34	156	17:29	160	*	*	*	*	10:28	-7	22:51	91	*	*	*	*
27	98	114	134	151	160	155	135	102	63	25	-4	-17	-12	11	46	85	122	148	161	159	146	128	111	101	2322	96.8	N	4:9	160	18:23	#162	*	*	*	*	11:13	-17	23:35	99	*	*	*	*
28	100	109	126	144	158	161	151	126	90	50	13	-12	-20	-10	15	52	91	125	148	159	155	143	127	112	2313	96.4		4:46	#162	19:14	159	*	*	*	*	11:58	#-20	*	*	*	*	*	*
29	105	107	118	134	150	160	158	144	116	80	42	9	-11	-15	-2	25	60	96	126	146	153	149	137	123	2310	96.3		5:25	161	20:5	153	*	*	*	*	0:17	105	12:44	-16	*	*	*	*
30	112	108	112	124	138	151	157	152	135	107	73	39	11	-4	-4	11	37	70	101	127	142	146	141	130	2316	96.5		6:5	157	20:53	146	*	*	*	*	0:59	108	13:30	-6	*	*	*	*
31	119	111	109	114	125	137	147	149	142	125	99	69	40	19	8	11	26	51	79	106	127	138	140	134	2325	96.9		6:49	150	21:41	140	*	*	*	*	1:44	109	14:17	8	*	*	*	*

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	71038	95.5	28日4時46分	162	2	28日11時58分	-20	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：南伊豆

緯度：34° 38' N

経度：138° 53' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 100.0(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	124	115	109	108	113	122	131	138	139	132	116	94	69	46	30	23	28	43	64	89	111	127	134	134	2339	97.5		7:37	140	22:28	135	*	*	*	*	2:36	108	15: 5	23	*	*	*	*	
2	128	119	111	105	104	108	114	122	127	127	121	109	91	72	55	43	39	44	58	77	97	115	127	132	2345	97.7		8:34	128	23:15	133	*	*	*	*	3:43	104	15:54	39	*	*	*	*	
3	131	124	115	107	100	97	99	103	110	115	116	113	105	92	78	65	56	54	59	71	88	105	119	129	2351	98.0	U	9:53	116	*	*	*	*	*	*	5: 9	97	16:48	54	*	*	*	*	
4	132	129	121	111	100	92	87	87	90	97	104	108	109	105	97	87	76	69	67	72	82	97	112	124	2355	98.1		0: 0	132	11:42	109	*	*	*	*	6:33	86	17:47	67	*	*	*	*	
5	131	133	128	118	104	91	80	73	73	78	86	96	105	110	110	105	96	87	80	78	82	91	104	118	2357	98.2		0:43	133	13:29	111	*	*	*	*	7:36	72	18:50	77	*	*	*	*	
6	129	135	134	126	112	95	78	65	58	59	67	80	95	108	116	119	114	105	95	88	85	89	98	111	2361	98.4		1:22	135	14:48	119	*	*	*	*	8:23	58	19:54	85	*	*	*	*	
7	124	134	138	133	121	102	81	62	48	43	48	61	79	99	115	126	128	123	112	101	93	90	95	105	2361	98.4		1:58	138	15:46	128	*	*	*	*	9: 1	43	20:51	90	*	*	*	*	
8	118	131	139	140	131	113	90	65	45	33	32	41	60	84	107	126	136	136	128	116	104	96	94	100	2365	98.5		2:32	141	16:33	137	*	*	*	*	9:36	31	21:41	94	*	*	*	*	
9	112	126	138	144	139	125	101	74	48	28	20	24	40	65	93	118	136	144	141	131	116	104	97	98	2362	98.4		3: 5	144	17:13	144	*	*	*	*	10:10	20	22:23	96	*	*	*	*	
10	106	120	135	145	146	136	116	88	57	32	15	12	23	45	74	104	129	145	149	142	129	114	102	98	2362	98.4		3:38	147	17:51	149	*	*	*	*	10:43	12	23: 1	98	*	*	*	*	
11	102	114	129	143	150	146	130	104	73	42	18	7	10	27	54	86	116	138	150	150	140	124	110	100	2363	98.5	F	4:10	150	18:28	151	*	*	*	*	11:18	6	23:35	99	*	*	*	*	
12	100	108	122	138	149	152	142	121	91	58	29	9	4	13	35	65	98	126	144	151	147	134	119	106	2361	98.4		4:44	152	19: 5	151	*	*	*	*	11:53	4	*	*	*	*	*	*	*
13	100	103	114	130	144	153	150	136	110	79	46	20	6	6	20	46	77	109	133	147	150	142	128	113	2362	98.4		5:19	153	19:42	150	*	*	*	*	0:10	100	12:30	4	*	*	*	*	
14	103	100	107	120	136	148	153	146	127	99	67	37	16	7	12	31	58	89	118	138	148	146	136	122	2364	98.5		5:55	153	20:20	148	*	*	*	*	0:45	100	13: 8	7	*	*	*	*	
15	108	101	102	111	125	139	148	149	139	118	90	59	33	16	12	22	43	71	100	125	141	146	142	130	2370	98.8		6:35	150	21: 0	146	*	*	*	*	1:24	100	13:48	12	*	*	*	*	
16	116	105	99	102	112	125	137	145	143	131	109	83	56	34	22	22	34	56	83	109	130	142	144	137	2376	99.0		7:20	145	21:41	145	*	*	*	*	2: 9	99	14:30	20	*	*	*	*	
17	124	111	100	96	99	108	121	132	137	135	123	104	81	58	41	32	35	48	69	94	117	134	143	142	2384	99.3		8:14	138	22:22	143	*	*	*	*	3: 4	96	15:16	32	*	*	*	*	
18	133	119	105	94	90	92	100	112	122	129	128	119	103	84	66	52	46	50	63	82	104	124	137	143	2397	99.9		9:23	129	23: 5	143	*	*	*	*	4:10	89	16: 7	46	*	*	*	*	
19	139	128	113	97	85	78	79	87	99	111	120	122	118	107	93	78	67	62	66	77	94	113	129	140	2402	100.1	L	10:53	122	23:48	143	*	*	*	*	5:22	78	17: 5	62	*	*	*	*	
20	143	137	124	106	87	72	63	63	70	84	99	113	121	122	116	106	94	83	78	81	90	104	120	135	2411	100.5		12:40	122	*	*	*	*	6:32	62	18:13	78	*	*	*	*			
21	143	144	135	119	97	74	56	45	44	53	69	89	108	123	129	128	120	109	99	93	93	101	113	127	2411	100.5		0:33	144	14:19	130	*	*	*	*	7:35	43	19:27	92	*	*	*	*	
22	140	147	145	133	113	87	60	38	26	25	37	58	83	108	128	139	140	134	123	112	104	103	108	120	2411	100.5		1:20	147	15:40	141	*	*	*	*	8:32	24	20:42	102	*	*	*	*	
23	133	145	151	147	132	107	76	46	21	8	10	24	50	81	111	134	148	151	144	132	120	111	108	114	2404	100.2		2: 8	151	16:45	151	*	*	*	*	9:25	7	21:48	108	*	*	*	*	
24	125	139	151	155	149	130	101	66	33	8	-5	-1	18	48	83	116	141	155	157	149	136	122	113	111	2400	100.0		2:56	155	17:40	158	*	*	*	*	10:17	-5	22:44	111	*	*	*	*	
25	117	130	145	156	159	149	127	94	57	23	-2	-12	-5	18	51	88	122	147	160	159	149	134	120	111	2397	99.9	N	3:45	159	18:28	161	*	*	*	*	11: 5	-12	23:32	110	*	*	*	*	
26	111	120	134	150	161	161	148	123	88	50	16	-7	-13	-2	24	59	97	129	151	160	157	144	128	115	2404	100.2		4:33	162	19:11	160	*	*	*	*	11:52	#-13	*	*	*	*	*	*	*
27	108	111	122	138	153	162	160	145	117	81	44	13	-5	-7	8	36	72	107	136	153	157	150	136	120	2417	100.7		5:21	#163	19:49	158	*	*	*	*	0:14	108	12:36	-9	*	*	*	*	
28	108	104	110	123	139	154	160	156	138	109	75	41	14	2	5	23	53	87	118	141	153	152	141	125	2431	101.3		6: 7	160	20:24	154	*	*	*	*	0:54	104	13:18	1	*	*	*	*	
29	110	101	100	108	122	138	151	155	147	128	101	69	40	21	14	22	43	72	102	128	145	150	144	131	2442	101.8		6:53	155	20:55	150	*	*	*	*	1:35	100	13:57	14	*	*	*	*	
30	115	102	95	97	106	120	134	144	145	136	118	93	66	44	31	31	43	64	91	117	136	146	145	135	2454	102.3		7:39	146	21:25	147	*	*	*	*	2:17	95	14:33	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	71519	99.3	27日 5時 21分	163	1	26日 11時 52分	-13	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：南伊豆

緯度：34° 38' N

経度：138° 53' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 100.0(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	121	106	95	90	93	102	115	127	134	134	125	109	88	68	52	46	50	64	85	108	128	140	144	139	2463	102.6		8:28	135	21:53	144	*	*	*	*	3: 5	90	15: 8	46	*	*	*	*
2	127	112	98	88	85	88	96	107	117	123	122	115	103	88	74	65	63	69	83	102	120	134	142	141	2462	102.6		9:27	123	22:23	142	*	*	*	*	4: 1	85	15:43	62	*	*	*	*
3	133	120	105	91	82	78	81	88	97	106	112	114	110	103	93	84	79	80	87	99	114	128	137	140	2461	102.5	U	10:48	114	22:58	140	*	*	*	*	5: 6	78	16:23	79	*	*	*	*
4	137	127	113	98	84	74	70	71	77	87	97	105	110	111	108	102	97	93	94	100	110	121	131	137	2454	102.3		12:41	111	23:40	139	*	*	*	*	6:16	70	17:17	93	*	*	*	*
5	138	133	123	108	92	77	65	59	60	67	78	91	103	112	117	117	113	109	105	105	109	116	124	132	2453	102.2		14:31	117	*	*	*	*	7:22	59	18:35	105	*	*	*	*		
6	137	137	131	119	103	84	67	54	48	49	58	72	89	106	119	126	127	124	118	113	111	112	118	125	2447	102.0		0:31	138	15:45	127	*	*	*	*	8:18	47	20: 5	111	*	*	*	*
7	133	138	138	130	116	97	75	55	41	36	40	52	71	93	113	128	136	137	131	123	116	112	113	119	2443	101.8		1:27	139	16:33	138	*	*	*	*	9: 6	36	21:19	112	*	*	*	*
8	127	136	141	140	130	112	89	64	43	29	25	33	51	75	101	124	139	145	143	135	124	114	110	112	2442	101.8		2:20	142	17:12	146	*	*	*	*	9:48	25	22:11	110	*	*	*	*
9	120	131	141	146	143	129	107	79	52	30	18	18	31	54	83	112	135	148	151	145	133	120	110	107	2443	101.8		3: 7	146	17:47	152	*	*	*	*	10:28	16	22:51	107	*	*	*	*
10	112	124	137	148	152	144	126	99	68	39	18	9	15	34	62	94	124	145	155	153	143	127	113	105	2446	101.9		3:51	152	18:20	156	*	*	*	*	11: 7	9	23:27	104	*	*	*	*
11	106	115	130	145	155	156	144	121	89	56	27	9	5	17	42	74	108	136	153	158	151	136	119	106	2458	102.4	F	4:33	157	18:53	158	*	*	*	*	11:44	5	*	*	*	*	*	*
12	100	105	119	136	152	160	157	140	113	78	45	18	5	7	25	54	89	122	146	158	157	145	127	109	2467	102.8		5:14	161	19:24	160	*	*	*	*	0: 1	100	12:21	4	*	*	*	*
13	98	97	106	123	142	157	162	155	134	103	68	36	14	7	15	38	71	105	135	154	160	153	136	116	2485	103.5		5:56	162	19:55	160	*	*	*	*	0:37	96	12:57	7	*	*	*	*
14	99	91	94	107	126	145	158	160	149	125	94	60	33	17	16	30	56	89	121	145	158	157	144	125	2499	104.1		6:40	161	20:25	159	*	*	*	*	1:15	91	13:34	14	*	*	*	*
15	104	90	85	91	106	126	144	154	154	140	116	87	58	36	26	31	49	76	107	134	152	158	151	134	2509	104.5		7:27	156	20:55	158	*	*	*	*	1:56	85	14:10	26	*	*	*	*
16	112	93	80	78	86	102	121	138	147	145	132	110	85	62	47	43	52	71	97	123	144	155	154	142	2519	105.0		8:20	148	21:24	156	*	*	*	*	2:42	78	14:48	43	*	*	*	*
17	122	101	82	71	71	79	95	113	128	137	135	125	108	89	72	63	64	74	92	114	135	149	153	147	2519	105.0		9:22	137	21:56	153	*	*	*	*	3:35	70	15:27	62	*	*	*	*
18	132	112	91	73	63	62	70	84	101	116	125	127	121	111	98	88	83	86	95	110	127	141	150	150	2516	104.8	L	10:43	127	22:31	151	*	*	*	*	4:36	61	16:11	83	*	*	*	*
19	141	125	104	83	65	54	51	58	71	87	103	115	122	123	119	112	106	103	105	112	122	134	143	148	2506	104.4		12:37	123	23:15	148	*	*	*	*	5:47	51	17: 9	103	*	*	*	*
20	146	137	121	100	78	58	45	40	44	56	73	92	109	122	129	130	127	123	119	119	122	128	135	143	2496	104.0		14:45	130	*	*	*	*	7: 2	40	18:42	118	*	*	*	*		
21	147	145	137	121	99	75	52	35	27	30	42	61	85	107	126	138	142	141	135	129	125	124	127	134	2484	103.5		0:17	147	16:11	142	*	*	*	*	8:16	27	20:41	124	*	*	*	*
22	142	147	148	140	123	100	72	45	25	15	17	31	55	83	111	133	148	153	149	141	132	124	121	124	2479	103.3		1:33	148	17: 4	153	*	*	*	*	9:20	14	22: 0	121	*	*	*	*
23	132	143	151	153	145	127	100	68	38	15	5	9	26	55	87	119	143	156	159	152	140	127	117	115	2482	103.4		2:44	153	17:44	159	*	*	*	*	10:14	4	22:49	115	*	*	*	*
24	120	132	146	157	159	150	129	98	63	30	8	-1	6	29	62	97	129	152	162	160	148	132	117	108	2493	103.9		3:44	160	18:18	163	*	*	*	*	11: 2	# -1	23:28	107	*	*	*	*
25	108	118	134	151	163	164	152	127	93	56	24	3	-1	12	40	75	111	141	159	163	155	138	120	105	2511	104.6	N	4:37	165	18:48	163	*	*	*	*	11:44	# -1	*	*	*	*	*	*
26	99	104	118	138	156	167	165	149	121	85	49	20	5	7	26	57	94	127	151	162	159	145	124	105	2533	105.5		5:24	#168	19:15	163	*	*	*	*	0: 3	99	12:22	3	*	*	*	*
27	93	92	102	120	141	158	166	161	142	111	76	43	20	13	23	47	79	114	142	158	160	150	131	109	2551	106.3		6: 7	166	19:40	161	*	*	*	*	0:37	91	12:56	13	*	*	*	*
28	92	84	88	102	122	143	157	161	152	130	100	68	42	28	28	44	71	103	132	152	160	154	137	115	2565	106.9		6:48	161	20: 2	160	*	*	*	*	1:11	84	13:27	26	*	*	*	*
29	95	82	79	87	103	123	141	152	152	139	117	90	65	47	41	49	69	96	124	146	157	156	143	123	2576	107.3		7:29	153	20:23	158	*	*	*	*	1:46	78	13:55	41	*	*	*	*
30	101	84	75	76	86	103	121	136	143	140	127	107	85	67	58	60	72	93	117	139	153	155	147	130	2575	107.3		8:11	143	20:44	156	*	*	*	*	2:23	74	14:21	57	*	*	*	*
31	109	90	76	70	74	85	101	116	128	132	128	116	101	87	76	74	80	95	114	133	147	153	149	136	2570	107.1		8:59	132	21: 6	153	*	*	*	*	3: 5	70	14:47	74	*	*	*	*

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	77307	103.9	26日 5時 24分	168	1	25日 11時 44分	-1	2

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：南伊豆

緯度：34° 38' N

経度：138° 53' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 100.0(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	時刻	潮位
1	118	99	82	71	68	73	83	96	109	118	121	118	111	102	94	90	91	99	112	127	140	148	148	140	2558	106.6	U	10:3	121	21:30	149	*	*	*	*	3:54	68	15:14	89	*	*	*	*
2	127	110	92	78	69	66	69	78	89	100	108	113	114	112	109	105	104	107	114	124	134	141	144	141	2548	106.2		11:48	114	22:1	144	*	*	*	*	4:55	66	15:45	104	*	*	*	*
3	133	120	105	89	76	66	62	64	70	80	91	102	110	116	119	119	118	119	123	128	134	138	139	2539	105.8		14:38	119	22:49	139	*	*	*	*	6:12	62	16:48	118	*	*	*	*	
4	136	129	118	103	88	73	62	56	55	61	71	85	99	113	123	129	131	129	127	125	125	127	130	133	2528	105.3		16:1	131	*	*	*	*	7:33	55	19:35	125	*	*	*	*		
5	136	135	130	119	104	87	69	54	46	45	51	65	83	102	120	133	140	141	137	130	125	122	122	126	2522	105.1		0:18	136	16:35	141	*	*	*	*	8:40	44	21:21	121	*	*	*	*
6	132	137	139	134	123	105	83	61	44	34	34	44	62	86	111	131	145	150	147	138	128	119	115	117	2519	105.0		1:48	139	17:4	150	*	*	*	*	9:31	33	22:8	115	*	*	*	*
7	125	135	143	146	140	125	103	76	51	31	22	25	41	66	95	123	144	155	156	147	133	119	110	108	2519	105.0		2:52	146	17:31	157	*	*	*	*	10:14	22	22:42	108	*	*	*	*
8	115	128	142	153	155	146	126	97	66	38	19	13	22	45	76	109	138	156	162	156	141	123	107	100	2533	105.5		3:43	155	17:58	162	*	*	*	*	10:53	13	23:13	100	*	*	*	*
9	103	115	134	151	162	162	148	122	89	54	26	10	10	27	56	92	126	152	165	164	150	129	108	94	2549	106.2	F	4:28	164	18:24	166	*	*	*	*	11:29	#8	23:45	90	*	*	*	*
10	91	100	119	141	160	170	165	146	115	78	43	18	8	16	40	74	111	143	164	169	159	138	113	92	2573	107.2		5:12	170	18:50	169	*	*	*	*	12:4	#8	*	*	*	*	*	*
11	81	84	99	123	148	166	173	164	140	106	69	37	18	15	30	60	96	131	157	170	166	148	122	95	2598	108.3		5:56	#173	19:15	170	*	*	*	*	0:19	80	12:38	14	*	*	*	*
12	76	70	79	99	126	151	168	171	158	132	98	64	38	26	32	52	84	118	148	166	169	156	132	103	2616	109.0		6:41	171	19:40	170	*	*	*	*	0:55	70	13:11	26	*	*	*	*
13	78	63	62	76	99	127	150	164	163	148	123	92	65	47	44	55	79	109	138	160	168	162	142	114	2628	109.5		7:28	165	20:4	168	*	*	*	*	1:33	61	13:44	43	*	*	*	*
14	86	64	54	57	73	97	123	144	154	152	138	116	92	73	64	67	81	104	130	152	164	163	150	127	2625	109.4		8:19	155	20:28	165	*	*	*	*	2:15	53	14:16	63	*	*	*	*
15	99	73	55	49	54	70	93	115	133	141	140	129	114	98	87	85	92	106	125	144	157	161	154	138	2612	108.8		9:19	142	20:52	161	*	*	*	*	3:2	49	14:46	85	*	*	*	*
16	114	89	67	52	47	52	66	85	104	119	128	129	124	117	109	105	107	114	125	139	150	156	154	145	2597	108.2	L	10:42	129	21:19	156	*	*	*	*	3:59	47	15:16	105	*	*	*	*
17	129	108	86	66	52	46	49	58	73	90	104	116	123	125	125	124	123	125	129	136	142	148	149	147	2573	107.2		13:19	125	21:56	149	*	*	*	*	5:12	46	15:46	123	*	*	*	*
18	139	125	108	88	70	54	45	43	48	60	76	93	109	122	131	136	137	137	136	135	136	138	140	142	2548	106.2		16:6	138	23:27	143	*	*	*	*	6:44	43	18:54	135	*	*	*	*
19	142	138	129	114	95	74	55	41	35	37	48	66	87	109	128	141	147	148	144	138	132	129	129	132	2538	105.8		16:34	148	*	*	*	*	8:13	34	21:29	128	*	*	*	*		
20	138	143	143	137	122	101	77	53	34	25	27	40	62	89	116	138	152	156	152	143	131	122	117	119	2537	105.7		1:36	144	17:0	156	*	*	*	*	9:20	25	22:12	117	*	*	*	*
21	127	138	148	152	146	130	105	75	47	26	17	22	40	68	99	128	150	160	159	149	133	118	107	105	2549	106.2		2:56	152	17:24	161	*	*	*	*	10:10	17	22:44	105	*	*	*	*
22	112	126	143	156	161	153	133	103	70	40	19	14	24	48	81	115	143	160	164	155	138	118	101	93	2570	107.1		3:53	161	17:47	164	*	*	*	*	10:51	13	23:14	93	*	*	*	*
23	96	110	130	151	165	167	155	130	96	61	32	17	18	35	65	100	133	156	166	161	145	122	100	85	2596	108.2	N	4:40	168	18:9	166	*	*	*	*	11:27	15	23:43	82	*	*	*	*
24	82	92	112	137	158	170	168	151	122	86	53	29	21	30	54	88	122	150	165	165	151	128	102	82	2618	109.1		5:22	171	18:30	167	*	*	*	*	11:58	21	*	*	*	*	*	*
25	72	77	93	118	143	162	170	162	141	110	76	48	33	34	51	79	113	143	162	167	157	135	108	83	2637	109.9		6:1	170	18:49	167	*	*	*	*	0:12	72	12:27	31	*	*	*	*
26	68	65	76	97	124	148	163	165	152	128	98	70	50	44	54	76	106	135	157	167	161	143	116	89	2652	110.5		6:38	165	19:7	167	*	*	*	*	0:41	64	12:52	44	*	*	*	*
27	68	59	63	79	103	128	148	158	155	139	116	90	69	59	62	77	102	129	152	164	163	149	125	97	2654	110.6		7:15	158	19:25	165	*	*	*	*	1:11	59	13:17	58	*	*	*	*
28	73	58	56	65	84	108	130	145	149	143	127	107	87	75	73	83	101	124	146	160	163	153	133	108	2651	110.5		7:54	149	19:43	163	*	*	*	*	1:42	55	13:40	72	*	*	*	*
29	83	64	55	57	70	89	110	127	137	138	131	118	103	91	87	91	103	121	139	154	159	154	139	118	2638	109.9		8:37	139	20:2	159	*	*	*	*	2:16	55	14:2	87	*	*	*	*
30	94	74	60	56	61	74	91	108	121	128	128	122	114	105	101	101	108	120	134	146	153	152	142	126	2619	109.1		9:31	129	20:21	154	*	*	*	*	2:56	56	14:22	100	*	*	*	*
31	107	87	71	62	60	65	75	88	101	112	118	120	119	116	113	113	116	122	131	140	146	147	142	132	2603	108.5	U	11:3	120	20:42	147	*	*	*	*	3:47	60	14:36	113	*	*	*	*

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	80047	107.6	11日5時56分	173	1	10日12時4分	8	2

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：南伊豆

緯度：34° 38' N

経度：138° 53' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 100.0(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	118	102	86	74	65	63	65	72	82	93	103	111	117	121	123	124	126	128	131	134	138	139	138	134	2587	107.8		21: 7	139	*	*	*	*	*	*	*	5: 0	63	*	*	*	*	*	*
2	126	115	103	90	77	68	62	61	64	72	83	96	109	121	129	134	136	135	133	132	131	131	132	2571	107.1		16: 8	136	22:52	132	*	*	*	*	*	*	6:43	60	20:27	131	*	*	*	*
3	130	127	120	109	95	80	66	56	51	54	63	77	95	114	130	140	145	144	139	132	126	122	122	2562	106.8		16:17	145	*	*	*	*	*	*	8:11	51	21:29	122	*	*	*	*		
4	130	134	134	128	116	98	78	59	45	39	43	56	77	101	124	142	152	153	146	135	123	114	111	2553	106.4		1:31	134	16:36	154	*	*	*	*	*	9: 8	39	21:56	111	*	*	*	*	
5	124	135	143	145	138	121	98	72	49	33	28	37	56	84	114	139	156	161	155	141	123	108	99	2560	106.7		2:44	145	16:57	161	*	*	*	*	*	9:52	28	22:23	99	*	*	*	*	
6	111	127	144	155	157	146	123	94	63	37	22	22	38	65	99	131	155	167	164	149	127	105	89	2575	107.3		3:36	158	17:19	167	*	*	*	*	*	10:29	20	22:51	85	*	*	*	*	
7	93	112	135	156	168	166	150	121	86	53	28	18	25	49	82	118	149	168	171	159	135	107	83	2602	108.4		4:23	169	17:41	172	*	*	*	*	*	11: 5	# 18	23:22	69	*	*	*	*	
8	72	89	115	144	167	177	170	149	116	79	46	26	23	38	68	105	140	165	175	168	145	114	84	2636	109.8	F	5: 8	177	18: 4	175	*	*	*	*	*	11:39	22	23:55	54	*	*	*	*	
9	54	64	89	121	152	173	180	169	144	109	73	46	33	38	60	93	129	158	175	174	156	126	91	2668	111.2		5:53	#180	18:27	177	*	*	*	*	*	12:13	33	*	*	*	*	*	*	
10	44	44	61	91	125	155	174	177	163	136	103	73	53	49	62	87	119	149	170	176	164	138	104	2686	111.9		6:39	178	18:50	176	*	*	*	*	*	0:30	41	12:45	49	*	*	*	*	
11	43	32	39	61	93	126	154	168	168	153	128	101	79	69	72	89	114	141	163	174	169	150	119	2689	112.0		7:27	170	19:12	174	*	*	*	*	*	1: 7	32	13:16	68	*	*	*	*	
12	53	33	29	40	63	94	123	146	157	155	142	123	104	91	89	97	114	136	156	168	169	157	133	2675	111.5		8:20	158	19:34	170	*	*	*	*	*	1:48	28	13:44	88	*	*	*	*	
13	72	47	32	31	43	65	91	116	134	142	141	133	122	112	107	110	119	134	149	160	164	159	143	2646	110.3		9:23	143	19:56	164	*	*	*	*	*	2:34	30	14: 9	107	*	*	*	*	
14	94	68	49	38	38	48	65	85	104	119	128	131	129	125	123	123	127	135	144	151	156	154	147	2614	108.9	L	11: 2	131	20:17	156	*	*	*	*	*	3:31	37	14:24	123	*	*	*	*	
15	114	93	73	57	47	45	50	61	75	91	106	117	125	130	133	135	136	138	140	143	145	145	143	2579	107.5		20:35	145	*	*	*	*	*	*	4:49	44	*	*	*	*	*	*		
16	128	115	100	84	68	56	48	48	54	65	80	97	113	127	137	143	144	143	140	136	133	132	133	2556	106.5		15:58	144	23:36	133	*	*	*	*	*	6:35	47	21:20	132	*	*	*	*	
17	133	131	123	111	95	77	60	48	43	46	57	75	96	117	135	146	151	149	141	132	124	118	118	2548	106.2		16: 8	151	*	*	*	*	*	*	8: 8	43	21:36	117	*	*	*	*		
18	129	136	139	135	123	104	81	60	44	37	41	55	78	104	128	146	155	155	146	132	117	106	106	2559	106.6		1:58	139	16:25	156	*	*	*	*	*	9: 9	37	22: 0	102	*	*	*	*	
19	117	131	144	149	145	130	107	80	55	38	33	41	61	89	118	142	157	160	151	135	115	97	88	2572	107.2		3: 6	149	16:44	160	*	*	*	*	*	9:53	33	22:26	87	*	*	*	*	
20	100	118	138	154	159	152	132	104	74	49	35	35	50	76	107	136	156	164	158	140	117	94	78	2599	108.3		3:56	159	17: 3	164	*	*	*	*	*	10:29	33	22:52	73	*	*	*	*	
21	81	100	125	148	163	165	152	128	97	67	45	37	45	66	97	128	153	166	163	148	122	95	72	2624	109.3		4:38	165	17:21	166	*	*	*	*	*	11: 0	37	23:18	60	*	*	*	*	
22	64	81	106	134	157	168	165	147	119	88	61	46	46	62	89	120	148	165	167	155	130	100	72	2644	110.2	N	5:17	169	17:39	168	*	*	*	*	*	11:29	44	23:44	50	*	*	*	*	
23	51	62	86	116	143	163	168	159	137	108	80	60	54	63	85	114	142	162	169	160	138	108	77	2658	110.8		5:53	169	17:57	169	*	*	*	*	*	11:55	54	*	*	*	*	*	*	
24	43	48	67	95	125	150	164	164	150	126	99	77	66	68	84	109	136	158	168	164	146	118	86	2669	111.2		6:29	166	18:14	169	*	*	*	*	*	0:10	43	12:20	65	*	*	*	*	
25	41	39	52	76	105	133	153	160	155	138	116	94	80	77	87	106	130	152	165	166	152	128	97	2669	111.2		7: 5	160	18:32	167	*	*	*	*	*	0:38	38	12:43	77	*	*	*	*	
26	45	37	42	60	86	113	136	150	153	144	128	109	94	88	92	106	126	146	160	164	156	136	109	2660	110.8		7:42	153	18:50	164	*	*	*	*	*	1: 7	37	13: 6	88	*	*	*	*	
27	55	41	39	50	70	94	117	135	144	142	133	120	107	100	100	108	123	139	153	160	156	142	119	2641	110.0		8:23	144	19: 9	160	*	*	*	*	*	1:38	39	13:29	99	*	*	*	*	
28	69	52	44	47	59	78	98	116	129	134	133	126	118	111	109	113	122	134	146	153	152	144	127	2621	109.2		9:13	135	19:28	153	*	*	*	*	*	2:13	44	13:50	109	*	*	*	*	
29	85	67	55	51	55	66	81	97	111	121	126	126	124	121	119	120	125	132	139	144	146	141	132	2601	108.4		10:36	126	19:45	146	*	*	*	*	*	2:58	51	14: 6	119	*	*	*	*	
30	100	84	70	61	58	60	68	79	91	103	113	120	125	127	128	129	130	132	134	136	137	136	124	2576	107.3	U	19:56	137	*	*	*	*	*	*	4: 3	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	78400	108.9	9日5時53分	180	1	7日11時5分	18	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：南伊豆

緯度：34° 38' N

経度：138° 53' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 100.0(cm)

2025 年 10 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮												
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	
1	113	101	89	77	68	62	61	64	72	83	96	109	121	130	136	138	137	135	132	129	127	126	126	125	2557	106.5		15:15	138	*	*	*	*	*	*	*	5:45	61	*	*	*	*	*	*
2	123	117	109	97	84	72	61	56	56	63	76	93	111	128	140	146	146	140	132	123	117	114	116	120	2540	105.8		15:28	147	*	*	*	*	*	*	*	7:25	55	21: 7	114	*	*	*	*
3	125	129	127	120	107	89	71	56	47	47	57	75	97	120	140	152	154	148	135	120	107	100	100	108	2531	105.5		1:15	129	15:46	155	*	*	*	*	*	8:30	46	21:28	99	*	*	*	*
4	120	132	140	141	132	114	91	67	48	39	42	57	81	109	135	154	162	157	142	121	100	85	81	88	2538	105.8		2:32	142	16: 7	162	*	*	*	*	*	9:17	39	21:53	81	*	*	*	*
5	104	125	144	155	154	141	118	89	62	42	35	43	65	95	126	152	166	166	151	126	98	75	62	64	2558	106.6		3:28	156	16:28	168	*	*	*	*	*	9:58	35	22:23	61	*	*	*	*
6	80	106	134	157	168	165	147	118	86	57	40	39	54	81	115	146	167	173	162	136	103	71	48	41	2594	108.1		4:16	169	16:50	173	*	*	*	*	*	10:35	38	22:54	41	*	*	*	*
7	52	77	111	144	168	177	170	148	116	83	58	46	52	73	104	137	163	176	171	149	115	77	44	26	2637	109.9	F	5: 4	177	17:14	176	*	*	*	*	*	11:11	46	23:29	24	*	*	*	*
8	26	46	78	117	151	174	180	170	145	113	84	64	60	72	97	128	156	174	177	161	130	90	52	23	2668	111.2		5:51	#181	17:38	178	*	*	*	*	*	11:46	60	*	*	*	*	*	*
9	11	20	45	82	122	154	174	177	164	140	112	89	77	80	96	121	148	169	178	170	145	109	69	33	2685	111.9		6:40	178	18: 2	178	*	*	*	*	*	0: 5	11	12:20	76	*	*	*	*
10	11	7	21	50	87	123	152	167	167	155	134	113	98	94	101	119	141	162	174	173	157	128	91	54	2679	111.6		7:31	169	18:26	175	*	*	*	*	*	0:44	# 6	12:52	93	*	*	*	*
11	25	9	10	27	56	89	121	144	156	155	145	130	117	110	111	121	136	153	166	169	162	142	113	80	2647	110.3		8:27	157	18:51	170	*	*	*	*	*	1:27	8	13:22	109	*	*	*	*
12	50	27	17	20	36	61	88	114	132	142	143	138	130	124	122	126	134	145	155	161	159	148	129	104	2605	108.5		9:36	144	19:15	161	*	*	*	*	*	2:15	17	13:50	122	*	*	*	*
13	78	54	37	30	33	45	64	85	105	120	130	134	134	133	131	132	134	139	145	148	149	145	135	121	2561	106.7		11:28	135	19:39	149	*	*	*	*	*	3:13	30	14:19	131	*	*	*	*
14	103	83	65	51	44	44	51	64	80	96	112	123	132	136	138	138	137	136	135	135	135	134	132	127	2531	105.5	L	14:21	138	*	*	*	*	*	*	4:31	43	*	*	*	*	*	*	
15	119	108	94	79	65	55	51	53	62	75	92	108	123	135	141	143	140	135	128	123	119	118	120	123	2509	104.5		14:51	143	*	*	*	*	*	*	6:11	51	20:45	118	*	*	*	*	
16	125	124	118	106	92	76	62	54	53	60	74	93	112	130	142	147	145	137	126	114	105	101	103	110	2509	104.5		0:11	125	15:12	148	*	*	*	*	*	7:37	53	21: 8	101	*	*	*	*
17	120	128	132	128	117	100	81	64	54	53	62	79	101	123	141	151	151	142	127	109	94	85	84	92	2518	104.9		2: 2	132	15:32	152	*	*	*	*	*	8:37	52	21:33	83	*	*	*	*
18	107	123	136	142	138	124	103	81	63	54	56	69	90	115	137	152	156	149	132	110	88	72	67	73	2537	105.7		3: 5	142	15:51	156	*	*	*	*	*	9:21	53	21:59	67	*	*	*	*
19	89	110	131	146	151	143	125	102	79	62	56	63	82	106	132	151	160	155	139	114	88	65	53	55	2557	106.5		3:52	151	16:10	160	*	*	*	*	*	9:57	56	22:25	52	*	*	*	*
20	69	92	119	142	155	156	144	123	97	76	63	63	77	99	125	148	161	161	147	122	92	64	45	40	2580	107.5		4:34	157	16:29	163	*	*	*	*	*	10:29	62	22:50	40	*	*	*	*
21	50	72	101	130	152	161	157	141	117	92	75	68	76	94	119	143	160	164	154	131	100	68	43	31	2599	108.3	N	5:12	162	16:48	165	*	*	*	*	*	10:58	68	23:16	30	*	*	*	*
22	34	52	81	113	141	159	163	154	134	110	89	77	78	92	113	138	157	166	160	140	110	76	46	27	2610	108.8		5:48	163	17: 7	166	*	*	*	*	*	11:26	76	23:43	23	*	*	*	*
23	24	36	61	93	125	149	162	160	147	126	104	89	84	92	109	132	152	164	163	149	122	88	56	31	2618	109.1		6:23	163	17:27	166	*	*	*	*	*	11:53	84	*	*	*	*	*	*
24	20	26	45	74	106	134	153	159	153	137	118	101	93	95	107	126	146	160	164	154	132	102	69	41	2615	109.0		6:59	159	17:48	164	*	*	*	*	*	0:11	20	12:19	92	*	*	*	*
25	24	22	34	57	86	116	139	152	153	144	129	113	102	100	107	121	139	154	161	157	141	115	84	56	2606	108.6		7:36	154	18:10	161	*	*	*	*	*	0:40	21	12:45	100	*	*	*	*
26	34	25	29	45	69	96	121	138	146	144	135	123	112	107	109	119	132	146	155	155	145	125	100	72	2582	107.6		8:17	147	18:32	156	*	*	*	*	*	1:12	25	13:11	107	*	*	*	*
27	49	35	31	39	56	79	102	121	134	139	136	129	121	115	114	119	128	138	147	150	145	132	112	89	2560	106.7		9: 6	139	18:55	150	*	*	*	*	*	1:47	31	13:40	114	*	*	*	*
28	67	50	41	41	49	65	84	103	118	128	133	132	128	123	121	121	125	131	138	141	140	133	121	104	2537	105.7		10:16	133	19:20	142	*	*	*	*	*	2:30	39	14:20	121	*	*	*	*
29	85	68	55	49	49	56	68	84	100	114	124	130	132	131	129	127	126	126	128	130	131	129	124	115	2510	104.6		12: 7	132	19:53	131	*	*	*	*	*	3:27	48	16: 5	126	*	*	*	*
30	102	88	75	63	56	54	59	68	81	96	111	124	132	137	137	134	129	124	120	118	118	119	120	119	2484	103.5	U	13:33	137	22: 7	120	*	*	*	*	*	4:48	54	19:27	118	*	*	*	*
31	115	108	97	84	72	62	57	58	65	78	95	113	129	139	144	142	135	124	113	105	101	103	108	115	2462	102.6		14:12	144	*	*	*	*	*	*	6:21	56	20:13	101	*	*	*	*	

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	79724	107.2	8日5時51分	181	1	10日0時44分	6	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：南伊豆

緯度：34° 38' N

経度：138° 53' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 100.0(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	121	123	119	109	95	79	65	56	56	63	79	99	121	138	149	151	143	128	111	94	84	82	88	100	2453	102.2		0:51	123	14:40	151	*	*	*	*	7:35	55	20:46	81	*	*	*	*
2	116	128	135	133	122	104	84	66	56	55	66	85	110	133	150	158	153	136	113	89	69	59	62	76	2458	102.4		2:16	135	15:5	158	*	*	*	*	8:32	54	21:18	59	*	*	*	*
3	98	121	140	150	147	133	111	88	68	58	60	74	98	124	148	162	162	148	122	91	61	41	35	46	2486	103.6		3:18	150	15:31	164	*	*	*	*	9:20	57	21:52	35	*	*	*	*
4	69	100	130	153	163	158	141	116	91	72	64	70	88	115	142	162	169	160	136	101	64	33	16	17	2530	105.4		4:11	163	15:57	169	*	*	*	*	10:4	64	22:28	14	*	*	*	*
5	35	67	105	139	163	172	165	145	119	94	78	75	85	107	133	157	171	170	151	118	78	39	10	-2	2574	107.3	F	5:3	172	16:25	173	*	*	*	*	10:45	74	23:6	-2	*	*	*	*
6	6	32	70	111	146	168	175	166	145	121	99	87	89	103	126	150	169	175	164	138	99	57	19	-5	2610	108.8		5:54	#175	16:53	#175	*	*	*	*	11:24	86	23:46	-11	*	*	*	*
7	-11	4	34	75	115	148	168	172	162	143	121	105	99	105	120	142	162	174	172	154	123	82	41	8	2618	109.1		6:45	173	17:23	#175	*	*	*	*	12:2	99	*	*	*	*	*	*
8	-10	-10	9	41	80	117	146	162	164	155	139	122	112	110	119	134	152	166	171	163	142	109	71	34	2598	108.3		7:38	165	17:55	171	*	*	*	*	0:29	#-12	12:39	110	*	*	*	*
9	7	-5	-1	19	49	84	117	141	153	155	147	135	124	118	120	129	142	155	163	163	151	129	99	66	2560	106.7		8:35	155	18:28	164	*	*	*	*	1:15	-6	13:17	118	*	*	*	*
10	36	15	7	13	31	58	87	114	134	144	145	140	132	126	123	125	132	142	150	154	150	139	119	94	2510	104.6		9:39	146	19:5	154	*	*	*	*	2:4	7	14:2	123	*	*	*	*
11	67	44	29	23	29	44	65	89	111	127	136	139	136	132	127	125	126	129	134	138	140	136	127	113	2466	102.8		10:56	139	19:51	140	*	*	*	*	3:0	23	15:16	125	*	*	*	*
12	94	74	57	44	39	43	54	71	91	109	123	133	136	136	132	127	122	120	119	121	123	125	124	120	2437	101.5	L	12:17	137	21:18	125	*	*	*	*	4:4	39	17:45	119	*	*	*	*
13	111	99	84	70	59	53	55	63	77	93	110	124	134	138	136	131	123	115	108	104	104	107	111	115	2424	101.0		13:15	138	23:55	117	*	*	*	*	5:19	53	19:34	103	*	*	*	*
14	117	114	107	95	83	71	64	64	70	82	98	115	129	138	141	137	127	114	101	91	86	86	93	102	2425	101.0		13:53	141	*	*	*	*	6:35	63	20:22	85	*	*	*	*		
15	112	119	121	116	106	92	80	72	70	77	89	106	123	137	144	143	134	118	100	83	71	68	72	84	2437	101.5		1:45	121	14:23	145	*	*	*	*	7:41	70	20:57	68	*	*	*	*
16	100	115	126	129	125	113	98	85	76	76	84	98	117	133	145	148	141	125	104	81	63	52	53	64	2451	102.1		2:55	130	14:49	148	*	*	*	*	8:34	75	21:28	51	*	*	*	*
17	82	103	123	135	138	132	118	101	87	80	82	93	110	129	144	152	148	134	111	84	60	43	37	44	2470	102.9		3:48	138	15:13	152	*	*	*	*	9:18	80	21:56	37	*	*	*	*
18	62	87	113	133	145	145	135	119	102	89	84	90	104	123	141	152	154	143	121	92	63	39	26	28	2490	103.8		4:31	146	15:37	155	*	*	*	*	9:57	84	22:24	25	*	*	*	*
19	42	67	97	125	144	152	149	135	117	100	90	90	99	116	136	151	157	151	132	103	71	42	22	16	2504	104.3		5:10	153	16:1	157	*	*	*	*	10:32	89	22:53	16	*	*	*	*
20	25	48	78	110	136	152	156	148	132	113	99	93	97	111	129	147	157	156	142	116	84	51	25	11	2516	104.8	N	5:46	156	16:26	159	*	*	*	*	11:4	93	23:22	10	*	*	*	*
21	14	30	58	91	122	145	157	155	143	126	109	98	98	107	123	141	155	159	151	130	99	65	34	14	2524	105.2		6:22	157	16:52	159	*	*	*	*	11:35	97	23:52	8	*	*	*	*
22	8	18	41	72	104	132	150	156	150	136	119	106	100	104	117	133	149	158	155	140	114	82	50	24	2518	104.9		6:57	156	17:19	158	*	*	*	*	12:5	100	*	*	*	*	*	*
23	10	12	27	54	85	115	138	151	151	143	128	114	105	104	112	126	141	153	156	147	128	99	68	39	2506	104.4		7:34	152	17:47	156	*	*	*	*	0:25	9	12:35	104	*	*	*	*
24	20	13	20	40	67	96	122	140	148	145	135	122	112	107	110	119	133	145	152	149	136	114	86	58	2489	103.7		8:13	148	18:16	152	*	*	*	*	0:59	13	13:8	107	*	*	*	*
25	35	21	20	31	52	78	104	125	139	143	139	130	119	112	110	115	124	135	143	146	140	125	102	77	2465	102.7		8:57	143	18:49	146	*	*	*	*	1:35	19	13:47	110	*	*	*	*
26	53	35	27	29	42	62	86	109	127	137	139	135	127	119	113	112	116	124	131	137	137	129	115	95	2436	101.5		9:48	140	19:29	138	*	*	*	*	2:16	27	14:41	112	*	*	*	*
27	74	54	41	36	39	52	70	92	112	127	136	138	134	127	119	113	111	112	117	123	127	126	121	109	2410	100.4		10:46	138	20:29	127	*	*	*	*	3:5	36	16:3	111	*	*	*	*
28	94	77	61	50	45	49	60	77	96	114	129	137	138	134	126	117	108	103	102	104	110	115	118	116	2380	99.2	U	11:46	139	22:11	118	*	*	*	*	4:3	45	17:47	102	*	*	*	*
29	110	99	85	71	61	56	58	67	82	100	118	132	140	141	135	124	110	97	88	84	87	95	104	113	2357	98.2		12:37	142	*	*	*	*	5:13	55	19:3	84	*	*	*	*		
30	117	116	109	97	84	72	66	66	74	88	106	124	138	145	144	133	117	97	79	66	63	68	80	96	2345	97.7		0:19	117	13:19	146	*	*	*	*	6:28	65	19:55	63	*	*	*	*

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	74447	103.4	7日 17時 23分	175	3	8日 0時 29分	-12	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：南伊豆

緯度：34° 38' N

経度：138° 53' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 100.0(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	112	123	127	123	112	97	84	75	74	81	96	114	133	146	150	144	128	104	78	56	42	39	49	69	2356	98.2		1:58	127	13:57	150	*	*	*	*	7:39	73	20:40	39	*	*	*	*
2	93	116	133	140	137	126	110	94	84	82	90	105	125	143	154	154	142	118	87	56	30	17	19	35	2390	99.6		3:12	141	14:32	156	*	*	*	*	8:41	81	21:24	16	*	*	*	*
3	62	93	123	144	153	150	137	119	102	92	91	100	116	136	153	161	156	136	105	69	33	8	-3	4	2440	101.7		4:13	153	15: 8	161	*	*	*	*	9:36	90	22: 7	-3	*	*	*	*
4	26	60	97	130	153	162	158	143	125	108	98	99	110	128	148	162	165	154	128	91	51	15	-10	-16	2485	103.5		5: 9	162	15:45	166	*	*	*	*	10:26	97	22:52	-17	*	*	*	*
5	-4	24	62	102	136	159	166	160	145	127	111	104	107	120	139	157	168	166	149	118	78	37	2	-19	2514	104.8	F	6: 2	166	16:23	#169	*	*	*	*	11:12	104	23:37	#-22	*	*	*	*
6	-21	-4	27	68	108	140	160	165	158	143	126	113	108	114	129	147	162	169	163	142	108	68	28	-3	2518	104.9		6:53	166	17: 4	#169	*	*	*	*	11:55	108	*	*	*	*	*	*
7	-19	-17	3	36	75	113	142	158	161	152	137	122	113	111	119	134	150	163	166	156	133	99	61	25	2493	103.9		7:42	161	17:46	166	*	*	*	*	0:23	-21	12:38	111	*	*	*	*
8	-1	-12	-6	15	48	84	117	141	153	153	144	130	118	111	112	121	135	149	158	158	146	123	92	58	2447	102.0		8:29	155	18:30	159	*	*	*	*	1: 9	-12	13:22	111	*	*	*	*
9	28	7	1	10	31	61	93	121	140	147	145	136	124	114	109	111	119	131	142	148	146	134	113	87	2398	99.9		9:14	148	19:17	149	*	*	*	*	1:55	1	14:11	109	*	*	*	*
10	59	35	21	18	29	49	75	102	124	138	142	138	128	118	109	105	107	113	123	131	135	133	123	106	2361	98.4		9:58	142	20:11	135	*	*	*	*	2:41	18	15:11	105	*	*	*	*
11	85	63	46	37	37	48	66	88	110	127	136	138	132	123	112	104	99	99	103	110	117	121	120	113	2334	97.3		10:41	138	21:21	121	*	*	*	*	3:26	36	16:30	99	*	*	*	*
12	102	87	71	59	54	56	66	82	100	117	129	135	135	128	118	107	97	90	88	90	96	102	108	110	2327	97.0	L	11:24	136	23: 5	110	*	*	*	*	4:14	53	18: 0	88	*	*	*	*
13	108	102	92	82	74	70	72	81	94	109	122	132	136	133	125	113	100	87	78	74	75	81	90	99	2329	97.0		12: 7	136	*	*	*	*	5: 8	70	19:15	74	*	*	*	*		
14	106	109	107	101	94	87	83	85	92	103	115	127	134	137	132	122	107	90	74	63	59	61	69	82	2339	97.5		1:10	109	12:51	137	*	*	*	*	6:13	83	20:10	58	*	*	*	*
15	96	107	114	116	112	105	98	93	94	99	109	120	131	137	138	130	116	97	77	59	47	44	49	62	2350	97.9		2:44	116	13:32	138	*	*	*	*	7:26	93	20:52	44	*	*	*	*
16	80	99	114	124	126	122	113	105	99	99	104	114	125	136	141	138	127	108	84	61	42	32	32	43	2368	98.7		3:47	126	14:12	141	*	*	*	*	8:34	98	21:29	30	*	*	*	*
17	61	85	107	125	135	135	129	118	108	101	101	108	119	131	141	143	137	120	96	69	44	26	19	25	2383	99.3		4:34	136	14:49	144	*	*	*	*	9:31	100	22: 3	19	*	*	*	*
18	42	67	94	119	136	144	141	131	118	107	101	103	112	125	138	146	145	133	111	82	52	28	13	11	2399	100.0		5:13	144	15:24	147	*	*	*	*	10:16	101	22:36	10	*	*	*	*
19	24	47	77	106	131	146	149	142	129	115	104	101	106	118	133	145	150	144	126	99	67	37	14	4	2414	100.6		5:48	149	15:59	150	*	*	*	*	10:53	101	23:10	4	*	*	*	*
20	9	28	57	89	119	141	151	150	139	123	109	101	101	110	125	141	151	151	140	116	85	52	23	5	2416	100.7	N	6:21	152	16:33	153	*	*	*	*	11:27	100	23:44	1	*	*	*	*
21	2	13	38	70	103	130	147	152	146	132	116	104	99	104	117	133	147	154	149	132	104	71	38	13	2414	100.6		6:54	152	17: 7	154	*	*	*	*	11:59	99	*	*	*	*	*	*
22	1	5	22	51	84	115	138	150	150	140	124	109	100	99	108	123	139	151	153	143	122	91	58	28	2404	100.2		7:28	152	17:42	154	*	*	*	*	0:18	1	12:32	98	*	*	*	*
23	9	3	13	35	65	98	125	144	150	145	132	116	103	97	101	112	128	142	151	148	134	110	79	48	2388	99.5		8: 1	150	18:19	151	*	*	*	*	0:52	3	13: 7	97	*	*	*	*
24	23	9	10	25	50	80	110	133	146	147	138	124	109	98	96	102	114	129	141	146	140	124	98	69	2361	98.4		8:35	148	18:59	146	*	*	*	*	1:27	8	13:47	96	*	*	*	*
25	43	23	16	22	40	66	95	121	139	146	143	131	116	102	94	93	100	113	126	136	138	131	114	90	2338	97.4		9:10	146	19:45	138	*	*	*	*	2: 4	16	14:34	93	*	*	*	*
26	65	44	30	27	37	56	81	107	128	141	144	138	124	109	96	88	88	95	106	118	126	128	121	107	2304	96.0		9:46	144	20:43	128	*	*	*	*	2:42	27	15:32	87	*	*	*	*
27	88	67	51	42	43	54	72	95	117	134	142	141	132	118	102	88	80	78	84	94	106	115	119	115	2277	94.9		10:24	143	22: 1	119	*	*	*	*	3:25	41	16:40	78	*	*	*	*
28	105	91	76	64	58	60	70	87	106	124	137	142	138	127	111	93	78	67	64	69	79	92	104	111	2253	93.9	U	11: 5	142	23:49	114	*	*	*	*	4:15	58	17:54	64	*	*	*	*
29	113	109	101	90	81	76	78	86	99	115	129	139	141	136	123	105	84	65	52	46	50	62	78	94	2252	93.8		11:51	142	*	*	*	*	5:17	76	19: 4	46	*	*	*	*		
30	108	116	118	114	107	99	93	92	98	108	120	133	141	142	136	120	98	73	50	34	27	31	45	65	2268	94.5		1:47	119	12:42	143	*	*	*	*	6:36	92	20: 7	27	*	*	*	*
31	88	109	124	131	130	124	115	108	104	106	114	125	136	144	144	135	117	91	61	34	15	8	14	31	2308	96.2		3:23	131	13:35	145	*	*	*	*	8: 7	104	21: 4	8	*	*	*	*

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	73628	99.0	6日 17時 4分	169	2	5日 23時 37分	-22	1