

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)

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	46	27	20	26	43	69	96	121	136	142	137	125	111	99	92	93	101	113	125	133	135	127	111	89	2317	96.5		8:59	142	19:40	135	*	*	*	*	2: 3	20	14:22	92	*	*	*	*
2	66	46	34	33	43	62	86	110	128	138	138	130	117	103	93	88	90	98	108	118	124	123	115	101	2292	95.5		9:28	139	20:26	124	*	*	*	*	2:35	32	15:11	88	*	*	*	*
3	83	66	52	46	49	61	80	101	120	133	137	133	123	110	97	88	84	85	91	100	108	112	112	106	2277	94.9		10: 0	137	21:27	113	*	*	*	*	3: 9	46	16:13	83	*	*	*	*
4	96	83	71	63	61	66	78	95	112	126	134	134	128	117	104	91	81	76	76	81	88	96	102	105	2264	94.3	L	10:35	135	23: 4	105	*	*	*	*	3:48	61	17:28	75	*	*	*	*
5	103	97	90	82	77	76	81	92	105	118	128	133	132	124	112	98	83	72	65	64	68	76	86	95	2257	94.0		11:16	133	*	*	*	*	4:36	76	18:42	63	*	*	*	*		
6	102	105	105	101	95	91	90	93	101	111	122	130	133	130	122	108	91	74	59	50	49	54	65	79	2260	94.2		1:17	106	12: 5	133	*	*	*	*	5:46	90	19:45	48	*	*	*	*
7	93	106	114	116	114	108	103	100	101	106	115	124	131	134	131	120	103	82	61	44	34	32	40	56	2268	94.5		2:58	116	13: 0	134	*	*	*	*	7:17	99	20:37	32	*	*	*	*
8	76	97	114	125	129	126	119	111	105	104	108	117	127	135	138	133	119	97	72	46	27	16	17	30	2288	95.3		4: 1	129	13:54	138	*	*	*	*	8:42	104	21:24	15	*	*	*	*
9	51	78	104	125	138	141	136	125	114	106	105	110	120	132	141	144	136	118	91	60	31	9	0	5	2320	96.7		4:49	141	14:45	144	*	*	*	*	9:46	104	22:10	0	*	*	*	*
10	23	51	84	114	137	149	150	141	127	113	104	104	111	125	139	150	150	139	115	83	47	16	-6	-12	2354	98.1		5:32	151	15:34	151	*	*	*	*	10:35	103	22:54	-12	*	*	*	*
11	-2	22	56	93	125	148	157	153	140	123	108	100	102	114	131	147	157	156	140	111	74	36	3	-16	2378	99.1	N	6:12	157	16:22	158	*	*	*	*	11:18	100	23:38	-20	*	*	*	*
12	-19	-3	27	65	104	135	155	160	152	135	116	101	95	101	117	137	154	163	158	138	105	66	26	-4	2384	99.3		6:51	160	17:10	163	*	*	*	*	11:58	95	*	*	*	*	*	*
13	-20	-17	3	37	77	115	144	159	158	145	125	105	92	90	101	119	141	158	164	156	133	98	58	21	2362	98.4		7:28	160	17:58	#164	*	*	*	*	0:21	#-21	12:39	90	*	*	*	*
14	-5	-15	-7	17	53	92	126	150	158	152	134	113	94	84	86	99	119	141	156	160	150	125	91	54	2327	97.0		8: 3	158	18:47	161	*	*	*	*	1: 3	-16	13:21	83	*	*	*	*
15	22	2	-2	10	37	72	107	136	152	154	142	122	100	83	76	80	95	116	136	149	151	140	116	86	2282	95.1		8:36	155	19:39	152	*	*	*	*	1:44	-3	14: 6	75	*	*	*	*
16	54	29	16	18	34	61	92	122	142	151	146	130	109	88	73	68	74	89	108	126	137	138	127	108	2240	93.3		9: 7	151	20:35	139	*	*	*	*	2:24	15	14:57	68	*	*	*	*
17	84	60	43	37	43	60	84	110	132	145	146	137	119	97	78	65	61	66	79	96	112	122	123	116	2215	92.3		9:37	147	21:42	124	*	*	*	*	3: 1	37	15:54	61	*	*	*	*
18	103	86	71	62	61	69	84	104	123	137	143	140	128	109	89	70	58	53	57	68	82	96	106	111	2210	92.1	U	10: 8	143	23:15	111	*	*	*	*	3:38	60	17: 2	53	*	*	*	*
19	109	103	94	87	82	84	91	103	117	130	138	139	133	121	103	83	65	52	45	47	55	67	81	93	2222	92.6		10:43	140	*	*	*	*	4:16	82	18:19	45	*	*	*	*		
20	103	107	108	106	103	101	102	107	114	123	131	135	135	129	117	100	80	61	45	36	35	42	54	70	2244	93.5		1:40	108	11:30	136	*	*	*	*	5: 9	101	19:38	35	*	*	*	*
21	86	101	112	117	119	117	115	114	115	118	123	128	133	133	129	117	99	78	56	38	26	24	30	45	2273	94.7		3:54	119	12:40	134	*	*	*	*	7:10	114	20:46	23	*	*	*	*
22	65	86	106	120	128	130	127	122	117	114	115	120	126	132	135	131	119	99	74	49	28	16	14	23	2296	95.7		4:49	130	13:57	135	*	*	*	*	9:17	114	21:40	13	*	*	*	*
23	42	67	93	115	131	138	137	130	121	113	109	110	117	126	135	139	134	120	96	68	40	18	6	7	2312	96.3		5:22	138	15: 0	139	*	*	*	*	10:18	109	22:25	5	*	*	*	*
24	21	46	75	104	127	140	143	138	127	115	105	102	106	117	130	141	144	137	118	91	59	29	8	0	2323	96.8		5:50	144	15:51	144	*	*	*	*	10:56	102	23: 4	0	*	*	*	*
25	6	26	56	88	117	137	146	144	133	118	104	96	97	106	121	137	148	148	137	113	81	47	18	1	2325	96.9		6:16	147	16:34	149	*	*	*	*	11:26	95	23:38	-3	*	*	*	*
26	-2	12	38	71	104	130	145	147	138	122	105	93	89	95	109	128	144	153	149	132	103	69	35	10	2319	96.6	F	6:40	148	17:13	153	*	*	*	*	11:53	89	*	*	*	*	*	*
27	-1	4	25	56	90	120	141	148	143	128	109	92	83	85	97	115	135	149	154	144	122	90	55	25	2309	96.2		7: 3	148	17:49	154	*	*	*	*	0:11	-2	12:21	83	*	*	*	*
28	7	4	17	43	76	109	134	147	146	133	114	94	81	77	85	101	121	140	151	149	135	109	76	44	2293	95.5		7:26	148	18:24	152	*	*	*	*	0:40	3	12:49	77	*	*	*	*
29	21	11	16	36	66	98	126	143	147	138	120	99	81	72	74	86	105	125	141	147	140	122	94	65	2273	94.7		7:47	147	18:59	147	*	*	*	*	1: 9	10	13:19	72	*	*	*	*
30	39	23	22	35	59	88	117	137	146	141	126	105	85	71	67	74	89	108	126	137	138	128	108	83	2252	93.8		8: 8	146	19:36	139	*	*	*	*	1:36	21	13:52	67	*	*	*	*
31	58	40	33	39	57	82	109	131	143	143	132	113	92	74	65	65	74	90	107	122	129	127	115	97	2237	93.2		8:30	144	20:16	129	*	*	*	*	2: 2	33	14:29	63	*	*	*	*

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	70973	95.4	13 日 17 時 58 分	164	1	13 日 0 時 21 分	-21	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)

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	76	59	48	49	60	79	102	123	138	142	135	120	100	81	66	60	63	73	88	103	114	119	115	105	2218	92.4		8:52	142	21: 5	119	*	*	*	*	2:29	47	15:11	60	*	*	*	*
2	91	77	66	63	67	80	98	117	131	138	136	125	109	90	73	61	57	60	69	82	95	104	108	107	2204	91.8		9:16	139	22:14	108	*	*	*	*	2:56	63	16: 4	57	*	*	*	*
3	101	92	84	79	80	86	97	111	124	133	134	129	116	100	83	68	57	53	55	62	73	84	94	100	2195	91.5	L	9:44	135	*	*	*	*	*	*	3:27	79	17:12	53	*	*	*	*
4	103	103	100	97	95	96	101	109	118	126	130	129	123	112	97	80	65	53	46	45	50	60	72	85	2195	91.5		0:20	104	10:22	130	*	*	*	*	4:11	95	18:37	45	*	*	*	*
5	97	106	111	112	112	110	109	110	113	118	123	126	126	122	112	97	80	62	46	35	32	35	46	62	2202	91.8		3: 2	112	11:29	127	*	*	*	*	6: 1	109	20: 0	32	*	*	*	*
6	80	99	113	123	127	125	121	116	112	112	115	120	125	128	126	117	101	80	57	37	22	15	20	34	2225	92.7		4:10	127	13: 8	128	*	*	*	*	8:35	112	21: 6	15	*	*	*	*
7	56	81	106	125	136	139	134	125	115	108	107	111	119	129	135	135	125	106	80	51	24	6	-1	6	2258	94.1		4:49	139	14:28	136	*	*	*	*	9:48	106	21:59	-1	*	*	*	*
8	26	55	87	117	138	148	147	137	122	108	100	99	107	121	136	146	146	134	110	77	42	12	-8	-13	2294	95.6		5:23	149	15:31	148	*	*	*	*	10:32	98	22:46	-13	*	*	*	*
9	-1	26	61	98	130	150	156	149	132	112	96	88	92	106	126	146	157	156	140	110	72	33	1	-17	2319	96.6		5:56	156	16:25	159	*	*	*	*	11:10	88	23:29	#-20	*	*	*	*
10	-17	1	34	74	113	143	158	157	143	120	97	80	77	86	107	133	154	166	162	141	107	65	25	-5	2321	96.7	N	6:26	160	17:15	166	*	*	*	*	11:47	76	*	*	*	*	*	*
11	-18	-11	14	51	93	129	153	161	152	130	102	78	65	67	83	109	137	159	169	161	137	100	59	22	2302	95.9		6:56	161	18: 4	#169	*	*	*	*	0:10	-18	12:24	64	*	*	*	*
12	-2	-8	6	35	74	113	143	159	157	139	112	83	61	52	60	81	109	138	158	164	154	128	93	56	2265	94.4		7:23	160	18:53	165	*	*	*	*	0:48	-8	13: 3	52	*	*	*	*
13	26	10	12	31	62	98	131	152	157	146	122	92	65	47	44	55	79	107	134	151	154	142	117	87	2221	92.5		7:49	158	19:42	154	*	*	*	*	1:24	9	13:43	43	*	*	*	*
14	58	37	30	39	60	90	120	143	154	150	132	105	75	51	38	39	53	76	102	125	138	138	127	107	2187	91.1		8:13	155	20:34	140	*	*	*	*	1:57	30	14:26	37	*	*	*	*
15	85	65	55	56	68	89	113	135	148	149	138	116	90	64	44	35	38	52	72	94	111	121	122	114	2174	90.6		8:36	150	21:34	123	*	*	*	*	2:26	54	15:15	35	*	*	*	*
16	102	88	78	76	81	94	111	129	141	145	140	125	104	80	59	43	37	39	50	66	83	97	105	108	2181	90.9		8:57	145	23: 2	108	*	*	*	*	2:50	76	16:13	36	*	*	*	*
17	106	101	97	94	96	103	113	124	134	139	137	129	115	97	78	60	46	39	39	46	57	70	83	93	2196	91.5	U	9:19	139	*	*	*	*	*	*	3: 4	94	17:28	39	*	*	*	*
18	100	105	107	108	110	113	117	122	127	130	131	128	121	111	97	81	64	50	41	37	40	47	59	73	2219	92.5		9:44	131	*	*	*	*	*	*	19: 6	37	*	*	*	*	*	*
19	87	100	110	117	120	122	122	121	121	121	121	122	122	119	112	101	86	69	52	39	31	31	38	51	2235	93.1		5:24	122	11:21	122	*	*	*	*	8:23	121	20:33	30	*	*	*	*
20	69	88	106	119	127	129	127	122	117	112	111	112	116	121	122	119	108	91	71	50	33	23	23	32	2248	93.7		4:58	129	13:52	122	*	*	*	*	10: 0	111	21:32	22	*	*	*	*
21	50	73	97	117	130	135	133	125	115	106	100	101	107	117	126	130	126	114	93	67	42	23	14	17	2258	94.1		5:10	135	15: 6	130	*	*	*	*	10:26	100	22:15	14	*	*	*	*
22	32	56	84	110	129	139	139	130	116	102	92	90	95	108	123	135	139	132	115	88	59	32	14	9	2268	94.5		5:28	140	15:55	139	*	*	*	*	10:49	89	22:51	9	*	*	*	*
23	18	40	69	100	125	140	143	135	120	102	87	80	83	96	114	132	144	145	134	110	79	47	21	8	2272	94.7		5:46	143	16:36	146	*	*	*	*	11:12	80	23:22	7	*	*	*	*
24	10	27	55	88	117	138	146	141	125	104	85	72	71	82	101	123	142	151	147	129	100	66	35	14	2269	94.5	F	6: 5	146	17:12	152	*	*	*	*	11:36	70	23:50	8	*	*	*	*
25	8	19	44	76	108	134	147	145	131	109	86	68	62	68	86	110	133	149	153	142	119	86	53	27	2263	94.3		6:24	148	17:46	154	*	*	*	*	12: 0	62	*	*	*	*	*	*
26	14	18	37	66	99	128	145	148	137	115	90	67	55	56	70	93	119	140	152	149	133	105	73	44	2253	93.9		6:42	149	18:20	153	*	*	*	*	0:17	13	12:26	54	*	*	*	*
27	25	22	35	60	91	121	142	150	142	123	96	70	52	47	55	75	101	126	143	149	140	120	92	63	2240	93.3		7: 0	150	18:54	149	*	*	*	*	0:42	21	12:53	47	*	*	*	*
28	41	32	38	57	85	114	137	149	146	129	104	77	54	43	45	59	82	107	129	141	141	128	107	81	2226	92.8		7:18	149	19:29	143	*	*	*	*	1: 7	32	13:22	42	*	*	*	*
29	59	46	46	59	81	107	131	145	147	135	113	85	60	44	39	46	64	87	110	127	134	130	116	96	2207	92.0		7:36	148	20: 7	134	*	*	*	*	1:31	44	13:53	39	*	*	*	*

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	64915	93.3	11日 18時 4分	169	1	9日 23時 29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)

2024 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	77	62	58	64	81	102	124	140	145	138	120	95	70	50	39	39	50	68	90	109	121	125	119	107	2193	91.4		7:55	145	20:52	125	*	*	*	*	1:55	58	14:28	38	*	*	*	*
2	92	79	72	74	84	100	118	133	141	138	125	105	82	60	45	39	42	53	69	87	102	112	114	110	2176	90.7		8:15	141	21:53	114	*	*	*	*	2:19	72	15:10	38	*	*	*	*
3	103	94	88	87	92	101	114	126	134	135	128	114	95	75	57	45	40	43	52	65	79	92	101	106	2166	90.3		8:37	136	23:51	107	*	*	*	*	2:44	87	16: 9	40	*	*	*	*
4	107	105	103	102	103	107	113	121	127	129	127	119	107	92	75	60	48	41	41	45	54	66	79	92	2163	90.1	L	9: 4	129	*	*	*	*	3: 9	102	17:39	40	*	*	*	*		
5	102	109	114	116	116	115	116	117	119	121	122	121	116	108	96	81	66	51	39	33	33	40	53	69	2173	90.5		10: 0	122	*	*	*	*	19:28	32	*	*	*	*	*	*		
6	87	105	118	126	129	127	122	117	113	111	113	116	119	120	117	107	91	71	51	33	21	18	25	42	2199	91.6		4: 1	129	12:46	120	*	*	*	*	8:59	111	20:48	18	*	*	*	*
7	65	90	113	130	139	139	131	120	109	101	99	104	114	124	131	130	120	101	75	47	23	8	5	15	2233	93.0		4:27	140	14:27	132	*	*	*	*	9:45	99	21:44	4	*	*	*	*
8	38	68	100	127	144	149	142	127	109	93	85	87	98	116	133	145	145	132	108	75	41	13	-3	-3	2269	94.5		4:54	149	15:32	146	*	*	*	*	10:19	84	22:30	-5	*	*	*	*
9	14	43	80	115	141	154	152	137	113	90	72	67	76	96	121	144	158	157	140	110	72	35	7	-6	2288	95.3		5:21	155	16:27	160	*	*	*	*	10:52	67	23:11	#-6	*	*	*	*
10	0	23	59	98	132	154	159	147	122	92	66	51	52	69	97	128	154	167	163	142	108	68	31	7	2289	95.4	N	5:47	159	17:17	168	*	*	*	*	11:27	50	23:49	1	*	*	*	*
11	1	14	43	81	119	148	161	155	133	101	68	43	33	42	66	100	133	159	169	162	137	102	64	33	2267	94.5		6:12	161	18: 5	#169	*	*	*	*	12: 2	33	*	*	*	*	*	*
12	17	18	38	70	106	138	158	160	143	113	77	45	25	22	37	66	102	135	158	164	154	129	96	64	2235	93.1		6:36	161	18:53	164	*	*	*	*	0:25	15	12:39	21	*	*	*	*
13	42	34	43	66	98	129	152	160	151	126	92	56	28	14	18	38	69	103	132	150	153	141	118	92	2205	91.9		6:59	160	19:41	154	*	*	*	*	0:57	34	13:17	13	*	*	*	*
14	69	57	58	71	95	121	144	156	153	136	107	72	41	19	12	21	42	71	101	124	137	138	127	110	2182	90.9		7:20	157	20:32	139	*	*	*	*	1:27	55	13:57	12	*	*	*	*
15	92	79	75	82	97	117	137	150	151	141	119	90	60	35	20	17	27	47	72	95	113	122	123	116	2177	90.7		7:40	152	21:31	123	*	*	*	*	1:52	75	14:41	17	*	*	*	*
16	106	96	92	94	103	116	131	142	146	140	126	105	80	56	37	27	27	35	51	69	87	100	108	111	2185	91.0		7:58	146	23: 3	111	*	*	*	*	2:11	92	15:33	26	*	*	*	*
17	109	106	105	106	110	117	126	133	137	135	127	114	97	78	60	46	38	36	41	51	64	77	89	98	2200	91.7	U	8:12	137	*	*	*	*	2:12	105	16:43	36	*	*	*	*		
18	105	109	112	114	117	119	122	125	126	125	122	116	107	96	82	69	56	47	42	42	48	57	69	82	2209	92.0		8: 9	126	*	*	*	*	18:26	41	*	*	*	*	*	*		
19	95	106	115	120	123	123	121	119	116	114	113	112	111	108	101	92	79	65	52	43	39	42	51	65	2225	92.7		4:29	123	*	*	*	*	20: 5	39	*	*	*	*	*	*		
20	82	99	113	124	128	127	122	115	107	102	101	103	108	112	114	111	101	86	68	51	38	33	36	48	2229	92.9		4:19	128	13:55	114	*	*	*	*	9:54	101	21: 7	33	*	*	*	*
21	67	88	109	124	132	132	125	114	102	92	88	90	99	110	120	124	120	108	88	65	45	31	27	35	2235	93.1		4:30	133	15: 4	124	*	*	*	*	10: 7	88	21:50	27	*	*	*	*
22	52	76	101	122	135	137	130	116	99	85	76	77	86	102	118	131	134	127	109	84	58	36	25	26	2242	93.4		4:45	138	15:50	134	*	*	*	*	10:26	75	22:24	24	*	*	*	*
23	40	64	92	117	135	142	136	121	100	80	67	63	71	89	110	130	141	141	128	105	76	48	30	24	2250	93.8		5: 2	142	16:29	143	*	*	*	*	10:48	63	22:54	24	*	*	*	*
24	32	54	82	111	133	144	142	127	104	80	60	52	56	72	96	121	141	149	143	124	96	65	41	28	2253	93.9		5:19	145	17: 5	149	*	*	*	*	11:10	52	23:22	27	*	*	*	*
25	30	47	73	104	130	145	147	134	110	83	58	43	42	55	79	107	133	149	151	139	115	85	57	38	2254	93.9	F	5:36	148	17:39	152	*	*	*	*	11:34	41	23:48	33	*	*	*	*
26	33	44	67	96	124	144	150	140	118	89	60	39	31	39	60	89	119	141	152	148	130	104	75	52	2244	93.5		5:53	150	18:14	153	*	*	*	*	11:59	31	*	*	*	*	*	*
27	42	46	64	90	118	141	151	146	127	98	66	40	26	27	43	69	100	128	146	150	140	119	93	69	2239	93.3		6:11	151	18:48	150	*	*	*	*	0:13	41	12:25	24	*	*	*	*
28	54	52	64	86	112	136	149	149	134	107	75	46	26	20	29	51	80	109	133	145	143	130	109	86	2225	92.7		6:29	151	19:24	146	*	*	*	*	0:38	51	12:53	20	*	*	*	*
29	69	63	68	84	107	129	145	149	139	117	87	56	32	19	21	36	60	89	114	132	139	134	120	101	2210	92.1		6:48	150	20: 3	139	*	*	*	*	1: 3	63	13:23	18	*	*	*	*
30	85	75	76	86	103	123	139	146	142	125	99	70	44	26	20	27	44	68	93	113	126	129	124	112	2195	91.5		7: 7	146	20:49	129	*	*	*	*	1:28	74	13:57	20	*	*	*	*
31	99	90	86	91	103	118	132	141	140	130	110	85	60	39	27	25	34	50	71	91	107	117	120	116	2182	90.9		7:28	142	21:54	120	*	*	*	*	1:54	86	14:39	24	*	*	*	*

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
744	68792	92.5	11日 18時 5分	169	1	9日 23時 11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)

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	時刻	潮位		
1	110	103	99	100	105	115	125	133	136	131	118	99	78	57	41	32	31	38	51	67	83	97	107	113	2169	90.4		7:50	136	23:56	114	*	*	*	*	2:21	99	15:37	31	*	*	*	*
2	114	113	111	110	111	115	120	125	128	127	121	110	96	79	63	49	40	36	38	46	58	73	88	101	2172	90.5	L	8:18	128	*	*	*	*	3:2	110	17:7	36	*	*	*	*		
3	111	118	121	122	120	118	116	116	116	117	117	115	110	101	89	74	59	45	36	33	37	47	63	82	2183	91.0		2:35	122	9:32	117	*	*	*	*	6:52	116	18:58	33	*	*	*	*
4	100	116	127	132	130	124	116	109	104	103	106	111	115	117	113	103	87	67	48	33	25	27	39	58	2210	92.1		3:14	132	12:50	117	*	*	*	*	8:44	103	20:20	25	*	*	*	*
5	83	107	127	138	140	133	120	105	92	85	87	96	109	121	129	129	118	98	73	48	28	18	21	37	2242	93.4		3:42	141	14:26	130	*	*	*	*	9:20	85	21:17	18	*	*	*	*
6	62	92	120	140	148	143	128	106	85	69	65	72	89	111	132	144	144	130	106	76	46	25	16	23	2272	94.7		4:7	148	15:30	145	*	*	*	*	9:53	65	22:4	16	*	*	*	*
7	44	75	108	135	151	152	138	113	84	59	45	46	61	88	117	143	156	155	138	109	76	46	26	22	2287	95.3		4:33	154	16:24	158	*	*	*	*	10:27	43	22:45	21	*	*	*	*
8	34	61	94	127	150	158	148	124	91	57	33	23	32	56	90	124	151	164	160	140	109	76	48	34	2284	95.2		4:58	158	17:15	165	*	*	*	*	11:2	23	23:23	32	*	*	*	*
9	36	54	83	116	144	159	157	137	104	66	32	11	8	25	56	94	130	156	166	158	137	107	77	55	2268	94.5	N	5:22	160	18:4	#166	*	*	*	*	11:38	7	23:58	48	*	*	*	*
10	48	56	78	108	136	156	161	148	119	81	42	12	-2	2	25	60	99	132	154	161	151	130	104	80	2241	93.4		5:46	161	18:53	161	*	*	*	*	12:15	-3	*	*	*	*	*	*
11	67	67	80	103	129	150	160	154	133	99	60	25	1	-6	5	31	66	102	131	148	151	140	122	102	2220	92.5		6:10	160	19:41	151	*	*	*	*	0:30	65	12:53	#-6	*	*	*	*
12	87	81	87	102	123	142	155	155	142	116	81	46	17	1	0	14	40	72	102	125	138	138	129	116	2209	92.0		6:32	157	20:33	139	*	*	*	*	1:0	81	13:33	-2	*	*	*	*
13	103	95	96	104	119	135	147	151	145	127	100	69	40	18	8	12	27	50	76	100	117	126	126	121	2212	92.2		6:55	151	21:32	127	*	*	*	*	1:27	95	14:15	8	*	*	*	*
14	113	107	105	108	117	128	138	143	141	131	112	89	64	42	27	21	25	38	57	77	95	108	116	118	2220	92.5		7:16	143	22:57	118	*	*	*	*	1:51	105	15:4	21	*	*	*	*
15	116	113	112	113	116	122	128	132	132	128	117	102	84	66	50	39	34	37	46	60	75	89	101	110	2222	92.6		7:35	133	*	*	*	*	2:12	112	16:8	34	*	*	*	*		
16	115	117	117	117	117	118	119	120	121	119	115	108	99	87	74	61	51	45	45	50	59	72	85	98	2229	92.9	U	7:38	121	*	*	*	*	17:35	44	*	*	*	*	*	*		
17	109	117	121	122	120	117	113	110	108	107	107	107	105	101	94	84	72	60	51	47	50	58	70	86	2236	93.2		2:50	122	*	*	*	*	19:9	47	*	*	*	*	*	*		
18	101	114	123	127	125	119	111	102	96	93	94	99	104	109	109	104	93	79	64	52	47	48	58	73	2244	93.5		3:9	127	13:34	109	*	*	*	*	9:11	93	20:17	46	*	*	*	*
19	91	109	123	131	130	123	111	98	86	79	79	86	97	108	117	119	113	99	82	64	50	45	49	62	2251	93.8		3:28	131	14:46	119	*	*	*	*	9:30	78	21:6	45	*	*	*	*
20	81	102	121	133	136	129	115	97	79	68	64	70	83	101	117	127	128	119	101	80	61	48	45	54	2259	94.1		3:47	136	15:35	129	*	*	*	*	9:52	64	21:44	45	*	*	*	*
21	71	94	117	133	140	136	121	99	77	59	50	53	67	88	110	128	137	135	121	100	76	57	47	50	2266	94.4		4:6	140	16:17	138	*	*	*	*	10:15	50	22:17	47	*	*	*	*
22	64	87	111	132	143	142	128	105	78	54	39	37	48	70	97	122	139	145	137	119	95	71	56	52	2271	94.6		4:24	144	16:55	145	*	*	*	*	10:39	36	22:48	51	*	*	*	*
23	61	80	105	129	144	147	136	113	84	54	33	24	31	50	79	109	134	148	148	135	114	89	68	58	2273	94.7		4:43	147	17:31	150	*	*	*	*	11:4	24	23:17	58	*	*	*	*
24	61	76	99	124	143	150	143	123	93	60	32	17	16	31	58	91	121	143	152	147	130	107	84	69	2270	94.6	F	5:2	150	18:7	152	*	*	*	*	11:31	14	23:45	65	*	*	*	*
25	66	75	94	118	139	151	149	132	104	70	38	16	8	16	38	70	103	131	148	151	141	122	100	83	2263	94.3		5:23	152	18:44	151	*	*	*	*	11:59	8	*	*	*	*	*	*
26	74	77	91	112	133	148	151	140	116	84	50	22	7	7	22	49	81	112	135	147	146	133	115	97	2249	93.7		5:44	152	19:23	148	*	*	*	*	0:14	74	12:30	5	*	*	*	*
27	85	83	91	107	127	143	150	145	127	99	66	35	14	5	12	31	59	90	117	135	142	138	126	110	2237	93.2		6:7	150	20:6	142	*	*	*	*	0:43	82	13:3	5	*	*	*	*
28	98	91	94	105	120	136	146	146	135	113	84	53	28	13	10	20	41	67	94	116	130	135	130	121	2226	92.8		6:32	147	20:58	135	*	*	*	*	1:13	91	13:42	9	*	*	*	*
29	110	102	100	105	115	128	138	142	138	123	101	74	48	28	18	18	29	47	70	93	112	124	128	126	2217	92.4		7:0	142	22:6	128	*	*	*	*	1:47	100	14:29	16	*	*	*	*
30	119	113	109	108	113	120	129	134	135	128	114	94	72	51	35	26	26	35	50	69	89	106	118	124	2217	92.4		7:33	135	23:43	125	*	*	*	*	2:32	108	15:29	25	*	*	*	*

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	67119	93.2	9日 18時 4分	166	1	11日 12時 53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)

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	時刻	潮位	時刻	潮位	
1	125	122	118	115	113	114	118	122	125	125	119	109	94	77	59	45	35	33	38	49	66	84	102	116	2223	92.6	L	8:26	125	*	*	*	*	*	*	*	4: 4	113	16:50	33	*	*	*	*
2	125	129	127	123	116	111	107	107	109	113	115	111	101	88	72	56	44	37	38	47	63	82	102	2238	93.3		1:13	129	10:28	116	*	*	*	*	*	*	6:38	107	18:22	37	*	*	*	*
3	119	131	135	132	123	111	100	92	90	93	100	109	116	118	113	102	85	67	50	40	39	47	64	86	2262	94.3		2: 4	135	12:49	118	*	*	*	*	*	7:56	90	19:39	38	*	*	*	*
4	108	127	139	140	132	117	98	81	71	69	76	90	107	121	129	127	116	97	75	56	43	42	51	70	2282	95.1		2:40	141	14:19	130	*	*	*	*	*	8:42	69	20:40	41	*	*	*	*
5	95	120	138	147	142	126	103	78	57	46	48	62	85	109	130	141	140	128	106	82	61	48	48	61	2301	95.9		3:10	147	15:26	142	*	*	*	*	*	9:21	46	21:30	47	*	*	*	*
6	83	110	134	149	151	138	114	83	53	31	24	32	54	84	115	139	152	150	135	112	87	67	57	60	2314	96.4		3:38	152	16:23	153	*	*	*	*	*	9:59	24	22:15	56	*	*	*	*
7	76	100	127	147	156	149	128	95	59	28	9	6	22	51	87	121	147	158	155	138	115	91	74	68	2307	96.1		4: 5	156	17:16	159	*	*	*	*	*	10:37	5	22:56	68	*	*	*	*
8	75	94	119	142	157	157	142	113	75	37	7	-7	-2	20	54	92	127	151	160	154	137	115	94	82	2295	95.6	N	4:33	159	18: 6	#160	*	*	*	*	*	11:16	-7	23:34	80	*	*	*	*
9	81	92	112	135	153	160	152	130	95	55	19	-5	-13	-2	24	61	99	130	151	157	149	133	114	98	2280	95.0		5: 1	#160	18:55	157	*	*	*	*	*	11:55	#-13	*	*	*	*	*	*
10	91	95	108	127	146	157	157	143	115	78	41	9	-9	-10	6	34	69	104	131	147	150	141	127	112	2269	94.5		5:29	159	19:43	150	*	*	*	*	*	0: 9	91	12:34	-12	*	*	*	*
11	102	100	107	121	137	150	156	149	130	100	65	32	8	-4	0	18	46	78	107	129	140	141	133	122	2267	94.5		5:58	156	20:32	142	*	*	*	*	*	0:43	100	13:15	-4	*	*	*	*
12	111	106	107	116	128	141	149	148	137	117	88	58	31	13	7	14	32	57	85	109	125	133	132	126	2270	94.6		6:28	150	21:24	134	*	*	*	*	*	1:17	106	13:58	7	*	*	*	*
13	118	111	109	112	120	130	138	141	137	125	105	81	56	36	23	20	28	45	67	89	108	121	127	126	2273	94.7		7: 1	141	22:23	127	*	*	*	*	*	1:54	109	14:44	20	*	*	*	*
14	122	116	112	111	114	119	125	130	130	125	114	98	79	60	44	35	34	41	55	73	92	108	118	123	2278	94.9		7:38	131	23:33	124	*	*	*	*	*	2:45	111	15:37	33	*	*	*	*
15	124	121	116	113	111	111	113	116	118	118	115	107	95	81	67	54	47	46	51	63	78	94	108	118	2285	95.2	U	8:30	119	*	*	*	*	*	*	4:22	111	16:40	45	*	*	*	*	
16	123	124	121	116	111	106	103	102	104	106	108	108	104	97	87	75	64	57	54	59	68	82	97	111	2287	95.3		0:42	124	10:27	108	*	*	*	*	*	6:47	102	17:52	54	*	*	*	*
17	121	126	126	122	114	104	96	90	88	90	95	101	106	107	104	95	84	73	64	60	64	73	87	103	2293	95.5		1:31	127	12:47	107	*	*	*	*	*	7:57	88	19: 2	60	*	*	*	*
18	117	127	131	128	119	107	93	81	74	74	79	89	100	109	114	112	104	92	79	69	65	68	79	94	2304	96.0		2: 6	131	14:14	114	*	*	*	*	*	8:36	73	20: 2	65	*	*	*	*
19	111	125	134	134	126	112	94	76	63	58	61	72	88	104	117	123	121	111	97	82	72	69	74	87	2311	96.3		2:34	135	15:14	124	*	*	*	*	*	9: 7	57	20:52	68	*	*	*	*
20	104	121	134	139	134	119	98	75	56	44	43	52	70	92	113	128	133	129	116	99	84	74	73	82	2312	96.3		2:59	139	16: 2	133	*	*	*	*	*	9:36	42	21:34	73	*	*	*	*
21	98	116	133	142	141	128	107	80	54	35	28	33	50	75	102	125	139	142	134	118	99	84	77	80	2320	96.7		3:24	143	16:44	142	*	*	*	*	*	10: 5	28	22:13	77	*	*	*	*
22	93	111	129	143	147	138	117	89	59	33	18	17	30	54	84	114	136	147	146	135	117	98	85	82	2322	96.8		3:48	147	17:24	149	*	*	*	*	*	10:35	15	22:48	82	*	*	*	*
23	89	105	124	141	150	146	130	102	69	38	15	6	12	32	63	96	125	145	152	147	132	114	97	88	2318	96.6	F	4:14	150	18: 4	152	*	*	*	*	*	11: 6	6	23:23	87	*	*	*	*
24	89	100	118	137	149	152	141	117	85	50	21	3	0	14	40	73	107	134	150	153	144	128	110	97	2312	96.3		4:41	152	18:44	153	*	*	*	*	*	11:39	0	23:57	92	*	*	*	*
25	92	98	112	130	146	153	149	132	103	69	35	10	-2	2	20	50	83	115	138	150	150	139	123	108	2305	96.0		5:11	154	19:27	152	*	*	*	*	*	12:16	-3	*	*	*	*	*	*
26	99	98	107	122	139	150	153	143	121	90	56	26	5	-1	7	29	59	91	120	139	148	145	134	120	2300	95.8		5:43	153	20:13	148	*	*	*	*	*	0:33	97	12:55	-1	*	*	*	*
27	108	102	105	115	129	143	150	148	134	110	80	48	22	7	5	16	38	67	97	121	138	143	139	129	2294	95.6		6:18	151	21: 4	143	*	*	*	*	*	1:11	102	13:39	4	*	*	*	*
28	118	109	106	109	119	131	141	146	140	125	102	74	47	25	14	14	26	47	73	100	121	135	139	136	2297	95.7		6:59	146	22: 0	139	*	*	*	*	*	1:57	105	14:29	12	*	*	*	*
29	127	117	109	107	110	118	127	135	137	132	118	98	74	51	33	24	25	36	55	78	102	121	133	137	2304	96.0		7:51	138	23: 0	137	*	*	*	*	*	2:57	107	15:25	23	*	*	*	*
30	134	126	116	108	104	104	110	118	125	128	125	115	99	79	60	45	36	36	45	62	83	105	123	134	2320	96.7		9: 3	128	23:57	137	*	*	*	*	*	4:19	103	16:28	35	*	*	*	*
31	137	133	124	112	102	94	92	96	103	112	118	120	115	105	89	73	58	49	48	55	70	90	110	126	2331	97.1	L	10:46	120	*	*	*	*	*	*	5:50	92	17:38	47	*	*	*	*	

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	71074	95.5	9日5時1分	160	2	9日11時55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)

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	137	139	133	121	105	90	79	75	78	87	100	111	119	120	114	102	87	72	62	59	65	79	97	117	2348	97.8		0:46	139	12:39	120	*	*	*	*	7: 4	75	18:49	59	*	*	*	*
2	133	141	141	131	114	93	73	59	54	59	72	90	108	122	128	125	115	100	85	74	71	76	89	107	2360	98.3		1:28	142	14:12	128	*	*	*	*	8: 1	54	19:55	71	*	*	*	*
3	126	140	146	142	126	103	77	53	37	33	41	60	84	108	127	137	137	127	112	96	85	81	86	100	2364	98.5		2: 5	146	15:26	138	*	*	*	*	8:49	33	20:54	81	*	*	*	*
4	118	136	148	150	140	118	89	58	32	17	16	29	53	83	112	135	146	146	135	120	104	93	90	97	2365	98.5		2:41	150	16:28	147	*	*	*	*	9:34	15	21:48	90	*	*	*	*
5	111	129	145	154	151	135	107	73	40	14	1	5	23	53	87	119	142	153	151	140	124	108	99	98	2362	98.4		3:17	154	17:22	153	*	*	*	*	10:17	1	22:36	97	*	*	*	*
6	106	121	139	152	157	148	127	95	58	24	1	-8	1	24	58	94	125	147	156	152	140	124	110	103	2354	98.1	N	3:53	157	18:12	156	*	*	*	*	11: 0	-8	23:20	102	*	*	*	*
7	104	115	130	147	157	157	143	117	82	45	13	-6	-9	4	32	66	102	131	149	155	149	136	121	109	2349	97.9		4:29	158	18:57	155	*	*	*	*	11:41	#-10	23:59	105	*	*	*	*
8	105	110	122	138	151	158	153	135	106	70	35	8	-6	-4	14	43	77	110	135	149	151	143	130	116	2349	97.9		5: 6	158	19:39	152	*	*	*	*	12:22	-7	*	*	*	*	*	*
9	108	107	114	127	142	153	155	146	125	95	61	30	8	0	7	27	57	89	117	137	147	145	135	123	2355	98.1		5:44	155	20:19	147	*	*	*	*	0:37	106	13: 3	0	*	*	*	*
10	112	106	108	117	130	143	150	149	137	115	86	55	29	13	10	21	43	71	99	123	138	142	138	128	2363	98.5		6:23	151	20:57	142	*	*	*	*	1:14	106	13:43	10	*	*	*	*
11	116	108	105	109	118	130	140	144	140	126	105	79	53	33	22	24	37	58	84	108	127	137	138	131	2372	98.8		7: 3	144	21:35	138	*	*	*	*	1:54	105	14:23	21	*	*	*	*
12	121	111	105	103	108	116	126	133	135	129	116	97	75	54	40	34	39	53	73	95	115	129	135	133	2375	99.0		7:47	135	22:14	135	*	*	*	*	2:42	103	15: 3	34	*	*	*	*
13	126	116	107	101	100	104	110	118	124	124	119	108	93	75	60	50	47	54	67	86	105	121	131	134	2380	99.2		8:41	125	22:55	134	*	*	*	*	3:43	100	15:47	47	*	*	*	*
14	130	122	112	103	96	94	96	101	108	113	115	112	104	93	80	69	62	61	67	80	96	112	125	132	2383	99.3	U	9:55	115	23:38	133	*	*	*	*	5: 1	94	16:36	60	*	*	*	*
15	133	128	119	107	96	88	84	85	90	97	103	108	109	105	98	88	79	74	73	79	90	104	118	128	2383	99.3		11:42	109	*	*	*	*	6:21	84	17:34	73	*	*	*	*		
16	134	133	126	114	101	87	77	71	72	78	87	97	106	111	111	107	99	90	84	84	88	98	111	123	2389	99.5		0:22	134	13:31	112	*	*	*	*	7:24	71	18:40	83	*	*	*	*
17	132	136	133	123	108	90	74	62	56	58	68	81	96	110	118	121	117	109	100	93	91	95	105	117	2393	99.7		1: 4	136	14:51	121	*	*	*	*	8:12	56	19:48	91	*	*	*	*
18	128	137	138	132	118	98	77	58	45	41	47	61	80	101	118	129	131	126	117	106	98	96	101	111	2394	99.8		1:43	139	15:50	131	*	*	*	*	8:53	41	20:50	96	*	*	*	*
19	123	135	141	140	129	110	86	60	40	28	28	39	59	84	109	129	139	141	134	122	110	101	100	105	2392	99.7		2:21	142	16:38	141	*	*	*	*	9:31	27	21:42	99	*	*	*	*
20	117	131	142	146	141	124	100	71	43	23	14	19	36	62	92	119	139	149	147	137	123	110	102	103	2390	99.6		2:58	146	17:21	149	*	*	*	*	10: 9	14	22:28	101	*	*	*	*
21	111	124	139	149	150	139	117	88	55	27	9	4	15	38	69	102	130	148	155	150	137	122	109	103	2390	99.6		3:36	151	18: 3	155	*	*	*	*	10:48	4	23:10	103	*	*	*	*
22	106	117	133	147	155	152	136	109	75	41	14	-1	0	16	44	78	112	139	155	157	149	134	118	107	2393	99.7	F	4:14	155	18:44	158	*	*	*	*	11:28	-3	23:49	103	*	*	*	*
23	103	110	124	140	154	159	151	130	100	64	30	5	-5	0	21	52	88	121	145	157	156	145	129	114	2393	99.7		4:55	159	19:25	158	*	*	*	*	12:10	-6	*	*	*	*	*	*
24	104	104	114	130	146	158	159	148	124	91	55	23	2	-4	6	30	63	98	128	149	157	153	139	123	2400	100.0		5:38	#160	20: 7	157	*	*	*	*	0:30	103	12:53	-4	*	*	*	*
25	109	102	105	116	133	148	158	156	142	117	84	50	21	5	3	16	42	75	108	135	151	154	147	132	2409	100.4		6:24	159	20:47	155	*	*	*	*	1:12	102	13:37	2	*	*	*	*
26	116	103	99	103	116	132	146	153	150	135	110	79	49	26	14	16	31	57	88	117	139	151	150	140	2420	100.8		7:14	154	21:27	152	*	*	*	*	1:59	99	14:22	13	*	*	*	*
27	124	108	97	94	99	111	126	139	145	142	128	106	79	54	36	28	33	49	73	100	125	142	149	145	2432	101.3		8:11	146	22: 6	149	*	*	*	*	2:53	93	15: 8	28	*	*	*	*
28	133	116	100	89	86	90	102	116	128	135	133	122	105	84	64	51	46	52	67	89	112	132	144	147	2443	101.8		9:18	135	22:45	147	*	*	*	*	3:55	86	15:56	46	*	*	*	*
29	140	126	108	91	79	75	78	88	102	115	124	125	120	108	93	78	68	66	72	85	103	122	137	145	2448	102.0	L	10:43	126	23:26	146	*	*	*	*	5: 4	75	16:48	66	*	*	*	*
30	144	135	119	100	82	68	61	63	73	87	102	114	121	121	115	105	94	87	85	89	100	114	129	140	2448	102.0		12:30	122	*	*	*	*	6:15	61	17:49	85	*	*	*	*		

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	71596	99.4	24日 5時 38分	160	1	7日 11時 41分	-10	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)

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	145	143	132	114	92	71	54	46	47	57	73	92	108	120	126	125	118	110	103	100	103	110	122	134	2445	101.9		0:10	146	14:18	126	*	*	*	*	7:22	46	19: 4	100	*	*	*	*
2	143	146	142	129	108	83	59	41	31	32	44	63	86	107	124	134	136	131	123	115	110	111	116	126	2440	101.7		0:59	146	15:43	136	*	*	*	*	8:23	30	20:26	110	*	*	*	*
3	137	146	148	142	126	103	75	48	28	18	20	35	58	85	111	131	143	145	140	131	121	115	114	119	2439	101.6		1:50	148	16:46	145	*	*	*	*	9:18	17	21:39	114	*	*	*	*
4	129	140	149	151	143	124	97	66	37	16	7	13	31	59	90	118	139	150	151	144	132	121	114	114	2435	101.5		2:42	151	17:34	152	*	*	*	*	10: 7	7	22:34	113	*	*	*	*
5	120	132	145	153	153	142	120	89	56	27	7	2	11	34	65	99	127	147	155	153	143	129	117	111	2437	101.5		3:32	155	18:14	156	*	*	*	*	10:52	2	23:18	110	*	*	*	*
6	112	122	136	149	157	155	140	114	81	47	19	2	1	16	43	77	110	137	153	156	150	136	121	110	2444	101.8	N	4:18	158	18:49	157	*	*	*	*	11:34	0	23:55	107	*	*	*	*
7	107	112	125	140	154	159	154	135	106	72	38	13	2	7	26	57	91	122	144	155	153	142	127	112	2453	102.2		5: 2	159	19:21	156	*	*	*	*	12:13	2	*	*	*	*	*	*
8	104	104	113	128	145	156	159	149	127	96	62	32	12	7	18	42	74	106	133	150	154	147	132	116	2466	102.8		5:43	159	19:50	154	*	*	*	*	0:28	103	12:49	7	*	*	*	*
9	103	98	103	115	132	147	156	154	141	117	86	54	30	17	18	34	61	92	121	142	151	149	137	121	2479	103.3		6:23	157	20:17	152	*	*	*	*	1: 1	98	13:23	16	*	*	*	*
10	106	96	95	103	117	133	146	151	146	130	105	77	50	32	26	34	54	81	109	133	147	149	141	127	2488	103.7		7: 2	151	20:43	150	*	*	*	*	1:36	94	13:55	26	*	*	*	*
11	110	97	91	93	103	117	131	141	143	135	118	95	71	51	40	41	53	74	100	124	141	148	144	133	2494	103.9		7:43	144	21: 9	148	*	*	*	*	2:14	90	14:26	39	*	*	*	*
12	117	101	90	87	90	101	114	126	133	133	124	109	90	71	58	53	58	73	94	116	134	144	145	138	2499	104.1		8:28	134	21:36	146	*	*	*	*	2:58	86	14:58	53	*	*	*	*
13	124	108	94	84	82	87	96	108	118	123	123	116	104	90	77	69	69	77	91	109	127	139	144	141	2500	104.2		9:24	124	22: 5	144	*	*	*	*	3:50	82	15:32	68	*	*	*	*
14	130	116	100	87	79	76	80	89	99	108	114	115	112	104	95	87	84	85	93	106	120	133	140	141	2493	103.9	U	10:44	116	22:39	142	*	*	*	*	4:51	76	16:12	83	*	*	*	*
15	136	124	109	94	80	71	68	71	79	89	99	108	113	113	110	105	100	98	100	106	115	126	135	139	2488	103.7		12:40	113	23:22	140	*	*	*	*	6: 1	68	17: 8	98	*	*	*	*
16	138	132	120	104	88	73	62	58	60	68	80	93	106	115	120	121	118	113	110	110	113	120	128	135	2485	103.5		14:35	121	*	*	*	*	7: 9	58	18:34	110	*	*	*	*		
17	139	137	130	117	100	80	63	50	45	48	58	73	91	109	123	131	133	129	124	118	115	116	121	129	2479	103.3		0:17	139	15:49	133	*	*	*	*	8:10	45	20:13	115	*	*	*	*
18	136	140	139	131	115	95	72	51	37	31	36	50	70	94	116	133	142	144	138	129	121	116	116	122	2474	103.1		1:20	141	16:38	144	*	*	*	*	9: 3	31	21:28	115	*	*	*	*
19	130	140	145	144	133	114	89	62	38	22	18	26	45	72	101	127	145	153	151	142	130	119	113	114	2473	103.0		2:20	146	17:19	154	*	*	*	*	9:51	18	22:21	113	*	*	*	*
20	122	134	146	152	150	136	112	81	50	24	9	7	20	45	77	110	138	155	161	155	142	126	114	109	2475	103.1		3:14	153	17:57	161	*	*	*	*	10:36	6	23: 3	109	*	*	*	*
21	113	125	140	154	160	155	137	108	73	39	12	-1	1	20	51	87	122	149	163	164	153	136	118	106	2485	103.5	F	4: 4	160	18:32	165	*	*	*	*	11:20	-2	23:42	103	*	*	*	*
22	104	112	128	147	162	167	158	136	102	64	29	4	-6	3	27	62	100	135	158	167	162	146	125	107	2499	104.1		4:53	167	19: 7	167	*	*	*	*	12: 2	# -6	*	*	*	*	*	*
23	97	99	112	132	153	167	170	158	132	96	57	23	2	-2	12	41	78	115	146	164	166	155	135	112	2520	105.0		5:42	#171	19:40	167	*	*	*	*	0:21	96	12:44	-3	*	*	*	*
24	95	88	95	111	134	155	168	168	153	125	89	53	24	9	11	29	60	96	130	155	165	161	144	121	2539	105.8		6:31	170	20:11	166	*	*	*	*	1: 1	88	13:23	7	*	*	*	*
25	98	83	80	90	109	132	153	164	162	146	118	85	54	32	23	30	52	82	115	143	160	162	151	130	2554	106.4		7:21	165	20:41	163	*	*	*	*	1:44	80	14: 2	23	*	*	*	*
26	106	85	73	73	85	104	127	145	154	151	136	112	85	61	46	44	55	77	105	132	151	160	155	140	2562	106.8		8:16	155	21: 9	160	*	*	*	*	2:30	72	14:39	44	*	*	*	*
27	117	93	75	65	66	78	97	117	133	141	139	127	109	90	74	67	69	81	101	123	143	155	156	147	2563	106.8		9:17	142	21:38	157	*	*	*	*	3:22	64	15:16	66	*	*	*	*
28	129	106	84	67	58	60	70	86	104	119	127	128	122	111	100	91	89	93	104	120	135	148	153	150	2554	106.4	L	10:36	129	22: 8	153	*	*	*	*	4:21	58	15:53	89	*	*	*	*
29	138	120	99	78	62	53	53	61	74	90	105	116	121	121	118	113	109	109	113	120	130	140	147	149	2539	105.8		12:33	122	22:48	149	*	*	*	*	5:31	52	16:38	109	*	*	*	*
30	144	133	116	96	76	59	48	45	50	62	77	94	109	120	126	128	127	125	124	125	128	133	139	143	2527	105.3		15: 5	128	23:50	145	*	*	*	*	6:50	45	18: 8	124	*	*	*	*
31	145	141	132	116	96	75	55	42	36	39	51	68	88	108	124	134	139	139	135	131	128	128	130	135	2515	104.8		16:24	140	*	*	*	*	8: 7	36	20:41	128	*	*	*	*		

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	77243	103.8	23日 5時 42分	171	1	22日 12時 2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)

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	140	144	142	134	118	97	73	51	34	27	30	43	64	89	113	132	144	148	146	139	131	124	122	125	2510	104.6		1:17	144	17: 3	148	*	*	*	*	9:12	27	21:59	122	*	*	*	*
2	131	140	146	147	138	121	96	69	44	26	19	24	42	68	97	123	143	153	154	146	135	124	116	114	2516	104.8		2:34	147	17:33	154	*	*	*	*	10: 3	19	22:41	114	*	*	*	*
3	120	131	144	152	152	142	121	93	62	35	18	14	24	47	78	109	135	152	158	153	140	125	112	106	2523	105.1		3:33	154	18: 0	158	*	*	*	*	10:46	13	23:13	106	*	*	*	*
4	109	119	135	150	159	157	143	117	85	52	26	13	14	31	59	93	124	147	159	158	146	129	112	101	2538	105.8	N	4:21	159	18:24	160	*	*	*	*	11:23	11	23:42	98	*	*	*	*
5	99	107	123	142	157	164	158	138	109	74	42	20	13	22	45	77	111	139	157	160	152	135	115	98	2557	106.5		5: 3	164	18:47	161	*	*	*	*	11:57	13	*	*	*	*	*	*
6	91	95	109	128	148	162	164	153	129	97	63	35	20	20	37	65	99	130	152	161	156	141	119	99	2573	107.2		5:41	165	19: 9	161	*	*	*	*	0:10	91	12:27	18	*	*	*	*
7	87	85	95	113	135	153	163	160	144	117	84	54	33	26	35	58	88	120	145	159	159	146	126	103	2588	107.8		6:17	164	19:30	161	*	*	*	*	0:39	84	12:56	26	*	*	*	*
8	86	79	83	97	118	139	154	159	151	132	104	75	51	38	40	56	82	111	138	155	160	151	133	110	2602	108.4		6:54	159	19:50	160	*	*	*	*	1: 9	78	13:22	37	*	*	*	*
9	89	76	74	83	100	121	139	150	151	139	119	94	70	54	50	59	79	105	131	150	159	154	139	118	2603	108.5		7:31	152	20:10	159	*	*	*	*	1:41	73	13:48	50	*	*	*	*
10	95	78	70	72	84	102	121	136	143	140	127	109	89	72	65	68	81	101	124	144	155	155	145	126	2602	108.4		8:12	143	20:30	157	*	*	*	*	2:15	70	14:14	64	*	*	*	*
11	104	84	71	67	72	85	102	118	129	133	129	118	104	90	81	80	87	101	120	137	150	153	147	133	2595	108.1		8:59	133	20:52	153	*	*	*	*	2:55	67	14:40	79	*	*	*	*
12	114	94	77	67	66	72	83	98	111	120	124	121	114	105	98	95	97	105	118	132	143	149	147	138	2588	107.8		10: 3	124	21:16	149	*	*	*	*	3:42	65	15: 7	94	*	*	*	*
13	123	105	87	73	65	64	69	78	90	102	111	116	118	116	113	110	110	112	119	128	136	142	144	140	2571	107.1	U	11:54	118	21:48	144	*	*	*	*	4:43	63	15:41	109	*	*	*	*
14	131	117	101	85	72	63	59	62	69	80	92	104	114	120	124	125	124	123	124	127	131	135	139	139	2560	106.7		14:51	125	22:41	139	*	*	*	*	6: 3	59	17: 8	123	*	*	*	*
15	136	128	117	102	85	70	58	51	51	57	69	85	101	117	129	136	138	136	133	129	127	128	131	135	2549	106.2		16: 0	138	*	*	*	*	7:31	50	20:12	127	*	*	*	*		
16	137	137	132	121	105	85	65	49	39	37	44	60	81	104	125	140	148	149	144	135	127	122	122	127	2535	105.6		0:27	138	16:34	150	*	*	*	*	8:42	37	21:33	122	*	*	*	*
17	134	141	144	140	128	109	84	58	37	24	23	34	55	83	112	137	153	159	156	145	131	119	113	115	2534	105.6		2: 2	144	17: 5	159	*	*	*	*	9:37	22	22:16	113	*	*	*	*
18	124	137	149	155	151	136	111	80	49	24	11	12	29	57	91	125	151	165	166	155	138	120	106	102	2544	106.0		3: 8	155	17:34	167	*	*	*	*	10:24	9	22:52	102	*	*	*	*
19	109	125	144	160	167	161	141	110	73	38	13	2	9	32	67	106	140	163	172	166	148	124	103	91	2564	106.8		4: 4	167	18: 3	172	*	*	*	*	11: 7	# 2	23:27	90	*	*	*	*
20	92	106	128	152	170	176	166	142	106	66	31	8	2	16	46	84	124	155	172	173	158	133	106	85	2597	108.2	F	4:54	176	18:31	175	*	*	*	*	11:46	# 2	*	*	*	*	*	*
21	77	84	104	131	158	176	180	167	138	100	60	28	11	13	33	67	106	142	167	175	166	143	113	85	2624	109.3		5:43	#181	18:58	175	*	*	*	*	0: 3	77	12:24	10	*	*	*	*
22	68	65	78	103	133	161	177	177	161	131	94	59	34	25	33	58	93	129	157	173	171	153	124	93	2650	110.4		6:32	179	19:24	174	*	*	*	*	0:40	64	13: 0	25	*	*	*	*
23	67	54	57	74	102	133	158	171	169	151	123	91	64	48	46	61	87	118	147	167	171	160	136	105	2660	110.8		7:22	172	19:48	172	*	*	*	*	1:20	53	13:34	45	*	*	*	*
24	75	54	46	53	73	100	128	149	159	156	140	117	93	75	68	73	90	114	139	159	168	164	146	120	2659	110.8		8:14	159	20:11	168	*	*	*	*	2: 2	46	14: 5	68	*	*	*	*
25	90	64	47	43	52	71	95	119	136	144	141	130	115	100	91	91	100	115	134	151	162	162	152	132	2637	109.9		9:13	144	20:33	163	*	*	*	*	2:48	43	14:33	90	*	*	*	*
26	107	81	60	47	45	53	69	88	107	121	129	129	124	117	112	110	113	121	133	145	154	157	153	141	2616	109.0	L	10:34	130	20:55	157	*	*	*	*	3:43	44	14:54	110	*	*	*	*
27	122	101	80	62	51	48	53	64	79	94	107	117	122	125	125	125	126	129	134	140	146	149	148	143	2590	107.9		21:20	149	*	*	*	*	4:53	48	*	*	*	*	*	*		
28	133	119	102	84	68	56	50	50	57	68	83	97	111	122	130	135	137	138	137	137	138	138	139	139	2568	107.0		22:23	139	*	*	*	*	6:25	49	*	*	*	*	*	*		
29	137	131	122	108	91	74	59	48	45	49	60	76	94	113	128	139	145	145	142	137	131	128	128	130	2560	106.7		16:33	146	*	*	*	*	7:58	45	21:40	128	*	*	*	*		
30	134	137	136	129	116	97	76	57	43	38	42	55	75	99	121	139	149	152	147	138	128	119	116	118	2561	106.7		1:19	137	16:48	152	*	*	*	*	9: 6	38	22: 8	116	*	*	*	*
31	125	135	142	144	137	121	99	74	51	36	31	38	57	82	110	134	150	156	153	142	127	114	105	105	2568	107.0		2:44	144	17: 7	156	*	*	*	*	9:53	31	22:33	104	*	*	*	*

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	79942	107.4	21日 5時 43分	181	1	20日 11時 46分	2	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)

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	113	126	141	151	152	143	122	95	66	42	28	28	42	66	96	125	148	159	158	147	129	111	98	93	2579	107.5		3:38	153	17:26	160	*	*	*	*	10:31	27	22:57	93	*	*	*	*
2	99	114	133	150	160	158	143	118	86	56	34	26	32	53	83	115	142	159	162	153	134	112	93	83	2598	108.3		4:21	161	17:45	163	*	*	*	*	11: 3	26	23:21	83	*	*	*	*
3	85	99	120	142	159	166	158	138	108	75	47	30	30	45	72	105	135	156	165	158	140	116	93	77	2619	109.1	N	4:59	166	18: 3	165	*	*	*	*	11:33	28	23:46	73	*	*	*	*
4	74	83	103	128	151	166	167	153	128	95	64	42	34	42	65	95	127	152	165	163	147	122	96	75	2637	109.9		5:34	168	18:21	166	*	*	*	*	11:59	34	*	*	*	*	*	*
5	65	69	86	111	137	158	167	162	143	115	84	58	44	46	62	89	120	147	163	166	153	130	102	76	2653	110.5		6: 9	167	18:39	167	*	*	*	*	0:12	65	12:25	43	*	*	*	*
6	61	59	70	93	119	144	160	163	152	131	103	77	59	54	64	85	114	141	160	166	158	138	110	82	2663	111.0		6:44	164	18:56	166	*	*	*	*	0:38	58	12:49	54	*	*	*	*
7	61	53	58	75	100	126	147	157	155	141	119	95	75	66	70	86	109	135	155	165	161	145	119	91	2664	111.0		7:19	158	19:14	165	*	*	*	*	1: 7	53	13:13	66	*	*	*	*
8	67	53	51	62	82	106	129	144	150	144	129	110	92	81	80	90	107	129	149	160	161	149	128	102	2655	110.6		7:57	150	19:32	162	*	*	*	*	1:37	50	13:36	79	*	*	*	*
9	77	58	50	54	68	88	109	127	138	140	133	121	107	96	93	97	109	125	142	154	158	151	135	113	2643	110.1		8:41	140	19:51	158	*	*	*	*	2:11	50	13:59	93	*	*	*	*
10	89	69	56	52	58	72	89	107	121	129	130	125	118	110	106	107	114	124	137	147	152	150	139	122	2623	109.3		9:39	130	20:11	153	*	*	*	*	2:51	52	14:20	106	*	*	*	*
11	102	83	67	58	56	61	72	86	100	112	119	123	123	121	119	119	122	127	134	141	145	145	140	130	2605	108.5	U	11:31	123	20:33	146	*	*	*	*	3:44	56	14:37	119	*	*	*	*
12	116	99	84	70	61	58	60	67	77	90	102	113	121	127	130	132	132	134	135	137	138	137	134	2586	107.8		21: 5	138	*	*	*	*	5: 7	58	*	*	*	*	*	*			
13	127	117	104	89	75	63	55	53	56	65	78	95	111	126	136	142	144	141	137	132	129	128	129	132	2564	106.8		15:46	144	*	*	*	*	6:56	53	20:53	128	*	*	*	*		
14	133	131	125	113	97	79	62	48	41	43	53	71	93	116	136	149	154	151	143	132	122	117	117	122	2548	106.2		0: 1	133	16: 7	154	*	*	*	*	8:20	41	21:29	116	*	*	*	*
15	131	139	142	138	125	105	80	56	37	28	31	46	70	99	128	150	162	162	152	136	119	106	101	106	2549	106.2		1:59	142	16:31	163	*	*	*	*	9:17	27	21:59	101	*	*	*	*
16	119	135	150	156	152	135	109	78	48	27	18	25	47	78	113	144	164	170	162	143	120	98	86	86	2563	106.8		3: 8	156	16:55	170	*	*	*	*	10: 3	18	22:31	84	*	*	*	*
17	98	120	144	162	170	163	142	110	74	41	21	16	30	58	95	131	160	174	171	153	126	97	75	65	2596	108.2		4: 3	170	17:20	175	*	*	*	*	10:45	# 16	23: 4	65	*	*	*	*
18	73	94	123	153	174	180	169	143	107	69	39	22	25	45	78	117	151	172	177	164	136	102	71	52	2636	109.8	F	4:53	180	17:45	178	*	*	*	*	11:23	21	23:39	48	*	*	*	*
19	49	64	93	128	160	180	183	169	140	103	68	43	34	43	69	104	139	167	178	172	149	114	77	48	2674	111.4		5:42	#184	18: 9	179	*	*	*	*	11:59	34	*	*	*	*	*	*
20	34	39	61	94	131	162	179	179	163	134	101	72	54	54	69	97	129	158	175	176	159	129	91	56	2696	112.3		6:31	182	18:33	178	*	*	*	*	0:15	33	12:33	52	*	*	*	*
21	32	24	35	62	96	131	159	172	169	153	127	101	81	73	79	97	123	150	169	176	166	142	108	72	2697	112.4		7:20	173	18:55	176	*	*	*	*	0:54	24	13: 4	73	*	*	*	*
22	42	24	23	38	65	97	128	150	159	156	142	123	105	94	94	104	122	143	161	171	168	152	125	92	2678	111.6		8:13	160	19:16	171	*	*	*	*	1:34	22	13:32	93	*	*	*	*
23	61	37	26	29	44	69	96	120	137	144	142	133	122	113	110	114	125	140	154	163	164	155	136	111	2645	110.2		9:14	145	19:36	165	*	*	*	*	2:18	26	13:55	110	*	*	*	*
24	84	59	42	35	38	51	70	91	110	124	131	132	129	125	123	125	130	138	147	153	156	152	141	125	2611	108.8		10:42	132	19:53	156	*	*	*	*	3:10	35	14: 6	123	*	*	*	*
25	105	84	66	52	46	48	56	69	85	99	112	121	127	130	132	134	136	138	141	143	144	143	138	131	2580	107.5	L	19:56	144	*	*	*	*	4:18	46	*	*	*	*	*	*		
26	120	106	91	76	64	56	53	57	65	77	91	106	118	129	136	140	141	140	137	135	132	131	130	129	2560	106.7		15:54	141	*	*	*	*	5:56	53	*	*	*	*	*	*		
27	126	121	113	101	87	73	61	54	54	60	72	88	106	123	136	144	146	143	136	128	121	117	117	120	2547	106.1		15:52	146	*	*	*	*	7:36	53	21:35	117	*	*	*	*		
28	125	129	129	123	111	95	77	61	51	49	56	72	92	114	133	146	151	148	138	126	113	105	103	107	2554	106.4		1:31	130	16: 6	151	*	*	*	*	8:42	49	21:49	102	*	*	*	*
29	117	128	137	139	132	117	97	75	56	46	46	58	78	103	127	145	154	153	142	126	109	95	89	92	2561	106.7		2:46	139	16:22	155	*	*	*	*	9:28	45	22:10	89	*	*	*	*
30	104	120	137	147	148	138	118	93	68	50	43	49	67	92	119	143	156	158	148	130	108	88	77	77	2578	107.4		3:35	149	16:39	159	*	*	*	*	10: 3	43	22:32	75	*	*	*	*

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	78362	108.8	19日 5時 42分	184	1	17日 10時 45分	16	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)

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		
1	88	107	129	147	157	153	138	113	85	61	46	45	58	82	111	138	156	162	155	136	110	86	69	63	2595	108.1		4:15	157	16:56	162	*	*	*	*	10:34	44	22:55	63	*	*	*	*
2	71	90	116	140	158	163	154	133	105	77	56	48	55	75	103	132	154	164	160	143	116	87	64	53	2617	109.0		4:52	163	17:13	165	*	*	*	*	11: 2	48	23:18	52	*	*	*	*
3	55	72	98	127	151	164	164	149	124	95	70	56	57	71	96	125	150	165	165	150	124	93	65	46	2632	109.7	N	5:27	166	17:30	167	*	*	*	*	11:29	55	23:43	42	*	*	*	*
4	43	55	79	109	138	159	166	160	140	114	88	69	63	72	92	119	145	163	167	157	133	101	70	46	2648	110.3		6: 1	166	17:48	168	*	*	*	*	11:54	63	*	*	*	*	*	*
5	36	41	61	89	120	146	162	163	151	130	105	84	74	76	91	114	139	159	167	161	141	112	79	51	2652	110.5		6:36	164	18: 6	167	*	*	*	*	0: 9	35	12:19	73	*	*	*	*
6	34	33	46	71	101	129	150	159	155	141	120	100	87	84	93	111	134	153	165	163	148	122	91	61	2651	110.5		7:12	160	18:24	166	*	*	*	*	0:36	32	12:43	83	*	*	*	*
7	40	31	37	55	81	109	134	149	152	145	131	114	100	94	98	111	129	147	159	162	152	132	104	75	2641	110.0		7:50	153	18:43	162	*	*	*	*	1: 6	31	13: 7	94	*	*	*	*
8	50	36	34	45	65	89	114	132	143	143	136	124	113	106	106	113	126	141	153	158	153	138	116	90	2624	109.3		8:34	144	19: 3	158	*	*	*	*	1:38	33	13:31	105	*	*	*	*
9	65	47	39	41	53	71	93	112	126	134	135	130	123	117	115	118	126	136	145	151	150	141	125	105	2598	108.3		9:35	135	19:23	151	*	*	*	*	2:17	39	13:56	115	*	*	*	*
10	83	64	51	46	48	58	73	90	105	118	126	129	129	128	126	126	129	133	138	142	143	140	131	118	2574	107.3		11:27	130	19:45	143	*	*	*	*	3:10	45	14:28	126	*	*	*	*
11	102	85	70	58	52	52	58	69	82	97	110	122	130	134	136	136	134	133	132	132	133	132	130	125	2544	106.0	U	14:17	136	*	*	*	*	*	*	4:30	52	*	*	*	*	*	*
12	118	107	93	79	66	57	52	53	60	73	89	107	123	136	144	146	143	136	129	123	119	119	122	125	2519	105.0		14:51	146	*	*	*	*	*	*	6:19	51	20:33	119	*	*	*	*
13	127	125	118	106	90	73	57	47	45	52	67	87	111	132	147	154	152	143	129	115	105	101	105	114	2502	104.3		0: 6	127	15:17	154	*	*	*	*	7:46	45	21: 1	101	*	*	*	*
14	125	135	138	133	120	99	76	55	42	38	47	67	93	121	145	159	161	152	134	112	93	82	82	92	2501	104.2		1:57	138	15:41	162	*	*	*	*	8:46	38	21:32	81	*	*	*	*
15	111	131	147	154	148	131	106	77	53	38	37	50	76	107	137	159	168	162	142	115	88	67	58	65	2527	105.3		3: 5	154	16: 5	168	*	*	*	*	9:34	36	22: 4	58	*	*	*	*
16	84	112	139	160	167	160	139	109	78	52	40	44	63	93	126	154	170	170	154	125	90	59	40	37	2565	106.9		4: 0	167	16:30	173	*	*	*	*	10:17	39	22:38	36	*	*	*	*
17	52	81	116	149	170	177	166	141	110	79	57	50	59	83	115	146	168	176	165	138	101	63	33	18	2613	108.9	F	4:52	177	16:55	176	*	*	*	*	10:56	49	23:14	18	*	*	*	*
18	24	47	83	122	155	176	179	166	140	109	82	66	66	80	107	137	163	176	173	153	118	77	39	13	2651	110.5		5:42	#180	17:20	177	*	*	*	*	11:33	64	23:52	6	*	*	*	*
19	6	18	48	87	126	158	175	175	160	136	110	89	81	86	104	130	155	173	176	164	135	96	56	22	2666	111.1		6:31	177	17:44	177	*	*	*	*	12: 7	81	*	*	*	*	*	*
20	3	3	21	53	92	128	155	168	166	152	132	112	99	97	107	125	147	165	174	169	149	117	79	43	2656	110.7		7:22	169	18: 9	174	*	*	*	*	0:31	# 1	12:39	97	*	*	*	*
21	16	4	10	30	61	95	126	148	157	154	143	128	116	110	114	125	141	156	167	167	156	133	102	68	2627	109.5		8:15	157	18:33	168	*	*	*	*	1:11	4	13: 9	110	*	*	*	*
22	39	20	14	22	41	68	97	121	138	145	143	136	127	122	121	126	136	147	156	160	155	141	119	92	2586	107.8		9:16	145	18:57	160	*	*	*	*	1:55	14	13:37	121	*	*	*	*
23	66	44	30	28	36	52	74	96	115	128	134	135	133	129	128	129	133	139	145	148	147	141	128	110	2548	106.2		10:39	135	19:19	149	*	*	*	*	2:45	27	14: 7	128	*	*	*	*
24	90	70	54	45	42	48	60	76	93	109	121	128	132	133	133	132	132	133	134	135	135	133	128	119	2515	104.8	L	13: 6	133	19:28	135	*	*	*	*	3:47	42	15:43	132	*	*	*	*
25	108	94	80	67	58	54	56	64	76	90	105	118	128	134	137	136	134	129	125	122	120	120	119	2494	103.9		14:17	137	*	*	*	*	*	*	5:10	54	*	*	*	*	*	*	
26	117	111	103	91	79	68	61	60	65	76	90	106	121	133	140	141	137	129	120	112	106	104	107	112	2489	103.7		14:43	141	*	*	*	*	*	*	6:41	60	20:54	104	*	*	*	*
27	117	120	119	112	101	87	73	64	61	66	78	95	113	130	141	146	142	132	119	105	94	89	90	98	2492	103.8		1:16	121	15: 4	146	*	*	*	*	7:52	61	21:15	88	*	*	*	*
28	110	121	128	129	121	107	90	74	64	61	69	84	104	124	141	149	148	138	121	102	85	75	73	82	2500	104.2		2:33	129	15:24	150	*	*	*	*	8:43	61	21:38	73	*	*	*	*
29	97	114	130	138	137	127	109	89	72	63	64	76	95	118	138	151	153	145	126	103	80	64	58	64	2511	104.6		3:24	139	15:43	154	*	*	*	*	9:24	62	22: 1	58	*	*	*	*
30	79	102	124	141	148	143	129	108	86	71	65	71	88	111	134	151	158	151	134	108	80	57	45	46	2530	105.4		4: 7	148	16: 2	158	*	*	*	*	9:58	65	22:25	44	*	*	*	*
31	60	84	112	136	151	155	145	126	103	83	71	71	84	104	128	149	160	158	142	116	85	56	37	32	2548	106.2		4:45	155	16:21	161	*	*	*	*	10:30	70	22:50	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
744	79816	107.3	18日 5時 42分	180	1	20日 0時 31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)

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	42	65	94	124	147	159	157	143	121	99	82	76	82	99	123	145	160	162	150	125	93	61	35	23	2567	107.0	N	5:21	160	16:40	163	*	*	*	*	10:59	76	23:16	22	*	*	*	*
2	27	45	74	107	136	156	162	155	137	115	95	84	84	97	117	139	157	164	157	136	105	70	40	20	2579	107.5		5:57	162	17: 1	164	*	*	*	*	11:27	83	23:44	16	*	*	*	*
3	17	29	54	87	119	145	159	160	149	130	109	95	90	96	113	133	152	163	161	145	118	84	50	25	2583	107.6		6:33	162	17:22	164	*	*	*	*	11:55	90	*	*	*	*	*	*
4	14	18	37	66	99	129	150	158	154	141	123	107	98	99	110	127	146	159	162	152	130	99	66	37	2581	107.5		7:10	158	17:45	163	*	*	*	*	0:13	13	12:23	97	*	*	*	*
5	19	15	26	49	78	109	134	149	153	146	133	118	108	104	110	123	139	153	159	155	139	114	83	53	2569	107.0		7:50	153	18: 9	159	*	*	*	*	0:45	14	12:52	104	*	*	*	*
6	31	19	21	36	59	87	113	133	144	146	139	128	118	112	113	120	132	144	153	153	144	126	101	73	2545	106.0		8:38	146	18:35	154	*	*	*	*	1:21	18	13:24	112	*	*	*	*
7	48	32	25	30	45	67	91	113	129	138	139	135	128	121	119	121	127	136	143	147	144	133	115	93	2519	105.0		9:39	140	19: 5	147	*	*	*	*	2: 3	25	14: 5	119	*	*	*	*
8	70	51	38	34	39	52	70	91	110	125	133	136	135	130	126	124	124	127	132	136	137	133	124	110	2487	103.6		11: 3	136	19:47	137	*	*	*	*	2:56	34	15:22	124	*	*	*	*
9	93	74	58	47	42	45	55	70	88	106	122	132	138	138	135	130	124	121	120	121	123	125	124	120	2451	102.1	U	12:36	139	21:23	125	*	*	*	*	4: 8	42	18: 0	120	*	*	*	*
10	112	99	84	70	57	50	49	56	69	87	106	123	136	143	143	138	128	118	109	104	103	107	114	119	2424	101.0		13:33	144	*	*	*	*	5:35	49	19:34	103	*	*	*	*		
11	122	119	111	98	82	67	56	52	57	69	88	110	129	144	150	147	136	119	102	89	82	83	92	106	2410	100.4		0: 3	122	14:10	150	*	*	*	*	6:58	52	20:20	81	*	*	*	*
12	119	129	132	126	112	94	75	61	55	59	74	95	119	140	153	155	146	126	102	79	63	57	63	80	2414	100.6		1:49	132	14:41	156	*	*	*	*	8: 5	55	20:58	57	*	*	*	*
13	102	124	140	146	140	125	103	82	66	60	67	84	108	133	152	161	156	138	110	79	52	36	34	48	2446	101.9		3: 1	146	15:10	161	*	*	*	*	8:59	60	21:36	33	*	*	*	*
14	73	103	131	151	158	152	134	110	88	73	69	78	98	123	147	163	165	152	124	89	53	26	13	17	2490	103.8		4: 0	158	15:38	166	*	*	*	*	9:47	69	22:15	12	*	*	*	*
15	38	71	107	139	160	167	158	139	115	94	81	81	93	115	140	160	170	163	141	106	66	30	4	-3	2535	105.6		4:54	167	16: 7	170	*	*	*	*	10:31	79	22:54	-3	*	*	*	*
16	8	36	74	113	146	166	170	160	140	117	99	91	95	110	132	154	169	170	156	127	88	46	12	-8	2571	107.1	F	5:46	170	16:37	#172	*	*	*	*	11:11	91	23:34	-11	*	*	*	*
17	-10	8	40	80	119	149	166	167	156	138	118	105	101	109	125	146	163	171	165	145	111	71	32	2	2577	107.4		6:36	168	17: 7	171	*	*	*	*	11:49	101	*	*	*	*	*	*
18	-11	-7	15	49	88	123	149	162	161	150	133	118	110	111	121	137	154	166	167	156	131	97	59	25	2564	106.8		7:26	163	17:39	168	*	*	*	*	0:15	#-12	12:25	109	*	*	*	*
19	2	-5	4	27	60	95	125	145	154	152	142	129	119	115	118	129	143	155	162	158	143	118	86	53	2529	105.4		8:15	155	18:11	162	*	*	*	*	0:57	-5	13: 2	115	*	*	*	*
20	25	9	7	18	41	70	100	125	140	146	143	135	126	119	118	123	132	143	151	153	146	130	107	79	2486	103.6		9: 7	146	18:45	153	*	*	*	*	1:40	6	13:41	118	*	*	*	*
21	53	32	21	22	34	55	80	104	123	135	139	136	130	124	120	120	123	130	137	141	140	133	119	99	2450	102.1		10: 2	139	19:23	141	*	*	*	*	2:26	20	14:32	119	*	*	*	*
22	78	58	43	36	38	49	66	87	107	122	131	135	133	128	123	119	118	119	122	125	128	126	121	111	2423	101.0		11: 4	135	20:13	128	*	*	*	*	3:15	35	16: 0	118	*	*	*	*
23	97	81	66	55	50	52	61	76	93	109	122	130	133	132	127	121	115	111	109	109	111	114	115	113	2402	100.1	L	12: 8	133	21:54	115	*	*	*	*	4:13	50	18:19	109	*	*	*	*
24	108	99	88	76	67	62	63	70	83	98	112	125	132	135	133	126	117	107	100	95	94	97	102	107	2396	99.8		13: 0	135	*	*	*	*	5:19	62	19:41	94	*	*	*	*		
25	110	110	105	97	86	77	71	71	77	89	103	118	130	137	138	132	121	108	94	84	78	79	85	94	2394	99.8		0:25	110	13:38	138	*	*	*	*	6:31	71	20:24	78	*	*	*	*
26	105	113	116	114	106	95	85	78	77	83	95	110	125	136	142	139	128	112	94	77	65	61	66	77	2399	100.0		2: 5	116	14:10	142	*	*	*	*	7:36	77	20:57	61	*	*	*	*
27	93	109	121	126	123	114	102	90	82	82	90	103	119	134	143	145	136	119	97	75	56	46	47	58	2410	100.4		3: 9	126	14:38	145	*	*	*	*	8:31	81	21:26	45	*	*	*	*
28	76	98	118	132	136	131	120	105	92	86	87	97	113	130	143	149	144	129	105	78	53	36	31	38	2427	101.1		3:58	136	15: 4	149	*	*	*	*	9:18	85	21:55	31	*	*	*	*
29	57	82	108	130	143	145	136	122	106	93	89	94	107	124	141	151	151	139	116	86	56	32	20	21	2449	102.0		4:40	145	15:30	152	*	*	*	*	9:58	89	22:24	19	*	*	*	*
30	36	62	92	120	141	151	149	137	120	104	94	93	102	118	136	150	155	148	128	99	66	36	15	9	2461	102.5		5:19	152	15:56	155	*	*	*	*	10:35	93	22:54	9	*	*	*	*

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	74538	103.5	16日 16時 37分	172	1	18日 0時 15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)

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	時刻	潮位		
1	18	41	72	104	132	150	156	149	135	117	103	96	100	112	130	147	157	155	141	114	81	47	19	4	2480	103.3	N	5:56	156	16:24	158	*	*	*	*	11:9	96	23:27	3	*	*	*	*
2	5	22	50	84	116	142	155	156	146	129	113	102	100	108	123	141	154	159	151	130	99	63	31	8	2487	103.6		6:33	157	16:53	159	*	*	*	*	11:42	99	*	*	*	*	*	*
3	0	8	30	61	96	126	147	156	152	140	124	110	103	105	116	133	148	158	157	142	117	84	49	21	2483	103.5		7:12	156	17:24	159	*	*	*	*	0:1	0	12:15	103	*	*	*	*
4	4	2	15	41	73	105	132	148	153	147	134	119	109	106	111	124	139	152	156	150	132	104	71	40	2467	102.8		7:53	153	17:58	156	*	*	*	*	0:37	1	12:51	106	*	*	*	*
5	17	6	9	25	52	83	112	135	147	148	141	129	117	109	109	116	128	141	150	151	141	121	94	64	2445	101.9		8:38	149	18:36	152	*	*	*	*	1:17	5	13:32	108	*	*	*	*
6	37	19	12	19	37	62	91	116	135	144	144	136	125	115	110	110	117	127	137	143	142	131	112	88	2409	100.4		9:27	145	19:21	144	*	*	*	*	2:0	12	14:24	109	*	*	*	*
7	62	40	26	23	30	48	71	97	119	135	142	141	133	123	114	108	107	112	120	128	133	132	123	108	2375	99.0		10:19	142	20:21	133	*	*	*	*	2:49	22	15:35	107	*	*	*	*
8	88	67	49	38	35	43	58	79	102	122	135	141	139	131	120	109	101	98	100	107	114	121	122	118	2337	97.4		11:14	141	21:49	122	*	*	*	*	3:44	35	17:5	98	*	*	*	*
9	108	93	76	62	52	49	55	69	87	107	125	137	142	139	129	115	101	89	83	83	89	99	109	116	2314	96.4	U	12:5	142	23:48	118	*	*	*	*	4:48	49	18:28	82	*	*	*	*
10	118	113	103	90	77	67	63	67	78	95	114	130	141	144	139	125	107	87	71	62	62	70	84	99	2306	96.1		12:51	144	*	*	*	*	6:0	63	19:32	61	*	*	*	*		
11	113	122	123	117	105	92	81	76	78	88	104	121	137	146	147	137	118	94	69	50	39	40	52	72	2321	96.7		1:39	123	13:33	148	*	*	*	*	7:13	76	20:25	38	*	*	*	*
12	94	115	129	134	131	120	106	94	87	88	97	113	130	144	152	148	133	108	78	49	28	18	22	39	2357	98.2		3:3	134	14:12	152	*	*	*	*	8:21	87	21:12	17	*	*	*	*
13	65	94	120	138	146	142	131	116	103	96	97	106	122	139	152	156	148	127	96	61	30	8	0	9	2402	100.1		4:9	146	14:51	156	*	*	*	*	9:22	95	21:58	0	*	*	*	*
14	32	64	98	127	147	155	150	138	122	108	101	104	115	131	148	158	158	145	118	83	45	13	-7	-10	2443	101.8		5:6	155	15:31	160	*	*	*	*	10:16	101	22:42	-11	*	*	*	*
15	4	32	68	104	135	154	159	153	139	123	110	105	109	122	139	155	162	158	139	108	70	32	1	-15	2466	102.8	F	5:56	159	16:10	#163	*	*	*	*	11:2	105	23:25	#-16	*	*	*	*
16	-13	6	38	76	112	141	157	159	151	136	120	109	107	114	129	146	159	163	154	131	97	59	22	-4	2469	102.9		6:42	160	16:50	#163	*	*	*	*	11:44	107	*	*	*	*	*	*
17	-15	-8	15	48	86	120	144	156	155	144	129	115	107	109	118	134	150	160	160	147	121	87	50	17	2449	102.0		7:24	157	17:30	162	*	*	*	*	0:7	-15	12:22	107	*	*	*	*
18	-3	-8	3	29	62	97	127	146	152	148	135	121	110	105	110	121	136	150	157	153	137	110	77	44	2419	100.8		8:2	152	18:10	157	*	*	*	*	0:48	-9	13:0	105	*	*	*	*
19	17	3	4	19	46	77	108	132	145	146	139	126	113	105	104	110	122	135	146	149	142	125	99	69	2381	99.2		8:38	147	18:51	149	*	*	*	*	1:27	1	13:39	103	*	*	*	*
20	42	22	14	20	38	63	92	117	135	142	140	130	118	107	101	102	109	119	130	138	138	130	113	90	2350	97.9		9:13	142	19:33	139	*	*	*	*	2:5	14	14:23	100	*	*	*	*
21	66	45	31	29	38	56	80	105	124	136	138	133	123	111	102	97	98	104	113	122	127	126	117	103	2324	96.8		9:47	139	20:21	127	*	*	*	*	2:42	29	15:17	97	*	*	*	*
22	85	66	52	44	46	57	74	95	114	129	135	135	127	117	105	97	92	92	97	103	110	114	114	108	2308	96.2		10:22	136	21:24	115	*	*	*	*	3:20	44	16:27	92	*	*	*	*
23	98	85	72	63	59	63	73	89	106	121	131	134	131	123	112	100	90	84	83	85	91	98	103	105	2299	95.8	L	11:1	134	23:7	105	*	*	*	*	4:1	59	17:51	83	*	*	*	*
24	103	98	90	82	76	74	78	87	100	113	125	132	133	129	119	107	93	81	73	70	72	78	87	95	2295	95.6		11:44	133	*	*	*	*	4:51	74	19:6	70	*	*	*	*		
25	102	105	104	100	94	89	87	89	97	107	118	127	133	133	127	115	100	84	69	59	55	58	67	80	2299	95.8		1:18	105	12:31	134	*	*	*	*	5:59	87	20:2	55	*	*	*	*
26	93	105	112	114	111	106	100	96	97	103	111	121	130	135	133	125	110	91	71	54	43	41	47	60	2309	96.2		2:55	114	13:18	135	*	*	*	*	7:20	96	20:47	40	*	*	*	*
27	78	97	113	123	126	122	115	107	102	101	106	115	125	134	138	134	122	102	79	56	37	27	28	39	2326	96.9		3:56	126	14:3	138	*	*	*	*	8:36	101	21:26	26	*	*	*	*
28	58	82	105	124	134	136	130	120	110	103	103	109	119	131	139	141	134	117	92	64	39	21	14	19	2344	97.7		4:41	136	14:44	142	*	*	*	*	9:35	102	22:3	14	*	*	*	*
29	37	62	91	117	135	144	142	133	120	109	103	104	112	125	138	146	144	132	109	80	49	22	6	4	2364	98.5		5:20	145	15:24	146	*	*	*	*	10:21	102	22:40	3	*	*	*	*
30	16	40	70	102	129	145	150	145	132	117	106	101	106	117	132	146	151	146	128	100	66	33	8	-4	2382	99.3		5:56	150	16:3	151	*	*	*	*	11:0	101	23:17	-5	*	*	*	*
31	-1	17	47	81	114	139	152	152	142	127	111	101	100	109	124	141	153	156	145	122	89	53	20	-2	2392	99.7	N	6:31	154	16:43	156	*	*	*	*	11:36	99	23:56	-9	*	*	*	*

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	73802	99.2	16日16時50分	163	2	15日23時25分	-16	1