

# 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)

2021 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	-4	-2	16	46	82	115	140	153	152	140	122	106	95	94	103	119	137	151	156	148	127	96	61	28	2381	99.2		7:24	154	17:55	156	*	*	*	*	0:23	-6	12:36	93	*	*	*	*
2	5	-3	5	27	60	94	125	145	152	146	132	115	100	93	96	107	124	140	151	152	140	117	85	52	2360	98.3		8: 2	152	18:34	153	*	*	*	*	1: 1	-4	13:13	93	*	*	*	*
3	24	6	4	17	42	74	106	132	147	148	139	124	107	95	91	96	108	124	138	146	144	130	107	78	2327	97.0		8:39	149	19:18	147	*	*	*	*	1:40	3	13:56	91	*	*	*	*
4	48	25	14	16	32	58	88	116	137	146	143	132	116	101	91	88	94	105	120	132	137	134	121	100	2294	95.6		9:17	146	20:10	138	*	*	*	*	2:20	13	14:47	88	*	*	*	*
5	75	51	34	27	32	49	73	100	123	139	143	138	125	109	95	85	82	87	97	110	121	126	124	114	2259	94.1		9:57	143	21:16	126	*	*	*	*	3: 4	27	15:50	82	*	*	*	*
6	98	78	60	48	44	50	66	87	110	128	139	140	133	119	103	88	77	73	75	84	96	107	115	116	2234	93.1	L	10:39	141	22:47	117	*	*	*	*	3:53	44	17: 6	73	*	*	*	*
7	112	101	88	74	65	62	68	81	98	117	131	139	138	130	115	97	80	66	59	60	67	79	93	105	2225	92.7		11:26	139	*	*	*	*	4:50	62	18:26	59	*	*	*	*		
8	113	114	110	101	91	83	80	83	93	106	121	133	139	137	128	111	91	70	53	43	42	49	63	81	2235	93.1		0:46	114	12:18	139	*	*	*	*	6: 1	80	19:38	41	*	*	*	*
9	99	113	121	122	116	107	99	93	94	100	112	125	136	141	139	127	108	83	58	38	25	23	32	51	2262	94.3		2:35	123	13:14	141	*	*	*	*	7:25	93	20:40	23	*	*	*	*
10	74	98	119	131	135	130	120	110	102	100	105	115	128	139	145	142	127	104	75	46	22	8	8	20	2303	96.0		3:54	135	14: 9	145	*	*	*	*	8:48	100	21:34	6	*	*	*	*
11	43	73	102	127	142	146	140	128	115	105	102	106	118	132	145	150	144	127	99	66	34	8	-5	-3	2344	97.7		4:52	146	15: 2	150	*	*	*	*	9:55	101	22:23	-6	*	*	*	*
12	14	42	77	110	136	151	153	144	129	114	103	100	107	121	138	151	155	146	125	93	56	22	-3	-13	2371	98.8		5:40	154	15:51	155	*	*	*	*	10:47	100	23: 8	-14	*	*	*	*
13	-7	15	48	85	120	145	156	155	142	125	108	99	99	109	126	144	156	157	145	119	84	46	13	-9	2380	99.2	N	6:21	157	16:37	158	*	*	*	*	11:29	97	23:50	#-15	*	*	*	*
14	-15	-3	24	60	98	130	151	157	151	135	116	100	93	98	111	131	148	159	156	140	111	74	37	7	2369	98.7		6:58	157	17:21	159	*	*	*	*	12: 8	93	*	*	*	*		
15	-9	-9	8	38	75	111	138	153	154	142	124	105	92	90	98	115	134	151	157	151	131	100	64	31	2344	97.7		7:32	155	18: 2	157	*	*	*	*	0:29	-11	12:44	89	*	*	*	*
16	6	-3	4	25	57	92	123	144	152	146	130	111	94	86	88	99	117	136	149	151	141	119	88	56	2311	96.3		8: 3	152	18:42	152	*	*	*	*	1: 5	-3	13:20	85	*	*	*	*
17	28	12	9	22	47	78	108	133	146	146	135	118	100	86	82	87	100	118	134	143	141	128	106	78	2285	95.2		8:32	148	19:22	143	*	*	*	*	1:38	8	13:57	82	*	*	*	*
18	51	31	23	27	44	68	97	121	138	144	138	124	106	90	80	79	86	100	115	128	133	128	115	94	2260	94.2		8:59	144	20: 4	133	*	*	*	*	2:10	22	14:38	78	*	*	*	*
19	72	52	40	38	47	65	88	112	130	139	139	129	114	97	84	76	77	84	96	109	118	120	115	104	2245	93.5		9:27	140	20:51	121	*	*	*	*	2:39	38	15:27	75	*	*	*	*
20	88	71	59	53	56	67	84	104	121	133	136	132	121	106	91	79	72	73	79	89	99	106	109	105	2233	93.0		9:56	136	21:55	109	*	*	*	*	3:10	53	16:27	72	*	*	*	*
21	98	87	77	70	69	74	85	99	113	125	132	132	126	114	100	86	74	67	66	71	79	88	95	100	2227	92.8	U	10:31	133	23:40	101	*	*	*	*	3:43	69	17:40	66	*	*	*	*
22	101	98	93	88	84	85	89	97	107	117	125	129	128	121	110	96	81	68	60	57	60	68	78	88	2228	92.8		11:16	129	*	*	*	*	4:28	84	18:57	57	*	*	*	*		
23	96	102	104	103	100	98	97	99	104	110	118	124	127	126	120	108	93	76	60	49	45	48	57	71	2235	93.1		2: 7	104	12:18	127	*	*	*	*	5:50	97	20: 4	45	*	*	*	*
24	85	99	109	114	115	112	108	104	103	105	110	117	124	128	127	120	107	88	67	49	36	32	37	50	2246	93.6		3:38	115	13:26	128	*	*	*	*	7:52	103	20:57	32	*	*	*	*
25	68	89	107	120	126	125	120	113	106	102	104	109	118	126	132	131	122	104	81	56	35	22	20	29	2265	94.4		4:25	126	14:23	132	*	*	*	*	9:16	102	21:41	19	*	*	*	*
26	47	72	97	118	131	136	132	123	112	103	99	101	110	122	133	138	135	122	99	71	42	20	8	10	2281	95.0		5: 0	136	15:12	139	*	*	*	*	10: 7	99	22:21	7	*	*	*	*
27	25	51	81	109	131	142	143	134	120	106	97	95	101	114	129	141	146	139	120	91	58	27	5	-2	2303	96.0		5:32	144	15:55	146	*	*	*	*	10:45	94	23: 0	-2	*	*	*	*
28	6	28	59	93	123	142	149	144	130	113	98	90	92	103	120	138	150	152	139	114	80	44	13	-5	2315	96.5		6: 3	149	16:36	153	*	*	*	*	11:19	90	23:37	-9	*	*	*	*
29	-7	8	37	72	108	135	151	152	141	122	103	88	84	91	108	129	147	157	154	136	106	68	31	3	2324	96.8	F	6:34	153	17:17	158	*	*	*	*	11:52	84	*	*	*	*		
30	-10	-5	17	51	89	123	146	155	149	132	110	91	79	80	93	113	136	153	160	152	129	95	57	22	2317	96.5		7: 5	155	17:59	#160	*	*	*	*	0:14	-11	12:27	78	*	*	*	*
31	-1	-7	5	32	69	106	135	152	153	141	120	97	79	72	78	94	117	139	155	157	145	120	85	49	2292	95.5		7:35	155	18:42	158	*	*	*	*	0:50	-7	13: 3	72	*	*	*	*

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	71055	95.5	30日 17時 59分	160	1	13日 23時 50分	-15	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)

2021年2月

日	毎時潮位																								満潮								干潮										
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	19	3	4	22	52	88	121	144	153	147	129	106	83	69	66	76	95	118	139	151	150	135	110	78	2258	94.1		8:5	153	19:27	152	*	*	*	*	1:27	1	13:43	66	*	*	*	*
2	47	24	16	23	44	74	106	133	148	149	137	116	92	72	61	62	73	93	114	132	141	139	125	102	2223	92.6		8:34	151	20:18	142	*	*	*	*	2:3	16	14:26	60	*	*	*	*
3	75	52	37	35	46	67	95	121	140	147	142	125	103	81	63	55	57	69	86	106	121	129	127	116	2195	91.5		9:4	147	21:18	129	*	*	*	*	2:40	34	15:17	54	*	*	*	*
4	98	79	63	55	57	69	89	111	130	141	142	132	115	93	73	57	50	52	61	76	93	107	115	116	2174	90.6		9:35	143	22:40	116	*	*	*	*	3:18	55	16:19	50	*	*	*	*
5	110	100	89	80	76	80	90	105	120	133	138	136	125	108	88	69	54	45	45	51	63	78	92	103	2178	90.8	L	10:11	138	*	*	*	*	4:2	76	17:36	44	*	*	*	*		
6	109	111	108	103	98	96	98	104	113	123	131	134	131	121	106	87	68	51	40	35	38	48	63	79	2195	91.5		0:47	111	11:0	134	*	*	*	*	5:3	96	19:5	35	*	*	*	*
7	96	109	117	119	118	114	110	109	110	115	121	127	131	129	122	108	90	68	48	32	24	24	34	51	2226	92.8		3:4	119	12:17	131	*	*	*	*	7:0	109	20:26	23	*	*	*	*
8	72	94	113	126	132	130	124	117	111	109	111	117	124	131	133	127	113	92	67	43	23	12	12	24	2257	94.0		4:16	132	13:47	133	*	*	*	*	9:2	109	21:30	11	*	*	*	*
9	45	72	100	123	137	142	138	127	116	106	102	105	113	125	135	139	134	118	93	64	35	13	1	4	2287	95.3		4:59	142	14:58	139	*	*	*	*	10:7	102	22:20	1	*	*	*	*
10	20	47	79	110	134	147	147	138	123	107	96	93	100	113	130	142	147	139	120	90	57	26	3	-5	2303	96.0		5:34	148	15:54	147	*	*	*	*	10:48	93	23:2	-5	*	*	*	*
11	2	24	57	92	123	144	152	147	131	112	94	85	86	98	117	137	150	153	141	117	83	47	17	-2	2307	96.1		6:4	152	16:41	153	*	*	*	*	11:23	84	23:40	#-6	*	*	*	*
12	-5	9	37	73	108	136	151	152	139	118	97	81	76	83	101	123	144	156	154	137	108	73	37	11	2299	95.8	N	6:32	153	17:23	157	*	*	*	*	11:54	76	*	*	*	*	*	*
13	-2	3	24	56	92	124	146	153	145	126	102	81	69	70	84	106	130	149	156	149	128	96	61	30	2278	94.9		6:57	153	18:2	156	*	*	*	*	0:14	-2	12:25	68	*	*	*	*
14	10	6	19	45	79	112	138	151	148	133	109	85	68	62	70	88	112	135	150	152	139	115	83	52	2261	94.2		7:21	151	18:39	153	*	*	*	*	0:44	6	12:56	62	*	*	*	*
15	28	17	22	41	69	101	129	146	149	138	117	92	71	59	59	72	93	116	136	145	142	126	101	72	2241	93.4		7:42	149	19:15	146	*	*	*	*	1:12	17	13:27	57	*	*	*	*
16	48	32	31	42	65	93	120	139	147	141	124	101	77	60	54	60	75	97	117	132	137	129	112	90	2223	92.6		8:3	147	19:53	137	*	*	*	*	1:38	30	14:1	54	*	*	*	*
17	67	50	44	49	65	88	112	132	143	141	129	109	86	67	55	53	62	78	97	114	124	125	117	101	2208	92.0		8:24	144	20:34	126	*	*	*	*	2:3	44	14:38	53	*	*	*	*
18	83	68	59	60	70	86	106	125	136	139	132	116	96	76	61	53	54	64	78	94	107	114	113	106	2196	91.5		8:45	139	21:25	115	*	*	*	*	2:27	58	15:22	53	*	*	*	*
19	95	84	75	73	78	88	103	118	129	134	131	121	106	88	71	59	53	55	63	75	87	98	104	105	2193	91.4		9:8	134	22:41	105	*	*	*	*	2:51	73	16:17	53	*	*	*	*
20	101	96	90	87	88	93	102	112	121	127	128	123	113	99	84	70	59	53	53	58	67	78	88	96	2186	91.1	U	9:36	128	*	*	*	*	3:18	87	17:31	52	*	*	*	*		
21	100	102	102	101	101	102	105	109	115	119	121	121	117	109	98	85	71	59	50	47	50	57	68	81	2190	91.3		1:21	103	10:20	122	*	*	*	*	3:55	101	19:2	47	*	*	*	*
22	93	103	109	113	113	112	110	109	110	111	114	116	117	116	111	101	87	71	55	43	37	38	47	61	2197	91.5		3:44	113	12:7	117	*	*	*	*	7:19	109	20:20	37	*	*	*	*
23	78	96	110	120	124	123	119	113	107	104	105	109	114	120	121	117	106	89	68	47	32	24	26	38	2210	92.1		4:17	125	13:51	121	*	*	*	*	9:22	104	21:17	24	*	*	*	*
24	58	82	104	122	132	134	129	119	108	100	96	99	107	118	127	131	125	111	88	61	36	18	11	17	2233	93.0		4:44	134	14:56	131	*	*	*	*	10:3	96	22:2	11	*	*	*	*
25	35	62	91	117	135	143	139	128	112	98	89	88	96	110	126	139	142	133	112	83	51	22	5	1	2257	94.0		5:10	143	15:47	142	*	*	*	*	10:35	87	22:42	1	*	*	*	*
26	14	39	72	105	132	147	148	138	120	99	84	77	82	97	118	138	151	151	137	110	75	39	10	-4	2279	95.0		5:37	149	16:32	153	*	*	*	*	11:5	77	23:20	-5	*	*	*	*
27	-1	19	51	88	122	146	154	148	129	105	82	68	67	79	101	127	149	160	156	136	104	65	29	3	2287	95.3	F	6:3	154	17:16	161	*	*	*	*	11:36	66	23:56	-5	*	*	*	*
28	-5	5	32	69	107	138	155	155	140	114	86	64	55	60	79	106	135	156	164	156	131	95	56	23	2276	94.8		6:30	157	18:0	#164	*	*	*	*	12:9	54	*	*	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
672	62617	93.2	28日 18時 0分	164	1	11日 23時 40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)

2021 年 3 月

日	毎時潮位																								満潮								干潮										
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	4	3	21	53	91	126	150	158	148	125	95	67	48	44	56	81	111	140	159	163	150	123	87	52	2255	94.0		6:56	158	18:45	163	*	*	*	*	0:32	#1	12:45	44	*	*	*	*
2	25	14	21	44	77	113	141	156	153	136	107	75	50	36	38	55	82	113	139	154	155	140	113	82	2219	92.5		7:22	157	19:31	157	*	*	*	*	1:7	14	13:22	35	*	*	*	*
3	54	36	33	45	70	101	130	149	154	143	119	89	59	38	30	36	56	82	110	133	144	142	128	106	2187	91.1		7:48	154	20:22	145	*	*	*	*	1:41	32	14:3	30	*	*	*	*
4	82	62	53	56	72	95	120	140	150	146	129	103	74	49	33	29	37	56	79	103	121	130	129	118	2166	90.3		8:13	150	21:21	131	*	*	*	*	2:14	53	14:49	28	*	*	*	*
5	103	87	76	74	80	95	114	131	142	144	134	116	91	66	46	33	31	38	54	73	92	107	115	117	2159	90.0		8:38	145	22:45	117	*	*	*	*	2:47	74	15:44	31	*	*	*	*
6	113	105	98	93	94	100	111	123	133	137	134	123	107	86	66	49	38	34	38	48	63	78	92	103	2166	90.3	L	9:6	137	*	*	*	*	3:22	93	16:58	34	*	*	*	*		
7	110	113	112	111	109	110	113	118	123	127	128	125	117	104	89	72	56	43	36	35	40	51	65	81	2188	91.2		1:19	113	9:45	128	*	*	*	*	4:19	109	18:40	35	*	*	*	*
8	97	110	119	123	123	121	118	115	115	116	118	120	120	116	109	96	81	63	47	34	29	31	40	57	2218	92.4		3:33	123	11:34	120	*	*	*	*	7:52	115	20:16	28	*	*	*	*
9	77	98	116	128	133	131	125	116	109	105	104	108	115	120	122	118	106	88	67	46	29	20	22	34	2237	93.2		4:13	133	13:51	122	*	*	*	*	9:31	104	21:21	20	*	*	*	*
10	55	81	106	126	138	140	133	120	107	96	91	94	103	115	126	132	128	114	92	66	40	21	13	18	2255	94.0		4:41	140	15:6	132	*	*	*	*	10:8	91	22:9	13	*	*	*	*
11	35	62	92	119	138	145	141	127	109	91	80	79	87	103	122	136	142	135	117	90	60	32	14	10	2266	94.4		5:6	145	15:59	142	*	*	*	*	10:38	78	22:47	10	*	*	*	*
12	21	44	76	108	133	147	147	135	114	91	74	66	71	87	109	131	146	148	137	114	83	50	25	12	2269	94.5		5:30	149	16:42	149	*	*	*	*	11:6	66	23:20	11	*	*	*	*
13	14	32	61	95	125	145	151	142	121	95	72	58	57	69	92	118	141	153	150	133	105	72	41	21	2263	94.3	N	5:53	151	17:21	153	*	*	*	*	11:34	55	23:50	15	*	*	*	*
14	16	26	51	83	115	140	151	147	129	102	75	54	46	54	74	101	128	148	154	146	124	93	61	36	2254	93.9		6:14	152	17:57	154	*	*	*	*	12:1	46	*	*	*	*		
15	24	27	46	74	106	133	149	150	136	111	81	56	41	41	56	81	110	136	150	151	137	112	82	55	2245	93.5		6:33	152	18:32	152	*	*	*	*	0:17	23	12:29	39	*	*	*	*
16	37	34	46	69	98	126	145	151	141	119	90	61	41	34	42	63	90	118	139	147	142	124	99	73	2229	92.9		6:53	151	19:7	147	*	*	*	*	0:43	34	12:57	34	*	*	*	*
17	53	45	50	68	92	119	139	149	144	127	100	71	47	33	34	48	71	98	122	137	140	130	112	90	2219	92.5		7:11	149	19:43	140	*	*	*	*	1:7	45	13:27	32	*	*	*	*
18	70	59	59	70	89	112	132	144	144	132	109	82	56	38	32	38	55	79	103	121	131	129	119	102	2205	91.9		7:30	146	20:22	132	*	*	*	*	1:30	57	14:0	32	*	*	*	*
19	86	73	70	75	89	107	125	138	141	133	116	93	69	48	37	36	45	62	83	102	116	122	119	110	2195	91.5		7:49	141	21:8	122	*	*	*	*	1:54	70	14:36	35	*	*	*	*
20	98	87	82	84	92	105	119	130	135	132	120	103	82	62	47	40	41	51	66	82	98	108	112	111	2187	91.1		8:8	135	22:12	112	*	*	*	*	2:17	82	15:21	39	*	*	*	*
21	105	99	95	94	97	105	114	123	128	127	121	109	94	77	62	51	45	46	53	64	77	90	99	105	2180	90.8	U	8:27	128	*	*	*	*	2:41	94	16:22	44	*	*	*	*		
22	107	107	106	105	106	108	112	116	119	120	118	112	103	92	79	66	56	48	46	49	57	68	81	93	2174	90.6		0:22	107	8:49	120	*	*	*	*	3:10	105	17:54	46	*	*	*	*
23	103	110	114	116	115	114	112	112	111	111	112	111	109	105	97	86	72	59	48	41	41	47	59	75	2180	90.8		3:14	116	*	*	*	*	19:32	40	*	*	*	*	*	*		
24	92	107	118	125	126	122	116	110	104	101	102	105	110	113	107	94	77	59	42	32	30	38	53	2196	91.5		3:42	126	13:24	114	*	*	*	*	9:19	101	20:42	30	*	*	*	*	
25	75	97	117	130	135	132	123	111	99	91	89	94	104	115	124	125	118	101	79	54	33	20	20	32	2218	92.4		4:6	135	14:42	126	*	*	*	*	9:45	89	21:33	19	*	*	*	*
26	54	82	109	131	142	142	132	116	97	82	75	78	90	108	126	138	139	128	106	76	46	23	11	15	2246	93.6		4:31	144	15:37	140	*	*	*	*	10:12	75	22:16	11	*	*	*	*
27	34	63	95	125	144	150	143	124	100	77	62	60	70	91	117	139	152	150	134	106	71	39	16	8	2270	94.6		4:55	150	16:25	153	*	*	*	*	10:41	59	22:55	8	*	*	*	*
28	19	44	78	113	141	155	152	135	107	78	54	43	48	67	96	126	151	162	157	136	103	66	34	15	2280	95.0		5:21	156	17:12	163	*	*	*	*	11:13	43	23:32	13	*	*	*	*
29	15	32	63	99	132	154	158	146	119	85	54	33	28	40	67	102	135	159	167	158	133	98	62	35	2274	94.8	F	5:46	159	17:58	#167	*	*	*	*	11:47	27	*	*	*	*	*	*
30	23	30	53	86	121	148	160	154	132	98	62	32	16	18	38	70	107	140	161	165	152	126	94	63	2249	93.7		6:12	160	18:45	166	*	*	*	*	0:9	23	12:23	15	*	*	*	*
31	44	40	52	78	109	138	156	158	143	113	76	41	16	7	16	40	74	109	139	156	157	143	119	92	2216	92.3		6:37	160	19:35	158	*	*	*	*	0:44	39	13:1	7	*	*	*	*

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	68865	92.6	29日17時58分	167	1	1日0時32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)

2021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	70	58	61	77	102	128	149	157	149	127	94	59	28	9	6	19	44	76	108	132	145	145	133	114	2190	91.3		7: 2	157	20:28	147	*	*	*	*	1:19	58	13:41	5	*	*	*	*
2	94	81	77	84	100	120	140	151	150	136	111	79	48	24	11	12	26	49	76	102	121	132	132	124	2180	90.8		7:27	152	21:31	133	*	*	*	*	1:52	76	14:27	10	*	*	*	*
3	112	101	94	95	103	116	130	141	145	138	122	98	72	47	29	20	21	33	51	72	93	109	118	122	2182	90.9		7:52	145	23: 1	122	*	*	*	*	2:26	93	15:21	19	*	*	*	*
4	119	114	110	107	109	115	123	130	135	133	125	111	92	72	54	39	31	31	38	50	66	82	97	109	2192	91.3	L	8:18	135	*	*	*	*	3: 6	107	16:34	30	*	*	*	*		
5	117	120	120	119	117	117	118	120	122	123	121	115	106	94	80	65	52	42	37	39	46	59	74	91	2214	92.3		1:35	120	8:51	123	*	*	*	*	4:52	117	18:15	37	*	*	*	*
6	106	118	125	127	125	121	116	111	109	108	110	111	111	109	102	91	77	62	48	39	37	42	54	71	2230	92.9		3: 0	127	11:38	111	*	*	*	*	8:42	108	19:52	37	*	*	*	*
7	91	110	124	132	133	127	117	106	98	93	94	99	107	114	116	113	102	86	67	50	37	33	39	53	2241	93.4		3:34	133	13:57	116	*	*	*	*	9:20	93	20:57	33	*	*	*	*
8	75	98	119	134	139	134	122	106	91	80	78	83	95	109	121	127	123	110	90	67	47	34	31	41	2254	93.9		4: 0	139	15: 7	127	*	*	*	*	9:49	78	21:43	31	*	*	*	*
9	60	85	111	132	142	141	129	109	88	72	63	66	79	98	117	132	136	130	112	88	63	42	32	34	2261	94.2		4:23	143	15:56	136	*	*	*	*	10:15	63	22:20	31	*	*	*	*
10	49	73	102	127	143	146	136	116	91	68	53	50	61	81	106	128	142	143	131	109	82	57	39	34	2267	94.5		4:45	147	16:37	144	*	*	*	*	10:42	50	22:52	34	*	*	*	*
11	43	64	92	120	140	149	143	124	97	69	47	38	43	62	89	117	138	149	145	128	102	75	52	40	2266	94.4		5: 6	149	17:14	149	*	*	*	*	11: 8	38	23:21	39	*	*	*	*
12	42	58	83	112	136	149	148	133	106	75	47	31	30	44	69	100	128	146	151	141	120	94	68	51	2262	94.3	N	5:26	151	17:50	151	*	*	*	*	11:35	28	23:48	47	*	*	*	*
13	47	57	78	105	130	147	151	140	115	84	52	30	21	29	50	80	112	137	150	148	134	111	85	65	2258	94.1		5:45	151	18:25	151	*	*	*	*	12: 2	21	*	*	*	*		
14	56	59	75	98	123	143	151	145	124	95	62	34	19	19	34	61	92	121	141	148	142	124	101	80	2247	93.6		6: 4	151	19: 0	148	*	*	*	*	0:14	55	12:30	17	*	*	*	*
15	67	65	75	94	117	137	148	147	132	106	74	44	23	15	23	44	73	103	127	141	142	132	114	95	2238	93.3		6:24	149	19:36	143	*	*	*	*	0:39	65	12:59	15	*	*	*	*
16	80	74	79	92	111	130	143	146	136	115	87	57	33	19	19	32	55	83	109	128	136	133	122	107	2226	92.8		6:44	146	20:14	136	*	*	*	*	1: 4	74	13:30	17	*	*	*	*
17	93	84	84	93	107	123	136	142	137	122	99	72	47	29	22	27	43	65	89	110	124	129	124	115	2216	92.3		7: 4	142	20:59	129	*	*	*	*	1:30	83	14: 5	22	*	*	*	*
18	104	95	92	96	105	117	129	135	134	125	108	86	63	44	32	29	36	51	71	91	107	118	121	118	2207	92.0		7:25	136	21:59	121	*	*	*	*	1:57	92	14:47	29	*	*	*	*
19	112	106	102	102	106	113	121	127	128	124	114	98	80	62	47	38	37	43	55	71	87	101	111	116	2201	91.7		7:47	129	23:38	117	*	*	*	*	2:30	101	15:42	37	*	*	*	*
20	116	114	111	109	109	111	115	118	120	119	114	106	94	81	67	54	45	42	45	54	67	82	96	108	2197	91.5	U	8:14	120	*	*	*	*	3:33	109	17: 2	42	*	*	*	*		
21	116	120	121	119	116	112	110	109	109	110	110	109	105	98	88	75	62	50	43	42	49	61	77	94	2205	91.9		1:43	121	9:51	110	*	*	*	*	7:26	109	18:37	42	*	*	*	*
22	110	121	128	128	124	117	108	101	97	96	99	105	110	111	108	99	85	68	52	41	37	42	56	76	2219	92.5		2:37	129	12:57	111	*	*	*	*	8:37	96	19:55	37	*	*	*	*
23	98	117	131	137	134	124	110	96	85	80	83	92	104	116	123	122	112	94	72	51	36	32	39	57	2245	93.5		3: 9	137	14:23	124	*	*	*	*	9: 8	80	20:53	31	*	*	*	*
24	82	108	130	142	144	134	116	95	75	63	61	71	88	109	128	138	137	123	100	73	49	33	30	42	2271	94.6		3:37	145	15:24	139	*	*	*	*	9:39	61	21:41	29	*	*	*	*
25	65	94	122	143	151	145	126	100	72	51	41	45	63	90	118	141	152	149	131	104	73	48	34	35	2293	95.5		4: 4	151	16:16	153	*	*	*	*	10:12	40	22:25	32	*	*	*	*
26	52	80	111	138	154	155	139	111	77	46	26	21	33	60	94	128	152	162	156	135	105	74	50	41	2300	95.8		4:31	156	17: 7	162	*	*	*	*	10:46	21	23: 5	41	*	*	*	*
27	48	69	99	129	152	160	151	126	90	52	22	5	8	28	61	100	135	159	167	157	134	104	76	58	2290	95.4	F	4:59	160	17:57	#167	*	*	*	*	11:23	4	23:45	53	*	*	*	*
28	54	66	90	119	145	160	159	141	108	68	30	3	-7	2	28	65	105	139	160	165	154	131	104	81	2270	94.6		5:26	162	18:47	165	*	*	*	*	12: 2	-7	*	*	*	*	*	*
29	69	71	86	110	136	155	162	152	126	89	49	15	-7	-10	4	33	70	108	138	155	158	147	127	105	2248	93.7		5:54	162	19:39	159	*	*	*	*	0:23	68	12:42	#-11	*	*	*	*
30	89	83	89	105	127	146	158	156	139	110	74	37	9	-6	-5	12	40	74	107	132	146	148	138	123	2231	93.0		6:23	159	20:36	148	*	*	*	*	1: 0	83	13:26	-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
720	67101	93.2	27日 17時 57分	167	1	29日 12時 42分	-11	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)

2021 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	108	98	97	105	119	136	149	153	145	126	97	64	34	12	2	6	22	48	76	104	124	136	137	131	2229	92.9		6:53	153	21:40	138	*	*	*	*	1:38	96	14:13	2	*	*	*	*
2	121	112	107	108	115	126	136	143	142	132	113	88	62	38	22	15	19	33	53	77	98	116	126	129	2231	93.0		7:24	144	23: 2	130	*	*	*	*	2:21	106	15: 7	15	*	*	*	*
3	127	122	116	113	114	118	124	129	132	129	120	105	86	67	49	36	30	32	42	57	75	94	109	121	2247	93.6		8: 2	132	*	*	*	*	3:24	113	16:14	30	*	*	*	*		
4	126	127	124	120	115	113	113	114	117	118	117	112	103	90	76	62	50	43	42	47	59	74	92	108	2262	94.3	L	0:40	127	9: 6	118	*	*	*	*	5:35	113	17:39	41	*	*	*	*
5	120	128	129	126	120	112	105	101	100	102	105	108	109	106	98	87	74	61	51	48	51	61	76	94	2272	94.7		1:50	130	11:41	109	*	*	*	*	7:48	100	19: 4	48	*	*	*	*
6	111	125	132	132	126	115	103	92	85	84	89	97	105	111	113	108	97	82	68	56	51	53	64	81	2280	95.0		2:32	133	13:43	113	*	*	*	*	8:39	84	20:11	50	*	*	*	*
7	101	119	132	137	133	121	104	87	74	68	70	80	94	108	118	122	117	104	87	70	58	53	57	71	2285	95.2		3: 2	137	14:53	122	*	*	*	*	9:14	68	21: 2	53	*	*	*	*
8	90	112	130	140	140	129	110	88	68	56	53	61	77	98	116	128	130	123	107	88	70	58	56	64	2292	95.5		3:29	141	15:45	131	*	*	*	*	9:44	53	21:43	56	*	*	*	*
9	82	104	125	140	145	137	119	93	68	48	39	43	58	81	106	126	137	137	126	107	86	69	60	62	2298	95.8		3:53	145	16:27	139	*	*	*	*	10:12	39	22:18	60	*	*	*	*
10	75	96	119	138	147	144	128	102	73	47	30	28	40	63	91	118	137	145	140	124	103	83	69	65	2305	96.0		4:15	148	17: 6	145	*	*	*	*	10:40	27	22:50	65	*	*	*	*
11	72	90	112	133	147	149	137	112	81	51	27	18	23	43	72	103	129	145	148	138	120	98	80	71	2299	95.8		4:37	150	17:43	149	*	*	*	*	11: 8	18	23:20	70	*	*	*	*
12	73	86	106	127	144	151	144	123	93	60	31	14	12	26	52	85	116	139	149	147	133	114	94	80	2299	95.8	N	5: 0	151	18:18	150	*	*	*	*	11:36	11	23:49	77	*	*	*	*
13	77	84	101	121	140	150	148	133	106	73	41	17	8	14	35	65	98	126	144	149	142	126	107	91	2296	95.7		5:22	151	18:54	149	*	*	*	*	12: 6	7	*	*	*	*	*	*
14	83	85	97	115	133	146	150	140	118	88	55	27	10	9	22	47	78	108	132	144	145	135	118	102	2287	95.3		5:46	150	19:31	146	*	*	*	*	0:17	83	12:37	7	*	*	*	*
15	91	89	95	109	126	140	147	143	128	102	71	42	20	11	15	33	59	89	115	134	141	138	127	113	2278	94.9		6:10	147	20:10	141	*	*	*	*	0:46	88	13:10	10	*	*	*	*
16	101	94	96	105	119	133	142	143	133	114	88	60	35	20	16	25	44	70	96	118	132	136	131	121	2272	94.7		6:36	144	20:55	136	*	*	*	*	1:16	94	13:47	16	*	*	*	*
17	110	102	100	104	113	124	134	138	134	122	102	78	54	35	24	24	35	54	77	100	118	128	131	127	2268	94.5		7: 4	138	21:49	131	*	*	*	*	1:51	100	14:30	23	*	*	*	*
18	119	111	106	105	109	116	124	130	130	124	112	94	74	54	39	31	33	43	60	80	100	116	125	128	2263	94.3		7:38	131	22:58	128	*	*	*	*	2:38	105	15:22	31	*	*	*	*
19	126	120	114	109	108	109	113	118	121	121	116	106	92	76	59	46	39	39	48	62	81	99	115	125	2262	94.3		8:29	122	*	*	*	*	3:57	108	16:28	38	*	*	*	*		
20	129	128	123	116	109	105	103	104	107	111	113	112	107	97	83	69	55	46	44	50	63	81	100	117	2272	94.7	U	0:15	129	10:15	113	*	*	*	*	6: 5	103	17:45	44	*	*	*	*
21	128	134	132	125	115	103	94	89	89	94	101	109	114	114	107	95	79	64	52	47	52	64	83	104	2288	95.3		1:16	134	12:29	114	*	*	*	*	7:30	89	19: 2	47	*	*	*	*
22	122	135	140	135	123	107	90	77	70	71	80	94	109	120	125	121	108	90	71	57	50	54	69	89	2307	96.1		2: 0	140	14: 2	125	*	*	*	*	8:20	69	20: 7	50	*	*	*	*
23	112	132	144	145	135	116	92	70	54	48	53	69	91	113	131	138	135	120	100	78	62	55	60	77	2330	97.1		2:35	146	15:10	139	*	*	*	*	9: 1	48	21: 3	55	*	*	*	*
24	100	124	143	151	147	129	102	72	46	29	26	38	62	92	121	142	151	146	130	107	84	67	62	70	2341	97.5		3: 9	152	16:10	151	*	*	*	*	9:41	26	21:54	62	*	*	*	*
25	89	114	138	153	156	144	118	84	49	21	7	10	29	59	95	128	151	160	154	136	112	89	75	72	2343	97.6		3:41	157	17: 5	160	*	*	*	*	10:21	6	22:40	72	*	*	*	*
26	83	104	129	150	161	156	136	103	64	28	1	-9	0	25	61	100	135	157	165	157	138	115	94	83	2336	97.3	F	4:14	161	17:58	#165	*	*	*	*	11: 3	-9	23:24	82	*	*	*	*
27	84	98	119	142	159	163	152	125	88	47	12	-11	-16	-2	27	66	105	138	159	164	155	137	116	99	2326	96.9		4:47	163	18:51	164	*	*	*	*	11:46	-16	*	*	*	*	*	*
28	92	96	111	132	151	162	160	143	113	74	35	3	-15	-15	3	34	72	109	139	156	159	150	133	116	2313	96.4		5:22	163	19:44	160	*	*	*	*	0: 7	92	12:30	#-17	*	*	*	*
29	103	100	107	122	140	155	160	153	133	101	64	29	3	-10	-6	13	43	78	111	136	150	152	143	129	2309	96.2		5:59	160	20:37	152	*	*	*	*	0:49	100	13:16	-10	*	*	*	*
30	115	107	106	114	127	142	152	153	143	122	92	59	30	9	2	8	26	54	84	112	133	143	144	136	2313	96.4		6:38	154	21:32	145	*	*	*	*	1:34	105	14: 4	1	*	*	*	*
31	125	114	109	109	116	127	138	144	143	132	112	87	60	36	21	16	23	40	64	89	112	129	137	137	2320	96.7		7:21	145	22:29	138	*	*	*	*	2:24	108	14:54	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
744	71023	95.5	26日 17時 58分	165	1	28日 12時 30分	-17	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)

2021 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	131	122	113	108	109	113	121	129	133	131	121	105	85	64	47	35	32	39	53	73	94	113	127	134	2332	97.2		8:12	133	23:27	134	*	*	*	*	3:28	108	15:48	32	*	*	*	*
2	133	128	119	111	105	103	106	111	116	120	119	113	102	88	72	59	50	47	52	64	81	99	115	127	2340	97.5	L	9:23	120	*	*	*	*	4:56	103	16:49	47	*	*	*	*		
3	133	132	126	116	106	98	94	94	97	103	108	111	110	104	94	82	70	62	59	63	73	88	104	119	2346	97.8		0:23	133	11:12	111	*	*	*	*	6:30	93	17:55	59	*	*	*	*
4	130	134	132	124	111	98	87	80	79	84	92	101	108	111	109	102	91	81	72	69	72	81	95	110	2353	98.0		1:11	134	13: 7	111	*	*	*	*	7:39	79	19: 3	69	*	*	*	*
5	125	134	137	132	119	103	86	72	65	65	72	85	98	110	117	110	100	88	79	75	78	88	102	2357	98.2		1:50	137	14:31	117	*	*	*	*	8:27	64	20: 5	75	*	*	*	*	
6	118	132	139	138	128	111	90	70	55	49	53	66	83	102	117	125	125	118	106	93	83	80	84	95	2360	98.3		2:25	140	15:31	126	*	*	*	*	9: 6	49	20:58	80	*	*	*	*
7	111	127	139	143	137	121	98	73	52	39	37	46	65	88	110	127	134	133	123	109	95	86	84	91	2368	98.7		2:56	143	16:18	135	*	*	*	*	9:40	36	21:43	84	*	*	*	*
8	104	121	136	145	144	132	109	82	54	34	25	29	45	70	97	121	137	142	137	125	109	95	88	89	2370	98.8		3:25	146	16:59	142	*	*	*	*	10:12	24	22:22	87	*	*	*	*
9	98	114	131	144	148	141	122	94	63	36	19	16	27	50	79	109	132	145	147	138	123	106	94	90	2366	98.6		3:53	148	17:37	148	*	*	*	*	10:43	15	22:58	90	*	*	*	*
10	95	108	125	141	150	148	134	109	77	45	21	10	13	31	60	92	121	141	150	147	135	118	103	94	2368	98.7	N	4:22	151	18:13	151	*	*	*	*	11:16	9	23:31	93	*	*	*	*
11	94	103	118	135	148	152	144	123	93	60	31	11	6	17	41	72	104	131	147	151	144	129	113	100	2367	98.6		4:51	152	18:49	151	*	*	*	*	11:49	6	*	*	*	*	*	*
12	95	99	111	128	143	152	150	136	110	78	46	20	7	9	25	53	85	115	138	149	148	138	123	108	2366	98.6		5:21	152	19:25	150	*	*	*	*	0: 3	95	12:23	6	*	*	*	*
13	99	98	106	120	135	147	151	144	125	97	65	36	15	8	16	36	65	97	124	142	148	144	131	117	2366	98.6		5:52	151	20: 3	148	*	*	*	*	0:36	97	12:59	8	*	*	*	*
14	105	99	102	112	126	139	148	147	135	113	85	55	30	15	14	26	49	77	106	129	142	145	138	126	2363	98.5		6:26	149	20:44	145	*	*	*	*	1:11	99	13:37	13	*	*	*	*
15	113	103	101	106	116	129	139	144	140	125	103	76	50	30	20	23	37	60	87	113	132	142	141	133	2363	98.5		7: 3	144	21:27	143	*	*	*	*	1:51	101	14:18	20	*	*	*	*
16	121	110	103	102	107	116	127	135	137	131	117	96	73	51	35	28	33	48	71	95	118	134	140	139	2367	98.6		7:49	137	22:15	141	*	*	*	*	2:41	101	15: 5	28	*	*	*	*
17	130	119	108	101	99	103	111	120	127	129	124	112	95	75	57	44	39	44	59	79	102	122	135	140	2374	98.9		8:49	129	23: 5	140	*	*	*	*	3:46	99	15:58	39	*	*	*	*
18	137	128	116	104	95	92	94	100	109	117	121	120	112	99	82	67	55	51	56	69	87	108	126	137	2382	99.3	U	10:16	122	23:56	141	*	*	*	*	5: 7	92	16:59	51	*	*	*	*
19	141	137	126	111	97	85	79	79	86	96	107	116	120	117	108	94	80	68	63	66	78	95	114	130	2393	99.7		12: 4	120	*	*	*	*	6:26	78	18: 8	63	*	*	*	*		
20	141	143	137	122	104	85	69	61	61	69	83	100	115	124	126	120	108	94	81	75	76	86	102	121	2403	100.1		0:45	143	13:44	127	*	*	*	*	7:30	59	19:19	74	*	*	*	*
21	136	146	146	136	117	93	69	50	40	41	53	72	95	117	132	138	134	122	107	93	85	85	94	110	2411	100.5		1:30	147	15: 5	138	*	*	*	*	8:25	39	20:27	84	*	*	*	*
22	128	144	151	148	133	109	80	51	29	19	23	39	65	95	122	141	149	146	133	117	101	92	93	102	2410	100.4		2:14	152	16:11	150	*	*	*	*	9:15	19	21:29	91	*	*	*	*
23	119	137	152	157	149	129	99	65	33	11	2	9	31	63	97	128	150	159	154	141	123	107	98	99	2412	100.5		2:57	157	17: 9	159	*	*	*	*	10: 3	2	22:24	97	*	*	*	*
24	110	127	146	159	161	149	124	89	52	19	-3	-9	2	29	65	102	135	156	164	158	143	125	109	102	2414	100.6		3:40	161	18: 2	164	*	*	*	*	10:50	-9	23:13	101	*	*	*	*
25	105	117	135	153	164	162	146	117	79	40	8	-11	-13	3	33	70	109	140	160	165	157	141	122	108	2410	100.4	F	4:23	165	18:52	165	*	*	*	*	11:37	#-14	23:59	103	*	*	*	*
26	103	109	123	142	158	165	160	141	109	71	33	4	-11	-9	10	41	79	116	144	160	161	151	135	118	2413	100.5		5: 7	#166	19:38	162	*	*	*	*	12:23	-13	*	*	*	*	*	*
27	106	104	112	127	145	159	164	155	133	101	64	30	5	-5	1	23	54	90	122	146	157	155	143	127	2418	100.8		5:52	164	20:20	158	*	*	*	*	0:43	104	13: 7	-5	*	*	*	*
28	112	103	104	113	129	145	156	158	147	124	93	60	31	12	7	17	39	69	101	129	146	152	147	134	2428	101.2		6:37	158	21: 0	152	*	*	*	*	1:26	102	13:50	7	*	*	*	*
29	119	106	100	103	113	127	141	149	148	136	114	87	59	36	24	23	36	58	85	112	133	145	147	139	2440	101.7		7:24	150	21:38	147	*	*	*	*	2:11	100	14:32	22	*	*	*	*
30	125	111	101	96	100	109	122	133	139	136	125	106	84	62	46	39	42	55	75	99	121	136	143	141	2446	101.9		8:14	139	22:15	143	*	*	*	*	3: 2	96	15:12	38	*	*	*	*

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
720	71506	99.3	26 日 5 時 7 分	166	1	25 日 11 時 37 分	-14	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)

2021 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	時刻	潮位
1	132	118	105	96	92	95	103	113	123	127	125	116	101	84	69	58	55	60	73	91	110	127	137	141	2451	102.1		9:12	127	22:53	141	*	*	*	*	4: 3	92	15:53	55	*	*	*	*
2	136	126	112	99	90	86	87	94	103	111	116	116	110	101	89	79	72	71	77	88	103	118	131	138	2453	102.2	L	10:29	117	23:35	139	*	*	*	*	5:13	85	16:39	71	*	*	*	*
3	138	132	121	107	93	82	77	77	83	92	101	108	111	110	105	98	90	85	85	90	99	111	123	133	2451	102.1		12:16	112	*	*	*	*	6:25	76	17:36	85	*	*	*	*		
4	138	137	130	117	101	85	72	65	65	72	82	94	105	113	115	113	108	102	97	95	98	106	116	126	2452	102.2		0:22	138	14: 4	115	*	*	*	*	7:30	64	18:50	95	*	*	*	*
5	135	139	136	127	111	93	74	60	52	53	62	76	93	108	119	124	123	118	111	104	101	103	109	119	2450	102.1		1:10	139	15:21	124	*	*	*	*	8:22	52	20: 9	101	*	*	*	*
6	129	138	141	136	124	104	82	61	46	40	44	56	75	96	115	129	134	132	125	116	108	104	105	112	2452	102.2		1:56	141	16:14	134	*	*	*	*	9: 7	40	21:14	104	*	*	*	*
7	123	134	142	143	135	118	95	69	46	32	29	37	56	80	105	126	139	143	138	128	117	107	104	106	2452	102.2		2:39	144	16:56	143	*	*	*	*	9:46	29	22: 5	104	*	*	*	*
8	115	128	140	147	145	132	110	83	55	32	20	22	36	60	89	116	137	148	148	140	127	114	105	103	2452	102.2		3:19	147	17:32	149	*	*	*	*	10:24	19	22:45	103	*	*	*	*
9	109	121	135	147	151	145	127	100	69	40	20	12	20	40	69	101	128	147	154	150	138	122	109	102	2456	102.3		3:56	151	18: 6	154	*	*	*	*	11: 0	12	23:20	101	*	*	*	*
10	103	113	128	143	153	154	142	119	88	55	27	11	9	23	49	82	114	139	154	156	147	132	115	103	2459	102.5	N	4:33	155	18:39	156	*	*	*	*	11:36	8	23:53	100	*	*	*	*
11	100	105	119	136	151	158	153	136	109	75	43	18	7	12	31	62	96	126	148	157	154	141	123	108	2468	102.8		5:10	158	19:12	157	*	*	*	*	12:12	6	*	*	*	*	*	*
12	99	99	109	125	143	155	159	149	128	97	63	33	13	8	19	44	76	110	137	154	157	148	133	115	2473	103.0		5:47	159	19:45	157	*	*	*	*	0:27	98	12:48	8	*	*	*	*
13	101	96	100	113	130	147	157	156	142	118	86	54	28	14	15	32	59	92	123	145	156	154	141	123	2482	103.4		6:26	158	20:19	156	*	*	*	*	1: 3	96	13:25	13	*	*	*	*
14	106	95	93	101	115	133	147	154	150	134	108	78	50	29	21	28	47	76	106	133	150	155	148	133	2490	103.8		7: 9	154	20:52	155	*	*	*	*	1:42	93	14: 3	21	*	*	*	*
15	114	99	90	91	100	114	131	143	147	141	125	101	75	51	36	34	44	65	92	119	141	152	151	141	2497	104.0		7:57	147	21:27	153	*	*	*	*	2:27	89	14:43	33	*	*	*	*
16	124	106	91	84	86	95	109	124	135	139	133	119	99	77	59	49	50	62	82	106	129	145	151	146	2500	104.2		8:54	139	22: 4	151	*	*	*	*	3:19	84	15:26	48	*	*	*	*
17	134	116	98	84	77	78	86	100	114	125	130	127	117	102	86	73	66	68	80	97	118	135	146	149	2506	104.4	U	10: 9	130	22:44	149	*	*	*	*	4:22	76	16:15	66	*	*	*	*
18	142	127	109	90	75	67	67	74	86	101	114	122	125	120	111	99	89	84	86	95	109	125	139	147	2503	104.3		11:49	125	23:31	148	*	*	*	*	5:33	66	17:16	84	*	*	*	*
19	147	138	123	103	83	66	55	52	58	71	88	105	118	126	128	123	115	106	101	100	106	117	129	141	2499	104.1		13:42	128	*	*	*	*	6:47	52	18:33	100	*	*	*	*		
20	147	147	138	121	99	76	55	41	36	42	56	76	99	118	132	139	137	130	120	113	109	112	120	131	2494	103.9		0:26	148	15:16	139	*	*	*	*	7:57	36	20: 3	109	*	*	*	*
21	142	149	149	139	121	95	68	44	27	21	27	44	69	97	122	141	150	149	141	129	119	113	114	121	2491	103.8		1:28	150	16:24	151	*	*	*	*	8:59	21	21:22	112	*	*	*	*
22	133	146	154	153	142	121	92	60	32	13	8	16	37	67	100	130	150	159	157	146	132	119	111	112	2490	103.8		2:28	155	17:16	160	*	*	*	*	9:55	7	22:23	111	*	*	*	*
23	122	136	151	160	159	145	120	87	52	22	3	-1	11	37	72	108	138	158	165	159	145	128	113	107	2497	104.0		3:25	161	18: 1	165	*	*	*	*	10:45	-1	23:10	107	*	*	*	*
24	110	123	140	156	165	162	146	117	81	44	14	-3	-3	14	44	82	118	147	164	166	156	138	119	105	2505	104.4	F	4:17	166	18:39	167	*	*	*	*	11:31	# -5	23:51	101	*	*	*	*
25	101	109	125	145	161	169	163	143	112	74	38	11	-2	3	25	58	95	130	155	166	162	147	127	108	2525	105.2		5: 6	#169	19:14	166	*	*	*	*	12:13	-2	*	*	*	*	*	*
26	97	97	108	127	148	164	169	159	136	103	67	34	12	6	16	42	76	111	141	159	163	153	135	114	2537	105.7		5:52	#169	19:46	163	*	*	*	*	0:30	96	12:52	6	*	*	*	*
27	97	90	95	109	130	150	162	163	151	126	94	61	34	19	20	36	63	96	127	149	160	156	142	121	2551	106.3		6:35	165	20:15	160	*	*	*	*	1: 7	90	13:27	18	*	*	*	*
28	102	88	86	94	110	130	147	157	154	139	115	86	59	39	33	40	59	86	115	139	154	156	147	129	2564	106.8		7:18	157	20:41	156	*	*	*	*	1:45	85	14: 0	33	*	*	*	*
29	109	91	82	83	93	110	127	141	147	142	127	105	81	62	50	50	62	82	106	130	146	153	149	136	2564	106.8		8: 2	147	21: 7	153	*	*	*	*	2:26	81	14:30	49	*	*	*	*
30	117	98	84	78	81	92	107	122	132	135	129	116	99	82	70	66	70	83	102	122	139	148	149	140	2561	106.7		8:50	135	21:33	150	*	*	*	*	3:11	78	14:59	66	*	*	*	*
31	126	108	91	80	75	79	88	101	113	122	124	120	110	99	89	82	83	89	101	117	131	142	146	142	2558	106.6	L	9:50	124	22: 3	146	*	*	*	*	4: 4	75	15:30	82	*	*	*	*

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	77283	103.9	26日 5時 52分	169	2	24日 11時 31分	-5	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)

2021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	132	118	101	86	76	72	74	82	93	104	112	115	115	111	105	99	97	98	104	114	125	134	140	141	2548	106.2		11:21	116	22:40	142	*	*	*	*	5: 8	72	16: 8	97	*	*	*	*
2	137	127	113	97	83	72	66	67	74	84	95	105	112	116	116	115	112	110	111	114	120	127	133	137	2543	106.0		13:39	117	23:36	138	*	*	*	*	6:21	66	17:17	110	*	*	*	*
3	138	133	124	110	94	79	66	59	58	64	75	89	103	114	122	126	126	123	120	118	118	121	125	131	2536	105.7		15:24	126	*	*	*	*	7:34	57	19:25	117	*	*	*	*		
4	135	137	133	124	109	91	72	57	48	48	55	69	87	106	122	132	137	136	130	124	119	116	118	123	2528	105.3		0:52	137	16:14	137	*	*	*	*	8:34	47	21: 7	116	*	*	*	*
5	130	137	140	136	125	107	85	63	46	37	38	49	68	91	114	133	143	146	142	133	123	115	112	115	2528	105.3		2: 1	140	16:49	146	*	*	*	*	9:24	36	22: 0	112	*	*	*	*
6	123	133	142	145	140	126	103	77	52	33	26	31	48	73	101	126	144	153	151	142	129	116	108	107	2529	105.4		2:56	145	17:20	153	*	*	*	*	10: 6	26	22:37	107	*	*	*	*
7	114	126	140	150	152	143	123	96	65	39	21	18	29	52	82	114	139	155	159	152	137	121	107	101	2535	105.6		3:42	152	17:49	159	*	*	*	*	10:45	17	23: 9	101	*	*	*	*
8	105	116	133	149	159	157	143	118	85	52	26	13	15	33	62	97	129	152	162	160	147	128	109	97	2547	106.1	N	4:24	160	18:18	163	*	*	*	*	11:21	12	23:40	95	*	*	*	*
9	96	105	122	142	158	165	159	140	109	73	40	17	9	19	44	78	113	143	161	165	156	137	115	97	2563	106.8		5: 4	165	18:46	166	*	*	*	*	11:57	# 9	*	*	*	*	*	*
10	89	92	107	128	150	165	168	157	132	98	62	32	14	14	30	60	96	130	156	167	163	146	123	101	2580	107.5		5:45	168	19:13	167	*	*	*	*	0:12	88	12:31	12	*	*	*	*
11	85	82	91	110	134	155	167	166	151	123	88	54	29	19	26	48	81	116	145	163	166	155	133	108	2595	108.1		6:26	168	19:41	167	*	*	*	*	0:46	82	13: 6	19	*	*	*	*
12	87	76	77	91	112	136	156	165	160	142	113	81	53	35	32	44	70	102	133	156	165	160	143	118	2607	108.6		7:10	165	20: 9	166	*	*	*	*	1:23	75	13:41	31	*	*	*	*
13	94	75	68	74	90	112	135	151	157	150	132	106	80	58	48	51	67	93	121	146	160	162	150	129	2609	108.7		7:58	157	20:36	163	*	*	*	*	2: 3	68	14:16	47	*	*	*	*
14	104	82	67	63	71	87	108	129	143	147	140	125	104	85	71	66	73	90	113	135	152	159	155	139	2608	108.7		8:54	147	21: 5	159	*	*	*	*	2:49	63	14:53	66	*	*	*	*
15	117	93	73	61	59	66	82	100	118	130	135	132	122	108	96	88	88	95	110	127	143	153	154	146	2596	108.2		10: 4	135	21:38	155	*	*	*	*	3:43	59	15:33	87	*	*	*	*
16	130	109	87	69	58	55	60	72	88	105	118	126	127	124	118	111	107	107	113	123	134	144	150	148	2583	107.6	U	11:50	128	22:19	150	*	*	*	*	4:51	55	16:26	106	*	*	*	*
17	140	125	106	86	68	55	49	51	60	74	91	107	120	128	132	130	127	123	121	123	128	135	141	145	2565	106.9		14:11	132	23:26	145	*	*	*	*	6:15	49	18: 2	121	*	*	*	*
18	145	138	126	108	88	68	52	42	40	47	61	80	101	120	134	142	143	140	134	128	125	126	130	136	2554	106.4		15:43	144	*	*	*	*	7:42	39	20:19	125	*	*	*	*		
19	142	145	142	131	114	91	67	46	32	28	34	51	74	101	125	144	153	154	147	136	126	120	119	124	2546	106.1		1: 2	145	16:33	155	*	*	*	*	8:55	28	21:39	118	*	*	*	*
20	133	143	150	149	139	119	93	64	39	22	17	26	47	76	108	135	154	162	159	147	131	117	109	110	2549	106.2		2:25	151	17:10	162	*	*	*	*	9:52	17	22:26	109	*	*	*	*
21	119	134	148	158	158	145	122	91	59	31	14	12	25	51	85	120	147	164	166	157	139	119	104	98	2566	106.9		3:29	159	17:42	167	*	*	*	*	10:39	11	23: 3	98	*	*	*	*
22	103	118	138	156	166	164	148	120	86	51	24	10	13	33	64	101	134	158	169	164	148	125	104	90	2587	107.8	F	4:21	167	18:10	169	*	*	*	*	11:19	# 9	23:37	88	*	*	*	*
23	89	100	121	144	163	171	166	145	114	77	44	21	13	23	49	83	119	149	166	168	155	133	108	88	2609	108.7		5: 7	#172	18:37	169	*	*	*	*	11:55	13	*	*	*	*	*	*
24	79	84	101	126	150	167	172	161	137	104	69	40	24	24	41	71	105	138	160	168	161	141	115	91	2629	109.5		5:49	#172	19: 1	168	*	*	*	*	0: 9	79	12:28	22	*	*	*	*
25	75	72	83	105	131	154	167	167	152	125	93	63	41	34	43	65	95	127	152	165	163	148	124	97	2641	110.0		6:28	169	19:23	166	*	*	*	*	0:41	72	12:57	34	*	*	*	*
26	76	67	70	86	110	135	154	162	157	139	113	85	62	49	51	66	90	119	144	160	163	153	132	106	2649	110.4		7: 7	162	19:44	164	*	*	*	*	1:14	66	13:24	48	*	*	*	*
27	82	67	63	72	90	113	135	149	153	144	126	103	82	67	64	72	90	113	136	154	160	155	139	116	2645	110.2		7:46	153	20: 4	160	*	*	*	*	1:47	63	13:48	63	*	*	*	*
28	92	72	62	63	75	93	114	131	141	141	132	116	99	85	79	81	93	111	130	147	155	154	143	125	2634	109.8		8:29	142	20:24	156	*	*	*	*	2:24	61	14:12	78	*	*	*	*
29	103	82	68	62	66	78	94	111	125	131	130	122	112	101	94	93	100	111	126	139	149	151	145	132	2625	109.4		9:20	131	20:45	151	*	*	*	*	3: 6	62	14:36	93	*	*	*	*
30	114	95	78	67	64	68	78	92	105	116	121	122	118	113	108	107	109	115	124	133	141	144	142	135	2609	108.7	L	10:36	122	21: 9	144	*	*	*	*	3:58	64	15: 0	107	*	*	*	*
31	123	108	92	78	69	65	67	75	85	97	107	114	119	120	120	119	119	121	124	129	133	136	137	135	2592	108.0		13:17	120	21:44	137	*	*	*	*	5: 8	65	15:31	119	*	*	*	*

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	80035	107.6	24日 5時 49分	172	2	22日 11時 19分	9	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)

2021 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	129	119	107	94	80	70	63	63	68	77	88	101	112	122	128	130	131	129	128	127	127	128	130	131	2582	107.6		15:37	131	23:29	131	*	*	*	*	6:37	62	19:26	127	*	*	*	*
2	131	128	121	111	96	81	67	58	54	58	68	83	100	116	130	138	141	139	134	128	123	120	121	124	2570	107.1		16: 5	141	*	*	*	*	7:59	54	21:22	120	*	*	*	*		
3	129	133	133	127	115	98	79	61	48	44	49	62	82	105	126	141	149	149	142	132	122	114	112	115	2567	107.0		1:34	133	16:29	150	*	*	*	*	8:58	44	21:56	111	*	*	*	*
4	123	132	140	142	135	119	97	72	50	36	33	42	62	89	116	139	153	157	152	139	124	110	103	104	2569	107.0		2:42	142	16:53	158	*	*	*	*	9:44	33	22:24	102	*	*	*	*
5	113	127	141	151	151	140	119	91	61	38	25	27	43	69	101	131	153	163	161	148	129	109	96	92	2579	107.5		3:33	153	17:17	164	*	*	*	*	10:23	24	22:51	92	*	*	*	*
6	99	115	135	153	162	159	143	115	81	50	27	18	27	50	83	118	148	165	168	157	136	112	92	81	2594	108.1		4:17	163	17:42	169	*	*	*	*	11: 0	# 18	23:20	80	*	*	*	*
7	83	98	121	145	164	171	163	140	107	71	40	21	20	36	66	103	137	162	172	166	146	119	93	74	2618	109.1	N	4:59	171	18: 6	172	*	*	*	*	11:34	# 18	23:51	69	*	*	*	*
8	69	78	100	128	155	172	175	162	134	98	62	35	23	30	53	88	124	155	172	172	156	129	99	73	2642	110.1		5:41	#176	18:31	174	*	*	*	*	12: 9	23	*	*	*	*	*	*
9	59	60	77	104	135	161	175	173	156	126	91	59	39	35	49	76	111	144	167	174	165	141	109	78	2664	111.0		6:24	#176	18:56	174	*	*	*	*	0:24	57	12:42	34	*	*	*	*
10	56	48	56	78	108	138	162	172	167	147	118	87	63	51	54	73	101	133	158	171	169	151	122	90	2673	111.4		7:10	172	19:21	172	*	*	*	*	0:59	48	13:16	50	*	*	*	*
11	62	45	43	56	80	109	137	156	163	156	138	113	89	73	69	78	98	124	148	165	169	158	135	105	2669	111.2		7:59	163	19:45	169	*	*	*	*	1:38	42	13:49	69	*	*	*	*
12	75	52	41	43	57	80	107	130	146	151	145	130	113	98	90	91	102	120	140	156	164	160	145	121	2657	110.7		8:55	151	20:11	164	*	*	*	*	2:21	40	14:22	89	*	*	*	*
13	93	68	50	42	45	58	78	100	119	132	138	135	128	118	111	108	111	121	134	147	155	156	149	133	2629	109.5		10:10	138	20:38	157	*	*	*	*	3:12	42	14:57	108	*	*	*	*
14	112	89	68	53	46	48	57	72	89	106	119	127	131	130	128	125	124	127	132	139	145	148	146	139	2600	108.3	U	12:19	131	21:13	148	*	*	*	*	4:19	46	15:47	124	*	*	*	*
15	127	111	92	75	60	51	49	53	63	77	93	109	123	132	138	139	138	135	133	133	134	136	138	138	2577	107.4		14:53	139	22:35	138	*	*	*	*	5:53	48	18:45	133	*	*	*	*
16	135	128	116	101	84	67	54	46	45	52	66	85	106	125	139	147	149	145	138	130	125	123	124	129	2559	106.6		15:44	149	*	*	*	*	7:34	45	21: 2	123	*	*	*	*		
17	134	137	135	126	111	92	71	52	40	37	44	61	84	110	133	149	157	154	145	132	119	111	109	114	2557	106.5		1: 9	137	16:15	157	*	*	*	*	8:49	37	21:45	109	*	*	*	*
18	125	136	144	145	137	120	96	70	47	33	31	41	63	92	121	145	160	162	153	137	118	102	95	97	2570	107.1		2:38	146	16:42	163	*	*	*	*	9:42	30	22:17	94	*	*	*	*
19	109	126	143	154	156	145	123	94	65	41	28	30	46	74	106	136	158	166	161	144	121	99	84	81	2590	107.9		3:36	157	17: 6	166	*	*	*	*	10:23	27	22:46	80	*	*	*	*
20	90	109	132	152	164	162	147	120	88	58	36	28	37	60	91	125	152	167	167	152	128	101	79	69	2614	108.9		4:23	165	17:29	169	*	*	*	*	10:59	28	23:15	68	*	*	*	*
21	72	89	114	141	161	170	163	143	113	80	52	36	36	52	80	113	143	164	169	159	137	107	80	62	2636	109.8	F	5: 4	170	17:51	170	*	*	*	*	11:30	34	23:44	58	*	*	*	*
22	58	70	93	123	149	167	170	158	134	102	72	51	43	51	73	104	135	158	169	164	145	116	85	61	2651	110.5		5:43	171	18:12	170	*	*	*	*	11:59	43	*	*	*	*	*	*
23	50	55	74	102	131	155	168	165	149	122	93	69	56	57	72	98	127	152	167	167	152	126	94	66	2667	111.1		6:20	168	18:31	169	*	*	*	*	0:13	50	12:25	54	*	*	*	*
24	48	45	57	81	111	138	157	163	156	137	112	88	71	67	76	95	121	145	162	166	157	135	105	76	2669	111.2		6:56	163	18:49	166	*	*	*	*	0:42	45	12:49	67	*	*	*	*
25	53	43	47	64	90	118	141	154	155	144	125	104	87	80	83	96	116	138	155	163	158	141	116	87	2658	110.8		7:34	156	19: 8	163	*	*	*	*	1:12	42	13:13	79	*	*	*	*
26	62	47	44	53	73	98	122	139	147	144	133	117	102	93	92	100	115	132	148	157	157	145	125	100	2645	110.2		8:14	147	19:26	158	*	*	*	*	1:44	43	13:36	91	*	*	*	*
27	75	57	47	49	61	80	102	121	134	138	134	125	114	106	103	106	116	128	141	150	152	145	131	111	2626	109.4		9: 1	138	19:44	152	*	*	*	*	2:20	47	13:59	103	*	*	*	*
28	90	71	57	52	56	68	84	101	116	125	129	127	122	117	114	115	119	127	135	142	144	142	133	120	2606	108.6		10: 7	129	20: 1	144	*	*	*	*	3: 4	52	14:21	114	*	*	*	*
29	103	87	72	63	59	62	70	83	96	108	117	123	125	125	124	124	125	128	131	134	136	135	131	124	2585	107.7	L	12:28	125	20:12	136	*	*	*	*	4: 3	59	14:43	124	*	*	*	*
30	114	102	90	78	68	63	63	68	77	89	101	113	122	129	133	134	133	131	130	128	127	126	125	124	2568	107.0		15: 6	134	*	*	*	*	5:32	62	*	*	*	*	*	*		

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	78391	108.9	9日6時24分	176	2	7日11時34分	18	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)

2021 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	121	116	107	96	84	72	63	59	61	69	82	98	114	127	137	142	142	138	131	124	119	116	116	119	2553	106.4		15:27	143	*	*	*	*	*	*	*	7:11	59	21:22	116	*	*	*	*
2	123	125	124	116	104	88	71	58	51	52	62	79	100	121	138	149	151	146	136	123	112	105	104	109	2547	106.1		1:9	125	15:48	151	*	*	*	*	*	8:21	50	21:37	103	*	*	*	*
3	119	129	135	135	126	109	88	66	49	41	45	59	83	109	134	151	159	155	143	125	107	94	89	94	2544	106.0		2:28	136	16:10	159	*	*	*	*	*	9:12	41	21:59	89	*	*	*	*
4	107	124	140	149	147	134	111	84	58	39	34	43	64	94	124	149	163	164	152	131	107	86	75	76	2555	106.5		3:22	150	16:33	165	*	*	*	*	*	9:53	34	22:25	74	*	*	*	*
5	89	111	135	154	162	157	138	109	77	50	33	33	49	77	111	142	164	171	162	140	111	83	63	57	2578	107.4		4:8	162	16:56	171	*	*	*	*	*	10:31	31	22:54	57	*	*	*	*
6	66	89	118	147	167	172	162	138	105	71	45	34	41	64	97	132	160	174	171	152	121	87	58	43	2614	108.9	N	4:52	173	17:20	175	*	*	*	*	*	11:7	34	23:26	41	*	*	*	*
7	44	62	92	127	157	175	177	162	134	100	68	48	44	58	85	119	151	172	176	163	134	98	62	37	2645	110.2		5:37	#179	17:45	177	*	*	*	*	*	11:43	43	*	*	*	*	*	*
8	28	37	62	98	134	163	178	176	158	129	97	71	58	61	80	109	141	165	177	170	148	113	75	42	2670	111.3		6:23	#179	18:9	177	*	*	*	*	*	0:0	28	12:18	57	*	*	*	*
9	22	20	36	66	103	137	163	174	169	150	124	98	79	74	83	104	131	156	172	173	158	129	93	57	2671	111.3		7:11	174	18:35	175	*	*	*	*	*	0:36	19	12:52	74	*	*	*	*
10	29	17	21	40	71	105	136	157	164	158	142	121	103	93	93	105	125	147	164	170	163	143	112	78	2657	110.7		8:3	164	19:0	170	*	*	*	*	*	1:15	#16	13:26	92	*	*	*	*
11	47	26	19	27	46	74	103	129	146	152	147	136	123	112	108	112	124	139	154	162	161	150	128	100	2625	109.4		9:4	152	19:25	163	*	*	*	*	*	1:59	19	14:0	108	*	*	*	*
12	71	47	32	28	35	52	74	98	119	133	140	139	134	128	123	122	126	134	143	151	153	149	136	118	2585	107.7		10:26	140	19:52	153	*	*	*	*	*	2:51	28	14:40	122	*	*	*	*
13	96	74	55	43	39	44	55	72	90	108	122	131	136	137	135	133	132	132	135	138	141	140	136	127	2551	106.3	U	12:43	137	20:25	141	*	*	*	*	*	3:58	39	16:9	132	*	*	*	*
14	115	99	83	68	56	49	49	55	67	82	99	116	129	138	142	142	139	134	130	127	126	126	127	127	2525	105.2		14:27	143	22:35	127	*	*	*	*	*	5:33	48	20:7	126	*	*	*	*
15	125	119	109	96	81	66	55	50	52	62	77	96	116	133	145	149	146	139	128	118	111	109	112	118	2512	104.7		15:6	149	*	*	*	*	*	*	7:14	50	20:57	109	*	*	*	*	
16	124	129	128	121	108	90	72	57	49	49	60	78	101	124	142	153	153	145	131	114	101	93	93	101	2516	104.8		1:24	129	15:34	154	*	*	*	*	*	8:26	48	21:27	92	*	*	*	*
17	114	127	137	139	132	116	95	73	56	47	49	63	86	112	136	153	159	153	137	115	95	80	75	82	2531	105.5		2:43	139	15:58	159	*	*	*	*	*	9:17	46	21:56	75	*	*	*	*
18	97	117	136	147	149	138	119	94	70	53	47	55	74	100	128	150	162	160	145	121	95	73	61	63	2554	106.4		3:37	149	16:21	162	*	*	*	*	*	9:57	47	22:24	60	*	*	*	*
19	77	100	125	146	157	155	140	116	89	66	53	53	66	90	119	145	161	164	153	129	100	72	53	47	2576	107.3		4:21	157	16:43	165	*	*	*	*	*	10:31	51	22:51	47	*	*	*	*
20	57	79	108	136	155	163	156	136	110	84	65	57	64	83	110	138	158	167	160	139	108	76	50	37	2596	108.2	F	5:0	163	17:3	167	*	*	*	*	*	11:1	57	23:18	37	*	*	*	*
21	41	59	87	119	146	162	164	152	129	103	80	67	67	80	104	130	153	166	164	147	118	85	54	34	2611	108.8		5:37	165	17:23	167	*	*	*	*	*	11:29	65	23:46	29	*	*	*	*
22	30	42	67	99	130	154	164	160	144	120	97	80	74	82	100	124	147	163	166	154	129	96	63	37	2622	109.3		6:13	164	17:42	166	*	*	*	*	*	11:56	74	*	*	*	*	*	*
23	25	30	49	78	111	139	157	161	153	134	113	94	84	86	98	118	140	157	164	158	138	108	75	46	2616	109.0		6:49	162	18:2	164	*	*	*	*	*	0:14	25	12:22	83	*	*	*	*
24	28	24	36	60	91	121	144	156	155	143	125	108	95	93	100	115	134	151	160	158	144	120	89	60	2610	108.8		7:25	157	18:22	161	*	*	*	*	*	0:43	24	12:47	92	*	*	*	*
25	37	27	30	47	73	101	126	144	150	146	134	119	107	101	103	113	128	143	153	155	147	128	103	75	2590	107.9		8:4	150	18:42	156	*	*	*	*	*	1:14	26	13:12	101	*	*	*	*
26	51	36	32	40	59	83	107	127	139	142	137	127	117	110	109	114	124	136	145	149	145	133	114	91	2567	107.0		8:49	142	19:2	149	*	*	*	*	*	1:48	32	13:39	109	*	*	*	*
27	68	50	41	41	51	68	88	108	124	133	135	131	125	119	117	118	123	130	137	141	140	133	120	103	2544	106.0		9:48	135	19:21	141	*	*	*	*	*	2:28	40	14:12	117	*	*	*	*
28	85	68	55	49	50	59	73	89	105	118	127	130	130	128	125	124	124	126	129	132	132	129	122	112	2521	105.0		11:22	130	19:36	132	*	*	*	*	*	3:20	48	15:14	124	*	*	*	*
29	100	86	73	63	56	56	62	72	86	101	114	124	131	134	134	131	128	125	123	122	121	120	119	116	2497	104.0	L	13:25	134	*	*	*	*	*	*	4:34	56	*	*	*	*	*	*	
30	111	103	93	81	70	62	58	60	69	82	98	114	127	137	141	140	135	127	119	112	108	108	110	114	2479	103.3		14:18	141	*	*	*	*	*	*	6:7	58	20:39	107	*	*	*	*	
31	117	117	113	103	90	75	63	56	56	65	80	99	119	136	146	149	143	132	118	104	95	91	95	104	2466	102.8		0:34	118	14:48	149	*	*	*	*	*	7:28	55	20:59	91	*	*	*	*

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	79728	107.2	8日6時23分	179	2	10日1時15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)

2021 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	115	124	129	126	115	97	78	61	52	52	63	83	107	130	148	156	153	140	121	100	83	73	74	85	2465	102.7		2: 7	129	15:14	156	*	*	*	*	8:27	50	21:25	73	*	*	*	*
2	103	122	137	143	139	124	102	78	58	49	52	68	92	120	144	160	162	151	129	101	76	58	52	60	2480	103.3		3: 7	144	15:40	163	*	*	*	*	9:16	48	21:54	52	*	*	*	*
3	80	107	133	151	158	150	131	104	77	57	50	58	79	108	137	159	168	162	140	110	76	48	33	34	2510	104.6		3:58	158	16: 5	168	*	*	*	*	9:59	50	22:26	32	*	*	*	*
4	51	80	114	144	164	168	157	134	104	77	60	58	71	96	126	154	170	171	154	124	86	49	23	14	2549	106.2		4:47	169	16:32	172	*	*	*	*	10:39	57	23: 1	14	*	*	*	*
5	23	48	85	123	154	172	174	159	134	104	80	68	71	89	116	145	167	175	166	140	103	62	26	5	2589	107.9	N	5:35	175	17: 0	175	*	*	*	*	11:18	67	23:38	1	*	*	*	*
6	2	19	50	90	129	159	175	173	157	132	106	87	80	88	108	135	159	174	173	155	123	82	42	11	2609	108.7		6:24	#176	17:28	175	*	*	*	*	11:56	80	*	*	*	*	*	*
7	-5	-1	21	56	96	133	159	171	167	151	129	109	96	95	106	126	149	167	173	164	141	106	66	30	2605	108.5		7:15	171	17:57	173	*	*	*	*	0:18	# -5	12:34	94	*	*	*	*
8	5	-4	5	29	62	99	131	154	162	158	145	128	114	107	110	121	139	156	166	166	152	126	92	57	2580	107.5		8:10	163	18:28	168	*	*	*	*	1: 0	-4	13:13	106	*	*	*	*
9	27	9	5	15	38	68	100	127	145	152	149	140	128	119	116	121	131	143	154	159	154	138	114	85	2537	105.7		9:12	152	19: 0	159	*	*	*	*	1:46	4	13:55	116	*	*	*	*
10	56	33	20	18	28	47	72	98	120	135	143	142	137	130	125	123	126	132	140	145	146	140	126	107	2489	103.7		10:27	143	19:38	146	*	*	*	*	2:39	17	14:54	123	*	*	*	*
11	85	63	46	35	33	40	55	74	95	114	129	137	139	137	133	128	124	124	125	128	131	131	127	119	2452	102.2	U	11:59	139	20:33	132	*	*	*	*	3:42	33	16:47	124	*	*	*	*
12	106	90	74	60	50	47	50	60	76	94	111	126	136	140	139	134	127	119	114	112	113	115	118	119	2430	101.3		13:17	141	22:52	119	*	*	*	*	5: 1	47	19:15	112	*	*	*	*
13	116	110	100	87	74	63	57	57	64	78	95	113	129	140	144	141	132	120	108	99	94	95	101	109	2426	101.1		14: 4	144	*	*	*	*	6:28	56	20:18	94	*	*	*	*		
14	116	120	118	111	99	84	72	63	62	68	82	100	120	136	146	147	139	125	107	91	80	76	81	92	2435	101.5		1:15	120	14:37	148	*	*	*	*	7:41	61	20:56	76	*	*	*	*
15	106	119	127	128	120	107	91	76	67	66	74	90	110	130	145	151	147	132	111	89	70	60	61	71	2448	102.0		2:36	128	15: 5	151	*	*	*	*	8:37	65	21:28	59	*	*	*	*
16	89	109	126	136	137	127	111	93	78	69	71	82	101	123	142	153	153	141	119	93	67	50	44	51	2465	102.7		3:32	138	15:30	155	*	*	*	*	9:22	69	21:57	44	*	*	*	*
17	69	93	117	136	145	143	130	112	93	78	73	79	94	115	137	152	158	149	129	101	70	46	32	33	2484	103.5		4:17	146	15:54	158	*	*	*	*	10: 0	73	22:26	31	*	*	*	*
18	48	73	102	129	146	152	146	130	109	91	80	79	90	108	130	149	159	156	139	111	79	48	27	21	2502	104.3		4:57	152	16:17	159	*	*	*	*	10:34	78	22:54	21	*	*	*	*
19	30	53	84	115	140	154	155	144	126	105	90	84	88	103	123	144	157	160	148	123	90	56	29	15	2516	104.8	F	5:34	156	16:40	160	*	*	*	*	11: 5	83	23:23	14	*	*	*	*
20	17	34	63	97	128	149	158	154	139	120	102	91	90	100	117	137	153	160	154	134	104	69	38	16	2524	105.2		6:10	158	17: 3	160	*	*	*	*	11:34	89	23:52	10	*	*	*	*
21	10	21	45	77	110	138	154	157	148	132	114	100	94	99	112	130	147	158	157	143	118	85	52	25	2526	105.3		6:45	157	17:27	159	*	*	*	*	12: 3	94	*	*	*	*	*	*
22	11	13	30	58	91	121	143	154	152	141	124	109	100	100	108	123	140	152	156	149	129	101	68	39	2512	104.7		7:20	155	17:52	156	*	*	*	*	0:23	10	12:32	99	*	*	*	*
23	20	13	22	43	72	102	128	145	150	145	133	118	108	103	107	118	132	145	152	149	136	114	86	57	2498	104.1		7:58	150	18:17	152	*	*	*	*	0:55	13	13: 1	103	*	*	*	*
24	34	21	21	33	56	83	110	131	143	144	137	127	116	109	108	114	124	136	144	146	139	123	101	75	2475	103.1		8:39	145	18:44	146	*	*	*	*	1:30	19	13:35	108	*	*	*	*
25	51	34	27	31	45	67	91	114	130	139	138	132	124	116	112	113	118	126	134	138	136	127	112	92	2447	102.0		9:28	139	19:14	138	*	*	*	*	2: 9	27	14:18	112	*	*	*	*
26	70	52	39	35	41	55	75	96	115	129	135	135	131	124	118	115	115	118	122	126	128	125	117	105	2421	100.9		10:29	136	19:55	128	*	*	*	*	2:55	35	15:29	114	*	*	*	*
27	89	72	57	47	45	50	62	79	98	115	128	135	136	132	126	119	114	111	111	112	115	117	116	112	2398	99.9	L	11:41	136	21:20	117	*	*	*	*	3:52	44	17:38	110	*	*	*	*
28	104	92	79	66	56	52	56	66	81	99	116	130	137	139	135	126	116	107	100	97	98	102	107	112	2373	98.9		12:44	139	23:49	113	*	*	*	*	5: 4	52	19:15	97	*	*	*	*
29	113	110	102	90	76	65	59	60	68	84	102	121	135	143	143	136	123	107	92	82	78	80	89	101	2359	98.3		13:31	144	*	*	*	*	6:23	58	20: 5	77	*	*	*	*		
30	112	120	121	115	102	87	72	64	63	72	88	108	128	143	150	146	133	113	90	71	58	56	64	80	2356	98.2		1:38	121	14: 8	150	*	*	*	*	7:33	62	20:44	56	*	*	*	*

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	74460	103.4	6日6時24分	176	1	7日0時18分	-5	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)

2021 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	100	119	131	135	129	114	96	79	68	67	77	96	118	139	153	155	145	124	96	68	45	34	36	50	2374	98.9		2:52	135	14:42	156	*	*	*	*	8:34	66	21:22	33	*	*	*	*
2	75	103	128	145	149	141	124	103	84	73	74	86	107	131	151	161	157	139	110	76	43	20	11	19	2410	100.4		3:51	149	15:15	161	*	*	*	*	9:27	72	22:1	11	*	*	*	*
3	42	75	109	138	157	160	150	131	108	89	80	83	98	121	145	162	166	155	129	93	54	20	-1	-5	2459	102.5		4:45	161	15:49	166	*	*	*	*	10:15	80	22:42	-6	*	*	*	*
4	10	40	78	116	147	165	167	155	134	111	94	88	94	112	135	156	169	167	149	116	75	34	2	-15	2499	104.1	N	5:37	168	16:23	170	*	*	*	*	11:0	88	23:24	-16	*	*	*	*
5	-13	8	42	83	123	152	168	168	154	134	113	99	96	106	125	146	164	171	163	139	103	60	21	-8	2517	104.9		6:29	170	16:59	#171	*	*	*	*	11:43	96	*	*	*	*	*	*
6	-20	-12	12	49	89	127	153	166	164	150	131	114	104	105	116	134	153	167	168	155	128	90	50	15	2508	104.5		7:20	167	17:37	169	*	*	*	*	0:8	#-20	12:26	103	*	*	*	*
7	-9	-15	-5	22	57	95	128	151	160	157	144	127	114	108	111	123	139	155	163	160	144	116	81	46	2472	103.0		8:11	160	18:17	163	*	*	*	*	0:53	-15	13:9	107	*	*	*	*
8	16	-1	-4	9	34	67	100	128	146	153	148	137	124	113	110	114	125	138	150	154	149	132	107	77	2426	101.1		9:3	153	19:0	154	*	*	*	*	1:40	-5	13:57	110	*	*	*	*
9	47	24	12	12	25	48	76	104	127	141	145	141	131	120	112	110	113	121	131	139	141	136	121	101	2378	99.1		9:57	145	19:49	141	*	*	*	*	2:28	10	14:56	110	*	*	*	*
10	77	54	37	28	30	42	62	85	108	126	137	140	136	127	117	110	106	107	112	119	125	127	123	113	2348	97.8		10:52	140	20:52	127	*	*	*	*	3:19	28	16:15	106	*	*	*	*
11	98	80	64	51	45	47	57	74	93	112	126	135	137	133	124	114	104	98	96	99	104	110	114	113	2328	97.0	U	11:47	137	22:29	114	*	*	*	*	4:15	45	17:53	96	*	*	*	*
12	109	100	88	76	66	61	62	70	84	100	116	128	136	137	131	121	108	95	86	82	83	89	97	104	2329	97.0		12:38	137	*	*	*	*	5:18	61	19:15	82	*	*	*	*		
13	109	109	105	97	88	79	74	74	80	92	106	121	132	138	137	129	115	98	82	71	66	68	76	88	2334	97.3		0:38	110	13:22	139	*	*	*	*	6:28	73	20:11	65	*	*	*	*
14	100	110	115	114	108	98	89	83	82	88	99	113	127	137	141	137	125	106	85	66	53	50	55	68	2349	97.9		2:19	115	14:1	141	*	*	*	*	7:38	82	20:54	50	*	*	*	*
15	85	103	117	124	123	117	106	96	89	88	94	105	120	134	143	143	134	116	92	68	48	37	37	48	2367	98.6		3:27	124	14:35	144	*	*	*	*	8:39	87	21:30	35	*	*	*	*
16	67	89	111	126	134	132	123	110	99	92	92	99	112	128	141	147	143	128	104	75	49	30	23	29	2383	99.3		4:16	134	15:7	147	*	*	*	*	9:30	91	22:3	23	*	*	*	*
17	47	72	99	122	137	142	137	125	111	99	93	95	106	121	137	147	149	138	117	88	57	31	16	15	2401	100.0		4:57	142	15:38	150	*	*	*	*	10:12	93	22:34	13	*	*	*	*
18	28	52	82	111	134	146	147	138	123	108	97	94	100	114	130	145	152	147	130	103	70	39	16	6	2412	100.5		5:33	148	16:8	152	*	*	*	*	10:49	94	23:6	6	*	*	*	*
19	13	33	62	95	124	144	151	147	135	118	104	96	97	107	123	139	151	153	141	118	87	53	23	6	2420	100.8	F	6:7	152	16:38	153	*	*	*	*	11:22	95	23:38	3	*	*	*	*
20	4	17	43	76	109	135	150	152	143	128	112	100	96	102	115	132	147	154	149	132	104	70	38	13	2421	100.9		6:41	153	17:9	154	*	*	*	*	11:53	96	*	*	*	*	*	*
21	2	7	27	57	90	121	142	151	149	136	120	106	98	98	108	123	139	150	152	142	120	89	56	27	2410	100.4		7:14	152	17:40	153	*	*	*	*	0:11	2	12:24	97	*	*	*	*
22	8	4	16	40	72	104	130	146	149	142	128	113	101	97	102	114	130	143	150	146	131	106	75	45	2392	99.7		7:48	150	18:12	150	*	*	*	*	0:45	4	12:56	97	*	*	*	*
23	21	9	12	28	55	85	114	136	146	145	135	121	107	99	99	106	119	132	142	145	137	119	94	65	2371	98.8		8:24	147	18:46	145	*	*	*	*	1:20	8	13:33	98	*	*	*	*
24	39	21	15	23	42	69	97	122	139	144	140	129	115	104	98	100	108	119	130	137	137	127	108	85	2348	97.8		9:1	144	19:25	138	*	*	*	*	1:56	15	14:16	98	*	*	*	*
25	60	39	26	25	36	56	81	107	128	139	141	135	123	111	101	97	99	105	115	124	129	127	117	101	2322	96.8		9:42	142	20:15	129	*	*	*	*	2:36	24	15:12	97	*	*	*	*
26	81	60	44	36	38	49	69	92	114	131	139	139	131	119	107	97	92	92	97	105	113	118	118	111	2292	95.5		10:27	140	21:26	119	*	*	*	*	3:21	35	16:25	91	*	*	*	*
27	99	83	67	55	49	51	62	80	100	119	133	139	137	128	116	101	89	82	80	84	92	101	109	112	2268	94.5	L	11:15	139	23:12	112	*	*	*	*	4:14	49	17:48	80	*	*	*	*
28	110	103	92	79	68	63	64	73	89	107	123	135	140	137	126	111	93	78	67	63	66	76	88	101	2252	93.8		12:5	140	*	*	*	*	5:18	62	19:2	63	*	*	*	*		
29	111	115	113	105	94	83	76	76	83	96	112	128	139	143	137	124	104	82	61	47	42	47	60	78	2256	94.0		1:10	115	12:55	143	*	*	*	*	6:34	75	20:1	42	*	*	*	*
30	98	114	124	126	120	109	97	88	85	90	102	118	134	144	146	138	120	95	67	42	26	21	28	47	2279	95.0		2:43	127	13:44	147	*	*	*	*	7:51	85	20:54	21	*	*	*	*
31	72	99	122	136	141	135	123	109	98	94	98	109	125	140	150	149	137	113	82	50	22	5	2	14	2325	96.9		3:55	141	14:28	151	*	*	*	*	9:2	94	21:42	1	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	73650	99.0	5日16時59分	171	1	6日0時8分	-20	1