

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)

2017 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	9	4	16	41	74	107	135	151	153	143	125	104	88	82	87	101	121	140	151	151	138	112	80	48	2361	98.4		7:41	154	18:30	153	*	*	*	*	0:46	4	13:5	82	*	*	*	*
2	22	9	11	28	56	88	118	141	151	148	135	116	97	85	83	91	106	125	140	148	143	126	100	70	2337	97.4		8:16	151	19:8	148	*	*	*	*	1:22	8	13:43	82	*	*	*	*
3	42	23	16	24	44	71	101	127	144	148	142	126	108	92	83	92	107	123	136	140	133	116	92	2313	96.4		8:53	149	19:53	140	*	*	*	*	1:58	16	14:29	81	*	*	*	*	
4	66	44	30	28	39	59	85	111	132	144	144	135	119	102	87	80	80	89	102	116	127	129	123	108	2279	95.0		9:32	145	20:48	129	*	*	*	*	2:38	28	15:25	79	*	*	*	*
5	88	68	51	42	44	55	74	96	118	134	142	140	129	114	97	83	75	75	81	93	105	115	119	116	2254	93.9		10:17	142	22:3	119	*	*	*	*	3:23	42	16:34	74	*	*	*	*
6	106	91	76	64	58	59	69	85	104	122	134	140	137	126	110	93	78	67	64	68	79	91	103	111	2235	93.1	U	11:8	140	23:50	113	*	*	*	*	4:18	57	17:54	64	*	*	*	*
7	113	109	100	89	79	73	73	80	93	108	123	134	139	136	125	108	88	69	56	49	52	62	77	94	2229	92.9		12:8	139	*	*	*	*	5:29	73	19:12	49	*	*	*	*		
8	107	116	118	113	104	94	87	84	88	97	110	124	136	141	138	126	106	82	59	41	32	34	46	66	2249	93.7		1:46	118	13:10	141	*	*	*	*	6:57	84	20:18	31	*	*	*	*
9	88	109	123	129	127	118	107	96	90	91	99	112	127	140	146	142	127	103	74	46	24	14	18	34	2284	95.2		3:13	129	14:8	146	*	*	*	*	8:24	90	21:15	14	*	*	*	*
10	59	88	114	133	141	139	129	114	100	92	92	100	114	132	146	152	146	127	98	63	32	8	-1	6	2324	96.8		4:16	142	15:1	152	*	*	*	*	9:33	91	22:5	-1	*	*	*	*
11	27	58	93	123	144	152	147	133	116	100	90	91	101	119	138	153	157	148	124	90	52	18	-4	-11	2359	98.3		5:7	152	15:50	157	*	*	*	*	10:28	89	22:51	-11	*	*	*	*
12	1	28	64	102	133	153	158	150	132	112	95	87	90	104	124	145	159	160	146	118	81	41	8	-12	2379	99.1	F	5:51	158	16:36	161	*	*	*	*	11:14	86	23:34	#15	*	*	*	*
13	-13	4	36	75	113	143	158	159	146	125	104	88	83	90	108	130	151	162	159	141	109	70	31	2	2374	98.9		6:31	160	17:20	#163	*	*	*	*	11:55	83	*	*	*	*	*	*
14	-12	-7	15	50	90	125	150	159	154	137	115	95	82	81	93	112	135	153	160	153	131	98	60	25	2354	98.1		7:8	160	18:2	160	*	*	*	*	0:15	-13	12:34	80	*	*	*	*
15	2	-5	6	32	68	105	135	153	156	145	126	104	86	78	81	96	116	137	151	154	143	119	86	52	2326	96.9		7:42	157	18:43	155	*	*	*	*	0:53	-5	13:12	78	*	*	*	*
16	24	8	8	25	53	87	119	142	152	149	134	113	93	79	76	83	98	117	135	145	143	130	106	76	2295	95.6		8:13	153	19:24	145	*	*	*	*	1:29	6	13:50	76	*	*	*	*
17	48	28	20	27	46	74	104	129	145	148	139	122	102	85	76	75	84	99	115	128	134	130	116	94	2268	94.5		8:44	148	20:5	134	*	*	*	*	2:2	20	14:32	74	*	*	*	*
18	71	50	38	37	48	68	93	117	135	143	140	129	111	94	80	74	75	83	96	109	119	122	117	104	2253	93.9		9:14	143	20:52	122	*	*	*	*	2:35	36	15:19	73	*	*	*	*
19	88	71	57	51	55	67	86	107	125	136	139	132	120	104	89	77	72	73	80	90	100	107	109	106	2241	93.4		9:46	139	21:55	109	*	*	*	*	3:8	51	16:19	72	*	*	*	*
20	98	87	76	68	67	72	83	99	115	127	134	133	126	114	100	86	75	69	69	73	81	89	96	101	2238	93.3	L	10:25	134	23:37	101	*	*	*	*	3:46	67	17:35	68	*	*	*	*
21	101	98	92	86	81	81	85	94	106	117	126	130	129	122	111	97	83	71	63	61	63	70	79	89	2235	93.1		11:17	130	*	*	*	*	4:37	81	19:0	61	*	*	*	*		
22	97	102	103	101	97	93	92	93	99	107	116	124	128	128	121	110	95	79	65	54	50	52	60	72	2238	93.3		1:51	103	12:25	128	*	*	*	*	6:1	92	20:10	50	*	*	*	*
23	86	99	109	113	112	108	102	97	96	99	106	115	123	129	129	123	110	92	72	54	42	37	42	54	2249	93.7		3:18	113	13:33	130	*	*	*	*	7:45	96	21:1	37	*	*	*	*
24	71	90	108	119	124	122	114	105	97	94	97	105	116	127	133	133	124	107	85	61	41	28	26	35	2262	94.3		4:7	124	14:29	134	*	*	*	*	9:3	94	21:43	26	*	*	*	*
25	52	76	100	119	131	133	127	115	103	93	90	95	106	120	133	140	137	124	102	74	47	26	16	18	2277	94.9		4:44	134	15:15	140	*	*	*	*	9:54	90	22:19	15	*	*	*	*
26	33	57	86	112	132	141	139	127	111	96	87	86	95	111	128	142	147	139	120	92	61	32	13	7	2294	95.6		5:17	141	15:56	147	*	*	*	*	10:33	85	22:54	7	*	*	*	*
27	16	38	68	100	127	143	147	139	122	103	87	80	84	98	118	138	150	151	138	113	80	46	18	3	2307	96.1		5:47	147	16:34	152	*	*	*	*	11:8	80	23:27	1	*	*	*	*
28	3	20	49	83	116	140	151	148	133	112	92	78	76	86	105	128	147	156	152	132	102	65	32	7	2313	96.4	N	6:17	152	17:11	157	*	*	*	*	11:41	75	*	*	*	*	*	*
29	-1	7	31	64	100	131	150	154	144	124	100	80	71	74	90	113	136	153	158	148	123	89	52	21	2312	96.3		6:47	154	17:49	158	*	*	*	*	0:1	-1	12:15	70	*	*	*	*
30	3	2	18	47	82	117	142	155	151	135	111	87	70	66	75	95	119	142	155	155	139	111	76	42	2295	95.6		7:17	155	18:29	157	*	*	*	*	0:34	0	12:50	66	*	*	*	*
31	17	6	12	34	65	100	130	150	154	144	123	98	76	63	64	77	99	123	143	152	147	129	100	67	2273	94.7		7:47	154	19:10	153	*	*	*	*	1:8	6	13:28	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
744	71007	95.4	13日 17時 20分	163	1	12日 23時 34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)

2017 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	39	20	17	29	53	85	116	140	151	148	133	110	86	67	59	63	78	100	123	139	144	137	118	91	2246	93.6		8:18	152	19:56	144	*	*	*	*	1:43	16	14:9	58	*	*	*	*
2	64	42	31	33	49	73	101	127	144	148	140	122	98	76	61	56	62	77	97	117	130	133	126	109	2216	92.3		8:51	148	20:48	133	*	*	*	*	2:19	30	14:57	56	*	*	*	*
3	88	67	52	47	53	69	90	114	132	142	142	131	112	90	71	57	53	59	72	89	106	118	121	116	2191	91.3		9:26	143	21:55	121	*	*	*	*	2:58	47	15:55	53	*	*	*	*
4	105	90	76	67	66	72	85	103	120	133	138	135	123	106	86	68	55	50	53	63	77	92	104	111	2178	90.8	U	10:7	138	23:34	112	*	*	*	*	3:43	65	17:8	49	*	*	*	*
5	112	107	99	90	84	83	88	97	109	121	130	134	131	121	105	86	67	52	43	43	50	63	78	94	2187	91.1		11:4	134	*	*	*	*	4:43	83	18:34	42	*	*	*	*		
6	105	112	114	111	105	100	96	97	101	109	118	126	131	130	122	108	88	66	47	35	30	35	49	67	2202	91.8		1:47	114	12:22	132	*	*	*	*	6:24	96	19:57	30	*	*	*	*
7	87	106	119	125	124	118	110	103	99	100	105	115	125	133	134	128	112	90	64	40	23	17	22	38	2237	93.2		3:23	125	13:44	135	*	*	*	*	8:22	99	21:3	17	*	*	*	*
8	62	88	112	129	136	135	126	114	102	95	94	100	113	127	138	142	134	116	89	59	31	11	5	13	2271	94.6		4:19	137	14:52	142	*	*	*	*	9:37	93	21:57	5	*	*	*	*
9	34	63	95	122	140	146	141	127	110	95	86	87	97	114	132	146	149	140	117	85	51	20	1	-2	2296	95.7		5:1	146	15:47	150	*	*	*	*	10:27	85	22:43	-3	*	*	*	*
10	11	38	72	106	134	150	151	140	121	100	84	77	82	97	118	140	153	155	141	113	78	41	11	-4	2309	96.2		5:37	152	16:35	156	*	*	*	*	11:7	77	23:23	#-5	*	*	*	*
11	-2	17	49	87	121	145	155	150	133	110	87	72	70	80	100	125	147	158	155	137	105	67	32	6	2306	96.1	F	6:9	155	17:19	159	*	*	*	*	11:43	69	*	*	*	*	*	*
12	-3	6	32	67	104	135	153	155	142	120	94	73	63	66	82	106	132	152	159	150	127	93	57	25	2290	95.4		6:38	156	17:59	159	*	*	*	*	0:0	-3	12:16	62	*	*	*	*
13	7	6	22	52	88	122	145	155	149	130	104	79	62	58	67	87	113	137	152	154	140	114	81	48	2272	94.7		7:5	155	18:37	155	*	*	*	*	0:33	4	12:49	58	*	*	*	*
14	24	15	22	44	75	108	135	151	151	137	114	88	66	55	57	71	93	117	137	147	144	127	100	71	2249	93.7		7:31	153	19:15	147	*	*	*	*	1:5	15	13:22	54	*	*	*	*
15	45	30	29	42	67	97	125	144	149	142	123	98	75	58	53	60	76	98	119	133	138	130	113	89	2233	93.0		7:55	150	19:53	138	*	*	*	*	1:34	27	13:56	53	*	*	*	*
16	65	48	41	47	64	89	114	135	145	143	129	108	85	66	55	54	64	80	99	116	125	126	117	101	2216	92.3		8:20	146	20:33	127	*	*	*	*	2:2	41	14:33	53	*	*	*	*
17	82	66	56	56	66	84	105	125	138	140	133	117	97	77	62	55	57	67	81	96	109	115	114	107	2205	91.9		8:45	141	21:23	116	*	*	*	*	2:30	55	15:17	55	*	*	*	*
18	95	82	73	69	73	83	99	115	128	134	132	122	107	89	73	62	57	59	67	78	90	99	105	105	2196	91.5		9:14	135	22:36	106	*	*	*	*	3:0	69	16:13	57	*	*	*	*
19	101	95	88	83	83	87	96	107	118	126	128	124	115	102	87	74	63	58	58	63	71	81	90	97	2195	91.5	L	9:52	128	*	*	*	*	3:38	82	17:30	57	*	*	*	*		
20	101	102	101	98	95	94	97	102	109	115	120	122	119	112	101	88	75	64	56	53	55	62	72	83	2196	91.5		0:50	102	10:51	122	*	*	*	*	4:45	94	19:4	53	*	*	*	*
21	94	103	109	110	108	105	102	100	101	105	110	115	119	118	114	104	91	75	61	49	44	45	53	66	2201	91.7		2:54	110	12:29	119	*	*	*	*	7:3	100	20:20	43	*	*	*	*
22	82	98	111	119	121	117	110	103	97	96	99	106	114	121	123	119	108	92	72	53	39	32	35	46	2213	92.2		3:47	121	13:56	123	*	*	*	*	8:48	96	21:14	32	*	*	*	*
23	65	87	107	123	130	129	121	109	97	90	89	94	105	118	128	131	126	111	89	64	42	26	21	28	2230	92.9		4:22	131	14:55	131	*	*	*	*	9:40	88	21:56	21	*	*	*	*
24	45	70	97	120	135	139	132	118	101	87	80	82	93	109	126	138	140	131	110	83	53	28	14	13	2244	93.5		4:51	139	15:42	141	*	*	*	*	10:18	79	22:33	12	*	*	*	*
25	27	51	82	112	135	146	143	130	109	89	74	70	78	95	117	137	149	147	132	105	72	40	16	6	2262	94.3		5:19	146	16:24	150	*	*	*	*	10:51	70	23:8	6	*	*	*	*
26	12	33	64	99	128	147	152	141	120	95	73	61	63	78	102	128	148	157	150	129	97	60	28	8	2273	94.7	N	5:47	152	17:5	157	*	*	*	*	11:23	60	23:42	4	*	*	*	*
27	4	18	46	82	117	143	155	151	133	106	78	58	51	60	81	110	138	157	161	149	122	86	50	21	2277	94.9		6:15	156	17:46	161	*	*	*	*	11:57	51	*	*	*	*	*	*
28	7	11	32	65	101	133	153	157	144	119	88	61	45	45	60	87	118	145	160	159	142	112	76	43	2263	94.3		6:43	157	18:28	#162	*	*	*	*	0:17	7	12:31	43	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
			672	62654	93.2	28日 18時 28分	162	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)

2017 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	21	15	26	52	86	120	145	157	151	131	102	71	47	37	43	63	92	123	146	157	152	132	102	70	2241	93.4		7:11	157	19:11	157	*	*	*	*	0:51	15	13:8	37	*	*	*	*
2	43	29	30	46	74	106	134	151	154	141	116	85	57	38	33	44	66	95	123	142	149	141	121	95	2213	92.2		7:40	154	19:58	149	*	*	*	*	1:25	27	13:48	33	*	*	*	*
3	69	50	43	50	69	94	121	141	150	145	127	101	72	48	34	34	46	68	94	117	133	137	129	113	2185	91.0		8:9	150	20:50	137	*	*	*	*	2:0	43	14:33	32	*	*	*	*
4	92	74	63	62	71	89	110	129	141	143	134	115	90	65	46	35	36	47	66	88	107	120	124	119	2166	90.3		8:40	144	21:56	124	*	*	*	*	2:36	61	15:26	34	*	*	*	*
5	108	95	85	79	81	89	103	118	130	136	134	124	107	86	65	48	39	38	46	61	78	94	107	113	2164	90.2	U	9:16	137	23:35	114	*	*	*	*	3:17	79	16:33	38	*	*	*	*
6	114	110	103	98	95	96	101	109	118	125	128	126	118	105	88	70	54	43	38	42	52	66	82	97	2178	90.8		10:8	128	*	*	*	*	4:16	95	18:2	38	*	*	*	*		
7	108	114	116	114	111	107	104	104	107	111	117	121	122	118	109	95	77	59	44	35	34	41	55	73	2196	91.5		1:57	116	11:47	122	*	*	*	*	6:29	104	19:37	34	*	*	*	*
8	92	109	120	126	125	119	112	104	99	98	102	109	117	123	124	117	103	83	61	41	28	25	32	48	2217	92.4		3:21	126	13:38	124	*	*	*	*	8:42	98	20:50	25	*	*	*	*
9	71	95	116	130	136	132	122	109	96	88	87	93	105	119	130	133	127	110	86	59	36	20	17	27	2244	93.5		4:5	136	14:53	133	*	*	*	*	9:40	86	21:44	17	*	*	*	*
10	49	76	105	127	141	142	133	117	98	83	74	76	88	106	125	139	143	134	113	84	53	28	14	15	2263	94.3		4:39	143	15:48	143	*	*	*	*	10:19	74	22:27	12	*	*	*	*
11	30	57	89	118	140	148	143	127	105	83	67	62	70	88	112	134	148	149	136	110	77	45	21	12	2271	94.6		5:8	148	16:34	151	*	*	*	*	10:53	62	23:5	12	*	*	*	*
12	19	41	72	106	133	149	150	137	114	88	65	53	54	69	94	121	143	154	151	132	102	67	37	19	2270	94.6	F	5:35	152	17:15	155	*	*	*	*	11:24	52	23:38	15	*	*	*	*
13	16	30	58	92	123	146	153	146	125	97	69	50	44	53	74	103	130	150	156	146	123	90	58	33	2265	94.4		6:0	153	17:53	156	*	*	*	*	11:54	44	*	*	*	*	*	*
14	22	28	49	79	112	138	152	151	134	107	77	52	39	41	57	83	112	137	152	152	137	110	79	51	2251	93.8		6:23	154	18:30	154	*	*	*	*	0:9	22	12:24	38	*	*	*	*
15	34	32	45	71	101	129	148	152	141	118	88	60	40	35	43	64	92	120	140	149	143	124	98	70	2237	93.2		6:46	152	19:5	149	*	*	*	*	0:38	31	12:53	35	*	*	*	*
16	50	41	47	66	92	120	141	150	145	126	99	70	47	35	36	50	74	100	124	139	141	131	111	88	2223	92.6		7:8	150	19:41	142	*	*	*	*	1:5	41	13:24	34	*	*	*	*
17	67	54	54	65	86	111	132	145	145	133	110	83	58	41	35	42	59	82	105	123	132	130	119	101	2212	92.2		7:31	147	20:20	133	*	*	*	*	1:32	53	13:56	35	*	*	*	*
18	83	69	64	69	83	103	123	137	142	135	118	95	71	51	40	40	49	66	86	105	118	123	120	110	2200	91.7		7:55	142	21:4	123	*	*	*	*	2:0	64	14:33	39	*	*	*	*
19	96	84	77	77	84	98	114	127	135	133	123	105	85	65	51	44	46	55	70	86	101	110	114	111	2191	91.3		8:21	135	22:4	114	*	*	*	*	2:30	76	15:17	44	*	*	*	*
20	105	97	90	87	89	96	106	117	125	127	123	112	97	81	66	55	50	51	58	69	82	94	102	107	2186	91.1		8:51	127	23:45	108	*	*	*	*	3:6	87	16:17	49	*	*	*	*
21	108	106	102	99	97	98	102	108	114	118	114	106	95	82	70	60	53	52	56	64	75	86	97	2180	90.8	L	9:35	119	*	*	*	*	4:7	97	17:43	52	*	*	*	*			
22	105	110	112	111	108	104	102	102	104	107	110	112	111	107	98	87	75	63	53	49	50	56	68	82	2186	91.1		2:0	112	11:13	112	*	*	*	*	6:34	102	19:20	48	*	*	*	*
23	97	109	118	121	119	113	106	99	95	95	98	104	110	114	113	106	94	78	62	49	41	41	49	64	2195	91.5		3:5	121	13:19	114	*	*	*	*	8:31	94	20:31	40	*	*	*	*
24	83	103	119	129	130	124	113	100	89	83	85	92	103	115	122	123	115	99	78	57	40	31	33	45	2211	92.1		3:42	130	14:34	124	*	*	*	*	9:20	83	21:21	30	*	*	*	*
25	66	90	114	131	139	136	123	105	87	74	70	76	90	108	125	135	134	122	101	74	49	30	22	28	2229	92.9		4:11	139	15:27	136	*	*	*	*	9:55	70	22:3	22	*	*	*	*
26	47	74	104	129	144	146	135	115	91	70	58	58	71	93	118	138	147	143	126	99	67	39	22	19	2253	93.9		4:39	147	16:13	148	*	*	*	*	10:27	56	22:42	18	*	*	*	*
27	31	57	89	120	143	153	147	127	100	71	50	42	50	71	100	129	150	157	149	126	93	60	32	19	2266	94.4		5:7	153	16:57	157	*	*	*	*	11:0	42	23:19	18	*	*	*	*
28	22	42	72	107	137	154	156	141	113	80	50	32	31	46	75	109	140	159	163	149	121	87	54	31	2271	94.6	N	5:35	157	17:41	163	*	*	*	*	11:35	29	23:55	23	*	*	*	*
29	23	34	59	92	125	150	159	152	128	94	59	31	19	25	48	81	117	147	163	162	144	114	81	52	2259	94.1		6:3	159	18:26	#164	*	*	*	*	12:10	19	*	*	*	*	*	*
30	36	36	51	79	111	140	157	157	141	111	74	40	18	12	25	52	88	122	148	160	155	136	107	78	2234	93.1		6:32	159	19:12	160	*	*	*	*	0:31	34	12:48	12	*	*	*	*
31	56	47	53	72	99	127	148	156	149	126	93	58	28	12	12	29	58	92	123	144	152	145	127	103	2209	92.0		7:1	156	20:1	152	*	*	*	*	1:7	47	13:29	#10	*	*	*	*

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	68866	92.6	29日 18時 26分	164	1	31日 13時 29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)

2017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	80	66	63	73	92	115	137	150	150	136	111	79	48	24	14	18	35	62	92	118	135	140	134	119	2191	91.3		7:31	151	20:55	140	*	*	*	*	1:43	63	14:13	13	*	*	*	*
2	102	87	79	80	91	107	124	138	144	139	123	99	71	46	28	21	26	41	64	88	109	123	128	125	2183	91.0		8: 2	144	22: 3	128	*	*	*	*	2:21	78	15: 5	21	*	*	*	*
3	116	105	96	92	95	103	114	125	133	134	127	113	93	71	51	36	30	33	45	62	82	99	112	119	2186	91.1		8:39	134	23:41	120	*	*	*	*	3: 7	92	16:10	30	*	*	*	*
4	120	117	111	106	103	103	107	113	118	122	123	118	108	94	77	60	47	39	38	45	58	74	90	105	2196	91.5	U	9:34	123	*	*	*	*	4:25	103	17:34	38	*	*	*	*		
5	115	121	122	119	114	108	104	103	104	107	111	114	114	110	101	87	71	56	45	40	42	52	68	86	2214	92.3		1:40	122	11:34	114	*	*	*	*	7: 6	103	19: 9	40	*	*	*	*
6	104	118	127	129	125	116	106	97	92	91	94	102	110	116	117	111	97	80	61	46	38	39	49	67	2232	93.0		2:49	129	13:37	117	*	*	*	*	8:42	90	20:24	37	*	*	*	*
7	88	109	126	134	134	126	112	97	84	76	77	85	98	113	124	127	120	105	84	62	44	35	37	50	2247	93.6		3:29	135	14:51	127	*	*	*	*	9:27	76	21:19	34	*	*	*	*
8	72	97	120	136	141	136	121	101	81	67	61	66	81	101	120	133	136	127	108	83	58	40	33	39	2258	94.1		4: 0	141	15:45	137	*	*	*	*	10: 2	61	22: 3	33	*	*	*	*
9	57	83	110	132	145	144	131	109	84	63	50	49	62	83	108	130	143	143	129	106	78	53	37	35	2264	94.3		4:27	146	16:29	145	*	*	*	*	10:32	48	22:39	34	*	*	*	*
10	47	70	99	126	144	149	140	120	92	65	45	37	44	64	91	119	140	150	144	126	99	71	48	38	2268	94.5		4:53	149	17: 9	150	*	*	*	*	11: 2	37	23:12	38	*	*	*	*
11	43	61	88	117	140	151	148	130	102	72	46	31	31	45	71	102	130	148	152	141	118	90	64	47	2268	94.5	F	5:17	152	17:46	152	*	*	*	*	11:30	29	23:42	44	*	*	*	*
12	44	56	79	107	133	149	152	139	114	82	52	30	23	31	53	83	114	139	151	149	133	108	82	61	2264	94.3		5:40	152	18:21	152	*	*	*	*	11:58	23	*	*	*	*	*	*
13	51	55	72	98	124	144	152	145	124	94	62	36	21	22	37	64	95	124	143	149	142	123	99	76	2252	93.8		6: 3	152	18:56	149	*	*	*	*	0:11	51	12:27	20	*	*	*	*
14	61	59	70	90	115	137	149	148	133	107	75	46	26	19	27	48	76	106	129	143	143	132	112	91	2242	93.4		6:26	150	19:32	145	*	*	*	*	0:40	59	12:56	19	*	*	*	*
15	74	67	71	86	107	128	143	147	138	117	89	60	36	23	23	37	60	87	112	131	138	135	122	104	2235	93.1		6:49	147	20:10	138	*	*	*	*	1: 8	67	13:28	21	*	*	*	*
16	88	77	76	84	100	118	134	142	139	125	102	75	50	33	26	32	48	70	94	114	127	131	126	114	2225	92.7		7:14	142	20:52	131	*	*	*	*	1:38	75	14: 2	26	*	*	*	*
17	100	89	84	86	96	110	124	134	135	127	111	89	66	47	35	34	41	57	77	96	112	122	123	119	2214	92.3		7:41	136	21:45	124	*	*	*	*	2:10	84	14:41	33	*	*	*	*
18	110	101	94	92	96	104	114	123	128	125	116	100	82	64	50	42	42	49	62	79	95	108	116	118	2210	92.1		8:12	128	23: 0	118	*	*	*	*	2:51	92	15:31	41	*	*	*	*
19	116	111	105	100	99	101	106	112	117	119	116	108	95	81	67	56	49	48	53	63	76	91	103	113	2205	91.9	L	8:54	119	*	*	*	*	3:57	99	16:39	48	*	*	*	*		
20	118	118	116	111	106	102	100	101	104	108	110	109	105	97	86	74	63	54	50	52	60	72	87	102	2205	91.9		0:42	119	10:20	110	*	*	*	*	6: 3	100	18: 9	50	*	*	*	*
21	114	122	125	122	115	106	98	93	91	93	99	105	109	109	105	95	82	68	56	48	48	55	69	87	2214	92.3		1:59	125	12:36	110	*	*	*	*	7:52	91	19:33	47	*	*	*	*
22	105	121	130	132	126	115	100	87	79	77	82	93	105	115	119	116	105	89	70	54	44	43	52	69	2228	92.8		2:45	133	14: 7	119	*	*	*	*	8:44	77	20:36	42	*	*	*	*
23	91	114	131	140	138	126	108	87	70	61	62	74	91	111	126	133	129	115	93	70	50	39	40	53	2252	93.8		3:19	141	15: 9	133	*	*	*	*	9:23	60	21:26	38	*	*	*	*
24	75	102	126	143	148	139	119	93	68	49	43	50	69	95	121	139	146	139	121	94	67	46	37	42	2271	94.6		3:51	148	16: 0	146	*	*	*	*	9:58	43	22:10	37	*	*	*	*
25	60	87	116	140	153	151	134	106	73	45	28	27	42	69	102	132	152	157	146	123	93	65	46	40	2287	95.3		4:22	154	16:49	157	*	*	*	*	10:34	25	22:52	40	*	*	*	*
26	50	73	103	132	152	159	148	122	87	51	23	10	16	39	74	111	142	161	162	148	122	91	65	49	2290	95.4	N	4:52	159	17:36	164	*	*	*	*	11:11	10	23:32	47	*	*	*	*
27	48	63	89	120	146	160	158	139	106	67	30	6	0	12	42	80	118	149	164	162	145	119	90	67	2280	95.0		5:23	161	18:24	#165	*	*	*	*	11:50	-1	*	*	*	*	*	*
28	57	62	80	107	134	154	161	151	125	88	49	16	-3	-4	15	47	86	123	150	162	157	140	115	90	2262	94.3		5:55	161	19:13	162	*	*	*	*	0:11	57	12:31	# -6	*	*	*	*
29	74	69	78	97	121	144	157	156	140	110	73	36	9	-4	1	22	54	91	124	146	154	149	133	112	2246	93.6		6:28	158	20: 5	154	*	*	*	*	0:51	69	13:14	-5	*	*	*	*
30	93	82	82	92	110	130	146	153	146	127	97	63	32	10	2	10	31	61	93	121	139	145	140	127	2232	93.0		7: 1	153	21: 0	145	*	*	*	*	1:31	81	14: 0	2	*	*	*	*

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	67121	93.2	27日 18時 24分	165	1	28日 12時 31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)

2017 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	111	98	92	94	103	118	132	142	143	134	115	88	59	35	18	14	22	41	66	93	115	130	135	132	2230	92.9		7:38	144	22: 5	135	*	*	*	*	2:16	91	14:51	14	*	*	*	*
2	123	112	104	100	101	108	118	127	132	131	122	106	85	63	43	31	27	34	49	69	91	110	123	129	2238	93.3		8:22	133	23:23	129	*	*	*	*	3:13	100	15:51	27	*	*	*	*
3	128	123	115	108	104	103	106	111	116	120	120	114	103	88	71	55	44	40	43	54	70	88	106	119	2249	93.7	U	9:28	120	*	*	*	*	4:44	103	17: 4	40	*	*	*	*		
4	126	128	125	118	110	102	98	96	98	103	108	111	111	106	96	82	68	55	49	49	57	71	88	105	2260	94.2		0:48	128	11:26	112	*	*	*	*	6:51	96	18:26	48	*	*	*	*
5	120	129	131	127	118	106	95	86	83	84	91	100	108	113	112	105	92	77	63	54	53	59	73	91	2270	94.6		1:52	131	13:24	114	*	*	*	*	8:11	82	19:42	52	*	*	*	*
6	110	125	134	135	128	114	98	82	71	67	71	82	97	111	120	121	114	100	83	67	56	55	62	78	2281	95.0		2:36	136	14:40	122	*	*	*	*	8:59	67	20:41	54	*	*	*	*
7	98	118	133	140	137	124	104	83	65	54	54	63	80	100	118	129	130	121	104	84	67	57	57	68	2288	95.3		3:10	140	15:36	131	*	*	*	*	9:35	53	21:28	56	*	*	*	*
8	87	109	129	142	144	134	114	90	65	47	40	45	61	84	108	128	138	136	123	103	82	65	58	62	2294	95.6		3:40	144	16:21	139	*	*	*	*	10: 7	40	22: 8	58	*	*	*	*
9	77	99	122	140	148	143	125	100	71	46	31	30	42	65	93	119	138	145	139	122	100	78	64	61	2298	95.8		4: 7	148	17: 1	145	*	*	*	*	10:37	29	22:44	61	*	*	*	*
10	71	90	114	135	148	149	136	111	81	51	29	21	27	46	75	105	131	146	148	137	117	94	75	65	2302	95.9		4:33	150	17:38	149	*	*	*	*	11: 6	20	23:16	65	*	*	*	*
11	68	83	105	128	145	152	144	124	94	61	34	17	16	30	56	88	118	140	150	147	131	110	88	73	2302	95.9	F	4:59	152	18:13	151	*	*	*	*	11:35	15	23:47	69	*	*	*	*
12	70	78	96	119	139	151	150	134	107	75	43	21	12	18	39	69	101	128	146	150	141	123	102	84	2296	95.7		5:24	152	18:49	150	*	*	*	*	12: 4	12	*	*	*	*	*	*
13	75	77	90	110	131	147	151	142	120	90	57	30	14	13	27	52	82	112	135	147	146	133	115	96	2292	95.5		5:50	151	19:24	148	*	*	*	*	0:18	74	12:34	12	*	*	*	*
14	83	79	87	102	122	139	148	145	130	104	74	44	23	14	20	38	65	94	120	138	144	139	125	108	2285	95.2		6:18	149	20: 1	144	*	*	*	*	0:49	79	13: 6	14	*	*	*	*
15	93	85	86	96	112	129	141	144	135	116	90	61	37	22	20	31	51	77	103	124	137	139	131	118	2278	94.9		6:46	144	20:41	139	*	*	*	*	1:22	84	13:40	20	*	*	*	*
16	104	93	89	94	105	119	131	138	136	124	103	78	54	36	27	29	42	62	86	108	125	133	133	125	2274	94.8		7:17	138	21:27	134	*	*	*	*	1:58	89	14:18	26	*	*	*	*
17	114	103	96	94	99	109	120	128	131	126	113	94	72	53	40	35	39	52	70	91	109	123	130	129	2270	94.6		7:52	131	22:24	130	*	*	*	*	2:43	94	15: 3	35	*	*	*	*
18	123	114	105	99	97	101	108	115	121	122	117	105	90	73	57	47	43	47	58	74	92	109	122	128	2267	94.5		8:40	122	23:32	129	*	*	*	*	3:47	97	15:59	43	*	*	*	*
19	128	123	115	107	99	96	97	101	107	112	114	111	104	92	78	65	55	50	52	62	76	93	109	122	2268	94.5	L	9:59	114	*	*	*	*	5:21	96	17:10	50	*	*	*	*		
20	130	131	126	117	106	95	88	86	89	96	103	109	112	108	100	88	74	62	55	55	63	76	94	112	2275	94.8		0:41	131	11:55	112	*	*	*	*	6:54	86	18:31	54	*	*	*	*
21	126	135	136	129	116	100	85	74	71	75	85	98	110	118	118	112	99	83	68	58	56	63	78	97	2290	95.4		1:37	136	13:36	119	*	*	*	*	7:57	71	19:44	56	*	*	*	*
22	118	134	142	140	129	110	88	68	55	52	60	77	97	116	128	131	125	109	90	72	60	58	66	83	2308	96.2		2:21	143	14:49	132	*	*	*	*	8:44	52	20:45	57	*	*	*	*
23	105	127	143	149	143	124	98	70	47	34	34	48	72	100	125	141	145	136	118	96	75	62	60	71	2323	96.8		2:59	149	15:48	145	*	*	*	*	9:27	32	21:38	60	*	*	*	*
24	91	116	138	153	154	141	115	82	49	25	14	20	41	72	106	135	152	155	144	123	99	77	65	66	2333	97.2		3:36	155	16:42	156	*	*	*	*	10: 9	14	22:26	64	*	*	*	*
25	80	103	128	150	160	155	134	102	64	29	5	-1	11	39	76	114	144	161	162	148	125	100	80	71	2340	97.5		4:12	160	17:33	163	*	*	*	*	10:50	-1	23:12	70	*	*	*	*
26	75	91	116	140	158	163	151	124	87	46	12	-8	-9	9	42	82	121	150	164	163	147	124	100	83	2331	97.1	N	4:48	163	18:23	#166	*	*	*	*	11:33	-11	23:56	78	*	*	*	*
27	78	85	104	127	149	162	161	144	112	72	33	2	-13	-9	14	49	89	126	152	163	159	143	121	101	2324	96.8		5:26	164	19:13	164	*	*	*	*	12:17	#-14	*	*	*	*	*	*
28	87	86	95	114	136	154	161	155	134	100	62	25	0	-10	-2	23	58	95	128	150	158	153	137	118	2317	96.5		6: 4	161	20: 4	158	*	*	*	*	0:39	85	13: 2	-10	*	*	*	*
29	101	92	93	104	121	139	152	155	145	123	91	56	25	5	0	11	35	67	101	129	146	151	145	131	2318	96.6		6:45	156	20:55	151	*	*	*	*	1:24	91	13:49	-1	*	*	*	*
30	115	102	96	98	108	123	137	145	145	134	113	84	55	30	16	14	26	48	76	105	127	141	144	138	2320	96.7		7:29	147	21:47	144	*	*	*	*	2:13	95	14:37	13	*	*	*	*
31	126	113	102	98	100	108	119	129	135	133	123	105	83	59	41	30	30	41	60	84	108	126	136	138	2327	97.0		8:20	135	22:43	138	*	*	*	*	3:12	98	15:29	29	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	71048	95.5	26日 18時 23分	166	1	27日 12時 17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)

2017 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	133	122	111	102	97	97	102	110	118	122	122	115	102	85	68	53	45	46	55	71	91	110	125	134	2336	97.3	U	9:26	123	23:42	135	*	*	*	*	4:28	96	16:27	44	*	*	*	*
2	135	130	120	109	99	92	90	92	98	105	111	114	111	103	91	78	66	59	59	66	79	96	112	126	2341	97.5		11: 2	114	*	*	*	*	6: 0	90	17:32	58	*	*	*	*		
3	133	135	129	119	106	93	83	78	79	85	94	103	110	112	108	100	88	77	69	68	74	85	100	116	2344	97.7		0:39	135	12:53	112	*	*	*	*	7:21	78	18:42	68	*	*	*	*
4	129	136	136	128	115	99	83	71	65	66	74	87	100	111	117	116	108	97	85	76	74	79	90	106	2348	97.8		1:29	137	14:20	118	*	*	*	*	8:18	64	19:49	74	*	*	*	*
5	121	134	140	137	126	108	88	69	56	51	55	68	85	103	118	125	124	116	102	89	80	78	83	96	2352	98.0		2:12	140	15:22	126	*	*	*	*	9: 2	51	20:47	77	*	*	*	*
6	113	129	140	143	136	120	97	73	53	41	39	49	67	89	111	127	134	131	120	105	90	81	80	88	2356	98.2		2:49	143	16:11	135	*	*	*	*	9:38	39	21:35	79	*	*	*	*
7	103	121	137	146	144	132	110	83	57	37	28	32	48	72	99	122	138	142	135	121	103	89	81	83	2363	98.5		3:22	147	16:52	142	*	*	*	*	10:12	28	22:17	81	*	*	*	*
8	95	112	131	145	149	142	123	96	66	40	23	20	31	53	82	111	134	146	146	135	118	99	86	82	2365	98.5		3:54	150	17:30	148	*	*	*	*	10:43	20	22:54	82	*	*	*	*
9	88	103	123	141	151	150	136	111	79	49	25	14	18	36	64	95	124	143	151	146	131	112	95	85	2370	98.8	F	4:24	152	18: 5	151	*	*	*	*	11:14	14	23:28	83	*	*	*	*
10	85	96	114	133	148	153	146	125	95	63	34	15	11	22	46	77	109	135	150	152	142	124	105	91	2371	98.8		4:55	153	18:39	152	*	*	*	*	11:46	11	*	*	*	*	*	*
11	85	90	105	124	142	153	152	137	112	80	48	23	11	14	32	59	91	121	142	152	148	135	117	99	2372	98.8		5:25	154	19:13	152	*	*	*	*	0: 1	85	12:18	10	*	*	*	*
12	88	88	97	114	133	147	153	145	126	97	65	37	18	13	22	44	74	105	130	146	150	143	127	109	2371	98.8		5:57	153	19:48	150	*	*	*	*	0:34	87	12:51	13	*	*	*	*
13	95	89	92	104	121	138	148	148	136	113	84	54	31	18	20	34	58	87	115	136	147	146	135	120	2369	98.7		6:30	149	20:25	148	*	*	*	*	1: 8	88	13:25	17	*	*	*	*
14	104	93	90	97	110	126	139	145	140	125	101	74	48	30	24	30	47	72	99	123	139	145	141	129	2371	98.8		7: 5	145	21: 4	145	*	*	*	*	1:47	90	14: 1	24	*	*	*	*
15	114	101	93	93	100	112	126	135	138	131	114	92	68	48	35	33	41	59	83	107	127	139	142	136	2367	98.6		7:46	138	21:47	142	*	*	*	*	2:31	92	14:42	32	*	*	*	*
16	124	110	99	92	93	99	110	121	129	129	122	107	88	68	52	43	43	53	70	92	113	130	139	140	2366	98.6		8:37	130	22:36	140	*	*	*	*	3:27	91	15:29	42	*	*	*	*
17	133	121	108	96	89	88	94	103	113	120	122	117	106	90	74	61	54	54	63	78	98	116	131	139	2368	98.7	L	9:46	122	23:31	140	*	*	*	*	4:37	88	16:26	53	*	*	*	*
18	139	132	119	105	91	82	79	83	91	102	112	117	117	110	98	84	72	65	64	71	85	102	119	133	2372	98.8		11:23	118	*	*	*	*	5:56	79	17:35	63	*	*	*	*		
19	141	140	132	117	99	82	70	65	68	78	92	106	117	121	119	110	97	84	75	72	77	89	106	123	2380	99.2		0:27	142	13: 8	121	*	*	*	*	7: 7	65	18:51	72	*	*	*	*
20	137	145	143	132	113	91	69	53	47	51	64	84	104	121	130	131	123	110	95	83	78	82	94	110	2390	99.6		1:20	145	14:33	132	*	*	*	*	8: 7	47	20: 5	78	*	*	*	*
21	129	143	150	146	131	107	79	53	34	28	35	53	79	106	128	142	144	135	120	103	89	83	86	98	2401	100.0		2: 9	150	15:41	144	*	*	*	*	8:59	28	21:11	83	*	*	*	*
22	117	136	151	156	148	128	98	65	35	16	11	22	46	78	111	137	152	154	145	127	108	93	86	90	2410	100.4		2:55	156	16:39	155	*	*	*	*	9:48	10	22: 7	86	*	*	*	*
23	104	124	145	159	161	149	123	87	50	19	0	-1	15	44	81	118	146	161	161	149	130	109	94	88	2416	100.7		3:40	162	17:32	163	*	*	*	*	10:35	-3	22:58	88	*	*	*	*
24	95	111	133	153	165	163	146	115	76	37	6	-9	-7	14	48	88	125	153	165	163	149	128	107	93	2417	100.7	N	4:24	166	18:21	166	*	*	*	*	11:21	-11	23:45	90	*	*	*	*
25	90	99	118	140	159	167	162	141	107	66	28	0	-12	-4	20	57	97	132	157	166	161	144	123	104	2422	100.9		5: 8	#167	19: 7	166	*	*	*	*	12: 7	#-12	*	*	*	*	*	*
26	92	93	104	123	144	161	166	157	133	98	59	23	0	-7	5	32	69	107	138	158	163	154	137	116	2425	101.0		5:53	166	19:51	163	*	*	*	*	0:30	91	12:52	-7	*	*	*	*
27	99	91	94	107	126	145	158	160	148	123	90	54	24	7	5	20	48	82	116	142	156	157	146	128	2426	101.1		6:38	161	20:32	158	*	*	*	*	1:14	91	13:35	4	*	*	*	*
28	109	96	91	96	109	126	142	152	151	137	114	84	54	30	19	22	39	65	96	124	144	152	149	137	2438	101.6		7:25	153	21:12	153	*	*	*	*	2: 0	91	14:18	18	*	*	*	*
29	120	103	92	89	95	107	122	135	141	139	126	106	81	57	41	35	41	58	82	108	130	144	148	142	2442	101.8		8:14	142	21:51	148	*	*	*	*	2:50	89	15: 0	35	*	*	*	*
30	129	113	99	90	87	92	102	114	124	129	127	117	101	82	65	54	52	60	75	96	117	133	142	143	2443	101.8		9:12	130	22:33	143	*	*	*	*	3:48	87	15:43	52	*	*	*	*

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	71512	99.3	25日 5時 8分	167	1	25日 12時 7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)

2017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	135	123	108	95	86	83	86	94	104	113	118	118	111	100	87	76	69	68	76	89	106	122	134	140	2441	101.7	U	10:26	119	23:18	141	*	*	*	*	4:58	83	16:32	68	*	*	*	*
2	139	131	118	104	91	81	76	78	84	93	103	110	113	111	105	96	87	82	82	88	99	112	125	135	2443	101.8		12: 8	113	*	*	*	*	6:15	76	17:31	81	*	*	*	*		
3	139	137	129	115	100	85	73	67	67	73	84	96	106	114	116	112	106	98	92	91	95	104	115	127	2441	101.7		0:10	139	13:52	116	*	*	*	*	7:26	66	18:45	91	*	*	*	*
4	136	140	137	127	112	93	76	62	55	56	65	78	94	109	120	124	122	115	106	99	96	98	106	118	2444	101.8		1: 5	140	15: 8	124	*	*	*	*	8:23	55	20: 1	96	*	*	*	*
5	129	139	142	137	125	106	84	64	50	44	47	59	78	98	117	129	133	130	121	109	100	97	99	108	2445	101.9		1:56	142	16: 1	133	*	*	*	*	9: 9	44	21: 6	97	*	*	*	*
6	121	134	143	145	137	120	97	72	51	37	33	41	59	83	107	127	139	141	135	122	109	99	95	100	2447	102.0		2:42	145	16:43	142	*	*	*	*	9:48	33	21:55	95	*	*	*	*
7	111	126	140	148	147	135	113	86	58	37	26	27	41	64	93	119	139	148	146	135	120	105	95	94	2453	102.2		3:22	149	17:19	149	*	*	*	*	10:23	25	22:36	93	*	*	*	*
8	102	117	134	148	153	147	129	102	72	44	25	18	26	46	75	106	132	149	153	146	131	113	99	92	2459	102.5		3:59	153	17:53	153	*	*	*	*	10:57	18	23:12	91	*	*	*	*
9	95	107	125	143	154	155	143	120	89	57	31	16	16	31	57	89	120	143	155	154	142	124	105	93	2464	102.7	F	4:35	156	18:25	156	*	*	*	*	11:30	14	23:46	89	*	*	*	*
10	90	98	114	134	151	159	154	136	108	75	44	21	13	20	41	71	104	133	152	158	151	135	115	97	2474	103.1		5:10	159	18:56	158	*	*	*	*	12: 3	13	*	*	*	*	*	*
11	88	90	103	122	142	156	159	149	126	95	62	34	17	15	29	55	87	119	144	157	156	144	125	105	2479	103.3		5:45	159	19:28	158	*	*	*	*	0:19	88	12:36	14	*	*	*	*
12	91	86	93	109	129	147	157	155	140	114	82	51	28	19	24	43	71	103	132	151	158	151	135	115	2484	103.5		6:21	158	20: 0	158	*	*	*	*	0:54	86	13: 9	18	*	*	*	*
13	97	86	86	96	114	133	148	154	148	129	102	72	46	29	26	36	59	88	117	141	154	155	144	126	2486	103.6		7: 0	154	20:33	156	*	*	*	*	1:31	85	13:44	25	*	*	*	*
14	106	91	83	86	98	116	133	145	148	138	119	93	67	46	36	38	52	75	103	128	146	154	150	136	2487	103.6		7:42	148	21: 8	154	*	*	*	*	2:12	83	14:21	35	*	*	*	*
15	117	99	86	81	85	98	114	129	139	139	129	112	89	68	53	47	53	68	90	114	135	148	151	144	2488	103.7		8:32	140	21:46	151	*	*	*	*	3: 0	81	15: 1	47	*	*	*	*
16	129	110	93	81	77	81	93	108	122	130	131	123	109	92	75	65	62	68	83	102	122	138	147	147	2488	103.7		9:35	132	22:29	148	*	*	*	*	3:58	77	15:48	62	*	*	*	*
17	139	123	105	88	75	70	73	83	97	111	121	125	121	112	100	87	79	77	82	94	110	126	139	146	2483	103.5	L	11: 1	125	23:21	147	*	*	*	*	5: 7	70	16:47	77	*	*	*	*
18	145	136	120	101	82	68	60	61	70	84	100	114	122	124	120	112	102	94	90	93	102	114	128	140	2482	103.4		12:49	125	*	*	*	*	6:22	59	18: 5	90	*	*	*	*		
19	146	145	136	119	98	76	57	47	46	55	71	91	110	124	132	132	126	116	106	100	99	105	116	129	2482	103.4		0:22	147	14:29	133	*	*	*	*	7:35	45	19:35	99	*	*	*	*
20	142	149	148	138	119	94	67	45	32	30	40	60	85	110	131	143	145	138	127	114	105	101	105	116	2484	103.5		1:27	150	15:43	145	*	*	*	*	8:38	29	20:57	101	*	*	*	*
21	131	146	154	154	142	119	89	58	32	17	16	29	54	85	115	140	153	155	147	132	116	104	100	104	2492	103.8		2:27	155	16:40	156	*	*	*	*	9:35	14	22: 0	100	*	*	*	*
22	117	135	151	161	159	144	117	83	48	20	4	6	23	54	89	124	149	163	162	150	132	113	100	96	2500	104.2		3:22	162	17:27	164	*	*	*	*	10:25	3	22:51	96	*	*	*	*
23	103	119	140	158	168	163	145	113	75	38	10	-3	3	26	60	99	134	158	168	163	147	126	106	93	2512	104.7	N	4:13	168	18:10	168	*	*	*	*	11:12	# -3	23:35	91	*	*	*	*
24	92	103	123	146	164	171	164	141	107	67	30	5	-3	8	35	73	112	144	164	169	159	139	116	97	2526	105.3		5: 2	#171	18:48	169	*	*	*	*	11:56	# -3	*	*	*	*	*	*
25	87	90	105	127	150	167	171	160	134	98	60	27	7	5	21	51	89	125	153	167	165	150	128	105	2542	105.9		5:48	#171	19:23	168	*	*	*	*	0:17	87	12:37	3	*	*	*	*
26	88	83	90	107	130	152	165	166	152	125	90	55	28	15	19	40	71	106	138	158	165	157	138	115	2553	106.4		6:33	167	19:56	165	*	*	*	*	0:56	83	13:15	15	*	*	*	*
27	94	82	80	91	109	131	150	159	156	140	114	82	54	35	29	39	62	92	123	147	159	159	146	125	2558	106.6		7:17	160	20:26	161	*	*	*	*	1:36	79	13:51	29	*	*	*	*
28	104	86	78	80	92	110	129	144	149	144	128	104	79	58	47	48	61	84	110	135	151	156	150	134	2561	106.7		8: 1	149	20:56	156	*	*	*	*	2:18	77	14:25	45	*	*	*	*
29	114	95	81	76	80	92	108	123	134	137	131	117	99	80	67	62	67	82	102	124	141	151	150	141	2554	106.4		8:50	137	21:27	152	*	*	*	*	3: 4	76	14:59	62	*	*	*	*
30	124	106	90	79	75	79	89	102	115	123	125	121	111	98	86	79	78	85	99	116	132	143	147	143	2545	106.0		9:49	126	22: 1	147	*	*	*	*	3:57	75	15:35	78	*	*	*	*
31	133	118	101	87	77	74	76	84	95	105	113	117	116	111	103	96	92	93	99	110	122	133	141	142	2538	105.8	U	11:17	117	22:46	142	*	*	*	*	5: 3	74	16:21	92	*	*	*	*

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	77235	103.8	25日 5時 48分	171	2	24日 11時 56分	-3	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)

2017 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	138	128	114	99	85	75	70	71	76	86	96	106	113	117	116	112	108	104	104	108	115	124	132	137	2534	105.6		13:19	117	23:48	139	*	*	*	*	6:21	69	17:34	104	*	*	*	*
2	139	135	126	113	97	82	70	63	62	67	78	91	104	116	123	125	122	117	112	110	110	115	122	129	2528	105.3		14:55	125	*	*	*	*	7:37	62	19:19	109	*	*	*	*		
3	136	139	136	127	112	95	77	62	53	52	59	73	90	108	123	132	135	131	123	115	109	108	112	120	2527	105.3		1: 2	139	15:51	135	*	*	*	*	8:37	52	20:46	108	*	*	*	*
4	129	138	142	139	128	110	89	68	51	42	43	54	73	95	117	134	143	143	136	124	113	105	104	109	2529	105.4		2: 7	142	16:30	144	*	*	*	*	9:24	42	21:42	103	*	*	*	*
5	120	133	143	147	142	128	106	80	56	39	32	38	54	78	105	129	146	151	147	135	119	106	98	100	2532	105.5		2:59	147	17: 3	151	*	*	*	*	10: 4	32	22:22	98	*	*	*	*
6	109	124	140	151	153	144	124	97	68	43	28	26	37	60	90	119	143	156	156	146	129	110	97	92	2542	105.9		3:42	154	17:33	157	*	*	*	*	10:39	25	22:57	92	*	*	*	*
7	98	113	132	149	159	157	142	117	85	55	31	20	25	43	72	105	135	155	162	156	139	118	99	88	2555	106.5		4:22	160	18: 1	162	*	*	*	*	11:13	20	23:29	86	*	*	*	*
8	88	100	119	141	158	164	157	136	106	72	42	23	18	30	56	89	122	149	163	163	150	128	105	88	2567	107.0	F	4:59	164	18:30	165	*	*	*	*	11:46	18	*	*	*	*	*	*
9	81	87	104	128	150	164	166	153	127	93	60	33	20	23	42	73	107	138	160	167	159	140	115	92	2582	107.6		5:37	167	18:58	167	*	*	*	*	0: 1	81	12:18	19	*	*	*	*
10	78	77	89	111	135	156	166	163	145	115	81	51	30	24	35	59	92	125	151	165	164	150	126	101	2589	107.9		6:15	167	19:26	167	*	*	*	*	0:35	76	12:50	24	*	*	*	*
11	81	72	76	93	116	140	158	164	156	134	104	73	47	34	36	52	79	111	140	159	165	157	138	112	2597	108.2		6:55	164	19:55	166	*	*	*	*	1:10	71	13:23	33	*	*	*	*
12	88	72	68	77	96	119	141	155	157	146	124	96	70	51	45	52	72	99	127	150	162	161	147	125	2600	108.3		7:38	158	20:25	163	*	*	*	*	1:49	68	13:58	45	*	*	*	*
13	100	79	67	66	77	96	118	138	148	148	136	116	93	73	62	61	71	91	115	138	154	159	153	136	2595	108.1		8:27	149	20:57	159	*	*	*	*	2:32	65	14:34	60	*	*	*	*
14	114	91	73	63	64	75	93	113	129	138	138	128	113	97	83	77	79	90	107	126	143	153	153	145	2585	107.7		9:27	139	21:34	154	*	*	*	*	3:24	62	15:15	76	*	*	*	*
15	128	107	86	70	61	61	70	86	103	118	127	130	125	116	106	97	94	96	104	117	131	143	149	148	2573	107.2	L	10:50	130	22:22	149	*	*	*	*	4:27	60	16: 8	94	*	*	*	*
16	139	124	105	85	68	58	56	62	74	90	106	118	126	128	125	119	113	109	109	113	121	130	139	145	2562	106.8		12:49	128	23:31	145	*	*	*	*	5:46	55	17:31	108	*	*	*	*
17	145	138	125	107	86	67	53	47	50	61	77	96	114	128	135	136	132	125	119	115	114	119	126	135	2550	106.3		14:41	137	*	*	*	*	7:11	47	19:32	114	*	*	*	*		
18	143	146	142	130	111	87	64	46	36	37	48	68	92	115	134	146	148	143	133	122	113	110	113	121	2548	106.2		0:59	146	15:48	148	*	*	*	*	8:26	35	21: 3	110	*	*	*	*
19	134	145	152	150	137	115	87	59	36	24	25	39	64	94	122	145	157	158	149	134	118	106	101	106	2557	106.5		2:17	152	16:34	159	*	*	*	*	9:26	23	22: 0	101	*	*	*	*
20	118	135	151	160	158	143	116	84	52	27	15	19	38	68	102	134	156	166	162	147	127	108	94	92	2572	107.2		3:19	161	17:12	166	*	*	*	*	10:16	14	22:44	91	*	*	*	*
21	101	119	140	159	168	164	145	114	78	44	19	11	20	44	79	116	147	166	170	159	139	115	94	83	2594	108.1		4:12	169	17:46	170	*	*	*	*	11: 0	# 11	23:22	82	*	*	*	*
22	85	99	122	147	166	174	165	142	108	70	37	16	14	29	59	96	132	159	171	168	150	125	99	80	2613	108.9	N	4:59	174	18:17	172	*	*	*	*	11:39	13	23:58	74	*	*	*	*
23	74	81	101	128	153	170	174	161	134	99	62	34	20	25	46	79	115	147	167	171	159	136	109	84	2629	109.5		5:43	#175	18:45	171	*	*	*	*	12:15	20	*	*	*	*	*	*
24	70	69	82	106	133	157	170	169	152	123	89	57	37	31	43	68	101	134	158	169	164	146	120	93	2641	110.0		6:25	171	19:12	169	*	*	*	*	0:33	68	12:49	31	*	*	*	*
25	72	64	69	86	111	137	156	164	159	139	112	82	58	45	48	65	92	122	148	164	165	153	131	104	2646	110.3		7: 5	164	19:37	166	*	*	*	*	1: 7	64	13:20	45	*	*	*	*
26	80	65	62	72	91	115	137	152	155	146	127	102	79	63	59	68	87	113	138	156	162	156	139	115	2639	110.0		7:46	155	20: 1	162	*	*	*	*	1:43	62	13:49	59	*	*	*	*
27	91	72	63	65	77	95	116	133	143	143	133	116	98	82	74	76	88	107	128	146	156	156	145	126	2629	109.5		8:29	144	20:26	157	*	*	*	*	2:20	62	14:17	74	*	*	*	*
28	104	83	69	64	68	80	97	113	126	133	131	123	111	99	90	88	93	105	121	137	148	151	146	133	2613	108.9		9:19	133	20:54	151	*	*	*	*	3: 3	64	14:48	88	*	*	*	*
29	116	97	81	71	67	71	81	94	107	118	123	123	119	112	105	101	102	107	117	128	138	144	144	137	2603	108.5	U	10:32	124	21:29	144	*	*	*	*	3:56	67	15:25	101	*	*	*	*
30	126	111	95	82	73	69	71	78	89	99	109	116	120	120	118	115	113	113	116	121	128	134	137	136	2589	107.9		12:35	121	22:22	137	*	*	*	*	5: 7	69	16:32	112	*	*	*	*
31	131	123	111	97	84	74	68	68	72	81	92	104	115	123	127	127	125	121	118	117	119	123	127	131	2578	107.4		14:36	128	*	*	*	*	6:37	67	18:51	117	*	*	*	*		

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	79998	107.5	23日 5時 43分	175	1	21日 11時 0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)

2017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	133	131	124	114	100	85	72	63	60	64	73	88	104	119	131	137	137	132	125	118	113	113	116	122	2574	107.3		0: 1	133	15:30	137	*	*	*	*	7:57	60	20:39	112	*	*	*	*
2	129	134	135	130	118	101	82	66	54	51	56	69	89	110	129	142	146	143	134	122	111	105	105	111	2572	107.2		1:37	136	16: 5	147	*	*	*	*	8:54	51	21:31	104	*	*	*	*
3	121	133	141	142	135	120	98	75	56	44	42	52	71	96	121	141	153	153	145	130	113	100	95	98	2575	107.3		2:41	143	16:34	154	*	*	*	*	9:38	41	22: 6	95	*	*	*	*
4	110	126	141	151	150	139	118	91	65	44	34	37	54	79	109	136	154	161	155	139	119	99	87	86	2584	107.7		3:29	152	17: 1	161	*	*	*	*	10:15	34	22:37	85	*	*	*	*
5	95	114	135	152	160	156	139	112	81	53	34	29	39	62	94	126	151	165	164	150	128	103	84	75	2601	108.4		4:10	161	17:27	166	*	*	*	*	10:50	28	23: 8	75	*	*	*	*
6	80	97	121	146	163	168	158	134	103	69	42	28	30	48	78	112	143	164	170	161	139	111	85	69	2619	109.1	F	4:50	168	17:53	170	*	*	*	*	11:23	# 27	23:39	66	*	*	*	*
7	66	79	103	131	156	171	170	154	126	92	59	37	29	39	64	97	131	158	172	169	151	123	93	69	2639	110.0		5:29	173	18:20	173	*	*	*	*	11:55	29	*	*	*	*	*	*
8	57	62	82	110	140	163	174	168	147	116	82	54	38	38	55	84	118	148	168	173	161	136	105	75	2654	110.6		6: 9	#174	18:46	173	*	*	*	*	0:12	57	12:28	36	*	*	*	*
9	55	51	62	86	117	146	166	171	161	138	107	77	55	47	54	76	105	136	160	171	167	148	119	87	2662	110.9		6:51	171	19:14	172	*	*	*	*	0:47	50	13: 1	47	*	*	*	*
10	61	47	49	65	91	121	147	162	164	151	128	101	77	63	62	74	97	124	149	165	167	156	133	103	2657	110.7		7:36	165	19:42	168	*	*	*	*	1:25	46	13:35	61	*	*	*	*
11	75	53	45	50	68	94	121	143	154	153	141	122	101	84	77	81	95	115	137	154	163	159	143	120	2648	110.3		8:26	155	20:12	163	*	*	*	*	2: 7	45	14:10	77	*	*	*	*
12	92	68	51	46	53	70	93	116	133	143	142	133	120	106	96	94	99	111	127	143	153	155	148	133	2625	109.4		9:27	144	20:45	156	*	*	*	*	2:56	46	14:49	94	*	*	*	*
13	111	88	68	54	50	55	69	87	106	122	131	134	130	123	116	110	109	113	121	132	141	147	147	140	2604	108.5	L	10:53	134	21:30	147	*	*	*	*	3:57	50	15:42	109	*	*	*	*
14	127	110	90	72	59	52	54	63	78	94	110	123	130	133	131	127	123	120	120	123	128	133	138	139	2577	107.4		13: 4	133	22:52	139	*	*	*	*	5:18	52	17:32	120	*	*	*	*
15	136	128	114	97	79	63	53	50	55	67	84	103	120	133	140	142	138	131	124	119	117	119	124	131	2567	107.0		14:44	142	*	*	*	*	6:52	50	20: 2	117	*	*	*	*		
16	137	139	135	123	106	85	65	50	43	46	58	78	101	123	141	150	151	144	132	120	110	105	107	115	2564	106.8		0:53	139	15:35	152	*	*	*	*	8:13	43	21:12	105	*	*	*	*
17	128	139	146	145	133	113	88	63	44	35	39	54	79	107	133	152	159	156	143	126	108	95	91	97	2573	107.2		2:20	147	16:11	160	*	*	*	*	9:13	35	21:55	91	*	*	*	*
18	111	130	147	156	155	140	116	86	58	37	30	37	58	88	119	146	162	165	155	135	112	91	79	79	2592	108.0		3:22	157	16:42	166	*	*	*	*	10: 1	30	22:31	77	*	*	*	*
19	91	112	136	156	166	161	143	114	81	51	33	30	43	70	103	135	159	169	164	146	120	94	74	65	2616	109.0		4:12	166	17:11	170	*	*	*	*	10:41	29	23: 4	65	*	*	*	*
20	72	91	118	145	165	171	162	139	107	73	47	33	37	57	88	122	151	168	170	157	131	102	75	59	2640	110.0	N	4:56	171	17:37	171	*	*	*	*	11:17	33	23:36	56	*	*	*	*
21	57	71	96	126	153	170	172	158	131	98	67	46	40	51	76	109	140	163	172	164	143	112	82	59	2656	110.7		5:37	173	18: 2	172	*	*	*	*	11:50	40	*	*	*	*	*	*
22	49	55	75	104	134	159	170	167	148	120	89	64	51	54	71	99	130	155	169	168	152	124	93	65	2665	111.0		6:16	171	18:25	171	*	*	*	*	0: 7	49	12:20	50	*	*	*	*
23	48	46	59	83	113	141	160	166	157	137	110	84	66	62	71	93	120	146	163	168	158	135	105	76	2667	111.1		6:54	166	18:48	168	*	*	*	*	0:38	45	12:49	62	*	*	*	*
24	54	44	49	67	93	120	143	156	157	145	125	102	83	74	77	91	113	136	155	164	160	143	117	89	2657	110.7		7:32	158	19:11	164	*	*	*	*	1: 9	44	13:17	73	*	*	*	*
25	64	49	47	56	76	100	124	142	149	146	134	116	99	88	85	93	108	128	146	157	158	147	128	103	2643	110.1		8:12	150	19:34	159	*	*	*	*	1:42	46	13:44	85	*	*	*	*
26	78	60	51	53	65	84	105	124	136	140	136	125	113	102	96	98	107	121	136	148	152	147	134	115	2626	109.4		8:58	140	19:59	152	*	*	*	*	2:18	50	14:15	96	*	*	*	*
27	93	74	61	56	60	72	88	105	119	128	131	129	122	114	109	107	110	118	128	137	143	143	136	123	2606	108.6		9:59	131	20:28	144	*	*	*	*	3: 2	56	14:52	107	*	*	*	*
28	107	90	76	66	63	66	75	87	101	113	121	126	126	124	120	117	116	118	122	127	132	134	133	127	2587	107.8	U	11:40	126	21: 8	134	*	*	*	*	3:59	63	15:57	116	*	*	*	*
29	117	105	93	81	72	68	68	74	83	95	107	117	125	129	130	128	125	121	119	119	121	123	125	126	2571	107.1		13:47	130	22:44	126	*	*	*	*	5:22	67	18:37	119	*	*	*	*
30	123	118	109	98	86	76	68	66	69	77	89	104	118	130	137	139	135	128	121	114	110	110	114	119	2558	106.6		14:49	139	*	*	*	*	6:58	66	20:28	110	*	*	*	*		

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	78379	108.9	8日6時9分	174	1	6日11時23分	27	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)

2017 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	124	126	124	117	105	90	75	64	59	62	72	88	107	125	139	146	146	138	126	113	103	98	100	108	2555	106.5		1:4	126	15:24	147	*	*	*	*	8:11	59	21:11	98	*	*	*	*	
2	119	129	135	134	124	109	89	70	57	51	56	70	92	116	137	151	155	149	134	116	99	87	85	93	2557	106.5		2:21	135	15:52	155	*	*	*	*	9:2	51	21:43	85	*	*	*	*	
3	107	124	139	146	143	130	109	84	62	48	45	55	76	103	130	151	161	159	145	123	99	80	71	75	2565	106.9		3:14	146	16:19	162	*	*	*	*	9:43	44	22:13	71	*	*	*	*	
4	90	112	135	152	158	151	132	105	76	53	41	44	60	87	118	146	164	167	156	134	105	78	61	58	2583	107.6		3:58	158	16:45	168	*	*	*	*	10:20	41	22:43	57	*	*	*	*	
5	69	93	121	147	164	167	154	129	98	68	47	40	50	73	104	137	161	172	167	146	116	83	57	44	2607	108.6		4:40	167	17:11	172	*	*	*	*	10:56	40	23:15	44	*	*	*	*	
6	49	69	99	132	159	173	171	153	124	91	63	47	46	63	91	124	153	172	174	159	130	95	61	39	2637	109.9	F	5:22	174	17:38	175	*	*	*	*	11:30	44	23:49	33	*	*	*	*	
7	33	45	73	108	142	167	177	169	148	117	86	62	53	60	81	111	142	166	176	168	145	111	74	43	2657	110.7		6:5	#177	18:5	176	*	*	*	*	12:5	53	*	*	*	*	*	*	*
8	27	28	47	79	115	148	169	174	163	140	111	85	68	65	77	101	130	155	171	172	157	128	92	57	2659	110.8		6:49	174	18:34	174	*	*	*	*	0:25	25	12:40	65	*	*	*	*	
9	32	22	30	53	85	120	149	165	167	154	133	108	89	79	82	97	119	143	162	169	162	142	111	77	2650	110.4		7:36	168	19:3	169	*	*	*	*	1:4	#22	13:16	79	*	*	*	*	
10	48	29	24	35	59	90	120	144	156	156	145	128	110	97	93	99	113	132	149	160	161	150	128	99	2625	109.4		8:29	158	19:33	162	*	*	*	*	1:46	24	13:53	93	*	*	*	*	
11	70	46	32	31	43	64	91	116	135	145	146	138	127	115	108	107	113	124	137	148	153	149	137	118	2593	108.0		9:32	147	20:8	153	*	*	*	*	2:35	30	14:37	107	*	*	*	*	
12	94	71	52	41	40	50	67	88	108	125	135	138	136	130	123	119	118	120	126	133	139	141	138	129	2561	106.7	L	10:59	138	20:56	141	*	*	*	*	3:35	40	15:46	117	*	*	*	*	
13	114	97	78	62	52	49	54	66	82	100	116	129	136	138	136	131	126	122	120	120	123	127	130	130	2538	105.8		12:55	138	22:37	130	*	*	*	*	4:53	49	18:14	120	*	*	*	*	
14	126	118	105	89	73	61	54	54	62	76	94	112	128	139	144	142	136	127	118	111	107	109	114	121	2520	105.0		14:15	144	*	*	*	*	6:27	53	20:12	107	*	*	*	*			
15	127	130	126	116	100	82	66	55	52	58	73	93	115	134	146	151	147	136	121	106	95	91	95	105	2520	105.0		0:57	130	15:0	151	*	*	*	*	7:49	52	21:3	91	*	*	*	*	
16	118	131	138	137	127	109	87	67	53	50	57	75	99	123	144	155	156	146	128	108	89	77	75	84	2533	105.5		2:24	139	15:34	157	*	*	*	*	8:50	50	21:40	75	*	*	*	*	
17	101	121	139	148	147	134	112	87	65	51	50	61	83	110	136	155	162	156	139	114	89	69	60	64	2553	106.4		3:23	149	16:3	162	*	*	*	*	9:37	49	22:13	60	*	*	*	*	
18	80	104	129	149	158	153	136	111	84	62	51	54	71	97	126	150	164	164	149	124	95	68	51	48	2578	107.4		4:11	158	16:29	166	*	*	*	*	10:17	50	22:43	47	*	*	*	*	
19	59	82	112	139	158	164	155	133	106	79	60	55	64	86	114	142	162	168	159	136	105	74	49	38	2599	108.3		4:53	164	16:54	168	*	*	*	*	10:52	55	23:13	37	*	*	*	*	
20	42	62	91	123	149	164	165	151	126	98	75	62	63	79	104	133	156	168	165	147	117	84	54	35	2613	108.9	N	5:32	167	17:18	169	*	*	*	*	11:24	61	23:42	31	*	*	*	*	
21	32	44	70	102	134	156	166	161	143	117	92	74	68	77	97	123	148	164	167	155	130	97	64	39	2620	109.2		6:9	166	17:42	168	*	*	*	*	11:54	68	*	*	*	*	*	*	
22	28	33	52	82	114	142	160	163	153	133	109	88	77	79	93	115	139	158	166	160	140	110	77	49	2620	109.2		6:45	164	18:5	166	*	*	*	*	0:12	28	12:23	76	*	*	*	*	
23	31	28	40	64	94	124	147	158	156	143	123	103	89	85	92	108	130	149	161	160	147	122	92	62	2608	108.7		7:22	159	18:29	162	*	*	*	*	0:41	27	12:52	85	*	*	*	*	
24	40	30	34	51	77	105	130	147	153	147	133	116	101	93	95	105	122	139	152	157	150	132	106	78	2593	108.0		8:0	153	18:53	157	*	*	*	*	1:12	30	13:21	93	*	*	*	*	
25	54	39	36	45	63	87	112	131	143	145	138	126	113	103	100	105	116	130	142	149	147	136	117	94	2571	107.1		8:42	145	19:19	150	*	*	*	*	1:46	35	13:54	100	*	*	*	*	
26	71	53	44	45	55	73	94	114	129	137	138	132	123	114	109	108	113	122	131	139	141	136	123	106	2550	106.3		9:34	138	19:48	141	*	*	*	*	2:24	43	14:36	108	*	*	*	*	
27	87	70	57	52	54	64	79	96	112	124	131	133	130	124	119	115	114	117	121	127	130	130	125	115	2526	105.3		10:46	133	20:25	131	*	*	*	*	3:10	52	15:43	114	*	*	*	*	
28	101	87	74	64	60	62	69	81	95	109	121	129	132	132	129	124	119	115	114	115	117	119	120	118	2506	104.4	U	12:24	133	21:42	120	*	*	*	*	4:14	60	17:59	114	*	*	*	*	
29	112	103	92	81	72	66	65	70	79	92	107	120	131	137	138	134	126	117	110	105	103	106	110	114	2490	103.8		13:40	138	*	*	*	*	5:41	65	19:50	103	*	*	*	*			
30	117	116	110	101	89	77	68	64	67	76	90	108	124	137	144	144	136	124	109	97	90	89	95	104	2476	103.2		0:15	117	14:25	145	*	*	*	*	7:7	64	20:37	89	*	*	*	*	
31	115	123	125	121	110	95	79	67	61	63	75	93	114	133	147	152	147	133	114	94	79	72	76	87	2475	103.1		1:54	125	14:59	152	*	*	*	*	8:13	61	21:11	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	79738	107.2	7日6時5分	177	1	9日1時4分	22	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)

2017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	104	121	134	138	132	118	98	78	63	57	62	77	100	125	146	158	157	145	123	97	73	58	55	65	2484	103.5		2:55	138	15:29	159	*	*	*	*	9: 3	57	21:43	55	*	*	*	*
2	85	110	133	148	151	142	122	98	75	59	56	65	86	113	139	159	165	157	136	106	75	50	37	41	2508	104.5		3:45	151	15:58	165	*	*	*	*	9:47	55	22:16	37	*	*	*	*
3	60	88	120	146	161	161	147	123	96	72	58	59	74	99	129	154	169	168	151	121	84	51	28	21	2540	105.8		4:31	163	16:27	170	*	*	*	*	10:27	57	22:51	21	*	*	*	*
4	33	60	95	131	158	170	167	149	122	93	71	62	68	88	116	145	166	174	164	138	102	62	29	11	2574	107.3	F	5:16	171	16:57	174	*	*	*	*	11: 7	62	23:28	9	*	*	*	*
5	12	31	65	104	140	165	175	167	146	118	92	75	71	82	104	132	158	173	172	154	122	82	43	14	2597	108.2		6: 2	#175	17:28	174	*	*	*	*	11:45	70	*	*	*	*	*	*
6	2	9	35	72	112	146	168	173	163	141	116	94	82	83	97	120	145	165	172	164	141	105	65	30	2600	108.3		6:50	173	18: 0	172	*	*	*	*	0: 7	2	12:24	80	*	*	*	*
7	7	1	14	42	79	117	147	164	167	155	136	114	98	91	96	111	132	152	165	166	153	126	91	55	2579	107.5		7:39	168	18:34	167	*	*	*	*	0:48	#1	13: 4	91	*	*	*	*
8	26	9	8	23	51	85	118	144	157	158	148	131	115	104	101	108	121	138	152	159	155	139	114	83	2547	106.1		8:32	159	19:10	159	*	*	*	*	1:32	6	13:47	101	*	*	*	*
9	53	29	18	20	35	60	89	117	137	148	149	141	129	118	111	110	115	125	136	145	147	142	127	106	2507	104.5		9:33	150	19:51	148	*	*	*	*	2:21	17	14:40	109	*	*	*	*
10	81	57	40	31	33	46	67	90	113	131	141	142	138	130	122	115	113	115	120	127	132	134	130	120	2468	102.8		10:45	143	20:48	134	*	*	*	*	3:17	30	16: 2	113	*	*	*	*
11	104	86	68	53	45	46	55	71	90	110	126	136	140	138	132	124	116	111	108	110	113	118	121	122	2443	101.8	L	12: 9	140	22:34	122	*	*	*	*	4:26	44	18: 9	108	*	*	*	*
12	117	108	95	80	67	58	56	61	74	90	109	125	136	142	141	134	123	112	102	95	94	98	105	113	2435	101.5		13:19	142	*	*	*	*	5:47	56	19:45	94	*	*	*	*		
13	119	120	116	106	92	78	67	62	65	76	92	111	128	141	146	143	133	118	101	87	78	77	84	96	2436	101.5		0:48	120	14: 8	146	*	*	*	*	7: 7	62	20:38	77	*	*	*	*
14	110	121	128	126	116	101	85	72	66	68	80	97	118	136	148	150	143	127	106	85	69	61	63	75	2451	102.1		2:18	128	14:46	151	*	*	*	*	8:13	65	21:17	60	*	*	*	*
15	93	113	129	137	135	124	107	88	74	68	72	86	106	128	146	154	152	138	115	89	66	50	46	54	2470	102.9		3:19	138	15:17	155	*	*	*	*	9: 6	68	21:51	45	*	*	*	*
16	72	97	121	139	146	142	127	107	88	74	70	78	96	118	140	155	158	148	127	99	70	46	34	36	2488	103.7		4: 8	146	15:46	158	*	*	*	*	9:49	70	22:22	33	*	*	*	*
17	52	77	106	132	149	153	144	126	105	85	75	75	88	108	132	151	160	157	139	111	79	49	30	24	2507	104.5		4:49	153	16:13	161	*	*	*	*	10:26	73	22:52	24	*	*	*	*
18	34	56	87	118	143	156	156	143	122	100	83	77	83	100	123	145	159	161	149	124	92	58	32	18	2519	105.0	N	5:27	158	16:40	162	*	*	*	*	11: 0	77	23:21	17	*	*	*	*
19	21	38	67	100	131	152	160	154	137	115	95	83	82	94	113	136	154	162	156	137	106	72	41	20	2526	105.3		6: 3	160	17: 6	162	*	*	*	*	11:32	81	23:51	14	*	*	*	*
20	14	25	49	81	114	141	157	159	148	129	108	92	85	90	106	127	147	159	160	146	120	87	54	28	2526	105.3		6:38	159	17:32	161	*	*	*	*	12: 3	85	*	*	*	*	*	*
21	15	17	35	63	95	126	147	157	153	140	120	102	91	90	100	117	137	152	158	151	132	103	71	42	2514	104.8		7:13	157	17:59	158	*	*	*	*	0:21	14	12:34	89	*	*	*	*
22	22	17	26	48	77	108	133	149	153	146	131	113	100	94	97	110	126	142	152	152	139	116	87	58	2496	104.0		7:49	153	18:27	153	*	*	*	*	0:52	17	13: 7	94	*	*	*	*
23	35	23	25	39	62	90	117	137	147	147	138	123	109	100	98	105	117	131	143	147	141	125	102	76	2477	103.2		8:27	148	18:57	147	*	*	*	*	1:24	22	13:42	98	*	*	*	*
24	52	36	30	36	52	75	100	122	137	143	140	131	119	108	102	103	110	120	131	137	137	129	113	92	2455	102.3		9:10	143	19:30	138	*	*	*	*	1:59	30	14:25	102	*	*	*	*
25	70	52	41	39	47	63	84	105	123	135	139	136	128	118	110	105	105	110	118	125	128	126	118	104	2429	101.2		10: 1	139	20:12	128	*	*	*	*	2:39	39	15:25	105	*	*	*	*
26	87	70	57	49	50	58	72	90	108	123	133	136	134	127	119	111	105	103	105	110	115	118	117	111	2408	100.3		11: 4	136	21:18	118	*	*	*	*	3:28	48	16:57	103	*	*	*	*
27	101	89	76	65	58	58	65	77	92	109	123	133	137	136	129	119	109	100	95	95	98	103	109	111	2387	99.5	U	12:12	137	23:16	112	*	*	*	*	4:32	58	18:38	94	*	*	*	*
28	110	105	96	85	74	67	64	69	79	94	110	125	136	141	139	130	116	102	89	81	79	84	93	103	2371	98.8		13:10	141	*	*	*	*	5:51	64	19:44	79	*	*	*	*		
29	112	116	115	107	96	83	73	68	70	80	96	114	131	143	147	141	128	109	88	71	61	61	70	86	2366	98.6		1:14	116	13:56	147	*	*	*	*	7:10	68	20:31	60	*	*	*	*
30	103	118	127	128	120	106	90	76	70	72	83	101	121	140	151	152	141	121	95	69	49	40	44	60	2377	99.0		2:33	128	14:35	153	*	*	*	*	8:17	69	21:11	40	*	*	*	*

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	74485	103.5	5日6時2分	175	1	7日0時48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)

2017 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	83	108	129	141	141	131	114	94	78	71	74	88	109	132	150	159	155	137	109	76	46	26	21	31	2403	100.1		3:32	142	15:12	159	*	*	*	*	9:12	71	21:50	20	*	*	*	*
2	55	86	117	141	154	153	139	118	96	80	73	79	96	120	144	160	165	154	128	93	55	24	6	6	2442	101.8		4:24	155	15:47	165	*	*	*	*	10: 2	73	22:31	4	*	*	*	*
3	23	54	92	127	153	164	160	143	120	97	82	78	87	107	132	155	168	166	148	116	75	36	5	-8	2480	103.3		5:14	164	16:24	169	*	*	*	*	10:47	78	23:12	-9	*	*	*	*
4	-2	22	59	100	136	160	169	162	143	119	97	85	84	97	119	144	163	171	163	139	101	59	20	-6	2504	104.3	F	6: 2	169	17: 1	#171	*	*	*	*	11:31	83	23:54	#-14	*	*	*	*
5	-14	-2	27	66	108	142	164	169	160	140	117	98	89	92	107	129	151	167	169	155	127	88	47	12	2508	104.5		6:50	169	17:40	170	*	*	*	*	12:14	88	*	*	*	*	*	*
6	-9	-12	4	36	75	114	145	162	165	153	134	114	99	93	99	115	135	154	164	162	145	115	78	41	2481	103.4		7:38	166	18:20	165	*	*	*	*	0:38	-13	12:58	93	*	*	*	*
7	11	-4	-2	16	48	84	119	145	158	157	146	128	111	100	98	105	119	136	150	156	151	133	105	72	2442	101.8		8:27	159	19: 3	156	*	*	*	*	1:23	-6	13:45	97	*	*	*	*
8	41	18	8	13	32	60	92	122	142	152	149	138	123	110	101	100	106	118	131	141	144	138	122	98	2399	100.0		9:17	152	19:51	144	*	*	*	*	2:10	7	14:39	99	*	*	*	*
9	71	47	30	24	30	48	72	99	123	139	145	142	133	120	108	101	99	103	111	121	128	130	125	113	2362	98.4		10: 9	145	20:50	130	*	*	*	*	2:59	24	15:48	99	*	*	*	*
10	95	75	57	45	41	47	62	83	105	123	136	141	138	129	118	106	98	94	94	100	107	114	117	116	2341	97.5	L	11: 5	141	22:16	117	*	*	*	*	3:52	41	17:18	93	*	*	*	*
11	109	98	83	70	60	57	62	74	91	109	124	135	139	136	127	115	102	91	84	82	85	92	100	108	2333	97.2		12: 4	139	*	*	*	*	4:54	57	18:51	82	*	*	*	*		
12	111	110	104	94	83	74	71	73	83	96	112	126	136	139	136	126	111	95	80	71	67	71	79	92	2340	97.5		0:16	112	12:59	139	*	*	*	*	6: 5	70	19:59	67	*	*	*	*
13	104	112	116	113	105	94	85	79	81	88	101	116	130	139	142	136	122	104	83	66	55	52	58	72	2353	98.0		2: 1	116	13:47	142	*	*	*	*	7:20	79	20:48	52	*	*	*	*
14	89	106	119	124	122	113	102	91	84	85	93	106	122	136	144	144	134	115	92	69	50	39	40	51	2370	98.8		3:13	125	14:29	145	*	*	*	*	8:26	84	21:27	38	*	*	*	*
15	70	93	114	128	134	130	119	105	92	86	87	97	112	129	142	148	144	128	105	77	51	33	27	33	2384	99.3		4: 4	134	15: 5	148	*	*	*	*	9:20	85	22: 2	27	*	*	*	*
16	50	75	102	125	139	142	135	120	104	91	86	90	102	120	137	149	151	140	119	90	59	34	20	19	2399	100.0		4:46	142	15:39	152	*	*	*	*	10: 4	86	22:34	17	*	*	*	*
17	32	56	86	115	137	147	146	135	117	100	89	87	94	110	130	146	154	150	132	105	72	42	20	11	2413	100.5		5:23	148	16:10	154	*	*	*	*	10:43	86	23: 5	11	*	*	*	*
18	17	37	67	99	128	146	152	146	130	111	95	87	89	101	120	139	153	155	144	121	89	55	27	10	2418	100.8	N	5:57	152	16:41	156	*	*	*	*	11:17	86	23:36	7	*	*	*	*
19	8	22	49	82	114	139	153	153	141	123	104	90	87	94	110	130	147	156	152	134	106	72	39	16	2421	100.9		6:30	154	17:12	156	*	*	*	*	11:49	86	*	*	*	*	*	*
20	6	12	33	63	97	127	147	154	149	133	114	97	88	89	101	119	138	152	154	144	121	90	56	28	2412	100.5		7: 2	154	17:43	155	*	*	*	*	0: 6	6	12:21	87	*	*	*	*
21	11	9	22	48	80	111	137	150	152	141	124	105	92	88	94	108	127	143	151	148	132	106	75	45	2399	100.0		7:35	153	18:15	152	*	*	*	*	0:38	8	12:54	87	*	*	*	*
22	22	13	18	36	64	95	123	142	150	146	132	115	99	90	90	99	114	131	143	146	138	119	92	63	2380	99.2		8: 8	150	18:48	146	*	*	*	*	1: 9	13	13:29	88	*	*	*	*
23	38	23	20	30	52	79	107	131	144	146	139	124	108	95	89	92	103	117	130	138	137	126	106	81	2355	98.1		8:42	147	19:25	139	*	*	*	*	1:42	19	14:10	89	*	*	*	*
24	57	38	28	31	45	67	92	117	135	143	142	132	118	103	93	89	93	103	115	125	130	127	115	97	2335	97.3		9:20	144	20: 8	130	*	*	*	*	2:17	28	14:59	89	*	*	*	*
25	76	56	43	38	44	59	79	102	122	136	141	137	127	113	100	91	87	90	98	108	116	120	117	108	2308	96.2		10: 3	141	21: 6	120	*	*	*	*	2:57	38	16: 2	87	*	*	*	*
26	93	77	62	52	50	57	70	89	109	125	136	139	134	124	110	97	86	81	82	88	97	106	111	111	2286	95.3	U	10:53	139	22:33	112	*	*	*	*	3:45	50	17:21	81	*	*	*	*
27	106	96	84	72	64	63	68	80	95	112	127	136	138	133	122	107	91	78	70	68	74	84	95	105	2268	94.5		11:49	139	*	*	*	*	4:46	63	18:40	68	*	*	*	*		
28	110	110	105	96	85	77	74	76	86	99	115	129	138	140	134	121	102	82	64	53	51	57	71	87	2262	94.3		0:29	111	12:46	141	*	*	*	*	6: 4	74	19:45	51	*	*	*	*
29	103	115	120	118	109	98	88	82	82	89	102	118	133	143	145	136	119	94	69	47	34	32	41	60	2277	94.9		2:10	120	13:41	145	*	*	*	*	7:28	81	20:40	31	*	*	*	*
30	83	106	124	133	132	123	109	96	87	85	92	106	123	139	150	150	137	114	84	53	28	13	14	28	2309	96.2		3:24	133	14:30	151	*	*	*	*	8:42	85	21:29	12	*	*	*	*
31	54	85	114	136	146	145	134	117	100	89	87	94	110	130	147	156	153	136	107	71	36	9	-4	0	2352	98.0		4:22	147	15:17	157	*	*	*	*	9:44	86	22:16	-5	*	*	*	*

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	73736	99.1	4日 17時 1分	171	1	4日 23時 54分	-14	1