

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)

2016 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	81	63	50	45	51	65	85	107	126	137	140	134	122	107	94	85	82	84	92	101	109	114	113	106	2293	95.5		9:46	140	21:19	114	*	*	*	*	2:58	45	16:1	82	*	*	*	*
2	94	81	68	60	59	65	78	96	113	127	135	135	129	118	105	93	84	79	80	85	92	99	103	104	2282	95.1	L	10:33	136	22:45	105	*	*	*	*	3:40	58	17:22	79	*	*	*	*
3	101	95	86	78	73	72	78	89	103	117	127	133	132	126	115	102	89	78	72	70	74	80	89	96	2275	94.8		11:24	133	*	*	*	*	4:32	72	18:46	70	*	*	*	*		
4	101	103	100	95	89	84	83	87	95	106	118	127	132	131	125	113	98	83	69	60	58	62	70	82	2271	94.6		0:53	103	12:25	133	*	*	*	*	5:45	83	19:54	58	*	*	*	*
5	94	104	110	110	106	99	93	90	91	98	107	119	128	134	133	125	111	92	73	56	46	44	51	64	2278	94.9		2:34	111	13:24	134	*	*	*	*	7:13	90	20:44	44	*	*	*	*
6	81	98	112	120	121	116	107	97	92	92	98	109	122	133	138	136	125	106	82	59	41	31	32	43	2291	95.5		3:36	122	14:14	139	*	*	*	*	8:30	91	21:25	30	*	*	*	*
7	62	86	108	124	132	131	122	109	97	90	91	99	112	127	140	144	138	122	97	69	43	24	17	23	2307	96.1		4:20	133	14:58	144	*	*	*	*	9:27	90	22:2	17	*	*	*	*
8	41	67	95	120	137	142	137	124	107	94	87	90	101	119	136	148	149	138	116	85	53	26	9	7	2328	97.0		4:58	142	15:39	150	*	*	*	*	10:13	87	22:39	6	*	*	*	*
9	20	45	77	108	134	148	149	138	121	102	88	84	91	107	127	145	155	152	135	107	71	37	11	-2	2350	97.9		5:34	150	16:18	156	*	*	*	*	10:53	84	23:15	-2	*	*	*	*
10	2	22	54	90	123	146	155	151	135	114	94	82	82	94	114	136	154	160	152	129	95	57	23	0	2364	98.5	N	6:9	155	16:57	160	*	*	*	*	11:31	81	23:52	#-7	*	*	*	*
11	-7	5	31	67	104	135	154	158	148	128	105	86	78	82	98	121	144	159	161	147	119	82	44	13	2362	98.4		6:45	159	17:37	#162	*	*	*	*	12:9	77	*	*	*	*	*	*
12	-4	-4	13	45	82	118	145	159	156	141	118	95	79	75	84	103	127	148	159	157	139	108	71	36	2350	97.9		7:20	159	18:19	160	*	*	*	*	0:29	#-7	12:48	74	*	*	*	*
13	10	-1	5	28	61	98	130	151	158	150	131	107	86	73	73	86	106	129	147	155	148	128	98	64	2321	96.7		7:56	158	19:3	155	*	*	*	*	1:8	-1	13:30	72	*	*	*	*
14	33	14	10	21	46	78	111	138	153	153	141	120	97	78	69	72	86	106	126	141	146	138	118	90	2285	95.2		8:32	155	19:51	146	*	*	*	*	1:47	9	14:15	69	*	*	*	*
15	61	38	25	26	40	65	94	122	142	150	146	131	110	89	73	66	70	83	101	119	131	134	126	109	2251	93.8		9:9	151	20:47	134	*	*	*	*	2:27	24	15:8	66	*	*	*	*
16	87	65	49	41	45	60	82	106	128	142	146	139	123	103	84	69	63	66	76	91	107	117	121	117	2227	92.8		9:49	146	21:57	121	*	*	*	*	3:9	41	16:12	63	*	*	*	*
17	105	90	75	64	60	65	77	95	114	130	140	140	133	118	99	80	66	58	58	66	78	92	104	111	2218	92.4	U	10:35	141	23:37	112	*	*	*	*	3:57	60	17:28	57	*	*	*	*
18	111	106	98	88	81	78	81	90	103	117	130	137	137	130	116	97	78	61	50	47	52	64	78	93	2223	92.6		11:32	138	*	*	*	*	4:59	78	18:51	47	*	*	*	*		
19	105	112	113	109	103	96	92	92	97	106	117	128	135	136	130	116	97	75	54	40	34	38	50	68	2243	93.5		1:43	113	12:41	137	*	*	*	*	6:28	91	20:6	34	*	*	*	*
20	87	105	117	123	121	115	107	100	97	98	105	116	128	137	139	133	118	95	69	45	28	21	25	40	2269	94.5		3:18	123	13:50	139	*	*	*	*	8:11	97	21:7	21	*	*	*	*
21	63	88	110	126	134	132	124	112	102	95	96	103	116	130	141	144	137	118	91	61	34	15	9	17	2298	95.8		4:17	134	14:49	144	*	*	*	*	9:27	95	21:56	9	*	*	*	*
22	37	65	95	120	137	143	138	126	111	97	90	92	102	118	135	147	149	138	115	84	51	22	5	2	2319	96.6		5:1	143	15:40	150	*	*	*	*	10:19	90	22:39	1	*	*	*	*
23	15	41	74	106	132	147	148	139	122	104	90	84	90	104	124	142	153	152	136	109	74	39	12	-2	2335	97.3		5:37	149	16:24	154	*	*	*	*	11:1	84	23:18	-2	*	*	*	*
24	2	21	52	88	120	143	152	148	133	112	93	81	80	90	109	131	149	157	150	130	98	61	28	5	2333	97.2	F	6:10	152	17:5	157	*	*	*	*	11:36	79	23:53	-2	*	*	*	*
25	-2	9	34	69	105	134	150	153	142	122	100	82	75	79	94	116	138	153	156	144	119	85	49	20	2326	96.9		6:40	154	17:43	157	*	*	*	*	12:9	74	*	*	*	*	*	*
26	4	5	23	53	88	121	144	153	148	131	108	87	73	71	81	100	123	143	153	150	133	105	71	39	2307	96.1		7:7	153	18:19	154	*	*	*	*	0:26	2	12:41	71	*	*	*	*
27	17	9	18	42	74	107	134	149	150	138	117	95	76	68	71	85	106	127	143	148	140	120	91	60	2285	95.2		7:34	152	18:54	148	*	*	*	*	0:57	9	13:13	68	*	*	*	*
28	34	20	21	37	63	94	123	143	149	143	126	104	83	69	66	74	90	110	128	139	139	127	106	79	2267	94.5		7:59	149	19:30	141	*	*	*	*	1:26	19	13:46	66	*	*	*	*
29	54	36	30	38	58	84	112	134	145	144	132	113	92	75	66	67	77	93	111	125	131	127	114	94	2252	93.8		8:25	146	20:8	131	*	*	*	*	1:55	30	14:23	65	*	*	*	*
30	72	54	44	45	57	77	101	123	138	142	136	121	102	83	70	65	68	79	93	107	117	120	115	103	2232	93.0		8:53	142	20:52	120	*	*	*	*	2:25	43	15:6	65	*	*	*	*
31	87	72	60	56	62	75	93	113	129	137	136	127	112	94	79	69	65	68	77	88	99	107	109	106	2220	92.5		9:24	138	21:52	109	*	*	*	*	2:56	56	16:0	65	*	*	*	*

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			総回数	推算月合計	推算月平均	起時	潮位	回数
744	70962	95.4	11日17時37分	162	1	12日0時29分	-7	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)

2016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	時刻	潮位	時刻
1	98	87	77	71	71	77	89	104	118	129	133	129	119	106	90	77	67	63	65	71	80	90	97	101	2209	92.0	L	10:1	133	23:33	102	*	*	*	*	3:33	70	17:12	63	*	*	*	*			
2	101	98	93	87	84	84	89	98	109	119	126	128	124	116	103	89	75	65	58	58	62	70	80	90	2206	91.9		10:53	128	*	*	*	*	4:26	83	18:39	57	*	*	*	*					
3	98	103	105	103	99	95	94	96	101	109	116	123	126	124	116	104	89	72	59	49	46	50	60	73	2210	92.1		1:52	105	12:7	126	*	*	*	*	5:59	94	19:56	46	*	*	*	*			
4	88	101	111	115	114	109	103	98	97	99	106	114	122	127	127	119	105	86	66	48	37	33	39	52	2216	92.3		3:16	115	13:25	128	*	*	*	*	7:52	97	20:53	33	*	*	*	*			
5	71	92	110	123	127	124	116	105	97	93	95	103	115	126	134	133	124	105	81	56	35	22	20	30	2237	93.2		4:4	127	14:28	135	*	*	*	*	9:8	93	21:39	19	*	*	*	*			
6	50	75	102	123	136	138	130	116	101	90	86	91	103	119	134	143	141	127	103	73	43	20	8	10	2262	94.3		4:41	138	15:20	143	*	*	*	*	9:58	86	22:21	7	*	*	*	*			
7	26	53	85	115	137	147	144	130	111	93	80	79	88	106	127	145	152	147	127	97	62	29	6	-2	2284	95.2		5:15	147	16:6	153	*	*	*	*	10:39	78	23:0	-2	*	*	*	*			
8	6	30	63	99	130	149	154	144	124	101	81	70	73	89	112	137	155	160	149	124	89	50	17	-3	2303	96.0	N	5:48	154	16:51	160	*	*	*	*	11:17	70	23:39	#-7	*	*	*	*			
9	-6	10	40	78	115	144	158	155	139	113	87	68	61	70	92	119	145	162	163	147	117	79	40	10	2306	96.1		6:21	159	17:35	#164	*	*	*	*	11:55	61	*	*	*	*	*	*			
10	-5	0	22	56	96	131	154	161	151	127	98	72	56	56	70	96	125	150	163	160	141	108	70	34	2292	95.5		6:53	161	18:20	#164	*	*	*	*	0:17	-5	12:33	54	*	*	*	*			
11	10	2	13	40	76	113	143	158	157	140	113	83	59	48	53	71	99	128	150	159	153	131	99	64	2262	94.3		7:25	160	19:5	159	*	*	*	*	0:54	2	13:13	48	*	*	*	*			
12	34	18	17	33	62	96	128	150	157	148	127	98	70	50	44	52	73	100	126	144	150	141	120	91	2229	92.9		7:57	157	19:53	150	*	*	*	*	1:31	15	13:56	44	*	*	*	*			
13	63	42	32	38	56	83	113	137	151	151	137	113	85	61	46	43	53	72	97	119	133	136	128	110	2199	91.6		8:29	152	20:46	137	*	*	*	*	2:8	32	14:43	43	*	*	*	*			
14	88	68	55	52	60	78	101	124	140	146	141	125	102	78	57	45	44	53	69	89	107	119	122	117	2180	90.8		9:2	146	21:51	122	*	*	*	*	2:45	51	15:38	43	*	*	*	*			
15	105	91	78	71	72	81	95	112	128	137	139	132	116	96	76	58	47	45	50	63	79	94	105	110	2180	90.8	U	9:40	139	23:26	111	*	*	*	*	3:25	71	16:47	44	*	*	*	*			
16	110	105	98	92	88	89	95	105	116	126	131	131	125	113	96	78	61	49	43	45	54	66	81	94	2191	91.3		10:31	132	*	*	*	*	4:17	88	18:14	43	*	*	*	*					
17	104	110	111	109	105	102	101	102	107	113	120	125	127	124	114	100	82	63	48	39	37	43	55	72	2213	92.2		1:49	111	11:54	127	*	*	*	*	5:58	101	19:43	37	*	*	*	*			
18	89	104	115	120	120	116	109	104	101	102	106	114	121	127	127	120	105	85	63	44	31	27	33	48	2231	93.0		3:26	121	13:31	128	*	*	*	*	8:19	101	20:53	27	*	*	*	*			
19	69	91	111	124	130	128	120	110	100	94	93	99	110	122	131	133	126	109	85	59	36	22	19	28	2249	93.7		4:13	130	14:44	134	*	*	*	*	9:33	93	21:45	18	*	*	*	*			
20	48	73	100	122	135	138	131	118	103	90	83	85	96	112	128	139	140	130	109	80	51	27	14	14	2266	94.4		4:47	138	15:38	141	*	*	*	*	10:16	83	22:27	12	*	*	*	*			
21	29	55	85	113	134	144	141	128	109	91	77	74	81	97	118	136	147	145	130	103	71	40	18	9	2275	94.8		5:16	144	16:22	148	*	*	*	*	10:51	74	23:3	9	*	*	*	*			
22	16	38	68	101	128	145	148	137	118	95	76	66	68	82	103	127	145	152	145	124	93	59	30	12	2276	94.8		5:42	148	17:1	152	*	*	*	*	11:21	65	23:35	10	*	*	*	*			
23	11	26	53	87	119	141	150	145	127	103	79	63	58	67	87	112	136	151	153	140	114	80	47	23	2272	94.7	F	6:7	151	17:37	154	*	*	*	*	11:50	58	*	*	*	*	*	*			
24	13	20	42	74	107	134	150	150	136	112	86	64	53	56	71	96	122	143	153	148	130	100	67	39	2266	94.4		6:31	152	18:12	153	*	*	*	*	0:5	13	12:18	52	*	*	*	*			
25	22	21	36	63	95	125	145	151	142	121	95	69	52	48	58	79	105	129	146	150	139	116	86	57	2250	93.8		6:53	151	18:45	150	*	*	*	*	0:33	19	12:47	48	*	*	*	*			
26	36	28	35	56	85	115	138	150	146	130	105	78	56	46	49	64	87	112	133	143	141	126	102	75	2236	93.2		7:16	150	19:20	144	*	*	*	*	1:1	28	13:17	46	*	*	*	*			
27	52	39	40	54	77	105	130	145	147	136	114	89	65	49	45	53	71	94	116	131	136	130	113	91	2222	92.6		7:39	148	19:56	136	*	*	*	*	1:28	38	13:49	45	*	*	*	*			
28	69	54	49	56	73	96	120	137	144	139	123	100	76	57	47	48	59	77	97	115	125	126	118	103	2208	92.0		8:4	144	20:36	127	*	*	*	*	1:55	49	14:24	46	*	*	*	*			
29	85	70	62	63	73	90	110	128	138	138	127	110	88	68	54	49	52	63	79	96	109	116	116	108	2192	91.3		8:30	139	21:25	117	*	*	*	*	2:24	61	15:6	49	*	*	*	*			

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
696	64922	93.3	10日 18時 20分	164	2	8日 23時 39分	-7	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)

2016 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	97	85	76	73	78	88	103	118	129	133	129	117	100	82	66	55	52	55	64	77	90	101	107	108	2183	91.0		9: 0	133	22:41	108	*	*	*	*	2:56	73	16: 1	52	*	*	*	*
2	104	98	91	87	86	90	98	109	118	125	126	120	110	96	81	67	57	53	54	60	70	81	92	100	2173	90.5	L	9:39	126	*	*	*	*	3:39	86	17:17	53	*	*	*	*		
3	105	106	104	101	98	97	98	102	108	114	119	120	117	109	98	84	70	58	50	48	52	60	72	86	2176	90.7		0:53	106	10:47	120	*	*	*	*	5: 4	97	18:53	48	*	*	*	*
4	98	108	114	115	112	107	102	99	99	102	108	114	118	119	114	103	88	71	55	43	38	40	50	66	2183	91.0		2:43	115	12:36	119	*	*	*	*	7:27	99	20:13	37	*	*	*	*
5	85	103	117	125	126	120	111	100	93	91	94	103	113	122	126	123	111	92	70	48	32	25	29	43	2202	91.8		3:35	127	14: 4	126	*	*	*	*	8:53	91	21:10	25	*	*	*	*
6	65	90	113	130	137	134	123	107	92	82	80	87	101	118	132	138	133	118	93	65	38	20	13	21	2230	92.9		4:11	138	15: 6	138	*	*	*	*	9:42	79	21:57	13	*	*	*	*
7	41	70	101	127	143	147	137	119	96	78	67	69	82	104	126	144	150	142	121	91	57	28	9	7	2256	94.0		4:44	147	15:58	150	*	*	*	*	10:22	67	22:40	6	*	*	*	*
8	20	48	82	116	142	154	150	133	107	80	60	53	61	82	110	137	155	160	148	121	85	49	19	4	2276	94.8		5:16	155	16:46	160	*	*	*	*	10:59	53	23:20	# 3	*	*	*	*
9	8	28	61	99	132	154	159	147	122	90	61	43	42	57	84	117	146	164	164	148	117	78	42	16	2279	95.0	N	5:47	159	17:32	166	*	*	*	*	11:36	40	23:58	8	*	*	*	*
10	8	18	44	80	117	147	161	157	137	105	71	43	30	35	57	89	124	152	166	163	142	109	72	40	2267	94.5		6:18	162	18:19	#167	*	*	*	*	12:14	30	*	*	*	*	*	*
11	21	19	35	65	101	134	155	161	149	121	86	53	30	23	33	59	93	127	152	162	155	133	102	69	2238	93.3		6:48	161	19: 6	162	*	*	*	*	0:36	18	12:53	22	*	*	*	*
12	44	33	38	57	87	119	145	158	154	135	104	70	40	23	21	36	63	96	126	146	152	143	123	96	2209	92.0		7:18	158	19:54	152	*	*	*	*	1:12	32	13:35	20	*	*	*	*
13	71	54	50	59	80	106	131	149	153	143	120	89	58	34	22	25	41	66	95	120	135	139	131	114	2185	91.0		7:48	153	20:47	139	*	*	*	*	1:48	50	14:19	22	*	*	*	*
14	94	77	68	69	80	99	119	136	146	143	130	107	80	54	36	28	31	46	67	90	110	122	125	120	2177	90.7		8:19	146	21:50	125	*	*	*	*	2:24	67	15:10	27	*	*	*	*
15	109	97	87	84	87	96	110	124	134	137	132	118	99	77	57	42	35	38	49	65	83	98	109	114	2181	90.9		8:53	137	23:22	115	*	*	*	*	3: 2	84	16:13	35	*	*	*	*
16	114	109	103	99	97	99	105	113	121	126	127	122	112	97	80	64	50	43	42	48	60	74	88	100	2193	91.4	U	9:40	127	*	*	*	*	3:56	97	17:36	41	*	*	*	*		
17	109	113	114	112	109	106	104	105	108	112	115	118	117	111	101	88	72	58	47	42	44	53	66	82	2206	91.9		1:40	114	11:15	118	*	*	*	*	6: 9	104	19:11	42	*	*	*	*
18	98	111	119	122	120	114	108	101	98	98	101	107	113	117	116	109	96	79	61	47	39	39	48	63	2224	92.7		3: 4	122	13:21	118	*	*	*	*	8:33	97	20:28	38	*	*	*	*
19	83	102	118	127	129	124	114	102	91	85	86	92	103	115	123	124	117	101	81	59	42	33	34	46	2231	93.0		3:44	129	14:40	125	*	*	*	*	9:28	85	21:23	32	*	*	*	*
20	66	90	112	128	136	133	122	106	90	77	72	77	89	106	122	132	133	122	103	78	53	35	28	34	2244	93.5		4:14	136	15:34	134	*	*	*	*	10: 3	72	22: 4	28	*	*	*	*
21	51	76	103	125	139	141	131	114	92	74	62	62	73	92	113	132	141	138	123	98	70	45	29	27	2251	93.8		4:40	141	16:17	142	*	*	*	*	10:33	61	22:39	26	*	*	*	*
22	39	62	91	118	138	146	140	123	99	75	57	51	57	75	100	124	142	148	139	118	90	60	37	27	2256	94.0		5: 4	146	16:55	148	*	*	*	*	11: 0	51	23:11	27	*	*	*	*
23	32	51	79	109	134	147	146	132	108	80	57	43	44	59	83	111	135	149	149	135	109	79	51	34	2256	94.0	F	5:27	149	17:30	151	*	*	*	*	11:27	42	23:40	30	*	*	*	*
24	31	44	68	99	127	145	150	140	118	89	61	41	35	44	66	94	123	144	152	146	126	97	68	46	2254	93.9		5:49	150	18: 4	152	*	*	*	*	11:54	35	*	*	*	*	*	*
25	36	42	61	89	118	141	151	146	127	99	69	44	31	33	50	76	106	132	148	150	137	114	86	61	2247	93.6		6:11	151	18:37	151	*	*	*	*	0: 8	36	12:21	30	*	*	*	*
26	45	44	57	80	108	133	148	149	135	110	80	52	33	28	38	59	88	116	137	147	142	126	102	77	2234	93.1		6:34	151	19:11	147	*	*	*	*	0:35	43	12:50	28	*	*	*	*
27	58	51	57	75	100	124	142	149	141	120	92	63	40	28	31	46	70	98	122	137	141	132	114	92	2223	92.6		6:57	149	19:47	141	*	*	*	*	1: 2	51	13:20	28	*	*	*	*
28	73	62	62	73	93	115	134	144	142	128	104	76	51	35	30	38	55	79	103	122	132	132	121	105	2209	92.0		7:20	145	20:25	133	*	*	*	*	1:30	60	13:52	30	*	*	*	*
29	88	75	70	75	88	107	124	137	140	131	113	90	65	46	35	35	46	63	85	104	119	125	122	113	2196	91.5		7:46	140	21:12	125	*	*	*	*	2: 0	70	14:30	34	*	*	*	*
30	101	89	82	81	88	100	115	127	133	131	119	102	81	61	46	40	42	52	67	85	101	112	117	116	2188	91.2		8:14	133	22:17	117	*	*	*	*	2:34	81	15:16	39	*	*	*	*
31	110	102	95	91	92	97	106	116	123	125	121	110	95	78	63	51	45	46	54	66	80	94	105	112	2177	90.7		8:51	125	*	*	*	*	3:20	91	16:20	45	*	*	*	*		

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	68804	92.5	10日 18時 19分	167	1	8日 23時 20分	3	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)

2016 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	時刻	潮位	時刻
1	114	112	108	103	100	99	101	105	111	116	117	114	107	96	82	68	56	49	46	50	60	73	87	101	2175	90.6	L	0: 1	114	9:53	117	*	*	*	*	4:49	99	17:51	46	*	*	*	*			
2	112	118	119	117	111	104	99	97	98	102	107	112	113	111	103	91	76	61	49	42	43	51	66	84	2186	91.1		1:48	120	11:55	113	*	*	*	*	7: 9	97	19:23	42	*	*	*	*			
3	102	117	127	129	124	114	102	92	86	86	91	101	112	119	120	114	101	82	62	45	35	35	44	62	2202	91.8		2:48	129	13:43	121	*	*	*	*	8:31	85	20:33	34	*	*	*	*			
4	86	109	128	138	137	128	111	93	78	70	72	83	99	117	130	134	127	110	86	61	39	27	28	42	2233	93.0		3:28	139	14:53	134	*	*	*	*	9:19	69	21:27	26	*	*	*	*			
5	65	94	121	140	148	142	124	100	76	58	52	59	77	102	126	143	148	138	116	87	57	34	23	27	2257	94.0		4: 3	148	15:49	148	*	*	*	*	9:58	52	22:13	22	*	*	*	*			
6	46	75	108	135	152	153	139	113	83	55	38	36	50	77	109	137	155	158	145	118	85	53	31	24	2275	94.8		4:35	155	16:40	159	*	*	*	*	10:36	35	22:56	23	*	*	*	*			
7	33	58	91	124	149	160	153	130	97	61	33	20	25	47	80	117	147	164	163	146	116	82	52	33	2281	95.0	N	5: 7	160	17:29	166	*	*	*	*	11:15	19	23:36	30	*	*	*	*			
8	32	47	75	109	139	159	161	145	115	77	41	16	8	20	48	86	123	152	166	162	142	112	80	54	2269	94.5		5:38	162	18:17	#167	*	*	*	*	11:54	8	*	*	*	*	*	*			
9	42	46	65	94	126	151	162	156	133	97	58	24	5	4	21	53	91	127	152	162	156	135	107	80	2247	93.6		6:10	162	19: 5	162	*	*	*	*	0:15	41	12:34	# 2	*	*	*	*			
10	61	55	64	85	112	138	155	158	145	117	80	44	16	2	7	27	60	95	127	147	154	145	126	103	2223	92.6		6:41	159	19:55	154	*	*	*	*	0:53	55	13:15	# 2	*	*	*	*			
11	83	71	71	82	102	125	144	153	149	131	102	68	37	15	7	15	36	66	97	123	138	142	134	119	2210	92.1		7:12	154	20:47	142	*	*	*	*	1:30	69	13:59	7	*	*	*	*			
12	102	88	83	86	97	114	131	142	145	136	117	90	62	37	21	18	26	45	70	95	116	128	130	125	2204	91.8		7:44	145	21:48	131	*	*	*	*	2: 9	82	14:48	18	*	*	*	*			
13	115	104	96	94	97	106	118	129	134	133	123	106	85	63	44	32	30	37	52	72	91	108	118	122	2209	92.0		8:20	135	23: 8	122	*	*	*	*	2:53	94	15:44	30	*	*	*	*			
14	120	115	108	103	101	103	108	114	120	123	121	114	101	86	69	54	44	41	45	56	71	87	102	113	2219	92.5	U	9: 8	123	*	*	*	*	4: 2	101	16:56	41	*	*	*	*					
15	119	120	118	113	108	104	102	102	105	108	111	112	109	102	92	78	65	54	49	50	57	69	84	99	2230	92.9		0:50	120	10:47	112	*	*	*	*	6:20	102	18:23	48	*	*	*	*			
16	112	121	124	122	116	108	100	94	91	92	96	103	108	111	108	100	88	73	60	52	50	56	68	85	2238	93.3		2: 8	124	13: 3	111	*	*	*	*	8:13	91	19:43	50	*	*	*	*			
17	102	117	127	129	125	115	102	90	80	77	80	88	100	111	117	117	109	94	77	61	51	49	56	71	2245	93.5		2:52	130	14:27	118	*	*	*	*	9: 3	77	20:44	49	*	*	*	*			
18	90	110	126	134	133	124	108	90	75	65	64	72	86	103	118	126	125	114	96	76	59	48	49	59	2250	93.8		3:25	135	15:23	127	*	*	*	*	9:37	63	21:30	47	*	*	*	*			
19	78	100	121	136	140	133	117	95	74	58	51	55	70	91	112	129	136	131	116	94	72	54	47	51	2261	94.2		3:53	140	16: 7	136	*	*	*	*	10: 7	51	22: 8	47	*	*	*	*			
20	67	90	114	134	144	141	127	104	78	55	42	41	52	74	100	124	139	142	133	113	88	66	51	49	2268	94.5		4:18	144	16:45	143	*	*	*	*	10:35	40	22:41	48	*	*	*	*			
21	59	80	105	129	144	147	136	114	85	58	38	30	37	56	84	113	135	147	145	130	106	81	60	51	2270	94.6		4:42	147	17:21	148	*	*	*	*	11: 2	30	23:12	51	*	*	*	*			
22	55	71	96	121	141	150	144	125	96	65	39	24	25	40	66	97	125	144	151	142	123	98	74	58	2270	94.6	F	5: 6	150	17:55	151	*	*	*	*	11:29	23	23:42	55	*	*	*	*			
23	56	66	87	113	136	149	149	135	108	76	46	25	17	26	48	78	110	135	149	149	136	114	89	70	2267	94.5		5:30	151	18:29	151	*	*	*	*	11:57	17	*	*	*	*	*	*			
24	61	65	81	104	128	145	151	142	120	90	57	31	17	18	33	60	92	121	141	149	143	126	104	83	2262	94.3		5:54	151	19: 4	149	*	*	*	*	0:11	60	12:26	15	*	*	*	*			
25	69	67	77	96	119	138	149	146	130	103	72	42	22	15	24	44	73	103	128	142	144	135	117	97	2252	93.8		6:19	150	19:40	145	*	*	*	*	0:41	66	12:57	15	*	*	*	*			
26	81	73	77	90	110	129	143	146	136	115	87	57	33	20	20	33	56	84	110	130	139	137	126	110	2242	93.4		6:45	146	20:19	140	*	*	*	*	1:11	73	13:29	18	*	*	*	*			
27	94	83	81	88	102	119	134	141	138	124	101	74	49	31	23	28	43	66	91	113	128	134	130	120	2235	93.1		7:14	141	21: 5	134	*	*	*	*	1:44	80	14: 6	23	*	*	*	*			
28	106	95	88	89	97	109	123	132	134	127	112	90	67	47	34	30	37	52	72	93	112	124	128	125	2223	92.6		7:46	135	22: 3	128	*	*	*	*	2:24	88	14:51	30	*	*	*	*			
29	117	107	99	94	95	102	111	120	126	125	118	104	86	67	51	40	38	44	56	74	92	108	120	125	2219	92.5		8:28	126	23:21	125	*	*	*	*	3:18	94	15:48	38	*	*	*	*			
30	124	119	111	103	98	97	100	106	112	117	117	112	102	88	73	58	48	44	47	57	72	89	105	118	2217	92.4	L	9:36	118	*	*	*	*	4:47	97	17: 5	44	*	*	*	*					

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	67139	93.2	8日 18時 17分	167	1	10日 13時 15分	2	2

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：南伊豆

緯度：34 °38 N

経度：138 °53 E

潮位表基準面の零点：平均海面下 100.0(cm)

2016 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	126	127	123	115	106	97	92	91	95	101	108	112	112	107	97	83	68	55	48	47	55	69	87	105	2226	92.8		0:45	128	11:31	113	*	*	*	*	6:39	91	18:32	46	*	*	*	*
2	121	131	134	128	117	103	89	80	77	81	90	102	113	119	118	109	94	76	60	49	46	52	67	88	2244	93.5		1:49	134	13:22	119	*	*	*	*	7:56	77	19:50	45	*	*	*	*
3	110	128	139	140	131	114	93	74	62	59	66	81	100	118	130	131	122	105	83	63	48	44	52	70	2263	94.3		2:36	141	14:39	132	*	*	*	*	8:48	58	20:52	44	*	*	*	*
4	94	119	139	148	145	129	105	77	54	41	40	53	76	103	127	142	145	134	113	88	64	49	46	56	2287	95.3		3:15	149	15:40	145	*	*	*	*	9:31	39	21:44	45	*	*	*	*
5	77	105	131	150	155	145	121	90	57	32	20	25	46	76	109	137	154	155	142	118	90	65	51	51	2302	95.9		3:51	155	16:35	156	*	*	*	*	10:12	20	22:31	49	*	*	*	*
6	65	90	119	144	158	157	139	108	71	36	12	5	16	43	80	117	146	161	160	144	118	90	68	57	2304	96.0		4:26	160	17:26	163	*	*	*	*	10:53	5	23:14	56	*	*	*	*
7	61	78	105	133	154	162	154	129	92	52	18	-2	-4	14	46	86	124	151	164	160	142	116	90	72	2297	95.7	N	5:0	162	18:15	#165	*	*	*	*	11:35	-6	23:56	65	*	*	*	*
8	65	73	93	119	144	160	161	145	115	76	37	6	-8	-4	18	53	93	128	153	162	155	137	113	91	2285	95.2		5:34	163	19:4	162	*	*	*	*	12:16	#-9	*	*	*	*	*	*
9	77	76	87	107	131	150	160	154	134	101	62	27	2	-6	3	28	62	99	130	150	155	147	130	110	2276	94.8		6:9	160	19:53	155	*	*	*	*	0:37	75	12:59	-6	*	*	*	*
10	93	84	87	99	118	137	151	154	143	120	88	54	24	6	3	15	40	71	103	129	144	146	138	123	2270	94.6		6:44	154	20:43	147	*	*	*	*	1:17	84	13:42	2	*	*	*	*
11	107	96	91	96	107	123	137	145	143	130	108	80	51	28	16	16	29	52	79	106	126	137	138	130	2271	94.6		7:21	145	21:35	138	*	*	*	*	2:0	91	14:28	14	*	*	*	*
12	119	107	99	97	101	110	121	131	135	131	118	99	76	54	37	29	31	43	62	85	106	122	130	131	2274	94.8		8:2	135	22:34	132	*	*	*	*	2:50	97	15:18	28	*	*	*	*
13	125	117	108	101	99	101	107	114	120	123	119	110	95	78	61	48	42	44	54	70	89	106	119	127	2277	94.9		8:55	123	23:41	128	*	*	*	*	3:59	99	16:15	42	*	*	*	*
14	128	124	116	108	101	97	96	99	104	108	111	111	106	96	84	71	60	54	55	63	76	91	107	119	2285	95.2	U	10:21	112	*	*	*	*	5:41	96	17:23	54	*	*	*	*		
15	126	128	124	117	107	97	90	87	87	91	98	104	107	107	101	92	80	69	63	62	68	79	94	109	2287	95.3		0:48	128	12:24	108	*	*	*	*	7:19	86	18:38	61	*	*	*	*
16	122	129	131	125	115	102	89	78	73	74	81	91	102	110	113	109	100	88	76	67	65	71	82	98	2291	95.5		1:42	131	13:59	113	*	*	*	*	8:20	73	19:47	65	*	*	*	*
17	114	127	134	133	125	110	92	75	64	59	63	75	90	105	117	121	118	107	92	78	69	67	74	87	2296	95.7		2:24	135	15:3	121	*	*	*	*	9:1	59	20:43	67	*	*	*	*
18	105	122	135	139	134	120	99	78	59	48	47	57	74	95	114	127	131	124	110	93	78	69	69	78	2305	96.0		2:58	139	15:51	131	*	*	*	*	9:35	46	21:29	67	*	*	*	*
19	95	115	132	142	142	130	110	84	60	42	35	40	56	79	104	125	137	138	127	110	91	76	69	72	2311	96.3		3:29	143	16:33	139	*	*	*	*	10:6	35	22:9	69	*	*	*	*
20	86	106	126	141	147	140	122	95	66	42	27	26	38	61	89	117	137	145	141	127	106	87	74	71	2317	96.5		3:57	147	17:10	145	*	*	*	*	10:35	25	22:45	70	*	*	*	*
21	79	97	118	138	149	148	133	108	77	47	26	17	23	43	71	102	129	146	149	140	122	101	82	73	2318	96.6		4:25	150	17:46	150	*	*	*	*	11:5	17	23:18	73	*	*	*	*
22	76	89	109	131	147	152	143	122	91	58	31	14	13	27	52	84	116	139	151	149	135	115	94	80	2318	96.6	F	4:53	152	18:21	152	*	*	*	*	11:35	11	23:50	76	*	*	*	*
23	76	83	101	122	141	152	150	134	107	74	42	19	9	15	35	65	98	127	146	152	145	128	108	90	2319	96.6		5:21	153	18:57	152	*	*	*	*	12:7	9	*	*	*	*	*	*
24	80	81	93	112	133	148	152	143	121	91	58	30	12	10	23	47	79	110	135	148	149	138	121	102	2316	96.5		5:51	152	19:33	150	*	*	*	*	0:23	79	12:39	9	*	*	*	*
25	88	83	88	103	122	139	149	147	133	107	76	46	23	12	16	33	60	90	118	138	147	144	131	114	2307	96.1		6:22	150	20:13	147	*	*	*	*	0:57	83	13:14	12	*	*	*	*
26	98	88	87	96	111	128	141	145	139	121	95	66	40	23	18	26	45	71	99	123	139	143	138	125	2305	96.0		6:56	145	20:56	143	*	*	*	*	1:35	87	13:53	17	*	*	*	*
27	110	97	91	92	101	115	128	137	138	129	110	86	61	40	27	26	36	56	80	105	125	137	140	133	2300	95.8		7:35	139	21:46	140	*	*	*	*	2:19	90	14:36	25	*	*	*	*
28	122	109	98	93	94	102	113	124	130	129	120	104	83	62	45	36	36	46	64	86	108	125	135	137	2301	95.9		8:25	131	22:43	137	*	*	*	*	3:16	92	15:28	35	*	*	*	*
29	131	121	108	98	92	91	97	106	115	121	122	115	102	86	69	54	46	46	54	70	89	109	125	135	2302	95.9	L	9:34	122	23:46	137	*	*	*	*	4:32	91	16:31	45	*	*	*	*
30	137	132	121	107	95	86	83	86	94	104	113	117	115	107	94	79	66	56	54	60	73	91	110	127	2307	96.1		11:15	117	*	*	*	*	5:59	83	17:46	54	*	*	*	*		
31	137	139	133	121	104	87	74	69	71	80	93	106	117	120	117	107	92	77	66	61	65	77	94	114	2321	96.7		0:47	140	13:2	120	*	*	*	*	7:14	68	19:4	61	*	*	*	*

N	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	71082	95.5	7日 18時 15分	165	1	8日 12時 16分	-9	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)

2016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	142	143	135	118	96	75	58	50	53	65	84	104	121	130	129	120	104	87	73	66	69	81	99	2333	97.2		1:40	144	14:27	131	*	*	*	*	8:14	50	20:14	66	*	*	*	*
2	120	138	148	148	135	112	84	58	38	31	36	54	79	106	128	141	142	131	114	94	78	71	73	86	2345	97.7		2:26	150	15:34	143	*	*	*	*	9: 5	31	21:15	70	*	*	*	*
3	107	129	147	155	150	131	103	70	39	19	14	24	47	79	111	137	151	151	140	120	99	82	75	79	2359	98.3		3: 9	155	16:32	153	*	*	*	*	9:51	13	22: 9	74	*	*	*	*
4	94	116	139	155	160	149	125	90	53	22	3	1	17	47	83	118	145	158	157	143	122	100	84	79	2360	98.3		3:49	160	17:24	160	*	*	*	*	10:36	0	22:57	79	*	*	*	*
5	86	103	126	148	161	161	145	115	77	39	8	-7	-4	17	51	90	126	151	162	158	142	121	100	86	2362	98.4	N	4:29	163	18:13	163	*	*	*	*	11:20	-8	23:41	83	*	*	*	*
6	84	94	113	135	154	163	158	137	104	64	27	1	-9	-1	24	60	99	132	154	162	155	138	116	98	2362	98.4		5: 9	#164	19: 0	162	*	*	*	*	12: 3	#-9	*	*	*	*	*	*
7	88	89	101	121	142	157	161	151	127	92	54	21	0	-5	8	36	72	108	137	154	157	148	131	111	2361	98.4		5:48	161	19:44	158	*	*	*	*	0:24	87	12:45	-5	*	*	*	*
8	96	90	94	108	126	144	155	155	141	115	82	47	20	5	6	23	51	84	116	139	151	151	140	123	2362	98.4		6:28	156	20:26	153	*	*	*	*	1: 5	90	13:27	4	*	*	*	*
9	106	95	92	98	112	128	142	149	145	129	104	74	46	25	16	21	39	66	96	122	140	147	143	131	2366	98.6		7: 9	149	21: 7	147	*	*	*	*	1:48	92	14: 8	16	*	*	*	*
10	116	102	94	94	100	112	125	135	139	133	118	95	71	49	34	30	38	56	80	105	126	139	142	136	2369	98.7		7:53	139	21:49	142	*	*	*	*	2:35	93	14:49	30	*	*	*	*
11	124	111	100	93	93	99	108	119	126	127	121	109	91	72	55	46	45	54	71	92	112	128	137	137	2370	98.8		8:43	128	22:34	138	*	*	*	*	3:31	93	15:33	44	*	*	*	*
12	131	120	108	97	91	90	94	101	109	115	117	113	104	91	77	65	59	60	68	83	100	116	129	135	2373	98.9	U	9:49	117	23:23	135	*	*	*	*	4:42	90	16:23	58	*	*	*	*
13	134	127	117	105	94	86	84	86	91	99	105	109	109	104	95	85	76	71	71	79	91	105	119	130	2372	98.8		11:26	110	*	*	*	*	6: 4	84	17:23	70	*	*	*	*		
14	135	133	126	114	101	88	78	74	75	81	90	99	107	110	109	103	94	86	80	80	85	96	109	122	2375	99.0		0:17	135	13:15	111	*	*	*	*	7:18	73	18:34	79	*	*	*	*
15	132	136	134	125	111	94	78	67	61	63	71	84	98	110	117	117	112	103	93	86	84	89	99	112	2376	99.0		1:10	136	14:36	118	*	*	*	*	8:14	61	19:46	84	*	*	*	*
16	126	135	139	134	122	104	84	65	53	48	53	66	83	102	117	126	127	120	109	97	88	86	91	103	2378	99.1		1:57	139	15:34	127	*	*	*	*	8:58	48	20:47	86	*	*	*	*
17	117	131	141	142	134	117	94	70	50	38	37	47	66	89	111	128	136	134	125	111	97	88	87	94	2384	99.3		2:38	143	16:20	136	*	*	*	*	9:35	37	21:37	87	*	*	*	*
18	108	125	139	146	144	130	107	80	54	35	26	30	47	71	98	123	139	144	139	126	109	94	87	89	2390	99.6		3:15	147	16:59	144	*	*	*	*	10:10	26	22:19	86	*	*	*	*
19	99	116	134	147	151	142	123	95	64	38	21	18	29	51	81	111	135	148	149	140	123	104	91	86	2396	99.8		3:50	151	17:36	150	*	*	*	*	10:44	17	22:57	86	*	*	*	*
20	92	106	125	143	153	152	137	112	80	48	24	12	15	33	61	94	124	145	154	150	136	117	99	88	2400	100.0	F	4:24	154	18:11	154	*	*	*	*	11:17	11	23:33	86	*	*	*	*
21	87	97	115	135	151	157	149	129	99	65	34	13	8	18	42	74	107	135	153	156	147	130	110	93	2404	100.2		4:58	157	18:46	157	*	*	*	*	11:51	8	*	*	*	*	*	*
22	86	90	104	124	143	156	156	143	118	85	51	24	9	10	26	54	88	120	144	156	155	142	122	103	2409	100.4		5:33	158	19:22	157	*	*	*	*	0: 9	86	12:26	7	*	*	*	*
23	89	86	95	111	131	148	157	152	134	106	72	41	19	10	17	38	68	101	130	150	156	150	134	114	2409	100.4		6:10	157	19:59	156	*	*	*	*	0:46	86	13: 3	10	*	*	*	*
24	97	87	88	99	117	135	149	153	144	124	95	63	36	20	17	28	52	82	113	138	152	153	144	127	2413	100.5		6:50	153	20:38	154	*	*	*	*	1:26	86	13:42	16	*	*	*	*
25	108	93	86	89	101	118	135	146	146	135	114	87	60	38	26	28	42	66	94	121	142	151	149	137	2412	100.5		7:34	147	21:18	152	*	*	*	*	2:10	86	14:23	25	*	*	*	*
26	120	102	89	84	88	100	115	130	138	138	127	108	84	62	45	38	42	57	79	104	127	143	149	144	2413	100.5		8:27	139	22: 3	149	*	*	*	*	3: 3	84	15: 8	37	*	*	*	*
27	132	115	98	86	81	84	94	108	121	129	129	121	106	87	69	57	52	56	70	90	112	131	143	146	2417	100.7		9:32	130	22:52	146	*	*	*	*	4: 6	81	16: 1	52	*	*	*	*
28	141	128	110	93	80	74	75	84	96	110	119	123	119	109	96	82	71	66	70	81	98	116	132	143	2416	100.7	L	11: 0	123	23:46	145	*	*	*	*	5:19	73	17: 3	66	*	*	*	*
29	145	139	125	107	88	72	63	62	70	83	98	112	120	122	117	108	96	85	80	81	90	103	120	134	2420	100.8		12:46	123	*	*	*	*	6:35	61	18:19	79	*	*	*	*		
30	144	146	139	124	103	80	61	49	47	54	70	89	108	122	129	128	121	109	97	90	89	95	107	122	2423	101.0		0:45	147	14:22	130	*	*	*	*	7:43	46	19:40	88	*	*	*	*

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	71529	99.3	6日5時9分	164	1	6日12時3分	-9	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)

2016年7月

日	毎時潮位																								満潮								干潮										
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	137	147	149	141	123	98	71	48	33	31	40	59	84	108	128	139	140	132	119	106	96	93	98	110	2430	101.3		1:41	150	15:36	141	*	*	*	*	8:43	30	20:54	93	*	*	*	*
2	126	142	153	153	142	120	91	60	34	18	17	30	54	84	113	136	149	150	141	125	109	98	94	99	2438	101.6		2:35	154	16:34	151	*	*	*	*	9:36	16	21:55	94	*	*	*	*
3	113	131	148	158	157	142	116	82	48	21	6	8	25	54	89	121	145	157	156	144	126	108	96	93	2444	101.8		3:24	159	17:24	158	*	*	*	*	10:24	5	22:46	93	*	*	*	*
4	101	117	137	155	163	158	140	109	72	36	10	-1	5	28	61	98	131	153	162	157	142	122	104	93	2453	102.2	N	4:11	163	18:7	162	*	*	*	*	11:9	-1	23:31	91	*	*	*	*
5	93	104	123	143	160	165	157	134	100	62	27	5	-2	10	37	73	110	140	159	163	154	135	114	98	2464	102.7		4:55	165	18:47	163	*	*	*	*	11:51	#-2	*	*	*	*	*	*
6	90	93	108	128	148	162	164	151	125	89	52	22	5	5	22	52	88	122	148	161	159	146	126	106	2472	103.0		5:37	165	19:23	162	*	*	*	*	0:11	90	12:30	3	*	*	*	*
7	92	88	95	112	132	151	161	158	141	113	79	46	22	11	17	38	70	104	133	153	159	152	135	115	2477	103.2		6:19	161	19:56	159	*	*	*	*	0:50	88	13:8	11	*	*	*	*
8	97	87	88	98	115	134	149	155	148	130	102	71	44	26	23	35	58	88	118	142	154	154	142	124	2482	103.4		6:59	155	20:28	155	*	*	*	*	1:28	86	13:43	23	*	*	*	*
9	105	91	85	88	100	117	133	144	146	137	118	92	67	46	36	39	54	78	105	129	146	152	146	132	2486	103.6		7:40	146	20:59	152	*	*	*	*	2:8	85	14:17	36	*	*	*	*
10	115	98	87	84	89	100	115	128	136	135	125	108	87	67	54	50	57	73	95	118	136	147	147	138	2489	103.7		8:24	136	21:32	148	*	*	*	*	2:52	83	14:52	50	*	*	*	*
11	124	107	93	84	82	88	98	110	120	125	124	115	102	86	73	65	65	73	89	108	126	139	144	141	2481	103.4		9:17	126	22:8	144	*	*	*	*	3:44	82	15:30	64	*	*	*	*
12	131	117	102	89	81	80	84	92	102	111	116	116	111	102	91	82	78	79	88	101	116	129	138	141	2477	103.2	U	10:30	116	22:52	141	*	*	*	*	4:48	80	16:15	78	*	*	*	*
13	137	127	113	99	86	77	74	77	84	93	102	109	112	111	107	100	93	90	91	97	108	119	130	137	2473	103.0		12:16	112	23:47	139	*	*	*	*	6:3	74	17:17	90	*	*	*	*
14	139	134	124	111	95	81	71	66	67	74	84	96	107	114	117	115	110	104	99	98	102	110	120	130	2468	102.8		14:4	117	*	*	*	*	7:17	66	18:40	98	*	*	*	*		
15	137	139	134	124	108	90	73	61	55	57	65	79	95	110	121	126	125	119	111	104	101	104	111	121	2470	102.9		0:49	139	15:17	127	*	*	*	*	8:17	55	20:5	101	*	*	*	*
16	131	139	141	136	123	104	82	62	48	43	47	60	79	100	119	132	137	134	125	114	105	100	102	111	2474	103.1		1:48	141	16:6	137	*	*	*	*	9:5	43	21:10	100	*	*	*	*
17	123	136	144	145	137	120	96	71	49	35	32	41	59	83	109	130	143	146	139	126	112	101	97	101	2475	103.1		2:38	146	16:46	146	*	*	*	*	9:46	32	21:59	97	*	*	*	*
18	113	128	143	151	149	137	114	86	57	35	23	24	39	64	93	122	143	153	151	140	123	106	96	94	2484	103.5		3:22	152	17:21	153	*	*	*	*	10:24	22	22:40	93	*	*	*	*
19	102	118	136	151	158	152	134	106	73	43	22	14	22	43	74	107	135	154	159	152	136	116	99	90	2496	104.0		4:3	158	17:55	159	*	*	*	*	11:0	14	23:17	89	*	*	*	*
20	92	105	125	145	159	162	151	127	94	60	30	13	11	25	53	87	121	148	162	162	149	128	106	90	2505	104.4	F	4:43	163	18:28	164	*	*	*	*	11:36	9	23:54	85	*	*	*	*
21	85	93	110	133	153	165	163	147	118	82	48	21	9	14	35	67	103	136	158	166	159	141	117	96	2519	105.0		5:23	#166	19:1	#166	*	*	*	*	12:13	9	*	*	*	*	*	*
22	83	83	95	116	140	158	166	160	139	107	72	39	18	12	24	49	84	119	147	164	165	152	130	106	2528	105.3		6:5	#166	19:35	#166	*	*	*	*	0:31	81	12:50	12	*	*	*	*
23	86	78	82	98	120	143	159	164	153	130	98	64	37	22	23	39	67	101	132	155	165	159	142	119	2536	105.7		6:48	164	20:8	165	*	*	*	*	1:11	77	13:27	20	*	*	*	*
24	95	79	74	81	99	122	143	156	157	144	120	91	62	41	32	38	57	85	116	142	158	161	151	132	2536	105.7		7:34	158	20:43	162	*	*	*	*	1:53	74	14:5	32	*	*	*	*
25	108	87	73	71	80	98	119	137	148	147	134	113	89	66	51	48	57	77	102	128	148	157	155	142	2535	105.6		8:26	149	21:19	158	*	*	*	*	2:41	71	14:46	48	*	*	*	*
26	122	100	81	69	68	77	93	112	128	137	136	127	110	92	76	67	67	76	94	115	135	149	154	149	2534	105.6		9:27	138	22:0	154	*	*	*	*	3:36	67	15:30	65	*	*	*	*
27	135	115	94	77	66	64	71	84	101	116	125	128	123	113	101	90	84	85	93	106	122	137	147	150	2527	105.3	L	10:49	128	22:49	150	*	*	*	*	4:42	63	16:23	83	*	*	*	*
28	144	131	112	92	74	61	57	61	73	88	103	116	123	124	120	113	105	100	99	104	113	125	136	144	2518	104.9		12:41	125	23:53	147	*	*	*	*	6:0	57	17:38	99	*	*	*	*
29	147	142	130	112	91	71	55	48	49	59	75	94	111	124	130	131	126	118	111	107	108	114	123	134	2510	104.6		14:31	131	*	*	*	*	7:19	47	19:20	107	*	*	*	*		
30	143	148	144	133	113	90	66	47	37	37	47	66	89	111	129	140	142	137	127	117	109	107	111	121	2511	104.6		1:7	148	15:44	142	*	*	*	*	8:29	35	20:51	107	*	*	*	*
31	134	145	152	149	136	114	87	59	37	25	26	39	63	91	118	139	150	151	143	130	116	106	102	107	2519	105.0		2:15	152	16:35	152	*	*	*	*	9:26	24	21:54	102	*	*	*	*

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	77211	103.8	22日 19時 35分	166	4	5日 11時 51分	-2	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)

2016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	120	136	150	158	154	139	113	81	51	27	16	20	38	66	98	128	149	159	156	143	126	109	98	96	2531	105.5		3:14	158	17:15	159	*	*	*	*	10:15	15	22:40	96	*	*	*	*	
2	105	121	140	157	163	158	138	108	73	41	19	11	20	43	76	111	140	159	163	155	138	117	99	90	2545	106.0		4: 4	163	17:50	164	*	*	*	*	10:58	# 11	23:20	89	*	*	*	*	
3	92	105	125	147	163	167	157	133	100	63	33	14	12	28	56	92	126	152	165	163	148	127	105	89	2562	106.8	N	4:49	167	18:22	166	*	*	*	*	11:36	# 11	23:55	83	*	*	*	*	
4	83	91	109	132	153	166	167	152	124	89	54	27	16	21	42	75	110	141	160	166	157	137	113	92	2577	107.4		5:30	168	18:51	166	*	*	*	*	12:11	15	*	*	*	*	*	*	
5	80	80	93	114	138	157	166	161	142	112	78	47	28	24	36	62	95	128	152	164	161	146	123	99	2586	107.8		6:10	166	19:18	165	*	*	*	*	0:29	79	12:44	23	*	*	*	*	
6	82	75	81	97	120	142	157	161	151	129	100	69	45	34	38	56	84	115	142	159	162	152	132	108	2591	108.0		6:47	162	19:44	163	*	*	*	*	1: 2	75	13:15	33	*	*	*	*	
7	87	75	74	84	102	124	143	153	152	139	116	90	65	49	46	56	77	105	132	151	160	155	140	118	2593	108.0		7:25	154	20: 9	160	*	*	*	*	1:36	73	13:44	45	*	*	*	*	
8	96	79	72	75	87	106	125	139	145	141	127	106	84	67	59	62	76	97	121	142	154	155	146	128	2589	107.9		8: 5	145	20:36	156	*	*	*	*	2:12	72	14:14	58	*	*	*	*	
9	107	88	75	72	77	90	106	122	132	135	129	117	100	85	74	72	79	94	113	132	146	152	148	135	2580	107.5		8:49	135	21: 5	152	*	*	*	*	2:53	72	14:45	72	*	*	*	*	
10	118	99	84	74	72	78	89	103	115	123	125	121	112	101	91	86	87	95	108	123	137	145	146	140	2572	107.2		9:47	125	21:39	147	*	*	*	*	3:43	72	15:20	85	*	*	*	*	
11	127	111	95	82	74	72	77	85	96	107	114	118	117	112	106	101	98	100	106	116	127	136	141	140	2558	106.6	U	11:17	118	22:24	141	*	*	*	*	4:47	72	16: 9	98	*	*	*	*	
12	134	123	109	94	82	73	69	71	78	88	99	108	115	119	119	116	112	109	109	112	118	126	132	137	2552	106.3		13:27	119	23:33	137	*	*	*	*	6: 7	69	17:34	109	*	*	*	*	
13	137	132	123	109	94	80	68	62	63	69	80	93	107	119	126	128	126	121	116	112	112	116	122	130	2545	106.0		14:59	128	*	*	*	*	*	*	*	7:28	62	19:31	112	*	*	*	*
14	136	138	135	125	110	93	75	60	52	52	60	74	93	112	127	137	139	135	126	117	110	108	111	119	2544	106.0		0:58	138	15:49	139	*	*	*	*	8:31	51	20:53	108	*	*	*	*	
15	130	139	143	140	129	110	88	66	49	40	42	54	74	98	122	139	148	148	139	126	112	103	101	107	2547	106.1		2: 7	143	16:25	149	*	*	*	*	9:20	39	21:44	101	*	*	*	*	
16	119	134	146	151	146	131	107	80	54	35	28	35	53	80	109	135	152	158	152	137	119	103	94	95	2553	106.4		3: 2	151	16:58	158	*	*	*	*	10: 2	28	22:24	93	*	*	*	*	
17	106	123	142	156	160	151	130	101	69	41	23	21	33	59	91	124	150	164	163	150	130	107	90	84	2568	107.0		3:49	160	17:29	165	*	*	*	*	10:41	20	23: 0	84	*	*	*	*	
18	90	107	130	152	166	167	153	126	91	57	29	16	19	39	71	107	140	163	170	163	143	117	93	78	2587	107.8	F	4:33	168	17:59	170	*	*	*	*	11:18	15	23:36	75	*	*	*	*	
19	76	89	112	139	161	173	169	150	118	81	47	23	15	26	52	88	125	155	171	171	156	130	101	78	2606	108.6		5:17	174	18:30	173	*	*	*	*	11:55	15	*	*	*	*	*	*	
20	67	72	90	118	146	168	176	167	144	109	73	41	24	23	40	71	107	141	165	174	166	144	114	86	2626	109.4		6: 0	#176	19: 1	174	*	*	*	*	0:13	67	12:31	21	*	*	*	*	
21	66	60	70	93	122	150	169	173	161	135	101	68	43	32	38	60	91	126	154	170	171	156	129	99	2637	109.9		6:45	173	19:32	173	*	*	*	*	0:51	60	13: 8	32	*	*	*	*	
22	72	57	57	71	95	124	149	164	165	151	126	96	69	51	47	59	82	111	140	161	169	162	143	115	2636	109.8		7:32	166	20: 3	169	*	*	*	*	1:32	55	13:44	47	*	*	*	*	
23	86	64	53	56	72	96	122	143	155	153	140	119	95	76	65	67	80	102	127	149	162	163	152	130	2627	109.5		8:24	156	20:35	164	*	*	*	*	2:17	52	14:21	65	*	*	*	*	
24	104	78	60	53	57	72	93	115	133	142	141	131	116	100	88	83	87	100	118	136	151	158	154	141	2611	108.8		9:24	143	21:11	158	*	*	*	*	3: 8	52	15: 1	83	*	*	*	*	
25	121	98	76	61	54	57	69	87	105	120	129	131	127	118	109	102	100	104	114	126	138	147	150	146	2589	107.9	L	10:46	131	21:56	150	*	*	*	*	4:10	54	15:49	100	*	*	*	*	
26	135	118	98	79	64	56	56	64	77	93	108	120	126	128	125	121	116	114	115	120	127	134	141	144	2579	107.5		12:50	128	23: 7	144	*	*	*	*	5:29	55	17:13	114	*	*	*	*	
27	141	133	120	102	83	66	55	51	55	66	82	99	115	127	134	135	132	127	121	118	118	121	127	134	2562	106.8		14:45	135	*	*	*	*	*	*	6:58	51	19:33	117	*	*	*	*	
28	140	142	137	125	108	87	67	51	44	46	57	75	97	118	134	143	145	140	131	121	113	110	112	120	2563	106.8		0:48	142	15:43	145	*	*	*	*	8:17	44	21: 4	110	*	*	*	*	
29	131	141	147	144	132	112	87	63	45	36	39	53	75	102	126	144	153	152	142	128	113	103	99	104	2571	107.1		2:12	147	16:21	154	*	*	*	*	9:16	35	21:54	99	*	*	*	*	
30	117	133	147	154	151	136	112	84	56	37	29	36	55	83	113	139	155	160	153	137	118	100	90	90	2585	107.7		3:13	155	16:53	160	*	*	*	*	10: 2	29	22:31	89	*	*	*	*	
31	100	118	139	155	162	156	137	108	76	48	30	27	40	65	97	128	152	164	162	148	126	103	86	79	2606	108.6		4: 2	162	17:21	165	*	*	*	*	10:42	27	23: 4	79	*	*	*	*	

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	79978	107.5	20日 6時 0分	176	1	3日 11時 36分	11	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)

2016 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	84	101	124	147	163	167	156	131	99	66	41	28	32	51	81	115	144	163	167	157	136	110	87	73	2623	109.3	N	4:45	167	17:47	167	*	*	*	*	11:16	27	23:34	71	*	*	*	*
2	72	84	107	133	156	168	167	150	122	88	57	37	32	44	69	102	134	158	168	163	145	119	92	72	2639	110.0		5:23	169	18:11	168	*	*	*	*	11:48	32	*	*	*	*	*	*
3	64	70	89	115	142	161	169	161	140	109	77	52	39	43	61	90	123	150	166	167	154	129	101	76	2648	110.3		6:0	169	18:34	168	*	*	*	*	0:4	64	12:17	39	*	*	*	*
4	62	61	74	97	124	148	163	164	151	127	97	70	52	48	59	83	112	140	160	167	159	139	112	84	2653	110.5		6:35	165	18:57	167	*	*	*	*	0:33	60	12:45	48	*	*	*	*
5	65	57	63	81	105	131	151	160	155	139	115	89	68	59	62	79	104	131	153	164	162	147	122	95	2657	110.7		7:11	160	19:20	165	*	*	*	*	1:3	57	13:13	58	*	*	*	*
6	72	59	57	68	88	112	134	148	152	144	127	105	85	72	70	80	99	122	143	158	161	151	132	107	2646	110.3		7:48	152	19:44	161	*	*	*	*	1:35	56	13:40	70	*	*	*	*
7	83	66	58	62	75	94	115	133	142	142	133	118	101	87	81	85	97	115	134	149	156	152	139	119	2636	109.8		8:29	143	20:10	156	*	*	*	*	2:10	58	14:9	81	*	*	*	*
8	96	77	64	61	67	80	97	114	127	133	132	124	113	102	95	94	99	111	126	139	148	149	142	128	2618	109.1		9:19	134	20:38	149	*	*	*	*	2:51	61	14:41	93	*	*	*	*
9	109	91	76	67	65	71	82	96	109	119	125	125	121	115	109	105	106	111	120	129	138	142	140	133	2604	108.5	U	10:32	125	21:14	142	*	*	*	*	3:43	65	15:23	105	*	*	*	*
10	120	106	91	78	70	68	71	79	90	102	112	119	123	124	121	118	116	115	117	121	127	132	135	134	2589	107.9		12:38	124	22:14	135	*	*	*	*	4:54	67	16:46	115	*	*	*	*
11	128	119	107	94	81	71	66	66	72	82	94	107	119	127	131	131	128	123	119	116	117	121	125	130	2574	107.3		14:27	132	*	*	*	*	6:27	66	19:14	116	*	*	*	*		
12	132	130	123	112	98	82	69	60	58	63	74	90	108	125	136	142	140	134	124	115	109	108	113	120	2565	106.9		0:6	132	15:17	142	*	*	*	*	7:49	58	20:41	108	*	*	*	*
13	129	136	137	131	118	100	80	62	50	47	54	70	92	115	136	149	152	146	134	119	105	98	98	106	2564	106.8		1:43	137	15:52	152	*	*	*	*	8:48	47	21:27	97	*	*	*	*
14	120	134	145	148	140	123	99	74	52	39	38	50	72	100	128	150	160	159	146	127	106	90	84	89	2573	107.2		2:47	148	16:23	161	*	*	*	*	9:35	37	22:4	84	*	*	*	*
15	104	124	144	157	159	148	125	95	65	41	30	33	52	81	114	144	163	169	160	139	113	88	73	71	2592	108.0		3:38	160	16:52	169	*	*	*	*	10:16	29	22:39	70	*	*	*	*
16	83	105	132	156	169	168	151	123	88	56	34	26	36	62	96	131	159	173	171	153	125	94	69	57	2617	109.0		4:25	171	17:22	175	*	*	*	*	10:55	#26	23:15	56	*	*	*	*
17	61	81	110	142	166	178	172	151	118	81	50	32	31	48	78	115	148	171	178	166	140	106	74	51	2648	110.3	F	5:11	178	17:52	178	*	*	*	*	11:33	29	23:51	45	*	*	*	*
18	45	56	83	117	150	173	181	171	145	111	76	49	37	43	66	99	134	162	177	175	155	123	87	56	2671	111.3		5:56	#181	18:21	178	*	*	*	*	12:10	37	*	*	*	*	*	*
19	38	38	56	87	122	154	174	177	164	138	105	75	55	51	62	87	119	149	170	176	165	140	105	70	2677	111.5		6:43	178	18:51	177	*	*	*	*	0:30	36	12:47	50	*	*	*	*
20	44	32	38	59	91	125	153	168	169	154	130	102	79	67	69	84	108	136	159	171	169	152	123	90	2672	111.3		7:31	171	19:22	172	*	*	*	*	1:10	32	13:23	66	*	*	*	*
21	59	39	32	42	64	94	123	146	158	157	144	124	103	88	83	89	104	125	146	161	166	158	138	111	2654	110.6		8:23	159	19:53	166	*	*	*	*	1:54	32	13:59	83	*	*	*	*
22	81	56	41	38	48	68	93	118	136	145	144	135	122	109	101	100	106	119	134	148	156	155	145	127	2625	109.4		9:24	146	20:27	157	*	*	*	*	2:43	37	14:39	99	*	*	*	*
23	103	79	60	48	46	54	69	89	109	124	133	135	131	125	118	113	113	118	126	135	143	146	144	136	2597	108.2	L	10:48	135	21:10	146	*	*	*	*	3:42	45	15:32	113	*	*	*	*
24	121	103	84	68	56	53	57	68	83	99	114	125	131	133	131	127	123	121	121	124	128	132	135	135	2572	107.2		12:53	133	22:31	136	*	*	*	*	4:59	53	17:27	121	*	*	*	*
25	131	122	109	93	77	64	57	57	63	76	92	108	123	133	139	139	135	128	122	117	115	117	121	127	2565	106.9		14:30	139	*	*	*	*	6:32	56	20:1	115	*	*	*	*		
26	132	133	128	117	102	84	68	57	53	58	71	89	109	128	141	147	145	137	126	114	105	102	104	113	2563	106.8		0:43	133	15:17	147	*	*	*	*	7:55	53	21:4	102	*	*	*	*
27	124	134	139	137	126	108	87	67	53	49	55	71	93	117	137	150	153	147	133	116	100	90	88	95	2569	107.0		2:13	139	15:49	154	*	*	*	*	8:55	49	21:43	88	*	*	*	*
28	109	126	141	148	145	131	109	84	62	49	46	57	77	104	130	149	159	156	143	122	101	83	75	78	2584	107.7		3:13	148	16:16	159	*	*	*	*	9:41	46	22:14	75	*	*	*	*
29	92	112	134	150	157	150	132	106	78	56	45	48	64	90	119	144	160	163	152	131	106	82	67	64	2602	108.4		3:59	157	16:42	163	*	*	*	*	10:18	45	22:43	63	*	*	*	*
30	74	95	121	144	160	162	150	127	98	70	52	46	56	78	107	136	158	166	160	141	114	86	64	54	2619	109.1		4:40	163	17:5	166	*	*	*	*	10:51	46	23:11	54	*	*	*	*

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
720	78416	108.9	18日5時56分	181	1	16日10時55分	26	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)

2016 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	59	77	103	132	155	166	162	145	118	88	64	51	53	70	97	127	152	166	166	151	124	94	67	50	2637	109.9	N	5:16	166	17:28	168	*	*	*	*	11:21	50	23:39	47	*	*	*	*
2	48	60	85	115	143	162	167	158	136	107	80	61	56	66	88	117	144	163	168	158	135	104	74	51	2646	110.3		5:51	167	17:50	168	*	*	*	*	11:50	56	*	*	*	*	*	*
3	42	48	68	96	127	151	164	163	149	124	97	75	64	67	83	108	135	157	167	163	145	116	85	58	2652	110.5		6:25	166	18:13	168	*	*	*	*	0:6	42	12:18	63	*	*	*	*
4	42	40	54	78	108	136	155	162	155	137	113	91	75	72	82	101	126	149	163	164	152	127	97	68	2647	110.3		7:0	162	18:36	165	*	*	*	*	0:35	39	12:45	72	*	*	*	*
5	47	39	45	64	90	117	140	154	155	145	126	106	89	81	84	98	118	139	155	161	155	137	110	82	2637	109.9		7:36	156	18:59	161	*	*	*	*	1:4	39	13:13	81	*	*	*	*
6	58	44	43	54	74	99	123	140	148	146	135	118	103	92	90	98	112	130	146	155	154	142	121	96	2621	109.2		8:15	149	19:24	156	*	*	*	*	1:37	42	13:42	90	*	*	*	*
7	72	55	47	50	63	83	104	123	136	141	137	127	115	105	100	101	110	122	136	146	149	143	129	109	2603	108.5		9:1	141	19:51	149	*	*	*	*	2:13	47	14:16	99	*	*	*	*
8	88	69	57	53	58	70	87	105	120	130	133	131	125	117	111	109	111	118	126	135	140	139	132	119	2583	107.6		10:4	133	20:24	140	*	*	*	*	2:56	53	15:1	109	*	*	*	*
9	103	86	72	62	59	63	73	87	101	114	124	129	130	127	123	119	116	116	119	124	128	131	130	125	2561	106.7	U	11:42	130	21:17	131	*	*	*	*	3:55	59	16:28	116	*	*	*	*
10	115	103	90	78	68	63	64	71	82	95	109	121	130	134	134	131	125	119	115	113	115	118	122	124	2539	105.8		13:28	135	23:18	124	*	*	*	*	5:20	63	18:58	113	*	*	*	*
11	124	119	110	98	84	72	64	61	65	76	91	108	124	136	143	142	136	126	115	106	101	103	108	117	2529	105.4		14:27	143	*	*	*	*	6:53	61	20:19	101	*	*	*	*		
12	125	129	128	120	106	89	72	60	54	58	71	90	112	132	147	153	149	137	120	103	90	85	90	101	2521	105.0		1:19	130	15:6	153	*	*	*	*	8:6	54	21:3	85	*	*	*	*
13	117	131	141	141	131	113	91	69	53	47	53	70	95	122	145	159	161	150	130	106	84	71	69	79	2528	105.3		2:32	142	15:38	161	*	*	*	*	9:1	47	21:39	68	*	*	*	*
14	98	122	142	154	154	141	118	90	65	48	43	54	76	106	136	159	169	163	144	116	86	62	50	54	2550	106.3		3:28	156	16:9	169	*	*	*	*	9:47	43	22:15	50	*	*	*	*
15	73	101	131	155	167	164	147	119	87	60	45	45	61	89	122	152	171	173	159	131	96	63	40	33	2584	107.7		4:18	168	16:40	174	*	*	*	*	10:29	43	22:52	33	*	*	*	*
16	45	71	106	141	166	177	170	148	117	84	59	48	54	75	106	139	165	177	172	149	113	74	41	22	2619	109.1	F	5:6	177	17:11	178	*	*	*	*	11:10	48	23:30	20	*	*	*	*
17	22	41	75	114	149	173	180	169	145	113	83	63	58	69	94	125	155	174	178	163	133	94	55	25	2650	110.4		5:53	#180	17:42	178	*	*	*	*	11:49	57	*	*	*	*	*	*
18	12	19	44	80	120	153	173	177	164	139	110	85	71	72	87	112	141	164	176	171	150	116	76	40	2652	110.5		6:41	178	18:14	176	*	*	*	*	0:9	12	12:27	70	*	*	*	*
19	17	10	22	50	87	123	153	168	169	155	133	109	91	83	88	105	128	151	167	171	160	135	100	64	2639	110.0		7:31	171	18:45	171	*	*	*	*	0:50	#10	13:5	83	*	*	*	*
20	34	17	16	31	58	91	123	147	159	158	146	128	111	99	96	104	119	138	154	163	160	146	121	90	2609	108.7		8:24	160	19:18	163	*	*	*	*	1:34	14	13:45	96	*	*	*	*
21	60	36	25	27	41	66	94	120	139	148	147	138	126	115	108	108	115	126	139	149	152	147	133	111	2570	107.1		9:23	149	19:54	152	*	*	*	*	2:22	24	14:30	107	*	*	*	*
22	86	63	45	37	39	52	71	94	115	130	139	140	135	128	120	116	116	119	126	133	138	139	134	123	2538	105.8		10:38	140	20:40	139	*	*	*	*	3:17	36	15:36	115	*	*	*	*
23	107	89	71	57	50	51	59	74	92	109	123	133	136	135	131	125	120	117	116	118	121	125	127	125	2511	104.6	L	12:15	137	22:8	127	*	*	*	*	4:25	49	17:45	116	*	*	*	*
24	120	110	97	82	69	61	59	64	75	90	106	121	132	138	139	135	127	119	111	106	105	107	112	118	2503	104.3		13:37	139	*	*	*	*	5:49	59	19:49	105	*	*	*	*		
25	122	122	117	106	93	79	68	63	65	74	89	107	124	137	144	143	136	124	111	99	91	90	94	104	2502	104.3		0:30	123	14:27	144	*	*	*	*	7:13	63	20:44	90	*	*	*	*
26	115	125	129	126	115	100	84	70	64	65	76	93	113	131	145	150	145	133	115	97	82	75	76	86	2510	104.6		2:6	129	15:2	150	*	*	*	*	8:18	63	21:21	74	*	*	*	*
27	102	119	132	138	134	122	103	84	69	63	67	80	101	123	142	153	153	142	123	100	79	65	61	68	2523	105.1		3:7	138	15:31	154	*	*	*	*	9:8	63	21:52	60	*	*	*	*
28	85	106	128	142	147	140	123	102	81	67	63	71	90	113	136	153	158	151	133	108	81	60	49	51	2538	105.8		3:53	147	15:57	158	*	*	*	*	9:48	63	22:20	48	*	*	*	*
29	66	90	116	139	152	153	141	120	97	76	65	67	81	103	128	149	161	159	143	118	88	61	43	38	2554	106.4		4:33	154	16:22	162	*	*	*	*	10:23	65	22:48	38	*	*	*	*
30	49	71	100	129	150	159	154	138	114	90	73	67	75	94	119	143	160	163	153	129	98	67	42	31	2568	107.0		5:9	159	16:46	164	*	*	*	*	10:55	67	23:15	30	*	*	*	*
31	35	53	82	113	141	158	162	151	131	106	84	73	74	87	110	135	155	164	159	140	111	77	48	29	2578	107.4	N	5:44	162	17:10	165	*	*	*	*	11:25	71	23:42	25	*	*	*	*

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	79902	107.4	17日5時53分	180	1	19日0時50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)

2016 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	26	38	63	95	127	150	162	159	144	121	98	82	76	84	102	126	148	162	163	149	123	91	58	34	2581	107.5		6:18	163	17:34	164	*	*	*	*	11:55	76	*	*	*	*	*	*
2	23	28	47	76	109	137	156	161	153	135	113	93	83	84	97	117	139	156	162	155	135	105	72	44	2580	107.5		6:52	161	17:59	162	*	*	*	*	0:11	23	12:24	82	*	*	*	*
3	27	24	36	60	90	120	143	156	155	144	125	106	92	88	94	110	129	147	158	157	143	118	88	58	2568	107.0		7:28	157	18:25	159	*	*	*	*	0:41	23	12:54	88	*	*	*	*
4	36	27	31	47	73	102	127	145	152	147	135	118	103	95	96	105	120	137	149	153	146	128	103	75	2550	106.3		8: 5	152	18:52	153	*	*	*	*	1:12	26	13:26	94	*	*	*	*
5	51	36	32	41	59	84	109	130	143	146	140	128	115	105	101	104	114	127	139	146	144	133	115	91	2533	105.5		8:49	146	19:22	146	*	*	*	*	1:47	32	14: 4	101	*	*	*	*
6	68	50	40	41	51	69	91	112	129	138	140	135	125	116	109	106	110	117	126	134	137	133	122	106	2505	104.4		9:42	140	19:58	137	*	*	*	*	2:27	39	14:54	106	*	*	*	*
7	86	68	54	48	49	59	75	94	112	126	135	137	134	127	119	113	110	110	114	120	125	127	124	116	2482	103.4		10:52	137	20:54	127	*	*	*	*	3:17	47	16:18	109	*	*	*	*
8	103	88	74	62	56	56	64	77	93	110	124	134	138	136	131	122	114	107	104	105	109	114	118	119	2458	102.4	U	12:14	138	22:43	119	*	*	*	*	4:26	55	18:16	104	*	*	*	*
9	115	107	96	83	71	63	60	65	75	91	108	125	137	143	142	134	122	109	98	91	90	95	103	113	2436	101.5		13:21	143	*	*	*	*	5:52	60	19:38	90	*	*	*	*		
10	120	122	118	108	94	79	67	61	63	74	91	111	130	144	150	147	135	117	97	81	72	72	81	96	2430	101.3		0:51	122	14: 9	150	*	*	*	*	7:14	61	20:29	71	*	*	*	*
11	113	127	133	131	120	103	85	69	61	62	74	94	117	139	154	157	149	130	104	79	60	51	55	70	2437	101.5		2:16	134	14:48	157	*	*	*	*	8:21	60	21:11	51	*	*	*	*
12	94	118	138	147	145	132	111	88	69	60	63	78	102	128	151	163	162	146	119	86	56	36	30	41	2463	102.6		3:19	148	15:24	164	*	*	*	*	9:15	60	21:51	30	*	*	*	*
13	65	96	127	150	160	156	139	115	89	70	63	69	88	114	142	162	170	161	137	103	65	33	15	15	2504	104.3		4:13	161	15:59	170	*	*	*	*	10: 4	63	22:31	13	*	*	*	*
14	33	64	101	136	160	170	163	143	116	90	73	68	78	100	129	155	171	172	156	124	84	44	14	0	2544	106.0	F	5: 4	170	16:34	174	*	*	*	*	10:48	68	23:12	0	*	*	*	*
15	6	31	68	109	144	167	174	164	142	115	91	77	77	91	115	142	164	175	168	145	109	66	28	2	2570	107.1		5:53	174	17: 9	#175	*	*	*	*	11:31	75	23:53	# -6	*	*	*	*
16	-6	6	35	75	116	149	169	172	160	138	113	93	84	88	104	128	152	169	172	160	132	93	52	18	2572	107.2		6:41	173	17:44	173	*	*	*	*	12:12	84	*	*	*	*	*	*
17	-2	-4	13	44	83	121	150	166	166	153	132	112	97	92	99	116	137	156	167	164	147	118	81	44	2552	106.3		7:30	168	18:20	167	*	*	*	*	0:36	# -6	12:53	92	*	*	*	*
18	16	2	5	25	55	91	124	148	159	157	145	127	111	101	100	108	123	140	154	159	152	134	106	73	2515	104.8		8:20	160	18:58	159	*	*	*	*	1:19	1	13:37	99	*	*	*	*
19	43	22	13	20	39	67	98	125	143	151	148	137	124	112	105	105	113	124	137	145	147	139	121	97	2475	103.1		9:11	151	19:39	147	*	*	*	*	2: 4	13	14:26	104	*	*	*	*
20	71	48	33	28	36	53	77	102	124	138	144	141	132	122	113	107	107	112	120	128	133	133	126	112	2440	101.7		10: 8	144	20:29	134	*	*	*	*	2:53	28	15:31	107	*	*	*	*
21	94	75	58	47	44	51	65	85	105	122	134	139	137	130	121	113	107	104	105	110	115	119	120	117	2417	100.7	L	11:11	139	21:46	120	*	*	*	*	3:47	44	17: 9	104	*	*	*	*
22	108	96	82	70	61	58	63	75	90	107	122	132	137	136	130	121	111	102	96	94	96	101	107	111	2406	100.3		12:18	138	23:51	113	*	*	*	*	4:51	58	18:57	94	*	*	*	*
23	113	110	103	92	81	73	69	72	81	94	109	124	134	139	137	130	118	104	92	83	80	82	89	99	2408	100.3		13:16	139	*	*	*	*	6: 6	69	20: 5	80	*	*	*	*		
24	108	115	116	111	102	91	81	75	77	84	98	113	128	139	143	139	128	111	93	78	67	65	70	82	2414	100.6		1:42	116	14: 1	143	*	*	*	*	7:20	75	20:49	65	*	*	*	*
25	97	112	122	125	120	110	96	85	78	79	88	102	119	135	145	146	138	121	100	78	61	51	52	63	2423	101.0		2:53	125	14:38	147	*	*	*	*	8:22	78	21:24	51	*	*	*	*
26	81	102	120	132	134	127	114	98	85	79	82	93	110	128	143	150	147	132	110	83	60	43	38	45	2436	101.5		3:44	134	15:10	150	*	*	*	*	9:12	79	21:55	38	*	*	*	*
27	63	87	112	132	142	141	131	114	96	84	80	86	100	120	139	151	153	143	122	93	64	41	28	30	2452	102.2		4:26	143	15:40	154	*	*	*	*	9:54	80	22:25	27	*	*	*	*
28	44	69	98	124	143	150	145	130	110	93	82	82	92	111	132	149	157	152	134	106	74	45	25	19	2466	102.8		5: 3	150	16: 9	157	*	*	*	*	10:31	80	22:54	19	*	*	*	*
29	28	50	80	111	137	152	154	143	125	104	88	82	87	102	123	143	156	158	145	121	88	55	28	14	2474	103.1	N	5:38	155	16:37	159	*	*	*	*	11: 4	82	23:24	13	*	*	*	*
30	16	33	61	94	125	147	157	153	138	118	98	86	85	95	113	135	152	159	153	134	104	69	38	17	2480	103.3		6:12	157	17: 5	159	*	*	*	*	11:36	84	23:54	10	*	*	*	*

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	74571	103.6	15日 17時 9分	175	1	17日 0時 36分	-6	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)

2016 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	10	20	43	75	109	137	154	157	148	130	110	93	86	90	105	125	144	157	157	144	119	86	53	26	2478	103.3		6:45	158	17:34	159	*	*	*	*	12: 8	86	*	*	*	*	*	*
2	12	13	30	57	90	121	144	155	153	140	122	103	91	89	98	114	134	149	156	150	132	103	70	41	2467	102.8		7:20	156	18: 4	156	*	*	*	*	0:25	10	12:41	89	*	*	*	*
3	20	13	21	43	72	103	130	148	153	147	132	114	99	92	94	105	122	139	149	150	139	117	89	59	2450	102.1		7:56	153	18:35	151	*	*	*	*	0:57	13	13:16	91	*	*	*	*
4	34	20	20	33	56	85	113	136	148	149	140	125	109	98	94	99	111	125	138	145	141	127	105	78	2429	101.2		8:35	150	19:11	145	*	*	*	*	1:32	18	13:56	94	*	*	*	*
5	53	34	26	30	46	69	95	120	137	145	144	134	120	107	98	96	101	112	123	133	136	130	116	96	2401	100.0		9:18	146	19:53	136	*	*	*	*	2:10	26	14:47	96	*	*	*	*
6	74	53	40	36	42	57	79	102	123	137	143	140	131	118	106	98	96	99	107	116	123	126	121	110	2377	99.0		10: 9	143	20:51	126	*	*	*	*	2:54	36	15:55	96	*	*	*	*
7	94	76	60	49	47	53	67	86	106	124	136	141	138	130	117	105	95	90	91	96	104	112	117	116	2350	97.9	U	11: 7	141	22:21	117	*	*	*	*	3:48	47	17:22	90	*	*	*	*
8	109	98	84	71	61	58	62	73	90	108	125	137	142	139	130	116	100	87	78	76	81	90	102	111	2328	97.0		12: 9	142	*	*	*	*	4:57	58	18:46	76	*	*	*	*		
9	116	114	107	96	83	73	67	69	78	93	111	128	140	145	142	130	112	91	73	61	58	64	77	94	2322	96.8		0:19	116	13: 6	145	*	*	*	*	6:17	67	19:50	58	*	*	*	*
10	110	121	125	121	110	96	83	75	74	81	96	114	133	146	151	144	128	104	78	55	40	38	47	66	2336	97.3		1:59	125	13:57	151	*	*	*	*	7:36	73	20:43	37	*	*	*	*
11	90	113	130	138	135	123	106	90	79	77	85	100	121	140	154	156	145	123	92	60	34	19	19	34	2363	98.5		3:13	138	14:42	157	*	*	*	*	8:44	77	21:30	17	*	*	*	*
12	60	91	120	141	150	146	133	113	95	82	80	89	107	129	150	161	160	143	114	78	42	15	1	6	2406	100.3		4:12	150	15:24	162	*	*	*	*	9:42	80	22:15	1	*	*	*	*
13	27	59	96	129	151	160	154	137	116	96	84	84	95	116	139	158	167	160	138	103	63	25	-1	-10	2446	101.9		5: 4	160	16: 6	167	*	*	*	*	10:33	82	22:59	-10	*	*	*	*
14	0	26	64	104	137	159	165	156	137	115	96	86	88	102	125	148	164	169	157	129	91	49	13	-10	2470	102.9	F	5:53	165	16:47	#169	*	*	*	*	11:19	85	23:42	#-15	*	*	*	*
15	-14	1	33	73	113	144	163	165	154	133	111	94	87	93	110	132	154	167	166	149	118	79	38	6	2469	102.9		6:39	166	17:27	168	*	*	*	*	12: 2	87	*	*	*	*	*	*
16	-11	-10	10	44	84	121	149	162	161	147	126	106	93	90	98	116	137	155	164	158	138	106	68	32	2444	101.8		7:23	163	18: 8	164	*	*	*	*	0:25	-13	12:44	89	*	*	*	*
17	6	-5	2	25	59	96	128	150	158	153	138	118	101	92	92	103	120	138	152	156	147	126	95	61	2411	100.5		8: 5	158	18:50	156	*	*	*	*	1: 7	-5	13:27	91	*	*	*	*
18	32	12	8	19	43	74	107	133	149	152	144	128	111	97	91	94	104	119	134	144	144	133	113	86	2371	98.8		8:45	152	19:33	145	*	*	*	*	1:47	7	14:12	91	*	*	*	*
19	59	36	24	25	38	61	89	116	136	145	145	135	120	106	95	91	94	103	115	126	132	130	120	103	2344	97.7		9:25	146	20:20	132	*	*	*	*	2:27	23	15: 4	91	*	*	*	*
20	82	61	46	39	43	57	78	101	122	136	141	138	128	115	102	93	89	91	97	106	114	119	117	110	2325	96.9		10: 6	141	21:19	119	*	*	*	*	3: 8	39	16:10	89	*	*	*	*
21	98	83	68	58	55	60	73	90	109	125	134	137	133	123	111	99	89	84	84	88	95	102	107	108	2313	96.4	L	10:52	137	22:49	108	*	*	*	*	3:53	55	17:34	83	*	*	*	*
22	105	98	88	78	71	70	74	85	99	113	126	133	135	130	121	108	95	84	76	74	76	82	91	98	2310	96.3		11:45	135	*	*	*	*	4:47	70	18:59	74	*	*	*	*		
23	104	105	103	97	89	83	81	84	92	103	116	126	133	135	130	119	104	89	74	65	61	64	72	83	2312	96.3		0:53	106	12:43	135	*	*	*	*	5:58	81	20: 4	61	*	*	*	*
24	96	106	112	112	107	99	92	88	89	95	106	118	129	136	136	130	116	98	79	62	51	48	53	65	2323	96.8		2:31	112	13:37	137	*	*	*	*	7:20	88	20:51	47	*	*	*	*
25	82	100	114	121	122	116	106	97	91	91	97	108	121	133	140	138	128	110	88	65	46	36	36	46	2332	97.2		3:33	122	14:23	140	*	*	*	*	8:32	90	21:30	35	*	*	*	*
26	65	87	109	124	132	130	121	109	97	90	91	98	112	127	139	144	139	124	101	74	49	31	24	29	2346	97.8		4:18	132	15: 2	144	*	*	*	*	9:27	89	22: 4	24	*	*	*	*
27	46	70	97	121	136	141	135	122	107	94	88	91	102	118	135	146	148	137	116	88	57	32	17	15	2359	98.3		4:56	141	15:39	148	*	*	*	*	10:11	88	22:37	14	*	*	*	*
28	28	51	81	110	133	146	146	135	119	101	89	86	93	108	127	144	152	148	131	104	72	41	17	8	2370	98.8		5:30	147	16:13	152	*	*	*	*	10:48	86	23: 9	7	*	*	*	*
29	13	33	62	95	125	144	152	146	131	112	94	85	87	98	117	137	151	155	145	122	90	55	25	7	2381	99.2	N	6: 3	152	16:46	155	*	*	*	*	11:22	84	23:41	3	*	*	*	*
30	4	17	43	77	110	137	152	153	142	123	103	88	83	90	106	126	145	156	153	137	108	74	40	14	2381	99.2		6:35	154	17:20	156	*	*	*	*	11:56	83	*	*	*	*	*	*
31	2	7	27	57	92	124	146	155	150	134	114	95	84	84	96	114	135	151	156	147	125	94	59	28	2376	99.0		7: 7	155	17:54	156	*	*	*	*	0:13	2	12:29	83	*	*	*	*

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	73790	99.2	14日 16時 47分	169	1	14日 23時 42分	-15	1