

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)

2014 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	2	30	67	105	137	156	161	151	132	111	93	86	91	107	130	151	164	164	148	117	77	37	3	-16	2404	100.2	N	5:47	161	16:29	166	*	*	*	*	11: 6	86	23:31	#-18	*	*	*	*
2	-15	3	37	78	117	148	164	163	149	126	103	86	81	90	110	134	156	168	164	144	110	69	28	-2	2411	100.5		6:28	166	17:17	# 168	*	*	*	*	11:51	81	*	*	*	*	*	*
3	-16	-11	12	49	90	128	155	166	160	142	117	94	79	78	91	113	138	158	167	159	136	101	61	24	2391	99.6		7: 9	166	18: 4	167	*	*	*	*	0:14	-17	12:35	77	*	*	*	*
4	-1	-10	1	28	65	104	138	158	163	153	131	106	85	74	77	91	114	138	155	160	150	126	92	56	2354	98.1		7:47	163	18:51	160	*	*	*	*	0:56	-10	13:19	74	*	*	*	*
5	25	7	5	19	47	83	117	144	158	156	142	119	96	78	71	75	91	112	133	146	149	137	115	85	2310	96.3		8:24	159	19:40	149	*	*	*	*	1:37	4	14: 5	70	*	*	*	*
6	56	33	22	25	42	69	99	128	147	154	147	131	109	88	73	68	74	88	107	124	134	134	124	105	2281	95.0		9: 1	154	20:32	135	*	*	*	*	2:17	21	14:57	68	*	*	*	*
7	82	60	45	41	47	64	88	113	134	146	147	138	121	101	82	70	66	71	83	98	111	119	120	113	2260	94.2		9:37	148	21:34	121	*	*	*	*	2:55	41	15:56	66	*	*	*	*
8	99	84	70	61	61	69	84	103	121	136	143	141	130	114	96	79	67	63	65	74	86	97	105	108	2256	94.0	U	10:16	143	23: 0	108	*	*	*	*	3:34	60	17: 7	62	*	*	*	*
9	106	99	90	82	78	79	86	97	111	125	134	138	135	125	110	93	76	64	57	57	64	74	85	95	2260	94.2		11: 4	138	*	*	*	*	4:19	78	18:27	56	*	*	*	*		
10	102	105	104	100	95	92	93	97	105	115	124	132	135	132	123	109	91	73	58	49	47	53	63	77	2274	94.8		1: 9	105	12: 5	135	*	*	*	*	5:26	92	19:44	47	*	*	*	*
11	91	102	110	112	111	107	102	100	101	106	114	123	130	135	133	124	108	88	67	49	39	37	43	57	2289	95.4		3: 3	112	13:14	135	*	*	*	*	7:12	100	20:44	36	*	*	*	*
12	75	93	109	119	122	120	114	107	102	100	104	112	122	132	137	135	124	105	81	57	38	27	27	37	2299	95.8		4: 3	122	14:15	137	*	*	*	*	8:46	100	21:31	26	*	*	*	*
13	56	79	102	119	129	131	125	115	105	98	96	101	112	125	136	142	137	123	99	72	45	26	17	21	2311	96.3		4:41	131	15: 5	142	*	*	*	*	9:45	96	22:10	17	*	*	*	*
14	38	62	89	114	131	138	136	125	111	99	92	92	101	115	131	143	146	138	118	90	59	32	14	11	2325	96.9		5:12	139	15:48	146	*	*	*	*	10:26	91	22:45	10	*	*	*	*
15	21	44	74	104	128	141	143	135	120	103	90	85	90	104	122	139	150	149	134	109	77	44	19	7	2332	97.2		5:40	144	16:26	151	*	*	*	*	11: 0	85	23:18	6	*	*	*	*
16	10	28	57	89	119	140	148	143	129	110	92	82	82	92	110	131	147	153	147	127	96	62	31	10	2335	97.3	F	6: 7	148	17: 1	153	*	*	*	*	11:31	80	23:49	5	*	*	*	*
17	5	16	41	74	107	133	148	149	137	118	97	82	76	82	97	119	139	152	153	140	115	81	47	20	2328	97.0		6:33	150	17:35	154	*	*	*	*	12: 0	76	*	*	*	*	*	*
18	7	10	29	59	93	124	144	151	144	127	105	85	74	74	85	104	126	145	153	148	129	100	67	36	2319	96.6		6:59	151	18: 9	153	*	*	*	*	0:19	6	12:30	72	*	*	*	*
19	16	11	22	47	79	112	137	150	149	135	114	92	75	69	74	90	111	132	146	149	138	115	85	55	2303	96.0		7:25	151	18:43	149	*	*	*	*	0:48	11	13: 1	69	*	*	*	*
20	30	18	22	39	67	99	127	145	150	142	123	101	80	68	67	77	95	116	133	142	140	126	102	74	2283	95.1		7:51	150	19:18	143	*	*	*	*	1:17	18	13:35	66	*	*	*	*
21	48	31	27	37	59	87	116	138	148	146	132	111	89	72	64	68	80	98	116	130	135	129	113	91	2265	94.4		8:18	149	19:58	135	*	*	*	*	1:47	27	14:13	64	*	*	*	*
22	67	49	39	41	55	78	104	127	142	146	138	121	100	80	67	62	68	80	97	112	123	125	118	104	2243	93.5		8:47	146	20:45	125	*	*	*	*	2:18	38	14:56	62	*	*	*	*
23	86	68	56	52	58	73	94	116	133	142	140	129	111	91	74	63	60	65	77	91	104	113	115	110	2221	92.5		9:19	143	21:48	115	*	*	*	*	2:53	52	15:51	60	*	*	*	*
24	100	87	75	68	67	74	88	106	122	134	139	134	122	105	87	71	60	56	59	68	81	93	103	108	2207	92.0	L	9:59	139	23:27	108	*	*	*	*	3:35	66	17: 2	56	*	*	*	*
25	107	103	95	87	82	82	88	98	111	124	132	135	130	119	103	85	68	55	48	48	55	67	81	94	2197	91.5		10:52	135	*	*	*	*	4:33	82	18:27	47	*	*	*	*		
26	105	111	111	108	102	96	94	95	102	111	122	130	134	131	121	105	85	65	47	36	34	40	53	71	2209	92.0		1:38	111	12: 6	134	*	*	*	*	6: 7	94	19:48	34	*	*	*	*
27	90	107	119	124	122	115	106	100	97	100	108	119	130	137	136	127	109	85	60	37	22	17	24	41	2232	93.0		3:10	124	13:26	137	*	*	*	*	7:56	97	20:54	17	*	*	*	*
28	66	92	115	131	137	134	124	110	99	93	95	105	119	134	144	144	134	113	84	52	25	7	2	13	2272	94.7		4: 7	137	14:36	145	*	*	*	*	9:16	93	21:49	2	*	*	*	*
29	35	66	99	126	144	149	141	126	108	92	85	89	102	121	140	153	154	140	114	80	44	13	-6	-8	2307	96.1		4:52	149	15:34	155	*	*	*	*	10:11	85	22:37	-9	*	*	*	*
30	8	37	74	110	139	155	156	143	121	99	82	76	83	101	126	148	161	160	144	113	74	34	3	-13	2334	97.3		5:32	157	16:27	163	*	*	*	*	10:57	76	23:21	-14	*	*	*	*
31	-10	11	46	87	124	151	162	156	137	111	86	69	67	79	103	131	155	167	163	142	107	66	27	-1	2336	97.3	N	6: 9	162	17:16	167	*	*	*	*	11:39	66	*	*	*	*	*	*

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	71148	95.6	2日 17時 17分	168	1	1日 23時 31分	-18	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：南伊豆

緯度：34 °38 N

経度：138 °53 E

潮位表基準面の零点：平均海面下 100.0(cm)

2014 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
1	-11	-2	24	62	103	138	159	163	150	125	96	71	59	61	79	106	135	158	167	159	135	99	59	24	2319	96.6		6:43	164	18:3	# 167	*	*	*	*	0:3	# -11	12:20	58	*	*	*	*	
2	2	-2	14	44	82	120	149	162	158	138	110	81	59	51	59	80	108	136	156	161	150	124	90	54	2286	95.3		7:16	162	18:50	161	*	*	*	*	0:42	-2	13:0	51	*	*	*	*	
3	26	13	16	36	67	103	134	154	159	147	124	94	68	51	48	59	82	109	133	148	149	136	112	82	2250	93.8		7:46	159	19:35	151	*	*	*	*	1:18	12	13:42	47	*	*	*	*	
4	54	35	30	39	61	90	120	143	154	151	134	109	81	59	47	48	61	83	106	126	136	135	122	101	2225	92.7		8:16	155	20:22	137	*	*	*	*	1:52	29	14:25	46	*	*	*	*	
5	78	59	49	50	63	84	109	131	146	149	140	121	97	73	56	48	51	63	81	100	115	122	119	109	2213	92.2		8:45	149	21:14	122	*	*	*	*	2:23	48	15:13	47	*	*	*	*	
6	94	79	69	65	71	84	102	121	135	142	140	128	110	89	70	56	50	53	63	77	92	103	108	108	2209	92.0		9:15	143	22:23	109	*	*	*	*	2:53	65	16:10	50	*	*	*	*	
7	102	94	86	81	82	88	99	113	125	133	135	131	120	104	87	71	58	52	53	60	70	82	91	98	2215	92.3	U	9:50	136	*	*	*	*	3:22	81	17:23	52	*	*	*	*			
8	101	101	98	96	94	96	100	107	115	122	127	128	124	116	103	88	73	60	52	50	53	61	72	84	2221	92.5		0:22	101	10:44	128	*	*	*	*	4:3	94	18:52	50	*	*	*	*	
9	94	102	106	107	107	105	104	105	107	111	116	121	124	123	117	106	91	74	58	47	43	45	53	66	2232	93.0		3:2	107	12:17	124	*	*	*	*	6:11	104	20:11	42	*	*	*	*	
10	82	96	108	115	117	115	110	105	102	102	105	111	118	124	126	121	109	92	72	53	39	33	37	48	2240	93.3		3:56	117	13:48	126	*	*	*	*	8:38	101	21:9	33	*	*	*	*	
11	66	86	105	119	125	125	119	110	100	95	94	99	108	120	129	132	126	111	89	65	43	29	25	32	2252	93.8		4:26	126	14:51	132	*	*	*	*	9:38	93	21:52	24	*	*	*	*	
12	49	72	97	117	130	133	128	116	102	91	85	87	97	111	126	137	138	128	109	82	54	31	19	19	2258	94.1		4:51	134	15:38	139	*	*	*	*	10:16	85	22:28	17	*	*	*	*	
13	33	56	85	111	130	139	137	125	108	91	79	76	84	99	119	136	145	142	127	101	71	41	20	13	2268	94.5		5:16	140	16:18	146	*	*	*	*	10:46	76	23:0	13	*	*	*	*	
14	20	41	70	101	127	142	144	134	115	94	77	69	72	86	107	129	145	151	142	121	90	57	29	13	2276	94.8		5:39	144	16:54	151	*	*	*	*	11:14	68	23:30	11	*	*	*	*	
15	13	29	56	89	119	140	148	142	124	101	79	64	61	72	92	117	139	152	152	137	109	76	44	21	2276	94.8	F	6:3	148	17:29	154	*	*	*	*	11:42	61	23:59	12	*	*	*	*	
16	12	21	44	76	109	135	149	148	134	110	84	64	54	59	76	101	126	146	154	147	126	96	62	34	2267	94.5		6:26	151	18:3	154	*	*	*	*	12:10	54	*	*	*	*	*	*	
17	18	19	36	64	97	127	147	152	142	120	93	68	52	50	61	83	110	134	149	151	138	113	82	52	2258	94.1		6:49	152	18:37	152	*	*	*	*	0:28	17	12:40	49	*	*	*	*	
18	31	24	33	55	86	117	141	152	148	130	103	76	55	45	49	66	91	117	137	147	143	126	100	71	2243	93.5		7:13	152	19:13	147	*	*	*	*	0:56	24	13:11	45	*	*	*	*	
19	47	34	36	51	77	106	132	148	150	138	115	87	62	46	42	52	72	96	119	136	140	132	114	90	2222	92.6		7:38	151	19:52	140	*	*	*	*	1:25	33	13:46	42	*	*	*	*	
20	67	50	45	52	71	96	122	141	148	143	125	100	74	53	42	43	55	75	98	117	129	130	121	105	2202	91.8		8:4	148	20:38	131	*	*	*	*	1:55	45	14:25	41	*	*	*	*	
21	86	69	59	60	71	89	111	131	142	143	132	113	89	66	49	42	45	57	75	94	110	119	120	113	2185	91.0		8:33	144	21:36	120	*	*	*	*	2:27	58	15:12	42	*	*	*	*	
22	101	88	77	73	76	87	103	119	133	138	135	123	104	83	64	50	43	45	55	69	85	99	108	112	2170	90.4		9:8	138	23:6	112	*	*	*	*	3:5	73	16:15	43	*	*	*	*	
23	110	103	96	90	88	90	98	109	121	129	132	128	118	102	84	66	52	43	42	48	59	73	87	100	2168	90.3	L	9:57	132	*	*	*	*	3:58	88	17:42	42	*	*	*	*			
24	108	112	112	108	103	100	99	102	108	116	123	127	126	119	106	90	71	54	41	35	36	45	60	78	2179	90.8		1:22	112	11:20	127	*	*	*	*	5:42	99	19:19	34	*	*	*	*	
25	96	111	120	123	121	114	106	100	98	101	108	117	125	129	126	115	98	76	54	35	24	23	32	51	2203	91.8		2:58	123	13:8	129	*	*	*	*	7:55	98	20:36	22	*	*	*	*	
26	74	99	119	132	135	130	118	104	93	88	90	100	114	128	137	137	126	106	79	50	27	13	12	24	2235	93.1		3:51	136	14:31	138	*	*	*	*	9:12	88	21:35	10	*	*	*	*	
27	48	78	108	132	144	144	133	115	95	80	74	79	94	115	135	148	148	135	110	78	45	18	4	6	2266	94.4		4:30	146	15:34	150	*	*	*	*	10:2	74	22:23	3	*	*	*	*	
28	24	54	89	122	145	154	147	129	104	80	63	60	71	93	120	144	158	157	140	110	74	38	12	1	2289	95.4		5:5	154	16:27	159	*	*	*	*	10:44	60	23:6	1	*	*	*	*	

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
672	62627	93.2	1日18時3分	167	1	1日0時3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)

2014 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	8	32	67	105	137	155	157	143	117	87	61	47	49	67	95	126	152	164	160	139	106	67	33	11	2285	95.2	N	5:37	159	17:15	# 165	*	*	*	*	11:23	46	23:45	# 6	*	*	*	*
2	6	20	49	86	123	150	161	154	132	100	68	44	36	44	68	100	132	156	165	156	132	98	61	32	2273	94.7		6: 8	161	18: 1	# 165	*	*	*	*	12: 1	36	*	*	*	*	*	*
3	17	20	39	71	107	139	157	159	144	116	81	51	32	30	44	72	105	136	155	159	147	121	89	58	2249	93.7		6:37	161	18:45	160	*	*	*	*	0:21	16	12:38	29	*	*	*	*
4	36	30	39	63	94	126	149	159	151	129	97	64	39	26	30	49	78	109	135	149	148	134	109	82	2225	92.7		7: 4	159	19:28	151	*	*	*	*	0:54	29	13:15	26	*	*	*	*
5	59	46	47	62	86	114	139	153	153	138	112	81	52	33	27	36	56	83	110	130	138	135	120	99	2209	92.0		7:30	155	20:11	139	*	*	*	*	1:25	45	13:54	27	*	*	*	*
6	79	64	60	67	83	106	128	144	149	142	123	97	70	47	34	33	44	63	86	107	121	126	121	109	2203	91.8		7:56	149	20:58	126	*	*	*	*	1:53	60	14:35	32	*	*	*	*
7	94	81	74	76	85	101	118	133	141	140	129	110	87	65	48	39	41	51	67	85	101	111	114	110	2201	91.7		8:22	142	21:55	114	*	*	*	*	2:20	74	15:22	39	*	*	*	*
8	102	94	87	86	90	99	111	122	131	133	129	117	101	83	66	53	46	48	55	67	81	93	101	105	2200	91.7	U	8:52	133	23:26	105	*	*	*	*	2:48	86	16:21	46	*	*	*	*
9	105	102	99	96	97	100	106	113	119	123	123	119	110	98	84	71	59	52	51	55	64	74	85	95	2200	91.7		9:33	124	*	*	*	*	3:25	96	17:44	51	*	*	*	*		
10	102	106	107	107	105	104	104	105	108	111	114	115	114	109	101	90	76	64	54	50	51	57	68	81	2203	91.8		2: 7	107	11: 8	115	*	*	*	*	5:33	104	19:18	50	*	*	*	*
11	94	105	112	115	115	111	106	101	99	99	102	106	112	115	114	108	96	81	65	52	44	44	52	65	2213	92.2		3:16	116	13:19	115	*	*	*	*	8:30	98	20:31	43	*	*	*	*
12	82	99	113	122	124	119	111	101	93	88	88	94	104	114	121	122	114	100	80	61	45	37	38	49	2219	92.5		3:48	124	14:35	122	*	*	*	*	9:23	87	21:21	36	*	*	*	*
13	68	89	109	124	131	128	119	104	90	80	76	81	92	108	122	130	130	119	99	75	52	36	30	36	2228	92.8		4:14	131	15:26	131	*	*	*	*	9:56	76	22: 0	30	*	*	*	*
14	53	77	102	123	135	137	127	111	91	75	66	67	78	96	116	133	140	135	119	94	66	42	28	27	2238	93.3		4:37	137	16: 8	140	*	*	*	*	10:24	65	22:34	26	*	*	*	*
15	40	63	92	118	136	143	137	119	97	74	59	54	62	81	105	128	144	147	136	114	85	55	34	25	2248	93.7		5: 0	143	16:45	147	*	*	*	*	10:51	54	23: 5	25	*	*	*	*
16	31	51	80	110	134	146	145	129	105	78	56	45	47	63	89	116	139	152	149	132	105	73	46	29	2250	93.8		5:22	147	17:21	152	*	*	*	*	11:19	44	23:34	26	*	*	*	*
17	28	42	68	100	128	147	151	139	116	86	58	40	35	46	70	99	128	148	155	146	124	93	63	40	2250	93.8	F	5:45	151	17:56	155	*	*	*	*	11:47	35	*	*	*	*	*	*
18	31	38	59	89	120	143	153	148	127	98	66	41	28	32	50	79	110	137	152	153	139	113	83	56	2245	93.5		6: 9	153	18:32	155	*	*	*	*	0: 4	31	12:17	28	*	*	*	*
19	40	39	54	79	109	136	152	152	138	111	78	48	28	23	34	58	89	119	141	151	146	128	102	75	2230	92.9		6:33	154	19:10	151	*	*	*	*	0:33	38	12:48	23	*	*	*	*
20	55	47	53	72	99	126	146	153	145	123	93	61	36	22	24	40	66	96	123	140	145	136	118	94	2213	92.2		6:59	153	19:51	145	*	*	*	*	1: 4	47	13:23	21	*	*	*	*
21	73	60	59	70	91	115	136	148	147	133	108	78	49	30	22	29	47	72	99	121	134	135	126	110	2192	91.3		7:26	150	20:38	136	*	*	*	*	1:35	58	14: 2	22	*	*	*	*
22	92	77	71	74	87	106	125	140	144	138	120	95	68	45	30	27	35	52	74	96	114	124	125	119	2178	90.8		7:56	144	21:37	126	*	*	*	*	2:10	71	14:48	27	*	*	*	*
23	107	95	86	83	88	99	114	127	136	136	127	110	88	66	47	36	33	39	53	71	89	105	115	118	2168	90.3		8:32	137	23: 4	118	*	*	*	*	2:51	83	15:48	33	*	*	*	*
24	116	110	102	97	95	98	105	114	123	128	127	120	106	89	71	55	43	38	40	49	63	80	95	108	2172	90.5	L	9:23	128	*	*	*	*	3:54	95	17:11	38	*	*	*	*		
25	116	119	117	112	106	102	100	102	107	113	118	120	118	110	97	81	64	49	40	38	43	54	71	90	2187	91.1		1: 3	119	10:59	120	*	*	*	*	5:55	100	18:50	37	*	*	*	*
26	107	119	126	126	120	110	101	94	92	95	102	111	118	122	119	108	92	72	53	39	32	35	47	67	2207	92.0		2:27	127	13: 4	122	*	*	*	*	7:57	92	20:13	32	*	*	*	*
27	90	112	128	136	134	123	108	92	80	76	80	92	107	122	131	131	121	102	78	54	35	26	30	45	2233	93.0		3:17	136	14:31	132	*	*	*	*	9: 1	76	21:14	26	*	*	*	*
28	69	97	122	139	144	137	120	97	76	62	59	68	86	109	130	142	143	131	108	79	51	31	23	30	2253	93.9		3:54	144	15:33	144	*	*	*	*	9:46	59	22: 2	23	*	*	*	*
29	50	79	110	136	150	149	134	109	81	57	43	44	60	86	115	139	153	152	136	109	77	48	29	26	2272	94.7		4:27	151	16:26	154	*	*	*	*	10:25	42	22:45	25	*	*	*	*
30	38	63	95	126	148	156	147	124	92	60	37	28	35	58	90	122	148	159	154	135	105	73	46	32	2271	94.6		4:58	156	17:13	160	*	*	*	*	11: 3	28	23:22	31	*	*	*	*
31	34	52	81	113	141	157	156	138	108	72	41	21	18	33	62	97	130	153	160	151	129	98	69	48	2262	94.3	N	5:27	158	17:57	160	*	*	*	*	11:39	17	23:57	40	*	*	*	*

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	68977	92.7	2日 18時 1分	165	2	1日 23時 45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)

2014 年 4 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	40	49	71	101	131	152	159	149	124	89	53	25	12	17	38	70	105	135	153	156	143	119	91	67	2249	93.7		5:55	# 159	18:39	157	*	*	*	*	12:14	11	*	*	*	*	*	*
2	53	53	67	91	119	143	156	154	136	106	70	38	16	11	22	47	80	112	137	149	147	132	109	86	2234	93.1		6:22	157	19:20	150	*	*	*	*	0:30	51	12:50	10	*	*	*	*
3	69	63	69	86	110	133	149	153	143	120	88	56	29	15	16	32	58	88	116	135	141	135	120	101	2225	92.7		6:48	153	20: 1	141	*	*	*	*	1: 0	63	13:26	14	*	*	*	*
4	84	74	74	85	102	122	139	148	144	129	104	74	47	28	20	26	44	68	94	116	129	131	124	111	2217	92.4		7:14	148	20:44	131	*	*	*	*	1:29	73	14: 3	20	*	*	*	*
5	97	86	82	87	98	113	128	138	140	132	115	91	66	45	32	30	38	54	76	96	112	121	122	116	2215	92.3		7:41	140	21:34	122	*	*	*	*	1:58	82	14:44	29	*	*	*	*
6	106	97	91	91	96	106	117	127	131	129	119	103	84	65	49	41	40	48	62	79	95	107	114	115	2212	92.2		8:11	131	22:41	115	*	*	*	*	2:32	90	15:33	39	*	*	*	*
7	111	106	101	98	98	102	108	115	120	121	118	110	98	83	69	57	50	49	54	65	78	91	102	109	2213	92.2	U	8:49	121	*	*	*	*	3:22	98	16:38	48	*	*	*	*		
8	112	112	110	106	103	101	102	104	107	109	111	110	105	98	88	76	65	57	54	56	64	75	88	100	2213	92.2		0:24	113	10: 7	111	*	*	*	*	5:19	101	18: 4	54	*	*	*	*
9	109	115	117	115	110	104	99	95	94	96	99	104	107	107	103	95	83	71	60	54	54	61	72	87	2211	92.1		1:57	117	12:36	108	*	*	*	*	7:54	94	19:29	53	*	*	*	*
10	102	114	122	123	119	110	100	90	84	82	85	93	102	110	114	112	103	89	73	59	51	51	59	73	2220	92.5		2:46	123	14: 9	114	*	*	*	*	8:51	82	20:32	50	*	*	*	*
11	92	109	123	130	128	119	105	89	76	69	70	78	92	107	119	124	121	109	91	71	55	47	49	61	2234	93.1		3:18	130	15: 7	124	*	*	*	*	9:25	68	21:19	46	*	*	*	*
12	80	101	121	133	136	128	112	92	73	59	55	61	76	97	116	130	134	127	110	88	66	50	44	50	2239	93.3		3:45	136	15:52	135	*	*	*	*	9:54	55	21:58	44	*	*	*	*
13	68	91	115	134	142	138	123	99	74	53	42	44	58	81	106	129	142	142	130	108	82	59	46	45	2251	93.8		4:11	142	16:32	144	*	*	*	*	10:23	41	22:33	44	*	*	*	*
14	58	80	107	131	145	146	134	110	81	53	34	29	38	61	90	119	141	151	146	128	102	75	54	46	2259	94.1		4:35	148	17:10	151	*	*	*	*	10:52	29	23: 6	45	*	*	*	*
15	51	70	97	124	144	152	145	123	92	60	33	19	21	39	68	101	131	150	155	145	123	95	69	53	2260	94.2	F	5: 1	152	17:48	156	*	*	*	*	11:22	18	23:39	50	*	*	*	*
16	51	63	86	114	139	153	153	136	107	72	39	17	10	20	45	79	113	140	155	155	140	115	88	66	2256	94.0		5:27	155	18:27	157	*	*	*	*	11:54	10	*	*	*	*	*	*
17	56	61	78	104	130	150	156	147	123	89	53	24	7	8	25	54	89	121	145	155	149	132	108	84	2248	93.7		5:55	156	19: 9	155	*	*	*	*	0:12	56	12:29	5	*	*	*	*
18	68	65	74	94	119	141	154	152	136	107	72	39	15	5	12	33	63	97	125	144	149	142	124	103	2233	93.0		6:25	155	19:53	150	*	*	*	*	0:46	64	13: 6	5	*	*	*	*
19	84	74	76	88	108	129	145	151	143	123	93	60	32	14	9	19	42	71	100	125	139	142	133	118	2218	92.4		6:56	151	20:43	142	*	*	*	*	1:23	74	13:47	9	*	*	*	*
20	101	88	83	87	100	117	133	143	143	132	111	83	55	32	19	18	29	49	75	100	120	131	133	127	2209	92.0		7:32	145	21:43	134	*	*	*	*	2: 3	83	14:35	17	*	*	*	*
21	116	103	94	91	96	106	118	130	136	133	122	103	80	57	39	28	28	37	54	75	96	113	124	128	2207	92.0		8:15	136	22:58	128	*	*	*	*	2:55	91	15:34	27	*	*	*	*
22	125	117	108	100	97	98	104	113	120	125	123	115	101	84	65	50	40	37	43	55	73	91	108	121	2213	92.2	L	9:17	125	*	*	*	*	4:12	97	16:48	37	*	*	*	*		
23	127	126	121	112	103	96	94	96	101	108	114	117	114	106	93	77	62	50	44	46	55	70	89	107	2228	92.8		0:26	127	11: 2	117	*	*	*	*	6: 5	94	18:17	44	*	*	*	*
24	121	130	131	125	114	101	89	82	81	86	95	106	115	118	115	105	90	72	57	48	47	54	70	90	2242	93.4		1:38	131	13: 3	118	*	*	*	*	7:39	81	19:39	46	*	*	*	*
25	110	127	136	136	127	110	92	75	65	64	71	86	103	118	127	126	117	100	80	62	50	47	56	73	2258	94.1		2:28	138	14:28	128	*	*	*	*	8:39	63	20:43	47	*	*	*	*
26	96	119	136	144	139	124	101	77	57	46	47	60	81	105	125	137	137	126	106	84	63	51	50	61	2272	94.7		3: 8	144	15:31	139	*	*	*	*	9:24	45	21:35	49	*	*	*	*
27	82	107	130	146	149	138	115	86	58	37	29	35	55	82	111	134	146	145	131	109	84	64	53	56	2282	95.1		3:43	149	16:23	147	*	*	*	*	10: 4	29	22:19	53	*	*	*	*
28	71	94	121	142	153	149	131	102	68	38	20	17	30	56	89	120	143	153	148	131	107	82	64	58	2287	95.3		4:15	153	17:10	153	*	*	*	*	10:41	16	22:58	58	*	*	*	*
29	65	84	109	134	151	155	144	118	84	49	21	8	12	31	63	98	129	149	155	146	126	102	80	67	2280	95.0	N	4:46	156	17:53	155	*	*	*	*	11:17	7	23:34	65	*	*	*	*
30	66	78	99	124	145	156	152	133	102	66	32	10	3	14	39	74	108	136	151	152	140	119	97	79	2275	94.8		5:16	157	18:33	154	*	*	*	*	11:53	# 3	*	*	*	*	*	*

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	67160	93.3	1日5時55分	159	1	30日11時53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)

2014 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	71	76	92	114	136	151	155	144	119	85	50	21	5	6	23	52	86	117	140	150	146	131	111	92	2273	94.7		5:45	155	19:12	150	*	*	*	*	0:7	71	12:27	3	*	*	*	*
2	80	78	87	105	125	143	152	148	131	103	69	38	16	8	15	36	65	97	124	140	144	137	122	104	2267	94.5		6:13	152	19:50	145	*	*	*	*	0:39	78	13:2	8	*	*	*	*
3	90	83	86	98	115	132	144	147	137	117	88	58	33	17	16	27	50	78	105	126	137	137	128	114	2263	94.3		6:43	147	20:30	138	*	*	*	*	1:11	83	13:37	15	*	*	*	*
4	100	90	88	94	106	121	134	140	137	124	103	77	52	33	24	27	41	63	87	110	126	132	130	121	2260	94.2		7:13	140	21:12	132	*	*	*	*	1:45	88	14:15	24	*	*	*	*
5	109	98	93	93	100	110	121	130	132	126	112	93	72	52	39	34	39	53	73	93	111	123	127	124	2257	94.0		7:47	132	22:2	127	*	*	*	*	2:25	92	14:58	34	*	*	*	*
6	116	107	100	96	97	102	109	117	121	121	115	104	88	72	57	47	45	50	63	79	96	111	120	123	2256	94.0		8:29	122	23:5	123	*	*	*	*	3:19	96	15:49	45	*	*	*	*
7	121	115	108	101	97	96	99	103	108	111	111	108	100	89	76	65	57	54	58	68	82	97	110	119	2253	93.9	U	9:36	112	*	*	*	*	4:46	96	16:53	54	*	*	*	*		
8	123	122	117	109	101	95	91	90	93	97	102	105	105	102	94	84	73	65	61	63	71	83	98	111	2255	94.0		0:17	123	11:35	106	*	*	*	*	6:41	90	18:10	61	*	*	*	*
9	121	126	125	119	109	97	87	80	78	81	88	96	104	109	109	103	92	80	70	64	65	72	85	101	2261	94.2		1:20	126	13:27	109	*	*	*	*	7:55	78	19:24	63	*	*	*	*
10	116	127	131	128	118	104	88	74	65	64	70	82	96	109	117	118	112	99	85	72	64	65	74	90	2268	94.5		2:6	131	14:39	119	*	*	*	*	8:40	64	20:25	64	*	*	*	*
11	108	124	134	136	129	113	93	72	56	49	51	63	81	102	119	129	129	120	104	86	71	64	67	79	2279	95.0		2:43	137	15:31	130	*	*	*	*	9:16	48	21:14	64	*	*	*	*
12	97	118	134	142	140	125	103	77	53	37	33	42	61	86	112	131	140	138	124	105	84	69	64	70	2285	95.2		3:15	143	16:16	141	*	*	*	*	9:49	33	21:57	64	*	*	*	*
13	87	109	130	145	148	138	117	87	57	33	20	22	38	64	96	124	143	150	143	126	103	82	68	67	2297	95.7		3:46	149	16:59	150	*	*	*	*	10:23	19	22:37	66	*	*	*	*
14	78	98	122	142	153	150	133	104	69	37	14	7	16	39	72	107	136	153	156	144	123	99	79	70	2301	95.9		4:18	154	17:41	156	*	*	*	*	10:58	7	23:16	69	*	*	*	*
15	73	88	111	135	152	157	147	122	88	51	20	1	0	16	45	82	117	144	158	157	142	119	96	79	2300	95.8	F	4:50	157	18:24	# 159	*	*	*	*	11:35	-2	23:54	74	*	*	*	*
16	74	81	100	124	145	158	156	139	109	72	35	8	-5	0	21	54	91	125	149	159	154	137	114	94	2294	95.6		5:25	# 159	19:8	# 159	*	*	*	*	12:14	# -6	*	*	*	*	*	*
17	81	80	91	111	133	151	158	151	129	96	59	26	3	-4	6	30	64	99	130	150	155	148	131	110	2288	95.3		6:1	158	19:54	155	*	*	*	*	0:34	79	12:55	-4	*	*	*	*
18	93	84	87	100	119	138	151	154	142	118	86	52	23	6	3	16	41	73	105	131	147	149	141	125	2284	95.2		6:40	154	20:44	150	*	*	*	*	1:17	84	13:40	2	*	*	*	*
19	107	94	88	92	105	122	137	146	145	132	109	80	50	27	14	15	28	51	80	108	130	142	143	135	2280	95.0		7:24	147	21:37	144	*	*	*	*	2:4	88	14:28	13	*	*	*	*
20	121	106	95	91	95	105	118	130	137	135	123	103	79	55	36	27	28	41	61	85	109	127	138	138	2283	95.1		8:16	137	22:35	139	*	*	*	*	3:2	91	15:22	26	*	*	*	*
21	131	119	106	95	90	92	99	109	119	125	125	117	102	83	64	49	41	42	52	69	89	110	126	135	2289	95.4	L	9:25	126	23:38	137	*	*	*	*	4:16	90	16:25	41	*	*	*	*
22	136	130	118	104	92	85	83	88	96	106	114	117	114	105	92	77	63	55	54	61	75	93	111	126	2295	95.6		11:2	117	*	*	*	*	5:44	83	17:37	54	*	*	*	*		
23	135	137	130	117	101	86	75	70	73	82	94	106	114	117	113	103	89	76	67	64	68	80	97	115	2309	96.2		0:39	137	12:53	117	*	*	*	*	7:6	70	18:54	64	*	*	*	*
24	130	139	139	130	114	94	74	60	54	57	69	85	102	116	123	122	114	100	86	75	70	74	85	102	2314	96.4		1:32	140	14:22	124	*	*	*	*	8:9	54	20:4	70	*	*	*	*
25	120	135	143	141	128	107	83	60	44	38	44	60	82	104	122	132	132	123	108	92	80	75	79	91	2323	96.8		2:18	144	15:29	133	*	*	*	*	8:59	38	21:4	75	*	*	*	*
26	109	128	142	148	141	123	97	68	43	28	25	35	57	84	110	131	141	139	128	111	94	82	78	84	2326	96.9		2:58	148	16:22	141	*	*	*	*	9:42	24	21:54	78	*	*	*	*
27	99	118	137	149	150	138	115	84	52	27	15	17	33	60	91	120	139	147	143	129	111	93	83	81	2331	97.1		3:35	151	17:8	148	*	*	*	*	10:22	14	22:37	81	*	*	*	*
28	91	108	128	145	154	149	131	102	68	37	15	7	15	38	69	102	130	147	151	143	126	107	91	83	2337	97.4		4:11	154	17:49	151	*	*	*	*	10:59	7	23:15	83	*	*	*	*
29	86	99	118	138	152	155	144	120	88	53	24	7	5	20	48	81	114	139	151	150	138	120	101	88	2339	97.5	N	4:44	155	18:26	152	*	*	*	*	11:34	4	23:50	85	*	*	*	*
30	85	92	108	127	145	154	151	135	107	73	39	15	5	10	31	61	95	125	145	151	146	131	112	96	2339	97.5		5:17	155	19:2	151	*	*	*	*	12:9	4	*	*	*	*	*	*
31	87	88	99	116	135	149	153	144	123	92	59	30	12	9	21	45	77	108	133	147	148	139	122	105	2341	97.5		5:50	153	19:36	149	*	*	*	*	0:23	86	12:43	8	*	*	*	*

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	71047	95.5	16日 19時 8分	159	3	16日 12時 14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)

2014 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	92	88	93	106	123	139	148	147	134	109	79	49	26	15	18	34	61	91	119	138	146	142	130	114	2341	97.5		6:23	149	20:10	146	*	*	*	*	0:57	88	13:17	14	*	*	*	*	
2	99	90	90	98	112	127	139	144	138	121	97	69	44	27	22	31	50	76	103	126	139	142	135	122	2341	97.5		6:57	144	20:45	142	*	*	*	*	1:32	89	13:52	22	*	*	*	*	
3	107	95	90	92	101	114	127	135	136	127	110	87	64	44	33	34	45	65	89	112	130	138	137	129	2341	97.5		7:34	136	21:23	139	*	*	*	*	2:12	90	14:29	32	*	*	*	*	
4	116	103	94	90	93	102	112	122	127	126	116	101	82	63	49	43	46	59	77	99	118	131	136	133	2338	97.4		8:17	128	22: 6	136	*	*	*	*	3: 0	90	15:10	43	*	*	*	*	
5	124	112	100	92	89	92	98	107	114	118	116	109	97	82	68	58	54	59	70	87	105	121	131	134	2337	97.4		9:14	118	22:54	134	*	*	*	*	4: 2	89	15:57	54	*	*	*	*	
6	130	121	109	98	89	85	86	91	98	105	109	110	106	98	87	76	68	65	69	79	94	109	123	131	2336	97.3	U	10:39	110	23:49	133	*	*	*	*	5:22	85	16:56	65	*	*	*	*	
7	133	129	119	107	94	83	77	76	80	87	97	104	109	109	104	95	86	77	74	76	85	98	113	125	2337	97.4		12:29	110	*	*	*	*	6:41	75	18: 7	74	*	*	*	*			
8	133	135	130	118	102	86	72	64	62	68	78	92	104	113	117	114	105	95	85	80	81	89	102	117	2342	97.6		0:44	135	14: 2	117	*	*	*	*	7:43	62	19:20	79	*	*	*	*	
9	130	138	138	130	115	95	74	57	48	47	56	72	91	109	122	128	125	115	102	90	83	83	92	106	2346	97.8		1:33	139	15: 8	128	*	*	*	*	8:32	46	20:26	82	*	*	*	*	
10	122	136	144	142	129	109	83	58	39	31	34	48	70	96	118	134	140	135	122	106	92	84	85	96	2353	98.0		2:18	144	16: 1	140	*	*	*	*	9:15	30	21:22	83	*	*	*	*	
11	112	130	145	150	144	126	99	69	41	21	15	23	44	73	104	130	146	150	142	126	107	91	84	88	2360	98.3		3: 0	150	16:48	150	*	*	*	*	9:56	15	22:12	84	*	*	*	*	
12	101	120	140	153	156	144	120	88	53	23	6	4	18	45	79	114	141	156	157	145	126	105	90	85	2369	98.7		3:41	156	17:34	158	*	*	*	*	10:38	2	22:57	85	*	*	*	*	
13	91	108	129	149	160	159	142	112	75	38	9	-5	-2	18	50	88	124	150	162	160	145	123	102	88	2375	99.0	F	4:23	161	18:18	163	*	*	*	*	11:20	-6	23:41	85	*	*	*	*	
14	86	96	115	138	156	164	158	136	103	64	27	1	-9	-1	23	59	98	133	156	164	158	140	118	98	2381	99.2		5: 5	# 164	19: 3	# 164	*	*	*	*	12: 3	# -9	*	*	*	*	*	*	*
15	86	87	100	121	143	160	164	154	129	94	55	21	-1	-6	6	34	70	108	139	158	162	153	133	111	2381	99.2		5:49	# 164	19:46	163	*	*	*	*	0:25	85	12:47	-7	*	*	*	*	
16	93	85	89	104	125	145	158	160	147	120	86	50	21	4	4	19	48	82	117	143	157	157	145	125	2384	99.3		6:36	161	20:30	159	*	*	*	*	1:11	85	13:32	2	*	*	*	*	
17	105	90	84	90	104	124	142	152	151	138	113	82	51	27	16	19	36	63	94	124	145	154	151	137	2392	99.7		7:26	154	21:13	155	*	*	*	*	2: 0	84	14:18	15	*	*	*	*	
18	118	99	86	82	88	102	119	134	143	141	128	107	81	57	39	32	37	53	78	105	129	145	150	144	2397	99.9		8:21	143	21:58	150	*	*	*	*	2:54	82	15: 5	32	*	*	*	*	
19	130	112	94	82	78	83	95	109	123	130	130	120	104	85	67	54	50	56	70	91	113	132	143	146	2397	99.9		9:26	131	22:44	146	*	*	*	*	3:57	78	15:55	50	*	*	*	*	
20	139	125	107	90	78	73	75	84	97	110	118	121	116	106	92	79	70	67	72	84	101	119	133	142	2398	99.9	L	10:50	121	23:35	143	*	*	*	*	5: 9	72	16:52	67	*	*	*	*	
21	143	135	121	103	85	71	64	65	72	84	98	109	116	116	111	102	93	85	82	85	94	108	122	134	2398	99.9		12:36	117	*	*	*	*	6:26	63	18: 0	82	*	*	*	*			
22	142	142	133	118	99	79	63	53	52	60	73	89	105	116	121	120	113	104	96	92	93	100	111	124	2398	99.9		0:30	143	14:17	121	*	*	*	*	7:35	52	19:19	92	*	*	*	*	
23	136	143	142	133	115	93	70	52	41	40	49	66	86	106	121	129	129	123	113	103	97	97	103	114	2401	100.0		1:26	144	15:30	130	*	*	*	*	8:34	39	20:34	96	*	*	*	*	
24	127	139	146	144	132	111	85	60	40	29	31	43	64	89	112	129	138	137	128	117	105	98	97	104	2405	100.2		2:17	146	16:23	138	*	*	*	*	9:23	29	21:34	97	*	*	*	*	
25	117	132	144	149	145	129	104	75	47	28	20	25	43	69	97	122	139	145	141	130	115	103	96	97	2412	100.5		3: 4	150	17: 5	145	*	*	*	*	10: 5	20	22:22	95	*	*	*	*	
26	106	121	138	150	152	143	123	94	62	35	18	14	26	49	79	109	133	148	150	141	127	110	98	93	2419	100.8		3:46	153	17:41	150	*	*	*	*	10:44	14	23: 1	93	*	*	*	*	
27	97	110	128	144	154	153	139	114	81	49	24	11	14	32	60	93	122	144	153	150	137	119	103	92	2423	101.0	N	4:24	155	18:14	153	*	*	*	*	11:19	11	23:36	91	*	*	*	*	
28	91	100	117	135	151	157	150	131	102	68	37	16	10	20	44	75	108	135	151	154	146	129	110	95	2432	101.3		5: 1	157	18:45	155	*	*	*	*	11:53	10	*	*	*	*	*	*	
29	88	92	105	124	142	155	156	144	120	88	55	29	14	15	32	59	92	123	145	154	151	138	119	100	2440	101.7		5:36	157	19:14	155	*	*	*	*	0: 8	88	12:26	13	*	*	*	*	
30	89	87	95	111	130	147	155	151	134	107	75	46	25	18	26	47	77	109	135	150	153	144	127	108	2446	101.9		6:11	155	19:43	154	*	*	*	*	0:41	86	12:58	18	*	*	*	*	

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	71420	99.2	15日5時49分	164	3	14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)

2014 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	92	85	88	99	117	135	147	150	142	122	94	65	41	27	27	41	65	95	123	143	152	149	135	117	2451	102.1		6:47	151	20:13	152	*	*	*	*	1:14	85	13:30	25	*	*	*	*
2	99	87	83	90	103	120	135	144	143	131	110	84	59	41	34	40	58	83	110	133	147	150	142	126	2452	102.2		7:24	145	20:43	150	*	*	*	*	1:50	83	14: 2	34	*	*	*	*
3	108	92	83	83	91	105	120	132	137	133	120	100	78	59	47	46	56	75	99	122	140	148	145	134	2453	102.2		8: 4	137	21:15	148	*	*	*	*	2:31	82	14:36	45	*	*	*	*
4	117	100	87	81	82	90	103	116	125	128	123	111	95	78	64	57	60	72	90	111	130	142	145	140	2447	102.0		8:53	128	21:51	145	*	*	*	*	3:19	80	15:13	57	*	*	*	*
5	127	111	95	83	78	79	86	97	108	117	120	116	107	95	83	73	70	74	85	102	119	134	142	142	2443	101.8	U	9:58	120	22:33	143	*	*	*	*	4:18	77	15:58	70	*	*	*	*
6	135	122	106	91	79	72	72	78	88	99	109	114	114	109	101	92	85	83	86	95	109	123	135	141	2438	101.6		11:32	115	23:24	142	*	*	*	*	5:28	72	16:57	83	*	*	*	*
7	140	132	119	102	85	72	63	62	67	78	91	103	113	118	117	112	104	97	93	94	101	112	125	136	2436	101.5		13:22	118	*	*	*	*	6:42	62	18:15	93	*	*	*	*		
8	142	141	133	118	99	79	61	51	48	54	67	84	102	117	126	128	124	115	106	100	99	104	114	126	2438	101.6		0:24	142	14:48	128	*	*	*	*	7:48	48	19:41	98	*	*	*	*
9	138	145	144	135	117	94	69	48	35	33	41	58	81	105	125	138	141	135	124	112	102	99	103	114	2436	101.5		1:26	146	15:50	141	*	*	*	*	8:44	32	20:55	99	*	*	*	*
10	129	143	151	150	138	116	87	58	34	19	18	30	54	83	112	136	150	152	143	128	112	100	96	102	2441	101.7		2:24	152	16:40	152	*	*	*	*	9:35	17	21:55	96	*	*	*	*
11	116	134	150	159	156	140	113	79	46	19	5	7	25	54	89	123	148	161	159	147	128	109	95	93	2455	102.3		3:17	159	17:25	162	*	*	*	*	10:23	4	22:44	92	*	*	*	*
12	101	119	140	158	166	161	141	109	71	35	8	-4	3	26	60	99	134	158	168	162	145	122	101	89	2472	103.0	F	4: 7	167	18: 7	168	*	*	*	*	11: 9	-4	23:30	87	*	*	*	*
13	89	101	123	147	165	171	163	138	102	62	26	1	-6	6	33	71	111	145	166	170	159	138	113	92	2486	103.6		4:57	171	18:47	171	*	*	*	*	11:53	#-6	*	*	*	*	*	*
14	82	86	102	126	151	168	172	160	133	96	56	22	2	0	16	47	86	124	154	169	168	152	127	102	2501	104.2		5:46	# 173	19:25	170	*	*	*	*	0:14	82	12:37	-2	*	*	*	*
15	83	76	84	103	128	152	167	168	154	125	89	53	24	10	14	34	66	103	136	159	168	161	141	115	2513	104.7		6:35	170	20: 2	168	*	*	*	*	0:58	76	13:19	9	*	*	*	*
16	91	75	72	82	103	127	149	161	160	144	117	85	54	33	25	33	55	86	118	145	161	163	151	129	2519	105.0		7:25	162	20:37	164	*	*	*	*	1:44	72	13:59	25	*	*	*	*
17	104	83	70	70	81	100	122	141	150	148	133	110	84	61	47	45	56	77	104	130	150	159	155	140	2520	105.0		8:17	151	21:12	159	*	*	*	*	2:32	68	14:39	44	*	*	*	*
18	119	96	77	67	68	78	95	114	129	137	135	123	106	87	72	64	66	77	96	118	138	151	154	147	2514	104.8		9:16	137	21:49	154	*	*	*	*	3:26	66	15:19	64	*	*	*	*
19	131	111	90	74	65	65	74	88	104	117	124	124	117	106	95	86	82	85	96	110	127	140	148	148	2507	104.5	L	10:30	125	22:31	149	*	*	*	*	4:29	64	16: 2	82	*	*	*	*
20	140	125	107	88	72	63	61	67	78	92	105	114	118	116	112	105	100	98	100	107	118	129	139	144	2498	104.1		12:15	118	23:25	145	*	*	*	*	5:41	61	16:58	98	*	*	*	*
21	144	136	123	105	86	70	59	55	59	69	82	96	109	117	121	120	116	112	109	109	113	119	128	136	2493	103.9		14:17	121	*	*	*	*	6:59	55	18:29	108	*	*	*	*		
22	141	142	136	123	105	84	66	53	47	50	60	76	94	110	122	129	129	125	119	114	111	112	117	125	2490	103.8		0:34	142	15:35	130	*	*	*	*	8:10	47	20:15	111	*	*	*	*
23	135	142	143	137	123	103	80	59	44	38	42	56	75	97	117	132	138	137	131	121	112	107	108	114	2491	103.8		1:45	144	16:21	139	*	*	*	*	9: 5	38	21:26	107	*	*	*	*
24	125	136	145	147	140	123	99	73	50	34	30	38	56	81	107	128	142	146	141	130	117	106	101	103	2498	104.1		2:43	147	16:56	146	*	*	*	*	9:51	30	22:13	101	*	*	*	*
25	113	127	141	151	151	140	119	91	62	39	26	26	39	63	92	120	141	151	150	140	125	109	98	95	2509	104.5		3:32	152	17:25	152	*	*	*	*	10:29	24	22:49	95	*	*	*	*
26	101	115	133	149	157	153	137	111	80	50	29	20	27	47	76	107	134	151	156	149	133	115	98	90	2518	104.9		4:13	157	17:53	156	*	*	*	*	11: 4	20	23:21	89	*	*	*	*
27	91	103	122	141	156	160	152	130	100	67	39	22	21	34	61	93	124	147	158	156	142	122	102	88	2531	105.5	N	4:51	160	18:19	159	*	*	*	*	11:36	19	23:51	84	*	*	*	*
28	84	92	108	130	149	161	160	145	119	87	55	31	21	27	48	79	112	140	157	160	150	131	109	90	2545	106.0		5:27	162	18:44	161	*	*	*	*	12: 6	21	*	*	*	*	*	*
29	80	82	95	116	138	155	162	155	135	106	73	45	28	27	41	67	99	130	152	161	157	140	118	95	2557	106.5		6: 1	162	19: 9	161	*	*	*	*	0:21	79	12:36	25	*	*	*	*
30	80	76	83	101	123	143	156	158	146	123	93	63	41	32	39	59	87	118	144	159	160	148	127	104	2563	106.8		6:36	159	19:35	161	*	*	*	*	0:51	76	13: 5	32	*	*	*	*
31	84	73	75	87	106	128	145	153	150	134	110	82	58	44	43	55	79	107	134	153	160	154	137	114	2565	106.9		7:12	154	20: 0	160	*	*	*	*	1:24	73	13:34	41	*	*	*	*

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	77180	103.7	14日 5時 46分	173	1	13日 11時 53分	-6	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：南伊豆

緯度：34 °38 N

経度：138 °53 E

潮位表基準面の零点：平均海面下 100.0(cm)

2014 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		
1	92	76	70	76	91	110	129	143	147	139	122	99	77	59	52	58	74	98	124	145	157	156	144	124	2562	106.8		7:51	147	20:27	158	*	*	*	*	1:59	70	14: 4	52	*	*	*	*
2	102	83	71	69	78	93	111	127	137	137	129	113	94	77	67	66	75	92	114	135	150	155	149	134	2558	106.6		8:35	138	20:57	155	*	*	*	*	2:40	69	14:36	65	*	*	*	*
3	114	93	77	69	69	77	91	107	121	128	128	121	109	95	84	78	81	91	107	125	141	150	150	141	2547	106.1		9:31	129	21:32	151	*	*	*	*	3:28	68	15:14	78	*	*	*	*
4	126	107	88	74	66	66	74	86	100	112	120	122	119	111	103	95	92	95	104	116	130	141	147	145	2539	105.8	U	10:53	122	22:17	147	*	*	*	*	4:29	65	16: 3	92	*	*	*	*
5	136	122	104	86	71	62	61	66	76	89	103	113	120	122	119	114	109	105	106	111	120	130	139	144	2528	105.3		12:52	122	23:22	144	*	*	*	*	5:46	60	17:22	105	*	*	*	*
6	143	135	122	104	85	68	56	51	54	63	78	95	111	124	130	131	127	120	114	111	112	118	127	137	2516	104.8		14:37	132	*	*	*	*	7: 9	51	19:13	111	*	*	*	*		
7	144	145	140	126	107	84	63	46	38	39	51	69	92	115	132	142	144	138	128	117	110	108	113	124	2515	104.8		0:45	145	15:41	144	*	*	*	*	8:21	37	20:44	108	*	*	*	*
8	136	147	152	147	133	109	82	55	34	23	26	41	65	95	123	144	155	155	145	129	113	102	100	107	2518	104.9		2: 2	152	16:27	156	*	*	*	*	9:20	23	21:45	100	*	*	*	*
9	122	140	155	161	156	139	111	77	46	22	11	17	37	68	103	135	157	166	161	145	123	104	91	91	2538	105.8		3: 6	161	17: 7	166	*	*	*	*	10:10	11	22:33	90	*	*	*	*
10	102	122	145	164	171	164	142	109	71	37	13	5	15	41	78	116	148	168	172	160	138	112	90	79	2562	106.8		4: 2	171	17:44	172	*	*	*	*	10:56	# 5	23:16	79	*	*	*	*
11	83	100	125	152	171	178	167	141	105	65	30	9	6	22	53	93	131	161	175	172	153	125	97	76	2590	107.9	F	4:53	178	18:18	176	*	*	*	*	11:39	# 5	23:58	69	*	*	*	*
12	69	77	99	129	157	175	179	165	137	98	59	29	13	16	38	72	111	146	170	176	165	141	110	81	2612	108.8		5:43	# 180	18:52	176	*	*	*	*	12:20	12	*	*	*	*	*	*
13	64	61	75	101	131	158	174	175	158	128	92	58	33	25	35	59	94	130	158	173	171	154	125	94	2626	109.4		6:31	177	19:23	174	*	*	*	*	0:39	60	12:58	25	*	*	*	*
14	69	56	58	75	102	131	155	168	165	147	119	88	61	45	44	58	84	115	144	165	171	162	139	110	2631	109.6		7:19	168	19:54	171	*	*	*	*	1:21	55	13:34	42	*	*	*	*
15	82	61	52	58	77	102	128	148	156	151	135	111	87	69	61	66	82	106	132	153	165	163	149	126	2620	109.2		8: 8	156	20:24	166	*	*	*	*	2: 4	52	14: 8	61	*	*	*	*
16	98	74	58	53	61	78	100	122	137	142	137	125	107	91	81	80	87	103	123	142	155	159	153	137	2603	108.5		9: 2	142	20:54	159	*	*	*	*	2:52	53	14:41	79	*	*	*	*
17	115	92	72	59	57	64	78	96	112	124	129	126	118	108	100	96	97	105	118	132	144	151	151	143	2587	107.8	L	10: 9	129	21:29	152	*	*	*	*	3:46	56	15:14	95	*	*	*	*
18	129	110	90	74	63	60	64	75	89	102	113	119	120	118	114	111	109	111	116	124	133	140	144	143	2571	107.1		11:51	120	22:17	144	*	*	*	*	4:54	60	15:58	109	*	*	*	*
19	136	125	109	92	77	66	61	62	69	81	93	105	115	121	123	123	121	119	119	120	124	129	134	137	2561	106.7		14:18	123	23:42	138	*	*	*	*	6:16	60	17:47	118	*	*	*	*
20	138	134	126	112	96	79	66	58	57	63	74	88	104	117	127	132	132	128	123	119	117	117	121	128	2556	106.5		15:30	132	*	*	*	*	7:40	56	20:16	117	*	*	*	*		
21	134	138	137	130	116	98	78	62	52	50	56	70	89	109	126	137	141	138	131	121	113	109	109	115	2559	106.6		1:21	138	16: 5	141	*	*	*	*	8:44	49	21:23	108	*	*	*	*
22	125	136	143	143	134	118	96	73	54	43	43	54	73	96	119	137	147	147	140	127	113	103	99	102	2565	106.9		2:32	144	16:32	148	*	*	*	*	9:31	42	22: 2	99	*	*	*	*
23	113	128	142	150	149	137	115	89	64	45	36	41	57	82	109	133	149	154	149	135	117	101	91	91	2577	107.4		3:23	151	16:57	154	*	*	*	*	10: 9	36	22:33	90	*	*	*	*
24	100	116	135	151	157	152	135	109	79	53	36	33	44	67	96	125	147	158	157	144	124	103	87	81	2589	107.9		4: 5	157	17:21	159	*	*	*	*	10:43	32	23: 1	81	*	*	*	*
25	87	102	124	145	159	162	151	128	98	67	43	32	36	55	83	115	142	159	162	152	132	108	87	75	2604	108.5	N	4:42	163	17:44	163	*	*	*	*	11:14	31	23:29	73	*	*	*	*
26	75	88	109	134	155	165	162	145	117	85	56	37	34	46	71	103	134	156	165	160	142	116	91	73	2619	109.1		5:17	166	18: 7	165	*	*	*	*	11:43	33	23:57	66	*	*	*	*
27	67	74	93	119	144	161	167	157	135	104	73	49	38	43	63	92	124	150	165	165	151	127	99	75	2635	109.8		5:52	167	18:30	167	*	*	*	*	12:11	37	*	*	*	*	*	*
28	62	63	77	101	128	151	164	163	148	122	92	65	48	45	58	83	114	142	162	168	158	137	109	82	2642	110.1		6:26	165	18:53	168	*	*	*	*	0:26	61	12:39	44	*	*	*	*
29	63	57	65	84	110	135	154	161	154	136	110	83	62	53	59	77	104	133	155	166	163	146	121	93	2644	110.2		7: 1	161	19:17	167	*	*	*	*	0:56	57	13: 7	53	*	*	*	*
30	69	56	56	69	91	116	138	152	154	144	124	101	79	66	65	76	97	123	146	161	164	153	132	105	2637	109.9		7:39	155	19:42	164	*	*	*	*	1:29	55	13:35	64	*	*	*	*
31	80	61	54	59	74	96	119	137	146	144	133	116	97	82	76	80	94	115	136	153	160	156	141	119	2628	109.5		8:22	147	20: 9	160	*	*	*	*	2: 6	54	14: 6	76	*	*	*	*

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	80039	107.6	12日 5時 43分	180	1	11日 11時 39分	5	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)

2014 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	94	72	59	55	62	77	97	116	131	137	135	126	113	100	91	90	96	110	127	142	153	155	147	131	2616	109.0		9:15	137	20:41	155	*	*	*	*	2:49	55	14:41	89	*	*	*	*
2	110	88	70	59	57	63	76	93	109	121	128	128	124	116	108	103	104	109	119	132	142	148	147	139	2593	108.0	U	10:33	129	21:24	149	*	*	*	*	3:45	57	15:28	103	*	*	*	*
3	125	107	88	72	61	57	61	70	84	99	112	122	127	127	124	120	116	114	116	122	130	137	142	142	2575	107.3		12:37	128	22:33	142	*	*	*	*	5: 1	57	16:56	114	*	*	*	*
4	137	126	110	93	76	62	54	54	60	72	88	105	120	131	136	136	131	125	119	116	117	122	129	137	2556	106.5		14:25	137	*	*	*	*	6:36	53	19:13	116	*	*	*	*		
5	141	140	133	119	100	79	61	48	43	48	62	82	104	125	141	148	147	139	127	116	108	107	112	123	2553	106.4		0:22	141	15:22	149	*	*	*	*	7:59	43	20:42	106	*	*	*	*
6	135	145	149	144	129	106	80	56	39	32	38	55	81	110	135	153	159	154	140	122	105	94	93	102	2556	106.5		1:56	149	16: 2	159	*	*	*	*	9: 3	32	21:36	92	*	*	*	*
7	119	138	154	161	155	137	110	78	50	30	24	33	56	88	121	149	165	167	155	134	109	88	77	80	2578	107.4		3: 4	161	16:37	168	*	*	*	*	9:54	24	22:19	77	*	*	*	*
8	95	119	145	164	172	164	142	110	74	43	24	22	37	65	102	137	163	174	169	149	120	91	69	62	2612	108.8		4: 1	172	17:10	174	*	*	*	*	10:39	# 21	22:59	62	*	*	*	*
9	70	93	123	152	173	179	168	142	106	69	40	25	28	49	82	120	153	173	177	163	135	102	71	52	2645	110.2	F	4:51	179	17:42	178	*	*	*	*	11:20	24	23:37	49	*	*	*	*
10	50	65	94	128	158	178	180	166	137	101	66	42	33	43	68	103	139	166	178	173	151	118	82	54	2673	111.4		5:39	# 181	18:12	179	*	*	*	*	11:58	33	*	*	*	*	*	*
11	41	45	66	98	132	161	177	175	158	129	95	66	49	48	64	91	124	154	173	176	162	134	99	66	2683	111.8		6:26	178	18:41	177	*	*	*	*	0:16	40	12:33	47	*	*	*	*
12	43	36	46	70	102	135	159	170	165	147	120	92	71	62	68	87	114	142	164	173	168	148	117	84	2683	111.8		7:12	170	19: 9	173	*	*	*	*	0:55	36	13: 7	62	*	*	*	*
13	55	39	38	51	76	106	134	152	159	152	135	113	93	80	79	89	108	131	152	166	167	155	132	103	2665	111.0		7:58	159	19:36	168	*	*	*	*	1:35	36	13:38	78	*	*	*	*
14	74	52	41	44	59	82	107	129	142	146	139	125	110	98	92	96	107	124	141	155	160	156	141	119	2639	110.0		8:48	146	20: 3	160	*	*	*	*	2:17	41	14: 7	92	*	*	*	*
15	94	71	55	49	53	66	85	105	122	131	134	129	121	112	106	105	110	120	132	143	150	151	144	130	2618	109.1		9:47	134	20:34	151	*	*	*	*	3: 5	49	14:38	105	*	*	*	*
16	111	91	74	62	57	61	71	85	101	113	122	125	125	121	118	115	116	119	125	132	138	141	140	134	2597	108.2	L	11:17	126	21:14	141	*	*	*	*	4: 3	57	15:22	115	*	*	*	*
17	123	109	94	80	69	64	65	71	82	95	107	116	123	126	127	125	123	122	122	123	126	129	131	131	2583	107.6		13:39	127	22:42	131	*	*	*	*	5:21	64	17:35	121	*	*	*	*
18	129	123	113	100	86	75	67	65	68	77	90	104	116	126	132	134	132	127	121	117	115	115	119	123	2574	107.3		14:52	134	*	*	*	*	6:52	65	20:17	114	*	*	*	*		
19	128	130	127	119	106	91	76	65	61	63	73	89	106	122	135	141	141	134	125	114	106	103	105	112	2572	107.2		0:58	130	15:26	142	*	*	*	*	8: 7	61	21:10	103	*	*	*	*
20	121	131	136	135	126	110	91	73	60	55	60	73	93	114	133	145	148	143	131	116	102	93	91	97	2577	107.4		2:19	137	15:53	149	*	*	*	*	9: 0	55	21:43	91	*	*	*	*
21	110	125	139	145	142	129	109	86	66	53	51	60	79	103	127	146	154	152	140	121	101	86	79	82	2585	107.7		3:13	145	16:17	155	*	*	*	*	9:41	50	22:11	79	*	*	*	*
22	95	114	134	149	154	147	129	104	78	57	47	51	67	91	119	143	157	159	149	129	105	84	70	69	2601	108.4		3:55	154	16:40	160	*	*	*	*	10:15	47	22:38	68	*	*	*	*
23	79	99	124	146	159	159	146	123	95	68	51	47	57	80	109	136	157	164	158	139	112	86	66	58	2618	109.1		4:33	161	17: 2	164	*	*	*	*	10:46	46	23: 4	58	*	*	*	*
24	64	82	108	136	156	165	160	141	114	84	60	49	53	70	98	128	153	166	165	149	122	92	66	51	2632	109.7	N	5: 8	166	17:24	167	*	*	*	*	11:16	48	23:32	49	*	*	*	*
25	50	65	90	120	147	164	167	156	132	103	75	57	53	65	89	118	146	165	169	158	134	103	72	50	2648	110.3		5:43	168	17:47	170	*	*	*	*	11:45	53	*	*	*	*	*	*
26	42	50	71	101	131	155	167	164	147	121	93	70	60	64	82	109	137	160	170	165	145	115	83	55	2657	110.7		6:18	168	18:11	170	*	*	*	*	0: 0	42	12:13	59	*	*	*	*
27	39	39	54	81	112	140	159	165	157	137	111	87	71	68	79	101	127	152	167	168	154	129	97	66	2660	110.8		6:54	165	18:35	169	*	*	*	*	0:31	37	12:42	67	*	*	*	*
28	44	36	42	62	90	120	144	158	158	147	127	104	86	78	81	96	118	142	160	166	160	140	112	81	2652	110.5		7:33	160	19: 1	166	*	*	*	*	1: 3	35	13:12	77	*	*	*	*
29	55	40	37	49	70	97	123	143	152	149	137	120	103	91	89	96	112	131	149	160	160	148	126	99	2636	109.8		8:17	152	19:30	161	*	*	*	*	1:39	37	13:45	88	*	*	*	*
30	72	51	41	43	56	76	100	121	137	143	140	131	118	107	100	101	109	123	138	150	154	150	136	116	2613	108.9		9:12	143	20: 3	155	*	*	*	*	2:22	40	14:23	100	*	*	*	*

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	78450	109.0	10日5時39分	181	1	8日10時39分	21	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：南伊豆

緯度：34 °38 N

経度：138 °53 E

潮位表基準面の零点：平均海面下 100.0(cm)

2014 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	92	70	54	47	49	60	77	97	115	128	135	135	129	122	115	111	112	118	127	136	144	145	140	129	2587	107.8		10:28	136	20:47	146	*	*	*	*	3:15	46	15:19	111	*	*	*	*
2	112	93	75	61	53	53	61	74	90	107	121	130	134	133	129	124	119	117	118	122	128	134	136	134	2558	106.6	U	12:19	134	22: 7	136	*	*	*	*	4:29	52	17: 8	117	*	*	*	*
3	127	115	100	84	69	58	54	57	67	82	100	117	130	139	141	138	130	122	114	111	111	116	123	130	2535	105.6		13:52	141	*	*	*	*	6: 4	54	19:21	110	*	*	*	*		
4	134	133	125	111	94	76	61	52	51	60	76	97	119	137	148	150	144	132	117	104	96	95	102	115	2529	105.4		0:17	134	14:46	151	*	*	*	*	7:33	50	20:33	95	*	*	*	*
5	128	139	143	138	124	103	80	60	47	46	55	75	101	127	148	158	157	145	126	104	86	77	79	91	2537	105.7		1:57	143	15:25	159	*	*	*	*	8:40	45	21:20	76	*	*	*	*
6	111	132	149	156	150	134	108	81	57	44	43	57	81	111	140	160	167	159	139	112	85	65	57	65	2563	106.8		3: 5	156	15:59	167	*	*	*	*	9:32	42	22: 1	57	*	*	*	*
7	85	112	139	160	167	160	139	110	79	55	43	47	65	94	127	154	170	170	154	126	93	63	44	42	2598	108.3		4: 0	167	16:30	172	*	*	*	*	10:17	43	22:39	41	*	*	*	*
8	56	84	117	148	169	174	163	139	108	77	56	48	57	80	112	144	167	176	167	143	108	72	43	29	2637	109.9	F	4:50	174	17: 1	176	*	*	*	*	10:57	48	23:16	28	*	*	*	*
9	33	54	88	124	155	174	175	161	135	104	76	60	59	73	99	131	158	174	174	157	126	88	52	28	2658	110.8		5:37	# 177	17:30	# 177	*	*	*	*	11:34	57	23:54	20	*	*	*	*
10	21	32	59	95	131	159	173	171	154	128	100	78	68	74	92	119	147	168	175	167	142	107	70	39	2669	111.2		6:21	174	17:59	175	*	*	*	*	12: 9	68	*	*	*	*	*	*
11	21	21	38	68	103	136	159	168	162	144	120	97	83	80	91	111	135	157	170	169	153	125	90	57	2658	110.8		7: 5	168	18:27	171	*	*	*	*	0:31	18	12:42	80	*	*	*	*
12	32	22	28	48	78	110	138	155	159	151	134	114	98	91	94	107	126	146	161	165	158	138	109	78	2640	110.0		7:49	159	18:54	165	*	*	*	*	1: 8	22	13:13	91	*	*	*	*
13	50	33	29	39	60	87	114	136	147	148	140	126	112	102	100	106	119	135	149	157	155	144	123	97	2608	108.7		8:34	149	19:22	157	*	*	*	*	1:47	29	13:44	100	*	*	*	*
14	72	51	40	40	52	71	94	115	131	139	138	132	122	113	108	109	116	126	137	145	147	143	130	112	2583	107.6		9:25	140	19:52	147	*	*	*	*	2:28	39	14:21	108	*	*	*	*
15	91	72	57	50	52	63	79	97	114	126	132	132	128	122	117	114	115	119	126	132	136	135	130	121	2560	106.7		10:32	132	20:30	136	*	*	*	*	3:16	50	15:15	114	*	*	*	*
16	107	92	77	66	61	62	70	82	96	110	121	128	130	129	126	122	118	117	117	119	122	124	124	122	2542	105.9	L	12: 7	130	21:44	124	*	*	*	*	4:19	60	17:20	117	*	*	*	*
17	117	108	97	85	75	69	68	73	82	95	108	120	128	133	133	130	124	118	112	108	108	109	113	117	2530	105.4		13:35	134	*	*	*	*	5:41	68	19:47	108	*	*	*	*		
18	120	119	114	105	93	82	73	69	72	81	94	109	123	133	139	138	132	122	111	101	95	94	99	106	2524	105.2		0:19	120	14:24	139	*	*	*	*	7: 5	69	20:41	94	*	*	*	*
19	116	123	126	122	113	99	84	73	68	70	80	96	114	130	142	146	141	130	114	98	86	80	82	92	2525	105.2		1:58	126	14:58	146	*	*	*	*	8:11	67	21:14	80	*	*	*	*
20	106	121	132	136	131	118	100	83	70	65	70	84	103	124	141	151	150	139	121	100	81	69	66	75	2536	105.7		2:57	136	15:25	151	*	*	*	*	9: 0	65	21:43	66	*	*	*	*
21	91	111	130	143	145	136	119	98	78	66	64	73	92	115	138	153	157	149	130	105	80	61	53	57	2544	106.0		3:42	145	15:51	157	*	*	*	*	9:40	63	22:10	53	*	*	*	*
22	73	97	122	143	153	151	138	116	92	73	63	67	82	106	131	151	161	158	141	115	85	59	43	41	2561	106.7		4:22	154	16:15	162	*	*	*	*	10:14	63	22:38	40	*	*	*	*
23	54	78	107	135	154	161	154	135	110	86	69	65	75	96	122	147	163	165	152	127	95	63	40	30	2583	107.6		4:58	161	16:40	166	*	*	*	*	10:47	65	23: 6	30	*	*	*	*
24	36	57	87	120	147	163	164	151	128	102	80	69	72	88	112	139	160	169	162	141	109	74	43	25	2598	108.3	N	5:35	166	17: 5	169	*	*	*	*	11:19	68	23:37	22	*	*	*	*
25	23	38	65	100	132	156	167	162	145	120	96	79	74	83	103	129	153	167	168	153	124	89	54	28	2608	108.7		6:12	167	17:32	170	*	*	*	*	11:51	74	*	*	*	*	*	*
26	17	23	45	76	111	141	161	166	157	137	113	92	81	83	97	119	143	162	169	161	139	107	71	40	2611	108.8		6:50	166	18: 0	169	*	*	*	*	0: 9	17	12:23	80	*	*	*	*
27	21	17	29	55	87	120	146	160	160	149	129	109	93	88	94	110	132	151	164	164	150	124	91	59	2602	108.4		7:32	162	18:30	165	*	*	*	*	0:44	# 16	12:58	88	*	*	*	*
28	33	20	22	38	65	95	124	145	155	153	141	124	108	98	97	105	121	139	153	159	154	137	111	81	2578	107.4		8:18	156	19: 4	159	*	*	*	*	1:22	19	13:36	96	*	*	*	*
29	53	34	26	31	48	73	100	124	141	148	146	136	122	111	104	105	113	126	139	148	150	143	126	103	2550	106.3		9:12	148	19:43	151	*	*	*	*	2: 6	26	14:23	104	*	*	*	*
30	78	55	40	35	41	56	77	100	121	135	142	141	134	124	115	110	110	115	123	132	138	139	132	119	2512	104.7		10:20	142	20:36	140	*	*	*	*	2:58	35	15:32	109	*	*	*	*
31	101	81	64	51	46	50	61	78	98	116	131	139	140	136	128	119	112	108	109	114	120	126	129	126	2483	103.5	U	11:43	140	22: 6	129	*	*	*	*	4: 5	46	17:19	108	*	*	*	*

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	79807	107.3	9日 17時 30分	177	2	27日 0時 44分	16	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 南伊豆

緯度: 34 °38 N

経度: 138 °53 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 100.0(cm)

2014 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	119	106	91	75	63	56	56	63	77	95	114	129	140	143	140	131	119	108	99	96	98	105	114	122	2459	102.5		13:0	143	*	*	*	*	*	*	5:29	55	19:5	96	*	*	*	*
2	126	124	117	104	88	73	63	59	64	77	95	115	133	145	149	144	131	114	97	84	78	80	90	105	2455	102.3		0:16	126	13:56	149	*	*	*	*	6:56	59	20:11	78	*	*	*	*
3	120	131	134	129	117	99	81	67	61	65	78	98	121	141	153	155	145	126	102	80	63	58	64	80	2468	102.8		1:56	134	14:39	155	*	*	*	*	8:8	61	20:59	58	*	*	*	*
4	101	123	139	146	141	127	107	86	70	63	68	84	107	131	151	161	158	141	115	85	59	42	40	51	2496	104.0		3:6	146	15:15	161	*	*	*	*	9:5	63	21:41	39	*	*	*	*
5	74	103	130	150	157	150	133	110	87	71	66	74	94	119	144	161	166	156	132	99	65	38	24	27	2530	105.4		4:1	157	15:49	166	*	*	*	*	9:53	66	22:20	23	*	*	*	*
6	46	76	110	139	159	164	155	134	110	87	74	72	85	107	133	156	168	166	148	117	80	45	21	12	2564	106.8		4:50	164	16:22	170	*	*	*	*	10:35	71	22:58	12	*	*	*	*
7	22	47	82	118	148	165	166	153	131	107	87	78	81	97	121	146	165	171	161	136	100	61	29	10	2582	107.6	F	5:36	167	16:53	#171	*	*	*	*	11:14	77	23:34	7	*	*	*	*
8	8	25	55	93	128	154	166	163	148	126	103	88	84	92	111	135	156	168	167	150	120	82	46	19	2587	107.8		6:18	167	17:24	169	*	*	*	*	11:49	84	*	*	*	*		
9	7	12	34	67	104	136	156	163	157	140	119	101	91	92	104	124	145	161	166	157	135	103	67	36	2577	107.4		6:59	163	17:54	166	*	*	*	*	0:10	6	12:23	90	*	*	*	*
10	15	11	23	48	81	114	140	155	157	147	131	113	100	95	101	115	133	150	159	158	144	120	88	57	2555	106.5		7:38	158	18:25	160	*	*	*	*	0:46	11	12:56	95	*	*	*	*
11	32	19	21	37	63	93	122	142	151	149	138	123	109	101	101	108	122	137	149	153	147	130	106	78	2531	105.5		8:18	151	18:56	153	*	*	*	*	1:22	18	13:31	100	*	*	*	*
12	52	34	28	35	52	77	103	126	140	145	141	130	118	108	103	105	113	124	135	142	142	133	117	95	2498	104.1		8:59	145	19:29	143	*	*	*	*	1:59	28	14:11	103	*	*	*	*
13	73	54	42	40	49	66	88	109	127	137	139	134	126	116	109	106	108	114	122	128	132	130	121	108	2478	103.3		9:46	139	20:9	132	*	*	*	*	2:39	40	15:5	106	*	*	*	*
14	91	74	60	53	53	62	77	95	112	126	134	135	131	124	116	110	106	106	109	114	118	120	119	113	2458	102.4		10:43	135	21:9	120	*	*	*	*	3:26	52	16:31	106	*	*	*	*
15	104	92	79	69	64	64	71	83	98	113	125	132	134	131	125	117	109	103	99	99	102	106	110	111	2440	101.7	L	11:52	134	23:9	111	*	*	*	*	4:25	63	18:30	99	*	*	*	*
16	110	105	98	88	79	73	72	77	87	100	114	126	134	136	133	125	115	103	94	87	86	89	96	103	2430	101.3		12:56	136	*	*	*	*	5:40	72	19:48	86	*	*	*	*		
17	110	113	112	106	97	87	79	76	80	89	103	117	130	138	140	135	123	108	92	79	72	72	78	90	2426	101.1		1:16	114	13:45	140	*	*	*	*	6:58	76	20:33	71	*	*	*	*
18	103	115	122	122	116	105	92	82	78	81	92	107	123	137	145	144	134	117	96	76	62	56	59	71	2435	101.5		2:33	123	14:24	145	*	*	*	*	8:4	78	21:8	55	*	*	*	*
19	89	109	124	133	132	123	109	93	82	78	83	96	115	133	146	151	145	128	104	79	57	43	41	51	2444	101.8		3:26	134	14:56	151	*	*	*	*	8:56	78	21:39	40	*	*	*	*
20	71	95	119	137	144	140	127	109	92	81	79	88	105	125	144	155	154	141	117	87	58	36	26	31	2461	102.5		4:9	144	15:27	156	*	*	*	*	9:40	78	22:11	26	*	*	*	*
21	49	76	106	132	149	153	145	128	107	89	80	82	95	116	138	155	161	153	132	101	67	37	18	15	2484	103.5		4:49	153	15:58	161	*	*	*	*	10:19	79	22:43	14	*	*	*	*
22	27	53	86	119	145	159	158	145	124	102	86	81	88	105	128	150	163	163	148	119	83	47	19	6	2504	104.3	N	5:28	160	16:29	165	*	*	*	*	10:56	81	23:18	5	*	*	*	*
23	9	29	61	98	131	155	164	159	142	119	98	85	85	96	117	141	159	167	160	138	104	66	31	7	2521	105.0		6:7	164	17:2	167	*	*	*	*	11:33	83	23:54	#0	*	*	*	*
24	0	11	37	72	109	141	160	165	155	136	114	95	87	91	106	128	150	164	166	152	125	89	51	20	2524	105.2		6:48	165	17:37	167	*	*	*	*	12:11	87	*	*	*	*		
25	2	2	18	47	84	119	146	161	161	149	129	109	95	91	98	115	136	154	163	159	141	112	76	42	2509	104.5		7:31	163	18:14	164	*	*	*	*	0:32	#0	12:51	91	*	*	*	*
26	16	5	9	29	59	93	125	148	158	155	142	124	106	96	95	104	120	138	152	157	150	130	101	69	2481	103.4		8:16	159	18:55	157	*	*	*	*	1:13	4	13:35	94	*	*	*	*
27	40	20	13	21	42	70	101	128	146	153	149	136	120	105	97	98	106	120	134	145	147	138	120	95	2444	101.8		9:4	153	19:42	147	*	*	*	*	1:58	13	14:27	96	*	*	*	*
28	68	45	30	26	35	54	80	106	129	143	148	143	132	117	105	97	97	103	114	125	133	135	128	113	2406	100.3		9:57	148	20:42	135	*	*	*	*	2:46	26	15:34	96	*	*	*	*
29	94	73	55	44	42	49	66	87	109	128	141	144	140	129	116	103	94	91	94	102	111	120	123	121	2376	99.0	U	10:56	144	22:7	123	*	*	*	*	3:42	41	17:0	91	*	*	*	*
30	112	98	83	68	59	56	62	75	93	112	129	140	143	139	129	114	99	86	80	80	86	96	107	115	2361	98.4		11:58	143	*	*	*	*	4:49	56	18:29	79	*	*	*	*		

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	74484	103.5	7日 16時 53分	171	1	25日 0時 32分	0	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)

2014 年 12 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	118	116	107	96	83	73	69	72	82	97	114	130	141	145	140	128	110	90	74	64	63	69	82	97	2360	98.3		0: 4	118	12:56	145	*	*	*	*	6: 7	69	19:41	62	*	*	*	*
2	111	121	124	119	109	96	85	78	79	87	101	118	135	146	148	141	125	102	78	58	46	45	54	72	2378	99.1		1:51	124	13:47	149	*	*	*	*	7:26	78	20:36	44	*	*	*	*
3	93	113	128	134	130	120	106	92	84	83	91	106	124	141	151	152	140	119	91	63	40	29	30	45	2405	100.2		3: 8	134	14:32	153	*	*	*	*	8:35	83	21:23	28	*	*	*	*
4	68	95	120	137	144	140	127	111	96	87	87	96	113	132	149	157	153	136	109	76	45	23	15	21	2437	101.5		4: 6	144	15:13	157	*	*	*	*	9:31	86	22: 4	14	*	*	*	*
5	41	71	102	129	147	152	145	129	111	96	88	90	102	121	141	156	160	151	128	96	60	29	10	6	2461	102.5		4:54	152	15:50	160	*	*	*	*	10:18	87	22:43	6	*	*	*	*
6	19	45	79	113	139	154	155	145	127	108	94	89	94	109	130	149	161	160	145	116	80	44	16	2	2473	103.0	F	5:36	156	16:27	162	*	*	*	*	10:59	89	23:20	1	*	*	*	*
7	5	24	55	91	124	148	158	155	141	121	103	91	90	100	118	139	155	162	155	134	102	65	31	8	2475	103.1		6:14	158	17: 1	162	*	*	*	*	11:36	89	23:55	1	*	*	*	*
8	1	11	36	70	105	135	153	158	150	133	113	97	90	94	107	126	145	158	159	146	121	87	51	22	2468	102.8		6:50	158	17:35	160	*	*	*	*	12:10	90	*	*	*	*		
9	6	6	23	51	86	118	143	155	153	141	123	105	93	91	99	114	133	149	156	151	134	106	73	41	2450	102.1		7:23	156	18: 8	156	*	*	*	*	0:29	4	12:44	91	*	*	*	*
10	19	11	18	39	69	101	129	147	152	146	131	114	99	91	93	104	119	136	147	149	140	120	92	62	2428	101.2		7:56	152	18:42	150	*	*	*	*	1: 3	11	13:18	91	*	*	*	*
11	37	22	21	33	56	85	114	136	147	147	137	122	106	95	91	96	107	121	134	141	139	127	106	81	2401	100.0		8:29	149	19:18	142	*	*	*	*	1:36	19	13:56	91	*	*	*	*
12	57	38	30	34	50	73	99	123	139	145	141	129	115	101	93	92	97	107	119	128	131	127	115	96	2379	99.1		9: 4	145	19:57	131	*	*	*	*	2:10	30	14:41	91	*	*	*	*
13	76	57	45	42	50	66	87	110	128	139	141	134	123	110	98	92	91	95	103	112	118	120	116	105	2358	98.3		9:42	141	20:47	120	*	*	*	*	2:46	42	15:39	90	*	*	*	*
14	91	76	63	55	56	64	79	98	116	130	137	137	130	119	106	96	89	87	89	95	102	107	110	108	2340	97.5	L	10:25	138	22: 3	110	*	*	*	*	3:28	55	16:56	87	*	*	*	*
15	101	92	81	72	68	69	76	89	105	120	131	136	134	127	116	104	92	83	79	79	84	91	98	103	2330	97.1		11:17	136	*	*	*	*	4:19	67	18:24	78	*	*	*	*		
16	105	103	98	91	83	79	79	85	96	109	122	131	136	134	126	114	99	84	73	66	66	71	81	92	2323	96.8		0: 3	105	12:15	136	*	*	*	*	5:27	78	19:34	65	*	*	*	*
17	102	109	111	108	101	94	88	86	90	99	111	124	134	138	136	126	110	91	73	58	51	51	60	74	2325	96.9		1:55	111	13:10	138	*	*	*	*	6:49	86	20:24	50	*	*	*	*
18	91	107	118	122	119	111	101	93	89	92	101	114	128	139	143	138	124	103	79	57	40	34	38	52	2333	97.2		3: 6	122	13:59	143	*	*	*	*	8: 4	89	21: 7	34	*	*	*	*
19	73	96	116	130	134	129	118	105	94	89	93	104	119	135	146	148	139	120	93	64	38	22	19	28	2352	98.0		3:57	134	14:42	148	*	*	*	*	9: 5	89	21:46	18	*	*	*	*
20	49	77	106	129	142	145	136	121	105	93	89	94	108	127	144	154	152	138	112	79	46	20	6	7	2379	99.1		4:41	145	15:23	155	*	*	*	*	9:55	88	22:25	5	*	*	*	*
21	24	52	86	118	142	153	152	139	120	102	90	88	97	115	136	153	160	154	133	101	64	29	4	-6	2406	100.3		5:22	154	16: 4	160	*	*	*	*	10:39	87	23: 4	-6	*	*	*	*
22	2	26	60	97	130	152	160	154	137	115	97	86	88	102	123	145	161	164	152	126	90	50	16	-6	2427	101.1	N	6: 2	160	16:45	165	*	*	*	*	11:21	86	23:44	# -11	*	*	*	*
23	-10	3	33	71	109	141	159	163	152	131	109	91	84	90	107	130	151	164	164	147	117	78	39	7	2430	101.3		6:42	163	17:27	# 166	*	*	*	*	12: 3	84	*	*	*	*		
24	-9	-8	12	44	83	121	149	162	160	145	123	101	86	83	92	111	134	154	164	159	139	106	68	32	2411	100.5		7:22	163	18:11	164	*	*	*	*	0:25	# -11	12:45	82	*	*	*	*
25	6	-5	2	25	59	97	130	153	161	154	137	114	94	82	82	94	113	135	151	158	150	128	97	63	2380	99.2		8: 2	161	18:58	158	*	*	*	*	1: 7	-5	13:30	81	*	*	*	*
26	32	12	7	18	42	75	109	137	153	156	146	127	106	88	79	81	93	111	130	144	147	138	118	91	2340	97.5		8:42	157	19:48	147	*	*	*	*	1:49	6	14:19	78	*	*	*	*
27	62	38	24	24	37	60	90	118	140	151	150	137	119	99	83	76	78	89	104	120	132	134	127	110	2302	95.9		9:23	152	20:46	134	*	*	*	*	2:32	22	15:16	75	*	*	*	*
28	89	67	50	41	44	57	78	102	125	141	147	143	130	112	94	79	72	72	81	94	107	117	121	117	2280	95.0		10: 6	147	21:59	121	*	*	*	*	3:17	41	16:25	71	*	*	*	*
29	106	92	76	65	60	63	74	92	111	128	139	143	138	125	108	90	75	65	64	69	80	92	103	110	2268	94.5	U	10:54	143	23:43	112	*	*	*	*	4: 7	60	17:44	63	*	*	*	*
30	112	107	99	89	81	77	80	88	101	115	129	138	140	135	123	105	86	69	57	52	55	65	79	93	2275	94.8		11:50	140	*	*	*	*	5:10	77	19: 4	52	*	*	*	*		
31	105	112	113	109	102	95	90	90	95	104	116	128	137	140	136	123	104	82	62	46	40	42	53	70	2294	95.6		1:43	113	12:56	140	*	*	*	*	6:35	89	20:13	39	*	*	*	*

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	73668	99.0	23日 17時 27分	166	1	24日 0時 25分	-11	2