

# 推算潮位（毎時・満干潮）

地点名: 八丈島（八重根）

緯度: 33° 6' N

経度: 139° 46' E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 95.0(cm)

2025 年 1 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	-4	0	16	43	75	103	122	130	127	115	102	91	87	90	102	118	134	143	139	124	99	69	39	15	2079	86.6		7:11	130	17:14	143	*	*	*	*	0:11	-4	12:5	87	*	*	*	*
2	1	-3	5	27	56	87	112	127	130	122	109	95	87	85	92	106	124	139	144	137	119	92	62	33	2088	87.0		7:46	130	17:56	144	*	*	*	*	0:51	-3	12:43	85	*	*	*	*
3	13	1	2	15	40	70	98	118	128	126	116	101	89	83	83	92	108	125	137	139	130	110	83	55	2062	85.9		8:21	129	18:40	140	*	*	*	*	1:29	0	13:25	82	*	*	*	*
4	30	13	6	11	28	54	82	106	121	126	120	108	93	82	77	79	89	105	120	129	129	119	100	75	2002	83.4		8:56	126	19:29	130	*	*	*	*	2:6	6	14:13	77	*	*	*	*
5	50	30	18	16	25	44	69	93	111	121	121	112	98	84	73	69	72	82	95	108	116	115	107	90	1919	80.0		9:30	123	20:28	117	*	*	*	*	2:42	16	15:8	69	*	*	*	*
6	70	51	36	29	31	42	60	81	101	114	119	115	104	89	74	64	59	61	69	81	92	100	101	96	1839	76.6		10:3	119	21:42	102	*	*	*	*	3:19	29	16:12	59	*	*	*	*
7	84	70	57	47	44	48	59	75	91	106	114	115	108	95	80	65	53	47	47	54	64	75	84	89	1771	73.8	U	10:37	116	23:25	90	*	*	*	*	3:57	44	17:25	46	*	*	*	*
8	89	83	75	67	62	61	65	74	86	98	108	113	111	103	89	72	55	42	34	32	37	47	59	71	1733	72.2		11:16	113	*	*	*	*	4:42	60	18:44	32	*	*	*	*		
9	81	87	88	85	81	77	76	79	85	93	102	109	112	109	100	85	67	48	32	21	18	22	32	47	1736	72.3		1:42	88	12:4	112	*	*	*	*	5:45	76	19:59	18	*	*	*	*
10	63	79	90	96	97	94	90	88	88	91	97	104	111	114	111	101	84	63	42	23	11	6	9	21	1773	73.9		3:40	97	13:4	114	*	*	*	*	7:26	88	21:6	6	*	*	*	*
11	39	61	81	97	106	108	104	99	94	92	94	99	106	114	118	115	104	85	61	37	16	2	-3	1	1830	76.3		4:46	108	14:7	118	*	*	*	*	9:5	92	22:4	-3	*	*	*	*
12	16	38	65	89	106	115	115	110	102	95	92	94	100	111	120	125	121	108	86	60	33	11	-4	-9	1899	79.1		5:31	116	15:6	125	*	*	*	*	10:10	92	22:56	-9	*	*	*	*
13	-2	17	44	74	99	116	122	119	109	99	92	90	94	103	117	128	133	127	111	86	57	29	7	-7	1964	81.8		6:7	122	15:57	133	*	*	*	*	10:55	90	23:42	#-10	*	*	*	*
14	-9	2	25	55	85	109	122	124	116	104	94	87	87	94	108	124	136	138	130	110	83	52	25	4	2005	83.5	F	6:39	125	16:44	139	*	*	*	*	11:31	86	*	*	*	*	*	*
15	-7	-4	11	39	70	98	118	126	122	110	96	86	82	85	97	114	130	140	139	127	105	76	46	20	2026	84.4		7:9	126	17:26	141	*	*	*	*	0:21	-7	12:4	82	*	*	*	*
16	4	-2	6	27	56	86	110	123	124	115	101	87	79	78	85	100	118	133	139	135	119	95	66	39	2023	84.3		7:36	125	18:6	139	*	*	*	*	0:56	-2	12:38	77	*	*	*	*
17	18	7	8	22	46	75	100	118	124	119	106	90	78	72	74	85	101	118	130	132	124	106	82	56	1991	83.0		8:2	124	18:44	133	*	*	*	*	1:26	5	13:13	72	*	*	*	*
18	33	18	14	22	41	66	91	111	121	120	110	95	80	69	67	72	84	100	114	122	120	110	92	69	1941	80.9		8:25	122	19:22	122	*	*	*	*	1:51	14	13:50	67	*	*	*	*
19	48	31	24	27	40	61	84	103	116	119	112	99	83	70	62	62	69	81	95	105	109	106	95	78	1879	78.3		8:47	119	20:4	109	*	*	*	*	2:14	24	14:32	61	*	*	*	*
20	60	45	35	34	43	58	78	96	110	116	113	102	88	73	61	56	57	65	75	86	93	96	92	82	1814	75.6		9:9	116	20:53	96	*	*	*	*	2:36	34	15:18	56	*	*	*	*
21	70	57	48	45	49	59	74	90	103	111	111	104	92	78	64	55	50	52	58	67	75	81	83	81	1757	73.2		9:32	112	22:0	83	*	*	*	*	2:58	45	16:12	50	*	*	*	*
22	75	68	61	57	58	64	74	86	97	105	108	105	96	84	70	58	49	45	46	50	57	64	70	75	1722	71.8	L	9:58	108	*	*	*	*	3:22	56	17:20	45	*	*	*	*		
23	76	75	72	70	69	71	76	84	92	99	104	104	99	90	79	66	54	44	39	38	41	47	55	63	1707	71.1		0:0	76	10:33	104	*	*	*	*	3:49	69	18:44	38	*	*	*	*
24	71	77	81	82	82	82	83	85	89	94	99	102	102	97	89	77	64	51	40	32	30	32	38	49	1728	72.0		11:29	102	*	*	*	*	20:4	30	*	*	*	*	*	*		
25	61	74	85	91	94	94	92	90	90	91	94	99	103	104	101	92	79	63	48	34	25	21	23	32	1780	74.2		4:20	95	12:50	104	*	*	*	*	7:47	90	21:7	21	*	*	*	*
26	47	65	82	96	104	106	103	98	93	90	91	95	101	108	111	108	98	82	63	44	27	16	12	17	1857	77.4		4:52	106	14:3	111	*	*	*	*	9:21	90	21:59	12	*	*	*	*
27	30	50	73	93	108	115	114	108	99	92	88	90	97	108	117	121	117	104	84	61	37	19	7	5	1937	80.7		5:21	116	15:1	121	*	*	*	*	10:10	88	22:44	5	*	*	*	*
28	13	32	58	84	106	120	123	118	107	96	88	86	91	103	118	129	133	126	108	83	55	29	10	0	2016	84.0		5:51	123	15:50	133	*	*	*	*	10:47	86	23:25	-1	*	*	*	*
29	1	15	40	70	98	119	128	126	116	101	89	82	83	93	110	128	140	142	130	108	79	48	21	3	2070	86.3	N	6:20	129	16:36	143	*	*	*	*	11:22	81	*	*	*	*	*	*
30	-4	2	22	52	85	111	128	132	124	108	92	80	76	81	96	118	137	148	145	130	103	71	39	14	2090	87.1		6:48	132	17:20	148	*	*	*	*	0:3	-4	11:57	76	*	*	*	*
31	-1	-3	10	36	69	100	123	133	130	116	97	80	70	69	79	99	122	141	149	143	124	95	62	32	2075	86.5		7:16	133	18:5	#149	*	*	*	*	0:38	-4	12:34	68	*	*	*	*

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	59113	79.5	31日 18時 5分	149	1	13日 23時 42分	-10	1

## 推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：八丈島（八重根）

緯度：33° 6' N

経度：139° 46' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 95.0(cm)

2025 年 2 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	11	2	6	25	55	87	113	129	132	122	103	82	67	59	62	76	98	122	138	143	134	113	84	54	2017	84.0		7:42	133	18:51	143	*	*	*	*	1:11	#1	13:14	59	*	*	*	*
2	29	14	12	23	45	75	103	122	130	125	109	88	68	54	49	56	72	94	115	129	131	121	101	75	1940	80.8		8:6	130	19:41	132	*	*	*	*	1:42	11	13:55	49	*	*	*	*
3	50	33	25	29	44	67	93	114	126	126	114	95	73	54	43	41	49	66	86	104	115	116	107	90	1860	77.5		8:30	127	20:35	117	*	*	*	*	2:10	25	14:41	41	*	*	*	*
4	70	53	43	42	50	67	87	106	119	123	117	102	81	61	45	35	35	43	57	75	90	99	100	94	1794	74.8		8:53	123	21:41	101	*	*	*	*	2:36	41	15:33	34	*	*	*	*
5	83	71	62	58	62	72	86	101	113	119	117	107	91	72	54	39	31	30	36	47	61	74	83	87	1756	73.2	U	9:16	119	23:18	87	*	*	*	*	2:59	58	16:37	30	*	*	*	*
6	86	82	77	75	76	81	89	99	108	114	115	110	100	85	69	52	39	30	27	29	37	48	60	71	1759	73.3		9:43	115	*	*	*	*	3:14	75	18:3	27	*	*	*	*		
7	79	84	87	88	89	92	95	99	104	108	111	110	106	98	86	71	55	41	30	23	22	26	36	49	1789	74.5		10:25	111	*	*	*	*	19:43	21	*	*	*	*	*	*		
8	64	77	89	96	100	102	102	102	102	103	104	107	108	107	102	92	78	61	44	29	19	14	17	28	1847	77.0		12:12	108	*	*	*	*	21:6	14	*	*	*	*	*	*		
9	44	64	83	98	107	111	110	106	102	99	98	100	105	111	114	111	102	86	66	45	27	13	8	12	1922	80.1		5:14	111	14:4	114	*	*	*	*	9:46	98	22:6	8	*	*	*	*
10	26	47	71	93	109	117	117	111	103	96	91	92	98	108	118	123	121	111	92	68	43	22	8	4	1989	82.9		5:30	118	15:16	124	*	*	*	*	10:24	91	22:52	4	*	*	*	*
11	12	30	56	83	105	119	123	117	106	95	86	84	88	100	115	128	134	130	115	92	65	38	17	5	2043	85.1		5:51	123	16:8	134	*	*	*	*	10:54	84	23:30	3	*	*	*	*
12	5	18	42	71	98	118	126	123	111	96	83	76	78	87	104	123	136	141	133	114	87	57	30	12	2069	86.2	F	6:13	126	16:52	141	*	*	*	*	11:23	76	*	*	*	*	*	*
13	5	11	31	60	89	113	127	127	117	100	83	72	68	74	90	111	130	142	142	129	106	76	47	24	2074	86.4		6:34	129	17:31	143	*	*	*	*	0:2	5	11:52	68	*	*	*	*
14	11	11	25	50	80	107	124	130	122	105	86	69	61	62	74	94	116	133	141	136	119	93	64	38	2051	85.5		6:54	130	18:7	141	*	*	*	*	0:30	10	12:22	60	*	*	*	*
15	21	16	25	45	72	100	120	129	125	111	90	70	57	53	60	76	98	118	132	134	125	105	78	53	2013	83.9		7:12	129	18:43	135	*	*	*	*	0:53	16	12:52	53	*	*	*	*
16	33	24	28	43	67	93	115	127	127	115	95	73	56	47	48	59	78	99	116	125	123	110	89	66	1956	81.5		7:29	128	19:19	126	*	*	*	*	1:14	24	13:24	46	*	*	*	*
17	46	35	34	45	64	88	109	123	126	117	100	78	59	45	41	46	60	79	98	111	115	110	95	77	1901	79.2		7:45	126	19:57	115	*	*	*	*	1:33	33	13:56	41	*	*	*	*
18	59	47	43	49	64	84	104	118	124	118	104	84	64	47	38	38	47	61	78	93	102	103	97	84	1850	77.1		8:1	124	20:39	104	*	*	*	*	1:52	43	14:31	37	*	*	*	*
19	70	59	54	56	67	82	99	113	120	118	107	91	71	54	42	36	39	48	61	75	86	92	93	87	1820	75.8		8:17	120	21:32	93	*	*	*	*	2:11	54	15:10	36	*	*	*	*
20	79	71	66	66	72	83	96	108	115	116	109	97	80	64	50	41	38	40	48	58	69	78	83	85	1812	75.5		8:36	116	22:57	85	*	*	*	*	2:28	65	16:0	38	*	*	*	*
21	83	80	78	77	80	87	95	103	110	112	109	102	90	76	63	51	43	40	41	46	53	61	70	77	1827	76.1	L	9:0	112	*	*	*	*	2:39	77	17:14	40	*	*	*	*		
22	82	86	88	89	91	93	97	101	105	107	108	105	99	90	79	67	56	47	41	39	40	45	54	64	1873	78.0		9:37	108	*	*	*	*	19:7	39	*	*	*	*	*	*		
23	75	86	94	99	102	103	102	102	102	102	104	105	105	103	97	87	75	61	49	39	33	32	37	47	1941	80.9		5:3	103	11:37	106	*	*	*	*	7:39	102	20:40	32	*	*	*	*
24	62	79	94	106	112	113	110	105	101	98	98	102	107	112	113	108	97	82	64	47	32	24	22	30	2018	84.1		4:43	113	13:42	113	*	*	*	*	9:25	97	21:39	22	*	*	*	*
25	45	66	88	106	118	123	119	111	102	94	91	94	102	113	123	126	121	107	86	63	40	23	14	15	2090	87.1		5:1	123	14:54	126	*	*	*	*	10:2	91	22:25	13	*	*	*	*
26	27	49	76	101	120	129	128	119	105	92	84	84	91	106	123	135	139	131	112	86	57	32	14	7	2147	89.5		5:23	130	15:49	139	*	*	*	*	10:34	83	23:4	7	*	*	*	*
27	13	32	60	90	116	132	135	127	110	92	78	72	76	91	112	133	147	148	136	112	81	50	24	9	2176	90.7		5:46	136	16:37	149	*	*	*	*	11:7	72	23:39	6	*	*	*	*
28	6	19	44	77	107	130	139	134	117	95	75	62	60	70	91	117	141	153	152	136	107	74	42	20	2168	90.3	N	6:9	139	17:24	#155	*	*	*	*	11:42	59	*	*	*	*	*	*

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	54502	81.1	28日 17時 24分	155	1	1日 1時 11分	1	1

# 推算潮位（毎時・満干潮）

地点名: 八丈島（八重根）

緯度: 33° 6' N

経度: 139° 46' E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 95.0(cm)

2025 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	10	14	33	64	96	124	139	139	125	101	76	56	46	49	65	91	120	143	154	149	129	99	66	39	2127	88.6		6:31	141	18:11	154	*	*	*	*	0:12	#9	12:17	46	*	*	*	*
2	22	19	31	55	86	115	135	141	131	109	82	56	39	33	41	62	91	120	140	147	139	118	90	62	2064	86.0		6:52	141	18:58	147	*	*	*	*	0:43	19	12:55	33	*	*	*	*
3	41	33	37	53	79	107	129	139	135	117	91	62	39	26	25	37	60	88	114	131	135	126	106	83	1993	83.0		7:13	139	19:48	135	*	*	*	*	1:12	32	13:35	24	*	*	*	*
4	63	51	49	59	78	101	122	135	136	124	101	74	47	28	19	22	35	58	83	105	118	120	112	97	1937	80.7		7:33	137	20:41	121	*	*	*	*	1:36	49	14:17	19	*	*	*	*
5	81	69	65	70	82	99	117	130	134	127	110	87	62	40	25	19	23	36	55	75	93	103	105	100	1907	79.5		7:52	134	21:47	105	*	*	*	*	1:57	65	15: 6	19	*	*	*	*
6	92	84	80	82	89	101	113	124	129	126	116	99	78	58	40	29	25	27	37	50	66	80	89	94	1908	79.5		8:11	129	23:37	94	*	*	*	*	2:10	80	16: 7	24	*	*	*	*
7	94	93	91	93	98	104	112	118	123	122	117	107	93	78	62	48	37	32	31	36	45	56	69	79	1938	80.8	U	8:29	123	*	*	*	*	*	*	2: 0	91	17:37	31	*	*	*	*
8	88	94	98	102	105	109	112	114	115	115	114	110	104	95	84	71	59	47	38	33	33	38	49	62	1989	82.9		8:36	116	*	*	*	*	*	*	19:31	32	*	*	*	*		
9	76	89	100	108	112	113	113	111	108	107	106	107	108	107	103	95	83	69	54	41	31	29	33	45	2048	85.3		5:14	113	12: 9	108	*	*	*	*	9:44	106	20:54	29	*	*	*	*
10	61	80	97	110	117	119	116	110	103	98	96	99	105	111	115	114	107	93	75	56	39	28	25	31	2105	87.7		4:47	119	14:21	116	*	*	*	*	9:52	96	21:49	24	*	*	*	*
11	47	68	90	109	121	124	120	111	100	90	86	87	96	108	119	126	125	115	98	75	52	34	24	24	2149	89.5		4:56	124	15:25	127	*	*	*	*	10:15	86	22:29	22	*	*	*	*
12	35	56	81	104	121	129	126	115	100	86	76	75	82	97	114	129	136	132	118	96	69	46	29	22	2174	90.6		5:12	129	16:12	136	*	*	*	*	10:40	75	23: 2	22	*	*	*	*
13	28	46	71	98	119	131	131	120	102	84	70	64	68	82	102	122	137	142	134	114	88	61	39	26	2179	90.8		5:29	133	16:52	142	*	*	*	*	11: 6	64	23:30	25	*	*	*	*
14	26	39	63	90	115	131	135	126	107	85	66	55	54	65	85	109	130	142	142	128	105	77	52	35	2162	90.1	F	5:47	135	17:29	144	*	*	*	*	11:33	53	23:54	29	*	*	*	*
15	30	37	57	83	110	129	137	131	113	89	66	50	43	49	66	90	115	134	142	136	118	92	66	46	2129	88.7		6: 3	137	18: 4	142	*	*	*	*	12: 1	43	*	*	*	*		
16	36	39	54	78	104	126	136	134	119	95	69	48	36	37	49	71	97	120	135	137	126	105	81	59	2091	87.1		6:19	137	18:39	138	*	*	*	*	0:16	36	12:28	35	*	*	*	*
17	46	45	55	75	99	121	135	135	123	101	75	51	34	29	36	53	77	102	122	131	128	114	93	72	2052	85.5		6:33	137	19:15	131	*	*	*	*	0:37	44	12:57	29	*	*	*	*
18	57	52	58	74	96	117	132	135	127	108	82	57	37	27	27	39	59	83	105	120	124	117	102	84	2019	84.1		6:48	136	19:52	124	*	*	*	*	0:57	52	13:26	26	*	*	*	*
19	70	62	64	75	93	112	128	134	129	114	91	66	44	30	26	31	46	66	87	104	114	115	107	94	2002	83.4		7: 5	134	20:33	116	*	*	*	*	1:18	62	13:56	26	*	*	*	*
20	81	73	72	79	92	108	123	131	129	118	100	77	56	39	30	30	38	52	70	88	101	107	106	100	2000	83.3		7:23	131	21:23	107	*	*	*	*	1:38	71	14:32	29	*	*	*	*
21	91	84	82	85	93	105	117	126	127	121	108	89	70	53	41	35	37	45	57	71	84	94	100	100	2015	84.0		7:43	128	22:40	100	*	*	*	*	1:58	82	15:17	35	*	*	*	*
22	98	94	92	93	98	105	113	120	123	121	113	101	85	70	57	47	43	43	48	56	67	78	88	95	2048	85.3	L	8: 6	123	*	*	*	*	*	*	2:12	92	16:26	42	*	*	*	*
23	99	101	102	103	105	108	111	115	117	117	115	109	100	89	77	65	55	49	45	46	51	60	71	83	2093	87.2		8:35	117	*	*	*	*	*	*	18:16	45	*	*	*	*		
24	94	104	110	113	114	113	112	111	110	110	111	111	110	106	98	87	75	62	51	43	40	44	53	67	2149	89.5		3:59	114	10:46	111	*	*	*	*	8:14	110	19:58	40	*	*	*	*
25	84	100	113	121	123	121	115	109	103	101	102	107	113	117	117	110	98	82	64	48	37	32	37	49	2203	91.8		3:57	123	13:28	117	*	*	*	*	9: 8	101	21: 2	32	*	*	*	*
26	68	90	110	125	131	129	120	109	97	90	89	95	106	118	127	130	123	108	86	63	43	30	26	34	2247	93.6		4:14	131	14:46	130	*	*	*	*	9:40	88	21:49	26	*	*	*	*
27	52	77	102	124	136	137	127	111	94	80	73	76	89	107	126	139	142	133	113	86	59	37	25	25	2270	94.6		4:35	138	15:44	143	*	*	*	*	10:11	73	22:29	24	*	*	*	*
28	38	62	91	118	137	143	135	117	94	73	59	56	65	85	111	135	149	151	138	113	83	55	35	27	2270	94.6		4:56	143	16:36	152	*	*	*	*	10:45	56	23: 6	27	*	*	*	*
29	32	51	79	109	134	145	142	125	99	71	50	39	41	57	84	115	141	155	154	137	110	79	53	38	2240	93.3	N	5:18	146	17:25	#156	*	*	*	*	11:20	38	23:40	35	*	*	*	*
30	36	47	71	100	128	145	147	134	108	77	48	28	22	30	52	84	117	143	155	151	132	105	77	57	2194	91.4		5:39	148	18:14	#156	*	*	*	*	11:57	22	*	*	*	*		
31	48	52	68	93	121	142	149	142	120	88	55	28	13	12	25	51	85	117	141	149	143	124	100	78	2144	89.3		6: 1	149	19: 4	149	*	*	*	*	0:12	48	12:35	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
744	64846	87.2	30日 18時 14分	156	2	1日 0時 12分	9	1

# 推算潮位（毎時・満干潮）

地点名: 八丈島（八重根）

緯度: 33° 6' N

経度: 139° 46' E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 95.0(cm)

2025 年 4 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	65	63	72	91	115	136	148	146	130	103	69	38	16	6	9	25	53	85	114	133	139	132	116	97	2101	87.5		6:22	149	19:55	139	*	*	*	*	0:40	63	13:16	5	*	*	*	*
2	83	78	81	93	112	131	144	147	137	116	87	56	30	13	7	13	30	56	84	108	123	126	121	109	2085	86.9		6:43	148	20:52	127	*	*	*	*	1: 5	78	14: 1	7	*	*	*	*
3	98	91	92	99	111	126	138	144	139	125	103	77	51	31	19	15	21	37	58	81	99	111	115	112	2093	87.2		7: 5	144	22: 2	115	*	*	*	*	1:26	91	14:51	15	*	*	*	*
4	107	102	101	105	112	122	131	137	136	128	114	95	74	55	39	30	27	31	42	58	76	91	101	107	2121	88.4		7:27	137	*	*	*	*	1:40	101	15:54	27	*	*	*	*		
5	109	108	108	110	114	119	124	128	128	125	118	107	94	79	64	52	43	38	39	46	57	71	84	96	2161	90.0	U	7:46	129	*	*	*	*	17:21	38	*	*	*	*	*	*		
6	105	110	113	115	117	118	118	118	118	117	115	111	106	98	88	76	64	54	46	43	47	55	68	83	2203	91.8		6:10	118	*	*	*	*	18:59	43	*	*	*	*	*	*		
7	97	108	116	120	121	118	114	110	106	105	105	107	109	109	106	99	87	74	60	49	44	46	55	69	2234	93.1		3:39	121	12:38	110	*	*	*	*	9:12	105	20:15	44	*	*	*	*
8	87	103	116	124	125	121	113	104	96	91	92	97	104	112	117	116	108	94	78	61	49	43	47	58	2256	94.0		3:43	126	14:21	117	*	*	*	*	9:27	91	21: 8	43	*	*	*	*
9	76	96	114	126	130	126	116	102	89	80	77	82	93	106	119	125	124	113	96	76	58	46	43	51	2264	94.3		3:59	130	15:20	126	*	*	*	*	9:51	77	21:48	43	*	*	*	*
10	66	88	109	126	134	132	121	103	85	71	64	66	76	93	112	126	133	128	114	93	72	54	45	47	2258	94.1		4:17	135	16: 6	133	*	*	*	*	10:17	63	22:21	45	*	*	*	*
11	59	80	103	124	136	137	127	108	85	65	53	51	59	76	98	120	134	137	129	110	87	66	52	48	2244	93.5		4:35	138	16:46	138	*	*	*	*	10:44	50	22:49	48	*	*	*	*
12	56	73	96	119	135	140	132	113	89	64	46	38	42	57	81	106	128	139	138	125	103	80	62	54	2216	92.3		4:53	140	17:24	140	*	*	*	*	11:10	38	23:16	53	*	*	*	*
13	56	70	91	114	133	141	137	120	95	67	44	31	29	40	61	89	115	134	141	135	118	96	75	62	2194	91.4	F	5: 9	141	18: 1	141	*	*	*	*	11:37	28	23:41	60	*	*	*	*
14	60	69	87	109	130	141	140	126	102	73	47	28	21	27	44	70	98	123	137	139	128	109	89	73	2170	90.4		5:26	142	18:37	140	*	*	*	*	12: 4	21	*	*	*	*	*	*
15	67	71	85	105	126	140	142	132	111	83	54	32	19	19	31	52	80	107	128	137	133	120	102	85	2161	90.0		5:43	143	19:13	137	*	*	*	*	0: 5	67	12:32	18	*	*	*	*
16	76	76	85	102	121	137	143	137	119	94	65	40	24	18	23	39	63	90	113	128	132	126	112	97	2160	90.0		6: 1	143	19:51	132	*	*	*	*	0:30	75	13: 1	18	*	*	*	*
17	86	83	88	100	117	133	142	140	127	105	79	53	34	23	22	31	49	73	97	115	125	126	119	107	2174	90.6		6:22	143	20:33	127	*	*	*	*	0:54	83	13:34	21	*	*	*	*
18	97	91	92	100	113	127	138	140	133	116	93	69	48	34	28	30	41	59	80	99	113	120	120	114	2195	91.5		6:45	141	21:25	121	*	*	*	*	1:19	91	14:12	27	*	*	*	*
19	106	100	99	103	111	122	132	137	134	123	106	86	66	49	39	35	39	49	64	82	97	109	115	116	2219	92.5		7:10	137	22:42	117	*	*	*	*	1:45	99	15: 0	35	*	*	*	*
20	114	110	108	108	112	118	125	130	131	126	116	101	85	69	55	46	43	45	53	65	79	94	105	113	2251	93.8		7:40	131	*	*	*	*	2:19	107	16: 8	43	*	*	*	*		
21	117	118	117	115	115	116	118	121	123	123	119	112	102	89	76	63	53	48	47	52	62	76	91	104	2277	94.9	L	0:43	118	8:25	123	*	*	*	*	3:45	115	17:37	47	*	*	*	*
22	115	122	124	123	120	116	113	111	111	113	114	115	113	107	98	85	71	59	50	46	49	59	74	91	2299	95.8		2: 8	124	10:49	115	*	*	*	*	7:25	111	19: 4	46	*	*	*	*
23	108	122	129	131	127	118	109	101	96	97	101	108	115	119	117	109	95	78	62	49	44	47	58	76	2316	96.5		2:43	131	13:12	119	*	*	*	*	8:28	96	20:11	44	*	*	*	*
24	97	116	131	137	134	123	108	93	82	78	81	91	105	119	127	128	120	103	83	63	49	43	48	62	2321	96.7		3:10	137	14:35	129	*	*	*	*	9: 6	78	21: 3	43	*	*	*	*
25	84	107	128	140	141	130	112	90	71	59	57	66	83	105	125	137	139	129	109	86	64	51	47	55	2315	96.5		3:35	142	15:38	140	*	*	*	*	9:42	57	21:48	47	*	*	*	*
26	73	97	122	140	146	139	120	93	67	46	36	39	54	78	107	131	146	147	135	113	88	67	56	56	2296	95.7		3:59	146	16:34	148	*	*	*	*	10:18	36	22:29	55	*	*	*	*
27	68	89	114	136	149	147	130	103	71	42	23	17	25	46	77	110	137	151	151	137	114	90	73	66	2266	94.4		4:23	150	17:27	153	*	*	*	*	10:56	17	23: 7	66	*	*	*	*
28	70	85	107	131	148	153	142	117	84	50	22	6	5	18	44	79	114	140	153	150	135	113	93	81	2240	93.3	N	4:47	153	18:19	153	*	*	*	*	11:37	4	23:42	79	*	*	*	*
29	79	87	104	125	145	155	151	132	102	66	33	9	-2	0	17	46	82	116	139	149	145	130	112	98	2220	92.5		5:13	155	19:11	149	*	*	*	*	12:19	# -3	*	*	*	*	*	*
30	91	93	104	121	140	153	155	144	120	88	54	25	5	-2	4	22	52	86	115	135	142	137	125	112	2221	92.5		5:40	#156	20: 5	142	*	*	*	*	0:15	91	13: 5	-2	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
720	66531	92.4	30日 5時 40分	156	1	29日 12時 19分	-3	1

# 推算潮位（毎時・満干潮）

地点名: 八丈島（八重根）

緯度: 33° 6' N

経度: 139° 46' E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 95.0(cm)

2025 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	103	101	107	118	133	147	154	150	134	109	79	49	25	10	6	13	32	59	88	113	128	134	130	121	2243	93.5		6: 8	154	21: 2	134	*	*	*	*	0:45	101	13:53	6	*	*	*	*
2	113	109	110	117	127	139	147	148	140	123	100	75	50	32	20	18	25	42	65	90	109	122	126	124	2271	94.6		6:38	149	22: 9	126	*	*	*	*	1:14	109	14:46	18	*	*	*	*
3	119	115	114	116	122	129	137	141	138	129	115	96	76	57	42	33	31	38	52	70	90	106	117	122	2305	96.0		7: 9	141	23:31	122	*	*	*	*	1:47	114	15:46	31	*	*	*	*
4	122	120	118	117	118	121	125	128	129	126	119	109	96	81	66	54	46	44	48	59	74	90	105	115	2330	97.1	U	7:47	129	*	*	*	*	*	*	2:48	117	16:53	43	*	*	*	*
5	121	123	122	119	117	115	114	114	115	116	115	112	107	99	88	76	65	56	52	55	64	77	93	107	2342	97.6		0:56	123	9: 5	116	*	*	*	*	6:17	114	18: 6	52	*	*	*	*
6	118	125	126	123	118	112	106	101	99	100	103	106	109	108	104	95	84	72	63	58	60	68	82	98	2338	97.4		1:48	126	12:22	109	*	*	*	*	8: 8	99	19:13	58	*	*	*	*
7	112	124	129	128	122	112	101	91	85	83	87	94	102	109	112	110	101	89	76	66	61	64	74	88	2320	96.7		2:22	130	14: 2	112	*	*	*	*	8:48	83	20: 9	61	*	*	*	*
8	105	120	130	133	127	116	100	85	73	67	69	77	89	103	114	118	115	105	91	77	67	64	69	81	2295	95.6		2:49	133	15: 7	118	*	*	*	*	9:19	67	20:54	64	*	*	*	*
9	98	115	129	135	133	121	103	83	66	55	52	58	72	90	108	120	125	120	108	92	77	69	68	76	2273	94.7		3:12	136	15:58	125	*	*	*	*	9:48	52	21:33	67	*	*	*	*
10	91	109	125	136	137	127	109	86	63	47	39	41	53	73	96	116	128	130	122	107	91	77	72	75	2250	93.8		3:34	138	16:42	131	*	*	*	*	10:16	38	22: 9	71	*	*	*	*
11	86	103	121	135	139	133	116	91	66	44	30	28	36	55	80	105	125	135	134	122	105	89	79	77	2234	93.1		3:55	139	17:21	136	*	*	*	*	10:44	27	22:41	77	*	*	*	*
12	84	98	116	132	141	138	124	100	72	46	28	20	23	38	62	90	116	134	140	134	120	103	89	82	2230	92.9		4:16	141	17:59	140	*	*	*	*	11:12	19	23:12	82	*	*	*	*
13	85	96	112	129	141	143	132	111	83	55	32	18	16	25	45	73	102	126	140	141	131	116	100	90	2242	93.4	F	4:37	144	18:36	142	*	*	*	*	11:42	15	23:42	88	*	*	*	*
14	88	95	109	126	140	146	140	122	97	68	41	23	15	18	32	56	86	113	133	141	138	127	112	99	2265	94.4		5: 1	146	19:13	142	*	*	*	*	12:13	14	*	*	*	*	*	*
15	94	96	106	122	137	147	146	134	111	83	56	34	20	17	25	43	69	97	121	136	139	134	122	109	2298	95.8		5:26	148	19:52	140	*	*	*	*	0:11	94	12:47	17	*	*	*	*
16	101	100	105	117	132	145	149	142	125	100	73	49	31	22	23	34	54	80	105	124	135	136	129	118	2329	97.0		5:53	149	20:36	136	*	*	*	*	0:41	99	13:25	22	*	*	*	*
17	109	105	107	114	126	139	146	145	134	115	92	67	47	33	28	31	44	64	88	109	125	132	132	126	2358	98.3		6:24	147	21:27	133	*	*	*	*	1:14	105	14: 7	28	*	*	*	*
18	118	112	110	113	120	130	139	143	138	126	108	86	65	48	38	34	39	52	71	92	110	124	130	130	2376	99.0		6:58	143	22:29	131	*	*	*	*	1:54	110	14:55	34	*	*	*	*
19	125	119	115	113	115	121	128	134	135	130	119	103	85	67	53	43	41	46	58	75	94	111	123	130	2383	99.3		7:41	135	23:36	131	*	*	*	*	2:55	113	15:52	41	*	*	*	*
20	130	127	121	116	113	112	115	120	124	125	122	114	102	87	72	59	50	47	51	62	78	95	112	125	2379	99.1	L	8:49	125	*	*	*	*	*	*	4:36	112	16:57	47	*	*	*	*
21	131	132	127	120	112	105	102	102	106	111	115	116	113	106	94	80	67	57	52	55	65	81	99	116	2364	98.5		0:36	132	10:53	116	*	*	*	*	6:24	101	18: 6	52	*	*	*	*
22	128	135	133	126	114	101	91	84	84	89	97	107	114	116	113	103	89	75	64	58	61	71	86	105	2344	97.7		1:20	135	12:55	116	*	*	*	*	7:35	83	19:13	58	*	*	*	*
23	122	134	138	133	120	102	84	70	62	63	72	86	102	115	123	122	113	99	84	71	65	68	79	95	2322	96.8		1:56	138	14:25	124	*	*	*	*	8:25	62	20:12	65	*	*	*	*
24	114	130	140	140	128	109	85	63	47	40	44	57	77	100	120	131	132	124	109	92	79	74	78	89	2302	95.9		2:28	141	15:37	133	*	*	*	*	9: 9	40	21: 6	74	*	*	*	*
25	106	125	140	145	139	121	94	66	41	25	20	28	47	73	102	126	139	141	132	116	99	88	84	89	2286	95.3		2:58	145	16:38	142	*	*	*	*	9:52	20	21:54	84	*	*	*	*
26	102	119	137	148	148	135	110	79	47	22	8	7	18	42	73	106	132	146	147	137	121	105	96	94	2279	95.0		3:30	150	17:35	148	*	*	*	*	10:36	6	22:40	94	*	*	*	*
27	101	115	132	147	154	148	129	99	65	33	10	-2	0	15	42	77	111	136	149	149	138	122	110	103	2283	95.1	N	4: 3	154	18:28	150	*	*	*	*	11:23	-3	23:22	103	*	*	*	*
28	104	112	127	143	155	157	145	122	90	56	26	5	-3	1	18	48	83	116	138	149	147	136	122	112	2309	96.2		4:37	158	19:19	149	*	*	*	*	12:12	# -4	*	*	*	*	*	*
29	109	112	122	136	151	159	155	140	115	83	51	24	7	1	7	27	57	91	119	138	145	142	132	121	2344	97.7		5:13	#159	20: 8	145	*	*	*	*	0: 2	109	13: 1	1	*	*	*	*
30	114	113	118	128	142	153	157	150	133	108	79	51	28	15	11	19	40	68	98	121	136	141	136	127	2386	99.4		5:51	157	20:57	141	*	*	*	*	0:41	113	13:50	11	*	*	*	*
31	119	115	115	121	131	142	150	151	142	125	103	77	54	36	25	24	34	54	79	104	123	134	136	131	2425	101.0		6:32	152	21:46	136	*	*	*	*	1:24	114	14:37	23	*	*	*	*

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	71705	96.4	29日 5時 13分	159	1	28日 12時 12分	-4	1

# 推算潮位（毎時・満干潮）

地点名: 八丈島（八重根）

緯度: 33° 6' N

経度: 139° 46' E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 95.0(cm)

2025 年 6 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	124	117	114	115	120	129	137	142	140	132	117	98	77	58	44	37	38	48	67	89	109	124	132	132	2440	101.7		7:15	142	22:34	133	*	*	*	*	2:17	114	15:23	36	*	*	*	*
2	127	121	115	111	111	115	121	127	129	128	121	110	95	79	64	53	49	51	62	78	97	113	125	131	2433	101.4		8:9	129	23:22	131	*	*	*	*	3:28	111	16:9	48	*	*	*	*
3	130	125	118	111	106	104	105	109	113	115	115	112	104	94	82	71	63	60	63	73	88	104	117	127	2409	100.4	U	9:32	116	*	*	*	*	*	*	5:5	104	16:57	60	*	*	*	*
4	131	129	122	113	104	97	92	91	94	98	102	105	106	102	96	87	78	71	69	73	82	95	109	121	2367	98.6		0:7	131	11:37	106	*	*	*	*	6:46	91	17:50	69	*	*	*	*
5	129	131	127	118	106	94	84	77	76	78	85	92	100	104	104	100	93	85	79	77	81	89	102	114	2325	96.9		0:48	131	13:32	105	*	*	*	*	7:52	76	18:50	77	*	*	*	*
6	125	131	130	123	110	95	80	68	61	60	66	76	88	100	108	110	107	100	91	85	83	87	96	107	2287	95.3		1:25	131	14:55	110	*	*	*	*	8:36	60	19:50	83	*	*	*	*
7	120	129	132	128	116	100	81	63	51	46	48	58	73	90	105	115	118	114	106	96	90	88	92	102	2261	94.2		1:58	132	15:54	118	*	*	*	*	9:11	46	20:45	88	*	*	*	*
8	114	125	132	132	123	107	86	65	47	36	34	41	56	76	97	115	125	126	120	110	100	93	93	98	2251	93.8		2:29	133	16:40	127	*	*	*	*	9:44	34	21:34	92	*	*	*	*
9	109	121	132	136	131	117	96	72	50	33	26	28	40	60	84	108	126	134	133	124	112	101	96	98	2267	94.5		2:59	136	17:21	135	*	*	*	*	10:17	25	22:17	96	*	*	*	*
10	105	117	130	138	138	128	108	84	58	37	24	20	27	44	69	96	120	136	141	136	124	112	102	99	2293	95.5		3:29	140	17:58	141	*	*	*	*	10:51	20	22:55	99	*	*	*	*
11	104	114	127	139	144	139	123	99	72	47	28	19	19	31	53	81	109	131	143	144	135	122	110	104	2337	97.4	F	4:0	144	18:34	145	*	*	*	*	11:27	18	23:30	103	*	*	*	*
12	104	111	123	138	148	148	137	117	90	63	39	24	18	23	39	64	94	120	139	146	143	132	119	110	2389	99.5		4:33	149	19:11	146	*	*	*	*	12:4	18	*	*	*	*	*	*
13	106	109	119	133	147	153	149	133	110	82	55	35	23	21	29	49	77	106	129	143	146	140	128	117	2439	101.6		5:6	153	19:48	146	*	*	*	*	0:4	106	12:43	20	*	*	*	*
14	109	108	114	127	141	152	155	146	127	102	75	50	33	24	26	38	61	89	115	135	144	144	136	124	2475	103.1		5:42	155	20:28	145	*	*	*	*	0:39	108	13:22	23	*	*	*	*
15	115	110	111	119	132	145	153	151	139	119	94	69	47	33	28	33	49	73	99	122	138	144	141	132	2496	104.0		6:20	153	21:9	144	*	*	*	*	1:19	109	14:1	28	*	*	*	*
16	121	113	109	111	120	132	143	148	144	131	111	88	65	47	36	34	43	60	84	108	127	139	142	137	2493	103.9		7:3	148	21:52	142	*	*	*	*	2:7	109	14:42	34	*	*	*	*
17	127	117	109	106	108	116	127	135	138	134	123	105	85	65	50	43	43	53	71	93	114	130	139	139	2470	102.9		7:56	138	22:34	140	*	*	*	*	3:5	106	15:25	42	*	*	*	*
18	133	122	111	102	98	100	106	115	123	126	124	116	102	85	69	58	52	55	65	82	101	119	132	138	2434	101.4		9:9	127	23:15	138	*	*	*	*	4:15	98	16:12	52	*	*	*	*
19	136	128	115	102	92	86	86	91	100	109	115	116	112	103	90	78	68	64	67	77	92	109	124	134	2394	99.8	L	10:47	117	23:56	138	*	*	*	*	5:30	85	17:6	64	*	*	*	*
20	138	133	122	107	91	77	69	68	73	83	95	105	112	113	109	100	90	82	78	80	88	101	115	128	2357	98.2		12:42	113	*	*	*	*	6:42	68	18:8	78	*	*	*	*		
21	136	137	130	115	96	77	60	51	49	55	67	83	99	112	118	118	112	103	95	91	92	99	109	122	2326	96.9		0:36	138	14:27	119	*	*	*	*	7:44	48	19:18	90	*	*	*	*
22	133	139	138	127	108	85	62	44	33	31	39	55	75	97	115	126	129	124	115	107	102	102	107	117	2310	96.3		1:18	140	15:49	129	*	*	*	*	8:40	31	20:28	101	*	*	*	*
23	129	139	143	139	125	102	75	49	29	18	18	28	47	73	99	122	135	139	134	124	115	109	109	114	2314	96.4		2:2	143	16:53	139	*	*	*	*	9:34	17	21:33	108	*	*	*	*
24	124	136	146	149	141	123	97	68	40	19	9	9	22	45	75	105	129	143	146	140	129	119	114	114	2342	97.6		2:48	149	17:47	146	*	*	*	*	10:27	8	22:30	113	*	*	*	*
25	119	130	143	153	154	143	122	94	62	34	14	5	7	22	48	81	113	136	149	149	141	129	120	115	2383	99.3	N	3:35	155	18:33	150	*	*	*	*	11:20	#4	23:18	115	*	*	*	*
26	116	124	137	151	159	157	144	121	91	59	32	13	5	10	28	58	91	121	142	151	148	138	126	118	2440	101.7		4:21	160	19:15	151	*	*	*	*	12:10	5	*	*	*	*	*	*
27	114	118	128	142	156	162	158	143	118	88	57	32	16	11	19	40	71	103	129	145	150	144	132	121	2497	104.0		5:7	#162	19:54	150	*	*	*	*	0:1	114	12:56	11	*	*	*	*
28	114	112	118	130	145	157	161	154	138	113	84	56	35	22	21	33	56	86	114	135	146	146	137	125	2538	105.8		5:52	161	20:29	147	*	*	*	*	0:42	112	13:37	20	*	*	*	*
29	114	109	110	117	130	144	153	154	146	129	105	79	56	39	31	35	50	74	101	124	139	145	140	129	2553	106.4		6:37	155	21:1	145	*	*	*	*	1:24	108	14:13	31	*	*	*	*
30	117	108	104	106	114	127	138	144	143	134	118	97	75	57	46	43	51	69	91	114	131	141	141	133	2542	105.9		7:23	145	21:32	142	*	*	*	*	2:10	104	14:45	43	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
720	71862	99.8	27日5時7分	162	1	25日11時20分	4	1

# 推算潮位（毎時・満干潮）

地点名: 八丈島（八重根）

緯度: 33° 6' N

経度: 139° 46' E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 95.0(cm)

2025 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	122	110	101	98	101	109	119	127	132	130	121	107	90	74	61	55	58	69	86	105	123	135	139	136	2508	104.5		8:13	132	22: 2	139	*	*	*	*	3: 2	98	15:14	55	*	*	*	*
2	126	114	102	94	91	93	99	107	114	118	116	110	99	87	76	69	67	73	84	100	115	128	135	136	2453	102.2		9:15	118	22:32	136	*	*	*	*	4: 3	91	15:43	67	*	*	*	*
3	129	118	106	94	86	82	83	88	94	100	105	106	103	96	89	82	79	80	86	97	109	121	130	133	2396	99.8	U	10:43	106	23: 5	133	*	*	*	*	5:14	82	16:16	79	*	*	*	*
4	131	123	111	97	85	76	71	71	75	82	89	96	100	101	99	96	92	90	92	97	105	115	124	129	2347	97.8		12:51	101	23:43	131	*	*	*	*	6:31	71	17: 3	90	*	*	*	*
5	131	126	117	104	89	76	65	60	59	64	72	82	93	101	106	107	106	103	101	101	104	110	118	124	2319	96.6		14:51	107	*	*	*	*	7:35	59	18:23	100	*	*	*	*		
6	129	129	123	112	97	81	66	55	49	49	55	67	81	96	108	116	118	116	112	108	107	108	113	119	2314	96.4		0:28	129	16: 0	118	*	*	*	*	8:27	48	19:59	107	*	*	*	*
7	126	130	129	121	108	91	72	56	45	39	42	51	66	85	104	118	127	128	125	118	112	109	110	115	2327	97.0		1:19	130	16:44	129	*	*	*	*	9:12	39	21:14	109	*	*	*	*
8	123	130	134	131	121	105	85	64	47	36	33	38	51	71	94	115	130	137	136	129	120	113	110	112	2365	98.5		2: 9	134	17:20	138	*	*	*	*	9:55	33	22: 6	110	*	*	*	*
9	119	129	137	140	135	122	102	79	57	40	30	29	37	55	80	106	128	141	145	140	130	120	113	111	2425	101.0		2:56	140	17:54	145	*	*	*	*	10:37	28	22:47	111	*	*	*	*
10	115	125	137	146	148	139	122	98	73	50	34	26	28	41	64	92	119	139	149	149	140	128	117	111	2490	103.8		3:39	148	18:26	150	*	*	*	*	11:18	25	23:23	111	*	*	*	*
11	112	120	133	147	155	154	141	120	93	66	43	29	24	30	49	76	106	132	148	153	148	136	123	113	2551	106.3	F	4:20	156	18:58	153	*	*	*	*	11:57	24	23:58	110	*	*	*	*
12	110	114	126	142	156	162	156	140	115	86	59	38	26	25	37	61	91	120	142	153	153	144	129	116	2601	108.4		5: 1	162	19:30	155	*	*	*	*	12:34	24	*	*	*	*	*	*
13	108	108	116	131	148	161	163	154	134	107	78	52	34	27	31	48	75	106	132	149	155	150	136	121	2624	109.3		5:42	164	20: 0	155	*	*	*	*	0:35	107	13:10	27	*	*	*	*
14	109	103	105	116	133	150	160	159	147	126	98	70	48	35	32	42	63	91	119	141	152	152	142	127	2620	109.2		6:26	161	20:30	154	*	*	*	*	1:14	103	13:43	32	*	*	*	*
15	111	100	97	101	114	131	146	153	150	137	116	90	66	49	40	43	57	80	107	130	146	151	146	132	2593	108.0		7:14	154	21: 0	151	*	*	*	*	1:58	97	14:16	40	*	*	*	*
16	116	100	91	89	95	108	124	137	142	139	127	107	86	67	55	52	59	75	97	120	137	147	147	137	2554	106.4		8: 9	142	21:29	148	*	*	*	*	2:46	88	14:49	52	*	*	*	*
17	121	104	89	80	79	85	98	112	124	129	127	118	103	87	74	67	68	77	93	111	129	141	145	140	2501	104.2		9:15	129	21:58	145	*	*	*	*	3:41	78	15:23	66	*	*	*	*
18	128	111	93	78	69	68	73	84	97	109	116	118	113	104	94	86	83	86	95	108	122	134	141	141	2451	102.1	L	10:42	118	22:31	142	*	*	*	*	4:43	67	16: 1	83	*	*	*	*
19	134	120	102	84	69	59	56	60	69	82	95	106	112	113	110	105	101	100	103	109	118	128	136	140	2411	100.5		12:44	113	23:12	140	*	*	*	*	5:55	56	16:49	100	*	*	*	*
20	138	130	115	97	78	61	49	44	47	55	69	84	99	111	118	120	119	116	115	115	119	124	131	137	2391	99.6		15: 2	120	*	*	*	*	7:11	44	18:14	115	*	*	*	*		
21	140	138	129	115	95	74	55	41	34	35	43	59	78	98	115	127	132	132	128	125	123	123	126	132	2397	99.9		0:10	140	16:25	132	*	*	*	*	8:24	33	20:20	122	*	*	*	*
22	138	142	142	133	118	97	73	51	35	26	26	35	54	77	102	123	137	142	141	135	128	124	123	126	2428	101.2		1:22	143	17:13	143	*	*	*	*	9:30	25	21:46	123	*	*	*	*
23	133	142	148	148	140	123	99	73	48	30	20	21	32	55	83	111	133	146	149	144	135	126	121	120	2480	103.3		2:32	149	17:50	149	*	*	*	*	10:28	19	22:38	120	*	*	*	*
24	125	136	148	156	156	146	127	100	72	46	27	18	20	36	62	93	122	143	153	152	142	130	120	115	2545	106.0		3:32	157	18:23	153	*	*	*	*	11:18	# 17	23:18	115	*	*	*	*
25	117	126	140	155	163	162	150	128	99	69	43	26	19	26	46	76	107	134	151	155	148	135	122	112	2609	108.7	N	4:25	164	18:52	155	*	*	*	*	12: 1	19	23:54	109	*	*	*	*
26	109	114	127	144	160	167	164	149	124	94	65	41	27	25	38	62	93	123	144	155	153	141	125	111	2655	110.6		5:12	#168	19:19	155	*	*	*	*	12:38	25	*	*	*	*	*	*
27	103	104	112	129	147	161	166	160	142	116	86	60	41	33	38	55	82	112	136	151	154	145	130	113	2676	111.5		5:56	166	19:44	154	*	*	*	*	0:29	102	13:10	33	*	*	*	*
28	101	95	99	111	129	146	157	159	149	130	105	79	57	45	44	55	77	103	128	146	153	148	135	117	2668	111.2		6:38	160	20: 6	153	*	*	*	*	1: 6	95	13:36	43	*	*	*	*
29	101	91	89	96	109	126	141	149	147	135	116	94	73	59	54	60	76	98	121	140	150	149	139	122	2635	109.8		7:19	149	20:26	151	*	*	*	*	1:44	88	13:58	54	*	*	*	*
30	104	90	83	83	92	106	120	132	136	132	121	104	87	73	66	67	78	96	116	134	145	147	141	127	2580	107.5		8: 3	136	20:46	148	*	*	*	*	2:24	82	14:18	65	*	*	*	*
31	109	93	81	76	79	88	100	112	120	123	119	109	97	85	78	77	83	96	112	128	139	144	140	130	2518	104.9		8:54	123	21: 5	144	*	*	*	*	3: 8	76	14:38	76	*	*	*	*

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	77432	104.1	26日 5時 12分	168	1	24日 11時 18分	17	1

# 推算潮位（毎時・満干潮）

地点名: 八丈島（八重根）

緯度: 33° 6' N

経度: 139° 46' E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 95.0(cm)

2025 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	115	98	84	74	71	74	82	92	102	109	111	109	103	96	90	88	91	99	111	123	133	139	139	132	2465	102.7	U	10:1	111	21:27	140	*	*	*	*	3:58	71	14:57	88	*	*	*	*
2	120	105	90	78	69	67	69	76	84	92	100	104	105	104	102	100	101	105	112	120	128	133	135	132	2431	101.3		11:56	105	21:55	135	*	*	*	*	4:59	67	15:15	100	*	*	*	*
3	125	113	99	86	74	66	63	64	68	76	85	94	102	108	111	112	113	114	116	119	124	128	131	131	2422	100.9		22:41	131	*	*	*	*	6:16	62	*	*	*	*	*	*	*	
4	128	121	111	98	84	72	63	58	57	61	70	81	94	106	116	122	124	124	123	122	122	124	126	129	2436	101.5		16:27	125	*	*	*	*	7:37	57	19:29	122	*	*	*	*		
5	130	129	123	113	100	85	70	59	52	50	55	66	81	99	115	127	134	135	133	128	124	121	122	125	2476	103.2		0:6	130	16:46	135	*	*	*	*	8:44	50	21:19	121	*	*	*	*
6	130	134	135	130	118	102	84	67	53	45	44	51	66	86	108	127	140	145	143	136	128	121	118	121	2532	105.5		1:35	135	17:11	145	*	*	*	*	9:38	44	22:4	118	*	*	*	*
7	127	136	143	144	138	124	104	82	62	46	38	39	50	71	96	121	140	150	151	145	134	123	116	115	2595	108.1		2:40	145	17:36	152	*	*	*	*	10:23	37	22:38	115	*	*	*	*
8	121	133	145	154	154	145	126	102	76	54	39	33	38	55	81	109	135	152	158	153	141	127	115	110	2656	110.7		3:32	155	18:2	158	*	*	*	*	11:3	33	23:11	110	*	*	*	*
9	113	124	140	156	164	162	148	125	97	69	46	33	31	42	65	95	125	148	160	160	149	132	116	106	2706	112.8	F	4:18	165	18:28	161	*	*	*	*	11:40	#30	23:44	103	*	*	*	*
10	104	111	128	148	164	171	165	147	119	88	60	40	31	35	52	81	113	140	158	163	155	138	119	103	2733	113.9		5:2	171	18:52	163	*	*	*	*	12:13	#30	*	*	*	*	*	*
11	95	97	110	131	153	168	172	162	140	110	79	54	38	35	46	69	100	130	153	163	160	145	124	104	2738	114.1		5:47	#172	19:16	163	*	*	*	*	0:19	95	12:45	35	*	*	*	*
12	90	85	91	108	131	153	166	166	154	130	101	73	53	43	47	63	90	119	145	159	161	151	130	107	2716	113.2		6:33	168	19:39	162	*	*	*	*	0:56	85	13:15	43	*	*	*	*
13	88	77	76	86	105	128	148	158	156	143	120	94	72	58	56	65	85	111	136	153	160	154	137	114	2680	111.7		7:21	159	20:1	160	*	*	*	*	1:36	75	13:43	55	*	*	*	*
14	91	74	66	68	80	100	121	138	146	144	131	112	92	77	71	74	87	107	128	146	156	154	143	123	2629	109.5		8:15	147	20:23	157	*	*	*	*	2:19	65	14:9	71	*	*	*	*
15	100	79	64	58	62	74	92	111	125	132	131	121	108	96	88	88	95	108	124	140	150	153	146	131	2576	107.3		9:18	133	20:45	153	*	*	*	*	3:8	58	14:33	87	*	*	*	*
16	111	89	71	58	53	57	67	82	98	111	119	120	117	111	105	104	107	114	124	135	144	149	146	137	2529	105.4	L	10:45	121	21:11	149	*	*	*	*	4:6	53	14:53	104	*	*	*	*
17	123	105	86	69	57	51	53	60	71	85	98	109	115	118	118	118	120	123	128	133	139	143	144	141	2507	104.5		21:46	144	*	*	*	*	5:21	51	*	*	*	*	*	*		
18	133	121	105	88	72	59	51	48	52	61	74	89	103	115	124	129	131	132	133	134	135	137	139	140	2505	104.4		23:8	140	*	*	*	*	6:55	48	*	*	*	*	*	*		
19	139	134	125	111	95	77	61	49	43	44	52	67	85	105	121	133	140	141	140	136	133	131	131	134	2527	105.3		16:51	142	*	*	*	*	8:23	42	21:19	130	*	*	*	*		
20	139	142	141	134	121	102	82	62	46	38	38	47	65	88	112	131	144	149	146	140	132	125	123	125	2572	107.2		1:20	142	17:6	149	*	*	*	*	9:30	37	22:3	123	*	*	*	*
21	132	142	149	151	144	129	108	83	60	43	33	35	48	71	98	124	143	153	153	144	133	122	115	115	2628	109.5		2:44	151	17:28	154	*	*	*	*	10:22	33	22:35	114	*	*	*	*
22	121	134	148	158	161	152	134	109	81	56	39	32	38	56	83	113	138	153	157	150	136	121	109	104	2683	111.8		3:43	161	17:50	157	*	*	*	*	11:3	32	23:6	104	*	*	*	*
23	108	120	138	155	166	167	155	133	104	75	51	37	36	48	71	101	130	151	159	156	141	123	106	96	2727	113.6	N	4:32	168	18:11	160	*	*	*	*	11:38	35	23:37	95	*	*	*	*
24	95	104	122	143	161	170	166	151	125	95	68	49	41	46	64	92	121	145	159	159	147	127	107	92	2749	114.5		5:15	170	18:31	161	*	*	*	*	12:7	40	*	*	*	*	*	*
25	85	89	103	124	146	162	167	160	140	113	85	63	50	50	62	86	114	139	156	160	152	133	110	91	2740	114.2		5:54	167	18:49	161	*	*	*	*	0:8	85	12:32	48	*	*	*	*
26	79	77	86	104	126	147	159	159	148	127	101	78	62	58	65	83	108	133	152	159	154	138	116	93	2712	113.0		6:33	161	19:6	160	*	*	*	*	0:40	76	12:53	58	*	*	*	*
27	76	69	72	85	105	127	143	151	148	134	113	92	75	68	71	84	105	128	147	157	155	142	122	98	2667	111.1		7:12	151	19:21	158	*	*	*	*	1:12	69	13:12	67	*	*	*	*
28	79	66	64	71	86	106	124	137	140	134	121	103	88	79	79	88	104	124	142	153	154	145	127	105	2619	109.1		7:52	141	19:37	155	*	*	*	*	1:45	63	13:31	78	*	*	*	*
29	84	68	61	62	72	87	104	119	128	129	123	111	99	91	88	93	105	121	137	147	151	145	131	112	2568	107.0		8:38	130	19:52	151	*	*	*	*	2:21	60	13:49	88	*	*	*	*
30	92	75	64	60	63	73	87	101	113	119	120	115	108	102	99	101	109	120	132	142	146	144	134	120	2539	105.8		9:35	120	20:10	146	*	*	*	*	3:0	60	14:6	99	*	*	*	*
31	102	86	72	64	62	66	74	85	96	106	112	114	113	111	110	111	115	122	130	137	141	141	136	126	2532	105.5	U	11:11	114	20:29	141	*	*	*	*	3:50	62	14:11	110	*	*	*	*

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	80595	108.3	11日5時47分	172	1	10日12時13分	30	2

# 推算潮位（毎時・満干潮）

地点名: 八丈島（八重根）

緯度: 33° 6' N

経度: 139° 46' E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 95.0(cm)

2025 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	113	99	85	74	67	65	67	72	80	90	99	107	113	117	120	121	123	126	130	133	135	136	135	130	2537	105.7		20:54	136	*	*	*	*	*	*	*	5: 2	65	*	*	*	*	*	*	
2	123	113	101	90	79	71	66	65	68	74	84	96	108	118	126	131	133	133	132	131	131	131	131	131	2566	106.9		16:37	133	22:47	131	*	*	*	*	*	*	6:47	65	20:34	130	*	*	*	*
3	130	126	119	109	96	83	72	63	59	61	68	81	97	113	128	138	142	142	138	133	128	125	125	128	2604	108.5		16:24	143	*	*	*	*	*	*	8:15	59	21:23	125	*	*	*	*		
4	133	136	135	129	117	102	85	69	57	51	54	64	82	103	124	140	149	151	145	136	126	119	117	121	2645	110.2		1:20	136	16:40	151	*	*	*	*	*	9:14	51	21:51	117	*	*	*	*	
5	130	139	146	147	139	124	104	82	62	49	44	50	66	89	115	138	153	158	153	141	127	115	109	110	2690	112.1		2:35	147	17: 0	158	*	*	*	*	*	9:58	44	22:20	108	*	*	*	*	
6	120	134	149	158	158	147	127	101	75	54	41	40	51	74	102	130	152	162	160	148	130	113	100	97	2723	113.5		3:29	159	17:21	163	*	*	*	*	*	10:36	39	22:50	97	*	*	*	*	
7	104	120	141	159	168	166	150	125	94	67	46	38	42	60	88	120	147	163	166	155	135	113	94	85	2746	114.4		4:17	169	17:42	166	*	*	*	*	*	11:10	# 37	23:22	84	*	*	*	*	
8	86	100	122	147	167	174	168	148	118	87	60	44	41	53	77	108	139	160	168	162	142	117	92	75	2755	114.8	F	5: 3	174	18: 3	168	*	*	*	*	*	11:43	41	23:56	70	*	*	*	*	
9	70	77	97	124	151	170	174	164	141	110	81	59	49	53	71	98	129	154	168	166	150	124	95	72	2747	114.5		5:49	#175	18:23	169	*	*	*	*	*	12:13	49	*	*	*	*	*	*	
10	59	58	71	95	125	151	167	169	156	132	103	79	64	62	72	93	121	147	164	167	156	133	104	76	2724	113.5		6:36	170	18:44	168	*	*	*	*	*	0:33	57	12:42	61	*	*	*	*	
11	55	47	51	67	93	122	146	159	158	145	123	100	83	76	80	95	116	140	158	166	160	142	115	86	2683	111.8		7:26	160	19: 4	166	*	*	*	*	*	1:11	46	13: 8	76	*	*	*	*	
12	61	45	41	48	66	91	117	137	147	145	134	118	102	94	93	102	117	135	152	162	161	148	127	101	2644	110.2		8:21	148	19:24	163	*	*	*	*	*	1:53	41	13:31	92	*	*	*	*	
13	75	54	42	41	49	65	87	109	125	134	133	126	117	109	107	111	121	134	146	156	158	151	136	116	2602	108.4		9:26	134	19:44	158	*	*	*	*	*	2:41	40	13:49	107	*	*	*	*	
14	93	72	55	46	45	51	64	81	99	113	121	124	123	121	120	122	127	135	142	149	152	149	141	128	2573	107.2	L	11: 8	124	20: 5	152	*	*	*	*	*	3:41	44	13:51	120	*	*	*	*	
15	111	93	76	63	54	50	53	61	74	89	102	113	121	125	128	131	134	137	140	142	144	143	140	134	2558	106.6		20:21	144	*	*	*	*	*	*	5: 5	50	*	*	*	*	*	*		
16	126	114	101	86	73	62	55	53	57	67	81	96	111	123	132	138	140	140	139	137	135	134	134	134	2568	107.0		16:38	140	*	*	*	*	*	*	6:49	53	*	*	*	*	*	*		
17	133	130	123	112	98	82	67	56	50	53	62	78	97	115	131	141	145	144	139	133	126	123	123	127	2588	107.8		16:16	146	*	*	*	*	*	*	8:15	50	21:27	122	*	*	*	*		
18	133	138	139	135	123	107	87	68	54	47	50	62	81	104	126	142	150	149	142	131	120	112	110	114	2624	109.3		1:47	139	16:27	151	*	*	*	*	*	9:14	47	21:52	110	*	*	*	*	
19	124	136	146	149	145	131	110	87	65	50	45	51	68	92	117	139	152	154	147	133	117	104	97	99	2658	110.8		2:58	149	16:44	155	*	*	*	*	*	9:58	45	22:19	97	*	*	*	*	
20	109	125	142	154	158	150	132	107	82	61	48	48	59	81	108	133	151	158	152	137	117	99	87	84	2682	111.8		3:49	158	17: 2	158	*	*	*	*	*	10:34	46	22:47	84	*	*	*	*	
21	91	108	129	149	161	161	149	127	100	75	57	50	56	73	99	127	148	159	157	143	121	98	80	72	2690	112.1		4:33	163	17:20	160	*	*	*	*	*	11: 3	50	23:15	71	*	*	*	*	
22	75	89	111	135	154	163	159	143	118	91	69	57	58	70	93	120	144	159	160	149	127	101	78	64	2687	112.0	N	5:12	164	17:37	161	*	*	*	*	*	11:29	56	23:44	61	*	*	*	*	
23	61	70	90	115	140	157	161	152	133	107	84	68	63	71	89	114	139	156	161	153	133	106	80	61	2664	111.0		5:50	161	17:53	161	*	*	*	*	*	11:52	63	*	*	*	*	*	*	
24	52	56	71	94	121	143	155	155	142	121	98	80	72	75	89	110	133	152	160	156	138	113	86	62	2634	109.8		6:28	157	18: 8	160	*	*	*	*	*	0:12	52	12:13	72	*	*	*	*	
25	49	46	56	75	100	125	143	150	145	130	111	93	82	81	91	108	129	147	158	157	143	120	94	69	2602	108.4		7: 5	150	18:24	159	*	*	*	*	*	0:41	46	12:35	80	*	*	*	*	
26	51	43	47	60	81	105	126	140	142	135	121	105	93	89	94	107	125	142	154	156	146	128	103	78	2571	107.1		7:44	143	18:40	156	*	*	*	*	*	1:11	43	12:56	89	*	*	*	*	
27	58	46	44	52	67	88	109	125	134	133	126	115	104	99	100	109	123	137	149	153	148	133	113	90	2555	106.5		8:28	135	18:57	153	*	*	*	*	*	1:43	44	13:17	98	*	*	*	*	
28	70	55	48	50	59	74	92	109	121	127	126	120	114	109	108	113	122	133	143	148	146	137	122	103	2549	106.2		9:22	127	19:16	148	*	*	*	*	*	2:19	48	13:36	108	*	*	*	*	
29	84	69	58	54	57	65	78	92	105	115	121	122	120	118	117	119	124	131	138	142	142	138	128	115	2552	106.3		10:49	122	19:36	143	*	*	*	*	*	3: 6	54	13:48	117	*	*	*	*	
30	100	85	73	65	62	63	68	77	88	100	110	117	122	125	126	127	129	131	134	135	136	135	130	123	2561	106.7	U	19:51	136	*	*	*	*	*	*	4:16	61	*	*	*	*	*	*		

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	78982	109.7	9日5時49分	175	1

# 推算潮位（毎時・満干潮）

地点名: 八丈島（八重根）

緯度: 33° 6' N

経度: 139° 46' E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 95.0(cm)

2025 年 10 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	114	103	92	81	72	66	64	66	73	83	95	108	119	128	134	136	136	134	132	130	128	128	127	2577	107.4		15:25	136	*	*	*	*	*	*	6:0	64	*	*	*	*	*	*	
2	125	119	111	101	88	77	67	61	61	67	78	94	111	126	138	143	144	139	132	125	119	117	119	124	2586	107.8		15:31	144	*	*	*	*	*	*	7:33	60	21:1	117	*	*	*	*
3	129	131	129	122	109	93	77	63	55	54	62	78	98	119	137	148	151	146	135	122	111	105	106	113	2593	108.0		1:9	131	15:48	151	*	*	*	*	8:34	53	21:25	104	*	*	*	*
4	124	135	142	141	132	115	94	73	57	48	50	63	84	109	132	150	157	153	140	122	105	93	89	95	2603	108.5		2:27	142	16:8	157	*	*	*	*	9:20	48	21:53	89	*	*	*	*
5	109	127	143	153	151	139	117	92	68	51	45	52	70	96	124	147	160	159	146	125	101	82	72	73	2602	108.4		3:23	154	16:28	161	*	*	*	*	9:59	45	22:24	71	*	*	*	*
6	86	108	132	153	162	159	142	116	87	64	50	49	61	84	114	141	159	164	154	132	103	77	59	53	2609	108.7		4:14	163	16:49	164	*	*	*	*	10:35	48	22:57	53	*	*	*	*
7	60	81	109	138	160	168	161	140	112	84	64	55	60	77	104	133	156	166	161	141	111	79	53	38	2611	108.8	F	5:2	#168	17:10	166	*	*	*	*	11:9	55	23:32	36	*	*	*	*
8	38	52	78	111	142	163	168	158	136	108	84	70	67	77	98	125	150	165	166	150	123	89	57	34	2609	108.7		5:51	#168	17:31	#168	*	*	*	*	11:41	67	*	*	*	*	*	*
9	24	29	48	79	113	143	161	163	152	130	106	88	81	84	98	120	144	162	167	158	135	103	69	41	2598	108.3		6:40	164	17:53	#168	*	*	*	*	0:10	24	12:11	81	*	*	*	*
10	23	18	27	49	80	113	139	154	154	143	125	108	97	95	103	118	138	156	165	162	146	120	88	57	2578	107.4		7:32	156	18:16	166	*	*	*	*	0:50	#18	12:39	95	*	*	*	*
11	34	21	20	31	53	81	110	132	143	143	135	122	112	108	111	120	134	149	160	161	152	133	107	79	2551	106.3		8:30	145	18:39	162	*	*	*	*	1:35	19	13:3	108	*	*	*	*
12	54	36	27	27	38	57	81	105	122	132	133	129	123	119	119	124	133	143	151	155	152	140	123	101	2524	105.2		9:41	134	19:3	155	*	*	*	*	2:27	26	13:22	118	*	*	*	*
13	79	59	45	38	38	45	60	79	98	113	123	127	127	126	126	129	133	137	142	146	145	140	130	117	2502	104.3		11:34	127	19:26	146	*	*	*	*	3:31	37	13:27	126	*	*	*	*
14	101	85	70	58	50	47	51	61	76	92	106	118	125	130	132	133	133	134	134	134	134	133	130	125	2492	103.8	L	19:21	134	*	*	*	*	4:55	47	*	*	*	*	*	*		
15	117	107	95	82	70	60	54	54	61	74	89	105	119	129	135	137	135	132	127	123	120	119	121	123	2488	103.7		15:0	137	*	*	*	*	6:27	53	20:43	119	*	*	*	*		
16	124	122	116	106	93	78	65	57	55	61	74	91	109	125	136	141	139	132	123	113	106	103	106	112	2487	103.6		0:2	124	15:12	141	*	*	*	*	7:43	55	21:3	103	*	*	*	*
17	120	127	129	125	115	99	82	66	57	55	63	79	99	119	135	144	144	136	123	108	95	88	88	96	2492	103.8		1:54	129	15:30	145	*	*	*	*	8:38	55	21:29	87	*	*	*	*
18	108	122	133	137	132	119	100	81	65	57	58	70	89	111	131	145	148	141	126	106	88	75	71	77	2490	103.8		2:58	137	15:49	148	*	*	*	*	9:20	56	21:57	71	*	*	*	*
19	90	109	127	139	143	135	118	97	77	63	59	65	81	103	126	143	151	146	131	109	86	67	57	58	2480	103.3		3:47	143	16:8	151	*	*	*	*	9:54	59	22:24	57	*	*	*	*
20	70	90	113	134	145	145	134	114	92	73	64	65	76	96	119	140	151	150	137	114	88	64	48	44	2466	102.8		4:30	147	16:26	152	*	*	*	*	10:24	63	22:52	44	*	*	*	*
21	51	70	95	120	140	149	144	129	108	87	72	68	75	91	113	135	150	153	142	121	93	65	44	34	2449	102.0	N	5:10	149	16:44	153	*	*	*	*	10:52	68	23:19	34	*	*	*	*
22	37	51	74	103	128	145	149	140	122	101	84	75	77	89	108	130	147	153	147	128	101	72	46	31	2438	101.6		5:48	149	17:1	153	*	*	*	*	11:18	75	23:47	27	*	*	*	*
23	27	36	56	83	112	135	146	145	133	115	96	84	82	90	105	125	143	153	150	135	110	81	53	33	2428	101.2		6:25	148	17:19	153	*	*	*	*	11:43	82	*	*	*	*	*	*
24	24	27	42	65	93	120	138	144	139	125	108	95	89	92	104	121	138	150	152	141	120	93	65	42	2427	101.1		7:2	144	17:38	153	*	*	*	*	0:15	24	12:8	89	*	*	*	*
25	28	25	33	51	76	103	125	137	139	132	119	105	97	97	104	117	133	146	152	146	129	105	79	54	2432	101.3		7:41	140	17:59	152	*	*	*	*	0:45	25	12:34	96	*	*	*	*
26	37	29	31	43	62	86	108	125	134	133	125	115	106	103	106	115	128	141	148	147	136	117	93	70	2438	101.6		8:24	134	18:22	149	*	*	*	*	1:18	29	12:59	103	*	*	*	*
27	51	39	35	40	52	71	92	110	123	128	127	121	115	110	111	116	124	134	142	144	138	125	107	86	2441	101.7		9:17	129	18:46	144	*	*	*	*	1:56	35	13:27	110	*	*	*	*
28	68	53	45	43	48	60	76	93	108	119	124	124	122	118	117	118	122	128	134	137	136	129	117	101	2440	101.7		10:34	125	19:13	138	*	*	*	*	2:44	43	14:3	117	*	*	*	*
29	85	70	59	52	50	54	63	77	92	105	116	123	126	126	124	123	123	124	126	128	128	126	121	112	2433	101.4		12:27	126	19:48	128	*	*	*	*	3:49	50	15:47	123	*	*	*	*
30	101	89	76	66	58	54	56	63	75	89	104	116	126	131	131	129	125	121	118	116	116	117	118	117	2412	100.5	U	13:43	132	22:3	118	*	*	*	*	5:12	54	19:26	116	*	*	*	*
31	113	106	96	84	72	61	55	55	61	73	89	106	121	132	137	136	130	121	111	104	100	101	106	112	2382	99.3		14:17	137	*	*	*	*	6:35	54	20:16	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
744	77658	104.4	9日17時53分	168	4	10日0時50分	18	1

# 推算潮位（毎時・満干潮）

地点名: 八丈島（八重根）

緯度: 33° 6' N

経度: 139° 46' E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 95.0(cm)

2025 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		
1	117	118	115	105	91	76	62	54	52	59	74	92	112	129	140	142	135	123	107	93	84	82	87	97	2346	97.8		0:48	119	14:43	142	*	*	*	*	7:40	52	20:49	81	*	*	*	*
2	110	122	127	125	114	97	79	62	53	52	62	79	101	123	139	146	142	128	107	86	70	61	63	74	2322	96.8		2:13	127	15: 7	146	*	*	*	*	8:32	51	21:21	60	*	*	*	*
3	92	112	129	137	135	122	102	80	63	55	57	70	91	115	136	148	148	136	113	86	61	44	39	46	2317	96.5		3:16	138	15:30	150	*	*	*	*	9:17	54	21:55	39	*	*	*	*
4	65	90	117	137	146	142	127	104	82	66	61	67	83	106	130	148	153	145	123	93	61	36	22	21	2325	96.9		4:11	147	15:54	154	*	*	*	*	9:59	61	22:32	20	*	*	*	*
5	35	60	92	122	144	153	147	129	106	85	73	71	81	100	123	144	156	153	136	106	71	38	15	5	2345	97.7	F	5: 4	153	16:20	157	*	*	*	*	10:37	70	23:11	5	*	*	*	*
6	10	29	59	95	127	148	155	147	128	107	90	82	85	97	117	139	155	159	148	123	89	53	22	3	2367	98.6		5:55	155	16:46	160	*	*	*	*	11:14	82	23:53	#-3	*	*	*	*
7	-2	6	29	62	98	129	148	152	143	126	108	97	94	100	114	133	151	160	156	139	110	75	41	15	2384	99.3		6:47	152	17:15	#161	*	*	*	*	11:48	94	*	*	*	*	*	*
8	0	-2	9	33	67	101	128	143	145	137	123	110	104	105	113	127	143	156	159	149	128	99	67	37	2381	99.2		7:41	146	17:44	159	*	*	*	*	0:39	#-3	12:21	104	*	*	*	*
9	16	5	5	17	41	71	101	124	136	137	131	121	113	111	115	123	135	147	154	152	139	118	92	65	2369	98.7		8:39	138	18:16	154	*	*	*	*	1:29	3	12:53	111	*	*	*	*
10	41	24	15	16	28	49	75	100	118	128	130	126	120	116	116	120	127	136	143	146	141	129	111	90	2345	97.7		9:45	130	18:51	146	*	*	*	*	2:24	14	13:30	116	*	*	*	*
11	68	49	35	28	29	39	57	78	98	113	123	126	124	121	119	119	120	124	129	133	133	128	119	106	2318	96.6		11: 2	126	19:31	133	*	*	*	*	3:24	27	14:34	118	*	*	*	*
12	91	74	59	47	41	41	48	63	80	97	111	121	125	124	122	119	116	115	115	116	118	118	117	112	2290	95.4	L	12:23	125	20:45	118	*	*	*	*	4:30	40	17:28	115	*	*	*	*
13	105	94	82	69	58	51	50	56	68	83	99	113	122	126	125	121	115	108	103	100	99	101	105	108	2261	94.2		13:18	126	23:51	109	*	*	*	*	5:40	49	19:37	99	*	*	*	*
14	109	106	99	89	77	66	58	56	61	73	88	104	117	126	129	125	117	106	95	86	81	82	87	94	2231	93.0		13:53	129	*	*	*	*	6:47	56	20:25	81	*	*	*	*		
15	103	109	110	105	95	82	71	63	61	67	79	95	111	124	131	130	121	107	91	77	66	63	66	76	2203	91.8		1:41	110	14:22	131	*	*	*	*	7:44	61	21: 0	63	*	*	*	*
16	89	103	112	114	110	99	85	73	65	65	73	87	104	120	131	133	127	112	92	72	56	47	47	56	2172	90.5		2:51	115	14:47	133	*	*	*	*	8:31	64	21:31	46	*	*	*	*
17	71	90	107	118	120	113	101	86	74	68	71	81	96	114	128	135	131	118	97	73	52	37	32	37	2150	89.6		3:45	120	15:11	135	*	*	*	*	9:12	68	22: 0	32	*	*	*	*
18	52	73	95	114	125	125	115	100	85	75	72	78	91	108	124	135	135	124	104	79	53	33	22	22	2139	89.1		4:30	126	15:33	136	*	*	*	*	9:49	72	22:29	21	*	*	*	*
19	33	54	80	105	123	131	127	115	98	84	77	78	87	102	119	133	138	131	113	87	59	35	18	13	2140	89.2		5:10	131	15:56	138	*	*	*	*	10:23	76	22:58	13	*	*	*	*
20	19	36	62	90	115	131	134	127	112	96	85	81	86	98	114	130	139	137	122	99	70	42	21	10	2156	89.8	N	5:48	134	16:19	140	*	*	*	*	10:55	81	23:28	9	*	*	*	*
21	11	23	45	74	102	124	135	134	123	108	94	86	87	96	110	126	139	141	132	111	84	55	30	14	2184	91.0		6:24	136	16:43	142	*	*	*	*	11:25	86	23:59	9	*	*	*	*
22	9	15	31	57	86	112	130	136	131	118	104	94	90	95	106	122	136	143	139	123	99	71	44	24	2215	92.3		7: 1	136	17: 9	143	*	*	*	*	11:55	90	*	*	*	*	*	*
23	13	12	23	43	70	97	119	131	133	125	113	102	95	96	104	117	131	142	143	133	113	88	61	38	2242	93.4		7:39	133	17:37	144	*	*	*	*	0:33	11	12:24	95	*	*	*	*
24	23	16	20	33	55	81	105	122	130	128	120	110	102	99	103	112	124	136	142	138	124	103	79	55	2260	94.2		8:20	130	18: 6	142	*	*	*	*	1:10	16	12:57	99	*	*	*	*
25	36	25	22	28	43	65	88	108	121	127	124	117	109	104	103	108	117	127	135	137	129	114	94	72	2253	93.9		9: 8	127	18:39	137	*	*	*	*	1:50	22	13:35	103	*	*	*	*
26	52	37	29	29	36	52	72	93	109	120	124	121	116	110	106	106	110	117	124	129	127	119	106	88	2232	93.0		10: 4	124	19:17	129	*	*	*	*	2:34	28	14:31	105	*	*	*	*
27	70	53	41	34	35	43	58	77	95	110	119	123	121	116	110	106	104	106	110	115	118	116	110	100	2190	91.3		11: 5	123	20:14	118	*	*	*	*	3:25	34	16: 2	104	*	*	*	*
28	86	71	57	46	40	41	49	63	80	97	111	120	123	121	115	108	101	96	95	97	101	104	106	104	2132	88.8	U	12: 3	123	22: 3	106	*	*	*	*	4:23	40	17:51	95	*	*	*	*
29	98	88	76	63	52	46	47	54	67	83	100	114	123	125	121	111	100	89	80	77	79	84	92	99	2068	86.2		12:49	125	*	*	*	*	5:28	46	19:10	77	*	*	*	*		
30	102	101	95	84	71	60	53	52	59	72	88	105	119	127	126	117	103	86	70	59	55	59	68	82	2013	83.9		0:17	103	13:26	127	*	*	*	*	6:35	52	20: 2	55	*	*	*	*

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	67350	93.5	7日 17時 15分	161	1	8日 0時 39分	-3	2

# 推算潮位（毎時・満干潮）

地点名: 八丈島（八重根）

緯度: 33° 6' N

経度: 139° 46' E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 95.0(cm)

2025 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	95	105	108	104	94	80	68	60	59	65	79	96	113	125	130	125	110	90	67	48	36	33	41	56	1987	82.8		1:57	108	13:59	130	*	*	*	*	7:38	58	20:46	33	*	*	*	*
2	75	95	111	117	115	104	89	76	67	67	74	88	106	122	132	133	121	100	73	46	25	14	14	26	1990	82.9		3:13	118	14:31	134	*	*	*	*	8:35	66	21:28	13	*	*	*	*
3	47	73	99	118	127	124	113	97	83	75	76	84	99	117	132	139	133	115	88	56	27	6	-3	1	2026	84.4		4:15	127	15: 5	139	*	*	*	*	9:26	75	22:13	-3	*	*	*	*
4	17	43	75	105	126	135	131	119	103	89	84	86	95	111	129	141	143	132	108	76	42	12	-7	-13	2082	86.8		5:12	135	15:39	144	*	*	*	*	10:14	83	23: 0	-13	*	*	*	*
5	-6	13	44	79	110	131	139	134	121	105	95	91	95	106	123	139	148	145	128	101	66	32	4	-12	2131	88.8	F	6: 5	139	16:16	149	*	*	*	*	10:58	91	23:49	#-17	*	*	*	*
6	-16	-7	16	49	85	115	133	139	133	119	106	98	97	103	116	132	146	151	144	124	94	60	28	3	2168	90.3		6:56	139	16:54	#151	*	*	*	*	11:39	97	*	*	*	*	*	*
7	-11	-13	-1	23	57	91	117	132	135	128	116	106	100	102	109	123	138	149	150	139	117	89	57	28	2181	90.9		7:45	136	17:35	#151	*	*	*	*	0:40	-14	12:19	100	*	*	*	*
8	7	-4	-4	9	35	66	96	118	129	130	122	112	104	101	104	112	125	138	145	143	131	110	84	56	2169	90.4		8:33	131	18:17	146	*	*	*	*	1:30	-6	13: 2	101	*	*	*	*
9	32	14	6	8	23	47	75	100	117	125	124	116	108	102	100	103	111	122	132	136	132	121	102	80	2136	89.0		9:20	125	19: 1	136	*	*	*	*	2:18	5	13:52	100	*	*	*	*
10	57	37	24	18	23	38	60	83	103	116	121	118	111	104	98	96	99	105	113	120	122	119	109	95	2089	87.0		10: 6	121	19:53	122	*	*	*	*	3: 3	18	14:56	96	*	*	*	*
11	77	59	44	34	32	38	53	71	90	106	116	118	114	107	99	93	90	90	94	100	104	106	105	99	2039	85.0		10:51	118	21: 6	106	*	*	*	*	3:47	32	16:21	90	*	*	*	*
12	89	76	63	52	46	45	52	65	81	96	109	115	116	111	103	93	85	80	78	79	83	88	91	93	1989	82.9	L	11:35	116	23: 0	93	*	*	*	*	4:31	45	18: 4	78	*	*	*	*
13	91	86	77	68	60	56	57	63	74	88	101	111	115	114	107	97	85	74	66	62	62	66	73	80	1933	80.5		12:17	115	*	*	*	*	5:20	56	19:27	62	*	*	*	*		
14	86	88	87	82	75	69	65	66	72	81	93	104	112	115	112	102	89	74	60	50	46	47	53	63	1891	78.8		1: 8	88	12:57	115	*	*	*	*	6:19	65	20:20	45	*	*	*	*
15	75	85	91	92	89	82	76	72	73	78	87	97	108	114	114	108	95	78	60	45	34	31	34	45	1863	77.6		2:44	92	13:34	115	*	*	*	*	7:25	72	21: 0	31	*	*	*	*
16	59	75	89	98	100	96	89	81	77	77	82	91	102	111	116	113	103	86	65	45	29	20	20	27	1851	77.1		3:48	100	14:10	116	*	*	*	*	8:28	76	21:35	19	*	*	*	*
17	42	62	82	98	107	108	102	93	84	79	80	86	96	107	116	118	111	96	75	52	31	17	10	14	1866	77.8		4:35	109	14:44	118	*	*	*	*	9:22	79	22: 9	10	*	*	*	*
18	26	47	71	93	109	116	114	105	94	85	81	84	92	103	115	121	119	108	88	64	39	19	8	5	1906	79.4		5:14	117	15:17	122	*	*	*	*	10: 7	81	22:44	5	*	*	*	*
19	13	31	56	83	105	119	122	117	105	93	85	83	88	99	112	123	127	120	103	79	53	29	11	3	1959	81.6		5:50	123	15:51	127	*	*	*	*	10:45	83	23:20	2	*	*	*	*
20	5	17	40	68	95	116	126	125	115	102	91	85	87	95	109	123	131	130	118	97	70	43	21	7	2016	84.0	N	6:24	126	16:24	132	*	*	*	*	11:19	85	23:56	2	*	*	*	*
21	2	8	26	53	82	107	123	128	123	111	98	89	87	92	103	119	132	137	131	114	89	61	35	16	2066	86.1		6:58	128	16:57	137	*	*	*	*	11:51	87	*	*	*	*	*	*
22	5	5	16	38	66	94	115	126	127	119	106	95	89	89	98	112	127	138	138	127	107	80	52	29	2098	87.4		7:32	128	17:31	139	*	*	*	*	0:32	3	12:23	88	*	*	*	*
23	13	6	10	26	51	79	104	120	127	123	113	101	92	88	92	103	118	132	138	134	119	97	70	45	2101	87.5		8: 8	127	18: 7	138	*	*	*	*	1: 8	6	12:59	88	*	*	*	*
24	24	12	10	19	38	64	90	110	122	125	118	107	96	89	88	93	105	119	130	132	125	109	87	62	2074	86.4		8:44	125	18:46	133	*	*	*	*	1:43	10	13:41	87	*	*	*	*
25	39	23	15	17	30	51	76	98	115	122	121	112	101	91	85	85	91	103	115	122	123	114	99	78	2026	84.4		9:20	123	19:32	123	*	*	*	*	2:18	15	14:31	84	*	*	*	*
26	56	37	25	21	27	42	63	85	104	116	120	116	106	95	85	79	79	84	94	104	110	110	103	90	1951	81.3		9:58	120	20:31	111	*	*	*	*	2:55	21	15:31	78	*	*	*	*
27	73	55	41	32	32	39	54	74	93	108	117	117	111	100	87	76	69	68	72	81	90	96	98	95	1878	78.3		10:36	118	21:54	98	*	*	*	*	3:35	31	16:43	68	*	*	*	*
28	86	73	60	49	43	44	52	66	83	98	110	116	114	105	92	78	65	56	53	56	64	74	83	89	1809	75.4	U	11:16	116	23:45	90	*	*	*	*	4:21	43	17:58	53	*	*	*	*
29	90	86	79	69	61	57	58	65	76	90	103	112	115	111	101	85	67	51	40	35	38	46	58	72	1765	73.5		11:58	115	*	*	*	*	5:19	56	19: 9	35	*	*	*	*		
30	83	91	92	89	82	75	71	71	75	84	96	107	115	116	110	97	78	56	37	24	18	20	30	46	1763	73.5		1:48	92	12:45	117	*	*	*	*	6:31	70	20:12	18	*	*	*	*
31	65	82	96	102	102	97	90	84	82	85	92	101	111	118	118	110	93	71	46	24	9	2	5	18	1803	75.1		3:27	103	13:32	119	*	*	*	*	7:54	82	21:11	2	*	*	*	*

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	61606	82.8	7日 17時 35分	151	2	5日 23時 49分	-17	1