

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)

2018 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	12	36	67	97	118	128	125	113	97	82	75	75	84	99	118	134	139	132	112	82	49	19	-2	-12	1979	82.5		5:16	128	15:56	139	*	*	*	*	10:28	74	23:14	-12	*	*	*	*
2	-9	9	39	74	105	126	134	129	115	98	84	78	79	90	108	127	141	143	131	107	74	40	10	-9	2023	84.3	F	6:5	134	16:38	144	*	*	*	*	11:17	77	*	*	*	*	*	*
3	-16	-9	13	46	82	113	131	136	128	112	95	83	79	83	96	115	134	145	143	128	101	68	34	7	2047	85.3		6:51	136	17:21	#146	*	*	*	*	0:2	#-16	12:2	79	*	*	*	*
4	-10	-14	-3	22	56	91	118	133	134	123	106	91	81	79	86	101	120	137	144	139	121	94	62	31	2042	85.1		7:34	135	18:5	144	*	*	*	*	0:48	-14	12:45	79	*	*	*	*
5	8	-5	-6	8	35	68	99	121	131	128	115	99	86	79	79	87	103	120	133	137	130	112	86	57	2010	83.8		8:15	131	18:50	137	*	*	*	*	1:32	-7	13:29	78	*	*	*	*
6	31	12	4	8	24	51	80	105	121	126	120	107	92	81	76	77	86	100	115	124	125	117	101	78	1961	81.7		8:55	126	19:38	126	*	*	*	*	2:13	4	14:17	75	*	*	*	*
7	54	34	21	17	24	41	65	90	109	119	120	112	99	86	77	72	74	82	93	104	111	111	104	90	1909	79.5		9:34	121	20:31	112	*	*	*	*	2:52	17	15:12	72	*	*	*	*
8	72	54	40	32	32	41	57	77	96	110	116	114	105	93	81	72	68	69	74	82	90	96	96	92	1859	77.5		10:14	116	21:38	97	*	*	*	*	3:30	31	16:20	67	*	*	*	*
9	82	70	58	48	44	47	56	70	86	100	109	112	109	100	88	76	67	61	60	63	69	76	81	84	1816	75.7	L	10:57	112	23:17	84	*	*	*	*	4:8	44	17:47	60	*	*	*	*
10	83	79	72	64	58	56	59	67	78	90	101	108	110	105	96	84	71	61	53	50	50	55	63	71	1784	74.3		11:46	110	*	*	*	*	4:55	56	19:17	49	*	*	*	*		
11	77	81	81	77	72	68	66	68	73	82	92	101	107	108	104	94	80	65	52	43	38	38	44	54	1765	73.5		1:26	81	12:41	109	*	*	*	*	6:3	66	20:23	37	*	*	*	*
12	66	77	84	87	85	80	75	72	72	76	84	93	102	108	109	103	91	75	58	42	31	27	29	38	1764	73.5		3:3	87	13:36	109	*	*	*	*	7:29	72	21:12	26	*	*	*	*
13	52	68	83	92	96	93	87	79	74	73	77	85	96	106	112	111	103	87	68	48	32	21	18	23	1784	74.3		4:2	96	14:24	112	*	*	*	*	8:43	73	21:53	18	*	*	*	*
14	36	55	76	93	103	104	99	90	80	74	73	78	88	101	112	117	113	101	82	59	38	21	12	12	1817	75.7		4:43	105	15:7	117	*	*	*	*	9:38	73	22:30	11	*	*	*	*
15	22	41	65	87	104	112	110	101	89	78	72	73	81	95	109	120	122	114	98	74	49	27	12	7	1862	77.6		5:18	112	15:44	122	*	*	*	*	10:21	72	23:4	7	*	*	*	*
16	11	27	51	77	100	115	118	112	99	85	75	71	76	88	104	119	128	126	113	91	65	39	18	6	1914	79.8		5:50	118	16:19	128	*	*	*	*	10:56	71	23:37	4	*	*	*	*
17	5	16	37	65	92	112	122	120	109	93	79	71	72	81	96	115	129	133	126	108	82	54	29	11	1957	81.5	N	6:20	122	16:53	133	*	*	*	*	11:29	70	*	*	*	*	*	*
18	4	8	25	51	80	105	120	124	117	102	86	74	70	74	88	107	125	135	134	122	99	71	43	21	1985	82.7		6:49	124	17:26	136	*	*	*	*	0:9	4	12:0	70	*	*	*	*
19	8	6	16	38	67	94	115	124	122	110	94	79	70	70	79	96	115	131	137	130	113	88	59	34	1995	83.1		7:18	125	17:59	137	*	*	*	*	0:40	5	12:32	69	*	*	*	*
20	16	8	13	29	54	82	106	121	124	116	101	85	72	67	71	83	102	120	132	133	122	102	75	48	1982	82.6		7:47	124	18:34	134	*	*	*	*	1:9	8	13:6	67	*	*	*	*
21	27	15	13	23	44	70	95	114	122	120	108	92	77	67	66	72	87	105	120	127	124	111	89	64	1952	81.3		8:16	122	19:12	127	*	*	*	*	1:39	13	13:43	65	*	*	*	*
22	41	25	19	23	37	59	84	104	117	120	113	99	83	70	63	64	72	87	103	114	118	113	99	79	1906	79.4		8:46	120	19:56	118	*	*	*	*	2:8	19	14:26	63	*	*	*	*
23	57	40	29	27	35	52	73	94	109	116	115	105	91	76	65	59	61	69	82	95	105	107	102	90	1854	77.3		9:19	117	20:50	107	*	*	*	*	2:40	27	15:17	59	*	*	*	*
24	73	56	44	37	39	49	65	83	99	110	114	109	99	84	70	60	54	55	62	73	84	93	96	93	1801	75.0		9:57	114	22:3	96	*	*	*	*	3:17	37	16:20	54	*	*	*	*
25	85	73	62	53	50	53	62	75	89	102	109	111	105	94	80	66	54	48	47	52	61	71	81	88	1771	73.8	U	10:42	111	23:51	89	*	*	*	*	4:2	50	17:38	47	*	*	*	*
26	89	86	80	72	65	63	65	71	81	92	102	109	109	104	93	78	62	48	39	36	38	47	58	71	1758	73.3		11:40	110	*	*	*	*	5:5	63	19:3	36	*	*	*	*		
27	83	90	93	90	85	79	75	74	78	85	94	103	110	112	107	95	78	59	42	29	23	24	33	48	1789	74.5		1:57	93	12:47	112	*	*	*	*	6:38	74	20:19	22	*	*	*	*
28	66	83	96	103	103	97	90	83	79	80	86	95	106	115	118	113	99	79	56	34	18	10	11	22	1842	76.8		3:28	104	13:54	118	*	*	*	*	8:18	79	21:23	9	*	*	*	*
29	41	65	88	106	115	115	107	96	87	81	81	86	98	111	123	126	120	103	79	51	26	8	-1	1	1913	79.7		4:28	116	14:54	126	*	*	*	*	9:32	80	22:19	-2	*	*	*	*
30	15	39	69	96	116	125	122	112	97	86	79	79	88	102	120	132	136	127	107	78	47	19	-1	-9	1981	82.5		5:16	125	15:47	136	*	*	*	*	10:27	78	23:9	-9	*	*	*	*
31	-4	15	44	78	107	126	132	125	110	94	81	75	78	90	109	128	141	143	131	107	75	41	13	-5	2034	84.8	F	5:57	132	16:37	144	*	*	*	*	11:12	75	23:55	-11	*	*	*	*

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	58856	79.1	3日17時21分	146	1	3日0時2分	-16	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)

2018年2月

日	毎時潮位																								満潮								干潮										
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	-11	-2	22	55	90	117	132	133	122	104	86	74	71	77	93	115	135	147	145	130	103	69	36	10	2053	85.5		6:34	134	17:24	#148	*	*	*	*	11:53	71	*	*	*	*	*	*
2	-5	-7	7	35	70	102	125	134	129	114	94	77	67	67	77	96	119	138	146	142	124	95	62	32	2040	85.0		7:9	134	18:9	147	*	*	*	*	0:37	#-8	12:33	66	*	*	*	*
3	11	0	4	23	53	86	113	129	131	121	102	83	68	61	64	77	98	120	135	140	132	113	85	56	2005	83.5		7:41	132	18:53	140	*	*	*	*	1:14	0	13:12	61	*	*	*	*
4	31	16	12	21	43	72	100	120	128	124	110	90	72	60	57	63	77	97	115	127	128	118	99	75	1955	81.5		8:10	129	19:37	129	*	*	*	*	1:48	11	13:53	57	*	*	*	*
5	51	33	25	28	41	63	88	110	122	124	115	98	79	64	55	54	62	76	92	106	114	113	103	87	1903	79.3		8:38	124	20:23	115	*	*	*	*	2:17	25	14:36	53	*	*	*	*
6	67	51	40	38	45	61	80	100	114	120	116	104	88	71	58	52	53	60	71	84	94	99	98	90	1854	77.3		9:6	120	21:15	100	*	*	*	*	2:43	38	15:25	51	*	*	*	*
7	78	65	55	51	53	62	76	92	105	113	114	107	95	80	66	56	51	51	56	65	74	82	86	86	1819	75.8		9:35	115	22:27	87	*	*	*	*	3:8	51	16:25	50	*	*	*	*
8	82	75	68	63	63	67	75	86	97	105	109	107	100	89	76	64	55	49	48	50	56	64	71	77	1796	74.8	L	10:12	109	*	*	*	*	3:35	62	17:48	48	*	*	*	*		
9	80	80	78	75	73	74	77	83	90	97	102	104	102	97	87	76	64	53	46	43	43	47	55	64	1790	74.6		0:34	80	11:5	104	*	*	*	*	4:17	73	19:25	42	*	*	*	*
10	73	80	84	86	85	83	82	82	85	89	94	99	102	101	97	88	76	63	51	41	36	35	40	49	1801	75.0		3:0	86	12:25	102	*	*	*	*	6:16	82	20:38	35	*	*	*	*
11	62	75	87	94	96	94	90	86	83	83	86	92	98	104	105	101	91	77	62	46	35	28	28	35	1838	76.6		3:59	96	13:46	105	*	*	*	*	8:31	82	21:30	27	*	*	*	*
12	49	66	84	97	105	105	100	92	84	80	79	84	93	102	110	112	106	94	76	57	40	27	21	24	1887	78.6		4:34	106	14:46	112	*	*	*	*	9:33	79	22:11	21	*	*	*	*
13	35	54	76	96	109	114	110	101	89	80	75	77	85	98	111	119	119	111	94	72	50	31	19	16	1941	80.9		5:3	114	15:32	120	*	*	*	*	10:13	75	22:48	16	*	*	*	*
14	24	41	65	89	109	119	119	111	97	83	74	72	78	91	108	122	129	126	112	90	65	41	23	13	2001	83.4		5:31	121	16:11	129	*	*	*	*	10:46	71	23:21	13	*	*	*	*
15	15	29	52	79	104	120	125	119	105	89	75	68	70	81	100	119	133	136	128	109	83	55	31	16	2041	85.0		5:57	126	16:48	136	*	*	*	*	11:17	67	23:52	11	*	*	*	*
16	12	20	40	68	96	117	128	126	114	96	78	66	63	71	88	110	130	140	139	125	101	72	44	23	2067	86.1	N	6:22	129	17:23	141	*	*	*	*	11:47	63	*	*	*	*	*	*
17	13	15	30	56	85	111	127	130	121	104	83	67	59	61	74	96	119	136	143	136	117	89	60	35	2067	86.1		6:46	131	17:59	143	*	*	*	*	0:21	12	12:18	59	*	*	*	*
18	19	16	25	46	75	102	122	131	127	111	90	71	58	54	61	79	103	125	138	139	128	105	77	50	2052	85.5		7:10	131	18:36	140	*	*	*	*	0:48	15	12:50	54	*	*	*	*
19	30	21	24	39	64	92	115	129	129	118	99	77	59	50	51	63	83	106	125	134	131	116	93	66	2014	83.9		7:34	131	19:15	135	*	*	*	*	1:15	20	13:25	49	*	*	*	*
20	44	31	28	37	57	82	106	123	129	122	106	85	65	51	45	50	64	84	105	121	126	120	104	83	1968	82.0		7:58	129	19:59	126	*	*	*	*	1:43	28	14:3	45	*	*	*	*
21	61	45	38	41	54	74	97	115	125	124	113	94	74	56	45	42	49	63	82	100	112	115	109	95	1923	80.1		8:25	125	20:50	115	*	*	*	*	2:11	38	14:47	42	*	*	*	*
22	78	62	52	50	57	71	88	106	118	121	116	103	85	66	51	42	41	47	60	75	90	100	104	100	1883	78.5		8:55	121	21:57	104	*	*	*	*	2:43	50	15:40	40	*	*	*	*
23	91	79	69	64	65	72	84	97	109	116	116	109	97	80	64	50	41	39	43	53	65	78	89	95	1865	77.7	U	9:32	117	23:39	96	*	*	*	*	3:19	64	16:51	39	*	*	*	*
24	96	92	86	81	78	80	85	92	101	108	112	112	106	95	81	66	51	41	36	36	43	53	67	80	1878	78.3		10:25	113	*	*	*	*	4:11	78	18:24	35	*	*	*	*		
25	90	97	99	97	94	92	90	91	94	99	105	109	111	108	100	87	71	54	40	31	27	31	42	57	1916	79.8		2:3	99	11:55	111	*	*	*	*	6:5	90	19:58	27	*	*	*	*
26	75	91	103	109	110	106	100	95	92	92	95	102	110	115	116	109	95	77	56	37	24	18	21	33	1981	82.5		3:34	110	13:34	116	*	*	*	*	8:30	91	21:12	18	*	*	*	*
27	52	75	97	113	120	120	112	102	93	87	86	91	101	114	124	126	120	104	81	56	33	17	9	14	2047	85.3		4:23	121	14:49	127	*	*	*	*	9:39	85	22:9	9	*	*	*	*
28	30	54	82	107	124	129	125	112	97	85	78	79	88	104	121	134	138	129	110	83	53	28	11	5	2106	87.8		5:1	129	15:48	138	*	*	*	*	10:25	78	22:57	5	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
672	54491	81.1	1日 17時 24分	148	1	2日 0時 37分	-8	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)

2018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	13	34	63	94	119	133	134	123	105	87	74	69	73	88	109	130	144	146	134	111	80	48	23	8	2142	89.3		5:34	135	16:39	147	*	*	*	*	11:4	69	23:38	#5	*	*	*	*
2	6	19	45	78	109	130	138	132	115	93	74	62	60	70	90	115	137	150	149	133	106	73	43	21	2148	89.5	F	6:4	138	17:26	#151	*	*	*	*	11:40	60	*	*	*	*	*	*
3	10	14	33	63	95	122	137	138	124	102	78	60	52	55	69	93	120	140	150	144	126	97	66	39	2127	88.6		6:32	139	18:9	150	*	*	*	*	0:15	10	12:16	52	*	*	*	*
4	23	19	29	53	83	112	132	139	131	111	86	64	49	45	53	71	97	121	138	143	134	114	86	59	2092	87.2		6:57	139	18:51	143	*	*	*	*	0:47	19	12:52	45	*	*	*	*
5	39	30	33	49	74	102	124	136	134	119	96	71	52	42	42	54	74	98	119	132	132	121	100	76	2049	85.4		7:21	136	19:32	133	*	*	*	*	1:15	30	13:27	40	*	*	*	*
6	56	44	42	51	70	94	116	130	133	123	105	81	59	44	39	43	56	76	97	113	121	118	106	88	2005	83.5		7:43	133	20:14	121	*	*	*	*	1:39	41	14:4	39	*	*	*	*
7	70	57	53	57	70	88	108	123	129	124	111	91	69	52	41	39	46	59	76	93	105	109	105	95	1970	82.1		8:5	129	21:0	109	*	*	*	*	2:1	53	14:43	39	*	*	*	*
8	82	70	64	65	73	86	101	114	122	122	113	98	80	63	50	43	43	49	61	74	86	95	98	95	1947	81.1		8:28	123	21:58	98	*	*	*	*	2:23	63	15:28	42	*	*	*	*
9	88	81	75	74	77	85	96	106	114	116	113	103	90	75	61	51	46	47	51	60	70	79	86	90	1934	80.6	L	8:54	116	23:37	91	*	*	*	*	2:47	73	16:27	46	*	*	*	*
10	91	89	86	84	84	88	93	100	105	109	109	105	97	87	75	64	55	50	48	50	56	64	73	81	1943	81.0		9:31	109	*	*	*	*	3:18	84	17:56	48	*	*	*	*		
11	88	92	94	94	94	93	94	95	97	100	102	103	101	96	89	80	69	59	52	47	47	50	58	69	1963	81.8		2:30	94	10:48	103	*	*	*	*	4:57	93	19:39	46	*	*	*	*
12	81	91	99	104	104	101	98	94	92	92	94	98	102	103	101	95	86	74	61	50	43	41	45	55	2004	83.5		3:35	104	13:3	103	*	*	*	*	8:32	92	20:50	41	*	*	*	*
13	70	86	100	110	113	111	105	97	89	85	86	90	98	106	111	110	103	91	75	59	45	37	35	42	2054	85.6		4:6	113	14:25	111	*	*	*	*	9:26	85	21:39	35	*	*	*	*
14	57	76	96	111	120	121	114	102	90	81	78	81	91	103	115	121	120	110	93	73	53	38	30	32	2106	87.8		4:33	121	15:19	121	*	*	*	*	10:0	78	22:18	30	*	*	*	*
15	44	64	88	109	123	128	123	110	94	80	71	71	80	95	113	126	132	127	112	90	66	45	31	27	2149	89.5		4:57	128	16:2	132	*	*	*	*	10:30	70	22:52	27	*	*	*	*
16	34	52	77	103	123	133	131	118	100	81	67	62	68	83	104	124	137	140	130	109	83	57	37	27	2180	90.8		5:20	133	16:41	140	*	*	*	*	11:0	62	23:23	26	*	*	*	*
17	28	42	66	94	119	134	137	127	108	85	66	56	56	68	89	114	135	146	143	127	102	74	49	32	2197	91.5	N	5:43	137	17:19	146	*	*	*	*	11:30	54	23:53	27	*	*	*	*
18	27	36	56	84	112	132	140	134	116	92	69	52	46	52	70	97	123	142	149	141	120	92	64	43	2189	91.2		6:5	140	17:57	149	*	*	*	*	12:0	46	*	*	*	*	*	*
19	32	34	49	74	103	127	140	139	125	101	75	53	40	40	52	75	104	129	145	146	134	110	82	58	2167	90.3		6:27	141	18:36	147	*	*	*	*	0:21	31	12:33	39	*	*	*	*
20	42	38	47	67	94	119	137	141	132	111	84	58	40	33	38	54	80	109	131	142	139	124	100	76	2136	89.0		6:49	141	19:18	143	*	*	*	*	0:49	38	13:7	33	*	*	*	*
21	57	48	50	64	86	110	130	139	136	120	96	69	46	32	30	38	58	84	109	128	135	129	114	93	2101	87.5		7:13	140	20:4	135	*	*	*	*	1:17	47	13:44	29	*	*	*	*
22	74	62	59	66	82	102	122	134	136	126	107	82	58	39	30	30	41	60	84	105	120	124	119	106	2068	86.2		7:39	136	20:57	124	*	*	*	*	1:46	59	14:27	29	*	*	*	*
23	91	78	72	73	82	97	113	126	132	128	115	96	73	53	38	31	33	43	60	80	97	110	114	111	2046	85.3		8:6	132	22:5	114	*	*	*	*	2:17	72	15:18	31	*	*	*	*
24	103	94	87	85	88	96	106	117	124	125	119	107	90	72	55	42	36	36	44	56	72	88	100	106	2048	85.3		8:40	125	23:50	108	*	*	*	*	2:53	85	16:26	35	*	*	*	*
25	108	106	101	98	97	99	103	109	114	118	118	113	104	91	76	62	49	41	38	41	50	63	78	92	2069	86.2	U	9:29	118	*	*	*	*	3:48	97	18:0	38	*	*	*	*		
26	103	110	112	111	108	106	104	103	104	107	110	112	112	108	99	86	71	56	44	37	36	43	55	72	2109	87.9		2:6	112	11:22	113	*	*	*	*	6:51	103	19:37	36	*	*	*	*
27	90	106	116	121	120	115	108	101	97	95	98	104	111	116	116	110	97	80	61	45	34	31	37	51	2160	90.0		3:17	121	13:32	117	*	*	*	*	8:48	95	20:51	30	*	*	*	*
28	72	94	113	126	130	125	115	103	92	85	84	90	102	115	125	128	122	107	85	62	43	30	27	35	2210	92.1		3:56	130	14:51	128	*	*	*	*	9:36	84	21:47	26	*	*	*	*
29	53	78	104	124	135	135	124	108	91	78	71	74	85	103	121	135	138	131	112	87	61	39	27	27	2241	93.4		4:28	136	15:50	139	*	*	*	*	10:14	71	22:32	26	*	*	*	*
30	39	62	91	117	135	141	134	116	95	75	62	58	66	84	107	129	144	146	134	112	84	57	37	29	2254	93.9		4:56	141	16:40	146	*	*	*	*	10:49	58	23:10	28	*	*	*	*
31	33	51	78	107	131	143	141	126	103	78	58	48	49	62	86	113	136	149	147	132	107	78	53	38	2247	93.6	F	5:23	144	17:25	150	*	*	*	*	11:24	47	23:44	35	*	*	*	*

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	65055	87.4	2日 17時 26分	151	1	1日 23時 38分	5	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)

2018 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	35	45	67	96	123	141	145	135	113	85	60	43	37	44	63	91	119	140	149	143	125	98	72	52	2221	92.5		5:47	146	18: 7	149	*	*	*	*	11:57	37	*	*	*	*	*	*
2	43	47	62	87	115	136	146	141	123	96	67	45	32	32	45	68	97	123	140	144	134	114	89	68	2194	91.4		6:10	146	18:47	144	*	*	*	*	0:14	43	12:31	31	*	*	*	*
3	55	53	62	82	107	129	143	143	130	106	78	52	34	28	33	49	74	102	124	136	135	123	103	83	2164	90.2		6:32	145	19:27	137	*	*	*	*	0:40	52	13: 4	28	*	*	*	*
4	67	61	66	80	100	121	137	142	134	115	90	63	42	30	28	38	57	81	105	122	129	124	112	95	2139	89.1		6:53	142	20: 7	129	*	*	*	*	1: 4	61	13:37	28	*	*	*	*
5	80	71	71	80	96	114	129	137	134	121	100	76	53	37	31	34	46	64	86	104	117	120	114	103	2118	88.3		7:14	138	20:51	120	*	*	*	*	1:28	70	14:11	31	*	*	*	*
6	91	82	79	83	94	108	121	130	131	123	107	87	67	50	39	36	41	53	70	87	102	110	112	107	2110	87.9		7:37	132	21:44	112	*	*	*	*	1:54	79	14:50	36	*	*	*	*
7	100	92	88	88	94	103	113	121	125	121	112	97	80	64	51	44	43	49	59	72	86	97	104	107	2110	87.9		8: 1	125	23: 1	107	*	*	*	*	2:24	87	15:38	43	*	*	*	*
8	105	101	97	96	97	101	107	112	116	116	112	103	92	79	67	57	51	50	54	61	71	83	93	101	2122	88.4	L	8:31	117	*	*	*	*	3: 6	96	16:45	50	*	*	*	*		
9	106	107	107	105	103	102	103	105	107	108	108	105	100	92	83	73	64	57	54	55	60	68	80	91	2143	89.3		1: 6	107	9:25	108	*	*	*	*	4:57	102	18:21	54	*	*	*	*
10	102	110	114	114	111	107	103	99	98	98	100	103	104	103	98	91	81	70	60	54	53	56	66	79	2174	90.6		2:34	114	12: 6	104	*	*	*	*	8:15	98	19:48	52	*	*	*	*
11	94	107	117	122	120	114	106	97	90	88	90	95	102	108	110	107	99	86	72	60	51	49	54	66	2204	91.8		3:15	122	13:57	110	*	*	*	*	9: 4	88	20:49	49	*	*	*	*
12	83	101	117	127	129	123	112	98	86	79	78	84	95	107	117	121	117	105	89	71	56	47	46	55	2243	93.5		3:44	129	15: 0	121	*	*	*	*	9:36	77	21:35	45	*	*	*	*
13	71	92	113	128	135	131	119	102	84	71	66	70	82	99	116	128	131	124	108	87	67	51	43	47	2265	94.4		4: 9	135	15:48	131	*	*	*	*	10: 6	66	22:13	43	*	*	*	*
14	60	81	106	126	138	139	128	109	87	67	56	55	65	84	107	127	139	139	128	107	83	61	47	44	2283	95.1		4:33	140	16:31	141	*	*	*	*	10:36	54	22:47	44	*	*	*	*
15	52	71	96	121	139	144	137	118	92	68	50	42	47	64	89	117	138	148	144	127	102	77	57	47	2287	95.3		4:56	144	17:13	148	*	*	*	*	11: 7	42	23:20	47	*	*	*	*
16	49	63	87	114	136	147	144	128	102	73	49	34	32	43	67	97	126	146	152	143	123	97	73	57	2282	95.1	N	5:19	148	17:54	#152	*	*	*	*	11:40	31	23:52	52	*	*	*	*
17	53	60	79	105	130	146	149	138	114	84	54	33	23	27	44	72	105	133	149	151	139	116	92	72	2268	94.5		5:43	150	18:37	#152	*	*	*	*	12:14	23	*	*	*	*	*	*
18	62	63	75	96	121	142	150	145	126	98	66	39	22	18	26	48	78	110	135	148	146	132	110	89	2245	93.5		6: 8	151	19:22	149	*	*	*	*	0:24	61	12:51	18	*	*	*	*
19	75	71	77	92	113	134	147	148	135	112	82	53	30	18	18	30	53	83	112	133	142	138	125	107	2228	92.8		6:34	149	20:12	142	*	*	*	*	0:56	71	13:31	#16	*	*	*	*
20	91	83	83	91	106	124	139	145	140	123	99	71	46	28	20	22	36	58	85	110	127	134	130	120	2211	92.1		7: 2	145	21: 8	134	*	*	*	*	1:29	82	14:16	20	*	*	*	*
21	107	97	93	95	104	116	129	138	138	129	113	90	67	46	32	26	29	42	61	84	105	119	125	124	2209	92.0		7:33	139	22:19	126	*	*	*	*	2: 6	93	15:10	26	*	*	*	*
22	118	110	104	103	105	111	119	127	131	129	120	106	88	69	52	40	35	36	46	61	80	98	112	120	2220	92.5		8: 9	131	23:54	122	*	*	*	*	2:53	103	16:17	34	*	*	*	*
23	122	120	115	112	109	109	112	115	119	121	119	114	104	91	76	62	50	43	42	47	60	76	93	108	2239	93.3	U	9: 6	121	*	*	*	*	4:30	109	17:41	41	*	*	*	*		
24	119	124	124	121	116	111	107	104	105	107	110	113	112	108	99	87	72	59	49	45	47	58	74	92	2263	94.3		1:32	125	11:25	113	*	*	*	*	7:21	104	19: 7	44	*	*	*	*
25	109	122	129	129	124	115	105	97	92	91	95	103	110	116	116	110	97	81	65	52	46	47	58	75	2284	95.2		2:32	130	13:33	117	*	*	*	*	8:36	91	20:18	45	*	*	*	*
26	96	115	129	135	133	123	108	93	82	76	77	85	98	112	122	125	119	106	87	68	53	46	49	62	2299	95.8		3:11	135	14:51	126	*	*	*	*	9:20	75	21:13	46	*	*	*	*
27	82	105	125	137	140	131	115	95	77	64	60	65	79	99	118	131	134	127	110	88	68	54	49	54	2307	96.1		3:42	140	15:49	134	*	*	*	*	9:56	60	21:58	49	*	*	*	*
28	70	93	117	136	144	140	124	102	78	58	47	47	58	78	103	125	138	140	129	110	87	67	55	54	2300	95.8		4:11	144	16:38	141	*	*	*	*	10:31	46	22:37	53	*	*	*	*
29	64	83	108	130	144	146	134	112	84	59	41	34	40	56	82	110	132	143	142	128	106	83	66	59	2286	95.3		4:37	147	17:22	144	*	*	*	*	11: 5	34	23:10	59	*	*	*	*
30	63	77	99	123	142	149	142	123	95	66	42	28	27	38	60	89	117	138	145	139	122	100	80	68	2272	94.7	F	5: 1	149	18: 3	145	*	*	*	*	11:38	26	23:41	66	*	*	*	*

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	66690	92.6	17日 18時 37分	152	2	19日 13時 31分	16	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)

2018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	66	75	93	115	136	148	147	132	107	77	49	30	21	25	42	68	98	124	140	143	133	115	95	79	2258	94.1		5:25	149	18:43	144	*	*	*	*	12:10	21	*	*	*	*	*	*
2	73	76	89	108	129	144	148	139	118	90	61	37	23	20	30	50	78	107	129	139	138	125	108	91	2250	93.8		5:48	149	19:21	140	*	*	*	*	0:9	72	12:42	20	*	*	*	*
3	81	80	88	103	122	138	146	142	127	103	75	49	30	22	25	39	62	89	113	130	136	131	118	102	2251	93.8		6:11	147	20:0	136	*	*	*	*	0:37	79	13:14	22	*	*	*	*
4	90	85	88	99	115	130	141	142	132	113	88	63	42	29	26	33	50	72	97	116	128	130	124	112	2245	93.5		6:35	143	20:42	130	*	*	*	*	1:6	85	13:48	26	*	*	*	*
5	100	93	92	98	109	122	133	138	133	120	100	78	57	41	34	34	44	60	81	101	116	124	124	118	2250	93.8		7:1	138	21:31	125	*	*	*	*	1:38	91	14:25	33	*	*	*	*
6	109	101	97	99	105	114	124	130	130	122	109	91	73	56	45	41	43	53	68	86	102	114	121	121	2254	93.9		7:29	131	22:32	121	*	*	*	*	2:17	97	15:7	41	*	*	*	*
7	117	110	105	103	104	108	115	120	123	120	113	101	87	72	60	52	49	52	60	73	88	102	112	119	2265	94.4		8:2	123	23:51	120	*	*	*	*	3:10	103	16:1	49	*	*	*	*
8	120	118	114	109	106	105	107	109	112	113	111	106	98	88	77	67	59	56	57	64	75	88	101	112	2272	94.7	L	8:56	113	*	*	*	*	4:51	105	17:12	55	*	*	*	*		
9	120	123	122	117	111	105	101	99	100	102	105	106	105	101	93	84	74	65	60	59	65	75	88	103	2283	95.1		1:10	123	11:7	106	*	*	*	*	7:15	99	18:34	59	*	*	*	*
10	115	124	128	125	118	109	99	91	88	88	93	99	105	108	107	101	91	79	68	61	60	65	76	91	2289	95.4		2:4	128	13:17	109	*	*	*	*	8:21	87	19:44	59	*	*	*	*
11	108	122	131	132	126	115	100	86	77	74	77	86	98	109	116	117	110	98	83	69	61	60	66	80	2301	95.9		2:41	133	14:34	117	*	*	*	*	9:0	74	20:40	59	*	*	*	*
12	98	117	131	138	135	123	105	86	70	60	60	68	83	101	117	127	127	118	102	84	69	61	61	71	2312	96.3		3:11	138	15:30	128	*	*	*	*	9:33	59	21:27	60	*	*	*	*
13	88	109	128	141	142	132	113	90	67	51	44	48	63	85	109	128	138	136	123	104	84	69	62	66	2320	96.7		3:39	143	16:19	138	*	*	*	*	10:7	44	22:8	62	*	*	*	*
14	79	100	122	140	148	142	125	99	71	47	33	31	41	62	91	118	139	147	142	125	103	83	70	67	2325	96.9		4:6	148	17:6	147	*	*	*	*	10:41	30	22:48	67	*	*	*	*
15	75	92	114	136	150	151	137	113	82	52	30	19	22	38	65	98	128	147	152	144	125	103	84	75	2332	97.2	N	4:34	152	17:52	152	*	*	*	*	11:18	19	23:26	74	*	*	*	*
16	75	86	106	129	147	155	148	128	98	65	36	17	11	19	40	71	106	135	152	154	142	123	102	87	2332	97.2		5:2	155	18:38	154	*	*	*	*	11:57	11	*	*	*	*	*	*
17	82	86	100	120	141	154	155	141	116	84	51	25	11	9	20	45	79	112	138	151	151	138	120	103	2332	97.2		5:33	#156	19:27	153	*	*	*	*	0:4	82	12:39	#8	*	*	*	*
18	93	91	97	112	131	148	155	150	132	104	72	43	21	10	12	26	52	85	116	138	148	145	134	118	2333	97.2		6:5	155	20:18	148	*	*	*	*	0:43	90	13:24	9	*	*	*	*
19	105	99	100	108	121	137	149	150	141	121	95	66	41	24	16	19	34	60	89	116	134	142	140	130	2337	97.4		6:39	151	21:15	142	*	*	*	*	1:24	98	14:13	16	*	*	*	*
20	118	109	105	107	114	125	137	143	141	131	113	90	66	45	31	25	29	43	66	91	114	129	136	135	2343	97.6		7:18	144	22:18	137	*	*	*	*	2:12	105	15:7	25	*	*	*	*
21	128	119	112	109	110	115	123	130	133	131	122	107	89	70	53	41	36	39	52	71	92	111	125	132	2350	97.9		8:5	133	23:29	133	*	*	*	*	3:18	109	16:7	36	*	*	*	*
22	132	127	120	113	109	107	109	113	118	121	120	115	106	92	77	63	52	47	49	58	74	93	111	124	2350	97.9	U	9:21	121	*	*	*	*	5:0	107	17:15	46	*	*	*	*		
23	131	132	128	120	111	104	99	97	100	104	109	112	112	108	99	86	73	62	56	56	64	78	95	112	2348	97.8		0:37	133	11:31	113	*	*	*	*	6:52	97	18:27	55	*	*	*	*
24	126	133	134	127	117	105	93	85	82	84	91	100	108	113	113	106	95	82	70	62	62	69	83	100	2340	97.5		1:32	134	13:26	114	*	*	*	*	8:5	82	19:34	61	*	*	*	*
25	117	131	137	135	125	110	93	78	68	65	70	81	95	108	118	120	114	102	88	75	67	67	75	89	2328	97.0		2:14	137	14:46	120	*	*	*	*	8:54	65	20:32	66	*	*	*	*
26	107	125	137	140	133	118	98	78	61	52	51	59	75	95	112	124	127	120	106	91	78	71	72	82	2312	96.3		2:50	140	15:46	127	*	*	*	*	9:34	50	21:20	70	*	*	*	*
27	98	117	133	142	141	128	108	83	61	44	37	41	54	75	99	119	131	132	123	108	91	79	75	79	2298	95.8		3:22	143	16:36	133	*	*	*	*	10:11	37	22:2	75	*	*	*	*
28	91	109	128	141	145	138	119	94	67	44	31	28	36	55	81	108	128	138	136	124	107	91	81	79	2299	95.8		3:51	146	17:20	138	*	*	*	*	10:46	28	22:40	79	*	*	*	*
29	87	101	120	138	147	145	130	107	78	51	31	22	24	38	62	91	118	136	142	136	121	104	90	83	2302	95.9	F	4:19	148	18:0	142	*	*	*	*	11:19	21	23:14	83	*	*	*	*
30	86	96	113	132	145	149	140	120	92	63	38	23	19	26	45	73	103	127	141	142	133	117	100	90	2313	96.4		4:46	149	18:37	143	*	*	*	*	11:52	19	23:47	87	*	*	*	*
31	87	93	107	125	141	149	146	131	106	78	50	30	20	21	34	57	86	114	134	143	140	128	112	98	2330	97.1		5:14	150	19:14	143	*	*	*	*	12:24	19	*	*	*	*	*	*

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	71454	96.0	17日5時33分	156	1	17日12時39分	8	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)

2018 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	91	93	102	117	134	146	148	139	119	93	65	42	27	22	28	45	71	99	123	138	141	135	122	107	2347	97.8		5:41	149	19:50	142	*	*	*	*	0:20	91	12:57	22	*	*	*	*
2	97	94	99	111	126	140	147	143	129	107	81	57	38	28	28	38	58	84	109	128	138	138	129	117	2364	98.5		6:10	147	20:28	139	*	*	*	*	0:53	94	13:30	27	*	*	*	*
3	105	98	99	105	118	131	141	142	134	118	96	73	52	38	33	37	50	71	94	115	130	136	133	124	2373	98.9		6:40	143	21:10	136	*	*	*	*	1:29	98	14: 6	33	*	*	*	*
4	113	105	101	102	110	121	131	136	134	124	107	88	68	52	42	40	47	62	81	102	119	129	133	129	2376	99.0		7:13	136	21:56	133	*	*	*	*	2:11	100	14:44	40	*	*	*	*
5	121	112	105	102	104	111	119	126	128	124	114	100	83	67	55	48	49	57	71	88	106	120	128	130	2368	98.7		7:52	128	22:50	130	*	*	*	*	3: 4	102	15:27	48	*	*	*	*
6	127	120	112	105	102	103	107	112	117	118	115	107	96	83	70	61	56	57	65	77	93	108	121	128	2360	98.3		8:49	118	23:47	130	*	*	*	*	4:19	102	16:19	55	*	*	*	*
7	130	126	119	110	102	97	96	98	102	106	109	109	105	97	87	76	68	63	64	70	82	96	111	123	2346	97.8	L	10:26	110	*	*	*	*	5:54	96	17:22	63	*	*	*	*		
8	130	131	126	117	106	96	88	84	85	90	97	103	107	107	102	94	84	75	69	69	75	86	100	115	2336	97.3		0:42	131	12:28	108	*	*	*	*	7:15	84	18:32	68	*	*	*	*
9	127	133	133	126	113	98	84	73	69	71	79	90	102	111	114	111	103	92	81	74	73	79	90	105	2331	97.1		1:28	134	14: 3	114	*	*	*	*	8:10	69	19:40	73	*	*	*	*
10	121	133	138	135	123	105	85	68	56	53	58	70	88	105	118	125	122	112	99	86	78	77	83	96	2334	97.3		2: 7	138	15:12	125	*	*	*	*	8:53	53	20:39	76	*	*	*	*
11	113	129	140	143	134	117	93	69	50	39	38	47	66	89	112	129	136	132	120	105	90	82	82	90	2345	97.7		2:43	143	16: 9	136	*	*	*	*	9:35	37	21:32	81	*	*	*	*
12	104	122	139	148	146	131	108	79	52	33	24	26	41	65	94	121	140	146	140	126	108	94	87	88	2362	98.4		3:19	148	17: 0	146	*	*	*	*	10:16	23	22:20	86	*	*	*	*
13	98	114	134	149	154	146	126	97	65	37	19	13	19	39	69	102	131	149	153	145	128	110	97	92	2386	99.4		3:54	154	17:49	153	*	*	*	*	11: 0	13	23: 7	92	*	*	*	*
14	95	107	125	144	157	157	144	118	86	53	26	10	7	18	41	75	110	138	154	156	145	128	111	100	2405	100.2	N	4:31	159	18:38	157	*	*	*	*	11:45	7	23:52	97	*	*	*	*
15	97	102	116	135	153	161	156	139	110	77	45	21	8	7	21	48	83	117	143	156	155	143	126	111	2430	101.3		5:10	#161	19:26	157	*	*	*	*	12:32	# 6	*	*	*	*	*	*
16	103	102	109	124	142	156	160	152	132	103	70	41	20	10	12	29	57	92	123	144	154	151	138	123	2447	102.0		5:50	#161	20:14	154	*	*	*	*	0:37	101	13:20	9	*	*	*	*
17	111	105	106	114	128	144	155	155	145	124	97	68	42	25	18	22	40	68	99	126	143	149	145	133	2462	102.6		6:32	156	21: 3	149	*	*	*	*	1:24	104	14: 8	17	*	*	*	*
18	120	110	105	107	115	128	140	147	146	135	117	93	68	47	33	29	35	53	79	105	127	141	144	139	2463	102.6		7:20	148	21:52	144	*	*	*	*	2:17	105	14:56	29	*	*	*	*
19	128	117	108	104	105	111	122	131	136	134	126	111	91	71	55	45	42	50	66	88	110	128	138	140	2457	102.4		8:17	136	22:43	140	*	*	*	*	3:19	103	15:45	42	*	*	*	*
20	134	124	113	104	99	98	103	110	118	122	123	117	107	92	77	65	57	56	63	78	96	114	128	136	2434	101.4	U	9:33	123	23:33	137	*	*	*	*	4:35	98	16:37	56	*	*	*	*
21	137	130	120	108	98	91	88	90	96	103	109	113	112	106	96	85	75	69	69	75	87	102	117	129	2405	100.2		11:18	113	*	*	*	*	6: 4	88	17:34	68	*	*	*	*		
22	136	135	127	116	102	89	80	75	76	81	90	99	107	110	109	102	93	85	79	78	83	94	107	121	2374	98.9		0:23	136	13:11	110	*	*	*	*	7:23	74	18:39	78	*	*	*	*
23	131	136	134	124	110	93	78	66	60	61	69	80	94	106	113	114	110	101	93	86	85	90	99	112	2345	97.7		1:10	136	14:41	114	*	*	*	*	8:22	60	19:44	85	*	*	*	*
24	125	134	138	133	120	102	83	65	52	47	50	60	76	94	110	119	121	117	107	97	91	89	94	104	2328	97.0		1:54	138	15:46	122	*	*	*	*	9:10	47	20:44	89	*	*	*	*
25	117	130	138	139	130	114	92	70	52	40	37	43	58	78	100	118	128	129	122	110	99	93	92	98	2327	97.0		2:34	140	16:35	129	*	*	*	*	9:50	37	21:35	92	*	*	*	*
26	109	124	136	142	139	126	106	81	58	40	31	31	42	61	86	110	128	136	134	124	110	99	94	95	2342	97.6		3:11	142	17:16	136	*	*	*	*	10:27	30	22:20	93	*	*	*	*
27	103	116	131	143	145	137	120	95	69	46	31	25	30	46	71	98	122	137	142	136	123	108	98	95	2367	98.6		3:46	145	17:53	142	*	*	*	*	11: 3	25	22:58	94	*	*	*	*
28	98	109	125	140	148	146	133	111	84	58	37	26	25	35	56	84	112	133	144	144	134	119	105	97	2403	100.1	F	4:19	149	18:27	146	*	*	*	*	11:37	24	23:34	96	*	*	*	*
29	96	104	118	134	147	151	144	126	101	73	49	32	25	28	44	69	98	124	142	147	142	129	113	102	2438	101.6		4:51	151	19: 0	147	*	*	*	*	12:10	24	*	*	*	*	*	*
30	97	100	111	127	143	152	151	138	117	90	64	42	30	28	37	57	84	112	134	146	146	137	122	108	2473	103.0		5:23	153	19:32	147	*	*	*	*	0: 7	97	12:42	27	*	*	*	*

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	71528	99.3	16日 5時 50分	161	2	15日 12時 32分	6	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)

2018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	99	98	104	118	134	148	152	146	130	106	80	56	39	31	34	49	72	99	124	140	146	142	130	116	2493	103.9		5:56	152	20:5	146	*	*	*	*	0:41	97	13:14	31	*	*	*	*
2	104	98	100	109	124	139	148	148	138	119	96	71	52	39	37	45	62	87	111	131	142	144	136	123	2503	104.3		6:30	149	20:38	144	*	*	*	*	1:17	98	13:46	36	*	*	*	*
3	110	101	98	102	113	126	138	144	140	128	109	86	66	51	43	45	57	76	99	120	135	142	139	130	2498	104.1		7:6	144	21:13	142	*	*	*	*	1:57	98	14:18	43	*	*	*	*
4	117	106	98	97	102	113	124	133	135	130	117	100	81	64	53	50	56	69	89	109	126	136	139	134	2478	103.3		7:49	135	21:51	139	*	*	*	*	2:43	97	14:53	50	*	*	*	*
5	124	112	101	95	94	99	108	117	124	125	120	110	95	79	67	60	59	67	81	98	115	129	136	136	2451	102.1		8:43	126	22:32	137	*	*	*	*	3:39	94	15:32	59	*	*	*	*
6	130	119	107	97	90	88	92	99	107	114	116	114	106	95	83	74	69	70	77	90	105	119	130	135	2426	101.1	L	10:0	116	23:19	136	*	*	*	*	4:47	88	16:20	68	*	*	*	*
7	134	127	115	102	90	81	78	81	87	96	104	110	111	108	100	91	83	79	80	86	96	109	122	132	2402	100.1		11:45	111	*	*	*	*	6:3	78	17:23	78	*	*	*	*		
8	136	134	125	111	95	81	70	65	67	75	86	98	108	114	114	110	102	94	89	88	92	101	113	125	2393	99.7		0:9	136	13:35	115	*	*	*	*	7:13	65	18:39	88	*	*	*	*
9	135	138	135	123	106	87	69	56	51	53	63	78	95	111	121	125	122	114	104	97	94	97	106	117	2397	99.9		1:1	138	15:0	125	*	*	*	*	8:12	51	19:58	94	*	*	*	*
10	130	140	143	137	122	101	78	57	42	36	40	53	73	96	117	132	137	133	124	112	102	99	101	110	2415	100.6		1:52	143	16:4	137	*	*	*	*	9:6	36	21:6	99	*	*	*	*
11	123	137	147	149	140	121	95	68	44	29	24	30	47	73	102	127	143	148	143	130	116	106	102	105	2449	102.0		2:40	150	16:57	148	*	*	*	*	9:57	24	22:5	102	*	*	*	*
12	115	130	146	156	155	142	119	89	59	34	19	16	25	46	77	110	136	152	156	147	132	117	107	103	2488	103.7		3:27	157	17:45	156	*	*	*	*	10:48	15	22:56	103	*	*	*	*
13	108	120	138	154	163	159	143	116	84	52	27	13	12	24	50	85	119	145	159	159	148	131	115	106	2530	105.4	N	4:14	163	18:30	160	*	*	*	*	11:37	#11	23:44	104	*	*	*	*
14	104	111	126	145	161	168	161	142	112	78	47	24	12	14	30	59	95	128	151	161	157	143	126	111	2566	106.9		5:0	#168	19:13	161	*	*	*	*	12:25	#11	*	*	*	*	*	*
15	103	104	113	130	150	164	168	158	137	107	74	46	25	17	21	41	72	107	136	154	159	152	136	119	2593	108.0		5:47	#168	19:53	159	*	*	*	*	0:29	102	13:10	16	*	*	*	*
16	106	100	102	114	132	150	162	162	152	130	102	72	47	31	26	35	57	87	118	141	154	154	144	127	2605	108.5		6:35	163	20:32	156	*	*	*	*	1:15	100	13:53	26	*	*	*	*
17	112	100	96	100	112	129	145	153	153	142	122	96	72	52	41	41	52	74	101	126	144	151	147	135	2596	108.2		7:26	154	21:9	151	*	*	*	*	2:3	96	14:32	39	*	*	*	*
18	119	104	95	92	96	107	122	134	141	140	130	113	93	74	60	54	58	71	91	113	132	144	146	139	2568	107.0		8:21	141	21:45	146	*	*	*	*	2:55	92	15:10	54	*	*	*	*
19	126	111	98	89	86	90	99	111	121	126	126	119	107	93	80	71	69	75	87	104	121	135	141	141	2526	105.3		9:26	127	22:23	142	*	*	*	*	3:55	86	15:47	69	*	*	*	*
20	132	119	105	92	83	80	82	89	98	107	113	115	112	105	96	88	83	83	89	99	112	125	134	138	2479	103.3	U	10:53	115	23:5	138	*	*	*	*	5:7	80	16:28	83	*	*	*	*
21	136	127	114	100	87	77	72	72	77	85	94	103	108	110	107	102	97	94	95	99	107	116	126	133	2438	101.6		12:52	110	23:56	136	*	*	*	*	6:30	71	17:25	94	*	*	*	*
22	136	132	123	110	95	81	70	63	62	66	75	86	98	107	113	114	111	107	103	102	104	110	118	126	2412	100.5		14:41	114	*	*	*	*	7:44	61	18:52	102	*	*	*	*		
23	133	135	131	121	107	90	74	61	54	52	58	69	84	100	113	121	122	119	113	108	105	106	110	118	2404	100.2		0:54	135	15:48	122	*	*	*	*	8:42	52	20:20	105	*	*	*	*
24	127	134	136	132	120	104	84	66	53	45	45	54	69	88	108	122	130	131	125	116	109	104	105	110	2417	100.7		1:51	136	16:32	131	*	*	*	*	9:29	44	21:24	104	*	*	*	*
25	120	130	138	139	133	119	99	77	58	45	39	42	54	75	98	119	134	139	136	127	115	106	102	104	2448	102.0		2:41	140	17:7	140	*	*	*	*	10:10	39	22:11	102	*	*	*	*
26	112	125	137	144	143	133	115	93	69	50	38	35	43	61	85	111	132	144	145	138	125	111	103	100	2492	103.8		3:25	145	17:39	146	*	*	*	*	10:47	35	22:48	100	*	*	*	*
27	106	117	132	145	151	146	132	110	84	61	43	34	36	49	72	100	125	143	150	147	134	119	106	99	2541	105.9		4:4	151	18:8	151	*	*	*	*	11:21	33	23:21	99	*	*	*	*
28	100	110	125	142	153	155	146	127	102	75	53	38	34	41	60	87	115	138	151	152	143	127	111	100	2585	107.7	F	4:40	156	18:37	153	*	*	*	*	11:53	34	23:53	97	*	*	*	*
29	97	102	116	134	151	159	156	142	119	92	66	46	36	38	51	75	103	130	148	154	149	136	118	104	2622	109.3		5:15	159	19:4	154	*	*	*	*	12:24	35	*	*	*	*	*	*
30	96	96	106	124	142	156	160	152	134	108	81	58	43	39	46	65	92	119	141	153	153	142	126	109	2641	110.0		5:49	160	19:30	154	*	*	*	*	0:25	95	12:53	39	*	*	*	*
31	97	92	97	111	130	147	156	155	144	122	97	72	54	44	46	59	82	109	132	148	153	147	133	115	2642	110.1		6:25	157	19:57	153	*	*	*	*	0:59	92	13:21	44	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	77498	104.2	15日5時47分	168	2	14日12時25分	11	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)

2018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	100	91	90	99	114	132	146	152	147	133	111	87	66	53	50	58	75	99	122	141	150	149	138	122	2625	109.4		7:3	152	20:24	151	*	*	*	*	1:35	90	13:49	50	*	*	*	*
2	105	92	86	89	99	115	131	141	144	137	121	101	81	66	58	60	72	91	113	132	145	148	142	129	2598	108.3		7:45	144	20:52	148	*	*	*	*	2:15	86	14:18	58	*	*	*	*
3	112	97	86	82	86	97	111	125	133	134	127	113	96	81	70	68	73	86	104	122	137	144	144	135	2563	106.8		8:36	134	21:24	145	*	*	*	*	3:1	82	14:50	67	*	*	*	*
4	121	104	90	81	78	81	91	104	115	123	124	119	109	97	86	80	80	87	99	114	128	138	142	139	2530	105.4		9:43	125	22:3	142	*	*	*	*	3:56	78	15:30	79	*	*	*	*
5	129	114	99	85	75	71	74	82	94	105	114	118	117	111	104	96	92	93	99	108	119	130	137	140	2506	104.4	L	11:17	118	22:53	140	*	*	*	*	5:3	71	16:23	92	*	*	*	*
6	136	126	111	95	80	69	63	64	71	82	95	107	116	120	119	115	109	105	104	107	113	122	130	137	2496	104.0		13:19	120	23:58	140	*	*	*	*	6:21	63	17:46	104	*	*	*	*
7	140	136	127	111	93	76	62	54	53	59	71	87	104	118	127	130	128	122	116	112	112	115	122	131	2506	104.4		14:59	130	*	*	*	*	7:38	52	19:35	111	*	*	*	*		
8	139	143	141	131	114	93	71	54	43	41	48	62	83	106	125	138	142	139	131	122	115	112	115	122	2530	105.4		1:11	143	16:3	142	*	*	*	*	8:46	41	21:1	112	*	*	*	*
9	133	144	151	149	137	117	92	67	46	33	31	39	58	84	112	135	149	153	147	135	122	113	110	113	2570	107.1		2:17	151	16:51	153	*	*	*	*	9:45	30	22:2	110	*	*	*	*
10	123	138	152	160	157	143	120	90	61	39	25	24	35	59	90	122	146	159	159	149	133	118	108	106	2616	109.0		3:16	160	17:32	161	*	*	*	*	10:38	23	22:50	105	*	*	*	*
11	111	125	144	161	169	164	147	120	87	57	34	21	22	38	67	101	133	155	165	160	145	127	110	101	2664	111.0	N	4:10	169	18:10	165	*	*	*	*	11:26	#20	23:33	100	*	*	*	*
12	101	110	129	150	168	174	167	147	117	83	53	32	23	28	48	80	115	144	162	165	155	136	116	101	2704	112.7		5:0	174	18:45	166	*	*	*	*	12:10	22	*	*	*	*	*	*
13	94	97	110	131	154	170	174	165	143	112	79	52	35	30	40	64	97	129	153	164	161	146	124	105	2729	113.7		5:49	#175	19:17	165	*	*	*	*	0:14	93	12:50	30	*	*	*	*
14	91	87	93	110	132	154	167	169	157	134	105	76	54	42	43	58	84	114	141	157	161	152	133	112	2726	113.6		6:37	170	19:47	162	*	*	*	*	0:56	87	13:26	41	*	*	*	*
15	94	83	82	91	108	130	148	158	157	145	123	98	75	60	55	61	79	104	129	148	157	154	141	121	2701	112.5		7:25	159	20:15	158	*	*	*	*	1:38	81	13:58	55	*	*	*	*
16	100	85	77	78	88	105	124	139	146	143	132	114	94	79	70	71	81	99	120	138	150	152	144	129	2658	110.8		8:15	146	20:42	153	*	*	*	*	2:23	76	14:26	69	*	*	*	*
17	109	92	79	74	76	85	100	115	126	131	129	120	107	95	86	83	88	99	114	130	142	147	145	134	2606	108.6		9:12	131	21:10	147	*	*	*	*	3:12	73	14:52	83	*	*	*	*
18	119	102	86	76	72	74	81	92	104	113	118	118	113	106	99	96	97	102	112	123	133	140	141	136	2553	106.4	U	10:26	119	21:43	142	*	*	*	*	4:10	72	15:19	96	*	*	*	*
19	126	112	97	84	75	70	71	76	84	94	103	110	113	113	110	108	107	108	112	118	125	131	135	135	2517	104.9		12:27	113	22:29	136	*	*	*	*	5:24	70	15:58	107	*	*	*	*
20	130	122	110	96	84	74	68	66	69	76	86	97	107	114	118	118	117	116	115	116	118	123	127	131	2498	104.1		14:44	118	23:45	131	*	*	*	*	6:52	66	17:56	115	*	*	*	*
21	131	128	121	110	97	84	72	64	61	63	71	83	97	111	121	127	128	125	121	117	115	115	118	124	2504	104.3		15:43	128	*	*	*	*	8:7	61	20:22	114	*	*	*	*		
22	129	132	131	124	113	98	82	68	58	55	58	69	85	103	119	131	137	135	129	121	114	110	110	115	2526	105.3		1:15	132	16:17	137	*	*	*	*	9:3	55	21:24	110	*	*	*	*
23	124	132	137	136	129	115	97	78	62	52	50	56	71	92	113	131	142	145	139	128	117	108	104	107	2565	106.9		2:23	138	16:46	145	*	*	*	*	9:47	50	22:3	104	*	*	*	*
24	116	128	139	145	143	132	114	93	72	55	47	48	59	79	103	127	144	151	148	137	123	109	101	100	2613	108.9		3:14	145	17:13	151	*	*	*	*	10:25	46	22:36	99	*	*	*	*
25	107	121	137	149	153	147	132	110	85	64	49	44	50	67	92	118	141	154	155	146	130	113	100	95	2659	110.8		3:56	153	17:38	156	*	*	*	*	10:59	44	23:6	95	*	*	*	*
26	98	111	129	147	158	159	148	128	102	76	56	45	45	57	80	108	134	152	159	153	138	119	102	91	2695	112.3	F	4:34	160	18:2	159	*	*	*	*	11:30	43	23:35	90	*	*	*	*
27	90	100	118	139	156	164	160	144	119	92	67	51	45	52	70	97	125	148	159	158	146	126	106	91	2723	113.5		5:10	164	18:25	160	*	*	*	*	11:59	45	*	*	*	*	*	*
28	84	89	104	126	147	162	165	156	135	108	81	61	50	51	64	88	116	141	157	161	152	133	111	92	2734	113.9		5:45	165	18:47	161	*	*	*	*	0:5	84	12:26	49	*	*	*	*
29	81	80	90	109	132	152	163	161	147	124	97	73	58	54	62	80	107	133	152	160	156	141	119	97	2728	113.7		6:22	163	19:9	160	*	*	*	*	0:37	79	12:52	54	*	*	*	*
30	81	74	78	92	113	136	152	158	152	136	112	88	70	61	64	77	99	124	145	157	157	146	127	104	2703	112.6		7:1	158	19:32	159	*	*	*	*	1:10	74	13:18	61	*	*	*	*
31	85	73	70	77	94	115	135	148	150	142	125	104	85	73	70	78	94	115	136	151	156	150	135	114	2675	111.5		7:43	151	19:57	156	*	*	*	*	1:47	70	13:45	70	*	*	*	*

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	81021	108.9	13日5時49分	175	1	11日11時26分	20	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)

2018 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	92	76	67	68	77	94	113	130	140	141	132	117	100	87	81	83	93	109	128	143	151	150	140	123	2635	109.8		8:33	141	20:24	152	*	*	*	*	2:28	66	14:15	81	*	*	*	*
2	103	85	71	65	66	76	91	108	122	130	131	125	115	104	96	94	98	108	121	134	144	147	143	132	2609	108.7		9:37	132	20:58	147	*	*	*	*	3:17	64	14:50	93	*	*	*	*
3	116	98	81	69	63	64	72	85	99	112	121	125	123	118	112	108	107	111	118	127	135	141	142	138	2585	107.7	L	11:9	125	21:44	142	*	*	*	*	4:20	63	15:38	107	*	*	*	*
4	128	114	98	82	70	62	61	65	75	89	103	115	123	127	127	124	121	119	120	122	127	132	137	139	2580	107.5		13:23	127	23:2	139	*	*	*	*	5:44	60	17:17	119	*	*	*	*
5	137	130	118	102	85	70	60	55	56	65	79	96	113	126	135	138	136	131	126	122	121	123	127	134	2585	107.7		15:1	138	*	*	*	*	7:15	54	19:54	121	*	*	*	*		
6	139	141	137	126	109	90	70	55	47	47	56	72	94	116	134	145	149	144	136	126	118	115	116	123	2605	108.5		0:49	141	15:53	149	*	*	*	*	8:31	46	21:11	114	*	*	*	*
7	134	144	149	147	135	116	92	69	50	39	39	50	71	98	124	145	156	156	147	133	119	109	105	110	2637	109.9		2:13	150	16:31	157	*	*	*	*	9:32	38	21:59	105	*	*	*	*
8	121	137	152	160	158	144	121	92	65	44	34	36	50	76	107	136	156	163	158	143	124	108	97	96	2678	111.6		3:17	161	17:5	163	*	*	*	*	10:22	#33	22:39	95	*	*	*	*
9	104	122	143	161	170	166	149	121	90	61	41	33	38	58	88	121	148	164	166	154	133	111	93	85	2720	113.3		4:12	170	17:36	167	*	*	*	*	11:7	#33	23:17	85	*	*	*	*
10	88	101	124	149	168	175	168	148	118	85	58	42	38	49	73	105	137	159	168	162	143	118	95	80	2751	114.6	N	5:2	#175	18:5	168	*	*	*	*	11:46	37	23:55	75	*	*	*	*
11	75	82	101	127	152	170	175	164	141	111	81	58	47	49	65	93	124	150	165	165	152	128	101	80	2756	114.8		5:49	#175	18:31	167	*	*	*	*	12:21	46	*	*	*	*	*	*
12	68	68	79	101	128	153	167	168	155	132	103	79	63	58	66	86	113	140	159	165	157	137	111	86	2742	114.3		6:34	169	18:56	165	*	*	*	*	0:33	66	12:52	58	*	*	*	*
13	68	61	64	79	102	128	148	159	156	143	121	98	80	71	73	86	107	131	151	161	158	144	122	96	2707	112.8		7:19	159	19:19	161	*	*	*	*	1:11	61	13:19	71	*	*	*	*
14	75	61	58	65	81	103	125	141	147	143	130	112	96	85	83	90	105	124	142	154	156	147	130	108	2661	110.9		8:6	147	19:41	156	*	*	*	*	1:50	58	13:43	83	*	*	*	*
15	86	69	59	59	67	83	101	119	131	134	130	120	108	98	94	97	106	119	134	145	150	146	135	117	2607	108.6		8:57	134	20:4	150	*	*	*	*	2:32	58	14:6	94	*	*	*	*
16	98	80	67	61	63	70	83	98	112	121	124	122	116	109	105	105	109	117	127	136	142	142	136	124	2567	107.0		10:3	124	20:30	143	*	*	*	*	3:19	61	14:31	104	*	*	*	*
17	109	93	80	70	65	66	72	82	93	105	113	118	119	117	115	114	115	118	123	128	132	134	133	127	2541	105.9	U	11:50	119	21:4	134	*	*	*	*	4:19	65	15:6	114	*	*	*	*
18	118	106	94	83	74	69	68	71	78	88	99	109	117	122	123	123	122	121	121	122	123	125	126	126	2528	105.3		14:16	123	22:18	126	*	*	*	*	5:44	68	17:37	121	*	*	*	*
19	123	117	109	98	87	78	70	67	68	74	85	98	111	122	129	132	131	127	123	118	116	115	118	121	2537	105.7		15:12	132	*	*	*	*	7:16	67	20:34	115	*	*	*	*		
20	124	125	122	115	104	91	78	68	63	64	71	84	100	117	131	139	140	136	127	118	111	107	108	113	2556	106.5		0:44	125	15:43	140	*	*	*	*	8:24	63	21:18	107	*	*	*	*
21	121	128	132	129	121	108	91	76	64	58	60	71	88	109	128	141	147	144	135	122	109	101	98	103	2584	107.7		2:10	132	16:10	147	*	*	*	*	9:14	58	21:49	98	*	*	*	*
22	113	126	136	141	137	126	108	88	70	58	54	60	76	97	121	140	151	152	143	128	111	97	90	92	2615	109.0		3:5	141	16:35	153	*	*	*	*	9:53	54	22:17	90	*	*	*	*
23	103	118	135	147	150	142	126	104	81	63	53	53	65	86	111	135	152	157	151	135	115	96	84	82	2644	110.2		3:48	150	16:58	157	*	*	*	*	10:28	52	22:45	81	*	*	*	*
24	90	106	127	146	156	155	143	122	97	73	57	52	58	76	101	128	149	160	157	143	121	99	81	73	2670	111.3		4:27	157	17:19	160	*	*	*	*	10:59	52	23:14	73	*	*	*	*
25	76	91	113	137	155	162	157	139	114	87	66	55	56	68	92	119	144	159	161	150	129	104	82	68	2684	111.8	F	5:4	162	17:40	162	*	*	*	*	11:28	54	23:43	64	*	*	*	*
26	65	75	95	121	146	161	164	153	131	104	79	63	58	65	84	110	137	156	163	157	138	112	86	66	2689	112.0		5:41	164	18:1	163	*	*	*	*	11:55	58	*	*	*	*	*	*
27	57	61	76	101	129	151	163	160	145	121	95	75	65	67	80	102	128	151	162	160	146	121	93	69	2678	111.6		6:19	163	18:22	163	*	*	*	*	0:14	57	12:22	64	*	*	*	*
28	55	51	60	80	107	134	153	159	153	135	112	90	76	73	80	97	120	143	158	161	151	131	104	78	2661	110.9		7:0	159	18:45	162	*	*	*	*	0:47	51	12:50	72	*	*	*	*
29	58	48	49	62	84	111	134	149	152	143	126	107	91	83	85	96	114	134	151	158	154	139	116	90	2634	109.8		7:44	153	19:9	158	*	*	*	*	1:22	47	13:18	82	*	*	*	*
30	67	52	46	51	65	87	111	131	142	143	135	121	106	96	94	99	111	126	142	152	153	144	127	105	2606	108.6		8:36	144	19:36	154	*	*	*	*	2:3	46	13:49	94	*	*	*	*

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	79052	109.8	11日5時49分	175	2	9日11時7分	33	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)

2018 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	82	63	51	48	54	68	87	107	124	133	135	129	120	111	106	107	112	122	133	143	147	144	134	118	2578	107.4		9:41	135	20: 7	147	*	*	*	*	2:51	48	14:25	106	*	*	*	*
2	99	80	65	55	52	56	67	83	100	115	125	129	129	124	120	117	118	121	127	133	138	139	136	128	2556	106.5	L	11:18	130	20:50	139	*	*	*	*	3:55	52	15:19	117	*	*	*	*
3	116	101	85	71	60	55	56	63	76	92	107	120	129	132	132	130	127	125	124	124	126	129	131	131	2542	105.9		13:25	133	22:26	132	*	*	*	*	5:21	55	18: 7	124	*	*	*	*
4	127	120	108	93	78	65	56	53	57	68	85	103	120	133	140	141	137	131	124	118	115	116	120	126	2534	105.6		14:42	141	*	*	*	*	6:56	53	20:19	115	*	*	*	*		
5	131	133	129	119	103	85	68	55	48	51	63	82	104	125	141	148	148	140	128	116	107	102	105	113	2544	106.0		0:50	133	15:24	149	*	*	*	*	8:12	48	21:10	102	*	*	*	*
6	125	136	142	140	129	111	89	67	51	44	48	62	85	111	134	150	155	150	136	118	102	91	88	95	2559	106.6		2:18	142	15:57	155	*	*	*	*	9:11	44	21:48	88	*	*	*	*
7	109	127	143	152	151	138	115	89	65	49	43	50	68	95	123	146	158	158	145	124	102	84	74	76	2584	107.7		3:21	153	16:27	160	*	*	*	*	9:59	43	22:24	74	*	*	*	*
8	88	108	132	152	161	157	141	115	87	63	49	46	58	80	110	138	157	163	154	134	107	83	66	60	2609	108.7		4:14	161	16:54	163	*	*	*	*	10:40	46	23: 0	60	*	*	*	*
9	66	85	111	138	158	165	159	139	111	83	62	53	56	71	97	127	151	163	161	144	117	88	65	51	2621	109.2	N	5: 2	#165	17:20	164	*	*	*	*	11:16	52	23:35	49	*	*	*	*
10	50	62	85	115	142	160	165	154	132	105	81	65	61	70	90	117	143	160	163	152	128	98	70	50	2618	109.1		5:47	#165	17:44	164	*	*	*	*	11:49	61	*	*	*	*	*	*
11	41	46	62	89	119	144	158	159	146	123	99	80	72	74	87	109	134	153	162	156	138	111	81	56	2599	108.3		6:31	160	18: 7	162	*	*	*	*	0:11	41	12:18	71	*	*	*	*
12	41	38	46	67	94	122	143	152	149	135	115	96	84	81	89	105	126	145	157	157	144	122	94	67	2569	107.0		7:14	153	18:29	159	*	*	*	*	0:46	37	12:44	81	*	*	*	*
13	47	38	40	52	73	99	123	139	144	138	125	109	96	90	93	104	120	137	150	154	146	129	106	81	2533	105.5		7:58	144	18:51	154	*	*	*	*	1:21	37	13: 9	90	*	*	*	*
14	59	45	41	46	59	80	102	121	132	134	129	118	107	100	99	105	116	129	141	147	144	133	115	94	2496	104.0		8:45	135	19:14	147	*	*	*	*	1:58	41	13:36	98	*	*	*	*
15	73	57	48	47	54	67	84	103	117	125	127	123	115	109	106	108	114	122	131	137	138	132	121	105	2463	102.6		9:43	127	19:38	139	*	*	*	*	2:39	47	14: 8	106	*	*	*	*
16	88	72	61	55	55	61	72	86	101	112	120	122	121	118	114	113	114	118	123	127	129	128	122	112	2444	101.8		11: 5	122	20: 5	129	*	*	*	*	3:28	54	14:58	113	*	*	*	*
17	100	88	76	67	62	61	65	74	85	98	109	118	122	124	123	120	118	117	117	118	119	119	118	115	2433	101.4	U	12:59	124	20:55	119	*	*	*	*	4:36	61	17:39	117	*	*	*	*
18	109	101	92	82	73	67	65	66	73	83	96	109	120	127	130	129	125	119	114	110	108	108	110	112	2428	101.2		14:13	130	23:59	113	*	*	*	*	6: 6	65	20:21	108	*	*	*	*
19	113	112	107	99	89	78	69	64	65	71	82	97	112	126	134	136	133	125	115	105	99	96	99	105	2431	101.3		14:52	136	*	*	*	*	7:28	64	20:56	96	*	*	*	*		
20	112	117	119	115	106	93	79	68	61	62	70	84	102	120	134	142	140	132	118	104	92	85	86	93	2434	101.4		1:48	119	15:22	142	*	*	*	*	8:27	61	21:25	85	*	*	*	*
21	105	117	126	128	123	110	94	77	64	58	61	72	91	112	131	144	147	140	125	106	88	76	73	78	2446	101.9		2:49	128	15:47	147	*	*	*	*	9:12	58	21:52	73	*	*	*	*
22	92	109	126	136	137	128	111	91	72	60	57	64	80	102	125	143	151	147	132	111	88	70	61	63	2456	102.3		3:36	138	16:10	151	*	*	*	*	9:49	57	22:20	60	*	*	*	*
23	75	95	118	136	145	143	129	108	86	68	58	59	72	93	118	139	152	153	140	118	92	68	53	49	2467	102.8		4:17	146	16:32	154	*	*	*	*	10:23	57	22:49	49	*	*	*	*
24	57	77	103	128	146	152	145	127	103	80	65	60	67	84	109	134	151	157	148	128	99	71	50	39	2480	103.3		4:57	152	16:54	157	*	*	*	*	10:55	60	23:20	38	*	*	*	*
25	41	56	82	112	138	153	155	143	121	97	77	66	67	79	101	126	147	158	155	138	110	79	52	35	2488	103.7	F	5:37	156	17:17	159	*	*	*	*	11:26	65	23:52	30	*	*	*	*
26	30	38	59	89	120	144	156	153	138	115	92	77	72	78	95	117	141	156	159	147	123	92	61	38	2490	103.8		6:18	157	17:40	159	*	*	*	*	11:57	72	*	*	*	*	*	*
27	26	26	40	65	97	126	147	154	148	131	110	92	82	82	92	110	132	150	158	153	134	107	76	49	2487	103.6		7: 1	154	18: 6	158	*	*	*	*	0:27	24	12:28	81	*	*	*	*
28	30	23	28	45	71	102	128	145	148	141	125	107	95	90	95	106	123	141	153	153	142	121	93	65	2470	102.9		7:48	149	18:34	155	*	*	*	*	1: 6	#23	13: 0	90	*	*	*	*
29	42	29	25	33	51	76	104	126	139	141	134	121	109	101	101	106	117	131	143	149	144	130	110	85	2447	102.0		8:42	141	19: 4	149	*	*	*	*	1:49	25	13:37	100	*	*	*	*
30	61	43	33	31	39	56	78	102	120	131	134	130	121	114	110	110	115	123	132	139	140	133	121	103	2419	100.8		9:50	134	19:38	140	*	*	*	*	2:40	31	14:22	109	*	*	*	*
31	83	64	49	40	38	45	58	77	97	114	125	130	129	124	120	116	116	117	121	126	129	129	124	115	2386	99.4		11:18	130	20:28	129	*	*	*	*	3:44	38	15:49	116	*	*	*	*

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	77611	104.3	10日5時47分	165	2	28日1時6分	23	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)

2018 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	102	87	71	58	49	45	48	58	74	92	109	122	129	131	129	125	120	115	112	112	114	117	119	118	2356	98.2	L	12:54	131	22:28	119	*	*	*	*	5: 4	45	18:40	112	*	*	*	*
2	115	107	96	81	67	56	49	49	57	71	89	108	123	133	136	133	126	116	107	100	98	99	105	111	2332	97.2		13:59	136	*	*	*	*	6:29	48	20: 7	98	*	*	*	*		
3	117	119	116	106	91	75	61	51	49	56	71	91	112	129	139	140	134	121	107	93	83	81	85	95	2322	96.8		0:54	119	14:40	141	*	*	*	*	7:43	49	20:54	81	*	*	*	*
4	108	120	127	125	115	99	80	63	52	50	58	75	98	120	137	145	142	129	111	90	74	65	64	73	2320	96.7		2:20	127	15:14	145	*	*	*	*	8:41	50	21:32	63	*	*	*	*
5	90	109	126	135	134	122	103	82	64	53	54	65	84	109	131	145	148	138	119	94	71	54	47	51	2328	97.0		3:23	136	15:43	149	*	*	*	*	9:29	52	22: 8	47	*	*	*	*
6	67	89	114	133	143	139	125	103	81	64	57	61	75	97	122	142	151	146	129	103	75	51	37	34	2338	97.4		4:15	143	16:11	151	*	*	*	*	10:10	57	22:43	34	*	*	*	*
7	44	65	93	120	140	147	141	123	100	79	66	63	71	89	113	136	150	152	139	115	85	56	34	24	2345	97.7		5: 2	147	16:37	#153	*	*	*	*	10:46	63	23:18	24	*	*	*	*
8	27	42	68	99	126	144	147	138	119	96	79	70	72	84	104	127	146	153	147	127	98	66	39	23	2341	97.5	N	5:46	148	17: 2	#153	*	*	*	*	11:19	70	23:52	18	*	*	*	*
9	18	26	47	76	107	131	144	144	132	112	93	80	77	83	98	119	139	151	150	136	111	80	51	29	2334	97.3		6:28	146	17:26	152	*	*	*	*	11:49	77	*	*	*	*	*	*
10	18	19	32	55	85	114	134	142	138	124	106	91	84	85	95	112	131	145	149	141	122	95	66	41	2324	96.8		7: 8	142	17:51	150	*	*	*	*	0:26	17	12:19	83	*	*	*	*
11	24	19	24	41	66	94	118	133	137	130	116	102	92	89	94	106	122	137	145	142	129	107	81	56	2304	96.0		7:49	137	18:16	145	*	*	*	*	0:59	19	12:49	89	*	*	*	*
12	36	25	25	34	52	77	101	120	130	130	123	111	100	95	95	103	114	127	137	139	131	115	94	71	2285	95.2		8:32	131	18:42	139	*	*	*	*	1:34	24	13:22	94	*	*	*	*
13	51	37	31	34	45	63	84	104	119	125	124	118	109	102	99	101	108	118	127	131	128	119	104	85	2266	94.4		9:21	126	19:10	131	*	*	*	*	2:11	31	14: 1	99	*	*	*	*
14	67	51	42	39	43	55	71	89	105	116	121	121	116	110	105	103	105	110	116	120	121	117	108	96	2247	93.6		10:21	122	19:42	121	*	*	*	*	2:54	39	14:59	103	*	*	*	*
15	81	67	56	49	47	52	62	75	90	104	114	119	120	117	112	108	105	104	106	108	110	110	107	101	2224	92.7	U	11:36	120	20:30	110	*	*	*	*	3:46	47	16:45	104	*	*	*	*
16	92	82	71	62	56	54	57	65	77	91	104	114	120	122	119	114	108	102	98	96	97	99	100	101	2201	91.7		12:51	122	22:46	101	*	*	*	*	4:53	54	19:13	96	*	*	*	*
17	99	94	87	78	68	61	58	59	66	78	91	105	117	124	125	121	113	103	93	86	83	84	89	94	2176	90.7		13:44	126	*	*	*	*	6:12	58	20:14	83	*	*	*	*		
18	100	102	100	94	84	73	64	59	60	67	79	95	111	123	129	128	120	107	92	79	71	69	73	82	2161	90.0		1: 5	102	14:22	130	*	*	*	*	7:23	59	20:50	68	*	*	*	*
19	93	103	109	108	101	89	76	65	59	60	69	84	102	119	130	134	128	114	95	76	62	54	55	65	2150	89.6		2:23	110	14:51	134	*	*	*	*	8:19	59	21:21	54	*	*	*	*
20	80	97	112	119	117	107	92	76	64	59	63	75	93	112	129	137	135	122	102	78	57	43	39	46	2154	89.8		3:19	119	15:18	138	*	*	*	*	9: 5	59	21:52	39	*	*	*	*
21	62	84	106	122	129	124	111	93	75	64	61	68	84	105	125	139	142	132	112	85	58	37	26	27	2171	90.5		4: 6	129	15:44	142	*	*	*	*	9:46	61	22:24	25	*	*	*	*
22	40	63	91	116	133	137	129	112	91	74	65	66	77	96	118	137	146	142	124	97	66	38	20	14	2192	91.3		4:50	137	16:11	146	*	*	*	*	10:24	65	22:59	14	*	*	*	*
23	21	40	69	100	126	141	141	130	110	90	75	70	75	89	110	132	147	149	137	112	80	48	22	8	2222	92.6	F	5:33	143	16:39	150	*	*	*	*	11: 1	70	23:36	6	*	*	*	*
24	7	19	44	77	110	134	145	142	128	107	89	78	77	85	102	124	143	151	146	128	98	65	34	12	2245	93.5		6:17	146	17: 9	151	*	*	*	*	11:37	76	*	*	*	*	*	*
25	2	5	22	51	85	116	138	145	139	124	105	90	84	86	97	114	134	148	150	139	116	86	53	26	2255	94.0		7: 3	145	17:41	151	*	*	*	*	0:15	# 2	12:15	84	*	*	*	*
26	8	2	9	29	59	92	120	137	141	134	120	104	94	90	95	107	123	139	147	144	129	105	76	47	2251	93.8		7:51	142	18:15	148	*	*	*	*	0:59	# 2	12:54	90	*	*	*	*
27	24	10	7	16	37	66	95	119	133	136	129	116	105	98	97	102	113	126	137	141	135	119	97	71	2229	92.9		8:45	136	18:52	141	*	*	*	*	1:46	7	13:39	96	*	*	*	*
28	46	27	17	16	25	45	71	96	116	128	130	124	115	106	101	101	105	113	123	129	130	124	110	91	2189	91.2		9:45	130	19:36	131	*	*	*	*	2:37	15	14:38	100	*	*	*	*
29	70	50	35	26	26	34	52	74	96	113	123	126	122	115	107	102	100	102	106	112	117	118	113	104	2143	89.3		10:51	126	20:39	118	*	*	*	*	3:34	25	16: 7	100	*	*	*	*
30	90	74	58	45	37	36	43	57	76	95	111	121	124	121	115	107	99	94	92	94	98	102	105	106	2100	87.5	L	12: 0	124	22:35	106	*	*	*	*	4:39	35	18: 3	92	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
720	67505	93.8	8 日 17 時 2 分	153	2	26 日 0 時 59 分	2	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)

2018 年 12 月

日	毎時潮位																							満潮						干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	102	93	81	67	55	47	44	49	61	78	96	111	121	125	122	113	102	91	82	77	77	81	88	96	2059	85.8		13:0	125	*	*	*	*	*	*	*	5:50	44	19:32	76	*	*	*	*	
2	102	103	99	89	77	64	55	51	55	66	82	99	114	124	127	121	109	94	78	66	59	59	66	78	2037	84.9		0:45	103	13:46	127	*	*	*	*	*	*	7:1	51	20:28	58	*	*	*	*
3	91	102	108	106	97	84	71	60	56	60	71	87	105	120	129	128	118	101	80	61	47	41	44	55	2022	84.3		2:17	108	14:25	129	*	*	*	*	*	*	8:3	56	21:12	41	*	*	*	*
4	72	90	106	114	113	104	90	75	64	61	65	78	95	114	127	132	127	111	88	64	43	30	26	33	2022	84.3		3:24	115	14:59	132	*	*	*	*	*	*	8:56	61	21:52	26	*	*	*	*
5	49	72	95	112	121	119	108	92	76	67	65	72	86	105	123	134	134	122	100	73	47	27	16	16	2031	84.6		4:18	121	15:30	135	*	*	*	*	*	*	9:42	65	22:29	15	*	*	*	*
6	28	50	77	102	120	127	122	108	91	77	69	71	80	97	116	131	138	131	113	87	58	32	14	7	2046	85.3		5:4	127	16:0	138	*	*	*	*	*	*	10:22	69	23:4	7	*	*	*	*
7	13	30	56	85	111	126	130	121	105	88	76	72	77	90	108	126	138	138	125	102	72	43	20	6	2058	85.8	N	5:46	130	16:30	139	*	*	*	*	*	*	10:58	72	23:39	4	*	*	*	*
8	5	15	37	67	96	119	130	129	118	101	86	77	77	85	100	119	134	140	133	115	88	58	31	12	2072	86.3		6:24	131	16:59	140	*	*	*	*	*	*	11:31	76	*	*	*	*	*	*
9	4	8	23	49	79	107	125	131	126	112	96	83	79	82	94	110	127	138	137	125	103	75	46	24	2083	86.8		7:1	131	17:28	139	*	*	*	*	*	*	0:12	4	12:4	79	*	*	*	*
10	10	7	16	35	63	91	114	127	128	120	105	91	83	82	89	102	118	132	137	130	114	90	63	38	2085	86.9		7:37	129	17:57	137	*	*	*	*	*	*	0:46	7	12:37	81	*	*	*	*
11	20	12	14	27	49	76	101	118	126	123	113	100	89	84	86	95	109	122	131	131	120	102	78	54	2080	86.7		8:14	126	18:28	132	*	*	*	*	*	*	1:19	11	13:12	84	*	*	*	*
12	34	21	18	24	40	62	86	106	119	122	118	107	96	88	86	90	99	111	121	125	121	109	90	69	2062	85.9		8:53	123	19:0	125	*	*	*	*	*	*	1:53	18	13:52	86	*	*	*	*
13	49	34	26	26	35	52	73	93	109	117	118	112	103	94	88	87	91	100	109	115	116	110	98	81	2036	84.8		9:36	119	19:36	116	*	*	*	*	*	*	2:28	25	14:42	87	*	*	*	*
14	64	48	37	33	35	46	62	80	97	109	115	115	109	101	93	88	87	89	95	101	105	104	99	89	2001	83.4		10:25	116	20:25	105	*	*	*	*	*	*	3:8	32	15:49	87	*	*	*	*
15	76	63	51	43	41	45	55	69	84	99	109	114	113	107	99	91	85	82	82	86	90	93	94	91	1962	81.8	U	11:20	114	21:48	94	*	*	*	*	*	*	3:53	40	17:22	82	*	*	*	*
16	85	76	66	57	50	48	52	61	73	87	100	109	114	112	106	97	87	78	72	71	73	77	83	87	1921	80.0		12:16	114	23:55	89	*	*	*	*	*	*	4:50	48	18:55	71	*	*	*	*
17	89	86	80	72	64	57	55	58	65	77	90	103	112	116	113	104	92	78	66	58	56	59	66	76	1892	78.8		13:5	116	*	*	*	*	*	*	6:0	55	19:56	56	*	*	*	*		
18	85	91	92	88	80	71	64	60	61	69	81	95	108	116	119	113	100	83	65	51	42	40	46	58	1878	78.3		1:44	92	13:46	119	*	*	*	*	*	*	7:12	60	20:41	40	*	*	*	*
19	73	88	98	102	98	89	78	68	63	65	73	86	101	115	123	122	111	93	71	49	33	25	26	37	1887	78.6		2:58	102	14:24	123	*	*	*	*	*	*	8:16	63	21:21	24	*	*	*	*
20	55	76	96	109	113	107	96	82	71	66	69	78	93	110	124	129	123	107	83	56	32	16	10	16	1917	79.9		3:55	113	15:0	129	*	*	*	*	*	*	9:10	66	22:1	10	*	*	*	*
21	32	56	83	106	120	123	115	100	85	74	70	74	86	103	121	133	134	123	100	71	41	17	2	0	1969	82.0		4:44	123	15:36	135	*	*	*	*	*	*	9:58	70	22:43	-1	*	*	*	*
22	10	31	61	92	116	129	130	119	102	86	76	74	80	95	114	132	141	137	120	92	59	28	5	-7	2022	84.3		5:30	131	16:13	141	*	*	*	*	*	*	10:43	73	23:26	-8	*	*	*	*
23	-6	8	35	69	102	125	135	132	119	101	86	78	79	88	105	125	141	145	136	114	83	49	18	-2	2065	86.0	F	6:16	136	16:51	145	*	*	*	*	*	*	11:27	77	*	*	*	*	*	*
24	-11	-7	12	43	78	110	130	137	131	116	99	86	81	84	95	113	133	145	145	132	107	75	41	14	2089	87.0		7:1	137	17:30	#147	*	*	*	*	*	*	0:11	#-12	12:9	81	*	*	*	*
25	-4	-10	-2	20	52	87	115	132	135	127	112	96	86	83	88	101	119	136	144	140	125	99	68	37	2086	86.9		7:47	136	18:12	144	*	*	*	*	*	*	0:57	-10	12:53	83	*	*	*	*
26	13	-1	-4	7	31	62	93	117	130	130	121	106	93	85	84	90	103	119	132	137	131	115	91	63	2048	85.3		8:33	132	18:57	137	*	*	*	*	*	*	1:43	-4	13:41	83	*	*	*	*
27	37	18	7	7	20	43	72	98	117	126	124	114	101	90	83	83	89	100	113	123	126	120	106	85	2002	83.4		9:19	126	19:48	126	*	*	*	*	*	*	2:29	5	14:36	82	*	*	*	*
28	62	41	25	18	21	34	55	80	101	115	121	118	108	96	86	80	79	83	92	102	109	112	107	97	1942	80.9		10:7	121	20:52	112	*	*	*	*	*	*	3:16	18	15:43	79	*	*	*	*
29	81	63	47	36	31	35	48	66	85	103	114	117	113	104	92	82	74	71	73	79	87	94	97	97	1889	78.7	L	10:56	117	22:22	98	*	*	*	*	*	*	4:4	31	17:7	71	*	*	*	*
30	91	81	68	56	48	45	49	59	74	90	104	112	114	110	100	88	76	66	60	59	63	70	79	86	1848	77.0		11:48	114	*	*	*	*	*	*	4:58	45	18:40	59	*	*	*	*		
31	89	89	83	75	66	59	57	59	67	80	93	105	113	114	108	97	82	67	55	47	44	47	56	67	1819	75.8		0:20	90	12:40	114	*	*	*	*	*	*	6:1	57	19:56	44	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	61930	83.2	24日 17時 30分	147	1	24日 0時 11分	-12	1