

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)

2021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	0	-1	10	33	63	93	116	127	127	117	103	90	84	84	92	107	124	136	139	130	111	84	54	28	2051	85.5		7:29	129	17:44	140	*	*	*	*	0:38	-2	12:27	83	*	*	*	*
2	10	1	4	19	45	75	102	120	127	123	112	98	88	84	87	97	113	128	137	136	124	102	75	47	2054	85.6		8:7	127	18:22	138	*	*	*	*	1:17	0	13:5	84	*	*	*	*
3	24	10	5	12	31	58	86	108	122	125	118	105	93	85	83	87	99	113	126	132	128	114	93	68	2025	84.4		8:46	125	19:5	132	*	*	*	*	1:55	5	13:49	82	*	*	*	*
4	43	24	13	13	23	43	69	94	112	121	120	112	99	88	81	80	85	95	108	118	121	117	104	85	1968	82.0		9:26	122	19:56	121	*	*	*	*	2:35	12	14:42	79	*	*	*	*
5	64	43	28	21	24	36	56	78	99	113	119	116	106	93	82	75	73	77	86	96	105	108	105	96	1899	79.1		10:8	119	21:3	108	*	*	*	*	3:16	21	15:48	73	*	*	*	*
6	81	64	48	37	33	37	49	67	86	102	113	116	111	100	87	75	66	63	65	72	81	89	95	96	1833	76.4	L	10:50	116	22:38	96	*	*	*	*	4:1	33	17:6	63	*	*	*	*
7	91	81	69	57	49	46	51	61	76	92	105	113	113	107	95	80	66	55	49	49	54	64	74	83	1780	74.2		11:35	114	*	*	*	*	4:55	46	18:29	48	*	*	*	*		
8	89	90	86	79	70	63	60	63	71	83	96	107	113	112	104	90	72	55	41	33	31	37	47	61	1753	73.0		0:41	91	12:24	114	*	*	*	*	6:1	60	19:43	31	*	*	*	*
9	76	88	95	95	90	83	76	72	73	79	89	100	110	115	113	103	86	65	44	28	17	15	21	34	1767	73.6		2:35	96	13:15	116	*	*	*	*	7:19	72	20:47	15	*	*	*	*
10	53	74	91	102	106	102	94	86	80	80	84	93	105	115	120	116	103	83	58	34	15	4	2	9	1809	75.4		3:56	106	14:6	120	*	*	*	*	8:37	79	21:44	1	*	*	*	*
11	27	51	76	98	111	115	111	101	91	85	83	88	98	111	122	126	120	104	80	52	26	5	-6	-7	1868	77.8		4:56	116	14:56	126	*	*	*	*	9:43	83	22:36	-8	*	*	*	*
12	4	25	54	83	106	120	122	115	103	92	86	85	91	104	118	130	132	124	104	77	47	19	-1	-11	1929	80.4		5:43	123	15:44	133	*	*	*	*	10:35	85	23:25	#12	*	*	*	*
13	-10	4	30	62	92	115	126	125	115	101	90	84	86	95	110	127	137	137	125	102	73	41	14	-4	1977	82.4	N	6:24	127	16:30	139	*	*	*	*	11:18	84	*	*	*	*		
14	-12	-7	12	41	74	102	121	128	122	110	95	86	82	87	99	117	133	141	138	123	97	67	36	12	2004	83.5		7:1	128	17:13	142	*	*	*	*	0:9	#12	11:56	82	*	*	*	*
15	-3	-7	2	25	56	87	111	125	126	116	102	88	81	80	88	104	122	136	141	134	116	89	59	32	2010	83.8		7:35	127	17:54	141	*	*	*	*	0:49	-8	12:32	80	*	*	*	*
16	11	1	2	17	42	72	99	117	124	120	108	93	81	76	79	90	107	124	134	135	125	105	79	52	1993	83.0		8:7	124	18:34	136	*	*	*	*	1:24	0	13:9	76	*	*	*	*
17	29	14	9	16	35	60	86	108	119	121	112	98	84	75	73	78	91	106	120	127	124	112	92	68	1957	81.5		8:37	121	19:13	127	*	*	*	*	1:55	9	13:48	73	*	*	*	*
18	46	29	20	22	33	53	77	98	112	118	114	103	89	77	70	70	77	88	102	111	115	110	97	80	1911	79.6		9:5	118	19:55	115	*	*	*	*	2:22	19	14:32	69	*	*	*	*
19	60	43	33	30	37	51	70	89	105	113	114	107	94	81	71	65	66	73	83	93	99	101	96	85	1859	77.5		9:33	114	20:43	101	*	*	*	*	2:47	30	15:22	65	*	*	*	*
20	71	57	46	41	43	52	66	82	97	107	111	107	99	87	75	65	60	61	66	73	81	86	87	84	1804	75.2		10:3	111	21:47	87	*	*	*	*	3:13	41	16:24	60	*	*	*	*
21	77	67	59	53	52	56	65	77	89	99	105	106	101	92	80	69	59	54	53	56	62	69	74	78	1752	73.0	U	10:36	106	23:31	78	*	*	*	*	3:42	52	17:41	53	*	*	*	*
22	78	75	71	66	63	64	68	75	84	92	99	103	102	97	87	76	63	53	46	44	45	51	58	66	1726	71.9		11:19	103	*	*	*	*	4:21	63	19:5	44	*	*	*	*		
23	73	78	80	79	77	75	74	77	81	87	93	99	101	100	95	85	72	58	46	37	33	35	41	52	1728	72.0		2:6	80	12:16	102	*	*	*	*	5:35	74	20:13	33	*	*	*	*
24	64	75	84	89	90	87	84	82	81	83	88	94	100	103	102	95	84	68	52	37	27	23	26	35	1753	73.0		3:40	90	13:19	103	*	*	*	*	7:39	81	21:6	23	*	*	*	*
25	50	67	83	95	100	100	96	90	85	83	84	89	97	104	109	107	98	83	64	45	28	17	14	20	1808	75.3		4:28	101	14:15	109	*	*	*	*	9:6	83	21:52	14	*	*	*	*
26	34	54	75	94	106	111	108	100	91	85	82	85	93	103	113	117	113	101	82	59	36	19	9	8	1878	78.3		5:3	111	15:3	117	*	*	*	*	9:59	82	22:34	7	*	*	*	*
27	18	37	62	87	107	117	118	111	100	89	83	82	88	99	113	124	127	119	102	78	51	27	10	2	1951	81.3		5:35	119	15:47	127	*	*	*	*	10:38	81	23:15	2	*	*	*	*
28	5	20	45	74	100	118	125	121	110	96	85	80	82	92	108	125	135	134	122	100	72	43	19	3	2014	83.9		6:7	125	16:28	136	*	*	*	*	11:12	80	23:53	-2	*	*	*	*
29	-2	7	28	58	88	113	127	128	119	104	89	80	77	84	99	118	135	143	138	121	95	64	34	11	2058	85.8	F	6:38	129	17:8	143	*	*	*	*	11:46	77	*	*	*	*		
30	-1	-1	13	40	73	102	123	131	127	113	96	81	74	75	86	105	126	141	145	136	116	86	54	26	2067	86.1		7:8	131	17:49	#145	*	*	*	*	0:29	-3	12:21	73	*	*	*	*
31	7	0	6	26	56	88	114	128	130	120	103	85	73	69	74	88	109	129	141	142	130	106	76	46	2046	85.3		7:39	131	18:32	143	*	*	*	*	1:5	0	12:59	69	*	*	*	*

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	59032	79.3	30日17時49分	145	1	14日0時9分	-12	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)

2021 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	22	8	6	18	42	73	101	121	129	125	110	91	75	64	63	71	88	109	126	135	133	119	96	68	1993	83.0		8: 8	129	19:18	136	*	*	*	*	1:39	5	13:39	62	*	*	*	*
2	42	24	15	19	35	61	88	111	124	126	116	98	79	64	56	57	67	84	103	117	124	120	107	86	1923	80.1		8:37	126	20: 9	124	*	*	*	*	2:11	15	14:24	56	*	*	*	*
3	63	43	31	29	37	55	78	100	116	122	118	105	87	69	55	49	51	61	76	92	104	109	106	96	1852	77.2		9: 6	122	21:10	109	*	*	*	*	2:44	28	15:16	49	*	*	*	*
4	80	64	51	44	46	56	72	91	107	117	118	110	95	77	61	48	43	44	52	64	77	88	94	95	1794	74.8		9:37	118	22:31	95	*	*	*	*	3:17	44	16:18	42	*	*	*	*
5	89	80	70	63	61	65	73	86	99	109	114	112	103	88	72	56	44	37	36	41	50	62	73	82	1765	73.5	L	10:12	114	*	*	*	*	3:53	61	17:37	36	*	*	*	*		
6	87	88	85	81	78	77	80	86	94	102	109	111	108	100	86	70	54	41	32	28	29	37	48	61	1772	73.8		0:41	88	10:59	111	*	*	*	*	4:41	77	19:11	28	*	*	*	*
7	74	85	92	95	94	92	90	90	92	96	102	107	110	108	101	89	73	55	39	26	19	18	25	37	1809	75.4		3:14	95	12:12	110	*	*	*	*	6:33	90	20:36	18	*	*	*	*
8	54	73	89	101	106	106	102	97	94	93	95	100	107	112	113	107	95	77	56	36	21	11	9	16	1870	77.9		4:26	106	13:39	113	*	*	*	*	8:50	93	21:43	9	*	*	*	*
9	32	54	78	98	111	116	113	106	98	92	89	92	100	110	119	121	116	102	80	56	33	15	4	3	1938	80.8		5: 6	116	14:50	122	*	*	*	*	9:58	89	22:36	2	*	*	*	*
10	13	34	61	88	109	121	122	115	104	93	86	85	91	103	117	128	131	123	106	81	54	28	10	0	2003	83.5		5:39	123	15:47	131	*	*	*	*	10:40	84	23:20	# -1	*	*	*	*
11	2	17	43	73	100	119	127	123	111	96	84	79	81	92	109	126	137	138	127	106	78	48	23	6	2045	85.2		6: 8	127	16:35	139	*	*	*	*	11:15	78	23:58	0	*	*	*	*
12	0	8	29	58	89	113	127	128	118	102	86	75	72	79	95	116	134	143	140	126	100	70	41	18	2067	86.1	N	6:35	129	17:17	144	*	*	*	*	11:47	72	*	*	*	*	*	*
13	6	6	20	46	76	104	123	130	124	108	89	74	66	68	80	100	122	138	144	136	117	90	60	34	2061	85.9		7: 0	130	17:56	144	*	*	*	*	0:30	4	12:19	66	*	*	*	*
14	17	11	18	38	66	95	117	128	127	114	95	76	64	60	67	83	105	125	137	138	126	104	77	50	2038	84.9		7:24	129	18:34	139	*	*	*	*	0:58	11	12:51	60	*	*	*	*
15	30	20	22	36	59	86	109	124	127	118	101	81	64	55	56	67	86	107	123	131	127	112	90	65	1996	83.2		7:45	128	19:10	131	*	*	*	*	1:21	19	13:24	55	*	*	*	*
16	44	31	29	37	56	79	102	119	125	120	106	87	68	55	50	55	68	87	104	117	120	113	97	77	1946	81.1		8: 4	125	19:48	120	*	*	*	*	1:42	28	13:59	50	*	*	*	*
17	57	43	38	42	56	75	96	112	121	120	109	92	74	58	48	47	55	68	85	99	107	107	99	85	1893	78.9		8:23	121	20:30	108	*	*	*	*	2: 2	38	14:37	47	*	*	*	*
18	69	56	49	50	59	74	91	106	115	117	110	97	80	64	51	45	46	54	66	80	90	96	95	88	1848	77.0		8:42	117	21:21	96	*	*	*	*	2:23	48	15:20	45	*	*	*	*
19	78	68	61	59	64	74	88	100	109	113	110	100	87	72	58	48	44	46	52	62	72	81	86	86	1818	75.8		9: 2	113	22:35	86	*	*	*	*	2:44	59	16:13	44	*	*	*	*
20	83	78	73	71	72	78	87	96	103	107	107	102	93	81	68	57	48	44	44	48	56	64	72	79	1811	75.5	U	9:28	108	*	*	*	*	3: 5	71	17:26	43	*	*	*	*		
21	83	84	84	83	83	85	89	94	98	102	104	103	98	91	81	70	58	49	43	40	42	48	56	67	1835	76.5		1:13	84	10:10	104	*	*	*	*	3:24	83	19: 3	40	*	*	*	*
22	77	85	91	94	95	95	94	94	95	97	99	101	102	100	95	86	74	61	48	39	34	34	40	51	1881	78.4		4: 6	95	11:51	102	*	*	*	*	6:21	94	20:28	33	*	*	*	*
23	65	80	93	102	106	106	103	98	95	93	94	97	102	107	107	103	93	78	61	45	33	26	26	34	1947	81.1		4:24	107	13:40	108	*	*	*	*	9:11	93	21:28	25	*	*	*	*
24	50	69	89	105	114	117	113	105	97	91	89	92	99	109	116	119	113	100	81	59	39	24	17	20	2027	84.5		4:49	117	14:48	119	*	*	*	*	9:56	89	22:15	17	*	*	*	*
25	33	54	79	102	118	125	123	114	101	91	84	84	92	105	119	129	131	122	104	80	53	31	15	10	2099	87.5		5:15	125	15:40	131	*	*	*	*	10:29	83	22:56	10	*	*	*	*
26	17	36	64	92	116	129	132	123	108	93	81	77	81	94	113	131	141	141	128	104	74	45	22	8	2150	89.6		5:41	132	16:26	142	*	*	*	*	11: 1	77	23:33	6	*	*	*	*
27	8	21	47	78	108	128	137	132	117	97	80	70	69	79	99	122	141	150	145	127	99	66	37	15	2172	90.5	F	6: 7	137	17:10	150	*	*	*	*	11:34	68	*	*	*	*	*	*
28	6	12	32	63	96	122	137	138	125	104	82	66	59	63	79	103	129	147	153	144	122	91	58	31	2162	90.1		6:33	139	17:54	#153	*	*	*	*	0: 8	6	12: 9	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	54515	81.1	28日 17時 54分	153	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)

2021 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	15	12	24	50	82	112	133	140	132	113	88	66	52	49	58	79	106	131	147	149	137	112	81	52	2120	88.3		6:58	140	18:39	150	*	*	*	*	0:42	# 11	12:45	49	*	*	*	*
2	31	21	25	43	71	101	125	138	136	120	96	71	51	41	42	55	78	105	128	140	140	126	102	75	2061	85.9		7:22	139	19:27	142	*	*	*	*	1:13	21	13:23	40	*	*	*	*
3	51	37	34	44	65	91	116	132	136	126	105	80	56	39	33	37	53	76	100	119	129	126	113	93	1991	83.0		7:45	136	20:18	129	*	*	*	*	1:43	34	14: 5	33	*	*	*	*
4	72	57	50	53	66	86	108	125	132	128	113	90	66	45	33	29	36	51	71	91	107	114	112	102	1937	80.7		8: 8	132	21:17	114	*	*	*	*	2:11	50	14:51	29	*	*	*	*
5	89	76	68	67	74	86	102	117	126	127	118	101	80	58	42	31	29	35	47	63	80	93	100	100	1909	79.5		8:32	128	22:38	101	*	*	*	*	2:36	66	15:46	29	*	*	*	*
6	96	90	84	82	84	91	101	111	119	122	118	108	93	75	58	44	35	32	34	42	54	67	79	88	1907	79.5	L	8:59	122	*	*	*	*	2:58	82	17: 1	32	*	*	*	*		
7	94	96	96	95	96	99	102	107	112	115	115	111	104	92	78	63	50	40	34	33	36	45	57	70	1940	80.8		9:34	116	*	*	*	*	18:47	32	*	*	*	*	*	*		
8	83	94	101	106	107	107	106	106	106	107	108	109	109	105	97	86	72	58	45	34	29	29	37	50	1991	83.0		4:28	107	11:13	109	*	*	*	*	7:34	106	20:26	28	*	*	*	*
9	67	84	100	111	116	116	112	107	102	99	99	102	107	111	112	107	97	81	64	46	32	24	24	32	2052	85.5		4:28	116	13:39	112	*	*	*	*	9:25	98	21:32	23	*	*	*	*
10	49	70	92	110	121	123	119	110	100	92	89	92	100	110	119	123	118	106	87	65	44	28	20	21	2108	87.8		4:49	123	14:59	123	*	*	*	*	10: 3	89	22:21	19	*	*	*	*
11	34	55	81	105	122	129	126	115	101	88	80	80	88	102	118	129	133	127	111	88	62	39	24	18	2155	89.8		5:11	129	15:54	133	*	*	*	*	10:33	79	23: 0	18	*	*	*	*
12	24	42	68	96	118	131	132	122	105	88	75	70	74	88	108	127	139	140	130	109	82	55	34	21	2178	90.8		5:34	133	16:38	141	*	*	*	*	11: 2	70	23:32	20	*	*	*	*
13	21	34	57	86	112	130	136	129	111	90	72	62	61	72	92	115	135	145	142	127	102	73	47	30	2181	90.9	N	5:55	136	17:17	145	*	*	*	*	11:31	60	23:59	24	*	*	*	*
14	24	31	50	77	105	127	137	134	118	96	73	57	52	57	74	98	123	140	145	137	117	90	63	42	2167	90.3		6:16	137	17:54	145	*	*	*	*	12: 0	52	*	*	*	*	*	*
15	31	32	46	70	97	121	135	136	124	102	78	57	45	46	57	79	105	127	140	140	127	104	78	55	2132	88.8		6:34	137	18:30	142	*	*	*	*	0:23	30	12:30	44	*	*	*	*
16	41	38	47	66	91	115	132	136	128	109	84	60	44	38	44	61	85	109	128	135	130	114	91	69	2095	87.3		6:51	136	19: 6	135	*	*	*	*	0:44	37	13: 0	38	*	*	*	*
17	52	46	50	65	87	110	127	134	130	114	91	66	46	35	35	46	66	89	111	124	127	118	101	81	2051	85.5		7: 7	134	19:43	127	*	*	*	*	1: 5	46	13:30	34	*	*	*	*
18	64	55	56	67	84	104	122	131	129	118	98	74	53	38	32	37	51	71	92	109	117	116	106	91	2015	84.0		7:23	132	20:23	118	*	*	*	*	1:25	55	14: 3	32	*	*	*	*
19	77	67	64	71	84	101	116	126	128	120	103	83	62	45	35	34	41	56	74	91	104	109	106	98	1995	83.1		7:39	128	21:10	109	*	*	*	*	1:46	64	14:38	33	*	*	*	*
20	87	78	74	77	85	98	111	121	124	120	108	92	73	56	44	38	39	46	59	74	87	97	101	100	1989	82.9		7:57	124	22:14	101	*	*	*	*	2: 7	74	15:21	37	*	*	*	*
21	95	89	85	86	90	98	107	115	119	118	111	99	85	70	57	47	43	43	49	59	70	81	90	96	2002	83.4	U	8:17	119	*	*	*	*	2:29	85	16:21	42	*	*	*	*		
22	98	97	96	96	97	101	105	110	113	113	111	105	96	85	74	62	53	48	46	48	55	64	75	86	2034	84.8		0:17	98	8:41	114	*	*	*	*	2:45	96	17:55	46	*	*	*	*
23	95	101	105	107	107	107	107	107	107	107	108	107	104	100	92	82	70	59	50	44	43	48	58	71	2086	86.9		9:55	108	*	*	*	*	19:39	43	*	*	*	*	*	*		
24	86	100	110	116	117	115	111	106	102	100	101	104	108	110	109	103	91	77	61	48	39	36	41	54	2145	89.4		3:50	117	13:11	110	*	*	*	*	9:10	100	20:50	36	*	*	*	*
25	72	92	109	122	127	125	117	108	99	93	92	96	105	114	121	122	114	100	80	60	42	31	29	37	2207	92.0		4:12	127	14:35	122	*	*	*	*	9:41	91	21:42	28	*	*	*	*
26	55	78	103	122	133	134	126	112	97	86	81	83	94	109	124	134	135	124	105	79	54	35	24	25	2252	93.8		4:35	135	15:33	136	*	*	*	*	10:11	80	22:25	23	*	*	*	*
27	39	63	91	117	135	141	135	119	99	82	70	68	77	94	116	136	146	145	130	105	75	48	29	22	2282	95.1		4:59	141	16:22	147	*	*	*	*	10:42	68	23: 3	22	*	*	*	*
28	28	48	77	107	132	144	143	128	105	81	62	54	57	72	97	124	145	155	149	130	101	70	44	28	2281	95.0		5:23	145	17:10	155	*	*	*	*	11:15	53	23:39	25	*	*	*	*
29	26	39	64	95	125	143	148	137	114	85	60	44	39	48	70	100	129	150	157	148	126	95	66	44	2252	93.8	F	5:47	148	17:56	#157	*	*	*	*	11:50	39	*	*	*	*	*	*
30	34	38	56	85	115	139	149	144	124	95	64	40	28	29	43	70	102	131	150	154	142	118	90	65	2205	91.9		6:10	149	18:44	154	*	*	*	*	0:12	34	12:27	27	*	*	*	*
31	50	47	57	78	106	131	146	147	133	107	75	46	26	18	23	42	71	102	129	144	145	132	111	88	2154	89.8		6:33	149	19:34	146	*	*	*	*	0:44	47	13: 6	18	*	*	*	*

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	64874	87.2	29 日 17 時 56 分	157	1	1 日 0 時 42 分	11	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)

2021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	70	62	65	78	100	123	141	147	139	118	89	59	34	18	15	23	43	71	99	122	133	133	122	105	2109	87.9		6:56	147	20:27	134	*	*	*	*	1:14	62	13:47	14	*	*	*	*	
2	89	79	77	84	98	117	133	142	140	126	103	76	49	29	18	18	27	46	70	94	111	121	121	114	2082	86.8		7:19	143	21:30	122	*	*	*	*	1:41	77	14:34	17	*	*	*	*	
3	103	94	91	93	101	113	126	135	137	129	114	93	69	48	33	25	25	33	48	67	86	100	109	112	2084	86.8		7:42	137	22:59	112	*	*	*	*	2: 6	91	15:29	24	*	*	*	*	
4	110	106	103	103	106	112	120	126	130	127	119	105	88	70	54	42	35	34	38	48	63	78	91	101	2109	87.9	L	8: 7	130	*	*	*	*	*	*	*	2:26	102	16:44	33	*	*	*	*
5	108	111	111	112	112	114	116	118	120	120	117	111	102	91	78	65	53	45	40	41	47	58	72	86	2148	89.5		8:34	120	*	*	*	*	*	*	*	18:25	40	*	*	*	*	*	*
6	99	110	116	119	119	117	114	111	109	109	109	110	109	106	99	89	76	64	52	44	41	45	55	70	2192	91.3		3:26	119	11: 1	110	*	*	*	*	8:45	109	19:57	41	*	*	*	*	
7	87	104	117	124	125	121	114	106	100	96	97	101	107	112	113	109	100	86	70	55	44	39	44	56	2227	92.8		3:43	125	13:47	114	*	*	*	*	9:19	96	21: 1	39	*	*	*	*	
8	74	95	113	126	131	127	118	105	93	85	83	88	98	110	119	123	119	107	90	70	53	42	39	46	2254	93.9		4: 4	131	15: 0	123	*	*	*	*	9:47	83	21:48	39	*	*	*	*	
9	62	84	107	125	134	134	124	108	90	77	71	73	84	100	116	128	132	126	110	89	67	49	40	41	2271	94.6		4:26	135	15:52	132	*	*	*	*	10:15	70	22:24	39	*	*	*	*	
10	53	74	99	121	135	139	131	113	92	73	61	58	67	84	105	125	137	138	127	107	83	61	47	42	2272	94.7		4:47	139	16:34	139	*	*	*	*	10:43	58	22:55	42	*	*	*	*	
11	49	66	90	115	134	142	137	120	96	73	55	47	51	66	89	113	133	142	138	123	100	76	57	47	2259	94.1		5: 7	142	17:13	142	*	*	*	*	11:11	47	23:22	46	*	*	*	*	
12	49	62	83	108	130	142	141	127	103	76	53	40	38	48	69	96	122	139	143	135	115	91	70	56	2236	93.2	N	5:26	143	17:50	143	*	*	*	*	11:39	37	23:46	52	*	*	*	*	
13	53	61	79	102	125	140	143	132	111	83	56	37	29	34	51	77	105	128	141	140	127	106	84	67	2211	92.1		5:43	143	18:26	142	*	*	*	*	12: 7	29	*	*	*	*	*	*	
14	59	63	77	97	120	137	143	136	118	91	63	40	26	25	36	58	86	113	132	139	133	117	97	79	2185	91.0		5:59	143	19: 2	139	*	*	*	*	0:10	59	12:36	24	*	*	*	*	
15	68	68	77	94	115	132	141	138	124	100	72	47	29	22	27	43	67	95	118	131	133	124	108	91	2164	90.2		6:16	142	19:39	134	*	*	*	*	0:33	67	13: 5	22	*	*	*	*	
16	79	75	80	93	110	127	138	139	128	108	83	57	37	25	24	34	52	77	101	119	128	126	116	102	2158	89.9		6:34	140	20:19	128	*	*	*	*	0:56	75	13:37	23	*	*	*	*	
17	90	83	84	93	107	122	134	137	131	116	94	70	49	34	28	30	42	61	83	103	117	122	119	110	2159	90.0		6:53	137	21: 6	122	*	*	*	*	1:21	83	14:11	27	*	*	*	*	
18	100	93	91	96	105	117	128	133	131	121	104	84	64	47	37	34	39	50	67	86	102	112	116	114	2171	90.5		7:14	134	22: 8	116	*	*	*	*	1:47	91	14:53	34	*	*	*	*	
19	109	103	100	101	106	114	122	127	128	123	112	97	80	64	51	44	41	46	55	69	84	98	108	113	2195	91.5		7:38	128	23:46	114	*	*	*	*	2:17	100	15:50	41	*	*	*	*	
20	114	112	110	109	110	112	116	120	121	120	115	106	95	83	70	59	51	47	49	56	67	81	94	106	2223	92.6	U	8: 6	121	*	*	*	*	*	*	3: 6	109	17:12	47	*	*	*	*	
21	114	118	119	118	116	114	113	112	112	113	113	111	107	100	90	79	67	56	50	48	53	63	77	93	2256	94.0		1:49	119	9:25	113	*	*	*	*	7: 3	112	18:46	48	*	*	*	*	
22	108	120	126	127	124	118	111	105	102	101	104	108	112	113	109	101	88	73	59	48	44	48	60	77	2286	95.3		2:42	127	12:46	113	*	*	*	*	8:36	101	20: 1	44	*	*	*	*	
23	97	115	129	134	132	124	112	101	91	87	89	97	107	117	123	121	112	96	76	58	45	41	46	61	2311	96.3		3:14	135	14:19	123	*	*	*	*	9:10	87	20:57	41	*	*	*	*	
24	83	106	126	138	140	132	117	99	83	73	71	78	92	110	126	135	133	121	101	77	56	43	40	49	2329	97.0		3:41	141	15:22	136	*	*	*	*	9:42	71	21:44	40	*	*	*	*	
25	68	94	119	138	146	141	125	102	79	61	53	55	69	91	116	136	146	143	127	103	77	56	44	45	2334	97.3		4: 7	146	16:17	146	*	*	*	*	10:16	52	22:26	43	*	*	*	*	
26	58	82	109	134	148	149	135	110	82	56	39	34	43	64	92	122	144	154	148	129	103	77	58	51	2321	96.7		4:32	150	17: 8	154	*	*	*	*	10:52	34	23: 6	51	*	*	*	*	
27	56	73	99	126	146	153	145	122	91	59	34	20	21	35	62	95	127	149	157	149	128	102	79	65	2293	95.5	F	4:57	153	17:58	#157	*	*	*	*	11:29	19	23:43	62	*	*	*	*	
28	62	72	92	118	141	154	152	135	106	71	39	17	8	13	32	63	98	130	149	154	145	125	102	84	2262	94.3		5:22	155	18:49	154	*	*	*	*	12: 9	8	*	*	*	*	*	*	
29	75	78	90	111	134	151	155	145	121	89	54	26	8	3	12	34	66	100	129	145	148	138	121	103	2236	93.2		5:48	156	19:41	148	*	*	*	*	0:18	75	12:51	# 3	*	*	*	*	
30	91	88	94	108	127	144	154	150	134	107	75	44	20	7	6	17	40	70	100	124	137	139	131	118	2225	92.7		6:15	154	20:38	140	*	*	*	*	0:51	88	13:36	5	*	*	*	*	

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	66562	92.4	27日 17時 58分	157	1	29日 12時 51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)

2021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	106	100	101	108	121	136	147	149	140	122	96	67	42	23	14	15	26	47	73	98	118	129	130	125	2233	93.0		6:42	150	21:42	131	*	*	*	*	1:23	99	14:26	13	*	*	*	*
2	117	110	108	111	118	128	137	143	140	129	111	89	66	46	32	25	26	36	53	75	95	111	121	124	2251	93.8		7:12	143	23:3	124	*	*	*	*	1:57	108	15:22	25	*	*	*	*
3	122	118	115	115	117	121	126	131	132	128	119	105	88	71	56	44	38	38	45	58	75	92	107	117	2278	94.9		7:45	133	*	*	*	*	2:45	115	16:30	37	*	*	*	*		
4	122	123	121	119	117	116	117	118	120	120	117	112	103	92	79	67	56	49	47	51	61	76	92	106	2301	95.9	L	0:43	123	8:34	120	*	*	*	*	5:15	116	17:50	47	*	*	*	*
5	118	125	126	124	120	115	110	106	105	106	108	110	109	106	99	89	77	65	57	53	55	64	78	94	2319	96.6		1:55	126	11:24	110	*	*	*	*	7:56	105	19:8	53	*	*	*	*
6	110	123	129	130	125	116	106	97	91	90	93	99	106	111	112	107	97	84	71	61	56	58	68	83	2323	96.8		2:34	130	13:36	112	*	*	*	*	8:44	90	20:11	56	*	*	*	*
7	101	118	130	134	131	121	106	92	80	75	76	84	95	107	116	119	114	102	87	73	62	58	62	74	2317	96.5		3:3	134	14:50	119	*	*	*	*	9:18	75	21:0	58	*	*	*	*
8	92	111	127	137	137	127	111	91	74	63	60	66	79	97	113	123	125	118	104	87	72	62	61	68	2305	96.0		3:29	138	15:43	126	*	*	*	*	9:49	60	21:39	60	*	*	*	*
9	84	103	123	136	140	133	117	95	72	55	47	49	61	80	102	121	131	130	120	103	85	71	64	67	2289	95.4		3:53	140	16:28	132	*	*	*	*	10:18	47	22:13	64	*	*	*	*
10	78	96	117	134	142	139	124	101	75	53	39	35	44	62	86	111	129	137	133	119	100	82	71	69	2276	94.8		4:14	142	17:8	137	*	*	*	*	10:47	35	22:45	68	*	*	*	*
11	76	91	110	129	141	142	131	109	82	55	35	26	29	44	68	96	121	137	140	132	115	96	81	74	2260	94.2		4:34	143	17:46	140	*	*	*	*	11:15	26	23:14	74	*	*	*	*
12	76	88	105	125	140	144	137	118	91	62	38	23	20	30	50	78	107	130	141	140	128	110	93	82	2256	94.0	N	4:54	144	18:23	142	*	*	*	*	11:44	20	23:42	80	*	*	*	*
13	80	87	102	120	137	145	142	126	102	73	46	26	17	20	36	61	90	117	136	142	136	122	105	92	2260	94.2		5:14	145	18:59	142	*	*	*	*	12:14	17	*	*	*	*	*	*
14	86	89	100	116	133	144	145	134	113	86	58	35	21	18	26	46	73	101	125	138	139	130	116	102	2274	94.8		5:35	146	19:37	140	*	*	*	*	0:10	86	12:46	17	*	*	*	*
15	93	92	99	112	128	141	146	140	123	99	72	48	30	21	23	36	57	84	110	128	136	134	125	112	2289	95.4		5:58	146	20:17	137	*	*	*	*	0:37	92	13:20	21	*	*	*	*
16	102	98	100	109	122	135	143	142	131	112	88	64	43	30	26	31	46	68	93	114	128	133	129	121	2308	96.2		6:23	144	21:4	133	*	*	*	*	1:7	98	13:57	26	*	*	*	*
17	111	105	104	108	117	128	137	140	135	121	102	81	60	44	35	33	40	55	76	97	115	126	129	126	2325	96.9		6:51	140	22:1	129	*	*	*	*	1:41	104	14:41	33	*	*	*	*
18	120	113	110	110	114	121	129	134	133	126	113	97	78	61	48	41	41	48	61	80	98	114	124	128	2342	97.6		7:24	134	23:12	128	*	*	*	*	2:26	109	15:34	40	*	*	*	*
19	126	122	117	114	113	115	119	123	125	124	118	109	95	81	66	55	47	46	52	64	81	98	113	124	2347	97.8		8:11	125	*	*	*	*	3:47	113	16:40	46	*	*	*	*		
20	129	129	125	119	114	110	109	110	112	115	116	114	108	99	87	74	62	53	50	54	65	81	99	115	2349	97.9	U	0:27	130	9:53	116	*	*	*	*	6:4	109	17:55	50	*	*	*	*
21	127	133	132	127	118	108	101	96	96	99	104	110	114	113	107	96	82	68	57	53	56	67	84	103	2351	98.0		1:24	134	12:23	114	*	*	*	*	7:37	95	19:6	53	*	*	*	*
22	120	133	138	135	124	110	96	84	78	78	85	96	108	117	121	117	106	90	74	61	56	59	71	90	2347	97.8		2:5	138	14:1	121	*	*	*	*	8:27	77	20:8	56	*	*	*	*
23	110	129	140	142	133	116	96	77	63	57	60	72	90	109	124	131	128	116	98	79	66	61	65	79	2341	97.5		2:39	142	15:13	132	*	*	*	*	9:7	57	21:2	61	*	*	*	*
24	99	121	138	146	142	126	103	77	54	40	37	45	63	88	113	132	141	138	124	104	85	72	68	75	2331	97.1		3:9	146	16:13	142	*	*	*	*	9:47	37	21:50	68	*	*	*	*
25	91	112	134	148	150	138	115	85	55	32	20	21	34	58	89	119	140	149	145	129	108	90	79	78	2319	96.6		3:39	151	17:9	149	*	*	*	*	10:28	19	22:35	78	*	*	*	*
26	87	105	127	146	155	150	131	101	67	37	15	6	11	28	58	92	124	146	153	147	131	111	96	88	2312	96.3	F	4:10	155	18:2	153	*	*	*	*	11:11	6	23:18	88	*	*	*	*
27	90	101	119	140	155	157	145	121	88	53	24	5	-1	7	29	61	97	128	148	153	146	130	113	101	2310	96.3		4:41	158	18:55	154	*	*	*	*	11:56	#-1	23:58	97	*	*	*	*
28	97	102	114	132	150	159	155	138	110	76	43	18	3	0	10	34	67	102	130	146	150	142	128	115	2321	96.7		5:14	#159	19:47	150	*	*	*	*	12:43	#-1	*	*	*	*	*	*
29	107	106	112	125	141	154	158	149	129	101	69	40	19	7	7	19	43	75	105	129	142	144	137	125	2343	97.6		5:48	158	20:40	145	*	*	*	*	0:38	105	13:32	5	*	*	*	*
30	116	111	112	119	131	144	153	152	140	120	94	67	42	25	17	18	31	54	82	108	127	137	138	132	2370	98.8		6:25	154	21:35	139	*	*	*	*	1:20	111	14:21	16	*	*	*	*
31	123	116	113	115	122	132	141	145	142	130	113	91	68	48	35	29	32	45	65	88	109	125	133	134	2394	99.8		7:4	145	22:33	134	*	*	*	*	2:8	113	15:12	29	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	71641	96.3	28日5時14分	159	1	28日12時43分	-1	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)

2021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	128	122	116	114	115	119	126	132	134	130	121	107	89	72	57	46	42	45	57	74	94	111	124	131	2406	100.3		7:51	134	23:32	132	*	*	*	*	3:15	113	16:4	42	*	*	*	*
2	131	127	120	114	110	109	111	115	119	121	119	113	103	91	77	65	57	54	57	67	82	98	114	125	2399	100.0	L	9:1	121	*	*	*	*	4:52	109	17:0	54	*	*	*	*		
3	131	131	126	118	110	103	99	99	101	105	108	110	108	103	94	84	74	66	63	66	75	88	103	117	2382	99.3		0:27	131	11:4	110	*	*	*	*	6:41	98	18:1	63	*	*	*	*
4	128	132	131	123	113	101	92	85	83	86	92	99	105	107	105	99	90	81	74	71	73	82	94	109	2355	98.1		1:13	132	13:7	107	*	*	*	*	7:53	83	19:3	71	*	*	*	*
5	122	131	134	129	118	104	89	76	69	68	73	83	94	104	110	105	96	86	79	76	79	88	101	2325	96.9		1:52	134	14:33	111	*	*	*	*	8:39	68	20:0	76	*	*	*	*	
6	115	128	135	134	125	109	91	73	59	53	55	64	79	95	109	117	117	111	101	90	82	80	84	94	2300	95.8		2:24	135	15:34	118	*	*	*	*	9:16	53	20:50	80	*	*	*	*
7	108	123	133	137	131	117	96	74	55	43	40	47	61	81	101	117	125	124	116	103	92	85	84	90	2283	95.1		2:53	137	16:23	126	*	*	*	*	9:49	40	21:34	83	*	*	*	*
8	102	117	130	138	136	125	105	81	57	39	31	32	44	64	89	111	127	133	129	118	104	93	88	89	2282	95.1		3:20	139	17:5	133	*	*	*	*	10:20	30	22:14	87	*	*	*	*
9	98	112	127	138	140	133	115	91	64	41	27	23	30	48	73	100	123	136	139	131	118	103	94	91	2295	95.6		3:46	141	17:43	139	*	*	*	*	10:52	23	22:50	91	*	*	*	*
10	96	108	123	136	143	140	126	103	76	50	30	20	21	33	56	85	113	133	143	141	130	115	103	96	2320	96.7	N	4:12	144	18:19	143	*	*	*	*	11:25	19	23:23	95	*	*	*	*
11	97	105	118	134	145	146	137	117	91	63	39	23	18	24	41	68	98	124	140	145	139	126	112	102	2352	98.0		4:39	147	18:55	145	*	*	*	*	11:59	18	23:55	99	*	*	*	*
12	99	103	114	129	143	150	145	130	107	79	53	32	21	20	31	53	82	110	132	144	144	135	122	110	2388	99.5		5:8	150	19:31	145	*	*	*	*	12:34	19	*	*	*	*	*	*
13	103	104	111	124	138	149	150	141	122	97	70	46	30	23	26	41	66	94	120	137	144	141	131	118	2426	101.1		5:38	151	20:10	144	*	*	*	*	0:28	103	13:11	23	*	*	*	*
14	109	106	109	118	131	144	150	147	134	113	88	63	43	31	27	35	52	78	104	125	139	142	137	127	2452	102.2		6:10	150	20:52	142	*	*	*	*	1:3	106	13:50	27	*	*	*	*
15	116	110	108	113	122	134	144	146	140	125	105	82	60	43	34	34	44	63	87	111	128	138	140	133	2460	102.5		6:46	146	21:38	140	*	*	*	*	1:44	108	14:31	33	*	*	*	*
16	124	115	110	109	114	122	132	138	138	131	117	99	78	60	46	40	42	53	72	94	115	130	138	137	2454	102.3		7:30	139	22:28	138	*	*	*	*	2:37	109	15:16	40	*	*	*	*
17	131	122	113	108	106	110	116	124	129	128	123	112	96	79	63	52	47	51	62	80	100	118	131	137	2438	101.6		8:30	129	23:18	137	*	*	*	*	3:47	106	16:7	47	*	*	*	*
18	136	129	119	109	102	98	100	105	111	117	119	117	110	98	84	70	60	56	59	70	86	105	121	133	2414	100.6	U	10:3	119	*	*	*	*	5:12	98	17:5	56	*	*	*	*		
19	137	135	126	113	101	91	85	84	89	97	105	112	114	112	104	92	80	70	66	68	78	93	110	125	2387	99.5		0:6	138	12:2	114	*	*	*	*	6:34	84	18:10	66	*	*	*	*
20	136	139	133	121	105	88	75	67	66	72	82	95	108	116	118	114	103	91	81	76	77	86	100	116	2365	98.5		0:51	139	13:48	118	*	*	*	*	7:38	65	19:17	75	*	*	*	*
21	131	140	140	131	114	93	72	56	47	47	55	70	89	108	121	127	125	115	102	91	85	86	94	108	2347	97.8		1:33	141	15:11	128	*	*	*	*	8:32	46	20:21	85	*	*	*	*
22	124	138	145	141	128	106	80	56	38	29	30	42	62	87	111	129	138	136	125	112	100	93	95	103	2348	97.8		2:13	145	16:18	138	*	*	*	*	9:21	28	21:20	93	*	*	*	*
23	117	133	145	149	142	123	97	67	40	22	15	18	33	58	89	117	137	146	144	132	118	106	101	102	2351	98.0		2:52	150	17:16	147	*	*	*	*	10:11	14	22:15	100	*	*	*	*
24	111	126	142	153	154	142	119	88	56	29	12	6	12	31	60	94	124	144	152	148	135	121	110	106	2375	99.0		3:33	155	18:8	152	*	*	*	*	11:1	6	23:4	106	*	*	*	*
25	109	120	135	151	159	156	140	114	81	49	23	7	3	12	34	66	101	130	148	154	148	135	121	112	2408	100.3	F	4:14	160	18:56	154	*	*	*	*	11:51	#3	23:50	109	*	*	*	*
26	110	114	127	143	157	163	155	137	109	76	45	22	9	7	18	43	76	109	135	150	152	144	131	119	2451	102.1		4:56	#163	19:41	153	*	*	*	*	12:39	6	*	*	*	*	*	*
27	112	111	118	132	148	160	162	152	131	103	72	45	25	14	15	30	56	88	117	138	149	148	138	125	2489	103.7		5:39	162	20:24	150	*	*	*	*	0:33	111	13:25	13	*	*	*	*
28	115	110	112	120	134	149	157	156	144	124	98	70	47	31	24	29	45	71	99	123	140	146	142	131	2517	104.9		6:23	158	21:5	146	*	*	*	*	1:17	110	14:8	24	*	*	*	*
29	120	111	108	111	120	133	144	149	146	135	116	93	70	51	39	37	44	62	86	109	128	140	142	136	2530	105.4		7:9	149	21:43	142	*	*	*	*	2:4	108	14:46	36	*	*	*	*
30	125	114	107	104	107	115	126	134	137	134	123	107	88	71	57	50	51	61	78	98	117	131	138	137	2510	104.6		7:59	137	22:22	139	*	*	*	*	2:58	104	15:23	49	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
720	71809	99.7	26日4時56分	163	1	25日11時51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)

2021 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	130	119	109	101	98	101	107	115	121	124	121	113	101	87	74	65	62	66	76	91	108	122	133	136	2480	103.3		9: 0	124	23: 1	136	*	*	*	*	4: 2	98	15:58	62	*	*	*	*
2	133	124	113	102	94	90	91	95	102	107	111	110	106	98	88	80	74	74	78	88	101	114	125	132	2430	101.3	L	10:24	111	23:41	134	*	*	*	*	5:21	90	16:38	73	*	*	*	*
3	134	129	119	107	95	85	80	79	82	88	95	101	104	104	100	94	88	84	84	89	96	107	118	127	2389	99.5		12:21	104	*	*	*	*	6:42	79	17:30	84	*	*	*	*		
4	132	131	125	113	99	85	74	67	66	69	77	87	97	104	107	106	102	97	93	92	95	102	111	120	2351	98.0		0:24	132	14:14	107	*	*	*	*	7:46	66	18:42	92	*	*	*	*
5	128	132	129	121	107	90	74	61	54	54	60	71	85	98	109	115	115	111	105	100	98	100	106	114	2337	97.4		1: 8	132	15:30	115	*	*	*	*	8:35	53	20: 0	98	*	*	*	*
6	123	130	132	127	116	99	80	62	49	43	45	54	70	88	106	119	125	124	118	110	104	101	103	109	2337	97.4		1:50	132	16:22	125	*	*	*	*	9:16	42	21: 6	101	*	*	*	*
7	118	128	134	134	126	110	90	68	50	38	34	40	54	74	97	117	130	134	131	122	112	105	103	106	2355	98.1		2:30	135	17: 2	134	*	*	*	*	9:55	34	21:57	103	*	*	*	*
8	114	124	134	139	136	124	104	81	58	40	30	30	39	59	84	109	129	140	141	134	123	112	106	105	2395	99.8		3: 7	139	17:37	142	*	*	*	*	10:32	29	22:38	104	*	*	*	*
9	110	121	133	143	145	137	120	97	71	48	32	25	29	44	68	96	122	140	147	144	134	121	110	106	2443	101.8		3:43	145	18:11	147	*	*	*	*	11:10	25	23:13	106	*	*	*	*
10	108	116	130	143	151	149	136	115	89	63	41	28	24	33	53	81	110	134	148	150	143	130	117	108	2500	104.2	N	4:19	151	18:44	151	*	*	*	*	11:48	24	23:47	106	*	*	*	*
11	106	112	124	139	152	156	150	133	109	81	55	36	26	27	40	65	95	123	143	152	150	139	125	113	2551	106.3		4:55	156	19:17	152	*	*	*	*	12:25	25	*	*	*	*	*	*
12	107	108	117	131	147	158	158	147	127	100	72	49	33	27	33	51	79	109	133	149	152	146	133	119	2585	107.7		5:32	159	19:50	153	*	*	*	*	0:22	106	13: 1	27	*	*	*	*
13	109	105	109	121	137	152	158	155	141	119	92	65	45	33	32	43	65	93	121	141	151	150	140	125	2602	108.4		6:10	159	20:24	152	*	*	*	*	0:58	105	13:36	31	*	*	*	*
14	112	105	103	110	123	138	150	154	148	132	110	84	61	44	37	40	55	79	106	129	145	150	145	132	2592	108.0		6:53	154	20:59	150	*	*	*	*	1:40	103	14:12	37	*	*	*	*
15	118	106	100	100	107	120	134	144	145	138	123	102	80	61	48	45	53	70	93	117	135	146	146	138	2569	107.0		7:42	146	21:34	147	*	*	*	*	2:27	99	14:49	45	*	*	*	*
16	124	110	99	93	94	101	113	125	133	134	128	115	98	80	65	57	58	67	84	105	124	138	144	141	2530	105.4		8:42	135	22:11	144	*	*	*	*	3:22	92	15:28	56	*	*	*	*
17	131	116	101	90	84	84	91	101	112	120	123	120	111	99	86	75	70	72	81	96	114	129	139	142	2487	103.6	U	10: 2	123	22:50	142	*	*	*	*	4:26	83	16:13	70	*	*	*	*
18	136	124	109	93	80	72	71	77	86	97	108	114	116	113	105	96	88	85	87	94	106	120	132	139	2448	102.0		11:49	116	23:34	140	*	*	*	*	5:39	71	17:10	85	*	*	*	*
19	140	133	119	102	84	69	60	57	61	71	84	97	109	117	119	115	109	103	99	99	105	113	124	134	2423	101.0		13:50	119	*	*	*	*	6:54	57	18:24	99	*	*	*	*		
20	140	139	131	116	96	76	59	47	43	46	57	73	91	109	122	128	128	122	115	110	108	111	118	128	2413	100.5		0:25	141	15:26	129	*	*	*	*	8: 3	43	19:52	108	*	*	*	*
21	137	143	142	132	115	93	69	49	35	30	34	46	66	90	112	130	139	139	133	124	117	113	115	121	2424	101.0		1:22	144	16:32	140	*	*	*	*	9: 6	30	21:12	113	*	*	*	*
22	131	142	149	147	136	116	90	64	41	26	21	25	40	65	93	120	139	148	147	139	128	119	115	116	2457	102.4		2:20	149	17:23	149	*	*	*	*	10: 5	21	22:13	114	*	*	*	*
23	124	136	149	156	153	140	117	89	60	36	21	15	22	41	70	101	129	148	155	150	139	126	117	113	2507	104.5		3:15	156	18: 5	155	*	*	*	*	10:58	# 15	23: 2	113	*	*	*	*
24	117	127	142	156	163	158	142	117	86	56	33	18	15	25	48	80	112	138	154	157	148	134	121	112	2559	106.6	F	4: 6	163	18:43	157	*	*	*	*	11:46	# 15	23:44	110	*	*	*	*
25	111	117	131	149	163	167	160	142	114	83	54	32	20	20	34	61	94	124	146	156	154	142	126	113	2613	108.9		4:55	167	19:18	157	*	*	*	*	12:29	18	*	*	*	*	*	*
26	107	108	118	134	153	165	167	158	137	109	78	52	34	26	31	50	78	109	135	151	155	147	133	117	2652	110.5		5:41	#168	19:49	155	*	*	*	*	0:23	106	13: 7	26	*	*	*	*
27	105	101	105	118	136	153	163	162	150	128	101	73	52	39	37	48	69	97	123	143	152	150	138	122	2665	111.0		6:25	164	20:18	153	*	*	*	*	1: 1	101	13:40	36	*	*	*	*
28	107	98	96	103	117	134	148	155	151	137	116	92	70	55	48	52	67	89	113	134	147	149	142	127	2647	110.3		7: 8	155	20:44	150	*	*	*	*	1:41	96	14: 8	48	*	*	*	*
29	111	98	91	92	100	114	129	139	142	137	124	105	86	70	61	61	70	86	106	126	140	146	143	132	2609	108.7		7:53	143	21: 9	146	*	*	*	*	2:24	90	14:32	60	*	*	*	*
30	117	102	90	85	87	96	108	119	127	129	123	112	98	84	75	72	76	87	103	119	133	141	142	135	2560	106.7		8:44	129	21:35	142	*	*	*	*	3:13	85	14:55	72	*	*	*	*
31	122	108	94	84	80	82	89	99	108	114	116	112	105	96	88	83	84	91	102	114	126	135	138	135	2505	104.4	L	9:48	116	22: 3	138	*	*	*	*	4: 8	80	15:19	83	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	77415	104.1	26日 5時 41分	168	1	24日 11時 46分	15	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)

2021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	127	114	100	87	78	74	75	81	89	97	104	107	107	104	99	96	95	97	103	111	120	128	133	133	2459	102.5		11:25	107	22:38	134	*	*	*	*	5:15	74	15:49	95	*	*	*	*
2	129	120	108	95	82	73	68	68	72	79	88	97	104	108	109	108	107	106	108	111	116	122	127	130	2435	101.5		13:59	109	23:28	130	*	*	*	*	6:32	67	16:46	106	*	*	*	*
3	130	125	117	105	91	77	67	60	59	63	72	83	96	107	115	119	119	117	115	114	115	117	121	125	2429	101.2		15:39	119	*	*	*	*	7:43	59	19:12	114	*	*	*	*		
4	129	129	125	116	103	88	72	60	53	51	57	68	84	100	115	125	130	129	125	120	116	115	116	121	2447	102.0		0:38	130	16:22	130	*	*	*	*	8:41	51	21:0	115	*	*	*	*
5	127	132	133	129	118	103	84	67	53	45	45	53	69	89	110	127	137	140	136	129	121	115	113	116	2491	103.8		1:47	133	16:54	140	*	*	*	*	9:31	44	21:54	113	*	*	*	*
6	123	132	139	140	134	120	101	80	60	46	39	41	54	74	99	122	139	147	146	139	128	118	112	112	2545	106.0		2:42	140	17:24	148	*	*	*	*	10:15	38	22:31	111	*	*	*	*
7	118	129	141	148	148	139	121	98	73	52	39	34	41	59	84	112	135	150	154	148	136	123	113	109	2604	108.5		3:29	149	17:52	154	*	*	*	*	10:55	34	23:4	109	*	*	*	*
8	112	123	138	151	158	155	141	119	92	66	45	33	33	45	69	98	127	148	158	156	145	129	115	107	2663	111.0	N	4:12	158	18:20	158	*	*	*	*	11:32	32	23:36	105	*	*	*	*
9	106	114	129	147	161	165	158	139	113	83	57	39	31	36	55	83	114	140	157	160	152	137	120	107	2703	112.6		4:52	165	18:48	161	*	*	*	*	12:8	31	*	*	*	*	*	*
10	101	104	117	136	155	167	167	156	133	104	75	51	36	34	45	69	100	130	151	161	158	144	126	108	2728	113.7		5:33	168	19:15	162	*	*	*	*	0:9	101	12:41	33	*	*	*	*
11	97	95	103	119	140	158	167	164	149	124	95	67	48	39	43	60	87	117	142	158	160	151	133	113	2729	113.7		6:15	167	19:42	161	*	*	*	*	0:45	95	13:13	38	*	*	*	*
12	97	89	90	101	119	140	156	162	156	139	114	87	64	50	47	57	78	105	132	151	159	154	140	119	2706	112.8		7:0	162	20:9	159	*	*	*	*	1:23	88	13:45	47	*	*	*	*
13	100	86	80	84	97	116	135	148	152	145	128	106	84	67	59	62	75	96	121	141	154	155	145	127	2663	111.0		7:50	152	20:36	156	*	*	*	*	2:5	80	14:16	59	*	*	*	*
14	106	88	76	73	78	92	109	126	137	140	133	120	102	87	76	74	80	94	113	132	146	152	147	134	2615	109.0		8:48	140	21:4	152	*	*	*	*	2:53	73	14:48	73	*	*	*	*
15	115	95	79	69	66	72	84	99	113	124	127	124	116	105	95	90	91	98	110	125	138	146	147	139	2567	107.0		10:3	127	21:35	147	*	*	*	*	3:48	66	15:22	90	*	*	*	*
16	125	107	89	73	63	60	64	73	86	100	111	118	120	117	113	108	106	108	113	121	131	139	143	142	2530	105.4	U	11:54	120	22:16	143	*	*	*	*	4:56	60	16:5	106	*	*	*	*
17	134	121	104	86	71	60	54	55	62	73	87	101	113	120	124	124	122	121	120	122	127	132	137	140	2510	104.6		14:28	124	23:19	141	*	*	*	*	6:21	54	17:34	120	*	*	*	*
18	139	133	122	106	88	71	57	48	46	51	62	78	96	113	126	134	136	134	130	127	125	126	130	135	2513	104.7		15:57	136	*	*	*	*	7:49	46	20:11	125	*	*	*	*		
19	140	142	138	127	111	91	71	54	42	38	42	55	74	97	119	135	145	146	141	134	127	122	122	127	2540	105.8		0:51	142	16:41	146	*	*	*	*	9:3	38	21:32	122	*	*	*	*
20	135	144	148	146	136	118	95	71	51	37	32	37	53	77	104	129	146	153	151	142	131	121	116	117	2590	107.9		2:14	149	17:15	154	*	*	*	*	10:2	32	22:19	116	*	*	*	*
21	125	138	150	157	155	143	122	96	69	47	33	29	37	57	86	116	140	155	158	150	136	122	112	108	2641	110.0		3:18	158	17:45	158	*	*	*	*	10:50	#28	22:56	108	*	*	*	*
22	113	126	143	159	166	162	147	123	93	65	43	31	31	44	69	101	130	151	160	157	143	126	110	101	2694	112.3	F	4:12	166	18:13	161	*	*	*	*	11:31	29	23:30	100	*	*	*	*
23	101	111	129	149	165	171	164	146	118	88	61	42	34	39	58	87	118	144	159	160	150	131	112	98	2735	114.0		4:59	#171	18:38	161	*	*	*	*	12:7	34	*	*	*	*	*	*
24	92	97	111	133	154	168	170	160	138	110	81	57	44	43	54	78	107	135	154	161	155	138	117	98	2755	114.8		5:42	#171	19:2	161	*	*	*	*	0:4	92	12:37	42	*	*	*	*
25	87	85	95	113	135	155	165	164	150	127	99	74	57	51	57	74	99	126	147	158	157	143	123	102	2743	114.3		6:22	166	19:22	159	*	*	*	*	0:38	85	13:2	51	*	*	*	*
26	85	78	81	94	114	135	151	157	152	136	114	90	72	62	64	75	96	119	140	154	156	147	129	108	2709	112.9		7:2	157	19:41	156	*	*	*	*	1:13	78	13:23	61	*	*	*	*
27	88	76	73	79	94	114	132	144	146	138	122	103	85	74	72	80	95	115	134	148	153	148	134	114	2661	110.9		7:43	146	19:59	153	*	*	*	*	1:49	73	13:43	72	*	*	*	*
28	94	78	70	70	79	94	111	125	133	133	125	112	97	87	82	86	97	112	129	142	148	146	136	120	2606	108.6		8:28	134	20:17	148	*	*	*	*	2:27	69	14:2	82	*	*	*	*
29	102	84	72	67	69	79	92	106	117	123	122	116	107	98	93	94	101	112	125	136	142	143	137	125	2562	106.8		9:23	123	20:35	143	*	*	*	*	3:10	67	14:22	93	*	*	*	*
30	109	93	79	70	67	69	77	88	99	108	114	115	112	108	105	104	107	114	122	130	136	138	135	128	2527	105.3	L	10:43	115	20:57	138	*	*	*	*	4:2	67	14:41	104	*	*	*	*
31	117	103	90	78	70	67	68	74	82	92	102	109	113	115	115	116	119	122	127	130	132	132	129	2517	104.9		21:28	132	*	*	*	*	5:12	67	*	*	*	*	*	*			

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	80617	108.4	24日 5時 42分	171	2	21日 10時 50分	28	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)

2021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	123	114	103	91	80	71	66	65	69	76	87	98	109	117	123	126	127	126	126	125	126	126	127	128	2529	105.4		16:0	127	23:5	128	*	*	*	*	6:42	65	19:15	125	*	*	*	*
2	127	124	117	107	95	82	71	63	60	62	71	84	99	114	126	134	137	136	132	127	123	121	122	125	2559	106.6		16:9	137	*	*	*	*	8:4	60	21:16	121	*	*	*	*		
3	129	131	130	124	113	99	82	68	57	53	57	68	85	105	124	138	145	145	140	132	123	117	116	119	2600	108.3		1:17	131	16:31	146	*	*	*	*	9:4	53	21:50	116	*	*	*	*
4	126	135	140	140	133	119	100	79	62	50	47	53	69	92	116	137	150	154	149	138	126	115	110	111	2651	110.5		2:30	141	16:55	154	*	*	*	*	9:51	47	22:18	109	*	*	*	*
5	119	132	144	152	151	140	121	97	73	54	43	43	54	76	104	130	150	159	157	146	130	115	105	102	2697	112.4		3:23	152	17:19	160	*	*	*	*	10:31	41	22:47	102	*	*	*	*
6	109	123	141	156	163	158	143	119	90	65	46	38	43	62	89	120	145	161	164	154	137	117	101	94	2738	114.1		4:8	163	17:43	164	*	*	*	*	11:7	#38	23:18	93	*	*	*	*
7	96	108	128	150	165	170	161	141	112	82	57	42	39	51	75	107	137	158	167	161	144	122	101	87	2761	115.0	N	4:51	170	18:6	167	*	*	*	*	11:41	#38	23:50	83	*	*	*	*
8	83	91	109	134	157	171	172	159	134	103	74	53	43	47	65	94	125	152	166	166	152	129	104	84	2767	115.3		5:34	#173	18:30	168	*	*	*	*	12:13	43	*	*	*	*	*	*
9	73	75	88	111	137	160	171	168	152	125	95	70	55	51	62	85	114	142	161	167	158	137	111	86	2754	114.8		6:19	171	18:53	167	*	*	*	*	0:25	72	12:44	51	*	*	*	*
10	69	63	68	86	111	137	157	165	159	142	116	91	72	63	67	82	106	133	154	164	161	145	120	93	2724	113.5		7:5	165	19:15	165	*	*	*	*	1:1	63	13:14	63	*	*	*	*
11	71	58	55	65	84	109	133	149	154	148	132	111	92	80	78	86	103	125	146	159	160	150	130	104	2682	111.8		7:56	155	19:39	161	*	*	*	*	1:41	55	13:42	78	*	*	*	*
12	79	61	51	52	63	81	104	124	138	142	137	124	110	98	93	96	106	121	138	151	157	152	138	117	2633	109.7		8:55	142	20:2	157	*	*	*	*	2:26	50	14:10	93	*	*	*	*
13	93	72	57	50	52	61	77	96	113	125	130	128	122	115	110	109	114	122	133	143	150	150	142	128	2592	108.0		10:13	130	20:29	151	*	*	*	*	3:19	50	14:36	109	*	*	*	*
14	109	89	72	59	53	53	59	71	86	101	113	121	125	125	123	122	124	127	132	137	142	144	142	135	2564	106.8	U	12:30	125	21:2	144	*	*	*	*	4:29	52	14:59	122	*	*	*	*
15	123	109	93	77	65	56	53	56	64	76	91	105	118	127	132	134	134	133	133	133	134	135	136	136	2553	106.4		15:36	134	22:20	136	*	*	*	*	6:4	53	18:38	133	*	*	*	*
16	133	126	115	101	86	71	59	52	51	56	68	85	103	120	133	141	143	141	136	131	127	125	127	131	2561	106.7		15:56	143	*	*	*	*	7:42	51	20:58	125	*	*	*	*		
17	135	136	134	125	111	94	76	60	49	46	51	65	85	108	128	143	150	149	141	131	122	116	115	120	2590	107.9		0:56	136	16:20	150	*	*	*	*	8:54	46	21:39	114	*	*	*	*
18	129	138	145	144	136	120	99	77	58	45	42	50	68	93	118	140	153	155	148	135	120	108	103	106	2630	109.6		2:27	145	16:44	155	*	*	*	*	9:47	42	22:11	103	*	*	*	*
19	116	131	146	154	154	143	123	98	74	54	43	43	55	78	106	132	151	159	154	140	122	104	94	92	2666	111.1		3:28	156	17:7	159	*	*	*	*	10:29	41	22:41	91	*	*	*	*
20	100	117	137	154	163	160	145	121	94	68	51	44	49	67	94	123	147	160	160	147	126	105	88	80	2700	112.5		4:16	163	17:29	161	*	*	*	*	11:4	44	23:12	80	*	*	*	*
21	84	98	120	143	160	167	160	141	114	86	64	51	50	62	85	113	140	157	162	153	133	108	86	73	2710	112.9	F	4:59	167	17:50	162	*	*	*	*	11:34	49	23:43	70	*	*	*	*
22	70	80	100	125	148	163	165	154	132	104	79	62	56	63	80	106	133	153	162	157	140	115	89	70	2706	112.8		5:39	166	18:9	162	*	*	*	*	11:59	56	*	*	*	*	*	*
23	61	65	80	104	130	151	161	158	143	120	95	75	65	67	80	101	126	147	159	158	145	122	95	72	2680	111.7		6:17	162	18:26	161	*	*	*	*	0:13	61	12:22	65	*	*	*	*
24	58	55	64	83	108	132	149	155	148	131	109	89	76	74	82	99	121	142	155	158	148	128	103	78	2645	110.2		6:55	155	18:42	158	*	*	*	*	0:44	55	12:43	74	*	*	*	*
25	60	51	54	67	88	112	132	144	145	136	119	101	88	83	87	99	117	136	150	155	149	133	111	87	2604	108.5		7:35	146	18:58	155	*	*	*	*	1:16	50	13:3	83	*	*	*	*
26	66	53	49	56	72	92	113	129	137	135	125	112	99	92	93	102	115	131	144	150	148	136	118	96	2563	106.8		8:17	137	19:14	151	*	*	*	*	1:49	49	13:24	92	*	*	*	*
27	76	60	52	52	61	77	95	112	124	129	126	119	110	103	101	106	115	127	138	145	145	137	123	106	2539	105.8		9:8	129	19:30	146	*	*	*	*	2:26	51	13:46	101	*	*	*	*
28	87	71	60	55	58	66	79	94	108	118	122	121	117	113	111	113	118	125	133	138	139	136	127	114	2523	105.1		10:18	122	19:46	140	*	*	*	*	3:10	55	14:7	111	*	*	*	*
29	100	85	73	65	61	62	69	79	91	103	112	118	121	121	121	121	123	126	129	132	133	132	127	120	2524	105.2	L	19:59	133	*	*	*	*	4:11	61	*	*	*	*	*	*		
30	111	100	89	79	70	65	64	68	76	86	98	110	119	126	129	130	130	129	128	127	126	125	125	123	2533	105.5		15:14	130	*	*	*	*	5:42	64	*	*	*	*	*	*		

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	78978	109.7	8日5時34分	173	1	7日11時41分	38	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)

2021 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	120	114	107	97	85	75	67	62	64	70	82	97	112	125	134	139	139	135	130	124	119	117	118	121	2553	106.4		15:28	139	*	*	*	*	*	*	*	7:18	62	21:13	117	*	*	*	*
2	124	125	123	116	104	90	76	64	57	58	66	81	100	119	135	145	147	143	134	123	114	108	108	113	2573	107.2		0:56	126	15:49	147	*	*	*	*	*	8:26	56	21:31	108	*	*	*	*
3	122	131	136	134	126	110	91	72	57	50	53	65	85	109	131	147	154	151	140	125	110	100	96	101	2596	108.2		2:20	136	16:11	154	*	*	*	*	*	9:16	50	21:56	96	*	*	*	*
4	112	127	141	148	145	133	112	88	66	50	45	52	70	95	123	145	158	158	148	129	109	93	84	85	2616	109.0		3:15	148	16:33	160	*	*	*	*	*	9:57	45	22:24	83	*	*	*	*
5	96	115	136	152	159	153	135	110	82	59	46	45	58	81	111	139	158	164	156	136	112	89	73	68	2633	109.7		4: 3	159	16:55	164	*	*	*	*	*	10:34	44	22:54	68	*	*	*	*
6	76	94	119	144	161	166	156	134	105	76	56	47	52	70	99	129	153	166	162	145	119	90	67	55	2641	110.0	N	4:49	166	17:18	166	*	*	*	*	*	11: 9	47	23:27	54	*	*	*	*
7	56	70	94	124	151	167	168	154	129	99	73	58	55	66	89	118	146	164	167	154	128	97	68	48	2643	110.1		5:34	#169	17:41	167	*	*	*	*	*	11:42	54	*	*	*	*	*	*
8	41	47	67	96	128	153	167	164	148	122	96	75	66	69	85	110	137	158	167	160	139	109	76	50	2630	109.6		6:21	167	18: 3	167	*	*	*	*	*	0: 2	41	12:14	66	*	*	*	*
9	34	32	43	67	98	129	151	161	156	140	117	96	83	80	88	106	129	151	164	163	148	122	90	60	2608	108.7		7:10	161	18:27	165	*	*	*	*	*	0:40	31	12:45	80	*	*	*	*
10	38	28	30	44	68	98	125	144	151	146	132	115	101	94	97	107	124	143	157	161	153	133	107	77	2573	107.2		8: 4	151	18:50	161	*	*	*	*	*	1:21	# 27	13:14	94	*	*	*	*
11	52	35	29	33	47	69	96	119	134	140	137	127	117	109	108	113	123	136	148	155	153	141	121	96	2538	105.8		9: 7	140	19:15	155	*	*	*	*	*	2: 7	28	13:42	108	*	*	*	*
12	72	52	39	35	39	51	70	91	110	123	130	130	126	122	119	121	125	132	140	146	147	141	130	113	2504	104.3		10:32	131	19:41	147	*	*	*	*	*	3: 3	35	14: 9	119	*	*	*	*
13	94	75	59	48	44	45	54	68	84	101	114	123	128	129	129	128	129	131	133	135	137	136	131	123	2478	103.3	U	20:10	137	*	*	*	*	*	*	4:16	43	*	*	*	*	*	*	
14	112	98	83	70	59	52	50	54	64	79	95	110	122	131	135	136	134	131	128	126	125	125	125	125	2469	102.9		14:44	136	22: 9	125	*	*	*	*	*	5:51	50	20:11	124	*	*	*	*
15	122	116	107	95	81	68	58	52	53	61	76	93	111	127	137	141	140	134	126	118	112	110	113	118	2469	102.9		15:11	141	*	*	*	*	*	*	7:22	52	20:53	110	*	*	*	*	
16	123	126	125	118	105	89	73	60	52	52	61	77	98	119	135	144	145	138	127	113	102	96	97	104	2479	103.3		1:15	126	15:35	146	*	*	*	*	*	8:29	51	21:23	95	*	*	*	*
17	115	126	134	134	127	112	93	74	59	51	53	65	85	108	130	145	150	144	130	113	96	84	80	86	2494	103.9		2:35	135	15:58	150	*	*	*	*	*	9:18	50	21:53	80	*	*	*	*
18	99	117	133	142	142	132	114	91	71	57	52	58	75	98	122	142	152	150	137	116	94	76	67	68	2505	104.4		3:30	143	16:20	153	*	*	*	*	*	9:57	52	22:22	66	*	*	*	*
19	80	100	122	140	149	146	132	110	87	67	57	57	68	89	114	137	152	154	143	122	96	73	58	53	2506	104.4		4:16	149	16:41	155	*	*	*	*	*	10:29	55	22:51	53	*	*	*	*
20	61	80	104	129	146	152	145	127	104	81	66	61	67	83	106	131	149	155	149	129	103	75	54	43	2500	104.2	F	4:57	152	17: 0	155	*	*	*	*	*	10:58	61	23:20	43	*	*	*	*
21	45	60	83	111	136	150	151	140	119	96	77	68	69	81	101	124	144	155	152	136	110	81	55	39	2483	103.5		5:36	152	17:18	155	*	*	*	*	*	11:23	67	23:49	35	*	*	*	*
22	35	43	63	91	119	141	150	147	132	111	91	77	74	81	97	119	139	152	153	141	118	90	62	40	2466	102.8		6:13	151	17:35	154	*	*	*	*	*	11:47	74	*	*	*	*	*	*
23	30	33	47	71	99	125	142	147	139	123	104	88	82	85	96	114	133	148	152	145	126	99	71	47	2446	101.9		6:51	147	17:53	153	*	*	*	*	*	0:19	30	12:11	81	*	*	*	*
24	32	28	36	55	80	107	129	141	140	130	115	100	90	89	97	111	128	143	150	146	132	109	83	58	2429	101.2		7:29	142	18:11	150	*	*	*	*	*	0:49	28	12:36	89	*	*	*	*
25	39	30	32	44	64	89	112	129	136	133	123	110	100	96	100	110	123	137	145	145	135	117	94	71	2414	100.6		8:10	136	18:29	146	*	*	*	*	*	1:21	30	13: 1	96	*	*	*	*
26	51	39	35	40	53	73	95	114	126	130	126	118	109	104	105	110	120	131	139	142	136	123	105	85	2409	100.4		8:58	130	18:49	142	*	*	*	*	*	1:56	35	13:28	104	*	*	*	*
27	66	51	43	42	48	61	79	97	112	121	125	122	118	113	111	113	118	125	132	135	133	126	113	98	2402	100.1		10: 2	125	19:10	135	*	*	*	*	*	2:39	41	13:59	111	*	*	*	*
28	82	67	56	50	49	55	66	80	95	108	118	122	123	121	119	119	120	122	125	127	127	124	117	108	2400	100.0		11:41	123	19:30	127	*	*	*	*	*	3:35	49	14:55	119	*	*	*	*
29	96	84	73	63	57	55	58	66	78	92	106	117	124	127	127	126	123	121	119	118	118	117	116	113	2394	99.8	L	13:33	128	*	*	*	*	*	*	4:54	55	*	*	*	*	*	*	
30	108	101	91	80	69	61	56	57	64	76	91	107	120	130	134	133	129	122	115	109	106	106	108	111	2384	99.3		14:21	134	*	*	*	*	*	*	6:23	56	20:35	105	*	*	*	*	
31	114	114	109	100	87	74	62	54	54	61	75	93	112	128	138	140	136	126	114	102	94	91	94	102	2374	98.9		0:27	114	14:50	141	*	*	*	*	*	7:35	53	20:58	91	*	*	*	*

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	77609	104.3	7日 5時 34分	169	1	10日 1時 21分	27	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)

2021 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	111	120	123	119	109	93	75	60	51	51	60	78	100	121	138	146	143	132	115	97	83	75	75	84	2359	98.3		2: 1	123	15:16	146	*	*	*	*	8:30	50	21:26	74	*	*	*	*
2	99	116	129	134	130	116	95	74	57	49	51	65	86	112	134	148	150	140	121	97	75	60	56	62	2356	98.2		3: 3	134	15:40	151	*	*	*	*	9:16	48	21:56	55	*	*	*	*
3	78	100	123	139	145	137	120	96	72	56	51	57	75	100	126	146	154	148	129	102	74	51	39	39	2357	98.2		3:56	145	16: 4	155	*	*	*	*	9:57	51	22:29	37	*	*	*	*
4	52	75	104	131	148	152	142	121	95	72	59	58	69	90	117	141	156	156	140	113	80	50	29	21	2371	98.8		4:46	153	16:29	158	*	*	*	*	10:36	57	23: 5	21	*	*	*	*
5	27	46	76	109	138	154	155	142	119	95	76	67	70	85	108	134	153	160	150	127	93	58	30	13	2385	99.4	N	5:35	157	16:55	#160	*	*	*	*	11:13	67	23:43	9	*	*	*	*
6	10	21	45	79	114	141	155	154	139	117	96	82	79	86	103	126	147	159	157	140	111	75	42	17	2395	99.8		6:25	156	17:21	#160	*	*	*	*	11:49	78	*	*	*	*	*	*
7	5	6	21	48	82	116	140	151	148	134	116	100	91	92	102	119	139	155	159	149	127	96	62	32	2390	99.6		7:17	152	17:49	159	*	*	*	*	0:25	#3	12:24	91	*	*	*	*
8	12	4	8	25	53	85	115	135	144	141	129	115	105	102	105	116	131	146	155	152	138	114	85	55	2370	98.8		8:13	144	18:18	155	*	*	*	*	1:10	4	12:58	102	*	*	*	*
9	31	16	11	16	33	58	86	111	128	135	133	125	117	111	111	115	124	136	145	148	141	126	105	80	2342	97.6		9:16	135	18:49	148	*	*	*	*	2: 0	11	13:34	110	*	*	*	*
10	56	37	25	21	26	41	62	85	106	120	127	128	124	119	117	117	120	126	132	137	136	129	117	100	2308	96.2		10:34	128	19:24	137	*	*	*	*	2:58	21	14:24	116	*	*	*	*
11	81	63	48	37	33	37	48	65	84	101	115	123	126	125	122	120	118	118	120	122	124	123	119	111	2283	95.1	U	12: 8	126	20:12	124	*	*	*	*	4: 5	33	16:35	118	*	*	*	*
12	100	86	72	59	49	44	45	53	66	83	99	114	123	128	127	124	119	113	109	107	107	109	111	111	2258	94.1		13:24	128	22:42	111	*	*	*	*	5:22	44	19:19	107	*	*	*	*
13	109	103	94	82	69	59	52	51	57	69	85	102	117	127	131	128	121	112	102	94	90	91	95	102	2242	93.4		14: 6	131	*	*	*	*	6:39	50	20:20	90	*	*	*	*		
14	108	111	109	101	90	77	64	56	54	60	73	90	108	123	132	133	127	114	99	85	76	72	76	85	2223	92.6		1: 8	111	14:38	134	*	*	*	*	7:44	54	20:57	72	*	*	*	*
15	97	109	115	115	108	95	80	67	58	58	65	80	99	117	131	137	132	119	101	81	66	57	57	65	2209	92.0		2:29	116	15: 4	137	*	*	*	*	8:35	57	21:30	56	*	*	*	*
16	81	98	113	121	121	112	97	80	67	60	62	73	90	110	127	137	137	126	106	83	61	46	41	46	2195	91.5		3:26	122	15:29	139	*	*	*	*	9:17	60	22: 1	41	*	*	*	*
17	61	81	103	120	127	125	113	96	79	67	64	70	83	102	122	136	140	132	114	88	62	41	30	30	2186	91.1		4:14	128	15:51	140	*	*	*	*	9:52	64	22:30	28	*	*	*	*
18	41	62	87	111	127	132	126	111	93	77	69	70	79	96	116	132	141	137	121	97	68	42	25	19	2179	90.8		4:55	132	16:13	141	*	*	*	*	10:24	68	23: 0	19	*	*	*	*
19	25	43	68	97	120	133	134	124	107	89	77	73	78	91	110	128	140	140	129	106	78	49	26	14	2179	90.8	F	5:34	135	16:34	142	*	*	*	*	10:55	73	23:29	13	*	*	*	*
20	14	27	50	79	107	128	137	133	120	102	87	79	80	89	105	123	137	142	135	116	89	60	33	16	2188	91.2		6:11	137	16:55	142	*	*	*	*	11:23	78	23:59	10	*	*	*	*
21	10	16	34	61	91	117	133	136	129	114	98	87	84	89	101	118	133	142	139	125	101	73	45	24	2200	91.7		6:48	136	17:17	142	*	*	*	*	11:52	83	*	*	*	*	*	*
22	12	12	24	45	73	101	123	133	132	122	108	96	89	90	99	113	128	139	141	131	112	87	60	36	2206	91.9		7:25	134	17:40	141	*	*	*	*	0:31	11	12:20	89	*	*	*	*
23	21	14	19	34	57	85	109	125	131	127	117	105	96	94	98	108	122	134	139	135	121	100	76	52	2219	92.5		8: 4	131	18: 5	139	*	*	*	*	1: 5	14	12:50	94	*	*	*	*
24	33	22	20	28	45	68	93	112	124	127	122	112	104	99	100	106	115	126	134	134	126	110	90	68	2218	92.4		8:49	127	18:32	135	*	*	*	*	1:42	20	13:23	99	*	*	*	*
25	49	34	27	28	38	55	76	97	112	121	123	118	111	105	103	105	110	118	125	128	125	116	101	84	2209	92.0		9:42	123	19: 3	128	*	*	*	*	2:24	27	14: 6	103	*	*	*	*
26	65	50	39	34	36	45	61	80	98	111	119	121	118	113	108	106	106	110	114	118	119	115	107	96	2189	91.2		10:48	121	19:42	119	*	*	*	*	3:13	33	15:20	106	*	*	*	*
27	81	67	54	44	40	42	50	65	82	98	111	119	121	119	115	109	105	103	102	104	106	107	106	102	2152	89.7	L	11:59	121	21: 1	107	*	*	*	*	4:13	40	17:32	102	*	*	*	*
28	94	84	72	60	50	45	46	53	66	83	99	113	121	124	121	114	106	98	92	89	89	93	97	100	2109	87.9		12:57	124	23:44	101	*	*	*	*	5:22	44	19:18	89	*	*	*	*
29	101	98	90	79	66	55	49	48	55	68	85	103	118	126	127	121	110	96	84	74	70	72	79	89	2063	86.0		13:39	128	*	*	*	*	6:33	47	20: 9	70	*	*	*	*		
30	99	105	105	99	88	73	60	52	51	58	73	91	110	125	131	129	117	99	80	63	53	50	56	69	2036	84.8		1:35	106	14:13	132	*	*	*	*	7:37	50	20:48	50	*	*	*	*

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	67376	93.6	6日 17時 21分	160	2	7日 0時 25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)

2021 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	85	101	112	116	110	96	80	64	55	55	64	80	100	120	133	135	126	108	83	59	40	31	31	42	2026	84.4		2:50	116	14:44	136	*	*	*	*	8:32	54	21:26	29	*	*	*	*
2	62	85	107	122	126	119	104	85	69	61	62	73	91	112	131	140	136	120	94	64	37	18	11	16	2045	85.2		3:51	126	15:14	140	*	*	*	*	9:22	60	22: 6	11	*	*	*	*
3	33	59	88	115	131	135	126	109	89	74	68	72	85	104	125	141	144	134	110	78	45	18	1	-3	2081	86.7		4:47	135	15:46	145	*	*	*	*	10: 8	68	22:48	-3	*	*	*	*
4	6	28	60	94	122	138	140	130	111	93	80	77	83	98	118	137	148	145	128	99	64	30	4	-10	2123	88.5	N	5:39	141	16:18	149	*	*	*	*	10:51	77	23:32	-12	*	*	*	*
5	-10	3	29	64	99	126	141	141	129	112	96	87	86	94	110	130	146	151	142	120	88	52	20	-2	2154	89.8		6:31	142	16:52	#151	*	*	*	*	11:33	85	*	*	*	*	*	*
6	-13	-11	5	34	70	103	128	139	138	126	111	98	93	95	105	121	138	150	149	136	111	79	45	17	2167	90.3		7:22	140	17:28	#151	*	*	*	*	0:20	#-14	12:13	93	*	*	*	*
7	-2	-10	-5	13	42	75	105	126	135	132	122	109	100	98	101	112	127	141	147	143	127	103	73	44	2158	89.9		8:15	135	18: 6	148	*	*	*	*	1: 9	-10	12:55	98	*	*	*	*
8	20	5	-1	5	24	51	81	106	122	129	126	117	107	101	100	105	115	127	137	139	133	118	96	70	2133	88.9		9: 8	129	18:47	140	*	*	*	*	1:59	-1	13:41	100	*	*	*	*
9	46	27	15	11	19	36	60	85	105	119	123	120	113	106	101	100	104	112	121	127	127	121	108	90	2096	87.3		10: 4	123	19:34	128	*	*	*	*	2:50	11	14:42	100	*	*	*	*
10	70	51	36	27	25	32	48	68	88	105	116	119	117	110	104	99	97	98	103	108	112	113	109	100	2055	85.6		11: 1	119	20:36	113	*	*	*	*	3:41	25	16: 7	96	*	*	*	*
11	87	72	57	46	39	38	45	58	75	92	106	115	117	115	108	100	93	88	87	89	93	97	99	99	2015	84.0	U	11:56	118	22:22	99	*	*	*	*	4:35	38	17:55	87	*	*	*	*
12	94	86	76	65	55	50	49	55	66	81	96	108	116	117	113	104	94	83	76	72	72	76	82	88	1974	82.3		12:45	117	*	*	*	*	5:33	49	19:24	71	*	*	*	*		
13	92	92	88	81	72	64	58	58	63	73	86	100	111	117	117	110	98	84	70	60	55	55	62	72	1938	80.8		0:34	93	13:26	118	*	*	*	*	6:35	57	20:20	54	*	*	*	*
14	82	90	94	93	87	78	70	64	64	69	79	92	105	115	119	116	104	88	70	54	42	38	42	52	1907	79.5		2:14	95	14: 2	119	*	*	*	*	7:37	63	21: 2	38	*	*	*	*
15	67	82	94	100	99	93	83	74	68	68	74	85	98	111	119	120	111	95	75	54	36	27	25	33	1891	78.8		3:23	101	14:34	121	*	*	*	*	8:32	68	21:37	25	*	*	*	*
16	49	68	87	101	108	106	97	86	76	71	72	79	91	105	117	122	118	104	83	59	37	21	14	18	1889	78.7		4:14	108	15: 4	122	*	*	*	*	9:19	71	22:10	14	*	*	*	*
17	31	52	75	97	111	115	110	99	87	77	74	77	86	100	114	123	123	113	94	69	43	22	9	7	1908	79.5		4:57	115	15:33	124	*	*	*	*	10: 1	74	22:43	7	*	*	*	*
18	16	35	60	87	108	119	120	112	98	86	78	77	83	95	109	122	127	122	106	82	55	30	11	3	1941	80.9		5:34	121	16: 1	127	*	*	*	*	10:38	76	23:16	2	*	*	*	*
19	6	20	44	72	99	118	125	122	110	96	84	79	81	91	105	120	129	129	118	97	70	42	19	5	1981	82.5	F	6: 9	125	16:29	131	*	*	*	*	11:11	79	23:49	1	*	*	*	*
20	1	9	29	56	86	110	124	127	119	106	92	83	82	88	100	116	129	134	128	111	86	58	32	13	2019	84.1		6:43	127	16:58	134	*	*	*	*	11:43	82	*	*	*	*	*	*
21	3	4	17	41	70	98	118	127	125	114	101	89	84	86	95	110	125	134	134	123	102	76	48	25	2049	85.4		7:18	127	17:28	136	*	*	*	*	0:24	2	12:13	84	*	*	*	*
22	10	5	11	28	54	83	107	122	126	120	109	96	88	86	91	103	118	130	135	130	114	92	66	41	2065	86.0		7:54	126	17:59	135	*	*	*	*	0:59	5	12:46	86	*	*	*	*
23	22	11	10	20	41	67	93	112	122	123	115	103	93	88	89	96	108	121	130	130	122	104	82	58	2060	85.8		8:31	124	18:33	131	*	*	*	*	1:35	9	13:22	87	*	*	*	*
24	36	21	14	18	31	53	78	100	115	121	119	110	99	91	88	90	98	109	119	124	122	111	95	74	2036	84.8		9:12	121	19:11	124	*	*	*	*	2:12	14	14: 7	88	*	*	*	*
25	52	35	23	20	27	42	63	85	104	115	119	115	106	96	89	86	88	95	104	111	114	111	102	87	1989	82.9		9:55	119	20: 0	114	*	*	*	*	2:51	20	15: 6	86	*	*	*	*
26	69	51	37	29	28	36	52	71	91	106	115	117	111	102	92	85	81	81	86	93	99	102	101	94	1929	80.4		10:41	117	21:13	102	*	*	*	*	3:34	28	16:23	80	*	*	*	*
27	83	69	54	43	37	38	46	60	78	95	108	115	115	108	98	86	77	70	69	72	78	85	90	93	1867	77.8	L	11:29	116	23: 4	93	*	*	*	*	4:25	36	17:49	69	*	*	*	*
28	91	84	74	62	52	47	47	55	67	83	98	110	116	114	106	92	78	64	55	52	54	61	71	81	1814	75.6		12:16	116	*	*	*	*	5:25	46	19: 6	52	*	*	*	*		
29	89	92	90	83	73	64	57	57	63	74	88	103	114	118	114	102	85	66	49	37	33	36	45	60	1792	74.7		1: 6	92	13: 1	118	*	*	*	*	6:35	56	20: 6	33	*	*	*	*
30	76	90	98	100	95	85	75	67	65	70	81	95	109	119	121	114	98	76	53	32	19	14	19	32	1803	75.1		2:43	100	13:46	121	*	*	*	*	7:47	65	20:59	14	*	*	*	*
31	52	74	94	108	112	108	97	86	77	75	79	89	102	116	125	124	112	91	65	38	15	2	-2	6	1845	76.9		3:58	112	14:26	126	*	*	*	*	8:53	75	21:49	-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
744	61750	83.0	6日 17時 28分	151	2	6日 0時 20分	-14	1