

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：八丈島（神湊）

緯度：33°8'N 経度：139°48'E

潮位表基準面の零点：平均海面下81.0(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	19	46	76	102	120	127	124	112	96	81	73	73	82	98	115	128	132	124	104	74	40	8	-12	-17	1925	80.2		5:10	127	15:53	132	*	*	*	*	10:26	72	22:48	-18	*	*	*	*
2	-6	18	50	83	110	127	133	127	112	94	79	72	75	87	104	121	132	134	122	98	64	27	-3	-21	1939	80.8	F	5:58	133	16:36	#135	*	*	*	*	11:14	72	23:32	#-23	*	*	*	*
3	-21	-6	23	57	90	116	131	133	124	107	89	75	71	76	90	109	125	134	132	117	89	54	18	-9	1924	80.2		6:42	134	17:20	#135	*	*	*	*	11:57	71	*	*	*	*	*	*
4	-22	-18	2	32	66	97	120	130	129	117	100	82	71	70	78	93	111	125	132	126	108	80	46	14	1889	78.7		7:23	131	18:3	132	*	*	*	*	0:15	-22	12:38	69	*	*	*	*
5	-8	-15	-7	15	45	77	103	121	127	122	108	91	75	68	69	79	94	110	121	124	116	98	71	41	1845	76.9		8:2	127	18:47	125	*	*	*	*	0:57	-15	13:21	67	*	*	*	*
6	15	0	-2	10	32	60	87	108	119	121	113	98	82	70	65	68	78	92	105	113	105	88	65	1805	75.2		8:39	121	19:33	114	*	*	*	*	1:37	-3	14:6	65	*	*	*	*	
7	41	22	13	15	29	50	73	95	110	116	114	104	90	76	66	63	66	75	86	96	102	101	93	80	1776	74.0		9:14	116	20:24	102	*	*	*	*	2:16	12	14:58	63	*	*	*	*
8	62	45	33	29	35	48	66	85	100	110	112	107	97	84	72	64	61	63	69	78	85	90	90	85	1770	73.8		9:48	112	21:30	90	*	*	*	*	2:54	29	16:2	61	*	*	*	*
9	76	64	53	47	46	52	64	78	93	103	109	108	103	92	80	69	61	57	58	62	68	75	80	82	1780	74.2	L	10:26	109	23:13	82	*	*	*	*	3:34	46	17:24	57	*	*	*	*
10	81	77	71	65	61	62	67	76	87	97	104	108	106	100	91	79	67	58	52	50	53	59	66	74	1811	75.5		11:14	108	*	*	*	*	4:23	61	18:51	50	*	*	*	*		
11	80	83	83	80	77	74	73	76	82	90	98	105	107	106	100	90	77	64	52	44	41	44	51	61	1838	76.6		1:30	83	12:14	108	*	*	*	*	5:38	73	19:59	41	*	*	*	*
12	73	83	89	92	91	87	83	80	81	85	92	99	106	109	108	102	90	74	58	43	34	32	36	47	1874	78.1		3:8	92	13:19	110	*	*	*	*	7:18	80	20:49	31	*	*	*	*
13	62	77	90	99	102	100	94	87	82	81	85	92	101	109	113	111	103	88	68	48	32	24	24	33	1905	79.4		4:2	102	14:15	113	*	*	*	*	8:42	81	21:29	22	*	*	*	*
14	48	67	86	101	109	110	105	96	87	81	80	85	94	105	114	118	114	101	82	59	37	21	15	19	1934	80.6		4:40	111	15:1	118	*	*	*	*	9:39	79	22:5	15	*	*	*	*
15	33	54	77	97	111	117	115	106	94	83	77	78	86	98	111	120	121	113	96	72	46	24	11	9	1949	81.2		5:12	117	15:41	122	*	*	*	*	10:21	77	22:38	8	*	*	*	*
16	19	39	64	88	108	120	122	115	102	88	77	74	78	90	104	118	125	123	110	87	60	33	13	4	1961	81.7		5:42	122	16:17	125	*	*	*	*	10:56	74	23:9	4	*	*	*	*
17	9	25	49	76	101	117	124	121	110	94	80	72	72	81	96	112	124	127	120	102	75	46	21	5	1959	81.6	N	6:10	125	16:51	127	*	*	*	*	11:28	71	23:40	2	*	*	*	*
18	2	14	35	63	90	111	123	125	116	101	85	72	68	73	86	103	118	127	126	113	90	62	33	12	1948	81.2		6:38	125	17:24	128	*	*	*	*	11:58	68	*	*	*	*	*	*
19	2	7	24	49	77	102	119	125	121	108	91	75	66	66	76	91	108	122	126	120	103	77	49	24	1928	80.3		7:5	125	17:57	126	*	*	*	*	0:11	2	12:28	65	*	*	*	*
20	8	5	16	37	64	91	111	123	123	114	98	80	67	62	67	79	96	112	121	122	111	91	65	39	1902	79.3		7:33	124	18:31	123	*	*	*	*	0:41	5	13:0	62	*	*	*	*
21	19	10	14	30	53	79	102	117	122	118	105	87	71	61	60	68	82	98	111	117	114	101	80	56	1875	78.1		8:1	122	19:8	117	*	*	*	*	1:12	10	13:35	60	*	*	*	*
22	35	21	18	27	45	68	91	109	119	119	110	95	78	64	58	60	69	83	97	107	110	104	91	72	1850	77.1		8:30	120	19:50	110	*	*	*	*	1:43	18	14:16	58	*	*	*	*
23	53	37	29	31	42	60	81	100	113	117	113	102	87	71	60	56	59	68	80	92	100	101	96	84	1832	76.3		9:2	117	20:42	102	*	*	*	*	2:17	28	15:5	56	*	*	*	*
24	69	55	44	41	46	57	73	90	104	113	114	107	96	81	67	57	53	55	63	73	84	91	93	90	1816	75.7		9:37	114	21:54	93	*	*	*	*	2:55	41	16:7	53	*	*	*	*
25	82	72	63	56	55	60	70	83	96	106	111	110	103	92	78	64	53	47	48	53	63	73	82	87	1807	75.3	U	10:20	111	23:48	89	*	*	*	*	3:41	55	17:27	47	*	*	*	*
26	89	86	81	75	70	69	72	79	88	97	105	109	108	102	91	76	61	48	39	37	41	50	63	75	1811	75.5		11:19	109	*	*	*	*	4:48	69	18:51	37	*	*	*	*		
27	85	92	94	92	88	83	80	80	83	89	97	104	109	109	104	92	76	57	40	27	23	26	38	54	1822	75.9		2:1	94	12:34	109	*	*	*	*	6:34	79	20:2	23	*	*	*	*
28	71	87	99	105	105	100	93	86	83	83	88	96	105	111	113	108	95	75	52	29	13	7	13	27	1844	76.8		3:30	105	13:48	113	*	*	*	*	8:22	82	21:2	7	*	*	*	*
29	49	72	93	108	116	115	108	98	87	81	80	86	96	108	117	120	114	97	72	44	17	-1	-6	2	1873	78.0		4:26	117	14:51	120	*	*	*	*	9:35	80	21:53	-6	*	*	*	*
30	22	49	77	102	118	125	122	111	96	83	75	76	84	98	113	124	126	118	97	67	34	6	-12	-15	1896	79.0		5:10	125	15:45	127	*	*	*	*	10:27	74	22:40	-15	*	*	*	*
31	-2	23	54	85	111	126	130	123	108	89	75	68	72	84	101	118	130	130	118	94	60	25	-3	-18	1901	79.2	F	5:50	130	16:34	132	*	*	*	*	11:10	68	23:23	-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	57989	77.9	3日17時20分	135	2	2日23時32分	-23	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：八丈島（神湊）

緯度：33°8' N

経度：139°48' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 81.0(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	-16	1	30	64	96	119	131	130	118	99	79	65	62	69	85	105	123	133	130	115	87	52	18	-7	1888	78.7		6:26	132	17:20	#133	*	*	*	*	11:49	61	*	*	*	*	*	*
2	-17	-10	13	44	77	106	125	131	124	108	86	67	56	57	68	87	107	124	131	125	107	78	44	14	1852	77.2		6:59	131	18:4	131	*	*	*	*	0:3	#-17	12:27	55	*	*	*	*
3	-5	-8	5	29	61	91	114	126	126	114	95	73	57	50	55	69	88	108	121	124	116	96	68	39	1812	75.5		7:29	128	18:47	125	*	*	*	*	0:41	-9	13:4	50	*	*	*	*
4	16	4	8	24	50	78	103	119	124	118	102	81	62	49	47	55	70	88	104	114	114	104	85	61	1780	74.2		7:56	124	19:30	115	*	*	*	*	1:16	4	13:43	47	*	*	*	*
5	39	23	19	28	46	69	93	111	120	118	107	89	70	54	46	47	56	70	85	98	104	102	92	76	1762	73.4		8:21	120	20:16	104	*	*	*	*	1:48	19	14:23	45	*	*	*	*
6	58	43	35	37	48	66	86	103	114	116	110	97	80	63	51	46	48	56	68	80	89	93	91	83	1761	73.4		8:45	116	21:8	93	*	*	*	*	2:18	35	15:10	46	*	*	*	*
7	72	61	53	51	56	67	81	96	108	112	110	102	89	74	60	50	47	48	55	64	73	80	83	83	1775	74.0		9:11	113	22:26	84	*	*	*	*	2:47	50	16:10	47	*	*	*	*
8	79	74	68	65	66	71	80	91	101	107	108	104	96	84	72	60	52	47	47	51	58	65	72	77	1795	74.8	L	9:44	108	*	*	*	*	3:18	65	17:31	47	*	*	*	*		
9	80	81	80	78	77	78	82	87	94	100	103	103	100	94	84	73	62	52	45	43	45	50	58	67	1816	75.7		0:50	81	10:34	104	*	*	*	*	4:2	77	19:3	43	*	*	*	*
10	76	83	87	89	89	87	86	87	89	92	96	99	101	100	95	86	75	62	49	40	36	37	44	54	1839	76.6		3:14	89	12:6	101	*	*	*	*	6:18	86	20:16	36	*	*	*	*
11	67	80	90	97	99	97	93	89	86	86	88	93	98	102	102	98	89	75	59	43	32	28	30	40	1861	77.5		4:1	99	13:41	103	*	*	*	*	8:36	85	21:7	27	*	*	*	*
12	55	72	88	100	106	106	102	94	86	81	81	84	92	100	106	107	102	90	72	52	34	22	20	26	1878	78.3		4:31	107	14:44	108	*	*	*	*	9:38	80	21:47	19	*	*	*	*
13	41	60	81	99	110	114	110	100	89	79	74	76	83	94	105	112	112	103	87	64	41	23	13	15	1885	78.5		4:58	114	15:30	113	*	*	*	*	10:16	74	22:22	13	*	*	*	*
14	27	47	70	93	109	118	117	108	94	80	70	68	74	86	100	113	119	115	101	79	53	29	13	7	1890	78.8		5:23	118	16:9	119	*	*	*	*	10:47	68	22:54	7	*	*	*	*
15	15	33	58	83	105	118	121	114	100	83	69	62	64	75	92	108	120	122	114	95	68	41	18	6	1884	78.5		5:47	122	16:45	123	*	*	*	*	11:14	62	23:24	4	*	*	*	*
16	7	21	45	72	97	116	124	120	107	88	70	58	56	64	80	99	116	124	122	108	85	56	29	10	1874	78.1	N	6:11	124	17:19	125	*	*	*	*	11:42	55	23:54	4	*	*	*	*
17	4	13	33	60	87	110	123	124	113	95	74	57	49	53	66	86	106	120	125	118	99	73	44	21	1853	77.2		6:35	125	17:54	125	*	*	*	*	12:11	49	*	*	*	*	*	*
18	8	10	24	48	76	102	119	125	119	103	81	60	46	44	53	70	92	110	121	122	110	89	62	36	1830	76.3		6:59	125	18:30	123	*	*	*	*	0:23	7	12:42	43	*	*	*	*
19	18	13	21	40	66	92	112	123	121	109	89	66	48	39	42	55	75	95	111	118	114	100	78	54	1799	75.0		7:24	124	19:9	118	*	*	*	*	0:53	13	13:15	39	*	*	*	*
20	34	23	24	37	58	82	103	117	121	113	97	75	54	40	36	43	58	77	95	108	111	105	91	71	1773	73.9		7:49	121	19:51	112	*	*	*	*	1:24	22	13:51	36	*	*	*	*
21	52	38	33	39	54	74	94	110	117	115	103	85	64	46	36	35	44	58	76	92	101	103	96	84	1749	72.9		8:15	118	20:41	103	*	*	*	*	1:55	33	14:34	34	*	*	*	*
22	69	55	47	48	56	70	87	102	111	113	107	93	75	57	42	34	35	43	56	71	84	92	93	90	1730	72.1		8:42	113	21:48	94	*	*	*	*	2:28	46	15:26	34	*	*	*	*
23	82	72	64	61	63	71	82	94	104	108	107	99	86	71	55	42	34	33	39	49	62	73	82	87	1720	71.7	U	9:15	108	23:38	87	*	*	*	*	3:6	61	16:38	33	*	*	*	*
24	87	84	80	76	75	76	81	88	95	101	103	101	95	84	71	56	43	33	29	31	39	50	63	74	1715	71.5		10:3	103	*	*	*	*	4:0	75	18:9	29	*	*	*	*		
25	84	89	92	91	89	86	85	85	88	92	96	98	99	95	88	75	60	44	30	22	21	27	39	54	1729	72.0		2:12	92	11:38	99	*	*	*	*	6:14	85	19:39	20	*	*	*	*
26	71	85	96	102	102	98	92	86	83	82	85	90	96	101	101	95	82	63	43	24	12	9	15	31	1744	72.7		3:34	102	13:32	101	*	*	*	*	8:38	82	20:48	8	*	*	*	*
27	51	73	92	106	112	110	103	92	81	75	73	78	87	98	107	109	103	87	64	38	16	1	-1	8	1763	73.5		4:18	112	14:48	109	*	*	*	*	9:42	73	21:42	-2	*	*	*	*
28	28	54	80	101	115	119	113	101	85	71	63	64	73	88	103	115	117	109	89	62	32	7	-7	-6	1776	74.0		4:53	119	15:46	118	*	*	*	*	10:24	63	22:28	-8	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
672	50533	75.2	1日 17時 20分	133	1	2日 0時 3分	-17	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 八丈島 (神湊)

緯度: 33 ° 8 N

経度: 139 ° 48 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 81.0(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	8	33	62	91	112	123	122	110	92	72	57	52	57	71	91	110	122	123	111	87	56	25	1	-9	1779	74.1		5:25	124	16:36	124	*	*	*	*	11:0	52	23:9	#-10	*	*	*	*
2	-4	16	44	76	103	120	126	118	100	77	56	44	43	54	73	96	115	126	124	108	81	49	19	-1	1763	73.5	F	5:54	126	17:21	#127	*	*	*	*	11:34	42	23:46	-5	*	*	*	*
3	-5	6	30	61	91	114	125	123	109	86	61	42	34	38	54	77	100	118	125	119	101	73	42	17	1741	72.5		6:21	126	18:3	125	*	*	*	*	12:8	33	*	*	*	*	*	*
4	4	7	23	50	79	105	120	124	114	94	69	45	31	28	38	57	81	103	117	120	111	91	64	38	1713	71.4		6:45	124	18:44	120	*	*	*	*	0:20	3	12:41	28	*	*	*	*
5	20	15	24	44	70	95	114	122	117	102	78	53	34	25	28	42	62	84	102	112	111	100	80	58	1692	70.5		7:8	122	19:25	113	*	*	*	*	0:51	15	13:14	24	*	*	*	*
6	39	29	31	44	65	88	107	118	118	107	87	64	42	28	24	32	47	66	85	98	103	100	89	73	1684	70.2		7:29	119	20:6	104	*	*	*	*	1:20	28	13:49	24	*	*	*	*
7	56	45	42	49	63	82	100	112	115	109	94	74	53	37	28	28	37	51	68	82	91	94	90	81	1681	70.0		7:50	115	20:53	94	*	*	*	*	1:47	42	14:27	27	*	*	*	*
8	69	59	54	56	65	78	93	105	111	108	99	83	65	49	37	31	34	42	54	67	77	84	86	83	1689	70.4		8:13	111	21:55	86	*	*	*	*	2:13	54	15:11	31	*	*	*	*
9	78	71	67	66	70	78	88	97	104	104	99	89	76	62	49	40	37	38	44	53	62	71	77	80	1700	70.8	L	8:38	105	23:48	81	*	*	*	*	2:40	66	16:12	37	*	*	*	*
10	81	79	77	76	77	80	85	91	96	98	97	92	84	74	63	53	45	41	40	43	49	57	65	72	1715	71.5		9:10	98	*	*	*	*	3:14	76	17:41	40	*	*	*	*		
11	79	83	85	86	85	84	85	86	88	89	90	90	88	83	76	68	58	49	41	38	38	43	51	61	1724	71.8		2:46	86	10:14	90	*	*	*	*	5:25	84	19:21	37	*	*	*	*
12	72	82	89	93	93	91	87	84	81	81	82	85	87	89	87	82	72	61	48	38	32	32	38	49	1735	72.3		3:34	94	13:1	89	*	*	*	*	8:42	81	20:31	31	*	*	*	*
13	62	77	90	98	101	98	92	84	77	73	73	77	83	90	94	93	87	75	59	44	31	24	26	35	1743	72.6		4:1	101	14:26	94	*	*	*	*	9:31	73	21:19	24	*	*	*	*
14	50	68	86	99	106	105	98	87	76	67	64	67	75	86	96	101	100	90	74	54	35	22	17	23	1746	72.8		4:25	107	15:17	102	*	*	*	*	10:1	64	21:57	17	*	*	*	*
15	37	57	79	97	109	111	105	93	77	63	56	56	64	78	93	105	109	104	90	68	45	25	14	14	1749	72.9		4:47	112	15:59	109	*	*	*	*	10:26	55	22:30	12	*	*	*	*
16	25	45	69	92	109	116	112	99	81	62	49	45	52	66	85	102	113	114	105	85	60	35	17	10	1748	72.8		5:10	116	16:36	115	*	*	*	*	10:52	45	23:1	10	*	*	*	*
17	16	33	58	84	105	117	118	107	87	65	46	36	38	51	72	94	111	119	116	101	77	50	26	12	1739	72.5	N	5:32	119	17:13	120	*	*	*	*	11:19	36	23:32	10	*	*	*	*
18	12	24	47	74	99	115	121	114	96	71	47	31	27	36	55	79	102	117	122	113	94	68	41	21	1726	71.9		5:56	121	17:51	122	*	*	*	*	11:48	27	*	*	*	*	*	*
19	14	20	38	63	90	110	121	119	104	80	53	31	20	22	37	61	86	108	119	119	107	86	60	37	1705	71.0		6:19	122	18:29	121	*	*	*	*	0:2	14	12:19	19	*	*	*	*
20	23	22	34	55	80	103	117	120	110	90	63	37	19	14	22	41	66	91	109	117	113	99	77	55	1677	69.9		6:43	121	19:10	117	*	*	*	*	0:33	21	12:52	14	*	*	*	*
21	37	30	36	51	72	94	111	118	114	98	74	48	25	12	13	25	46	70	92	106	110	105	90	72	1649	68.7		7:7	118	19:54	111	*	*	*	*	1:4	30	13:28	11	*	*	*	*
22	55	44	43	51	67	86	103	113	113	103	85	61	37	19	11	15	29	49	70	88	99	102	96	84	1623	67.6		7:32	114	20:46	102	*	*	*	*	1:36	42	14:9	11	*	*	*	*
23	71	59	54	57	66	80	94	105	109	104	92	73	52	32	19	14	19	31	49	66	81	90	92	89	1598	66.6		7:58	109	21:54	92	*	*	*	*	2:9	54	14:59	14	*	*	*	*
24	82	74	68	67	70	78	87	96	102	102	95	83	67	50	34	23	19	22	31	45	59	72	81	86	1593	66.4		8:28	102	23:44	87	*	*	*	*	2:47	66	16:5	19	*	*	*	*
25	87	84	81	78	77	79	83	88	92	94	93	88	80	68	54	40	29	23	22	27	37	50	63	74	1591	66.3	U	9:10	94	*	*	*	*	3:50	77	17:36	21	*	*	*	*		
26	83	89	90	89	87	84	81	81	82	83	85	87	86	82	74	62	48	34	24	19	21	29	42	57	1599	66.6		2:3	90	11:12	87	*	*	*	*	6:54	81	19:14	19	*	*	*	*
27	73	86	95	98	97	91	84	77	72	71	73	78	84	89	89	83	71	55	37	22	14	14	23	38	1614	67.3		3:9	98	13:34	90	*	*	*	*	8:49	71	20:29	13	*	*	*	*
28	58	77	93	103	105	100	90	77	65	59	58	64	75	87	96	99	93	79	58	36	18	8	9	21	1628	67.8		3:47	105	14:51	99	*	*	*	*	9:33	58	21:24	7	*	*	*	*
29	41	64	86	103	111	109	98	81	64	50	44	48	59	76	93	105	108	100	82	58	33	13	5	10	1641	68.4		4:18	111	15:48	108	*	*	*	*	10:8	44	22:9	5	*	*	*	*
30	26	49	75	98	112	115	107	89	67	47	34	32	41	59	81	100	113	114	103	81	54	28	11	7	1643	68.5		4:46	115	16:36	115	*	*	*	*	10:41	32	22:47	7	*	*	*	*
31	16	37	64	90	109	117	114	98	75	50	30	21	25	40	63	88	107	117	115	100	76	48	25	13	1638	68.3	F	5:12	118	17:19	118	*	*	*	*	11:12	21	23:22	12	*	*	*	*

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	52266	70.3	2日 17時 21分	127	1	1日 23時 9分	-10	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：八丈島（神湊）

緯度：33°8' N

経度：139°48' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 81.0(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	15	30	53	80	103	117	118	107	85	58	32	16	13	23	44	70	95	112	118	112	94	69	44	26	1634	68.1		5:36	119	18:0	118	*	*	*	*	11:43	12	23:55	20	*	*	*	*
2	20	28	47	72	96	113	119	113	94	68	40	18	8	11	27	51	77	100	113	115	105	86	62	42	1625	67.7		5:58	119	18:39	115	*	*	*	*	12:14	7	*	*	*	*	*	*
3	31	32	44	65	88	108	118	116	102	79	51	25	9	6	15	35	59	83	101	110	108	96	78	58	1617	67.4		6:20	118	19:18	110	*	*	*	*	0:25	30	12:45	5	*	*	*	*
4	44	40	46	62	82	101	113	116	107	88	63	37	17	7	10	23	43	66	87	100	104	99	87	72	1614	67.3		6:42	116	19:57	104	*	*	*	*	0:54	40	13:17	7	*	*	*	*
5	58	50	51	61	76	93	107	112	108	95	74	50	29	15	11	17	32	51	71	86	95	96	91	81	1610	67.1		7:5	113	20:40	97	*	*	*	*	1:22	49	13:51	11	*	*	*	*
6	70	61	59	63	73	87	99	106	106	98	82	63	43	27	18	18	26	40	56	72	83	89	89	85	1613	67.2		7:29	107	21:33	90	*	*	*	*	1:51	59	14:30	17	*	*	*	*
7	78	71	67	68	73	81	91	98	101	97	87	73	57	42	31	25	27	34	45	58	69	78	83	84	1618	67.4		7:54	101	22:52	84	*	*	*	*	2:23	67	15:17	25	*	*	*	*
8	83	79	76	74	75	79	84	89	92	92	87	79	68	56	45	37	33	34	38	46	56	66	74	80	1622	67.6	L	8:22	93	*	*	*	*	3:8	74	16:23	33	*	*	*	*		
9	83	84	83	82	80	79	80	81	83	84	83	81	75	68	60	51	44	39	37	39	44	53	62	72	1627	67.8		0:58	84	9:5	84	*	*	*	*	5:4	79	17:59	37	*	*	*	*
10	80	86	89	89	86	82	78	75	74	75	76	78	79	77	73	67	58	48	40	36	36	41	50	61	1634	68.1		2:25	89	11:59	79	*	*	*	*	8:10	74	19:30	35	*	*	*	*
11	74	85	93	95	93	87	79	72	66	64	66	71	77	82	84	81	73	62	49	38	32	31	38	50	1642	68.4		3:4	95	13:56	84	*	*	*	*	8:59	64	20:32	31	*	*	*	*
12	65	81	93	100	100	94	83	71	60	54	55	61	70	81	90	92	88	78	63	46	33	26	28	38	1650	68.8		3:32	101	14:56	92	*	*	*	*	9:28	54	21:18	26	*	*	*	*
13	54	73	91	103	107	102	90	73	57	46	42	47	59	75	90	99	101	94	79	60	41	27	22	28	1660	69.2		3:57	107	15:42	102	*	*	*	*	9:54	42	21:56	22	*	*	*	*
14	43	64	85	102	111	110	98	79	58	40	31	32	44	62	83	100	109	108	97	77	55	35	23	23	1669	69.5		4:22	112	16:24	110	*	*	*	*	10:22	30	22:31	21	*	*	*	*
15	34	53	77	98	112	116	107	88	63	39	22	18	26	45	69	93	110	117	112	96	73	49	31	23	1671	69.6		4:46	116	17:4	117	*	*	*	*	10:51	18	23:5	23	*	*	*	*
16	28	44	67	91	110	118	114	98	73	44	20	8	10	25	50	77	102	117	120	111	92	67	45	31	1662	69.3	N	5:12	119	17:45	120	*	*	*	*	11:22	7	23:39	28	*	*	*	*
17	29	39	58	82	104	117	119	108	85	55	25	5	-2	7	28	56	85	108	120	119	107	86	63	44	1647	68.6		5:37	120	18:28	#121	*	*	*	*	11:55	-2	*	*	*	*	*	*
18	35	39	53	74	96	113	120	114	96	68	37	10	-5	-5	9	33	63	90	109	117	114	101	81	61	1623	67.6		6:3	120	19:12	118	*	*	*	*	0:13	35	12:31	-7	*	*	*	*
19	48	45	52	68	87	105	116	116	104	82	53	24	2	-8	-3	14	39	67	91	106	112	107	94	77	1598	66.6		6:30	117	20:0	112	*	*	*	*	0:47	44	13:10	#-8	*	*	*	*
20	63	55	56	65	80	96	109	113	108	92	69	42	17	0	-5	3	20	44	68	88	100	103	99	89	1574	65.6		6:58	113	20:56	103	*	*	*	*	1:22	54	13:53	-5	*	*	*	*
21	77	67	64	67	76	88	99	106	106	97	81	60	37	17	5	3	10	26	46	65	82	92	96	93	1560	65.0		7:29	107	22:5	96	*	*	*	*	2:1	64	14:43	2	*	*	*	*
22	87	79	73	72	75	81	89	95	98	96	88	74	57	39	23	14	11	17	29	45	61	75	85	90	1553	64.7		8:5	98	23:39	91	*	*	*	*	2:51	72	15:47	11	*	*	*	*
23	91	88	83	79	77	77	80	83	87	88	87	82	73	60	46	33	24	19	22	30	42	56	70	81	1558	64.9	U	9:2	88	*	*	*	*	4:23	77	17:10	19	*	*	*	*		
24	89	92	92	88	82	77	74	72	73	76	78	81	80	76	68	57	44	32	25	24	29	39	54	69	1571	65.5		1:17	93	11:26	81	*	*	*	*	7:4	72	18:42	23	*	*	*	*
25	82	92	97	96	90	81	71	64	60	60	64	71	79	84	84	78	67	52	38	28	24	28	39	55	1584	66.0		2:18	97	13:33	85	*	*	*	*	8:25	59	19:58	24	*	*	*	*
26	72	88	98	102	98	88	74	60	50	45	48	56	69	82	91	93	88	75	58	41	28	24	30	43	1601	66.7		2:58	102	14:49	94	*	*	*	*	9:8	45	20:56	24	*	*	*	*
27	62	81	97	106	106	97	81	62	45	34	32	39	53	72	88	100	102	95	79	59	41	29	26	35	1621	67.5		3:30	107	15:45	102	*	*	*	*	9:43	31	21:41	26	*	*	*	*
28	52	73	92	106	111	106	91	69	46	28	19	22	35	56	78	97	108	108	98	80	58	40	30	32	1635	68.1		3:58	111	16:32	109	*	*	*	*	10:16	19	22:21	29	*	*	*	*
29	44	64	86	104	114	113	101	79	53	29	13	9	18	38	62	87	105	114	111	97	77	55	40	35	1648	68.7		4:24	115	17:15	114	*	*	*	*	10:47	9	22:56	35	*	*	*	*
30	41	57	79	99	114	117	109	90	64	36	13	2	5	21	45	72	96	111	116	109	93	72	53	42	1656	69.0	F	4:49	118	17:54	116	*	*	*	*	11:17	2	23:29	41	*	*	*	*

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
720	48597	67.5	17日 18時 28分	121	1	19日 13時 10分	-8	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：八丈島（神湊）

緯度：33°8' N

経度：139°48' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 81.0(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				
1	42	53	72	93	110	119	116	101	76	47	20	2	-2	8	28	55	81	102	114	114	104	87	68	53	1663	69.3		5:14	119	18:32	115	*	*	*	*	11:48	-2	*	*	*	*	*	*
2	47	52	67	86	104	116	118	108	88	60	32	9	-2	0	15	39	65	89	106	113	110	98	81	65	1666	69.4		5:39	119	19:10	113	*	*	*	*	0:1	47	12:19	-3	*	*	*	*
3	55	55	64	79	97	111	117	112	97	74	46	21	4	0	8	26	50	74	94	106	109	103	91	76	1669	69.5		6:5	117	19:48	109	*	*	*	*	0:32	54	12:51	-1	*	*	*	*
4	65	60	64	74	89	103	112	113	103	84	60	36	16	5	7	18	37	59	80	96	103	103	96	85	1668	69.5		6:31	114	20:28	104	*	*	*	*	1:4	60	13:24	5	*	*	*	*
5	74	67	66	72	83	95	105	109	104	91	73	51	31	17	12	16	29	47	66	83	94	99	97	91	1672	69.7		6:59	109	21:14	99	*	*	*	*	1:37	66	14:1	12	*	*	*	*
6	82	75	71	72	78	87	96	101	101	94	81	64	46	31	22	21	27	39	54	70	82	91	94	93	1672	69.7		7:28	102	22:11	94	*	*	*	*	2:15	71	14:42	20	*	*	*	*
7	88	82	77	75	76	81	87	92	94	92	85	74	60	47	36	30	30	35	45	57	70	81	88	92	1674	69.8		8:2	94	23:26	92	*	*	*	*	3:7	75	15:33	29	*	*	*	*
8	92	89	84	80	77	77	79	82	85	86	84	79	71	62	52	43	38	37	40	48	58	70	80	88	1681	70.0	L	8:55	86	*	*	*	*	4:36	77	16:43	37	*	*	*	*		
9	93	94	91	86	81	76	73	72	74	76	79	80	78	74	67	59	50	44	41	42	49	58	70	81	1688	70.3		0:45	94	10:57	80	*	*	*	*	6:44	72	18:10	41	*	*	*	*
10	91	97	98	94	87	78	70	64	62	64	69	75	80	82	81	75	66	56	47	42	42	48	59	73	1700	70.8		1:43	98	13:8	82	*	*	*	*	7:58	62	19:27	41	*	*	*	*
11	86	97	103	102	95	84	70	59	52	51	55	65	76	85	91	90	84	72	59	48	41	42	49	63	1719	71.6		2:24	103	14:25	91	*	*	*	*	8:40	50	20:26	40	*	*	*	*
12	79	94	105	109	104	92	75	57	43	37	39	49	65	81	94	101	100	91	76	60	47	40	42	53	1733	72.2		2:57	109	15:20	102	*	*	*	*	9:14	37	21:15	40	*	*	*	*
13	70	88	104	113	113	103	84	61	40	26	23	31	47	69	90	105	111	108	96	78	59	46	41	46	1752	73.0		3:28	114	16:9	112	*	*	*	*	9:47	22	21:57	41	*	*	*	*
14	61	80	100	114	119	113	96	71	44	21	10	11	26	49	76	100	115	120	113	98	77	58	46	45	1763	73.5		3:58	119	16:55	120	*	*	*	*	10:22	9	22:38	44	*	*	*	*
15	54	71	92	111	122	121	108	84	54	25	4	-3	5	26	54	84	108	122	124	115	97	76	58	49	1761	73.4	N	4:28	123	17:40	125	*	*	*	*	10:57	-3	23:17	49	*	*	*	*
16	52	64	84	104	120	125	119	99	70	37	8	-9	-10	4	29	61	91	113	125	124	113	94	74	60	1751	73.0		4:58	125	18:27	#126	*	*	*	*	11:35	-12	23:55	55	*	*	*	*
17	55	61	76	95	113	124	124	112	87	55	23	-3	-15	-11	7	35	67	95	115	124	121	108	91	74	1733	72.2		5:30	#126	19:15	124	*	*	*	*	12:15	#-16	*	*	*	*	*	*
18	64	63	71	86	104	118	124	119	102	75	44	13	-8	-15	-7	14	42	71	96	113	119	115	103	88	1714	71.4		6:4	124	20:6	119	*	*	*	*	0:35	62	12:57	-15	*	*	*	*
19	75	69	70	80	93	107	117	119	110	92	66	37	11	-5	-8	2	22	48	73	94	108	112	108	98	1698	70.8		6:39	119	21:1	112	*	*	*	*	1:16	68	13:43	-8	*	*	*	*
20	86	77	73	76	84	95	106	111	110	100	83	60	36	15	4	3	12	30	52	74	91	102	106	103	1689	70.4		7:19	112	22:1	106	*	*	*	*	2:3	73	14:34	2	*	*	*	*
21	95	86	79	76	78	84	92	99	102	100	92	78	59	40	24	16	15	23	38	56	74	88	98	102	1694	70.6		8:9	102	23:9	102	*	*	*	*	3:5	76	15:33	14	*	*	*	*
22	100	94	86	80	76	76	78	83	88	91	91	86	77	64	49	36	28	27	32	44	59	74	87	97	1703	71.0	U	9:25	92	*	*	*	*	4:36	75	16:42	27	*	*	*	*		
23	101	100	94	86	78	72	68	69	72	77	82	85	85	80	71	60	48	40	37	40	49	62	76	89	1721	71.7		0:17	101	11:28	86	*	*	*	*	6:26	68	18:0	37	*	*	*	*
24	99	103	101	95	84	73	63	57	56	60	67	76	83	88	87	81	70	59	49	44	46	54	67	81	1743	72.6		1:14	103	13:22	88	*	*	*	*	7:43	56	19:15	44	*	*	*	*
25	94	104	107	103	93	79	64	51	44	43	49	61	74	86	94	95	90	79	66	55	49	51	60	73	1764	73.5		1:58	107	14:41	96	*	*	*	*	8:34	43	20:17	49	*	*	*	*
26	88	102	110	111	103	89	70	51	37	30	33	44	60	78	93	102	104	97	85	70	58	53	56	67	1791	74.6		2:35	111	15:39	104	*	*	*	*	9:14	30	21:8	53	*	*	*	*
27	82	98	110	116	113	100	81	58	37	23	20	27	43	64	85	102	111	110	101	87	71	60	57	62	1818	75.8		3:8	116	16:27	112	*	*	*	*	9:49	20	21:52	57	*	*	*	*
28	75	92	108	118	120	111	93	69	43	23	12	14	27	48	72	95	111	117	114	102	86	71	61	61	1843	76.8		3:39	120	17:9	117	*	*	*	*	10:22	11	22:31	60	*	*	*	*
29	70	85	103	117	123	120	105	82	55	29	11	6	13	32	57	83	105	118	121	114	100	83	69	64	1865	77.7	F	4:9	124	17:48	121	*	*	*	*	10:54	6	23:7	63	*	*	*	*
30	67	79	96	112	123	125	115	96	69	40	17	4	5	18	41	68	94	112	122	121	111	95	80	69	1879	78.3		4:39	#126	18:24	122	*	*	*	*	11:26	3	23:42	67	*	*	*	*
31	67	74	88	105	119	126	122	107	83	55	28	9	2	9	28	53	80	102	117	122	117	105	90	77	1885	78.5		5:9	#126	19:0	122	*	*	*	*	11:58	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	53772	72.3	31日5時9分	126	4	17日12時15分	-16	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名：八丈島 (神湊)

緯度：33 ° 8 N

経度：139 ° 48 E

潮位表基準面の零点：平均海面下 81.0(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	70	72	82	97	112	123	124	115	96	70	42	19	6	6	18	39	65	89	108	118	119	112	99	85	1886	78.6		5:39	125	19:35	120	*	*	*	*	0:16	70	12:31	5	*	*	*	*
2	75	73	78	90	104	116	122	119	105	84	58	34	16	9	14	30	52	75	96	111	117	114	105	93	1890	78.8		6:9	122	20:12	117	*	*	*	*	0:49	73	13:5	9	*	*	*	*
3	82	76	76	84	95	107	116	117	110	95	73	50	30	18	17	25	42	63	84	100	111	113	109	100	1893	78.9		6:41	118	20:50	113	*	*	*	*	1:24	75	13:40	16	*	*	*	*
4	89	80	77	80	87	97	107	112	110	101	85	66	46	32	24	26	36	53	71	89	102	109	110	104	1893	78.9		7:15	112	21:34	110	*	*	*	*	2:4	77	14:18	24	*	*	*	*
5	96	87	80	79	81	88	96	103	105	102	92	78	62	47	37	33	36	47	61	78	92	103	108	107	1898	79.1		7:56	105	22:23	108	*	*	*	*	2:53	78	15:1	33	*	*	*	*
6	102	94	86	80	78	80	85	91	96	97	94	87	76	63	52	44	42	46	55	68	82	94	103	108	1903	79.3		8:51	97	23:20	108	*	*	*	*	4:0	78	15:53	42	*	*	*	*
7	107	102	94	85	79	75	75	79	84	89	91	91	86	79	69	59	53	50	53	61	72	85	97	105	1920	80.0	L	10:20	92	*	*	*	*	5:28	75	16:59	50	*	*	*	*		
8	110	108	103	93	83	74	68	66	69	75	82	88	91	90	85	77	68	60	57	58	65	75	88	100	1933	80.5		0:18	110	12:15	92	*	*	*	*	6:48	66	18:16	56	*	*	*	*
9	109	113	111	103	91	77	64	56	54	59	68	79	90	97	98	95	87	76	67	61	62	68	79	93	1957	81.5		1:10	113	13:49	99	*	*	*	*	7:46	54	19:29	61	*	*	*	*
10	106	115	118	113	102	85	66	50	41	41	49	63	80	95	105	109	105	96	83	72	65	64	72	84	1979	82.5		1:54	118	14:58	109	*	*	*	*	8:32	40	20:31	64	*	*	*	*
11	99	113	122	122	114	97	74	51	33	25	28	41	61	83	103	115	119	114	103	88	75	67	68	77	1992	83.0		2:35	123	15:56	119	*	*	*	*	9:14	25	21:25	66	*	*	*	*
12	91	108	122	128	125	111	89	61	34	16	10	18	37	63	89	111	125	128	121	107	90	76	70	72	2002	83.4		3:13	129	16:47	128	*	*	*	*	9:56	10	22:13	69	*	*	*	*
13	83	100	117	129	133	125	106	78	46	18	1	-1	12	37	67	96	119	132	133	124	108	91	77	73	2004	83.5		3:50	133	17:37	134	*	*	*	*	10:37	-2	22:59	73	*	*	*	*
14	78	91	108	125	135	135	122	98	66	32	5	-9	-6	11	40	72	102	124	135	134	124	107	89	78	1996	83.2	N	4:29	137	18:26	136	*	*	*	*	11:20	-10	23:43	76	*	*	*	*
15	76	83	98	116	131	138	134	117	89	54	21	-3	-12	-6	15	46	78	107	126	135	132	120	103	88	1986	82.8		5:9	#138	19:14	135	*	*	*	*	12:4	#-13	*	*	*	*	*	*
16	79	79	89	104	120	133	136	129	109	80	46	16	-4	-9	1	24	53	84	109	126	132	127	114	99	1976	82.3		5:50	136	20:2	132	*	*	*	*	0:27	78	12:49	-9	*	*	*	*
17	86	79	82	92	106	121	130	131	121	101	73	42	17	1	0	12	34	62	89	110	123	126	120	108	1966	81.9		6:35	132	20:49	127	*	*	*	*	1:12	79	13:35	-1	*	*	*	*
18	94	83	79	83	92	105	116	123	122	112	93	69	43	23	12	14	26	47	71	93	110	120	121	114	1965	81.9		7:23	124	21:36	121	*	*	*	*	2:2	79	14:23	11	*	*	*	*
19	103	90	81	78	81	89	99	108	113	112	104	88	69	49	34	27	30	41	59	79	97	110	117	116	1974	82.3		8:19	114	22:24	117	*	*	*	*	3:0	78	15:13	27	*	*	*	*
20	109	98	87	79	75	77	82	90	98	103	103	98	87	72	58	47	42	45	55	70	86	101	111	115	1988	82.8	U	9:32	104	23:13	115	*	*	*	*	4:13	75	16:7	42	*	*	*	*
21	113	106	95	84	75	70	69	73	80	87	93	96	95	89	79	69	61	57	59	67	79	92	104	112	2004	83.5		11:13	97	*	*	*	*	5:38	69	17:9	57	*	*	*	*		
22	115	113	105	93	80	69	62	60	63	70	79	88	94	97	95	88	80	73	69	70	76	86	97	108	2030	84.6		0:3	115	13:2	97	*	*	*	*	6:56	60	18:19	68	*	*	*	*
23	115	117	113	104	90	75	62	52	49	53	62	74	86	97	102	102	97	90	82	77	77	82	91	102	2051	85.5		0:52	117	14:31	103	*	*	*	*	7:57	49	19:31	76	*	*	*	*
24	113	119	120	114	102	86	67	52	42	40	46	58	74	90	103	110	111	105	96	87	81	81	86	96	2079	86.6		1:39	121	15:35	111	*	*	*	*	8:45	40	20:35	80	*	*	*	*
25	108	118	124	123	115	99	78	57	41	32	33	42	59	79	98	112	119	118	110	100	89	83	83	90	2110	87.9		2:23	125	16:23	119	*	*	*	*	9:25	31	21:28	82	*	*	*	*
26	101	114	125	129	125	112	92	68	46	30	24	29	44	65	88	108	121	126	122	112	99	88	83	85	2136	89.0		3:3	129	17:3	126	*	*	*	*	10:2	24	22:13	83	*	*	*	*
27	94	108	121	130	132	124	107	83	56	34	21	20	30	50	75	99	118	128	130	123	110	96	86	83	2158	89.9		3:41	133	17:39	130	*	*	*	*	10:36	19	22:52	83	*	*	*	*
28	88	100	115	128	135	132	120	98	71	44	24	16	20	36	60	86	109	126	133	130	120	105	92	84	2172	90.5	F	4:16	135	18:13	133	*	*	*	*	11:10	16	23:28	83	*	*	*	*
29	84	93	107	122	133	136	129	112	87	59	34	18	15	25	46	72	98	118	131	133	127	114	99	87	2179	90.8		4:50	137	18:46	134	*	*	*	*	11:43	15	*	*	*	*	*	*
30	83	87	98	113	128	136	135	123	101	75	48	27	17	20	35	58	84	108	125	133	131	121	106	92	2184	91.0		5:23	137	19:17	133	*	*	*	*	0:1	83	12:15	16	*	*	*	*

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	60104	83.5	15日5時9分	138	1	15日12時4分	-13	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 八丈島 (神湊)

緯度: 33 ° 8 N

経度: 139 ° 48 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 81.0(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	84	83	91	104	119	131	135	129	113	90	64	40	24	20	29	47	71	96	116	128	131	125	113	99	2182	90.9		5:57	135	19:49	131	*	*	*	*	0:34	82	12:48	20	*	*	*	*
2	87	82	85	95	109	122	130	130	121	103	79	55	36	26	28	40	61	84	105	121	129	128	119	106	2181	90.9		6:31	131	20:21	129	*	*	*	*	1: 8	82	13:21	26	*	*	*	*
3	93	84	82	87	98	111	121	126	123	111	93	72	51	38	33	39	54	73	95	113	124	127	123	113	2184	91.0		7: 8	126	20:55	127	*	*	*	*	1:45	82	13:55	33	*	*	*	*
4	100	88	82	82	88	98	109	118	120	115	103	86	68	52	43	43	51	66	85	103	117	125	125	119	2186	91.1		7:50	120	21:32	126	*	*	*	*	2:29	81	14:32	42	*	*	*	*
5	108	95	85	80	81	87	96	105	112	113	108	98	84	69	58	52	54	63	77	93	109	119	124	123	2193	91.4		8:42	113	22:14	124	*	*	*	*	3:22	80	15:14	52	*	*	*	*
6	115	104	92	82	77	77	82	90	99	105	107	104	96	86	75	66	63	65	73	86	100	112	121	124	2201	91.7	L	9:54	107	23: 2	124	*	*	*	*	4:29	77	16: 6	63	*	*	*	*
7	121	113	102	89	78	72	70	74	82	91	99	104	104	100	92	84	77	74	75	82	92	104	115	122	2216	92.3		11:33	104	23:56	125	*	*	*	*	5:44	70	17:13	73	*	*	*	*
8	125	121	113	99	85	71	62	59	63	72	84	96	104	108	107	102	95	87	83	82	87	96	107	118	2226	92.8		13:19	109	*	*	*	*	6:55	59	18:34	82	*	*	*	*		
9	125	127	123	112	96	78	61	50	46	51	63	79	95	108	116	118	113	105	96	89	87	91	99	110	2238	93.3		0:53	127	14:44	118	*	*	*	*	7:54	46	19:53	87	*	*	*	*
10	121	129	131	126	112	92	69	48	35	31	39	55	76	98	115	125	128	123	114	102	93	90	93	102	2247	93.6		1:47	132	15:50	128	*	*	*	*	8:47	31	21: 2	90	*	*	*	*
11	114	127	136	137	128	110	85	57	34	19	18	29	51	77	102	123	135	137	131	118	104	94	90	94	2250	93.8		2:37	137	16:45	137	*	*	*	*	9:36	17	21:59	90	*	*	*	*
12	105	120	134	142	141	129	107	77	45	20	7	8	24	50	80	109	130	142	143	134	119	103	92	89	2250	93.8		3:26	143	17:34	144	*	*	*	*	10:24	5	22:49	89	*	*	*	*
13	95	109	125	140	147	144	128	101	68	34	9	-1	4	24	53	86	115	136	146	144	132	115	99	89	2242	93.4	N	4:13	148	18:19	146	*	*	*	*	11:10	-2	23:34	87	*	*	*	*
14	88	97	112	130	144	150	144	125	95	59	27	4	-3	6	30	61	94	122	140	146	141	127	108	92	2239	93.3		5: 0	#150	19: 2	146	*	*	*	*	11:55	#-3	*	*	*	*	*	*
15	84	87	98	115	133	145	149	140	118	88	53	23	5	3	16	41	72	102	127	141	143	134	118	100	2235	93.1		5:47	149	19:42	143	*	*	*	*	0:18	84	12:39	2	*	*	*	*
16	86	81	85	98	115	132	142	143	132	111	81	51	26	13	15	30	55	84	111	130	139	137	126	109	2232	93.0		6:35	144	20:19	139	*	*	*	*	1: 2	81	13:22	12	*	*	*	*
17	92	80	78	84	97	113	127	135	134	123	103	77	52	34	27	32	48	71	96	117	131	135	129	116	2231	93.0		7:24	136	20:55	135	*	*	*	*	1:47	78	14: 3	27	*	*	*	*
18	100	85	76	75	82	94	107	119	125	124	114	97	77	58	46	44	51	67	87	106	122	130	130	122	2238	93.3		8:18	126	21:29	131	*	*	*	*	2:37	75	14:44	43	*	*	*	*
19	109	93	81	73	73	79	88	100	109	114	114	107	95	80	68	61	61	69	83	99	114	124	128	125	2247	93.6		9:22	115	22: 4	128	*	*	*	*	3:35	72	15:26	60	*	*	*	*
20	116	103	89	78	71	70	74	82	91	99	105	106	103	96	87	79	76	77	84	95	107	118	124	126	2256	94.0	U	10:48	106	22:46	126	*	*	*	*	4:45	70	16:13	76	*	*	*	*
21	122	113	101	87	76	68	65	67	74	83	91	99	103	104	101	96	91	89	90	95	103	112	119	124	2273	94.7		12:41	104	23:40	125	*	*	*	*	6: 4	65	17:16	89	*	*	*	*
22	125	121	112	100	86	73	64	59	60	66	76	87	98	106	110	109	106	101	98	97	100	106	113	120	2293	95.5		14:25	110	*	*	*	*	7:18	59	18:44	97	*	*	*	*		
23	125	126	122	113	99	84	68	57	52	53	61	73	88	101	112	118	118	114	108	102	100	101	106	113	2314	96.4		0:45	126	15:33	118	*	*	*	*	8:17	51	20:12	99	*	*	*	*
24	121	127	129	124	114	97	79	61	49	44	48	59	75	93	109	121	126	125	119	110	102	98	100	106	2336	97.3		1:47	129	16:18	126	*	*	*	*	9: 4	44	21:16	98	*	*	*	*
25	115	125	132	133	126	112	93	71	52	40	38	45	60	81	102	119	130	133	129	119	108	99	95	98	2355	98.1		2:40	133	16:54	133	*	*	*	*	9:45	37	22: 3	95	*	*	*	*
26	107	119	130	137	136	126	108	85	61	42	33	34	47	67	90	112	129	137	136	128	115	103	94	93	2369	98.7		3:24	138	17:25	138	*	*	*	*	10:21	32	22:41	92	*	*	*	*
27	99	111	125	136	141	137	123	100	74	50	33	28	35	53	77	102	123	137	141	135	123	108	95	89	2375	99.0		4: 4	141	17:55	141	*	*	*	*	10:55	28	23:14	89	*	*	*	*
28	92	102	116	132	142	143	134	115	90	63	40	28	28	41	63	89	114	132	141	140	130	115	99	88	2377	99.0	F	4:40	144	18:23	142	*	*	*	*	11:27	26	23:45	86	*	*	*	*
29	86	93	107	123	138	145	142	128	105	78	52	33	27	34	52	76	103	125	139	142	136	122	105	90	2381	99.2		5:14	145	18:50	142	*	*	*	*	11:59	27	*	*	*	*	*	*
30	83	85	96	112	129	141	144	137	119	94	67	44	31	32	44	65	91	115	133	141	139	128	111	94	2375	99.0		5:48	144	19:17	142	*	*	*	*	0:15	83	12:30	30	*	*	*	*
31	83	80	87	100	117	132	141	140	128	108	83	59	41	35	41	58	81	105	125	138	140	133	118	101	2374	98.9		6:24	142	19:44	141	*	*	*	*	0:47	80	13: 0	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	70296	94.5	14日5時0分	150	1	14日11時55分	-3	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：八丈島（神湊）

緯度：33° 8' N

経度：139° 48' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 81.0(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	時刻	潮位	時刻
1	86	78	79	89	104	120	132	137	133	119	98	75	55	44	44	54	73	95	116	132	139	136	125	109	2372	98.8		7: 1	137	20:12	139	*	*	*	*	1:21	77	13:31	42	*	*	*	*			
2	92	80	75	79	91	105	120	129	131	124	110	91	72	57	52	56	69	87	107	124	135	136	130	117	2369	98.7		7:42	131	20:42	137	*	*	*	*	2: 0	75	14: 4	52	*	*	*	*			
3	100	85	76	74	79	90	104	116	124	124	117	104	88	74	65	63	70	83	99	116	128	134	132	123	2368	98.7		8:31	125	21:15	134	*	*	*	*	2:44	73	14:40	63	*	*	*	*			
4	110	94	81	73	72	77	87	100	110	117	117	112	102	91	81	75	76	83	94	108	121	129	132	128	2370	98.8		9:34	117	21:54	132	*	*	*	*	3:39	71	15:23	75	*	*	*	*			
5	118	105	90	77	69	68	72	81	92	103	110	113	111	105	98	91	88	88	94	102	113	122	128	129	2367	98.6	L	11: 6	113	22:44	129	*	*	*	*	4:49	67	16:21	87	*	*	*	*			
6	125	116	103	88	74	64	60	63	71	82	95	105	112	114	113	108	103	99	98	100	106	114	122	127	2362	98.4		13: 5	114	23:53	129	*	*	*	*	6: 8	60	17:49	98	*	*	*	*			
7	129	126	117	103	87	70	57	50	51	59	72	88	103	115	121	123	119	113	107	103	103	106	113	121	2356	98.2		14:44	123	*	*	*	*	7:23	49	19:35	102	*	*	*	*					
8	128	132	130	121	105	85	64	46	37	37	47	64	85	105	121	130	133	129	120	111	103	101	104	112	2350	97.9		1:10	132	15:50	133	*	*	*	*	8:28	36	20:57	101	*	*	*	*			
9	122	132	138	136	125	106	81	55	35	24	25	38	60	86	110	129	140	141	134	122	109	99	96	100	2343	97.6		2:18	138	16:39	142	*	*	*	*	9:23	23	21:55	96	*	*	*	*			
10	111	125	138	145	142	129	106	76	46	23	13	17	34	61	91	118	137	147	145	134	118	102	92	90	2340	97.5		3:17	145	17:21	147	*	*	*	*	10:13	12	22:42	89	*	*	*	*			
11	97	112	129	144	151	147	130	103	69	37	15	7	15	37	67	99	126	144	150	144	129	109	92	83	2336	97.3	N	4: 9	151	17:59	150	*	*	*	*	10:59	# 7	23:23	82	*	*	*	*			
12	84	95	114	133	149	155	148	128	97	62	31	12	8	21	46	78	110	134	148	149	138	119	97	81	2337	97.4		4:58	#155	18:34	150	*	*	*	*	11:42	8	*	*	*	*	*	*			
13	75	80	95	116	136	150	154	144	122	90	57	30	15	17	34	61	93	121	140	148	143	127	106	85	2339	97.5		5:46	154	19: 6	148	*	*	*	*	0: 3	75	12:22	14	*	*	*	*			
14	72	69	78	95	117	136	148	148	136	113	84	55	34	26	33	52	79	107	129	142	143	133	115	93	2337	97.4		6:33	149	19:36	144	*	*	*	*	0:42	69	13: 0	26	*	*	*	*			
15	75	65	66	78	96	116	132	140	139	126	105	80	57	43	42	53	73	97	119	135	141	136	122	102	2338	97.4		7:20	141	20: 3	141	*	*	*	*	1:22	64	13:36	41	*	*	*	*			
16	82	68	62	66	78	95	112	125	130	127	116	99	79	64	57	61	73	91	111	127	136	136	127	112	2334	97.3		8: 9	131	20:29	137	*	*	*	*	2: 4	62	14:10	57	*	*	*	*			
17	93	76	65	62	67	78	92	106	116	120	117	108	96	83	75	73	79	91	106	120	130	133	129	119	2334	97.3		9: 5	120	20:56	133	*	*	*	*	2:51	62	14:43	73	*	*	*	*			
18	104	88	74	66	64	68	77	88	99	107	110	110	105	98	91	87	88	94	103	114	123	128	128	123	2337	97.4	U	10:20	111	21:29	129	*	*	*	*	3:48	64	15:19	87	*	*	*	*			
19	113	100	87	75	67	65	67	73	82	91	99	104	107	106	103	100	99	99	103	109	116	122	125	124	2336	97.3		12:16	107	22:18	125	*	*	*	*	5: 2	65	16:14	98	*	*	*	*			
20	119	111	100	88	77	68	64	64	68	76	85	95	103	109	112	112	109	107	106	107	110	114	118	121	2343	97.6		14:22	112	23:45	122	*	*	*	*	6:29	63	18: 7	106	*	*	*	*			
21	122	119	113	103	91	78	67	60	58	62	71	83	96	107	116	120	119	116	111	107	105	106	110	115	2355	98.1		15:26	120	*	*	*	*	7:46	58	20: 9	105	*	*	*	*					
22	120	123	122	116	106	91	76	62	54	52	58	69	84	101	115	124	127	125	118	110	103	100	101	106	2363	98.5		1:21	123	16: 3	127	*	*	*	*	8:43	52	21:15	100	*	*	*	*			
23	114	122	127	127	120	106	88	70	54	46	46	56	71	91	109	124	132	132	126	116	105	96	94	97	2369	98.7		2:27	128	16:33	133	*	*	*	*	9:27	45	21:55	94	*	*	*	*			
24	106	118	128	134	131	121	103	82	61	45	39	44	58	78	100	120	133	138	133	122	108	96	88	89	2375	99.0		3:15	134	17: 0	138	*	*	*	*	10: 4	39	22:27	87	*	*	*	*			
25	97	110	124	135	139	133	118	96	72	50	37	36	46	65	89	112	130	140	139	129	114	97	85	81	2374	98.9		3:55	139	17:25	141	*	*	*	*	10:37	35	22:56	81	*	*	*	*			
26	86	99	116	132	142	142	132	112	86	61	41	33	38	54	77	103	125	139	142	135	120	102	85	76	2378	99.1	F	4:32	143	17:49	142	*	*	*	*	11: 8	33	23:24	75	*	*	*	*			
27	77	88	105	124	139	146	141	126	102	75	51	36	34	45	66	92	117	135	143	140	127	108	88	74	2379	99.1		5: 6	146	18:13	143	*	*	*	*	11:38	33	23:53	69	*	*	*	*			
28	69	76	92	112	131	143	145	136	116	91	64	44	36	41	57	81	107	129	141	143	133	115	93	75	2370	98.8		5:41	146	18:38	144	*	*	*	*	12: 8	36	*	*	*	*	*	*			
29	65	66	78	97	118	135	144	141	128	106	80	58	44	42	53	73	97	120	137	143	138	122	101	80	2366	98.6		6:17	144	19: 2	143	*	*	*	*	0:23	64	12:37	41	*	*	*	*			
30	65	60	66	82	102	122	136	140	134	118	96	74	56	49	54	68	89	112	130	140	139	128	110	88	2358	98.3		6:54	140	19:27	141	*	*	*	*	0:55	60	13: 7	49	*	*	*	*			
31	69	58	58	69	86	106	123	133	134	125	109	90	72	61	60	68	84	103	122	134	138	132	118	98	2350	97.9		7:35	135	19:52	138	*	*	*	*	1:30	57	13:37	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
744	73005	98.1	12日4時58分	155	1	11日10時59分	7	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：八丈島（神湊）

緯度：33°8' N

経度：139°48' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 81.0(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	78	62	56	59	71	88	105	120	127	126	117	103	88	76	70	73	83	98	114	127	134	132	123	107	2337	97.4		8:22	127	20:20	134	*	*	*	*	2: 9	56	14:10	70	*	*	*	*
2	89	71	59	55	60	71	86	101	113	119	118	112	102	91	84	82	86	96	107	119	127	130	125	115	2318	96.6		9:23	119	20:52	130	*	*	*	*	2:58	55	14:48	82	*	*	*	*
3	101	84	70	59	55	59	68	80	93	104	111	113	110	105	99	95	94	97	104	112	119	124	124	120	2300	95.8	L	10:54	113	21:37	125	*	*	*	*	4: 2	55	15:41	94	*	*	*	*
4	111	99	85	71	60	54	54	60	71	84	95	105	111	113	112	109	106	104	104	106	111	115	119	121	2280	95.0		13: 7	113	22:59	121	*	*	*	*	5:27	53	17:28	103	*	*	*	*
5	119	113	102	88	73	59	49	46	50	60	74	89	103	114	120	121	118	113	108	104	103	105	110	115	2256	94.0		14:47	121	*	*	*	*	6:58	46	19:49	103	*	*	*	*		
6	120	122	119	109	94	75	56	42	36	38	50	67	87	106	120	129	130	125	116	106	98	95	97	104	2241	93.4		0:54	122	15:40	130	*	*	*	*	8:13	36	21: 4	95	*	*	*	*
7	114	124	129	127	117	98	75	51	33	25	29	43	65	90	112	129	137	135	126	112	97	87	84	90	2229	92.9		2:16	129	16:20	137	*	*	*	*	9:11	25	21:51	84	*	*	*	*
8	102	117	130	138	136	122	100	71	44	25	17	24	43	70	98	122	137	142	136	121	101	84	74	74	2228	92.8		3:18	138	16:54	142	*	*	*	*	10: 0	17	22:30	73	*	*	*	*
9	84	102	121	138	146	141	125	98	66	38	19	16	27	50	80	109	132	143	142	130	109	87	69	62	2234	93.1		4:10	146	17:26	144	*	*	*	*	10:44	# 15	23: 6	62	*	*	*	*
10	67	82	104	127	144	150	142	122	93	60	34	19	21	38	64	95	122	139	145	137	119	94	71	56	2245	93.5	N	4:58	#150	17:55	145	*	*	*	*	11:23	18	23:42	52	*	*	*	*
11	53	63	83	108	131	146	149	138	116	86	56	34	26	34	54	82	110	132	143	141	127	104	78	56	2250	93.8		5:43	149	18:21	144	*	*	*	*	12: 0	26	*	*	*	*	*	*
12	46	49	64	86	111	132	144	143	130	108	80	55	41	40	52	74	100	123	138	141	132	113	88	64	2254	93.9		6:28	145	18:46	141	*	*	*	*	0:17	45	12:34	38	*	*	*	*
13	47	42	49	67	90	113	130	137	134	120	99	77	59	52	57	71	93	115	131	138	135	120	99	75	2250	93.8		7:11	137	19: 9	138	*	*	*	*	0:53	42	13: 6	52	*	*	*	*
14	54	43	43	53	71	92	111	124	128	123	110	93	77	67	66	74	90	108	124	133	134	125	108	87	2238	93.3		7:57	128	19:32	135	*	*	*	*	1:29	41	13:36	65	*	*	*	*
15	66	51	44	48	59	75	93	107	116	118	113	104	92	82	78	81	90	103	117	127	130	126	114	98	2232	93.0		8:47	118	19:56	130	*	*	*	*	2: 9	44	14: 6	78	*	*	*	*
16	79	63	53	49	54	63	77	90	101	108	109	107	101	94	90	89	93	100	110	119	123	123	117	106	2218	92.4		9:52	109	20:24	124	*	*	*	*	2:55	49	14:38	89	*	*	*	*
17	92	77	65	58	55	58	66	76	86	95	101	104	105	103	100	98	98	101	105	111	115	117	115	110	2211	92.1	U	11:37	105	21: 0	117	*	*	*	*	3:55	55	15:28	98	*	*	*	*
18	101	91	80	70	63	60	60	65	72	81	89	97	103	107	108	107	105	103	103	104	106	108	109	109	2201	91.7		13:54	108	22:22	109	*	*	*	*	5:22	59	17:47	103	*	*	*	*
19	107	102	95	85	76	67	61	58	61	67	76	87	98	107	113	114	113	109	104	100	98	99	101	104	2202	91.8		14:57	114	*	*	*	*	6:59	58	20:15	98	*	*	*	*		
20	108	109	107	100	90	78	67	58	54	56	63	75	89	103	114	120	120	115	107	99	92	90	91	97	2202	91.8		0:54	109	15:31	120	*	*	*	*	8:11	54	21: 7	90	*	*	*	*
21	104	111	115	113	105	93	77	62	51	47	51	62	78	96	112	122	126	122	113	100	89	82	81	87	2199	91.6		2:14	115	15:58	126	*	*	*	*	9: 0	47	21:39	81	*	*	*	*
22	97	108	118	122	119	108	91	72	55	44	43	51	66	86	106	122	129	128	119	105	89	77	72	75	2202	91.8		3: 5	122	16:22	130	*	*	*	*	9:39	42	22: 6	72	*	*	*	*
23	86	101	116	126	129	122	106	85	63	46	38	42	55	76	98	118	131	133	126	111	92	75	64	64	2203	91.8		3:45	129	16:45	134	*	*	*	*	10:12	38	22:32	63	*	*	*	*
24	73	90	109	125	134	133	121	100	76	54	39	37	46	65	89	112	129	136	132	118	97	76	60	54	2205	91.9		4:22	135	17: 8	136	*	*	*	*	10:43	36	22:59	54	*	*	*	*
25	60	76	97	118	134	139	133	116	92	66	46	37	41	56	79	104	125	137	137	125	105	80	59	47	2209	92.0	F	4:58	139	17:31	138	*	*	*	*	11:13	37	23:27	46	*	*	*	*
26	48	60	82	106	127	139	140	129	108	82	59	43	41	50	70	95	118	134	139	132	113	88	63	45	2211	92.1		5:33	141	17:54	139	*	*	*	*	11:43	40	23:57	39	*	*	*	*
27	39	46	64	89	114	132	140	136	121	99	74	55	46	50	64	86	109	128	138	135	121	98	71	48	2203	91.8		6:10	140	18:18	138	*	*	*	*	12:13	46	*	*	*	*	*	*
28	35	35	48	70	96	118	133	137	129	113	91	70	57	54	63	80	101	121	133	136	126	108	82	57	2193	91.4		6:49	137	18:42	136	*	*	*	*	0:28	33	12:43	54	*	*	*	*
29	38	31	37	53	76	100	119	130	130	121	105	86	71	64	66	78	94	112	126	132	128	115	94	69	2175	90.6		7:31	131	19: 7	132	*	*	*	*	1: 3	31	13:14	63	*	*	*	*
30	48	34	32	40	58	79	100	116	123	121	113	99	86	76	74	79	91	105	118	126	127	119	103	83	2150	89.6		8:20	123	19:33	128	*	*	*	*	1:42	31	13:47	74	*	*	*	*

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	66876	92.9	10日4時58分	150	1	9日10時44分	15	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名 : 八丈島 (神湊)

緯度 : 33 ° 8 N

経度 : 139 ° 48 E

潮位表基準面の零点 : 平均海面下 81.0(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	62	44	35	35	44	60	79	96	108	114	113	107	98	90	85	85	91	100	110	118	121	119	109	95	2118	88.3		9:22	114	20: 4	121	*	*	*	*	2:28	34	14:25	84	*	*	*	*
2	78	60	47	39	39	46	59	74	88	99	106	108	106	101	97	94	94	97	103	108	113	114	111	103	2084	86.8	L	10:56	108	20:46	114	*	*	*	*	3:30	38	15:25	94	*	*	*	*
3	93	79	65	52	44	41	45	54	66	79	91	101	106	108	107	104	101	99	98	99	101	104	106	106	2049	85.4		13: 5	108	22:28	106	*	*	*	*	4:55	41	17:52	98	*	*	*	*
4	103	96	86	72	59	47	41	40	46	58	72	87	100	110	114	114	110	103	97	92	90	91	95	101	2024	84.3		14:27	115	*	*	*	*	6:34	40	20: 5	90	*	*	*	*		
5	105	107	104	95	81	64	48	37	34	39	51	69	87	104	116	121	119	111	100	88	79	77	80	88	2004	83.5		0:56	107	15:12	122	*	*	*	*	7:54	34	20:58	77	*	*	*	*
6	99	110	116	114	105	87	66	46	32	28	34	50	71	94	113	124	127	120	106	89	74	64	63	71	2003	83.5		2:20	116	15:46	127	*	*	*	*	8:54	28	21:37	62	*	*	*	*
7	85	102	117	126	124	111	90	65	43	28	25	35	55	80	104	122	131	128	115	95	74	57	49	52	2013	83.9		3:20	126	16:16	131	*	*	*	*	9:42	25	22:12	48	*	*	*	*
8	66	86	108	126	134	130	114	89	62	39	27	28	43	66	93	116	131	134	124	105	80	56	40	37	2034	84.8		4:10	134	16:44	134	*	*	*	*	10:23	26	22:46	36	*	*	*	*
9	46	66	91	115	132	138	131	112	85	58	38	31	38	56	82	108	127	136	131	115	89	62	39	27	2053	85.5	N	4:56	138	17:10	136	*	*	*	*	11: 1	31	23:19	27	*	*	*	*
10	30	46	70	98	121	136	138	127	106	80	56	41	40	52	73	99	121	134	135	123	101	72	45	26	2070	86.3		5:40	#139	17:34	136	*	*	*	*	11:35	39	23:52	20	*	*	*	*
11	21	30	50	77	104	124	135	133	120	99	75	57	49	53	69	91	113	129	135	128	110	84	56	32	2074	86.4		6:22	136	17:58	135	*	*	*	*	12: 7	49	*	*	*	*	*	*
12	19	21	35	57	84	108	124	130	125	111	92	73	61	60	69	85	105	123	132	130	118	96	69	44	2071	86.3		7: 3	130	18:22	133	*	*	*	*	0:24	18	12:38	59	*	*	*	*
13	26	20	26	43	66	89	109	120	123	116	103	87	74	69	72	83	99	115	126	128	121	105	82	58	2060	85.8		7:45	123	18:45	129	*	*	*	*	0:58	20	13: 8	69	*	*	*	*
14	38	26	26	35	52	73	92	107	114	114	108	97	86	79	78	83	94	107	118	123	120	109	92	72	2043	85.1		8:30	115	19:10	123	*	*	*	*	1:33	24	13:39	77	*	*	*	*
15	53	38	32	34	45	60	77	92	102	107	107	102	95	88	85	86	92	100	109	114	115	110	99	84	2026	84.4		9:25	108	19:37	116	*	*	*	*	2:13	32	14:15	85	*	*	*	*
16	68	53	44	40	43	52	64	77	89	97	101	102	100	96	93	91	92	95	100	105	107	106	100	91	2006	83.6		10:43	102	20: 8	107	*	*	*	*	3: 0	40	15: 7	91	*	*	*	*
17	80	69	59	51	49	50	56	65	75	85	93	98	101	101	100	97	95	94	94	96	97	98	97	94	1994	83.1	U	12:36	102	21: 2	98	*	*	*	*	4: 7	49	17:15	94	*	*	*	*
18	89	82	74	66	59	54	54	57	63	72	82	91	99	104	106	104	100	95	91	88	87	88	90	92	1987	82.8		13:57	106	*	*	*	*	5:42	53	19:52	87	*	*	*	*		
19	93	92	88	81	72	63	56	53	54	60	70	82	94	104	110	110	106	99	90	82	78	77	80	86	1980	82.5		0: 2	93	14:38	111	*	*	*	*	7:13	53	20:40	77	*	*	*	*
20	92	97	99	95	87	76	64	54	49	51	59	71	87	101	111	116	113	105	93	80	70	66	68	76	1980	82.5		1:49	99	15: 8	116	*	*	*	*	8:16	49	21:10	66	*	*	*	*
21	87	98	105	107	102	91	76	61	50	45	49	61	77	95	110	119	120	112	98	81	66	56	55	63	1984	82.7		2:47	107	15:34	121	*	*	*	*	9: 1	45	21:37	55	*	*	*	*
22	76	92	107	115	115	106	91	72	55	45	43	51	67	88	107	120	125	120	105	85	65	49	43	48	1990	82.9		3:31	116	15:58	125	*	*	*	*	9:39	43	22: 4	43	*	*	*	*
23	62	81	102	117	124	120	107	88	67	50	42	45	58	79	100	119	128	127	114	93	68	46	33	33	2003	83.5		4:10	124	16:23	129	*	*	*	*	10:13	42	22:32	31	*	*	*	*
24	45	65	90	112	126	130	122	105	82	61	46	43	52	70	92	114	128	132	123	103	76	49	29	21	2016	84.0		4:48	130	16:47	132	*	*	*	*	10:46	43	23: 2	21	*	*	*	*
25	28	47	73	100	121	132	132	120	99	76	57	47	50	63	84	106	125	133	129	113	87	57	31	15	2025	84.4	F	5:26	134	17:12	133	*	*	*	*	11:18	47	23:33	13	*	*	*	*
26	14	28	52	81	108	127	134	130	114	93	71	56	52	60	77	98	118	131	132	122	99	70	40	17	2024	84.3		6: 6	134	17:38	133	*	*	*	*	11:50	52	*	*	*	*	*	*
27	7	13	32	59	88	113	128	132	124	108	87	70	60	62	73	90	110	125	131	126	110	84	54	27	2013	83.9		6:48	132	18: 5	131	*	*	*	*	0: 7	7	12:23	60	*	*	*	*
28	10	6	17	38	66	93	114	125	125	117	101	84	72	68	73	85	101	116	126	126	116	97	71	43	1990	82.9		7:33	126	18:33	127	*	*	*	*	0:44	# 6	12:57	68	*	*	*	*
29	21	9	10	23	45	70	93	110	118	117	109	97	85	77	76	83	94	107	117	121	118	105	86	62	1953	81.4		8:24	119	19: 3	121	*	*	*	*	1:25	8	13:34	76	*	*	*	*
30	39	22	14	17	30	49	71	90	104	110	110	104	96	88	83	84	89	98	106	112	113	107	96	79	1911	79.6		9:28	111	19:38	113	*	*	*	*	2:12	14	14:21	83	*	*	*	*
31	60	42	28	22	25	35	51	68	84	96	103	105	102	97	92	88	88	91	95	100	103	103	99	90	1867	77.8		10:52	105	20:29	103	*	*	*	*	3:11	22	15:38	88	*	*	*	*

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	62449	83.9	10日 5時 40分	139	1	28日 0時 44分	6	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：八丈島（神湊）

緯度：33°8' N

経度：139°48' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 81.0(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	78	64	49	38	31	32	38	50	64	79	91	100	104	104	101	95	90	87	85	86	89	92	94	94	1835	76.5	L	12:30	104	22:31	94	*	*	*	*	4:28	31	18:7	85	*	*	*	*
2	90	83	72	60	48	39	36	39	48	61	75	89	100	107	108	104	96	87	79	74	73	76	81	88	1813	75.5		13:41	108	*	*	*	*	6:1	36	19:49	73	*	*	*	*		
3	93	95	92	83	70	56	44	38	38	46	60	76	93	105	112	112	104	92	79	67	59	58	64	74	1810	75.4		0:55	95	14:27	113	*	*	*	*	7:24	37	20:38	58	*	*	*	*
4	87	98	104	102	93	78	61	46	38	39	48	64	82	100	113	118	113	101	83	65	50	43	45	56	1827	76.1		2:20	104	15:2	118	*	*	*	*	8:27	37	21:17	42	*	*	*	*
5	72	90	105	113	111	101	83	63	47	39	41	53	72	93	110	121	121	111	92	69	47	33	29	36	1852	77.2		3:21	114	15:32	122	*	*	*	*	9:17	38	21:51	28	*	*	*	*
6	53	75	97	114	121	118	104	84	63	47	42	47	63	84	105	120	126	120	103	79	52	30	18	19	1884	78.5		4:11	121	16:0	126	*	*	*	*	9:59	42	22:25	17	*	*	*	*
7	33	55	82	105	121	126	120	103	82	61	49	47	57	76	98	117	128	127	114	91	62	34	15	8	1911	79.6		4:56	126	16:27	129	*	*	*	*	10:37	46	22:57	8	*	*	*	*
8	16	36	62	90	113	126	128	118	99	78	61	53	56	70	90	111	126	130	123	103	76	45	20	5	1935	80.6	N	5:37	128	16:53	130	*	*	*	*	11:11	52	23:29	3	*	*	*	*
9	5	19	43	72	99	118	127	125	113	94	75	62	59	67	83	103	120	129	127	113	89	60	31	10	1943	81.0		6:17	128	17:20	130	*	*	*	*	11:44	59	*	*	*	*	*	*
10	2	9	28	54	82	105	120	125	119	105	88	73	65	67	79	95	113	125	128	119	101	74	46	21	1943	81.0		6:56	125	17:46	128	*	*	*	*	0:2	2	12:17	65	*	*	*	*
11	7	6	18	39	65	90	109	119	120	112	98	84	73	70	76	89	104	117	124	121	108	87	61	36	1933	80.5		7:34	120	18:13	124	*	*	*	*	0:34	5	12:49	70	*	*	*	*
12	18	10	14	29	50	74	94	109	115	113	104	93	82	76	77	84	96	108	116	118	111	96	75	52	1914	79.8		8:14	115	18:41	118	*	*	*	*	1:8	10	13:22	75	*	*	*	*
13	33	20	18	25	41	60	80	96	106	109	106	99	90	82	80	82	89	99	107	111	109	100	85	67	1894	78.9		8:59	109	19:11	111	*	*	*	*	1:44	18	14:1	80	*	*	*	*
14	49	35	27	28	37	51	67	83	95	102	104	101	96	89	84	83	85	90	97	101	102	99	90	78	1873	78.0		9:52	104	19:45	103	*	*	*	*	2:24	27	14:53	83	*	*	*	*
15	64	51	41	37	38	46	57	71	83	93	99	101	100	96	91	86	84	85	87	90	93	93	90	84	1860	77.5	U	11:2	101	20:34	93	*	*	*	*	3:12	36	16:20	84	*	*	*	*
16	76	66	56	49	46	47	52	61	72	83	92	98	101	101	97	92	86	82	80	79	81	83	85	85	1850	77.1		12:21	102	22:34	85	*	*	*	*	4:17	45	18:32	79	*	*	*	*
17	83	78	72	64	57	52	51	55	62	72	83	93	101	105	104	99	91	83	75	70	69	71	76	81	1847	77.0		13:21	105	*	*	*	*	5:44	51	19:48	69	*	*	*	*		
18	86	87	85	80	72	63	56	53	55	62	73	86	98	106	110	107	99	87	74	63	57	57	63	72	1851	77.1		0:59	87	14:4	110	*	*	*	*	7:6	53	20:29	56	*	*	*	*
19	82	91	95	94	88	77	66	57	53	55	64	77	92	105	113	114	107	94	77	60	48	43	47	58	1857	77.4		2:18	96	14:38	115	*	*	*	*	8:9	53	21:2	43	*	*	*	*
20	73	88	100	105	103	94	81	67	56	53	57	68	85	101	114	120	116	104	84	62	42	31	30	40	1874	78.1		3:12	105	15:8	120	*	*	*	*	8:58	52	21:33	29	*	*	*	*
21	58	79	98	111	115	110	98	81	65	55	53	61	76	95	112	123	124	114	95	69	43	24	16	21	1896	79.0		3:57	115	15:37	125	*	*	*	*	9:40	53	22:6	16	*	*	*	*
22	38	62	87	108	121	123	114	98	79	63	55	57	69	87	106	122	129	124	107	81	51	24	7	5	1917	79.9		4:40	123	16:6	129	*	*	*	*	10:18	55	22:39	4	*	*	*	*
23	17	40	69	97	118	128	127	115	96	77	62	58	64	79	98	117	129	131	119	96	65	32	7	-5	1936	80.7	F	5:22	129	16:36	#132	*	*	*	*	10:56	58	23:15	-6	*	*	*	*
24	-1	17	46	77	105	124	131	126	112	93	75	64	63	73	90	109	125	132	127	110	82	48	17	-5	1940	80.8		6:6	131	17:7	#132	*	*	*	*	11:33	62	23:53	-11	*	*	*	*
25	-11	-1	22	53	84	110	126	130	123	107	89	74	67	70	82	99	117	129	130	120	99	68	35	7	1929	80.4		6:50	130	17:40	131	*	*	*	*	12:10	67	*	*	*	*	*	*
26	-9	-10	4	29	60	89	111	124	125	117	102	86	75	72	78	90	106	120	127	124	110	87	57	27	1901	79.2		7:37	126	18:15	127	*	*	*	*	0:33	#-12	12:50	72	*	*	*	*
27	4	-7	-4	12	37	65	91	109	119	118	110	97	85	77	76	83	94	107	117	120	114	100	77	51	1852	77.2		8:28	120	18:53	120	*	*	*	*	1:16	-7	13:33	76	*	*	*	*
28	26	8	1	7	22	44	69	90	105	112	112	104	94	84	79	79	85	94	103	109	110	104	91	72	1804	75.2		9:23	113	19:38	110	*	*	*	*	2:4	1	14:27	78	*	*	*	*
29	51	31	18	13	18	32	51	71	88	101	107	107	101	93	85	80	79	82	87	93	98	99	95	85	1765	73.5		10:26	108	20:40	99	*	*	*	*	2:57	13	15:43	79	*	*	*	*
30	72	56	41	30	26	30	41	56	72	87	98	104	104	100	92	84	77	74	74	76	81	86	89	89	1739	72.5	L	11:34	105	22:30	89	*	*	*	*	4:0	26	17:35	73	*	*	*	*

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	56185	78.0	24日17時7分	132	2	26日0時33分	-12	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：八丈島（神湊）

緯度：33°8' N

経度：139°48' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 81.0(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	84	76	65	53	43	39	40	48	60	74	88	98	104	105	100	92	81	71	64	61	63	68	75	82	1734	72.3		12:37	105	*	*	*	*	*	*	*	5:16	38	19:10	61	*	*	*	*	
2	87	88	84	76	65	55	49	48	53	64	77	91	102	108	107	101	89	75	61	51	47	49	57	68	1752	73.0		0:42	88	13:28	108	*	*	*	*	*	*	6:37	47	20:10	47	*	*	*	*
3	80	90	95	93	86	75	64	55	53	58	69	82	97	107	112	110	100	83	65	47	36	32	37	50	1776	74.0		2:16	95	14:10	113	*	*	*	*	*	*	7:49	53	20:54	32	*	*	*	*
4	66	83	97	104	103	95	82	69	60	57	63	75	90	105	115	117	110	95	74	51	32	21	21	31	1816	75.7		3:22	104	14:47	117	*	*	*	*	*	*	8:47	57	21:32	20	*	*	*	*
5	49	70	91	106	112	110	100	85	71	62	61	69	83	99	114	121	120	108	87	61	36	17	10	14	1856	77.3		4:14	113	15:20	122	*	*	*	*	*	*	9:35	60	22: 7	10	*	*	*	*
6	30	53	78	100	114	119	114	101	85	70	63	66	76	92	109	121	125	118	101	75	46	21	5	3	1885	78.5		4:57	119	15:52	125	*	*	*	*	*	*	10:16	63	22:40	2	*	*	*	*
7	14	35	62	88	109	121	122	114	98	82	69	66	71	85	102	118	127	126	113	90	61	31	9	-2	1911	79.6	N	5:37	123	16:23	128	*	*	*	*	*	*	10:54	65	23:13	-2	*	*	*	*
8	2	19	45	73	99	117	125	122	110	94	78	69	69	78	94	111	124	128	121	103	76	46	19	1	1923	80.1		6:13	125	16:54	128	*	*	*	*	*	*	11:29	68	23:46	-3	*	*	*	*
9	-3	8	29	57	85	107	121	124	118	104	88	75	70	74	86	102	117	126	125	113	91	62	33	11	1923	80.1		6:48	124	17:25	127	*	*	*	*	*	*	12: 3	70	*	*	*	*	*	*
10	0	2	18	42	69	95	113	122	120	111	96	82	73	72	80	93	108	120	124	118	102	77	50	25	1912	79.7		7:22	122	17:55	124	*	*	*	*	*	*	0:18	-1	12:36	71	*	*	*	*
11	8	4	12	31	55	80	101	115	119	114	103	90	78	73	76	85	98	111	118	118	108	89	65	41	1892	78.8		7:56	119	18:27	119	*	*	*	*	*	*	0:51	4	13:10	73	*	*	*	*
12	22	11	12	24	44	67	89	105	114	114	107	96	85	77	75	79	89	100	109	113	109	96	78	57	1872	78.0		8:32	115	18:59	113	*	*	*	*	*	*	1:24	10	13:47	74	*	*	*	*
13	37	24	19	24	38	56	77	94	106	111	109	101	91	82	76	76	81	89	98	104	104	98	86	70	1851	77.1		9:10	111	19:36	105	*	*	*	*	*	*	1:58	19	14:32	75	*	*	*	*
14	53	39	30	29	36	50	66	83	97	106	108	105	97	89	81	76	76	80	86	92	96	95	89	80	1839	76.6		9:54	108	20:23	96	*	*	*	*	*	*	2:36	29	15:32	76	*	*	*	*
15	67	55	44	39	40	48	59	74	87	98	105	106	103	96	87	80	75	73	75	79	83	87	87	84	1831	76.3	U	10:46	106	21:38	87	*	*	*	*	*	*	3:20	39	16:58	73	*	*	*	*
16	78	69	60	53	49	50	56	66	78	90	99	105	106	103	96	86	77	70	66	66	69	74	79	83	1828	76.2		11:45	106	23:44	84	*	*	*	*	*	*	4:17	49	18:30	65	*	*	*	*
17	84	81	76	69	63	59	58	63	71	81	92	102	107	108	104	95	83	71	60	54	54	58	66	76	1835	76.5		12:42	109	*	*	*	*	*	*	5:34	58	19:35	53	*	*	*	*		
18	83	88	89	85	79	72	66	64	66	74	84	96	106	112	112	105	93	77	60	47	40	41	49	62	1850	77.1		1:38	89	13:32	113	*	*	*	*	*	*	6:58	64	20:22	39	*	*	*	*
19	76	89	97	99	96	88	78	70	67	69	76	88	101	112	117	115	105	87	66	45	30	24	29	42	1866	77.8		2:53	99	14:15	117	*	*	*	*	*	*	8: 9	66	21: 3	24	*	*	*	*
20	61	81	97	108	110	105	95	82	72	68	71	80	94	108	119	123	117	101	78	51	27	12	10	19	1889	78.7		3:49	110	14:54	123	*	*	*	*	*	*	9: 7	68	21:42	9	*	*	*	*
21	39	64	88	108	118	119	112	98	84	73	69	74	86	101	117	126	127	116	94	65	34	9	-3	-1	1917	79.9		4:37	120	15:32	128	*	*	*	*	*	*	9:56	69	22:22	-4	*	*	*	*
22	14	40	70	97	117	127	125	115	99	83	72	70	78	92	110	125	132	128	111	84	50	18	-6	-15	1936	80.7		5:22	127	16:10	132	*	*	*	*	*	*	10:41	70	23: 2	-15	*	*	*	*
23	-7	14	45	77	105	124	131	127	113	96	80	71	73	83	100	117	131	134	126	104	73	37	5	-15	1944	81.0	F	6: 7	131	16:49	#135	*	*	*	*	*	*	11:23	71	23:44	#-20	*	*	*	*
24	-19	-7	19	52	85	111	127	132	124	109	91	77	71	75	88	106	122	133	133	120	95	62	26	-3	1929	80.4		6:51	132	17:29	134	*	*	*	*	*	*	12: 4	71	*	*	*	*	*	*
25	-18	-17	-1	27	60	91	115	127	128	119	102	86	74	71	78	92	108	123	130	127	111	85	53	21	1892	78.8		7:35	129	18:12	130	*	*	*	*	*	*	0:27	#-20	12:47	71	*	*	*	*
26	-3	-14	-8	10	38	69	96	115	124	122	111	95	80	72	71	79	92	107	119	123	117	101	77	48	1841	76.7		8:18	124	18:57	123	*	*	*	*	*	*	1:10	-14	13:32	70	*	*	*	*
27	21	3	-2	5	24	50	77	99	114	119	114	103	88	76	69	70	78	89	101	110	112	106	92	71	1789	74.5		9: 1	119	19:47	113	*	*	*	*	*	*	1:54	-3	14:23	69	*	*	*	*
28	48	27	15	13	22	40	62	84	101	111	113	108	96	83	73	67	67	73	82	92	99	100	96	85	1757	73.2		9:44	114	20:48	100	*	*	*	*	*	*	2:39	12	15:25	66	*	*	*	*
29	70	53	38	30	31	39	54	72	89	102	109	109	102	92	80	70	63	62	65	72	80	86	89	88	1745	72.7	L	10:30	110	22:16	89	*	*	*	*	*	*	3:28	29	16:46	62	*	*	*	*
30	82	73	61	52	46	47	54	66	80	93	103	107	106	100	89	77	66	58	54	55	60	67	75	81	1752	73.0		11:20	107	*	*	*	*	*	*	4:23	46	18:18	54	*	*	*	*		
31	84	84	79	72	65	61	61	66	75	86	96	104	108	106	99	88	74	61	50	43	43	48	57	68	1778	74.1		0: 7	85	12:14	108	*	*	*	*	*	*	5:31	60	19:34	43	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	57321	77.0	23日 16時 49分	135	1	25日 0時 27分	-20	2