

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)

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	-8	-2	16	43	73	99	117	125	123	112	97	84	76	77	86	99	114	124	127	119	100	73	42	15	1931	80.5		7:14	126	17:45	127	*	*	*	*	0:8	-8	12:25	76	*	*	*	*
2	-3	-6	4	26	55	83	106	120	123	117	104	90	78	74	78	89	103	116	123	122	111	90	62	34	1899	79.1		7:50	123	18:23	124	*	*	*	*	0:45	-7	13:1	74	*	*	*	*
3	11	-1	1	15	39	66	92	110	120	119	110	96	82	73	72	78	89	102	113	118	114	101	81	56	1857	77.4		8:26	121	19:6	118	*	*	*	*	1:23	-2	13:42	71	*	*	*	*
4	31	14	7	13	29	52	77	98	112	118	114	103	89	76	69	69	75	86	97	106	109	105	93	75	1817	75.7		9:3	118	19:56	109	*	*	*	*	2:3	7	14:31	68	*	*	*	*
5	54	35	22	20	27	43	64	86	103	113	114	108	96	83	71	65	65	70	79	89	96	99	96	87	1785	74.4		9:41	115	21:1	99	*	*	*	*	2:45	19	15:33	64	*	*	*	*
6	74	58	44	36	36	43	58	75	92	105	112	111	103	91	78	66	59	57	60	68	77	85	90	91	1769	73.7	L	10:22	112	22:36	91	*	*	*	*	3:33	35	16:50	57	*	*	*	*
7	86	78	67	58	52	52	58	70	84	97	107	111	109	100	88	74	60	51	46	48	54	64	74	83	1771	73.8		11:8	111	*	*	*	*	4:29	51	18:15	46	*	*	*	*		
8	89	90	86	80	73	68	67	71	79	90	101	108	111	108	99	86	69	53	40	33	33	40	52	66	1792	74.7		0:43	90	12:1	111	*	*	*	*	5:43	67	19:29	32	*	*	*	*
9	80	91	97	97	94	87	81	78	80	85	94	103	111	113	110	100	84	64	44	28	18	18	27	43	1827	76.1		2:38	98	13:0	113	*	*	*	*	7:13	78	20:30	17	*	*	*	*
10	62	81	96	106	109	106	98	90	85	84	89	97	106	114	118	113	101	82	57	33	14	4	6	18	1869	77.9		3:56	109	13:58	118	*	*	*	*	8:38	84	21:22	3	*	*	*	*
11	38	62	86	104	116	119	114	105	94	87	85	90	99	110	120	123	117	101	77	49	22	1	-7	-3	1909	79.5		4:51	119	14:53	123	*	*	*	*	9:45	85	22:9	-8	*	*	*	*
12	14	38	67	93	113	124	125	118	105	93	85	84	90	102	115	125	127	118	99	71	39	11	-9	-14	1933	80.5		5:36	126	15:42	127	*	*	*	*	10:36	83	22:53	-15	*	*	*	*
13	-6	15	44	75	102	120	129	126	115	100	87	80	82	92	106	120	129	129	117	94	63	29	2	-14	1936	80.7	N	6:16	129	16:28	#131	*	*	*	*	11:18	80	23:34	#-17	*	*	*	*
14	-15	-1	24	54	85	110	125	129	122	108	92	80	76	81	94	110	124	131	127	111	85	53	21	-3	1923	80.1		6:51	129	17:10	#131	*	*	*	*	11:56	76	*	*	*	*		
15	-14	-9	9	37	67	96	116	126	125	114	98	83	73	73	82	96	113	125	128	121	102	74	43	15	1893	78.9		7:23	127	17:50	128	*	*	*	*	0:11	-14	12:32	72	*	*	*	*
16	-3	-7	3	25	53	81	105	119	123	117	103	87	74	68	71	83	98	113	122	122	111	90	64	37	1859	77.5		7:52	123	18:29	123	*	*	*	*	0:47	-7	13:7	68	*	*	*	*
17	15	4	6	21	43	70	94	111	119	117	107	92	77	67	65	71	83	98	110	115	112	99	79	56	1831	76.3		8:18	120	19:7	115	*	*	*	*	1:19	3	13:43	64	*	*	*	*
18	34	20	16	23	40	62	85	103	114	116	110	97	82	69	62	63	71	83	95	104	106	101	88	71	1815	75.6		8:43	117	19:48	106	*	*	*	*	1:49	16	14:22	62	*	*	*	*
19	52	37	30	32	42	59	79	96	109	114	111	102	88	74	64	60	62	69	79	89	95	96	90	80	1809	75.4		9:7	114	20:35	96	*	*	*	*	2:18	29	15:9	60	*	*	*	*
20	67	55	46	44	49	60	75	91	103	111	111	105	95	82	70	61	58	59	66	74	82	86	87	84	1821	75.9		9:35	112	21:40	87	*	*	*	*	2:47	44	16:9	58	*	*	*	*
21	77	69	62	58	59	65	75	87	98	106	109	107	101	90	79	67	59	55	55	59	66	73	79	81	1836	76.5	U	10:8	109	23:33	82	*	*	*	*	3:18	58	17:25	54	*	*	*	*
22	81	79	76	73	72	73	78	85	93	101	105	107	104	98	88	77	65	55	49	48	51	58	66	74	1856	77.3		10:53	107	*	*	*	*	3:56	72	18:47	48	*	*	*	*		
23	80	84	86	86	85	84	84	86	90	95	100	104	106	104	98	88	75	62	50	41	39	42	50	61	1880	78.3		2:23	86	12:0	106	*	*	*	*	5:21	84	19:55	39	*	*	*	*
24	73	84	92	96	97	96	93	91	90	91	95	99	104	107	105	99	88	72	55	40	31	29	34	45	1906	79.4		3:51	97	13:16	107	*	*	*	*	7:50	90	20:47	28	*	*	*	*
25	61	77	91	101	106	106	102	97	92	89	90	94	100	106	110	109	101	86	66	46	29	19	19	28	1925	80.2		4:30	107	14:18	110	*	*	*	*	9:18	89	21:30	18	*	*	*	*
26	44	65	84	101	111	115	112	105	96	89	86	88	95	103	112	116	112	100	81	56	33	15	7	12	1938	80.8		5:1	115	15:6	116	*	*	*	*	10:7	86	22:9	7	*	*	*	*
27	26	48	72	95	111	120	120	113	102	91	84	82	88	98	109	118	121	114	97	72	44	19	2	-1	1945	81.0		5:29	121	15:48	121	*	*	*	*	10:42	82	22:46	-2	*	*	*	*
28	8	29	56	83	106	120	125	120	108	95	83	77	80	89	103	116	125	125	113	91	61	30	6	-7	1942	80.9		5:58	125	16:28	126	*	*	*	*	11:13	77	23:22	-8	*	*	*	*
29	-5	11	37	67	95	116	126	126	116	100	84	74	72	78	92	108	123	129	125	108	81	49	18	-3	1927	80.3	F	6:27	127	17:8	129	*	*	*	*	11:44	71	23:58	-11	*	*	*	*
30	-11	-3	19	49	80	106	123	128	122	107	89	73	65	67	79	95	113	126	130	121	101	71	39	10	1899	79.1		6:56	128	17:48	130	*	*	*	*	12:17	65	*	*	*	*		
31	-6	-7	7	32	63	93	115	126	125	114	95	76	62	58	65	79	98	115	125	126	114	91	62	32	1860	77.5		7:25	127	18:31	127	*	*	*	*	0:34	-9	12:52	58	*	*	*	*

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	57960	77.9	14日 17時 10分	131	2	13日 23時 34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)

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	9	-1	4	22	49	78	104	120	125	118	102	82	64	53	53	63	79	97	113	121	118	105	83	56	1817	75.7		7:53	125	19:16	121	*	*	*	*	1:10	-1	13:31	52	*	*	*	*
2	31	15	11	21	41	67	92	112	122	120	108	90	70	54	47	49	60	76	93	106	112	108	96	77	1778	74.1		8:21	122	20:6	112	*	*	*	*	1:46	11	14:13	47	*	*	*	*
3	55	37	28	29	41	61	83	103	116	119	112	97	79	60	47	42	46	57	71	86	96	101	98	89	1753	73.0		8:48	119	21:7	101	*	*	*	*	2:22	27	15:3	42	*	*	*	*
4	75	60	49	45	50	62	78	95	109	115	113	104	88	71	54	43	39	42	51	63	75	85	90	90	1746	72.8		9:16	115	22:33	91	*	*	*	*	2:58	45	16:5	39	*	*	*	*
5	86	78	70	65	64	69	79	91	102	110	112	107	97	83	67	52	41	36	36	42	52	63	73	81	1756	73.2	L	9:48	112	*	*	*	*	3:36	64	17:26	35	*	*	*	*		
6	86	87	86	83	81	81	84	90	97	104	108	108	104	95	82	67	52	39	31	28	31	40	51	64	1779	74.1		0:54	87	10:32	108	*	*	*	*	4:31	80	18:57	28	*	*	*	*
7	77	87	94	97	96	94	92	92	94	97	101	105	106	103	97	85	70	53	36	24	18	20	28	43	1809	75.4		3:23	97	11:53	106	*	*	*	*	6:42	92	20:17	18	*	*	*	*
8	60	77	92	103	108	107	103	97	93	92	93	97	102	107	107	102	90	72	51	31	15	7	10	21	1837	76.5		4:23	108	13:36	107	*	*	*	*	8:58	92	21:17	7	*	*	*	*
9	39	61	83	101	113	116	113	105	95	88	85	88	94	103	111	113	108	94	72	47	23	5	-2	3	1858	77.4		4:59	116	14:50	113	*	*	*	*	10:2	85	22:6	-2	*	*	*	*
10	19	42	68	93	111	121	121	113	100	87	79	77	83	94	107	117	119	112	94	68	40	14	-3	-7	1869	77.9		5:30	122	15:46	119	*	*	*	*	10:42	77	22:47	-7	*	*	*	*
11	3	24	51	80	104	119	125	119	106	90	76	69	71	82	97	112	122	123	112	90	61	30	6	-7	1865	77.7		5:59	125	16:32	124	*	*	*	*	11:15	69	23:23	-8	*	*	*	*
12	-6	10	35	65	93	114	124	123	112	94	76	64	61	69	84	102	118	125	122	107	81	51	22	1	1847	77.0	N	6:24	125	17:13	126	*	*	*	*	11:46	61	23:56	-5	*	*	*	*
13	-5	3	23	52	81	106	121	124	117	100	80	63	54	57	69	88	107	121	125	117	98	70	41	16	1828	76.2		6:48	125	17:50	125	*	*	*	*	12:16	54	*	*	*	*	*	*
14	3	4	18	42	71	97	115	123	119	105	85	65	51	49	57	73	92	110	120	119	107	86	60	34	1805	75.2		7:9	123	18:27	121	*	*	*	*	0:26	1	12:45	48	*	*	*	*
15	16	11	19	37	63	89	109	120	120	109	91	70	52	44	47	59	77	95	110	115	111	96	75	52	1787	74.5		7:29	121	19:3	115	*	*	*	*	0:54	11	13:16	44	*	*	*	*
16	33	23	25	38	58	82	103	116	119	112	97	76	57	44	41	48	62	79	96	106	108	100	86	67	1776	74.0		7:48	120	19:41	108	*	*	*	*	1:20	22	13:48	41	*	*	*	*
17	49	38	35	43	58	77	97	111	117	114	102	84	65	49	41	42	50	64	80	93	99	98	90	78	1774	73.9		8:7	117	20:22	100	*	*	*	*	1:45	35	14:25	40	*	*	*	*
18	64	53	48	51	61	76	92	106	113	113	105	91	74	57	46	41	44	52	65	77	87	91	90	84	1781	74.2		8:28	114	21:14	91	*	*	*	*	2:8	48	15:8	41	*	*	*	*
19	75	67	61	61	67	77	89	100	108	110	106	96	83	68	55	46	43	45	52	62	72	79	83	83	1788	74.5		8:49	110	22:34	84	*	*	*	*	2:30	61	16:3	43	*	*	*	*
20	81	77	74	73	75	81	88	96	102	105	104	99	90	78	66	55	47	43	44	49	56	64	72	78	1797	74.9	U	9:12	105	*	*	*	*	2:47	73	17:22	43	*	*	*	*		
21	81	83	84	84	85	87	90	94	97	100	100	98	94	87	78	68	57	47	41	39	42	48	57	67	1808	75.3		9:41	100	*	*	*	*	18:55	39	*	*	*	*	*	*		
22	76	84	89	93	94	94	94	93	93	94	95	95	95	94	89	81	70	57	44	35	31	32	40	52	1814	75.6		4:36	94	11:29	95	*	*	*	*	7:29	93	20:11	30	*	*	*	*
23	65	79	91	99	102	102	99	95	91	89	88	90	94	97	98	94	85	70	53	36	24	19	23	34	1817	75.7		4:28	103	13:44	98	*	*	*	*	9:37	88	21:6	19	*	*	*	*
24	50	69	87	101	108	110	106	99	91	84	81	83	89	96	103	105	100	87	68	45	25	12	8	15	1822	75.9		4:46	110	14:50	105	*	*	*	*	10:7	81	21:49	8	*	*	*	*
25	32	54	77	98	111	116	114	104	92	81	74	74	80	91	103	111	113	105	87	62	35	12	0	0	1826	76.1		5:7	117	15:40	113	*	*	*	*	10:32	73	22:28	-2	*	*	*	*
26	13	36	63	89	109	120	120	111	96	80	68	63	68	80	96	111	120	119	106	83	53	23	1	-8	1820	75.8		5:31	121	16:24	121	*	*	*	*	11:0	63	23:6	-8	*	*	*	*
27	-2	18	46	76	102	119	125	118	103	82	64	54	54	65	82	103	119	126	122	104	76	43	14	-5	1808	75.3	F	5:56	125	17:7	126	*	*	*	*	11:29	53	23:42	#-9	*	*	*	*
28	-8	5	29	61	91	114	125	124	110	88	65	48	42	48	64	86	108	124	128	120	98	68	36	10	1784	74.3		6:22	126	17:51	#129	*	*	*	*	12:1	42	*	*	*	*	*	*

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	50549	75.2	28日 17時 51分	129	1	27日 23時 42分	-9	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)

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	-3	1	19	47	78	105	122	126	116	96	71	48	34	33	44	65	89	111	124	125	114	91	61	33	1750	72.9		6:47	#126	18:36	#126	*	*	*	*	0:17	-3	12:34	32	*	*	*	*
2	13	8	17	38	66	94	115	124	120	104	79	53	33	24	28	43	66	90	109	119	118	105	83	58	1707	71.1		7:11	124	19:23	120	*	*	*	*	0:52	7	13:10	24	*	*	*	*
3	36	24	25	38	60	85	107	120	121	110	89	63	39	23	19	27	43	65	87	103	110	108	96	78	1676	69.8		7:34	122	20:14	110	*	*	*	*	1:25	23	13:50	19	*	*	*	*
4	59	45	40	46	60	80	100	114	118	112	97	75	51	31	19	18	27	43	62	80	93	99	97	88	1654	68.9		7:56	118	21:14	99	*	*	*	*	1:57	40	14:34	18	*	*	*	*
5	76	65	58	59	66	79	94	107	114	112	102	85	65	45	29	21	21	28	41	57	71	81	87	88	1651	68.8		8:18	114	22:43	88	*	*	*	*	2:26	57	15:29	20	*	*	*	*
6	85	80	75	73	76	83	92	101	107	109	104	93	78	61	45	33	25	24	28	37	48	60	70	78	1665	69.4	L	8:41	109	*	*	*	*	*	*	2:54	73	16:44	23	*	*	*	*
7	83	86	86	86	86	88	92	96	100	102	100	96	88	77	64	51	39	30	25	25	30	38	50	62	1680	70.0		9:7	102	*	*	*	*	*	*	18:29	24	*	*	*	*	*	*
8	74	84	92	95	96	95	94	93	92	93	93	93	92	88	82	71	59	44	32	22	19	22	30	44	1699	70.8		3:54	96	10:31	93	*	*	*	*	7:54	92	20:4	19	*	*	*	*
9	60	76	90	100	104	103	98	92	86	83	83	85	89	93	93	89	80	65	47	30	17	12	15	26	1716	71.5		4:16	104	13:42	94	*	*	*	*	9:36	82	21:8	12	*	*	*	*
10	43	64	84	99	108	109	104	94	83	74	71	73	80	90	98	101	97	85	67	45	24	10	6	12	1721	71.7		4:39	110	15:0	101	*	*	*	*	10:6	71	21:55	6	*	*	*	*
11	28	50	74	95	109	114	109	98	83	69	61	61	68	81	95	105	109	102	87	64	39	17	5	4	1727	72.0		5:2	114	15:52	109	*	*	*	*	10:33	60	22:32	3	*	*	*	*
12	16	37	62	87	106	116	114	103	86	68	54	49	54	68	85	102	113	113	103	83	57	31	11	4	1722	71.8		5:23	116	16:34	114	*	*	*	*	10:59	49	23:4	4	*	*	*	*
13	9	27	52	78	101	115	118	109	91	70	51	41	42	53	72	93	109	117	114	99	75	48	24	9	1717	71.5	N	5:43	118	17:12	118	*	*	*	*	11:25	40	23:34	7	*	*	*	*
14	8	21	43	70	95	112	119	113	97	75	52	36	32	39	57	79	100	114	118	110	91	65	40	21	1707	71.1		6:2	119	17:47	118	*	*	*	*	11:51	32	*	*	*	*	*	*
15	14	20	38	62	88	108	118	117	103	81	56	36	26	28	42	64	87	106	116	114	102	81	57	35	1699	70.8		6:20	119	18:22	117	*	*	*	*	0:1	14	12:18	25	*	*	*	*
16	24	24	37	58	82	103	116	118	108	88	63	40	24	21	30	48	71	93	108	113	107	92	72	51	1691	70.5		6:38	119	18:57	113	*	*	*	*	0:27	22	12:46	21	*	*	*	*
17	37	32	39	55	77	97	112	117	111	95	72	47	28	19	22	35	56	78	96	106	107	98	83	65	1684	70.2		6:57	117	19:33	108	*	*	*	*	0:52	32	13:15	19	*	*	*	*
18	51	43	46	57	73	92	107	115	112	100	80	57	36	23	19	27	42	62	81	95	101	98	89	76	1682	70.1		7:15	115	20:12	101	*	*	*	*	1:16	43	13:47	19	*	*	*	*
19	64	55	54	61	73	88	102	110	111	102	87	67	47	31	23	24	33	48	65	80	90	93	90	83	1681	70.0		7:34	111	20:58	93	*	*	*	*	1:39	54	14:23	22	*	*	*	*
20	74	66	64	67	74	85	96	104	107	102	91	76	58	42	31	27	30	39	51	65	76	83	85	84	1677	69.9		7:51	107	22:3	85	*	*	*	*	1:59	64	15:6	27	*	*	*	*
21	80	76	73	74	78	85	92	98	101	99	92	82	69	55	43	35	32	34	40	50	60	70	76	80	1674	69.8	U	8:6	101	*	*	*	*	*	*	2:16	73	16:7	32	*	*	*	*
22	82	82	81	82	84	86	90	93	95	94	91	85	77	67	57	47	39	35	34	37	44	53	63	72	1670	69.6		8:16	95	*	*	*	*	*	*	17:39	34	*	*	*	*	*	*
23	79	84	88	89	90	90	89	89	89	88	87	85	82	78	71	62	52	41	33	29	30	36	46	59	1666	69.4		4:13	90	*	*	*	*	*	*	19:18	29	*	*	*	*	*	*
24	71	83	91	96	97	95	91	86	82	80	80	81	84	85	84	79	68	55	40	27	20	21	28	42	1666	69.4		3:47	97	13:11	85	*	*	*	*	9:35	79	20:28	19	*	*	*	*
25	59	76	91	101	104	102	94	85	76	71	69	73	80	88	93	94	87	73	54	34	18	10	12	24	1668	69.5		4:3	104	14:34	94	*	*	*	*	9:45	69	21:19	10	*	*	*	*
26	43	65	86	102	110	109	101	87	73	62	57	60	69	83	96	104	104	94	75	51	27	9	2	8	1677	69.9		4:25	111	15:30	105	*	*	*	*	10:7	57	22:2	2	*	*	*	*
27	25	50	76	98	112	116	108	93	73	55	44	44	53	70	89	106	115	112	98	74	46	20	3	0	1680	70.0		4:48	116	16:18	115	*	*	*	*	10:34	43	22:41	0	*	*	*	*
28	12	34	63	90	111	120	116	101	78	54	35	28	33	50	73	97	115	122	117	99	71	41	16	4	1680	70.0		5:12	120	17:5	123	*	*	*	*	11:4	28	23:19	3	*	*	*	*
29	6	23	50	79	104	119	121	109	86	58	32	17	15	27	50	78	103	121	125	117	96	67	38	18	1659	69.1	F	5:37	122	17:51	#126	*	*	*	*	11:37	14	23:55	11	*	*	*	*
30	11	20	41	68	96	115	123	116	96	67	37	13	3	8	26	52	82	107	121	123	112	90	64	40	1631	68.0		6:1	123	18:39	124	*	*	*	*	12:11	3	*	*	*	*	*	*
31	26	26	39	61	87	109	121	120	105	79	48	19	0	-4	6	27	55	83	105	116	116	105	85	63	1597	66.5		6:25	122	19:28	118	*	*	*	*	0:30	24	12:48	#-4	*	*	*	*

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	52174	70.1	29日 17時 51分	126	3	31日 12時 48分	-4	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)

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	46	40	45	60	81	102	116	120	111	91	63	33	8	-5	-4	9	31	57	81	99	107	106	96	81	1574	65.6		6:48	120	20:22	108	*	*	*	*	1: 3	40	13:27	-6	*	*	*	*
2	66	56	56	64	78	95	109	116	113	99	77	50	24	6	-2	1	14	34	56	76	90	96	96	90	1560	65.0		7:10	116	21:26	97	*	*	*	*	1:35	55	14:11	-3	*	*	*	*
3	80	72	68	71	79	91	102	110	110	102	87	67	44	24	10	5	9	20	36	53	68	79	86	88	1561	65.0		7:33	111	22:59	88	*	*	*	*	2: 5	68	15: 4	5	*	*	*	*
4	86	83	80	79	82	88	95	101	103	100	91	78	62	45	30	20	15	17	24	35	47	59	70	79	1569	65.4	L	7:56	103	*	*	*	*	2:36	79	16:15	15	*	*	*	*		
5	84	87	87	87	87	87	89	91	93	92	89	83	75	64	52	41	31	24	22	25	31	41	53	66	1581	65.9		1:43	87	8:16	93	*	*	*	*	3:47	87	17:57	22	*	*	*	*
6	77	86	91	93	92	89	86	83	81	81	81	81	80	77	71	62	51	39	30	24	23	28	38	52	1596	66.5		3: 2	93	*	*	*	*	19:37	23	*	*	*	*	*	*		
7	67	81	92	97	97	93	85	77	71	68	69	72	78	82	84	80	71	58	44	31	22	21	26	39	1605	66.9		3:30	98	13:50	84	*	*	*	*	9:19	68	20:43	20	*	*	*	*
8	56	74	89	99	102	98	88	75	64	57	55	60	69	80	89	92	88	78	61	44	28	20	20	29	1615	67.3		3:53	102	15: 1	92	*	*	*	*	9:43	55	21:29	18	*	*	*	*
9	45	65	85	99	106	103	93	77	61	48	43	46	57	72	86	97	100	94	80	60	40	25	19	23	1624	67.7		4:14	106	15:50	100	*	*	*	*	10: 7	43	22: 5	19	*	*	*	*
10	37	57	79	97	108	108	99	82	61	43	33	33	42	59	79	95	105	105	95	77	55	35	23	22	1629	67.9		4:34	109	16:30	106	*	*	*	*	10:32	32	22:37	21	*	*	*	*
11	31	50	72	93	108	112	105	89	66	43	27	22	28	45	66	88	104	111	107	93	72	49	32	25	1638	68.3		4:53	112	17: 7	111	*	*	*	*	10:57	22	23: 6	25	*	*	*	*
12	30	45	66	89	106	114	111	96	73	47	26	14	16	30	52	76	98	111	113	104	87	65	45	33	1647	68.6	N	5:12	115	17:42	114	*	*	*	*	11:22	13	23:34	31	*	*	*	*
13	32	42	61	83	103	114	115	103	81	55	29	12	7	16	36	62	86	105	114	111	99	80	59	44	1649	68.7		5:32	116	18:16	114	*	*	*	*	11:49	7	*	*	*	*	*	*
14	38	44	58	78	98	112	116	109	90	64	37	15	4	7	22	46	72	94	109	112	106	91	73	57	1652	68.8		5:51	116	18:51	112	*	*	*	*	0: 1	38	12:17	3	*	*	*	*
15	47	48	57	74	92	108	115	112	97	74	47	22	6	3	12	31	56	80	98	108	107	98	84	69	1645	68.5		6:12	115	19:27	109	*	*	*	*	0:27	46	12:46	3	*	*	*	*
16	57	54	59	72	87	102	112	112	102	83	59	34	14	5	8	21	41	64	85	98	103	100	90	78	1640	68.3		6:32	113	20: 5	103	*	*	*	*	0:53	54	13:17	5	*	*	*	*
17	67	62	63	71	84	96	106	109	103	90	69	47	26	13	9	16	30	50	69	85	94	97	93	85	1634	68.1		6:52	109	20:49	97	*	*	*	*	1:17	62	13:51	9	*	*	*	*
18	76	70	69	73	81	91	100	104	102	93	78	59	40	25	16	16	24	38	54	70	82	89	90	87	1627	67.8		7:11	104	21:46	90	*	*	*	*	1:42	69	14:31	15	*	*	*	*
19	82	77	75	76	81	87	94	98	98	93	83	69	54	39	28	22	23	29	41	54	67	77	84	86	1617	67.4		7:30	98	23:21	86	*	*	*	*	2:10	75	15:24	22	*	*	*	*
20	86	84	82	81	82	84	88	91	91	89	84	76	66	54	43	34	28	27	31	39	51	62	73	81	1607	67.0	U	7:51	91	*	*	*	*	2:58	81	16:41	27	*	*	*	*		
21	86	89	89	87	85	84	83	82	83	83	82	80	75	69	60	50	40	31	27	28	35	46	58	72	1604	66.8		1:28	89	*	*	*	*	18:18	27	*	*	*	*	*	*		
22	83	91	95	95	91	85	79	75	72	72	74	77	80	81	77	69	58	44	32	25	24	30	42	58	1609	67.0		2:25	95	12:40	81	*	*	*	*	8:31	72	19:39	23	*	*	*	*
23	75	89	99	102	99	90	79	68	61	58	61	68	77	86	90	88	79	64	47	31	20	19	27	43	1620	67.5		2:58	102	14:14	90	*	*	*	*	9: 0	58	20:39	18	*	*	*	*
24	63	83	99	107	107	98	83	66	51	43	43	51	66	82	95	102	100	88	69	48	29	18	18	30	1639	68.3		3:27	108	15:16	102	*	*	*	*	9:29	42	21:28	17	*	*	*	*
25	50	73	95	109	114	107	91	69	47	31	25	30	46	67	89	106	113	109	95	72	48	28	19	23	1656	69.0		3:54	114	16:10	113	*	*	*	*	10: 1	25	22:12	19	*	*	*	*
26	39	62	87	107	117	115	101	78	50	25	10	9	21	44	71	97	115	121	115	98	73	48	31	26	1660	69.2		4:21	118	17: 0	121	*	*	*	*	10:35	8	22:53	25	*	*	*	*
27	34	53	78	101	117	121	112	90	60	29	4	-6	-2	17	45	76	103	120	125	117	97	73	51	38	1653	68.9	F	4:48	121	17:51	#125	*	*	*	*	11:11	-7	23:31	36	*	*	*	*
28	37	49	70	94	113	123	120	102	74	41	9	-11	-16	-6	18	49	81	106	121	123	114	95	73	56	1635	68.1		5:15	123	18:41	124	*	*	*	*	11:49	-17	*	*	*	*	*	*
29	48	52	66	87	107	121	123	113	90	58	24	-4	-19	-19	-4	22	53	82	105	117	117	108	91	74	1612	67.2		5:42	124	19:34	119	*	*	*	*	0: 8	48	12:28	#-21	*	*	*	*
30	62	60	67	82	100	115	122	118	102	76	45	14	-9	-18	-14	3	28	56	81	100	109	109	101	89	1598	66.6		6: 9	122	20:30	110	*	*	*	*	0:45	60	13:10	-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
720	48556	67.4	27日 17時 51分	125	1	29日 12時 28分	-21	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)

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	77	70	71	80	93	106	116	117	108	90	65	37	11	-5	-11	-4	12	34	57	78	93	100	101	95	1591	66.3		6:38	118	21:34	101	*	*	*	*	1:21	70	13:56	-11	*	*	*	*
2	87	80	77	80	87	97	106	110	107	97	80	58	35	16	4	1	8	21	38	57	73	85	93	94	1591	66.3		7:8	110	22:53	94	*	*	*	*	2:0	77	14:48	1	*	*	*	*
3	92	88	84	82	84	89	95	99	100	96	87	73	57	40	26	17	14	19	28	41	56	69	80	88	1604	66.8		7:42	100	*	*	*	*	2:55	82	15:52	14	*	*	*	*		
4	92	92	89	86	84	83	84	86	88	88	85	80	72	61	49	38	30	26	27	33	43	55	68	79	1618	67.4	L	0:26	92	8:33	88	*	*	*	*	4:49	83	17:15	26	*	*	*	*
5	88	93	93	90	85	80	76	74	74	75	77	79	78	74	68	59	49	40	34	33	37	45	57	70	1628	67.8		1:37	94	11:15	79	*	*	*	*	7:31	74	18:44	33	*	*	*	*
6	83	92	96	95	90	81	72	65	61	61	65	71	77	81	81	76	68	57	46	39	36	40	49	62	1644	68.5		2:19	97	13:34	81	*	*	*	*	8:28	61	19:55	36	*	*	*	*
7	77	90	98	100	96	86	73	60	51	48	50	58	69	80	87	89	84	75	62	49	41	39	44	56	1662	69.3		2:49	101	14:47	89	*	*	*	*	9:2	48	20:46	38	*	*	*	*
8	71	87	99	105	102	93	77	60	45	37	36	44	58	74	87	96	97	90	78	63	50	42	42	51	1684	70.2		3:14	105	15:38	97	*	*	*	*	9:31	35	21:28	41	*	*	*	*
9	65	82	98	107	109	100	84	64	44	29	24	30	44	63	82	97	104	103	94	78	62	49	44	48	1704	71.0		3:37	109	16:21	105	*	*	*	*	9:58	24	22:4	44	*	*	*	*
10	60	77	95	108	113	108	93	71	47	27	16	17	29	49	72	93	107	111	106	93	76	60	50	49	1727	72.0		4:0	113	16:59	111	*	*	*	*	10:25	15	22:37	48	*	*	*	*
11	57	73	91	107	116	114	102	81	55	30	12	7	15	34	58	83	103	114	115	106	91	73	59	53	1749	72.9		4:24	116	17:35	115	*	*	*	*	10:53	7	23:8	53	*	*	*	*
12	57	69	86	103	115	118	110	92	65	37	14	3	4	19	42	69	94	110	117	114	102	86	70	60	1756	73.2	N	4:47	119	18:10	117	*	*	*	*	11:22	2	23:38	59	*	*	*	*
13	59	67	81	98	112	119	116	101	77	49	22	4	-1	8	27	54	80	102	114	117	110	97	81	69	1763	73.5		5:11	119	18:45	117	*	*	*	*	11:52	-1	*	*	*	*	*	*
14	64	67	78	93	107	117	118	108	89	62	34	12	0	1	15	38	64	89	106	114	113	104	91	78	1762	73.4		5:35	119	19:21	115	*	*	*	*	0:7	64	12:23	-1	*	*	*	*
15	70	69	76	88	101	112	117	112	97	75	48	24	7	1	8	26	49	73	94	106	110	107	97	86	1753	73.0		6:0	117	19:59	110	*	*	*	*	0:35	68	12:56	1	*	*	*	*
16	76	73	76	84	95	106	113	112	103	85	63	39	19	8	7	17	36	58	79	95	104	105	101	92	1746	72.8		6:25	113	20:42	106	*	*	*	*	1:4	73	13:32	6	*	*	*	*
17	83	77	77	81	90	99	106	109	104	92	75	54	34	19	12	15	26	43	63	81	94	101	101	97	1733	72.2		6:51	109	21:34	102	*	*	*	*	1:37	76	14:13	12	*	*	*	*
18	90	83	80	81	85	92	98	102	102	95	84	68	51	35	23	19	22	33	48	65	81	92	98	99	1726	71.9		7:24	103	22:40	99	*	*	*	*	2:20	80	15:3	19	*	*	*	*
19	96	90	85	82	82	85	89	93	95	94	88	79	67	53	39	30	26	28	37	50	66	80	91	98	1723	71.8		8:11	95	23:55	100	*	*	*	*	3:33	82	16:7	26	*	*	*	*
20	100	97	92	87	82	79	79	81	84	86	87	85	80	71	59	47	37	32	32	39	51	66	81	93	1727	72.0	U	9:52	87	*	*	*	*	5:36	79	17:26	31	*	*	*	*		
21	100	103	100	94	85	77	71	68	69	73	79	84	87	86	80	69	57	45	37	35	41	52	68	84	1744	72.7		0:58	103	12:15	87	*	*	*	*	7:13	68	18:45	35	*	*	*	*
22	97	106	108	103	92	79	66	56	52	55	63	74	85	93	95	91	80	66	52	41	38	43	56	73	1764	73.5		1:45	108	13:52	95	*	*	*	*	8:7	52	19:53	38	*	*	*	*
23	91	105	113	112	102	86	67	49	38	35	41	55	72	89	102	107	103	91	74	58	46	42	49	63	1790	74.6		2:23	113	15:3	107	*	*	*	*	8:49	35	20:50	42	*	*	*	*
24	82	101	114	119	113	97	75	50	30	18	18	30	50	74	96	112	118	113	100	81	63	51	49	57	1811	75.5		2:57	119	16:3	118	*	*	*	*	9:29	17	21:41	48	*	*	*	*
25	74	94	112	122	122	110	88	60	31	10	0	5	23	49	78	103	120	126	120	105	85	68	57	58	1820	75.8		3:30	124	16:59	126	*	*	*	*	10:9	0	22:27	56	*	*	*	*
26	69	87	106	122	128	122	104	76	43	13	-7	-12	-2	21	51	83	109	125	129	123	107	88	72	65	1822	75.9	F	4:2	128	17:53	130	*	*	*	*	10:50	-13	23:10	65	*	*	*	*
27	68	81	99	117	129	130	119	95	63	28	-1	-18	-18	-3	23	56	87	112	126	129	121	106	89	76	1814	75.6		4:36	131	18:45	129	*	*	*	*	11:32	-20	23:52	72	*	*	*	*
28	72	79	92	110	125	132	128	111	84	51	17	-9	-20	-16	2	29	60	90	111	123	125	117	103	88	1804	75.2		5:10	#132	19:37	126	*	*	*	*	12:15	#-21	*	*	*	*	*	*
29	80	79	87	101	116	127	130	121	102	74	42	12	-9	-16	-9	10	37	65	91	109	118	118	111	99	1795	74.8		5:46	130	20:30	120	*	*	*	*	0:33	78	12:59	-16	*	*	*	*
30	88	83	84	93	105	117	124	123	112	93	66	38	13	-2	-5	4	22	45	70	91	105	112	112	105	1798	74.9		6:24	125	21:23	113	*	*	*	*	1:16	82	13:45	-5	*	*	*	*
31	95	87	84	87	94	104	112	116	113	102	84	62	39	20	9	9	18	34	54	74	91	102	107	106	1803	75.1		7:5	116	22:18	107	*	*	*	*	2:3	84	14:33	8	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	53656	72.1	28日5時10分	132	1	28日12時15分	-21	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)

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	100	92	86	84	86	91	98	104	106	102	93	79	61	44	30	23	24	32	45	61	77	91	100	104	1813	75.5		7:53	106	23:13	104	*	*	*	*	3: 3	84	15:25	22	*	*	*	*
2	103	97	90	84	81	81	84	89	93	95	93	87	77	64	52	42	37	37	44	55	68	81	93	100	1827	76.1	L	9: 0	95	*	*	*	*	4:26	81	16:23	36	*	*	*	*		
3	103	101	96	88	80	75	73	74	78	82	86	87	85	79	71	62	54	49	49	54	63	74	86	96	1845	76.9		0: 5	103	10:52	87	*	*	*	*	6: 6	73	17:31	48	*	*	*	*
4	103	105	102	94	84	74	67	63	63	68	74	81	85	87	85	79	71	64	59	58	61	70	81	92	1870	77.9		0:51	105	12:56	87	*	*	*	*	7:21	63	18:43	57	*	*	*	*
5	102	107	107	102	91	78	65	55	51	53	60	70	80	89	93	93	88	80	71	65	64	68	76	87	1895	79.0		1:31	108	14:23	94	*	*	*	*	8:11	51	19:48	64	*	*	*	*
6	99	108	112	109	100	85	68	53	43	40	45	56	71	85	96	102	101	95	86	76	70	68	73	83	1924	80.2		2: 6	112	15:24	102	*	*	*	*	8:49	40	20:43	68	*	*	*	*
7	95	107	115	116	109	95	76	55	39	30	31	41	58	77	94	106	111	109	101	89	79	72	72	79	1956	81.5		2:39	117	16:11	111	*	*	*	*	9:24	30	21:30	72	*	*	*	*
8	90	104	115	121	118	106	86	63	41	26	21	27	43	64	86	104	115	118	113	103	90	80	75	77	1986	82.8		3:11	121	16:51	118	*	*	*	*	9:56	21	22:11	75	*	*	*	*
9	86	99	113	122	124	116	99	75	49	27	15	15	28	48	73	96	113	122	122	114	102	89	80	78	2005	83.5		3:42	124	17:29	123	*	*	*	*	10:28	14	22:47	77	*	*	*	*
10	83	94	108	121	127	124	110	88	61	34	15	9	15	33	57	84	106	121	126	122	112	98	87	80	2015	84.0	N	4:12	127	18: 5	126	*	*	*	*	11: 1	9	23:21	80	*	*	*	*
11	81	90	103	116	126	128	120	101	75	46	22	8	7	19	41	68	94	114	125	126	119	107	94	85	2015	84.0		4:42	128	18:40	127	*	*	*	*	11:34	6	23:52	82	*	*	*	*
12	82	86	97	111	123	129	125	112	90	62	34	14	5	10	27	52	79	102	118	125	123	114	101	90	2011	83.8		5:11	129	19:15	125	*	*	*	*	12: 8	5	*	*	*	*	*	*
13	84	84	92	104	117	126	127	119	102	77	50	26	10	8	17	37	62	87	108	120	123	118	108	96	2002	83.4		5:42	128	19:52	123	*	*	*	*	0:23	83	12:43	7	*	*	*	*
14	87	84	88	97	109	119	125	122	111	92	67	42	22	11	13	26	48	72	94	111	120	120	113	103	1996	83.2		6:14	125	20:31	121	*	*	*	*	0:57	84	13:21	11	*	*	*	*
15	92	86	85	90	99	110	118	120	115	102	83	60	38	22	17	22	36	57	80	99	113	118	116	109	1987	82.8		6:51	120	21:14	118	*	*	*	*	1:36	84	14: 1	17	*	*	*	*
16	99	90	85	85	90	99	107	113	114	108	95	77	57	39	27	25	31	46	65	86	102	113	117	114	1984	82.7		7:35	114	22: 1	117	*	*	*	*	2:25	84	14:47	24	*	*	*	*
17	106	96	88	83	83	87	94	101	106	107	101	91	76	60	45	36	35	41	55	72	90	105	114	116	1988	82.8		8:35	107	22:51	116	*	*	*	*	3:29	82	15:40	34	*	*	*	*
18	112	104	94	84	78	77	80	85	93	98	101	99	91	80	67	55	47	45	51	63	79	95	108	116	2002	83.4	U	10: 3	101	23:42	117	*	*	*	*	4:51	77	16:42	45	*	*	*	*
19	117	112	102	90	79	70	66	68	74	83	91	97	100	96	89	78	67	59	56	60	71	85	100	112	2022	84.3		11:55	100	*	*	*	*	6:13	66	17:53	56	*	*	*	*		
20	119	119	112	100	85	70	58	52	54	61	73	86	98	104	105	100	90	79	70	66	69	78	91	105	2044	85.2		0:32	120	13:37	106	*	*	*	*	7:19	52	19: 6	66	*	*	*	*
21	117	123	121	112	96	76	57	42	36	38	49	66	84	101	112	115	112	102	90	80	74	76	85	98	2062	85.9		1:18	123	14:59	115	*	*	*	*	8:13	35	20:14	74	*	*	*	*
22	112	123	128	124	111	90	66	42	26	19	24	40	62	85	106	120	125	122	112	99	87	81	83	92	2079	86.6		2: 3	128	16: 6	126	*	*	*	*	9: 3	19	21:15	81	*	*	*	*
23	106	120	130	133	125	108	82	53	27	10	5	14	34	61	89	112	128	133	129	118	103	91	86	89	2086	86.9		2:46	133	17: 4	133	*	*	*	*	9:50	5	22:10	86	*	*	*	*
24	99	114	128	137	137	125	103	73	41	14	-2	-4	9	33	63	93	118	133	138	132	120	105	93	89	2091	87.1		3:29	138	17:57	138	*	*	*	*	10:36	-5	22:58	89	*	*	*	*
25	94	105	121	134	141	138	123	97	64	31	4	-9	-7	10	37	68	98	122	136	138	131	117	103	93	2089	87.0	F	4:12	142	18:45	139	*	*	*	*	11:21	#-10	23:43	90	*	*	*	*
26	91	97	110	126	138	143	136	118	89	56	24	0	-9	-3	16	44	75	104	124	135	135	126	112	99	2086	86.9		4:55	#143	19:30	136	*	*	*	*	12: 6	-9	*	*	*	*	*	*
27	91	91	100	114	128	139	140	131	110	81	49	21	2	-3	7	28	55	84	108	125	132	129	119	105	2086	86.9		5:39	141	20:12	132	*	*	*	*	0:26	90	12:49	-3	*	*	*	*
28	94	88	91	101	114	127	135	134	122	102	75	46	23	10	9	21	42	67	92	112	124	127	122	111	2089	87.0		6:23	136	20:51	127	*	*	*	*	1: 9	88	13:31	8	*	*	*	*
29	98	89	86	90	100	112	123	128	125	113	93	70	47	29	21	25	38	57	80	100	115	122	122	115	2098	87.4		7: 8	128	21:27	123	*	*	*	*	1:53	86	14:12	21	*	*	*	*
30	103	92	85	83	88	97	107	115	118	114	103	87	68	51	39	36	42	55	72	91	106	117	120	117	2106	87.8		7:57	118	22: 1	120	*	*	*	*	2:43	83	14:51	36	*	*	*	*

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	60059	83.4	26日4時55分	143	1	25日11時21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)

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	109	98	87	81	80	84	91	100	106	108	105	97	84	71	59	52	52	59	70	85	100	111	118	118	2125	88.5		8:55	108	22:37	119	*	*	*	*	3:42	80	15:31	51	*	*	*	*
2	114	104	93	83	77	75	78	84	91	97	100	99	94	86	77	69	66	67	73	83	95	106	115	119	2145	89.4	L	10:15	100	23:17	119	*	*	*	*	4:53	75	16:17	65	*	*	*	*
3	117	111	101	90	79	72	68	70	76	83	90	95	97	96	92	86	81	78	79	84	92	102	111	117	2167	90.3		12: 7	97	*	*	*	*	6: 9	68	17:17	78	*	*	*	*		
4	120	117	110	99	86	74	64	60	62	68	77	87	95	100	102	100	96	92	88	88	91	98	106	114	2194	91.4		0: 4	120	13:57	102	*	*	*	*	7:14	60	18:36	88	*	*	*	*
5	120	122	118	110	96	81	66	55	51	53	62	74	88	99	107	111	110	105	100	95	93	95	101	109	2221	92.5		0:55	122	15:14	111	*	*	*	*	8: 7	51	19:58	93	*	*	*	*
6	117	123	124	120	108	92	73	56	45	42	47	59	76	92	107	116	120	118	112	104	98	96	98	104	2247	93.6		1:45	125	16: 7	120	*	*	*	*	8:52	42	21: 4	96	*	*	*	*
7	113	122	127	127	120	105	85	63	45	35	34	44	61	81	100	116	125	127	123	115	105	99	96	100	2268	94.5		2:30	128	16:48	127	*	*	*	*	9:32	33	21:54	96	*	*	*	*
8	108	118	127	132	129	118	98	75	51	34	26	30	44	66	89	110	125	132	131	124	114	103	97	97	2278	94.9		3:11	132	17:24	133	*	*	*	*	10: 9	26	22:34	96	*	*	*	*
9	102	113	124	133	136	129	113	89	63	39	24	20	30	49	74	99	119	132	136	132	122	109	100	95	2282	95.1		3:48	136	17:57	136	*	*	*	*	10:45	20	23: 9	95	*	*	*	*
10	98	106	119	131	138	137	126	105	78	50	28	17	19	33	57	84	109	127	136	136	128	116	103	95	2276	94.8	N	4:24	139	18:30	137	*	*	*	*	11:20	16	23:41	93	*	*	*	*
11	94	100	111	125	136	140	135	119	95	66	39	20	14	22	41	67	95	118	133	138	134	123	109	97	2271	94.6		4:59	140	19: 2	138	*	*	*	*	11:56	14	*	*	*	*	*	*
12	91	93	103	116	130	139	140	130	111	84	55	31	17	16	29	52	79	105	125	136	136	128	115	101	2262	94.3		5:36	140	19:34	137	*	*	*	*	0:14	91	12:32	15	*	*	*	*
13	91	88	94	105	119	132	138	136	123	101	74	47	27	18	23	40	64	90	114	130	136	133	122	107	2252	93.8		6:14	138	20: 7	136	*	*	*	*	0:49	88	13: 9	18	*	*	*	*
14	93	86	86	94	106	120	131	134	129	115	93	68	45	29	26	34	53	77	101	121	132	134	127	114	2248	93.7		6:57	134	20:41	135	*	*	*	*	1:28	85	13:47	26	*	*	*	*
15	99	87	82	84	92	105	117	126	128	122	107	88	66	47	37	38	48	67	89	110	126	132	130	121	2248	93.7		7:45	128	21:16	133	*	*	*	*	2:12	81	14:27	36	*	*	*	*
16	107	92	81	77	80	88	100	111	119	120	115	103	87	69	56	50	52	64	81	100	117	128	131	126	2254	93.9		8:44	121	21:52	131	*	*	*	*	3: 5	77	15:11	49	*	*	*	*
17	115	100	86	76	72	74	81	92	103	111	114	111	102	90	78	68	65	68	78	93	109	121	129	129	2265	94.4	U	10: 1	114	22:32	130	*	*	*	*	4: 9	72	16: 1	65	*	*	*	*
18	122	110	95	81	70	64	65	71	82	93	103	109	110	106	99	90	83	80	83	91	102	114	124	129	2276	94.8		11:45	110	23:19	129	*	*	*	*	5:23	64	17: 3	80	*	*	*	*
19	128	120	108	92	76	62	54	53	59	70	83	96	107	113	114	110	103	97	93	94	99	108	118	126	2283	95.1		13:39	114	*	*	*	*	6:39	53	18:22	93	*	*	*	*		
20	130	129	121	107	89	70	53	43	40	46	59	76	93	108	119	123	121	116	108	103	101	104	111	120	2290	95.4		0:15	130	15:12	123	*	*	*	*	7:47	40	19:51	101	*	*	*	*
21	128	133	132	123	107	86	63	43	30	27	34	50	71	93	113	126	133	131	124	115	107	104	106	113	2292	95.5		1:18	133	16:19	133	*	*	*	*	8:48	27	21: 8	104	*	*	*	*
22	123	132	138	136	126	107	82	56	33	18	16	26	45	71	97	119	134	140	138	128	116	107	102	105	2295	95.6		2:20	138	17:10	140	*	*	*	*	9:41	16	22: 8	102	*	*	*	*
23	114	126	137	143	141	128	106	77	47	23	9	9	23	46	75	103	126	140	144	139	127	113	102	99	2297	95.7		3:16	143	17:54	144	*	*	*	*	10:30	8	22:55	99	*	*	*	*
24	103	115	129	142	148	143	128	102	71	39	16	5	8	26	52	83	111	133	144	144	135	120	105	96	2298	95.8	F	4: 7	148	18:32	146	*	*	*	*	11:14	#4	23:36	94	*	*	*	*
25	95	102	117	133	145	150	143	124	96	63	33	12	6	14	35	64	94	120	137	144	140	127	110	96	2300	95.8		4:54	#150	19: 6	144	*	*	*	*	11:56	6	*	*	*	*	*	*
26	89	91	102	119	135	146	148	138	117	88	57	30	15	14	27	50	78	106	127	139	141	132	116	99	2304	96.0		5:39	148	19:37	141	*	*	*	*	0:15	89	12:34	12	*	*	*	*
27	87	84	90	103	120	135	143	142	129	108	80	53	32	23	28	44	68	94	117	132	138	134	121	105	2310	96.3		6:22	144	20: 4	138	*	*	*	*	0:52	84	13: 9	23	*	*	*	*
28	89	80	80	89	103	119	132	137	133	119	98	74	53	39	37	46	63	86	108	125	134	134	125	111	2314	96.4		7: 4	137	20:29	135	*	*	*	*	1:29	79	13:42	36	*	*	*	*
29	94	81	76	79	89	102	116	126	128	122	109	91	72	58	51	54	65	82	102	119	130	133	128	117	2324	96.8		7:48	128	20:52	133	*	*	*	*	2: 9	76	14:12	51	*	*	*	*
30	101	87	77	74	78	87	100	111	118	119	113	102	88	75	67	65	71	83	98	114	125	131	129	122	2335	97.3		8:37	119	21:18	131	*	*	*	*	2:54	74	14:42	65	*	*	*	*
31	109	95	82	74	72	76	84	95	104	110	111	107	100	91	83	79	81	87	98	110	120	127	129	125	2349	97.9	L	9:41	111	21:48	129	*	*	*	*	3:48	72	15:14	79	*	*	*	*

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	70270	94.4	25日4時54分	150	1	24日11時14分	4	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)

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	116	104	91	80	72	70	73	80	89	97	103	106	105	102	97	94	92	94	100	107	116	122	126	126	2362	98.4		11:18	106	22:28	127	*	*	*	*	4:55	70	15:55	92	*	*	*	*
2	122	113	102	90	78	70	66	68	74	82	91	99	105	108	108	107	105	104	104	107	112	117	122	124	2378	99.1		13:37	108	23:29	125	*	*	*	*	6:12	66	17:11	104	*	*	*	*
3	124	121	113	102	89	76	66	61	61	67	77	88	99	108	114	117	116	114	111	110	110	112	116	120	2392	99.7		15:19	117	*	*	*	*	7:24	60	19:24	110	*	*	*	*		
4	124	125	122	114	102	86	71	59	53	54	61	73	88	103	115	123	125	124	120	115	111	109	111	115	2403	100.1		0:50	125	16: 8	125	*	*	*	*	8:23	52	21: 0	109	*	*	*	*
5	121	126	128	125	116	100	82	63	50	44	46	57	74	92	110	123	131	132	128	121	113	108	106	109	2405	100.2		1:58	128	16:42	132	*	*	*	*	9:11	43	21:51	106	*	*	*	*
6	116	124	131	133	128	115	96	73	53	39	35	42	57	78	100	119	132	137	135	128	117	108	103	103	2402	100.1		2:51	133	17:11	138	*	*	*	*	9:52	35	22:27	102	*	*	*	*
7	109	119	130	137	138	129	112	88	62	41	29	29	41	61	86	110	129	139	141	134	123	110	100	97	2394	99.8		3:35	139	17:39	141	*	*	*	*	10:30	27	22:57	97	*	*	*	*
8	101	111	124	137	143	141	127	105	77	50	30	22	27	45	70	97	121	137	144	140	129	114	100	92	2384	99.3	N	4:15	143	18: 7	144	*	*	*	*	11: 6	22	23:27	91	*	*	*	*
9	92	101	115	131	143	147	140	122	96	66	39	22	20	31	54	82	110	131	143	144	135	119	102	89	2374	98.9		4:54	147	18:35	145	*	*	*	*	11:41	19	23:59	85	*	*	*	*
10	85	90	103	120	136	147	147	136	115	86	56	32	21	24	41	67	96	122	139	145	140	126	107	90	2371	98.8		5:34	148	19: 2	145	*	*	*	*	12:16	20	*	*	*	*	*	*
11	80	79	88	105	123	139	147	144	130	106	77	50	31	26	35	55	83	110	132	143	143	133	115	94	2368	98.7		6:15	147	19:30	145	*	*	*	*	0:32	78	12:51	26	*	*	*	*
12	79	72	75	88	106	124	138	143	138	122	98	72	50	37	38	51	73	98	122	138	143	137	122	102	2366	98.6		7: 0	143	19:57	143	*	*	*	*	1: 9	72	13:27	36	*	*	*	*
13	83	70	66	73	87	105	122	133	136	129	114	93	72	56	50	55	70	90	112	130	139	138	128	111	2362	98.4		7:48	136	20:24	140	*	*	*	*	1:49	66	14: 3	50	*	*	*	*
14	91	73	63	63	70	84	101	116	125	127	121	109	93	78	68	66	74	88	106	122	134	137	132	119	2360	98.3		8:45	127	20:52	137	*	*	*	*	2:35	62	14:39	66	*	*	*	*
15	101	83	68	60	60	67	79	94	107	115	118	115	108	97	88	83	84	91	103	116	127	134	133	125	2356	98.2		10: 0	118	21:24	134	*	*	*	*	3:30	59	15:20	83	*	*	*	*
16	112	95	79	65	57	56	61	71	84	96	106	111	113	110	106	101	98	99	104	112	121	128	131	129	2345	97.7	U	11:51	113	22: 5	131	*	*	*	*	4:41	56	16:13	98	*	*	*	*
17	121	109	94	79	65	55	51	53	61	73	86	98	108	114	117	116	113	111	110	112	116	121	125	128	2336	97.3		14:11	117	23:14	128	*	*	*	*	6: 8	51	17:53	110	*	*	*	*
18	127	121	111	97	81	65	51	44	43	50	62	78	94	109	120	126	126	123	118	114	112	113	117	122	2324	96.8		15:38	127	*	*	*	*	7:33	43	20: 6	112	*	*	*	*		
19	127	128	125	116	102	83	63	46	35	33	40	55	74	95	114	128	134	134	128	119	111	107	107	112	2316	96.5		0:56	128	16:26	135	*	*	*	*	8:43	33	21:25	107	*	*	*	*
20	120	128	133	132	123	106	83	59	38	26	24	34	53	77	101	122	136	140	137	126	114	103	99	101	2315	96.5		2:19	134	17: 2	140	*	*	*	*	9:38	24	22:12	98	*	*	*	*
21	109	121	133	140	138	127	106	80	52	30	19	20	34	57	84	111	131	142	142	134	119	103	93	90	2315	96.5		3:21	140	17:33	144	*	*	*	*	10:23	18	22:49	90	*	*	*	*
22	96	109	125	139	146	142	128	103	73	45	24	16	22	41	68	97	122	139	145	139	125	107	90	82	2323	96.8	F	4:12	146	18: 1	145	*	*	*	*	11: 3	# 16	23:23	81	*	*	*	*
23	83	94	111	130	144	149	142	123	96	65	38	22	20	32	55	83	111	132	143	142	131	112	92	78	2328	97.0		4:56	#149	18:26	144	*	*	*	*	11:39	19	23:55	73	*	*	*	*
24	73	79	95	115	134	146	147	137	115	87	58	36	26	31	48	73	100	124	139	142	135	118	97	78	2333	97.2		5:37	148	18:49	143	*	*	*	*	12:11	26	*	*	*	*	*	*
25	68	68	80	98	119	136	144	141	128	105	79	54	39	37	47	67	92	116	134	141	137	123	103	82	2338	97.4		6:16	144	19: 9	141	*	*	*	*	0:26	66	12:41	36	*	*	*	*
26	67	62	67	82	102	121	134	139	133	117	96	73	56	48	52	67	87	110	128	138	138	128	110	89	2344	97.7		6:55	139	19:29	139	*	*	*	*	0:58	62	13: 8	48	*	*	*	*
27	71	60	60	69	86	104	120	130	131	123	108	90	73	63	62	71	86	105	122	134	137	131	117	98	2351	98.0		7:34	131	19:49	137	*	*	*	*	1:31	59	13:35	61	*	*	*	*
28	79	64	58	62	72	88	104	117	123	121	114	101	88	78	74	78	88	102	117	129	134	131	121	106	2349	97.9		8:18	123	20:10	134	*	*	*	*	2: 8	58	14: 0	74	*	*	*	*
29	88	73	62	60	64	75	88	102	111	115	113	107	99	91	87	87	93	102	113	123	129	130	124	113	2349	97.9		9:12	115	20:32	130	*	*	*	*	2:51	60	14:25	86	*	*	*	*
30	99	84	71	64	62	67	75	86	96	104	108	108	106	102	98	98	100	104	111	118	124	125	123	117	2350	97.9	L	10:33	108	20:57	125	*	*	*	*	3:45	62	14:50	98	*	*	*	*
31	107	95	83	73	66	64	66	73	81	90	98	103	107	108	108	108	108	109	111	115	118	120	120	117	2348	97.8		21:31	120	*	*	*	*	5: 0	64	*	*	*	*	*	*		

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	73041	98.2	23日 4時 56分	149	1	22日 11時 3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)

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	113	106	96	86	76	67	63	63	67	74	84	94	102	109	114	116	116	115	114	113	113	113	114	115	2343	97.6		15:35	116	23:32	115	*	*	*	*	6:31	62	19:37	113	*	*	*	*
2	115	113	108	100	88	76	65	57	55	59	68	80	93	106	116	122	123	122	118	113	109	107	108	111	2332	97.2		15:58	123	*	*	*	*	7:50	55	21:17	107	*	*	*	*		
3	114	118	118	113	103	89	73	58	49	46	52	64	80	98	113	124	129	128	123	115	107	102	101	104	2321	96.7		1:34	118	16:21	130	*	*	*	*	8:47	46	21:47	101	*	*	*	*
4	110	118	124	125	118	105	86	65	48	38	38	47	65	86	107	123	133	134	129	119	107	97	93	95	2310	96.3		2:38	125	16:43	135	*	*	*	*	9:31	37	22:12	93	*	*	*	*
5	103	114	125	132	131	121	103	79	55	36	28	33	48	70	96	118	133	139	135	124	109	94	85	84	2295	95.6		3:25	133	17: 6	139	*	*	*	*	10: 9	28	22:38	83	*	*	*	*
6	91	105	121	134	140	136	121	97	69	43	27	23	33	54	81	108	130	141	141	131	114	95	80	73	2288	95.3		4: 8	140	17:30	142	*	*	*	*	10:45	23	23: 6	73	*	*	*	*
7	77	91	109	128	142	146	137	117	89	59	35	22	25	41	67	96	122	139	144	137	121	98	78	65	2285	95.2	N	4:49	146	17:55	144	*	*	*	*	11:20	#21	23:37	63	*	*	*	*
8	64	74	93	115	135	147	147	135	111	81	52	32	25	34	55	83	112	133	144	142	128	106	81	61	2290	95.4		5:31	#149	18:20	145	*	*	*	*	11:55	25	*	*	*	*	*	*
9	53	57	73	96	119	138	147	144	129	104	75	50	36	36	50	73	101	125	141	144	134	114	88	64	2291	95.5		6:15	148	18:44	144	*	*	*	*	0: 9	53	12:29	34	*	*	*	*
10	48	45	55	74	98	121	137	143	137	121	97	73	54	47	53	69	92	116	134	142	138	122	98	72	2286	95.3		7: 0	143	19: 8	142	*	*	*	*	0:44	45	13: 3	47	*	*	*	*
11	51	40	42	54	75	98	118	132	135	128	114	94	75	64	63	72	89	109	127	137	138	128	109	85	2277	94.9		7:50	135	19:32	139	*	*	*	*	1:22	39	13:36	62	*	*	*	*
12	61	44	38	42	55	74	95	112	122	125	119	108	95	83	78	81	91	105	120	131	135	130	117	97	2258	94.1		8:48	125	19:56	135	*	*	*	*	2: 5	38	14: 9	78	*	*	*	*
13	76	56	43	39	44	56	72	88	102	111	114	112	106	99	94	93	97	105	115	124	129	128	121	108	2232	93.0		10: 7	114	20:22	130	*	*	*	*	2:57	39	14:42	93	*	*	*	*
14	91	73	58	47	43	46	54	66	79	91	100	107	109	109	107	105	105	108	112	117	122	123	121	114	2207	92.0	U	12:19	109	20:55	123	*	*	*	*	4: 6	43	15:30	105	*	*	*	*
15	104	91	77	64	53	46	45	49	57	69	81	93	103	111	115	115	114	112	111	111	112	114	115	115	2177	90.7		14:48	115	22:18	115	*	*	*	*	5:44	45	18:27	111	*	*	*	*
16	112	106	97	85	71	58	47	42	42	49	60	75	91	105	116	122	122	119	113	107	104	103	105	109	2160	90.0		15:36	123	*	*	*	*	7:25	41	20:48	103	*	*	*	*		
17	113	115	113	106	93	77	59	45	36	35	42	56	75	95	112	124	128	125	117	107	97	92	92	97	2151	89.6		1: 8	115	16: 6	128	*	*	*	*	8:37	34	21:31	91	*	*	*	*
18	106	115	121	122	114	99	79	57	39	30	30	40	59	81	104	121	131	131	123	109	95	83	79	83	2151	89.6		2:33	122	16:32	132	*	*	*	*	9:28	28	22: 3	79	*	*	*	*
19	93	107	121	129	129	119	100	76	52	34	26	30	45	68	93	115	130	135	129	114	96	79	69	69	2158	89.9		3:29	130	16:55	135	*	*	*	*	10: 9	26	22:32	67	*	*	*	*
20	78	94	113	128	136	133	119	96	70	45	30	27	37	57	82	108	127	136	133	120	100	79	63	57	2168	90.3		4:14	136	17:17	136	*	*	*	*	10:44	26	23: 1	57	*	*	*	*
21	63	78	99	120	135	140	132	115	89	62	41	31	34	50	73	99	122	135	136	126	107	83	62	50	2182	90.9	F	4:54	140	17:38	137	*	*	*	*	11:15	30	23:29	48	*	*	*	*
22	50	62	83	106	127	138	139	127	107	81	57	41	38	48	68	92	116	132	137	131	114	90	65	47	2196	91.5		5:32	140	17:57	137	*	*	*	*	11:44	38	23:57	42	*	*	*	*
23	42	49	66	90	113	131	138	134	119	98	74	55	47	51	65	87	110	128	136	134	120	97	72	50	2206	91.9		6: 8	138	18:16	137	*	*	*	*	12:11	47	*	*	*	*	*	*
24	38	39	52	73	97	118	131	134	126	110	90	71	59	58	67	84	104	123	134	135	124	105	81	58	2211	92.1		6:45	134	18:34	136	*	*	*	*	0:26	37	12:37	57	*	*	*	*
25	41	36	42	59	80	102	119	128	127	117	102	85	72	67	71	84	100	117	129	133	127	112	91	68	2209	92.0		7:22	128	18:54	133	*	*	*	*	0:56	35	13: 2	67	*	*	*	*
26	49	38	38	49	66	86	105	117	121	118	109	96	85	78	78	86	98	112	123	129	127	116	99	79	2202	91.8		8: 3	121	19:13	129	*	*	*	*	1:28	37	13:26	77	*	*	*	*
27	60	46	41	44	56	72	89	103	112	114	110	103	94	88	87	90	98	108	117	123	123	117	105	89	2189	91.2		8:50	114	19:32	124	*	*	*	*	2: 5	40	13:49	87	*	*	*	*
28	72	58	48	46	51	61	74	88	98	104	106	105	101	97	95	96	100	106	112	117	118	115	107	97	2172	90.5		9:57	106	19:48	118	*	*	*	*	2:49	46	14:10	95	*	*	*	*
29	84	71	60	54	52	55	63	73	83	92	98	102	103	103	102	102	104	106	108	111	111	110	107	101	2155	89.8	L	19:57	111	*	*	*	*	3:50	52	*	*	*	*	*	*		
30	93	84	74	65	59	55	56	60	68	77	86	94	101	106	108	109	108	107	106	105	104	104	103	101	2133	88.9		15: 5	109	*	*	*	*	5:22	55	*	*	*	*	*	*		

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
720	66835	92.8	8日5時31分	149	1	7日11時20分	21	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)

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	時刻	潮位	
1	99	95	89	80	70	61	54	51	54	61	71	83	95	105	112	115	114	111	106	101	97	95	96	98	2113	88.0		15:18	115	*	*	*	*	*	*	*	7:0	51	21:13	95	*	*	*	*
2	101	103	102	95	85	72	58	48	44	46	55	69	85	101	113	120	121	116	108	98	90	86	86	91	2093	87.2		1:06	103	15:37	121	*	*	*	*	*	8:9	44	21:25	86	*	*	*	*
3	99	107	111	110	102	88	70	52	40	35	40	53	72	93	111	123	127	122	112	98	85	76	74	79	2079	86.6		2:21	112	15:58	127	*	*	*	*	*	8:59	35	21:46	74	*	*	*	*
4	90	104	116	122	119	107	88	65	44	31	29	39	57	81	104	122	131	129	118	101	82	67	60	64	2070	86.3		3:13	122	16:21	132	*	*	*	*	*	9:40	28	22:11	60	*	*	*	*
5	76	94	112	126	132	126	109	85	58	37	26	29	44	68	94	118	132	135	126	108	84	63	49	47	2078	86.6		3:59	132	16:44	136	*	*	*	*	*	10:18	25	22:40	46	*	*	*	*
6	57	76	100	122	136	139	129	107	80	53	33	27	36	56	83	110	130	138	133	117	91	64	42	32	2091	87.1	N	4:43	139	17:9	138	*	*	*	*	*	10:55	27	23:11	32	*	*	*	*
7	37	54	79	107	129	142	141	127	104	75	50	36	36	49	73	100	124	137	138	125	101	71	43	25	2103	87.6		5:27	#143	17:33	140	*	*	*	*	*	11:31	34	23:45	21	*	*	*	*
8	21	32	55	84	112	133	142	139	123	99	73	53	45	50	67	91	116	133	139	132	112	83	52	27	2113	88.0		6:14	#143	17:57	139	*	*	*	*	*	12:5	45	*	*	*	*	*	*
9	14	16	32	58	87	113	131	138	132	116	95	74	61	59	68	86	108	127	137	135	121	96	66	37	2107	87.8		7:2	138	18:21	137	*	*	*	*	*	0:21	13	12:39	58	*	*	*	*
10	17	10	17	35	61	88	110	125	129	123	110	93	79	72	75	86	102	119	131	134	126	108	82	55	2087	87.0		7:54	129	18:46	134	*	*	*	*	*	1:0	#10	13:12	72	*	*	*	*
11	30	16	13	22	40	63	85	104	115	118	114	105	94	86	85	90	100	112	123	128	126	115	96	73	2053	85.5		8:56	118	19:11	129	*	*	*	*	*	1:43	13	13:45	84	*	*	*	*
12	50	32	21	21	29	44	62	80	94	104	108	107	103	98	95	95	100	107	114	120	120	115	104	89	2012	83.8		10:20	108	19:38	121	*	*	*	*	*	2:34	20	14:22	94	*	*	*	*
13	71	53	39	31	30	35	45	58	72	85	95	101	104	105	103	102	102	103	106	109	110	109	105	98	1971	82.1	U	12:31	105	20:10	110	*	*	*	*	*	3:42	29	15:36	102	*	*	*	*
14	87	75	62	50	41	37	38	44	53	65	78	90	100	106	109	108	105	102	99	98	98	98	99	99	1941	80.9		14:16	109	22:16	99	*	*	*	*	*	5:19	37	19:38	98	*	*	*	*
15	96	91	83	72	60	50	42	39	41	49	61	76	90	103	111	113	110	104	96	89	85	84	87	92	1924	80.2		14:56	113	*	*	*	*	*	*	7:3	39	20:41	84	*	*	*	*	
16	97	100	99	93	82	68	54	42	37	39	48	62	80	97	110	116	115	108	96	84	74	70	72	79	1922	80.1		1:20	100	15:23	117	*	*	*	*	*	8:15	37	21:12	70	*	*	*	*
17	90	100	107	108	102	88	71	54	41	36	39	51	69	89	107	118	120	114	100	84	68	58	57	64	1935	80.6		2:37	109	15:46	120	*	*	*	*	*	9:5	35	21:40	56	*	*	*	*
18	77	93	107	116	116	107	90	70	51	39	36	44	61	82	102	117	124	120	107	87	67	51	44	48	1956	81.5		3:29	117	16:8	124	*	*	*	*	*	9:44	36	22:8	44	*	*	*	*
19	61	81	101	116	123	120	107	87	66	48	39	42	54	74	96	115	125	125	114	94	70	48	35	34	1975	82.3		4:12	123	16:28	127	*	*	*	*	*	10:17	39	22:35	33	*	*	*	*
20	45	65	88	110	124	128	120	104	82	61	47	44	52	69	91	111	125	129	121	102	76	51	32	25	2002	83.4	F	4:50	128	16:48	129	*	*	*	*	*	10:48	43	23:2	25	*	*	*	*
21	31	49	73	98	118	129	128	117	98	77	59	50	52	65	85	106	123	130	126	110	86	58	34	20	2022	84.3		5:26	130	17:8	130	*	*	*	*	*	11:16	49	23:29	18	*	*	*	*
22	20	34	56	83	108	124	130	125	111	91	72	60	57	65	81	101	119	129	129	117	95	68	41	21	2037	84.9		6:2	130	17:29	131	*	*	*	*	*	11:44	57	23:58	15	*	*	*	*
23	15	22	41	67	93	114	126	127	119	103	85	71	64	67	79	96	113	126	129	122	104	79	51	28	2041	85.0		6:37	128	17:50	129	*	*	*	*	*	12:11	64	*	*	*	*	*	*
24	16	16	29	51	77	100	117	124	121	111	96	82	73	72	79	92	107	120	127	123	110	89	64	40	2036	84.8		7:13	124	18:11	127	*	*	*	*	*	0:27	14	12:37	71	*	*	*	*
25	23	17	23	39	61	84	103	115	118	113	103	91	82	78	81	90	102	114	121	122	113	97	76	53	2019	84.1		7:51	118	18:32	123	*	*	*	*	*	0:59	17	13:3	78	*	*	*	*
26	34	24	23	32	49	69	88	103	110	111	106	98	90	85	85	90	98	108	115	117	113	102	85	66	2001	83.4		8:35	111	18:52	117	*	*	*	*	*	1:33	22	13:28	84	*	*	*	*
27	48	35	29	31	41	56	73	88	99	104	104	100	95	91	90	91	96	102	108	111	109	102	92	77	1972	82.2		9:31	105	19:11	111	*	*	*	*	*	2:12	29	13:57	90	*	*	*	*
28	62	49	40	36	39	47	59	73	85	94	99	100	99	97	95	94	96	98	101	103	103	100	94	85	1948	81.2		11:0	100	19:28	103	*	*	*	*	*	3:3	36	14:49	94	*	*	*	*
29	75	64	54	46	42	43	49	59	70	81	90	97	100	102	101	99	97	95	94	94	94	93	92	89	1920	80.0	L	13:1	102	*	*	*	*	*	*	4:16	42	*	*	*	*	*	*	
30	85	78	70	60	52	46	44	47	55	66	78	90	99	105	107	105	101	95	89	85	83	83	86	88	1897	79.0		14:0	107	*	*	*	*	*	*	5:51	44	20:21	83	*	*	*	*	
31	91	90	86	78	67	55	46	41	43	51	64	79	94	106	112	112	107	98	87	77	71	70	74	81	1880	78.3		0:24	91	14:33	113	*	*	*	*	*	7:14	41	20:43	70	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	62398	83.9	8日6時14分	143	2	10日1時0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)

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	90	97	100	96	86	72	56	44	37	40	50	66	85	102	114	119	115	104	88	72	60	54	57	67	1871	78.0		1:57	100	15: 1	119	*	*	*	*	8:15	37	21:10	54	*	*	*	*
2	81	96	107	111	106	93	75	56	41	35	40	54	74	96	113	123	123	112	94	72	52	40	38	47	1879	78.3		2:58	111	15:28	124	*	*	*	*	9: 4	35	21:40	37	*	*	*	*
3	64	86	105	119	122	115	98	76	54	40	36	45	63	86	109	124	129	122	104	78	51	30	20	25	1901	79.2		3:49	123	15:54	129	*	*	*	*	9:47	36	22:12	20	*	*	*	*
4	41	65	92	115	129	130	120	100	76	54	42	43	55	77	101	121	132	130	115	89	58	29	10	5	1929	80.4		4:38	131	16:21	133	*	*	*	*	10:28	41	22:47	5	*	*	*	*
5	16	39	69	99	123	135	134	121	100	76	57	49	54	70	93	115	131	135	126	103	72	38	10	-5	1960	81.7	N	5:26	#136	16:49	135	*	*	*	*	11: 6	49	23:24	-6	*	*	*	*
6	-3	14	42	74	104	126	136	133	119	98	77	62	60	68	86	107	126	136	133	116	88	54	21	-3	1974	82.3		6:16	#136	17:17	#136	*	*	*	*	11:44	59	*	*	*	*	*	*
7	-12	-5	16	46	78	106	124	132	127	114	95	79	70	72	83	100	118	131	134	125	104	74	41	11	1963	81.8		7: 7	132	17:45	135	*	*	*	*	0: 3	#-12	12:20	70	*	*	*	*
8	-7	-11	0	22	51	80	104	119	124	120	108	94	83	79	83	95	110	123	130	128	114	92	63	33	1937	80.7		8: 1	124	18:16	130	*	*	*	*	0:45	#-12	12:57	79	*	*	*	*
9	9	-4	-4	8	29	54	79	98	110	115	112	103	94	87	86	92	101	112	121	123	117	103	82	57	1884	78.5		9: 2	115	18:48	123	*	*	*	*	1:30	-5	13:37	86	*	*	*	*
10	33	15	7	8	19	36	56	76	92	102	106	105	100	95	91	91	95	101	108	112	112	105	93	77	1835	76.5		10:16	107	19:25	113	*	*	*	*	2:21	6	14:29	90	*	*	*	*
11	58	40	26	20	21	29	42	57	73	86	96	101	102	100	96	93	91	92	95	98	100	99	95	87	1797	74.9	U	11:44	102	20:16	100	*	*	*	*	3:21	19	16: 4	91	*	*	*	*
12	76	63	50	39	33	32	37	46	58	71	83	94	100	102	101	96	91	87	84	83	85	87	88	88	1774	73.9		13: 1	102	22:32	89	*	*	*	*	4:40	32	18:42	83	*	*	*	*
13	86	80	72	61	51	44	41	42	49	59	72	85	96	103	105	101	94	85	77	71	69	71	76	82	1772	73.8		13:49	105	*	*	*	*	6:11	41	20: 0	69	*	*	*	*		
14	87	89	87	81	72	61	52	46	46	52	63	77	91	102	108	107	100	88	75	63	56	55	60	69	1787	74.5		1: 6	89	14:23	108	*	*	*	*	7:28	46	20:39	55	*	*	*	*
15	80	90	96	96	90	79	66	56	49	50	57	70	85	100	109	112	107	94	77	60	47	41	44	54	1809	75.4		2:29	97	14:50	112	*	*	*	*	8:25	49	21:11	41	*	*	*	*
16	69	84	97	104	104	96	83	69	57	52	55	65	80	96	110	116	114	102	84	63	44	32	30	38	1844	76.8		3:25	105	15:15	117	*	*	*	*	9: 9	52	21:41	29	*	*	*	*
17	54	74	93	107	112	109	99	84	68	58	55	62	75	92	108	118	120	111	93	69	45	27	19	23	1875	78.1		4: 9	112	15:39	121	*	*	*	*	9:47	55	22: 9	19	*	*	*	*
18	38	60	83	103	116	118	112	98	82	67	60	61	71	87	104	118	124	119	103	79	52	28	13	12	1908	79.5		4:48	119	16: 4	124	*	*	*	*	10:21	59	22:38	11	*	*	*	*
19	23	44	70	94	113	122	121	111	95	79	67	63	69	82	99	115	125	124	113	91	63	35	14	5	1937	80.7	F	5:24	123	16:28	126	*	*	*	*	10:54	63	23: 7	5	*	*	*	*
20	10	28	54	81	105	120	125	120	107	91	76	68	69	78	94	110	123	127	120	102	75	46	20	5	1954	81.4		5:59	125	16:53	127	*	*	*	*	11:24	67	23:37	2	*	*	*	*
21	3	15	38	65	92	112	123	124	115	101	86	75	72	77	89	104	118	125	123	110	88	60	32	11	1958	81.6		6:33	125	17:18	126	*	*	*	*	11:54	72	*	*	*	*	*	*
22	2	7	24	49	76	100	116	122	119	108	95	83	76	77	85	98	112	121	123	116	98	73	46	22	1948	81.2		7: 8	122	17:43	124	*	*	*	*	0: 8	2	12:22	76	*	*	*	*
23	7	5	15	35	60	85	104	115	117	112	101	89	81	79	83	93	105	115	120	117	105	85	61	37	1926	80.3		7:44	118	18: 8	120	*	*	*	*	0:40	4	12:50	79	*	*	*	*
24	18	10	12	26	46	69	90	105	112	111	105	95	87	82	83	89	98	107	114	114	107	93	74	52	1899	79.1		8:24	113	18:35	115	*	*	*	*	1:15	9	13:21	82	*	*	*	*
25	32	19	16	22	36	55	75	92	103	108	106	100	92	86	84	86	92	99	105	108	105	97	83	66	1867	77.8		9:10	108	19: 4	108	*	*	*	*	1:53	16	14: 1	84	*	*	*	*
26	48	33	25	24	31	44	61	78	92	101	104	103	98	92	88	86	87	91	95	99	99	96	89	78	1842	76.8		10: 8	104	19:43	100	*	*	*	*	2:37	23	15: 4	86	*	*	*	*
27	64	50	38	32	31	38	49	64	79	91	100	103	103	99	93	88	85	84	84	87	89	90	89	85	1815	75.6	L	11:18	104	21: 2	90	*	*	*	*	3:33	31	16:59	84	*	*	*	*
28	77	67	56	46	40	38	43	52	65	80	92	101	105	105	100	93	85	79	75	73	75	79	83	86	1795	74.8		12:24	106	23:35	86	*	*	*	*	4:45	38	18:53	73	*	*	*	*
29	86	83	75	65	55	47	43	46	54	67	82	95	105	110	108	101	90	78	67	60	58	62	69	79	1785	74.4		13:15	110	*	*	*	*	6: 7	43	19:49	58	*	*	*	*		
30	87	92	92	86	76	64	53	47	49	57	71	87	101	112	115	110	99	82	65	50	42	42	49	63	1791	74.6		1:29	93	13:56	115	*	*	*	*	7:21	47	20:31	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	56216	78.1	6日 17時 17分	136	3	8日 0時 45分	-12	2

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)

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		
1	79	93	102	104	98	86	72	58	51	52	62	77	95	110	119	119	110	92	69	47	30	22	26	40	1813	75.5		2:44	104	14:31	120	*	*	*	*	8:23	51	21:10	22	*	*	*	*
2	60	83	102	113	116	109	95	77	63	56	58	69	86	105	119	126	121	105	81	52	26	9	5	14	1850	77.1		3:44	116	15:5	126	*	*	*	*	9:16	55	21:49	4	*	*	*	*
3	34	61	88	111	123	125	116	100	81	67	61	66	79	98	116	128	130	119	97	66	34	6	-9	-8	1889	78.7		4:39	126	15:39	131	*	*	*	*	10:4	61	22:29	-11	*	*	*	*
4	7	33	65	95	118	130	130	120	102	84	71	68	75	90	109	126	134	130	114	86	51	17	-9	-20	1926	80.3	N	5:31	131	16:13	134	*	*	*	*	10:48	67	23:10	-20	*	*	*	*
5	-15	5	36	69	100	121	132	130	119	101	85	75	75	84	101	119	132	136	127	106	74	38	5	-18	1937	80.7		6:22	133	16:49	#136	*	*	*	*	11:30	73	23:53	#-24	*	*	*	*
6	-24	-14	9	41	74	102	122	130	127	115	98	85	78	81	93	109	124	134	133	120	96	63	28	-1	1923	80.1		7:12	130	17:26	135	*	*	*	*	12:11	78	*	*	*	*	*	*
7	-18	-20	-7	17	47	78	103	119	124	120	108	95	84	81	86	98	112	125	130	126	110	86	55	24	1883	78.5		8:3	124	18:5	130	*	*	*	*	0:37	-21	12:53	81	*	*	*	*
8	0	-12	-10	4	27	55	81	101	114	117	112	102	91	84	83	88	99	110	119	122	115	100	77	51	1830	76.3		8:53	117	18:47	122	*	*	*	*	1:22	-13	13:38	82	*	*	*	*
9	26	8	0	4	18	39	62	83	99	108	110	105	97	88	82	82	87	95	104	110	110	103	90	72	1782	74.3		9:44	110	19:33	111	*	*	*	*	2:9	0	14:32	82	*	*	*	*
10	51	32	20	16	20	33	50	68	85	98	104	105	100	93	85	80	79	82	87	93	97	97	92	83	1750	72.9		10:36	105	20:31	98	*	*	*	*	2:57	16	15:44	79	*	*	*	*
11	70	55	42	34	32	36	46	60	74	88	97	102	102	97	90	82	76	73	73	76	81	85	86	85	1742	72.6	U	11:28	103	22:6	86	*	*	*	*	3:49	32	17:23	72	*	*	*	*
12	80	72	63	54	48	46	49	57	68	80	91	99	103	102	96	87	77	69	63	62	64	69	74	79	1752	73.0		12:18	103	*	*	*	*	4:51	46	18:55	62	*	*	*	*		
13	82	82	79	73	66	60	58	60	66	75	85	95	102	105	103	95	83	70	59	51	49	52	59	69	1778	74.1		0:27	83	13:3	105	*	*	*	*	6:6	58	19:55	49	*	*	*	*
14	78	85	88	87	83	76	70	66	67	72	81	91	101	107	109	103	92	77	60	47	38	37	43	55	1813	75.5		2:15	88	13:43	109	*	*	*	*	7:22	66	20:38	37	*	*	*	*
15	69	82	92	97	97	91	83	76	71	71	77	86	97	107	113	111	102	87	67	48	33	26	28	39	1850	77.1		3:23	98	14:20	113	*	*	*	*	8:27	71	21:14	26	*	*	*	*
16	56	74	90	102	107	105	97	87	78	74	75	82	92	104	114	117	112	98	78	54	33	20	16	24	1889	78.7		4:11	107	14:55	117	*	*	*	*	9:20	73	21:47	16	*	*	*	*
17	40	62	83	101	112	115	110	100	88	79	75	78	87	100	112	120	119	109	90	65	40	19	9	11	1924	80.2		4:50	115	15:28	121	*	*	*	*	10:3	75	22:19	8	*	*	*	*
18	25	46	71	94	111	120	119	111	98	86	78	77	82	94	108	119	124	118	103	79	51	25	7	2	1948	81.2		5:25	120	16:0	124	*	*	*	*	10:41	76	22:52	2	*	*	*	*
19	11	30	56	83	105	119	124	119	108	94	83	77	79	88	102	115	124	124	113	93	65	36	12	0	1960	81.7	F	5:59	124	16:31	125	*	*	*	*	11:14	77	23:24	-1	*	*	*	*
20	1	16	40	68	94	113	123	123	115	102	89	80	78	84	95	109	121	126	121	105	80	51	23	4	1961	81.7		6:31	124	17:1	126	*	*	*	*	11:45	78	23:56	-2	*	*	*	*
21	-2	6	25	52	79	103	118	123	119	109	95	84	78	80	89	102	115	123	123	113	93	66	38	14	1945	81.0		7:3	123	17:31	125	*	*	*	*	12:14	78	*	*	*	*	*	*
22	1	1	14	37	64	89	109	119	120	113	101	88	80	78	83	94	107	117	122	117	103	81	54	28	1920	80.0		7:35	121	18:2	122	*	*	*	*	0:30	-1	12:45	78	*	*	*	*
23	10	3	8	25	49	75	97	112	118	115	106	94	83	77	79	86	97	108	116	116	108	92	70	45	1889	78.7		8:9	118	18:35	117	*	*	*	*	1:3	3	13:19	77	*	*	*	*
24	24	11	9	19	37	61	84	102	113	115	110	100	88	79	76	79	87	97	106	110	108	99	82	62	1858	77.4		8:45	116	19:13	111	*	*	*	*	1:39	8	14:0	76	*	*	*	*
25	41	25	17	19	30	49	71	91	105	113	112	105	95	84	77	75	78	85	93	100	102	99	90	76	1832	76.3		9:25	113	20:1	102	*	*	*	*	2:18	16	14:53	75	*	*	*	*
26	59	43	31	26	30	42	59	79	95	107	111	109	102	91	81	74	71	73	78	85	91	94	92	86	1809	75.4		10:9	112	21:10	94	*	*	*	*	3:2	26	16:5	71	*	*	*	*
27	75	62	50	41	38	42	53	68	85	99	108	111	108	99	88	77	68	64	63	67	74	81	86	88	1795	74.8	L	10:57	111	22:59	88	*	*	*	*	3:54	38	17:32	63	*	*	*	*
28	86	80	71	61	54	51	54	63	75	89	102	109	111	107	98	85	71	59	52	50	54	61	72	81	1796	74.8		11:49	111	*	*	*	*	5:0	51	18:50	50	*	*	*	*		
29	88	91	89	82	74	67	63	64	70	81	94	105	112	113	108	96	80	62	47	36	33	38	50	64	1807	75.3		1:4	91	12:42	114	*	*	*	*	6:19	62	19:52	33	*	*	*	*
30	80	92	99	100	96	87	79	72	71	76	86	98	109	116	117	109	94	73	51	31	19	16	24	40	1835	76.5		2:40	101	13:33	118	*	*	*	*	7:40	71	20:44	16	*	*	*	*
31	61	82	99	110	113	109	100	89	81	78	82	92	104	115	121	120	109	89	63	36	13	1	0	12	1879	78.3		3:54	113	14:19	122	*	*	*	*	8:52	78	21:31	-1	*	*	*	*

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	57565	77.4	5日 16時 49分	136	1	5日 23時 53分	-24	1