

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)

2024 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		
1	24	11	8	17	34	56	78	95	105	106	100	89	77	68	64	67	74	84	94	100	100	93	78	60	1682	70.1		8:37	106	19:29	101	*	*	*	*	1:43	8	14:3	64	*	*	*	*
2	41	26	19	22	33	50	70	88	100	104	101	92	81	70	63	61	64	72	80	88	92	91	83	71	1662	69.3		9:4	104	20:16	92	*	*	*	*	2:14	19	14:49	61	*	*	*	*
3	57	43	33	31	37	49	65	81	94	102	102	96	86	75	65	59	58	61	66	74	80	83	83	77	1657	69.0		9:33	103	21:18	84	*	*	*	*	2:47	31	15:49	58	*	*	*	*
4	69	59	50	45	45	51	62	75	88	97	101	99	92	82	71	61	55	53	54	59	65	72	76	78	1659	69.1	L	10:7	101	22:57	78	*	*	*	*	3:25	44	17:8	53	*	*	*	*
5	76	71	65	60	58	59	64	72	83	92	98	99	96	89	79	67	57	49	45	45	49	56	64	72	1665	69.4		10:49	100	*	*	*	*	4:14	57	18:29	44	*	*	*	*		
6	77	79	78	76	72	70	70	73	79	86	93	98	99	95	88	77	63	50	40	34	33	39	48	60	1677	69.9		1:14	79	11:43	99	*	*	*	*	5:31	69	19:34	33	*	*	*	*
7	71	81	87	88	87	83	79	77	78	82	88	95	99	100	97	88	74	57	41	27	20	21	29	42	1691	70.5		2:57	88	12:46	100	*	*	*	*	7:11	77	20:26	19	*	*	*	*
8	58	75	88	96	99	96	91	85	81	80	84	90	97	103	104	99	88	70	49	28	13	6	8	20	1708	71.2		3:58	99	13:45	104	*	*	*	*	8:36	80	21:13	5	*	*	*	*
9	39	61	81	97	106	108	103	95	86	81	80	85	93	102	109	110	102	87	64	38	14	-3	-8	-2	1728	72.0		4:43	108	14:38	110	*	*	*	*	9:37	80	21:57	-8	*	*	*	*
10	15	40	66	89	106	114	113	106	94	84	78	79	86	97	108	116	115	104	83	55	25	-1	-17	-19	1736	72.3		5:24	115	15:26	117	*	*	*	*	10:24	78	22:40	-20	*	*	*	*
11	-8	15	44	73	98	114	119	115	104	90	79	74	78	88	102	115	122	118	104	78	46	13	-13	-26	1742	72.6	N	6:3	119	16:12	122	*	*	*	*	11:4	74	23:23	-28	*	*	*	*
12	-25	-8	19	51	82	105	119	121	112	98	82	72	70	77	90	107	120	125	119	100	71	37	4	-20	1728	72.0		6:40	121	16:59	#125	*	*	*	*	11:44	70	*	*	*	*		
13	-29	-23	-2	28	61	90	111	120	118	106	89	73	64	65	75	91	108	121	124	115	94	64	30	-1	1692	70.5		7:17	121	17:47	124	*	*	*	*	0:5	#-29	12:24	64	*	*	*	*
14	-20	-24	-13	10	41	73	98	114	119	112	96	78	63	57	61	73	90	107	118	119	108	87	58	27	1652	68.8		7:51	119	18:36	120	*	*	*	*	0:46	-25	13:6	57	*	*	*	*
15	1	-12	-11	3	28	57	84	105	115	114	102	85	67	54	51	57	70	86	101	110	110	99	79	54	1609	67.0		8:23	116	19:28	111	*	*	*	*	1:26	-13	13:51	51	*	*	*	*
16	29	10	3	9	24	47	73	94	108	112	106	92	74	57	47	46	52	64	79	92	99	99	89	73	1578	65.8		8:53	112	20:24	100	*	*	*	*	2:4	3	14:42	45	*	*	*	*
17	54	36	25	24	31	47	67	86	102	109	108	98	83	65	50	42	41	46	57	70	81	87	87	82	1578	65.8		9:20	109	21:33	88	*	*	*	*	2:40	23	15:40	40	*	*	*	*
18	71	59	49	44	46	54	67	82	96	105	107	102	91	76	60	46	38	36	40	48	59	69	76	79	1600	66.7	U	9:47	107	23:13	79	*	*	*	*	3:13	44	16:51	36	*	*	*	*
19	78	74	68	64	63	66	73	83	93	101	105	104	98	87	72	57	44	35	31	32	39	49	59	68	1643	68.5		10:18	105	*	*	*	*	3:45	63	18:11	30	*	*	*	*		
20	75	79	80	80	79	79	81	86	91	97	102	103	102	96	86	72	57	42	30	24	24	30	40	52	1687	70.3		2:9	80	11:3	103	*	*	*	*	4:21	79	19:29	23	*	*	*	*
21	65	76	84	90	92	92	91	90	91	94	97	100	102	102	97	88	74	56	39	25	16	16	22	34	1733	72.2		4:25	92	12:23	102	*	*	*	*	6:53	90	20:36	15	*	*	*	*
22	50	67	82	93	100	102	100	96	92	90	91	94	99	103	105	101	91	74	54	33	17	8	8	17	1767	73.6		4:56	102	13:51	105	*	*	*	*	9:15	90	21:28	7	*	*	*	*
23	33	53	73	90	102	108	107	102	95	89	86	87	92	100	107	109	105	92	72	48	25	8	0	4	1787	74.5		5:22	108	14:56	109	*	*	*	*	10:13	86	22:11	0	*	*	*	*
24	17	38	61	83	100	110	113	108	98	89	82	80	84	93	103	112	114	107	91	67	39	15	-1	-5	1798	74.9		5:47	113	15:46	114	*	*	*	*	10:48	80	22:49	-5	*	*	*	*
25	3	22	47	73	94	109	115	112	103	90	79	74	75	83	96	109	117	116	105	85	57	28	5	-7	1790	74.6		6:10	115	16:28	118	*	*	*	*	11:18	73	23:22	-8	*	*	*	*
26	-5	9	33	60	85	104	114	115	107	93	79	70	68	74	86	101	113	119	115	99	74	45	17	-2	1773	73.9	F	6:32	116	17:5	119	*	*	*	*	11:45	67	23:54	-7	*	*	*	*
27	-7	1	21	48	75	98	112	116	110	97	81	68	62	64	75	90	105	116	118	109	89	62	33	10	1753	73.0		6:53	116	17:40	119	*	*	*	*	12:12	61	*	*	*	*		
28	-3	-1	14	37	65	90	107	115	112	100	84	68	58	56	64	78	94	108	115	113	99	77	50	25	1725	71.9		7:12	115	18:15	116	*	*	*	*	0:23	-4	12:39	56	*	*	*	*
29	8	3	11	31	56	82	102	113	113	104	88	70	56	51	54	65	81	96	108	111	104	88	66	42	1703	71.0		7:30	114	18:50	111	*	*	*	*	0:51	3	13:7	51	*	*	*	*
30	22	12	15	29	50	75	96	110	113	107	93	75	58	48	47	54	67	82	96	104	104	94	78	58	1687	70.3		7:50	114	19:27	105	*	*	*	*	1:18	12	13:39	46	*	*	*	*
31	38	26	23	31	48	69	90	106	112	109	98	81	63	50	44	46	55	68	82	93	98	95	85	70	1680	70.0		8:10	112	20:8	98	*	*	*	*	1:44	23	14:14	44	*	*	*	*

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位					
			総回数	推算月合計	推算月平均	起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	52570	70.7				12日 16時 59分	125	1	13日 0時 5分	-29	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)

2024 年 2 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	54	41	35	38	49	66	84	100	109	109	101	87	70	55	45	42	46	55	67	79	87	90	87	78	1674	69.8		8:32	110	20:57	90	*	*	*	*	2:10	35	14:55	42	*	*	*	*
2	68	57	50	49	55	66	81	95	105	108	103	93	78	63	50	43	41	45	53	63	73	79	82	81	1681	70.0		8:54	108	22: 9	82	*	*	*	*	2:37	49	15:48	41	*	*	*	*
3	76	70	65	62	64	70	80	90	99	104	103	97	86	73	59	48	41	39	41	47	56	64	72	77	1683	70.1	L	9:20	104	*	*	*	*	*	*	3: 5	62	17: 1	39	*	*	*	*
4	79	79	78	76	76	78	82	88	95	99	101	98	92	83	71	58	47	38	33	33	38	46	56	66	1690	70.4		0:28	79	9:53	101	*	*	*	*	3:37	76	18:31	33	*	*	*	*
5	75	82	86	88	88	88	88	89	91	94	97	98	97	92	84	73	59	44	32	24	21	25	35	48	1698	70.8		10:57	98	*	*	*	*	*	*	19:53	21	*	*	*	*		
6	63	77	88	96	99	98	95	92	90	90	91	94	98	99	96	89	76	58	39	22	11	7	12	25	1705	71.0		4:16	99	12:54	99	*	*	*	*	8:36	89	20:56	7	*	*	*	*
7	43	64	83	98	107	109	105	98	90	85	84	88	94	101	105	104	95	79	56	32	10	-4	-7	1	1720	71.7		4:47	109	14:20	105	*	*	*	*	9:45	84	21:47	-8	*	*	*	*
8	19	43	69	92	108	116	114	106	94	83	77	78	85	95	107	113	112	101	79	51	22	-3	-17	-18	1726	71.9		5:18	116	15:22	114	*	*	*	*	10:26	77	22:33	-19	*	*	*	*
9	-5	19	49	79	103	117	121	114	100	84	72	67	71	83	99	114	121	118	104	78	45	12	-13	-25	1727	72.0		5:49	121	16:16	122	*	*	*	*	11: 2	67	23:15	#-25	*	*	*	*
10	-21	-2	27	60	91	113	123	121	108	88	70	58	57	66	83	103	119	126	121	103	73	38	5	-17	1713	71.4	N	6:19	124	17: 6	126	*	*	*	*	11:38	56	23:55	-24	*	*	*	*
11	-24	-15	9	41	75	103	120	124	115	96	73	54	45	48	62	83	105	121	127	119	98	67	33	4	1683	70.1		6:47	124	17:56	#127	*	*	*	*	12:15	45	*	*	*	*		
12	-13	-14	1	27	60	90	113	123	119	103	80	56	39	35	42	59	82	104	119	122	112	91	61	32	1643	68.5		7:14	123	18:45	122	*	*	*	*	0:32	-15	12:53	34	*	*	*	*
13	9	0	5	24	50	79	104	118	120	109	89	63	41	29	28	39	58	80	100	112	113	102	83	58	1613	67.2		7:38	121	19:35	114	*	*	*	*	1: 7	0	13:32	27	*	*	*	*
14	36	22	20	30	49	73	97	113	119	113	97	74	50	31	23	26	38	56	76	93	101	101	92	76	1606	66.9		8: 0	119	20:27	102	*	*	*	*	1:39	19	14:14	23	*	*	*	*
15	59	45	40	43	55	73	92	108	116	114	103	84	62	41	27	22	27	38	54	70	83	89	89	83	1617	67.4		8:19	116	21:28	90	*	*	*	*	2: 6	39	15: 2	22	*	*	*	*
16	74	64	59	59	66	77	91	104	112	113	106	93	75	56	39	29	25	29	38	50	62	72	78	80	1651	68.8		8:36	113	23: 4	80	*	*	*	*	2:25	58	15:59	25	*	*	*	*
17	79	76	74	74	77	84	93	101	108	110	106	98	86	71	56	42	33	29	30	36	44	54	62	70	1693	70.5	U	8:52	110	*	*	*	*	*	*	2:26	73	17:17	28	*	*	*	*
18	76	80	83	85	88	91	95	99	103	104	103	99	93	84	73	60	48	37	31	28	31	37	46	56	1730	72.1		9: 5	104	*	*	*	*	*	*	18:58	28	*	*	*	*		
19	67	77	86	92	96	98	98	98	98	97	97	96	95	93	87	79	66	53	39	29	23	24	30	41	1759	73.3		6:11	98	*	*	*	*	*	*	20:25	23	*	*	*	*		
20	55	70	84	95	101	104	102	98	94	90	88	89	92	95	97	94	85	71	54	36	23	16	17	26	1776	74.0		5: 4	104	13:52	97	*	*	*	*	10:11	88	21:22	16	*	*	*	*
21	41	59	78	93	104	108	107	100	92	84	80	80	85	92	100	103	100	89	71	50	29	15	9	13	1782	74.3		5:11	108	15: 3	103	*	*	*	*	10:27	79	22: 3	9	*	*	*	*
22	27	47	69	89	104	111	111	103	92	80	72	70	75	85	97	106	109	103	88	66	41	20	7	5	1777	74.0		5:25	112	15:51	109	*	*	*	*	10:48	70	22:37	4	*	*	*	*
23	15	34	58	82	101	112	114	107	94	79	67	62	64	75	90	104	113	113	102	82	56	30	11	2	1767	73.6		5:41	114	16:30	114	*	*	*	*	11: 9	61	23: 7	2	*	*	*	*
24	7	24	48	74	96	111	115	110	97	79	63	54	54	63	79	96	111	117	112	97	73	45	20	6	1751	73.0	F	5:57	115	17: 6	117	*	*	*	*	11:30	53	23:35	3	*	*	*	*
25	4	17	39	65	90	108	116	113	100	82	62	49	45	51	66	85	103	115	117	107	87	61	34	15	1731	72.1		6:13	116	17:40	118	*	*	*	*	11:53	45	*	*	*	*		
26	7	14	32	57	84	105	116	116	105	86	64	46	38	40	52	71	92	108	116	113	99	76	50	28	1715	71.5		6:28	117	18:13	116	*	*	*	*	0: 1	7	12:17	37	*	*	*	*
27	15	16	29	52	77	100	114	117	109	91	68	47	34	32	40	57	78	97	110	113	106	89	66	43	1700	70.8		6:45	118	18:47	113	*	*	*	*	0:27	14	12:42	31	*	*	*	*
28	28	23	31	49	72	95	111	118	112	97	75	52	35	27	31	44	63	83	99	108	107	96	79	59	1694	70.6		7: 2	118	19:23	109	*	*	*	*	0:52	23	13:10	27	*	*	*	*
29	42	34	37	49	68	89	107	116	114	102	82	60	39	27	26	33	49	68	86	98	103	99	87	72	1687	70.3		7:21	116	20: 0	103	*	*	*	*	1:16	34	13:40	25	*	*	*	*

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
696	49392	71.0	11日 17時 56分	127	1	9日 23時 15分	-25	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)

2024 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	57	47	46	53	67	85	101	112	113	105	89	68	48	32	25	28	38	53	70	85	93	95	90	81	1681	70.0		7:39	114	20:44	95	*	*	*	*	1:40	45	14:14	25	*	*	*	*
2	70	61	57	61	70	83	97	107	111	106	94	77	58	41	30	27	31	41	54	68	79	86	87	84	1680	70.0		7:56	111	21:45	87	*	*	*	*	2: 2	57	14:56	27	*	*	*	*
3	78	73	69	70	75	84	94	102	107	105	97	84	69	53	40	31	29	32	40	51	62	71	77	81	1674	69.8		8:14	107	*	*	*	*	2:21	69	15:55	29	*	*	*	*		
4	82	81	80	81	83	87	93	98	102	102	98	90	79	67	54	42	34	29	30	34	42	51	61	71	1671	69.6	L	0: 0	82	8:33	103	*	*	*	*	2:23	80	17:27	29	*	*	*	*
5	79	84	88	91	92	92	93	95	96	97	96	93	88	81	71	59	47	35	26	22	23	30	40	53	1671	69.6		8:54	97	*	*	*	*	19:18	22	*	*	*	*	*	*		
6	68	81	92	98	101	100	96	93	90	89	89	90	92	91	88	79	66	50	33	19	11	10	17	31	1674	69.8		4: 7	101	12:23	92	*	*	*	*	9:20	89	20:37	9	*	*	*	*
7	50	71	89	102	108	108	102	93	85	79	78	81	88	95	99	98	89	73	51	28	9	-2	-2	9	1681	70.0		4:25	109	14:18	100	*	*	*	*	9:46	78	21:32	-3	*	*	*	*
8	29	54	79	100	112	115	109	97	82	70	64	66	76	89	102	110	109	98	77	50	22	0	-11	-8	1691	70.5		4:49	116	15:25	111	*	*	*	*	10:15	64	22:17	-11	*	*	*	*
9	8	34	64	91	111	120	117	104	84	65	52	49	57	73	92	110	119	117	103	77	46	16	-5	-13	1691	70.5		5:14	120	16:20	120	*	*	*	*	10:47	49	22:58	#-13	*	*	*	*
10	-4	17	47	79	105	120	123	112	91	66	45	34	36	50	73	97	116	125	121	103	75	42	14	-4	1683	70.1	N	5:40	123	17:11	#126	*	*	*	*	11:20	33	23:36	-6	*	*	*	*
11	-5	9	34	66	95	116	125	118	99	72	45	25	20	28	48	74	101	120	126	120	100	71	40	17	1664	69.3		6: 4	125	18: 0	#126	*	*	*	*	11:54	19	*	*	*	*	*	*
12	6	11	29	56	86	110	123	122	108	82	52	25	11	11	25	49	77	102	118	122	113	93	67	42	1640	68.3		6:27	125	18:48	122	*	*	*	*	0:11	6	12:30	9	*	*	*	*
13	26	23	34	54	79	104	120	124	114	93	63	34	12	4	9	26	51	78	100	112	113	104	86	65	1628	67.8		6:48	124	19:36	114	*	*	*	*	0:43	23	13: 6	3	*	*	*	*
14	48	41	45	58	78	99	115	122	118	102	77	48	23	7	4	13	31	54	77	94	103	102	94	80	1633	68.0		7: 6	122	20:26	103	*	*	*	*	1:10	41	13:45	3	*	*	*	*
15	67	59	58	66	80	96	111	119	118	107	88	64	39	19	9	10	20	37	56	73	86	91	91	86	1650	68.8		7:24	120	21:25	92	*	*	*	*	1:32	58	14:27	8	*	*	*	*
16	79	73	71	75	84	95	107	114	115	109	96	77	57	37	24	17	19	27	41	55	67	76	81	83	1679	70.0		7:39	116	23: 6	83	*	*	*	*	1:46	71	15:17	17	*	*	*	*
17	82	81	81	84	89	95	103	108	110	106	98	87	72	57	43	32	27	27	33	41	51	60	68	75	1710	71.3	U	7:51	110	*	*	*	*	1:32	81	16:26	27	*	*	*	*		
18	80	84	87	90	93	96	99	101	102	100	96	90	82	73	62	51	42	35	33	34	38	45	54	64	1731	72.1		7:40	102	*	*	*	*	18:12	33	*	*	*	*	*	*		
19	74	83	90	95	98	98	97	96	93	91	89	88	86	83	78	70	60	49	39	33	31	33	41	52	1747	72.8		4:54	98	*	*	*	*	19:57	31	*	*	*	*	*	*		
20	65	78	89	98	101	101	97	92	86	81	79	80	84	87	89	86	78	66	51	38	29	26	29	39	1749	72.9		4:23	102	13:54	89	*	*	*	*	10: 5	79	20:58	26	*	*	*	*
21	54	71	87	98	104	104	99	90	80	72	69	70	77	86	93	97	93	83	67	49	33	23	21	29	1749	72.9		4:29	105	15: 1	97	*	*	*	*	10: 9	68	21:39	21	*	*	*	*
22	44	63	82	97	106	108	102	90	77	65	58	59	67	79	92	101	104	97	83	63	42	26	18	22	1745	72.7		4:41	108	15:47	104	*	*	*	*	10:25	58	22:12	18	*	*	*	*
23	34	54	76	95	107	111	105	93	76	60	49	47	54	68	85	100	109	108	97	78	55	34	20	18	1733	72.2		4:54	111	16:25	110	*	*	*	*	10:43	47	22:41	18	*	*	*	*
24	28	46	69	91	107	113	109	96	77	57	42	37	41	55	74	94	109	114	109	93	70	47	28	20	1726	71.9		5: 8	113	17: 0	114	*	*	*	*	11: 3	37	23: 8	20	*	*	*	*
25	25	40	62	86	105	115	113	101	81	58	39	28	29	41	61	83	103	114	115	105	86	62	40	27	1719	71.6	F	5:23	115	17:35	116	*	*	*	*	11:25	27	23:34	25	*	*	*	*
26	26	37	57	81	102	115	117	107	87	62	39	23	19	27	46	69	92	110	117	113	98	77	54	38	1713	71.4		5:39	117	18: 8	117	*	*	*	*	11:49	19	*	*	*	*	*	*
27	31	37	53	75	97	113	118	112	94	69	43	22	13	16	31	54	78	100	113	115	107	90	69	51	1701	70.9		5:57	118	18:43	115	*	*	*	*	0: 0	31	12:14	13	*	*	*	*
28	41	42	53	71	92	110	118	115	101	78	51	27	12	10	20	39	63	86	103	111	110	99	82	65	1699	70.8		6:15	119	19:18	112	*	*	*	*	0:26	40	12:41	9	*	*	*	*
29	52	49	55	69	88	105	116	116	106	86	61	36	17	9	12	26	47	70	90	103	107	102	91	77	1690	70.4		6:34	117	19:55	107	*	*	*	*	0:50	49	13:11	8	*	*	*	*
30	64	59	61	70	85	100	111	115	109	93	71	47	26	13	10	18	34	54	74	89	98	99	94	85	1679	70.0		6:52	115	20:40	99	*	*	*	*	1:14	58	13:44	10	*	*	*	*
31	75	69	68	73	84	96	107	112	109	98	81	60	39	23	15	15	24	39	56	72	84	90	92	88	1669	69.5		7:11	112	21:43	92	*	*	*	*	1:37	68	14:24	14	*	*	*	*

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	52451	70.5	11日 18時 0分	126	2	9日 22時 58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)

2024 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		
1	83	78	77	79	85	93	101	107	107	100	88	72	54	37	25	19	20	28	40	53	66	76	83	86	1657	69.0		7:30	107	23:51	87	*	*	*	*	1:59	77	15:20	19	*	*	*	*
2	87	86	85	86	88	92	96	100	101	98	92	82	69	55	42	31	25	24	27	35	46	57	68	78	1650	68.8	L	7:50	101	*	*	*	*	*	*	2:22	85	16:45	23	*	*	*	*
3	85	90	93	93	93	92	92	92	92	90	87	81	73	62	50	39	29	23	22	27	36	49	64	1646	68.6		2:46	93	*	*	*	*	*	*	18:39	22	*	*	*	*	*	*	
4	78	90	98	101	99	95	90	84	81	80	81	84	86	86	82	73	60	45	31	20	15	19	29	46	1653	68.9		3:10	101	12:31	87	*	*	*	*	8:54	80	20: 6	15	*	*	*	*
5	65	84	98	106	107	101	90	79	69	65	66	72	82	91	96	94	85	69	50	30	15	9	14	28	1665	69.4		3:35	108	14:19	96	*	*	*	*	9:19	64	21: 5	9	*	*	*	*
6	49	73	94	108	113	109	95	78	61	50	47	53	67	83	99	107	106	95	76	52	29	13	8	16	1681	70.0		4: 0	113	15:26	108	*	*	*	*	9:49	47	21:52	8	*	*	*	*
7	35	60	85	106	117	116	103	83	59	39	29	31	44	65	88	107	117	115	102	79	52	28	15	14	1689	70.4		4:25	118	16:21	118	*	*	*	*	10:21	28	22:33	12	*	*	*	*
8	26	49	76	100	117	121	112	91	64	36	17	11	20	40	67	94	114	123	120	104	79	52	31	22	1686	70.3		4:49	121	17:12	124	*	*	*	*	10:54	11	23:11	22	*	*	*	*
9	27	43	68	94	114	124	120	102	74	42	15	0	0	15	41	72	99	118	125	119	101	77	54	39	1683	70.1	N	5:13	124	18: 1	125	*	*	*	*	11:28	-2	23:45	35	*	*	*	*
10	36	45	64	88	110	123	124	112	87	55	23	-1	-10	-3	17	46	76	102	117	121	113	96	76	58	1675	69.8		5:35	#126	18:49	121	*	*	*	*	12: 4	-10	*	*	*	*	*	*
11	50	52	65	84	105	120	126	119	100	71	38	9	-8	-10	1	24	52	80	101	113	114	106	91	75	1678	69.9		5:57	#126	19:36	115	*	*	*	*	0:15	49	12:40	#-11	*	*	*	*
12	65	63	70	84	101	116	124	122	109	86	56	27	4	-7	-4	10	33	58	81	97	105	105	97	87	1689	70.4		6:19	125	20:26	106	*	*	*	*	0:43	63	13:18	-7	*	*	*	*
13	77	73	76	85	97	110	119	121	113	97	73	47	23	7	1	7	21	41	62	79	91	96	96	91	1703	71.0		6:41	121	21:24	97	*	*	*	*	1: 7	73	13:59	1	*	*	*	*
14	86	82	82	87	95	104	112	115	112	102	85	65	44	26	16	13	19	32	47	63	76	85	89	90	1727	72.0		7: 1	115	22:51	90	*	*	*	*	1:28	81	14:46	13	*	*	*	*
15	89	87	87	89	93	99	104	107	106	101	91	78	62	47	35	27	25	30	39	50	61	72	79	85	1743	72.6		7:18	107	*	*	*	*	*	*	1:40	87	15:45	25	*	*	*	*
16	88	90	91	92	93	95	96	97	97	94	90	84	75	65	54	45	38	35	37	42	50	59	69	78	1754	73.1	U	7:12	97	*	*	*	*	*	*	17: 8	35	*	*	*	*	*	*
17	85	91	94	95	94	93	90	88	86	85	84	83	81	77	71	63	54	46	41	39	42	49	58	69	1758	73.3		3: 1	95	*	*	*	*	*	*	18:51	39	*	*	*	*	*	*
18	80	90	96	98	97	93	87	80	75	73	74	77	81	84	84	79	71	60	50	42	39	41	49	61	1761	73.4		3: 7	98	13:28	84	*	*	*	*	9:15	73	20: 5	39	*	*	*	*
19	74	87	97	101	101	95	86	75	66	61	62	67	75	84	90	91	87	76	63	50	41	38	42	53	1762	73.4		3:21	102	14:42	92	*	*	*	*	9:27	61	20:54	38	*	*	*	*
20	68	83	96	104	105	98	87	73	59	51	49	54	65	79	91	99	99	92	78	62	47	39	38	47	1763	73.5		3:36	105	15:32	100	*	*	*	*	9:45	49	21:32	38	*	*	*	*
21	61	79	95	106	109	103	91	73	56	42	37	40	52	69	87	101	107	104	93	77	59	45	39	43	1768	73.7		3:52	109	16:13	107	*	*	*	*	10: 6	36	22: 5	39	*	*	*	*
22	56	74	92	106	112	109	96	77	55	37	26	27	37	56	77	97	109	113	106	92	73	55	44	43	1769	73.7		4: 9	113	16:50	113	*	*	*	*	10:28	25	22:36	42	*	*	*	*
23	52	69	88	105	115	114	103	84	59	36	20	15	22	40	64	88	106	116	116	105	88	68	53	47	1773	73.9		4:28	116	17:26	117	*	*	*	*	10:52	15	23: 5	47	*	*	*	*
24	51	65	83	102	115	118	111	92	67	40	18	7	10	24	48	74	97	113	119	114	101	82	65	54	1770	73.8	F	4:48	119	18: 2	119	*	*	*	*	11:19	7	23:34	53	*	*	*	*
25	54	63	79	98	113	120	116	101	77	48	22	5	1	11	31	57	84	105	117	118	110	94	77	64	1765	73.5		5:10	120	18:38	119	*	*	*	*	11:47	1	*	*	*	*	*	*
26	59	63	76	93	109	119	120	109	87	60	31	9	-1	2	17	40	67	91	108	116	114	103	89	75	1756	73.2		5:32	121	19:15	116	*	*	*	*	0: 2	59	12:16	-2	*	*	*	*
27	67	67	75	89	104	116	120	114	97	72	44	19	3	-1	7	25	50	75	95	108	111	107	97	85	1746	72.8		5:54	120	19:56	111	*	*	*	*	0:29	66	12:49	-2	*	*	*	*
28	75	72	76	86	99	111	118	116	104	84	59	34	13	2	3	14	33	56	78	94	103	105	101	92	1728	72.0		6:18	118	20:45	105	*	*	*	*	0:57	72	13:27	1	*	*	*	*
29	84	79	79	85	94	105	112	114	108	94	74	51	29	14	7	10	22	39	59	77	90	98	100	97	1721	71.7		6:44	114	21:50	100	*	*	*	*	1:28	78	14:11	7	*	*	*	*
30	91	86	84	85	90	98	104	108	106	99	85	68	49	31	19	14	17	27	41	58	73	85	93	97	1708	71.2		7:14	108	23:23	97	*	*	*	*	2: 9	84	15: 7	14	*	*	*	*

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	51527	71.6	11日 5時 57分	126	2	11日 12時 40分	-11	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)

2024 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	96	93	90	88	88	91	94	98	99	97	91	81	67	53	39	28	22	23	30	41	55	69	82	92	1707	71.1	L	7:57	99	*	*	*	*	*	*	3:24	88	16:22	22	*	*	*	*
2	97	99	97	93	89	86	84	85	86	88	89	87	82	73	62	49	38	30	27	31	39	52	67	82	1712	71.3		0:56	99	9:50	89	*	*	*	*	6:19	84	17:58	27	*	*	*	*
3	94	102	104	100	93	84	76	71	70	72	77	83	87	88	83	74	61	48	36	30	31	39	53	70	1726	71.9		1:51	104	12:37	88	*	*	*	*	7:52	70	19:24	30	*	*	*	*
4	87	101	108	108	100	88	73	60	53	52	58	69	82	92	97	96	86	72	56	42	34	34	43	59	1750	72.9		2:28	109	14:15	98	*	*	*	*	8:36	52	20:28	33	*	*	*	*
5	78	96	109	114	109	95	76	56	40	33	36	48	65	84	100	108	107	97	81	62	46	38	40	52	1770	73.8		2:59	114	15:23	109	*	*	*	*	9:14	33	21:19	38	*	*	*	*
6	70	90	108	118	117	106	85	59	35	19	15	23	42	66	90	108	117	116	104	86	67	52	46	50	1789	74.5		3:27	119	16:21	118	*	*	*	*	9:50	15	22: 3	46	*	*	*	*
7	64	84	104	118	123	116	97	70	40	15	2	2	17	41	70	96	115	123	120	107	89	70	58	56	1797	74.9		3:55	123	17:13	124	*	*	*	*	10:26	0	22:42	55	*	*	*	*
8	64	80	99	117	126	124	110	85	53	22	-1	-10	-3	17	46	76	102	119	125	120	107	89	73	66	1806	75.3	N	4:21	127	18: 2	125	*	*	*	*	11: 3	-10	23:18	65	*	*	*	*
9	67	78	95	113	126	129	121	101	71	37	8	-10	-13	-1	23	53	82	106	120	123	117	103	88	77	1814	75.6		4:49	#130	18:50	123	*	*	*	*	11:40	#-14	23:52	74	*	*	*	*
10	74	79	92	108	122	130	127	113	89	57	25	0	-12	-9	7	32	61	87	107	117	118	111	99	88	1822	75.9		5:17	#130	19:36	119	*	*	*	*	12:19	-12	*	*	*	*	*	*
11	81	82	90	102	116	126	128	120	103	77	47	19	0	-6	1	18	43	68	90	105	112	111	105	95	1833	76.4		5:46	128	20:23	113	*	*	*	*	0:24	81	12:58	-6	*	*	*	*
12	88	85	89	97	108	118	124	122	111	92	67	41	19	6	4	13	31	52	74	91	102	107	105	100	1846	76.9		6:16	124	21:12	107	*	*	*	*	0:57	85	13:39	3	*	*	*	*
13	93	89	89	93	100	109	115	117	112	100	82	61	40	24	16	17	27	42	60	77	91	99	102	101	1856	77.3		6:47	117	22: 9	102	*	*	*	*	1:32	88	14:23	15	*	*	*	*
14	97	92	90	91	94	99	105	108	107	101	91	76	60	44	32	27	30	38	51	66	80	90	97	99	1865	77.7		7:21	108	23:14	99	*	*	*	*	2:18	90	15:11	27	*	*	*	*
15	98	96	93	90	90	91	94	96	98	96	92	85	74	62	51	42	39	41	48	58	70	81	91	97	1873	78.0	U	8: 8	98	*	*	*	*	3:40	90	16: 9	39	*	*	*	*		
16	99	99	96	92	88	86	84	84	85	87	88	87	83	77	68	59	52	48	49	54	63	73	84	93	1878	78.3		0:20	99	9:59	88	*	*	*	*	6:29	84	17:22	48	*	*	*	*
17	99	101	100	96	89	83	77	73	73	75	79	83	86	86	82	76	68	60	55	55	59	67	78	88	1888	78.7		1: 8	101	12:34	86	*	*	*	*	7:47	73	18:41	54	*	*	*	*
18	98	103	104	101	93	83	73	65	60	61	66	74	83	89	92	90	84	75	66	60	58	63	72	83	1896	79.0		1:43	104	14: 7	92	*	*	*	*	8:24	60	19:47	58	*	*	*	*
19	95	104	108	106	99	87	73	59	50	47	51	61	74	87	97	101	98	91	80	70	63	62	67	78	1908	79.5		2:13	108	15: 8	101	*	*	*	*	8:54	47	20:39	61	*	*	*	*
20	91	103	111	112	106	93	76	58	43	35	37	46	62	79	95	106	109	105	95	83	71	65	66	74	1921	80.0		2:40	113	15:56	109	*	*	*	*	9:22	35	21:23	64	*	*	*	*
21	86	100	112	117	113	102	83	61	41	27	23	30	46	67	88	105	115	116	109	97	83	72	67	71	1931	80.5		3: 7	117	16:38	117	*	*	*	*	9:51	23	22: 1	67	*	*	*	*
22	82	96	110	119	120	111	93	69	44	24	14	16	29	50	75	98	114	122	120	110	95	81	73	72	1937	80.7		3:34	121	17:17	122	*	*	*	*	10:21	13	22:36	71	*	*	*	*
23	79	92	107	119	124	119	104	80	53	27	10	5	13	32	58	84	107	121	125	120	107	93	80	75	1934	80.6	F	4: 1	124	17:56	125	*	*	*	*	10:52	5	23:10	75	*	*	*	*
24	78	88	102	117	125	125	114	93	66	37	13	1	2	16	39	67	93	113	124	125	117	103	90	80	1928	80.3		4:29	127	18:35	125	*	*	*	*	11:25	-1	23:42	78	*	*	*	*
25	79	85	97	112	124	128	122	106	81	51	23	4	-4	3	21	47	75	100	116	123	121	112	99	88	1913	79.7		4:58	128	19:16	124	*	*	*	*	12: 1	-4	*	*	*	*	*	*
26	82	84	93	105	118	127	126	116	96	69	40	15	0	-2	8	29	55	82	103	116	121	117	107	96	1903	79.3		5:29	128	20: 0	121	*	*	*	*	0:16	82	12:39	-3	*	*	*	*
27	87	85	89	98	111	121	125	121	108	86	59	33	12	1	3	16	37	62	86	104	114	117	112	103	1890	78.8		6: 3	125	20:49	117	*	*	*	*	0:52	85	13:21	0	*	*	*	*
28	94	88	87	92	101	111	119	120	114	99	78	54	31	14	8	12	25	45	67	88	103	112	113	109	1884	78.5		6:43	120	21:43	113	*	*	*	*	1:36	86	14: 7	7	*	*	*	*
29	101	93	88	87	92	99	107	112	112	106	93	75	54	35	22	17	22	34	52	71	89	102	110	111	1884	78.5		7:32	113	22:42	111	*	*	*	*	2:32	87	15: 0	17	*	*	*	*
30	107	99	91	86	84	87	92	98	102	103	99	90	76	60	44	34	30	33	43	58	75	91	103	110	1895	79.0		8:43	103	23:39	111	*	*	*	*	3:54	84	16: 2	30	*	*	*	*
31	111	106	98	89	81	77	76	80	85	91	95	95	91	81	69	57	47	42	44	52	64	80	94	106	1911	79.6	L	10:31	96	*	*	*	*	5:36	76	17:15	42	*	*	*	*		

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	57467	77.2	10日 5時 17分	130	2	9日 11時 40分	-14	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)

2024 年 6 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	112	112	106	95	83	72	64	62	65	72	82	90	95	96	91	81	70	60	55	54	60	72	86	100	1935	80.6		0:30	113	12:33	96	*	*	*	*	6:56	62	18:32	54	*	*	*	*
2	111	116	114	105	90	73	58	48	45	50	61	75	89	99	104	102	94	83	73	65	64	69	80	94	1962	81.8		1:13	116	14:11	104	*	*	*	*	7:52	45	19:42	64	*	*	*	*
3	107	117	120	115	101	82	61	42	31	30	38	53	73	91	105	113	112	105	94	82	74	73	78	89	1986	82.8		1:52	120	15:25	113	*	*	*	*	8:39	29	20:42	72	*	*	*	*
4	103	116	124	124	114	96	71	46	26	16	17	30	50	74	96	113	121	120	113	100	88	81	81	87	2007	83.6		2:29	125	16:26	122	*	*	*	*	9:22	15	21:34	80	*	*	*	*
5	99	113	125	130	125	111	87	59	32	12	4	10	27	52	79	103	119	127	125	116	104	92	86	87	2024	84.3		3: 4	130	17:19	127	*	*	*	*	10: 4	4	22:20	86	*	*	*	*
6	96	108	122	131	133	124	105	78	47	19	2	-2	9	30	58	86	109	124	130	126	116	104	90	2039	85.0	N	3:40	134	18: 6	130	*	*	*	*	10:44	-2	23: 2	90	*	*	*	*	
7	93	103	116	129	136	134	120	97	67	36	11	-3	-1	13	37	66	93	114	126	130	124	113	102	94	2050	85.4		4:17	136	18:50	130	*	*	*	*	11:25	# -4	23:41	92	*	*	*	*
8	93	98	109	122	133	137	130	114	88	57	28	7	-2	4	22	47	75	100	117	126	126	119	109	99	2058	85.8		4:54	137	19:31	127	*	*	*	*	12: 5	-2	*	*	*	*	*	*
9	93	95	102	114	126	133	134	124	105	79	49	24	8	4	14	34	59	84	105	119	124	121	113	103	2066	86.1		5:32	135	20: 9	124	*	*	*	*	0:18	93	12:44	4	*	*	*	*
10	95	93	96	105	116	125	130	127	116	96	70	45	24	13	15	27	47	71	93	109	119	120	116	107	2075	86.5		6:10	130	20:44	120	*	*	*	*	0:56	93	13:23	12	*	*	*	*
11	98	92	92	97	105	114	122	124	119	106	87	65	43	28	23	28	41	61	81	99	112	117	116	110	2080	86.7		6:50	124	21:18	118	*	*	*	*	1:36	91	14: 1	23	*	*	*	*
12	101	94	90	90	95	102	110	115	116	110	98	81	62	46	36	35	42	56	73	91	105	113	115	112	2088	87.0		7:34	116	21:52	116	*	*	*	*	2:22	89	14:40	34	*	*	*	*
13	105	97	90	87	87	91	97	103	107	107	102	92	78	64	53	47	48	56	68	84	98	109	114	114	2098	87.4		8:28	107	22:28	115	*	*	*	*	3:20	87	15:21	46	*	*	*	*
14	109	102	93	87	83	82	85	90	95	99	99	96	90	80	70	62	59	60	68	79	92	103	111	115	2109	87.9	U	9:43	100	23: 9	115	*	*	*	*	4:38	82	16: 9	58	*	*	*	*
15	113	107	99	90	82	76	74	76	81	87	92	95	95	92	86	79	73	70	71	77	87	98	107	114	2121	88.4		11:32	96	23:54	116	*	*	*	*	6: 3	74	17:10	70	*	*	*	*
16	116	113	106	96	85	75	67	64	66	72	80	89	95	99	98	94	88	83	79	80	85	93	103	111	2137	89.0		13:22	99	*	*	*	*	7: 8	64	18:24	79	*	*	*	*		
17	116	117	113	104	91	77	65	56	53	57	65	77	89	100	106	107	104	97	91	86	86	90	98	107	2152	89.7		0:40	118	14:44	107	*	*	*	*	7:57	53	19:37	85	*	*	*	*
18	115	120	119	113	101	84	67	52	43	42	49	62	78	94	107	114	116	112	104	96	91	90	94	102	2165	90.2		1:26	120	15:43	116	*	*	*	*	8:39	42	20:39	89	*	*	*	*
19	112	120	124	121	111	95	75	54	39	31	33	44	62	82	101	116	123	123	117	107	98	93	93	98	2172	90.5		2: 7	124	16:30	124	*	*	*	*	9:17	30	21:30	92	*	*	*	*
20	108	118	126	128	122	108	87	62	40	25	20	27	43	65	89	110	124	130	127	119	108	98	94	95	2173	90.5		2:47	128	17:12	130	*	*	*	*	9:55	20	22:14	93	*	*	*	*
21	103	114	125	132	131	121	101	76	49	26	13	12	24	45	71	97	117	130	133	128	118	106	97	94	2163	90.1		3:24	133	17:52	133	*	*	*	*	10:33	11	22:53	94	*	*	*	*
22	98	108	121	132	136	132	117	93	64	36	14	4	8	25	50	78	104	124	134	134	127	114	102	95	2150	89.6	F	4: 2	136	18:33	135	*	*	*	*	11:12	4	23:31	94	*	*	*	*
23	95	102	114	127	137	138	130	111	84	53	25	6	1	9	30	57	86	111	128	135	132	123	109	98	2141	89.2		4:41	#139	19:13	135	*	*	*	*	11:53	0	*	*	*	*	*	*
24	93	95	105	118	131	138	137	126	104	75	44	18	3	2	15	37	66	94	116	130	134	129	117	104	2131	88.8		5:23	#139	19:54	134	*	*	*	*	0:11	93	12:34	1	*	*	*	*
25	94	91	95	106	119	131	137	133	119	96	68	39	17	7	9	24	48	75	101	120	130	131	123	111	2124	88.5		6: 9	137	20:34	132	*	*	*	*	0:53	91	13:17	6	*	*	*	*
26	97	89	88	93	104	117	127	131	127	112	91	65	40	22	16	22	37	60	85	107	123	129	127	117	2126	88.6		6:59	131	21:14	129	*	*	*	*	1:41	87	14: 1	16	*	*	*	*
27	104	91	84	83	89	99	111	120	123	119	107	88	66	46	33	30	37	53	73	95	113	124	127	122	2137	89.0		7:57	123	21:53	127	*	*	*	*	2:36	83	14:47	30	*	*	*	*
28	111	97	85	78	77	82	91	102	111	114	112	103	88	72	57	48	48	55	69	86	104	117	125	125	2157	89.9		9: 7	115	22:31	126	*	*	*	*	3:40	76	15:35	47	*	*	*	*
29	118	106	92	79	71	68	72	80	91	100	106	107	102	93	81	71	66	66	72	83	97	111	121	125	2178	90.8	L	10:38	107	23:11	126	*	*	*	*	4:54	68	16:29	65	*	*	*	*
30	123	115	101	86	72	62	58	60	69	80	91	100	105	105	101	94	87	82	82	87	95	106	117	124	2202	91.8		12:29	106	23:55	126	*	*	*	*	6: 7	58	17:34	82	*	*	*	*

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	63006	87.5	24日 5時 23分	139	2	7日 11時 25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)

2024 年 7 月

日	毎時潮位																							日合計		日平均		月		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	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	126	123	113	98	81	65	52	47	49	58	71	85	98	107	111	110	106	101	96	95	97	104	113	121	2227	92.8		14:20	111	*	*	*	*	*	*	7:13	47	18:51	95	*	*	*	*		
2	127	128	124	112	95	75	56	42	36	38	49	65	83	99	112	119	120	117	111	106	103	104	109	117	2247	93.6		0:45	129	15:44	121	*	*	*	*	8:12	36	20:12	103	*	*	*	*		
3	125	131	131	125	112	92	69	47	32	26	30	44	63	84	104	119	127	128	124	117	110	106	107	112	2265	94.4		1:39	132	16:43	129	*	*	*	*	9: 4	26	21:22	106	*	*	*	*		
4	120	129	135	135	127	111	88	62	38	23	19	26	43	65	90	111	126	134	133	127	118	110	106	107	2283	95.1		2:32	136	17:29	134	*	*	*	*	9:52	18	22:17	106	*	*	*	*		
5	113	123	133	139	138	128	108	82	53	30	16	15	26	46	72	97	118	132	137	135	126	115	107	104	2293	95.5		3:22	140	18: 8	137	*	*	*	*	10:36	14	23: 1	104	*	*	*	*		
6	107	115	127	137	143	139	125	103	74	45	23	12	15	31	54	81	107	125	136	138	132	121	109	102	2301	95.9	N	4: 8	143	18:42	138	*	*	*	*	11:16	12	23:39	100	*	*	*	*		
7	101	107	118	130	140	144	137	120	95	65	38	19	13	21	40	66	93	116	131	137	135	125	113	102	2306	96.1		4:51	144	19:12	137	*	*	*	*	11:55	13	*	*	*	*	*	*		
8	97	99	107	120	133	141	141	132	112	85	57	33	19	19	32	54	80	105	123	134	135	129	117	104	2308	96.2		5:32	143	19:39	136	*	*	*	*	0:13	97	12:30	18	*	*	*	*		
9	95	93	98	109	122	133	139	136	123	102	76	51	32	25	30	47	69	94	115	129	134	130	120	107	2309	96.2		6:11	139	20: 3	134	*	*	*	*	0:47	93	13: 4	25	*	*	*	*		
10	95	89	90	97	109	122	131	134	128	114	93	69	49	36	35	45	63	86	107	124	132	132	124	111	2315	96.5		6:51	134	20:26	133	*	*	*	*	1:21	89	13:36	34	*	*	*	*		
11	98	88	85	88	97	108	119	127	127	120	105	86	67	52	45	49	62	80	101	118	129	132	127	116	2326	96.9		7:33	128	20:50	132	*	*	*	*	1:59	85	14: 7	45	*	*	*	*		
12	102	90	83	81	86	95	105	115	120	119	112	99	83	69	60	58	65	78	95	112	125	131	129	121	2333	97.2		8:21	120	21:16	131	*	*	*	*	2:42	81	14:40	58	*	*	*	*		
13	109	95	85	79	78	83	91	101	109	113	112	106	97	85	76	71	73	81	93	107	120	128	129	125	2346	97.8		9:20	113	21:45	130	*	*	*	*	3:34	78	15:16	71	*	*	*	*		
14	115	103	90	81	75	75	78	86	95	102	107	108	105	99	92	86	84	87	94	104	115	123	128	127	2359	98.3	U	10:42	108	22:20	128	*	*	*	*	4:39	74	15:59	84	*	*	*	*		
15	121	111	99	87	77	71	69	72	79	88	97	103	107	108	105	101	98	96	98	103	110	118	124	127	2369	98.7		12:37	108	23: 6	127	*	*	*	*	5:51	69	17: 0	96	*	*	*	*		
16	125	119	109	96	83	72	64	61	64	72	82	93	103	110	114	114	111	108	106	106	109	114	120	124	2379	99.1		14:29	114	*	*	*	*	6:59	61	18:30	105	*	*	*	*				
17	127	125	118	108	94	78	64	55	51	55	64	78	93	106	116	122	123	120	115	111	109	111	115	121	2379	99.1		0: 5	127	15:40	123	*	*	*	*	7:59	51	20: 4	109	*	*	*	*		
18	126	129	127	120	107	90	71	54	43	40	46	59	76	95	112	124	130	130	125	119	113	110	111	115	2372	98.8		1:12	129	16:28	131	*	*	*	*	8:51	40	21:14	109	*	*	*	*		
19	123	129	133	131	122	105	84	61	42	30	29	38	56	78	101	120	132	137	135	127	118	110	107	110	2358	98.3		2:11	133	17: 8	137	*	*	*	*	9:37	28	22: 5	107	*	*	*	*		
20	117	126	135	139	135	122	102	76	49	29	18	20	34	56	83	108	128	139	142	136	125	113	105	103	2340	97.5		3: 3	139	17:46	142	*	*	*	*	10:21	17	22:46	103	*	*	*	*		
21	108	119	131	141	145	138	122	96	66	38	17	9	15	34	61	90	116	135	144	143	133	119	106	98	2324	96.8	F	3:52	145	18:21	145	*	*	*	*	11: 4	9	23:25	98	*	*	*	*		
22	99	108	121	136	146	148	139	118	89	57	28	10	6	17	40	69	100	125	141	146	140	126	110	97	2316	96.5		4:40	149	18:56	146	*	*	*	*	11:46	#6	*	*	*	*	*	*		
23	91	95	107	123	139	149	148	136	113	83	50	24	10	10	25	51	81	111	133	144	144	133	116	99	2315	96.5		5:29	#150	19:29	145	*	*	*	*	0: 5	91	12:27	8	*	*	*	*		
24	87	84	91	105	123	139	147	145	131	107	77	48	26	17	22	40	66	96	121	138	144	138	124	105	2321	96.7		6:19	148	20: 1	144	*	*	*	*	0:46	84	13: 7	17	*	*	*	*		
25	87	77	77	86	102	120	135	142	139	125	102	75	51	35	31	40	59	84	110	130	140	140	130	113	2330	97.1		7:12	142	20:30	142	*	*	*	*	1:30	76	13:46	31	*	*	*	*		
26	93	77	70	72	82	97	114	128	133	130	118	99	77	59	50	51	62	80	102	121	135	139	134	121	2344	97.7		8: 8	134	20:58	139	*	*	*	*	2:17	69	14:24	49	*	*	*	*		
27	102	84	70	64	67	77	91	106	118	124	121	112	98	84	73	69	73	83	99	116	129	137	136	127	2360	98.3		9:13	124	21:24	137	*	*	*	*	3:11	64	15: 0	69	*	*	*	*		
28	112	94	77	65	60	62	71	84	97	108	114	115	110	102	94	89	88	93	102	114	125	133	135	132	2376	99.0	L	10:36	115	21:54	135	*	*	*	*	4:12	60	15:37	88	*	*	*	*		
29	122	107	90	75	63	57	58	64	75	88	99	107	111	112	109	106	104	105	108	114	122	129	133	133	2391	99.6		12:40	112	22:32	133	*	*	*	*	5:24	56	16:22	104	*	*	*	*		
30	128	119	106	90	74	61	54	52	57	67	79	92	103	112	117	119	118	117	116	117	120	124	128	131	2401	100.0		15:14	119	23:39	132	*	*	*	*	6:42	52	17:57	116	*	*	*	*		
31	131	128	120	108	92	75	59	49	46	50	60	74	89	104	116	124	128	127	125	122	120	120	122	126	2415	100.6		16:22	128	*	*	*	*	7:56	46	20:27	119	*	*	*	*				

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	72308	97.2	23 日 5 時 29 分	150	1	22 日 11 時 46 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)

2024 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	130	132	131	124	111	93	73	55	43	39	43	55	72	92	110	124	132	135	132	127	120	116	115	118	2422	100.9		1:14	132	16:57	135	*	*	*	*	8:59	39	21:45	115	*	*	*	*
2	124	131	136	136	128	113	92	69	49	36	32	39	55	76	98	118	132	139	138	132	123	114	109	110	2429	101.2		2:30	137	17:26	139	*	*	*	*	9:49	32	22:28	109	*	*	*	*
3	115	124	134	141	140	131	112	88	62	41	29	29	40	60	84	108	127	139	142	137	127	115	105	102	2432	101.3		3:26	142	17:52	142	*	*	*	*	10:31	28	23: 1	102	*	*	*	*
4	105	115	128	139	145	143	130	108	80	53	34	25	30	47	71	97	120	136	143	140	131	117	104	96	2437	101.5	N	4:13	146	18:15	143	*	*	*	*	11: 7	25	23:30	95	*	*	*	*
5	96	104	117	132	144	147	141	124	99	70	45	29	27	38	59	85	110	130	141	142	134	120	104	93	2431	101.3		4:54	148	18:37	143	*	*	*	*	11:40	26	23:58	88	*	*	*	*
6	88	93	105	121	136	146	146	136	115	88	61	40	30	35	51	75	101	124	138	143	137	124	107	92	2432	101.3		5:32	147	18:56	143	*	*	*	*	12:10	30	*	*	*	*	*	*
7	83	84	93	108	125	139	145	141	127	105	78	55	40	38	48	68	93	117	134	142	139	128	111	93	2434	101.4		6: 9	145	19:14	142	*	*	*	*	0:26	82	12:39	37	*	*	*	*
8	81	77	82	94	111	127	138	141	133	117	95	72	54	46	51	66	87	110	130	140	141	132	116	97	2438	101.6		6:46	141	19:33	142	*	*	*	*	0:55	77	13: 7	46	*	*	*	*
9	82	73	74	82	97	113	127	135	134	124	108	88	70	59	58	68	84	105	124	137	141	135	122	104	2444	101.8		7:24	136	19:53	141	*	*	*	*	1:26	72	13:35	57	*	*	*	*
10	86	74	69	73	84	98	113	124	129	126	116	102	86	74	70	73	85	101	119	133	139	137	127	111	2449	102.0		8: 7	129	20:15	139	*	*	*	*	2: 1	69	14: 2	70	*	*	*	*
11	94	79	70	68	74	85	98	111	119	122	119	110	100	89	83	83	89	101	114	127	135	136	130	118	2454	102.3		8:57	122	20:37	137	*	*	*	*	2:41	68	14:31	82	*	*	*	*
12	102	87	75	69	69	74	84	95	106	113	115	114	109	102	97	95	97	103	112	122	130	133	131	123	2457	102.4		10: 4	115	21: 2	133	*	*	*	*	3:31	68	15: 1	95	*	*	*	*
13	111	97	84	74	68	68	72	80	90	99	106	111	112	111	108	106	106	108	113	119	125	129	129	125	2451	102.1	U	11:59	112	21:33	130	*	*	*	*	4:36	68	15:38	106	*	*	*	*
14	118	107	95	83	73	67	64	67	73	82	92	101	109	114	117	117	116	116	116	118	121	124	126	126	2442	101.8		14:44	117	22:27	126	*	*	*	*	5:59	64	17:11	116	*	*	*	*
15	123	117	108	97	84	71	62	57	57	63	74	86	100	111	120	125	126	124	121	119	118	119	121	124	2427	101.1		15:49	126	*	*	*	*	7:23	56	20: 2	118	*	*	*	*		
16	126	125	121	112	99	82	66	53	45	45	53	66	84	102	117	128	133	133	128	122	116	113	114	118	2401	100.0		0:22	126	16:23	134	*	*	*	*	8:30	44	21:20	113	*	*	*	*
17	124	129	131	127	117	100	79	58	41	32	33	44	63	85	108	126	137	140	136	127	117	109	106	109	2378	99.1		1:54	131	16:53	140	*	*	*	*	9:24	31	22: 1	106	*	*	*	*
18	116	127	136	139	134	121	99	73	47	28	20	24	40	64	92	117	135	144	143	134	120	106	98	97	2354	98.1		2:58	139	17:23	145	*	*	*	*	10:10	20	22:37	96	*	*	*	*
19	104	117	132	143	147	140	122	96	65	37	18	13	22	43	72	102	128	144	148	141	126	108	92	85	2345	97.7		3:53	147	17:52	148	*	*	*	*	10:52	# 12	23:13	85	*	*	*	*
20	88	100	118	137	150	152	143	121	91	58	30	14	13	28	54	85	115	138	149	147	133	113	92	77	2346	97.8	F	4:44	153	18:21	149	*	*	*	*	11:32	# 12	23:49	73	*	*	*	*
21	73	81	98	120	140	153	153	141	117	86	53	29	18	23	42	70	101	128	145	149	140	121	96	75	2352	98.0		5:34	#155	18:48	149	*	*	*	*	12:10	18	*	*	*	*	*	*
22	63	64	76	96	120	140	151	150	136	112	82	54	36	32	41	63	90	118	138	148	144	129	105	80	2368	98.7		6:24	152	19:14	148	*	*	*	*	0:27	62	12:47	31	*	*	*	*
23	61	53	58	73	95	118	137	145	143	129	106	81	60	49	51	64	85	110	131	144	145	135	115	90	2378	99.1		7:16	146	19:37	146	*	*	*	*	1: 7	53	13:22	49	*	*	*	*
24	67	52	48	55	72	93	114	129	136	133	121	103	85	72	68	74	88	106	125	139	144	138	124	102	2388	99.5		8:10	136	19:59	144	*	*	*	*	1:49	48	13:53	68	*	*	*	*
25	79	60	48	47	56	71	90	107	120	125	122	114	103	92	87	88	95	108	122	134	140	139	130	114	2391	99.6		9:11	125	20:19	141	*	*	*	*	2:36	47	14:20	86	*	*	*	*
26	94	74	58	50	50	57	70	85	99	109	114	114	111	106	103	102	105	112	121	130	136	137	132	122	2391	99.6	L	10:37	115	20:40	137	*	*	*	*	3:32	49	14:39	102	*	*	*	*
27	108	91	75	62	55	53	58	67	78	89	99	106	110	113	113	114	115	118	122	126	130	132	130	126	2390	99.6		21: 4	132	*	*	*	*	4:44	53	*	*	*	*	*	*		
28	118	107	94	80	68	59	55	56	62	71	81	92	103	112	118	121	123	123	123	123	124	124	124	124	2385	99.4		22:17	124	*	*	*	*	6:17	55	*	*	*	*	*	*		
29	123	119	111	101	87	73	61	53	51	55	64	77	91	105	117	125	129	129	126	122	118	116	116	118	2387	99.5		16:25	129	*	*	*	*	7:50	51	21:30	115	*	*	*	*		
30	121	124	124	118	107	92	74	59	49	45	50	61	77	95	112	125	132	133	129	122	114	108	106	108	2385	99.4		1:25	124	16:40	134	*	*	*	*	8:55	45	21:57	106	*	*	*	*
31	115	123	129	130	124	111	92	71	53	42	40	48	63	84	104	122	133	137	133	123	112	102	96	97	2384	99.3		2:42	131	16:58	137	*	*	*	*	9:41	40	22:22	96	*	*	*	*

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	74602	100.3	21 日 5 時 34 分	155	1	20 日 11 時 32 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)

2024 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			
1	104	116	128	136	136	127	110	87	64	45	36	38	51	72	95	116	131	138	136	127	112	98	89	86	2378	99.1		3:33	137	17:16	138	*	*	*	*	10:18	36	22:45	86	*	*	*	*	
2	93	105	121	134	141	139	126	104	78	55	39	35	43	61	85	109	128	138	139	130	115	97	83	77	2375	99.0		4:15	142	17:33	140	*	*	*	*	10:49	34	23: 9	77	*	*	*	*	
3	81	93	110	127	140	144	137	120	95	68	47	37	39	54	76	102	123	137	140	133	118	99	81	70	2371	98.8	N	4:52	144	17:49	141	*	*	*	*	11:18	36	23:33	69	*	*	*	*	
4	70	79	96	116	134	144	143	131	110	84	60	44	41	50	70	94	118	135	141	137	123	102	82	66	2370	98.8		5:27	145	18: 5	141	*	*	*	*	11:45	40	23:57	61	*	*	*	*	
5	61	67	82	102	123	138	144	138	123	100	76	56	47	51	66	88	112	131	141	139	128	108	85	66	2372	98.8		6: 2	144	18:22	142	*	*	*	*	12:11	47	*	*	*	*			
6	56	57	69	87	109	127	139	140	131	113	91	71	58	57	67	85	106	126	139	141	132	114	92	70	2377	99.0		6:37	141	18:41	141	*	*	*	*	0:24	55	12:37	56	*	*	*	*	
7	55	51	58	73	93	114	129	136	133	122	104	86	72	66	71	84	102	121	135	140	135	120	100	77	2377	99.0		7:13	136	19: 0	140	*	*	*	*	0:52	51	13: 3	66	*	*	*	*	
8	60	50	52	62	79	98	116	127	130	125	113	99	85	78	78	86	100	116	130	137	135	125	107	87	2375	99.0		7:52	130	19:19	138	*	*	*	*	1:22	50	13:28	77	*	*	*	*	
9	68	55	51	55	67	84	101	114	121	122	117	107	97	89	87	91	100	113	125	133	134	127	113	96	2367	98.6		8:36	123	19:37	134	*	*	*	*	1:56	51	13:51	87	*	*	*	*	
10	78	63	55	54	60	71	85	99	109	114	114	111	105	100	97	98	103	112	120	128	130	127	117	104	2354	98.1		9:35	115	19:56	130	*	*	*	*	2:37	53	14:13	97	*	*	*	*	
11	89	74	63	57	57	62	71	82	93	101	106	109	109	108	106	106	108	112	118	122	125	124	119	111	2332	97.2	U	11:31	109	20:16	125	*	*	*	*	3:33	56	14:29	106	*	*	*	*	
12	100	87	76	66	59	57	60	66	74	84	93	101	107	111	114	115	115	116	118	119	119	118	115		2305	96.0		20:42	119	*	*	*	*	4:58	57	*	*	*	*					
13	109	101	91	80	69	59	54	52	56	64	75	87	100	110	118	122	122	120	117	114	112	113	114		2271	94.6		15:33	122	23:54	115	*	*	*	*	6:46	52	20:43	112	*	*	*	*	
14	115	113	108	98	85	70	56	45	41	44	53	68	86	104	118	127	129	126	119	111	105	101	102	107		2231	93.0		15:54	129	*	*	*	*	8: 8	41	21:16	101	*	*	*	*		
15	114	120	121	117	106	89	68	49	35	29	33	47	68	91	112	127	135	133	124	111	99	90	88	93		2199	91.6		1:51	122	16:18	135	*	*	*	*	9: 5	29	21:46	88	*	*	*	*
16	104	117	128	132	127	112	90	64	41	25	20	29	48	74	101	123	137	139	131	116	97	81	73	75		2184	91.0		2:58	132	16:44	140	*	*	*	*	9:51	20	22:17	73	*	*	*	*
17	87	105	123	137	142	134	116	89	60	34	20	19	32	57	86	114	134	143	138	123	100	77	61	57		2188	91.2		3:54	142	17:10	143	*	*	*	*	10:32	# 17	22:51	57	*	*	*	*
18	65	83	107	130	145	148	138	116	86	56	32	22	27	45	72	102	128	142	143	131	108	80	56	43		2205	91.9	F	4:45	148	17:35	144	*	*	*	*	11:11	21	23:26	42	*	*	*	*
19	44	59	83	110	134	148	149	137	113	83	55	37	32	42	64	92	119	138	145	138	118	89	60	38		2227	92.8		5:35	#150	17:59	145	*	*	*	*	11:47	32	*	*	*	*		
20	30	37	56	84	112	135	146	145	132	108	82	59	48	50	64	86	111	132	143	142	127	101	71	43		2244	93.5		6:25	148	18:22	144	*	*	*	*	0: 2	30	12:21	47	*	*	*	*
21	27	24	36	58	85	112	131	140	137	124	104	83	68	64	71	86	107	127	140	142	133	113	85	57		2254	93.9		7:15	140	18:43	143	*	*	*	*	0:40	23	12:52	64	*	*	*	*
22	34	23	25	39	61	86	109	124	130	126	115	101	87	81	82	91	106	122	135	140	136	122	100	74		2249	93.7		8: 7	130	19: 4	140	*	*	*	*	1:20	22	13:19	80	*	*	*	*
23	50	33	27	31	45	64	85	103	114	118	116	109	101	95	94	98	107	119	129	135	134	126	111	91		2235	93.1		9: 9	118	19:23	136	*	*	*	*	2: 4	26	13:41	94	*	*	*	*
24	69	51	39	35	40	51	66	82	94	103	108	109	107	104	104	106	110	117	124	128	129	125	116	103		2220	92.5		10:42	109	19:40	129	*	*	*	*	2:55	35	13:49	104	*	*	*	*
25	87	71	58	48	45	47	55	65	76	86	95	101	106	108	110	112	113	116	118	120	121	119	115	109		2201	91.7	L	19:45	121	*	*	*	*	4: 5	45	*	*	*	*				
26	101	90	79	67	58	53	52	55	61	70	80	90	100	108	113	116	117	116	114	112	111	110	109	108		2190	91.3		15:52	117	*	*	*	*	5:45	51	*	*	*	*				
27	107	104	97	88	76	65	56	52	52	57	66	78	91	104	113	119	120	117	112	106	101	98	99	102		2180	90.8		15:45	120	*	*	*	*	7:29	51	21:23	98	*	*	*	*		
28	106	110	110	105	95	82	67	55	48	48	54	66	82	98	111	120	123	120	112	102	93	87	86	91		2171	90.5		1:34	110	15:57	123	*	*	*	*	8:34	47	21:38	86	*	*	*	*
29	100	109	116	117	112	99	82	65	51	44	46	56	72	90	108	120	125	123	114	101	88	78	74	78		2168	90.3		2:42	118	16:11	125	*	*	*	*	9:18	43	21:57	74	*	*	*	*
30	89	103	116	124	123	115	98	78	59	45	41	48	63	83	103	119	127	126	117	102	85	71	64	65		2164	90.2		3:30	125	16:26	128	*	*	*	*	9:52	41	22:18	63	*	*	*	*

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	68134	94.6	19日 5時 35分	150	1	17日 10時 32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)

2024年10月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	76	92	110	124	130	126	113	93	71	52	42	44	56	76	97	116	128	129	121	105	85	67	55	53	2161	90.0		4:9	130	16:41	130	*	*	*	*	10:22	42	22:40	52	*	*	*	*
2	62	79	99	118	131	133	125	108	85	63	48	44	52	69	91	112	127	132	126	110	89	66	49	43	2161	90.0		4:45	134	16:57	132	*	*	*	*	10:49	44	23:3	43	*	*	*	*
3	48	64	86	108	126	135	133	121	100	77	58	49	52	65	86	108	125	133	130	116	94	69	48	36	2167	90.3	N	5:19	136	17:14	134	*	*	*	*	11:16	49	23:27	35	*	*	*	*
4	37	49	70	95	117	131	136	129	113	92	71	58	56	64	81	102	121	133	133	122	102	76	51	34	2173	90.5		5:53	136	17:32	134	*	*	*	*	11:43	55	23:53	29	*	*	*	*
5	29	37	55	79	103	123	133	132	122	105	85	69	63	66	79	97	116	130	134	127	109	85	59	38	2175	90.6		6:28	134	17:52	134	*	*	*	*	12:9	62	*	*	*	*		
6	27	29	42	63	88	110	124	130	126	113	97	81	72	71	79	94	111	125	132	129	115	94	69	46	2167	90.3		7:3	130	18:11	132	*	*	*	*	0:21	26	12:34	70	*	*	*	*
7	30	26	34	50	72	94	112	122	123	117	105	92	82	78	82	93	107	120	128	129	119	102	80	57	2154	89.8		7:40	124	18:31	130	*	*	*	*	0:50	26	12:58	78	*	*	*	*
8	38	29	30	41	58	78	97	110	116	115	109	100	91	86	87	93	104	115	123	126	120	108	89	69	2132	88.8		8:22	117	18:50	126	*	*	*	*	1:23	28	13:21	86	*	*	*	*
9	50	37	32	36	47	63	80	94	104	108	108	104	98	94	93	96	102	110	118	121	119	111	98	81	2104	87.7		9:21	109	19:9	121	*	*	*	*	2:2	32	13:44	93	*	*	*	*
10	64	50	40	37	41	51	63	77	88	96	101	103	102	101	100	100	103	107	111	114	114	110	103	92	2068	86.2		11:9	103	19:31	115	*	*	*	*	2:54	37	14:13	100	*	*	*	*
11	79	66	54	45	42	43	49	59	69	80	90	97	103	106	106	106	105	105	105	106	106	105	103	99	2028	84.5	U	13:55	106	19:56	106	*	*	*	*	4:12	42	16:54	105	*	*	*	*
12	92	83	72	61	51	44	41	44	50	61	74	87	99	107	112	112	109	105	100	96	94	95	97	99	1985	82.7		14:35	112	23:55	100	*	*	*	*	6:2	41	20:18	94	*	*	*	*
13	100	98	92	82	68	55	43	36	36	42	55	72	89	104	115	118	116	108	97	87	81	79	83	91	1947	81.1		15:2	118	*	*	*	*	7:34	35	20:47	79	*	*	*	*		
14	100	106	108	103	92	75	56	40	30	30	38	55	76	97	114	123	123	114	99	82	68	62	63	73	1927	80.3		1:48	108	15:28	124	*	*	*	*	8:36	29	21:18	61	*	*	*	*
15	88	104	116	120	115	100	79	56	37	27	28	41	62	86	109	124	128	122	105	83	61	47	42	50	1930	80.4		2:57	120	15:54	128	*	*	*	*	9:24	26	21:51	42	*	*	*	*
16	67	90	111	126	130	123	105	81	56	37	29	34	51	75	101	121	131	129	114	90	62	38	26	27	1954	81.4		3:53	130	16:19	132	*	*	*	*	10:6	29	22:25	24	*	*	*	*
17	41	66	93	118	134	137	127	107	81	57	40	37	47	67	92	116	131	134	124	101	71	40	18	10	1989	82.9	F	4:45	137	16:44	135	*	*	*	*	10:45	37	23:1	10	*	*	*	*
18	17	38	68	98	123	137	138	127	105	81	60	49	51	64	86	109	128	137	132	113	85	51	21	3	2021	84.2		5:35	#139	17:9	137	*	*	*	*	11:21	48	23:37	0	*	*	*	*
19	1	15	40	72	102	124	135	134	122	102	81	66	61	68	83	104	123	135	136	124	100	68	35	9	2040	85.0		6:24	136	17:33	137	*	*	*	*	11:54	61	*	*	*	*	*	*
20	-3	1	19	46	76	103	121	129	126	115	98	83	75	75	85	100	118	131	136	130	112	86	54	25	2041	85.0		7:14	130	17:57	136	*	*	*	*	0:15	#-3	12:24	74	*	*	*	*
21	6	0	8	27	52	79	101	115	120	117	107	96	87	84	89	99	112	125	132	130	120	100	74	47	2027	84.5		8:6	120	18:22	132	*	*	*	*	0:55	0	12:52	84	*	*	*	*
22	24	11	9	18	36	58	79	96	106	110	108	102	96	92	93	99	107	117	124	126	121	108	90	68	1998	83.3		9:5	110	18:46	126	*	*	*	*	1:39	8	13:18	92	*	*	*	*
23	46	30	21	21	30	45	62	77	90	98	102	102	100	98	97	99	104	109	114	117	115	109	98	84	1968	82.0		10:29	102	19:10	117	*	*	*	*	2:27	20	13:42	97	*	*	*	*
24	67	52	40	33	34	40	50	63	74	85	92	97	100	101	100	100	101	103	104	106	105	103	99	92	1941	80.9	L	19:25	106	*	*	*	*	3:27	33	*	*	*	*	*	*		
25	83	72	60	51	45	43	46	53	62	72	82	90	97	101	103	103	101	98	96	94	93	93	93	93	1924	80.2		14:13	103	*	*	*	*	4:49	43	*	*	*	*	*	*		
26	91	86	79	70	60	53	49	49	53	61	72	83	93	101	105	105	102	97	90	84	81	80	83	87	1914	79.8		14:34	106	*	*	*	*	6:29	48	20:40	80	*	*	*	*		
27	91	94	93	87	77	67	57	51	49	54	63	75	88	99	107	109	105	97	87	77	69	67	69	77	1909	79.5		1:12	94	14:52	109	*	*	*	*	7:44	49	21:0	67	*	*	*	*
28	86	95	100	100	94	82	69	57	50	50	56	68	83	97	107	112	109	100	87	73	61	54	55	63	1908	79.5		2:26	101	15:9	112	*	*	*	*	8:34	49	21:21	54	*	*	*	*
29	76	91	102	108	107	98	84	68	55	49	52	62	77	93	107	114	114	105	90	72	55	44	42	49	1914	79.8		3:17	109	15:26	115	*	*	*	*	9:13	49	21:44	41	*	*	*	*
30	63	81	99	111	115	111	98	82	65	54	51	57	71	89	105	116	118	111	96	75	53	37	30	34	1922	80.1		3:58	115	15:45	119	*	*	*	*	9:47	51	22:8	30	*	*	*	*
31	48	68	90	108	119	120	112	96	78	62	54	56	67	84	102	116	122	117	103	81	56	35	22	21	1937	80.7		4:36	121	16:5	122	*	*	*	*	10:18	53	22:33	20	*	*	*	*

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
	総回数	推算月合計	推算月平均	起時	潮位	回数	起時	潮位
744	62686	84.3	18日5時35分	139	1	20日0時15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)

2024 年 11 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	32	53	77	100	117	124	121	109	91	73	61	58	64	79	97	114	123	122	111	90	63	37	19	12	1947	81.1	N	5:12	124	16:26	124	*	*	*	*	10:48	57	23:0	12	*	*	*	*
2	19	36	61	87	109	123	125	118	103	85	70	62	65	76	92	109	122	125	117	99	73	45	21	8	1950	81.3		5:46	126	16:48	125	*	*	*	*	11:17	62	23:28	7	*	*	*	*
3	9	22	45	71	97	115	124	123	112	96	80	70	67	74	88	104	118	125	122	107	84	56	29	11	1949	81.2		6:21	125	17:11	126	*	*	*	*	11:45	67	23:58	4	*	*	*	*
4	4	11	30	55	81	103	117	121	116	105	90	78	72	75	85	99	113	123	123	114	94	69	41	19	1938	80.8		6:57	121	17:34	124	*	*	*	*	12:11	72	*	*	*	*	*	*
5	6	6	18	39	64	87	105	115	115	109	98	86	78	77	83	94	107	118	122	117	102	81	55	31	1913	79.7		7:36	116	17:58	122	*	*	*	*	0:30	5	12:38	77	*	*	*	*
6	14	7	12	26	47	70	90	103	109	108	102	93	85	81	84	91	101	111	117	116	107	91	70	47	1882	78.4		8:20	110	18:23	118	*	*	*	*	1:5	7	13:7	81	*	*	*	*
7	27	15	12	19	34	53	72	88	99	103	102	98	91	87	86	89	95	103	109	111	108	97	82	63	1843	76.8		9:17	104	18:53	111	*	*	*	*	1:46	12	13:45	85	*	*	*	*
8	44	29	20	19	26	38	54	71	84	94	99	99	97	93	90	89	91	95	99	102	102	98	90	78	1801	75.0		10:37	100	19:34	103	*	*	*	*	2:37	18	14:48	89	*	*	*	*
9	63	48	35	27	26	30	40	53	67	81	91	97	100	99	95	91	88	87	87	89	91	92	91	87	1755	73.1	U	12:10	100	21:4	92	*	*	*	*	3:44	25	17:13	87	*	*	*	*
10	79	68	56	44	36	32	33	40	51	65	79	91	99	103	102	97	89	82	76	74	74	78	83	87	1718	71.6		13:14	103	23:52	88	*	*	*	*	5:14	32	19:16	74	*	*	*	*
11	88	86	78	67	55	44	36	35	40	51	66	82	96	105	108	104	94	81	69	59	56	58	66	77	1701	70.9		13:55	108	*	*	*	*	6:45	35	20:6	55	*	*	*	*		
12	88	95	96	91	79	65	51	40	37	42	54	71	88	103	112	111	102	87	68	50	39	36	43	57	1705	71.0		1:41	96	14:28	113	*	*	*	*	7:56	37	20:45	36	*	*	*	*
13	75	92	104	108	102	90	73	56	44	41	47	61	80	99	113	118	112	96	74	49	28	18	19	32	1731	72.1		2:55	108	14:59	118	*	*	*	*	8:51	41	21:23	17	*	*	*	*
14	53	77	99	113	118	112	97	78	60	49	48	57	73	93	111	121	121	108	86	57	28	8	0	7	1774	73.9		3:54	118	15:28	122	*	*	*	*	9:38	47	22:1	0	*	*	*	*
15	26	53	82	106	121	124	117	101	81	65	56	58	69	87	107	121	127	120	100	71	38	9	-9	-11	1819	75.8		4:48	124	15:57	127	*	*	*	*	10:19	55	22:39	-12	*	*	*	*
16	2	26	57	87	111	124	126	117	101	82	69	64	69	83	101	118	128	128	114	89	56	22	-4	-18	1852	77.2	F	5:38	127	16:27	130	*	*	*	*	10:58	64	23:19	-18	*	*	*	*
17	-15	3	31	63	92	113	124	123	113	98	83	73	73	81	96	112	126	131	124	106	77	43	11	-11	1870	77.9		6:27	125	16:57	#131	*	*	*	*	11:33	72	23:59	#-19	*	*	*	*
18	-19	-11	10	39	69	95	112	120	117	108	94	83	78	81	91	105	119	128	128	116	95	65	33	6	1862	77.6		7:15	120	17:29	129	*	*	*	*	12:7	78	*	*	*	*	*	*
19	-10	-13	-1	20	47	74	95	109	113	110	101	91	84	83	88	98	110	120	124	120	106	84	57	29	1839	76.6		8:3	113	18:1	124	*	*	*	*	0:40	-13	12:41	82	*	*	*	*
20	8	-3	-2	11	32	55	77	94	104	106	103	96	88	85	86	91	100	109	116	116	109	95	75	52	1803	75.1		8:52	106	18:35	117	*	*	*	*	1:22	-4	13:17	84	*	*	*	*
21	30	14	8	12	25	43	62	79	92	99	100	97	92	87	85	87	92	98	104	107	105	98	86	69	1771	73.8		9:45	100	19:13	107	*	*	*	*	2:5	8	14:3	85	*	*	*	*
22	51	35	24	21	26	37	52	67	81	90	95	96	94	90	86	84	85	87	91	94	95	94	88	79	1742	72.6		10:43	96	20:2	95	*	*	*	*	2:52	21	15:15	84	*	*	*	*
23	67	54	43	35	34	38	47	59	71	82	90	94	95	93	89	85	81	79	79	80	82	84	84	82	1727	72.0	L	11:44	95	21:39	84	*	*	*	*	3:46	34	17:41	79	*	*	*	*
24	77	70	61	52	46	45	47	54	64	75	84	91	95	96	93	87	81	75	70	67	68	71	75	79	1723	71.8		12:35	96	*	*	*	*	4:53	45	19:20	67	*	*	*	*		
25	81	80	76	69	62	56	53	54	60	69	79	88	95	98	97	92	83	73	64	57	54	56	62	70	1728	72.0		0:14	81	13:15	98	*	*	*	*	6:13	53	20:5	54	*	*	*	*
26	78	84	86	84	78	70	62	58	59	64	73	84	94	100	102	98	89	76	62	50	42	41	47	58	1739	72.5		1:56	86	13:49	102	*	*	*	*	7:25	58	20:38	41	*	*	*	*
27	71	83	92	95	92	85	75	66	61	62	68	79	91	100	106	104	96	82	64	47	34	28	32	43	1756	73.2		3:1	95	14:19	106	*	*	*	*	8:22	61	21:8	28	*	*	*	*
28	59	76	91	101	103	99	89	77	68	63	65	74	86	98	107	110	104	91	71	49	31	19	18	26	1775	74.0		3:50	103	14:49	110	*	*	*	*	9:9	63	21:38	17	*	*	*	*
29	43	64	85	101	109	109	102	90	77	68	65	70	81	95	107	113	111	100	81	57	33	15	7	11	1794	74.8		4:31	110	15:18	114	*	*	*	*	9:49	65	22:9	7	*	*	*	*
30	26	48	73	94	109	115	112	102	88	75	68	69	77	90	104	114	117	109	92	67	40	16	2	0	1807	75.3		5:9	115	15:46	117	*	*	*	*	10:25	67	22:40	-1	*	*	*	*

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	54214	75.3	17日 16時 57分	131	1	17日 23時 59分	-19	1

推算潮位 (每時・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)

2024 年 12 月

日	毎時潮位																							日合計	日平均	月	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	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	10	31	57	82	103	115	117	111	98	84	73	70	74	85	99	112	119	116	103	80	52	24	3	-7	1811	75.5	N	5:45	118	16:15	119	*	*	*	*	10:58	70	23:12	-7	*	*	*	*
2	-3	14	39	66	91	109	117	116	106	93	80	72	73	80	93	108	118	120	112	93	66	37	10	-6	1804	75.2		6:20	118	16:43	120	*	*	*	*	11:28	71	23:45	-10	*	*	*	*
3	-10	0	21	48	75	98	112	116	111	100	87	77	73	77	87	101	113	120	117	104	81	53	24	1	1786	74.4		6:57	116	17:13	120	*	*	*	*	11:59	73	*	*	*	*	*	*
4	-10	-8	6	30	57	82	101	111	112	105	94	82	75	75	82	93	106	115	118	110	94	69	41	15	1755	73.1		7:37	113	17:46	118	*	*	*	*	0:21	-11	12:32	74	*	*	*	*
5	-3	-9	-2	15	39	64	86	102	108	107	99	89	79	75	77	85	96	106	113	112	102	84	60	34	1718	71.6		8:19	109	18:23	113	*	*	*	*	0:59	-9	13:11	75	*	*	*	*
6	13	-1	-3	6	24	47	69	88	101	105	102	95	85	78	75	78	85	94	102	106	103	93	76	55	1676	69.8		9: 6	105	19: 6	106	*	*	*	*	1:41	-3	13:59	75	*	*	*	*
7	33	16	6	7	16	33	53	73	89	99	102	99	91	83	76	73	75	80	87	93	96	94	85	72	1631	68.0		9:57	102	20: 5	96	*	*	*	*	2:27	5	15: 5	73	*	*	*	*
8	55	38	24	17	19	27	42	59	76	90	98	100	97	89	80	72	68	67	70	76	82	86	86	82	1600	66.7		10:52	100	21:34	87	*	*	*	*	3:21	17	16:39	67	*	*	*	*
9	73	60	47	36	31	31	38	50	64	79	92	99	100	96	87	76	66	58	55	56	61	69	77	81	1582	65.9	U	11:46	101	23:40	82	*	*	*	*	4:26	30	18:14	54	*	*	*	*
10	82	78	70	60	51	44	43	48	57	70	84	95	101	102	96	85	70	56	44	38	39	47	58	70	1588	66.2		12:36	103	*	*	*	*	5:44	43	19:21	38	*	*	*	*		
11	81	87	87	83	74	65	57	54	56	65	76	89	100	106	104	96	80	61	42	27	21	23	34	50	1618	67.4		1:36	88	13:21	106	*	*	*	*	7: 4	54	20:14	20	*	*	*	*
12	68	84	94	98	95	86	76	67	62	64	72	84	96	106	111	107	94	73	49	26	10	4	10	25	1661	69.2		3: 1	98	14: 2	111	*	*	*	*	8:14	62	21: 0	4	*	*	*	*
13	47	70	89	103	108	105	96	84	74	69	71	79	91	104	114	116	108	90	64	36	11	-5	-9	1	1716	71.5		4: 7	108	14:43	116	*	*	*	*	9:13	69	21:44	-9	*	*	*	*
14	21	47	74	96	110	115	111	100	88	77	73	77	86	100	113	120	119	107	84	54	23	-3	-17	-16	1759	73.3		5: 1	115	15:22	121	*	*	*	*	10: 3	73	22:27	-18	*	*	*	*
15	-2	23	52	80	102	115	118	112	101	88	79	76	82	93	107	119	124	119	103	76	43	11	-12	-22	1787	74.5	F	5:49	118	16: 2	124	*	*	*	*	10:47	76	23: 9	#-23	*	*	*	*
16	-17	1	29	59	87	107	117	118	110	97	85	78	78	86	99	113	123	125	116	96	66	33	3	-17	1792	74.7		6:33	119	16:42	#126	*	*	*	*	11:27	77	23:50	-22	*	*	*	*
17	-22	-12	9	38	68	92	109	116	114	104	92	81	77	80	90	103	116	124	122	110	87	57	25	-1	1779	74.1		7:13	116	17:21	124	*	*	*	*	12: 4	77	*	*	*	*	*	*
18	-15	-16	-2	21	49	76	97	109	112	107	97	85	77	76	81	92	105	116	120	115	100	76	48	20	1746	72.8		7:50	112	18: 0	120	*	*	*	*	0:30	-17	12:41	75	*	*	*	*
19	0	-9	-4	12	36	61	84	100	108	107	99	89	79	73	75	82	92	103	111	112	105	89	67	42	1713	71.4		8:24	108	18:39	113	*	*	*	*	1: 8	-9	13:19	73	*	*	*	*
20	19	5	2	11	28	50	73	91	101	104	100	92	81	73	70	73	80	90	99	104	102	94	79	60	1681	70.0		8:54	104	19:21	104	*	*	*	*	1:44	2	14: 0	70	*	*	*	*
21	39	23	15	17	28	45	64	82	95	101	100	94	85	76	69	68	70	77	84	91	94	92	84	72	1665	69.4		9:23	102	20: 8	94	*	*	*	*	2:19	15	14:50	68	*	*	*	*
22	56	42	31	28	33	44	59	75	89	97	100	97	89	80	71	66	64	66	70	76	81	84	83	77	1658	69.1		9:53	100	21:12	84	*	*	*	*	2:55	28	15:58	64	*	*	*	*
23	69	58	49	43	42	48	58	71	83	93	98	98	93	85	76	67	61	58	58	61	67	72	76	77	1661	69.2	L	10:28	99	22:55	77	*	*	*	*	3:34	42	17:26	58	*	*	*	*
24	75	71	65	59	55	56	60	68	79	88	95	98	97	92	83	73	63	55	50	49	51	57	65	71	1675	69.8		11:11	98	*	*	*	*	4:25	55	18:47	48	*	*	*	*		
25	76	78	77	74	70	67	67	69	75	83	91	97	99	97	91	81	69	57	46	39	38	42	50	60	1693	70.5		1:11	78	12: 5	99	*	*	*	*	5:42	67	19:46	37	*	*	*	*
26	71	80	85	87	85	81	76	74	75	79	86	93	98	101	98	91	78	63	48	35	27	27	33	45	1716	71.5		2:52	87	13: 1	101	*	*	*	*	7:15	74	20:33	26	*	*	*	*
27	60	75	87	94	96	93	88	82	78	77	81	88	96	102	104	100	89	73	54	36	21	15	18	28	1735	72.3		3:52	96	13:53	104	*	*	*	*	8:32	77	21:13	15	*	*	*	*
28	45	64	82	96	103	104	99	91	83	78	78	83	91	100	106	107	100	86	65	42	22	8	4	11	1748	72.8		4:35	104	14:37	108	*	*	*	*	9:29	78	21:50	4	*	*	*	*
29	27	49	72	91	105	110	108	100	90	81	77	79	86	96	106	112	110	99	79	54	28	7	-4	-3	1759	73.3		5:12	110	15:17	112	*	*	*	*	10:13	77	22:27	-5	*	*	*	*
30	9	30	56	81	100	112	114	109	98	86	78	76	81	91	103	113	116	110	94	70	41	14	-6	-13	1763	73.5		5:47	114	15:54	116	*	*	*	*	10:49	76	23: 3	-13	*	*	*	*
31	-7	11	37	65	90	107	115	114	105	92	80	74	75	83	96	109	118	118	108	87	59	28	1	-15	1750	72.9	N	6:20	116	16:32	119	*	*	*	*	11:22	73	23:39	-18	*	*	*	*

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			総回数	推算月合計	推算月平均	起時	潮位	回数
744	53026	71.3	16 日 16 時 42 分	126	1	15 日 23 時 9 分	-23	1