

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 八丈島 (八重根)

緯度: 33 ° 6 N 経度: 139 ° 46 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 95.0(cm)

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	時刻	潮位
1	42	26	18	21	33	53	76	97	112	117	114	105	94	85	81	83	90	101	112	118	118	110	95	76	1977	82.4		9: 8	117	19:25	119	*	*	*	*	2:18	18	14:13	81	*	*	*	*
2	57	40	29	26	33	48	67	87	103	112	114	108	98	87	80	76	79	86	95	103	106	104	97	84	1919	80.0		9:39	114	20:11	106	*	*	*	*	2:48	26	15: 4	76	*	*	*	*
3	68	53	42	36	37	46	61	79	95	106	111	109	101	91	81	73	70	72	77	84	90	93	92	86	1853	77.2		10:11	111	21:14	93	*	*	*	*	3:19	35	16: 8	70	*	*	*	*
4	77	66	55	48	46	49	59	73	87	99	107	108	104	95	84	73	65	61	61	65	71	77	81	82	1793	74.7	L	10:45	109	22:56	82	*	*	*	*	3:53	46	17:25	61	*	*	*	*
5	80	75	69	62	58	57	61	70	81	92	101	106	106	99	89	77	65	55	49	48	51	57	65	73	1746	72.8		11:23	107	*	*	*	*	4:37	57	18:43	48	*	*	*	*		
6	78	81	80	77	72	69	68	71	78	86	96	103	106	104	96	84	69	55	43	36	34	38	46	57	1727	72.0		1:17	81	12: 8	106	*	*	*	*	5:43	68	19:47	34	*	*	*	*
7	70	80	87	90	88	84	80	77	78	83	90	99	106	108	105	95	79	62	44	30	22	21	27	38	1743	72.6		3: 3	90	12:58	108	*	*	*	*	7:12	77	20:41	21	*	*	*	*
8	55	72	88	98	102	100	94	88	83	83	87	94	103	111	113	108	95	76	54	34	18	10	10	18	1794	74.8		4: 7	102	13:50	113	*	*	*	*	8:35	83	21:30	9	*	*	*	*
9	35	56	79	98	110	114	110	101	92	87	86	91	100	111	119	121	113	96	72	47	24	7	0	1	1870	77.9		4:55	114	14:41	121	*	*	*	*	9:38	86	22:19	-1	*	*	*	*
10	14	35	62	89	110	122	123	116	104	94	88	88	95	107	120	129	129	118	96	69	40	15	-1	-8	1954	81.4		5:37	124	15:29	131	*	*	*	*	10:29	87	23: 8	-8	*	*	*	*
11	-4	13	40	71	100	121	130	127	117	104	93	88	90	100	116	131	140	137	121	96	65	34	9	-7	2032	84.7	N	6:17	130	16:15	140	*	*	*	*	11:12	88	23:54	-12	*	*	*	*
12	-12	-4	17	49	82	110	128	134	127	114	100	90	87	92	106	124	140	147	140	122	93	60	29	4	2079	86.6		6:55	134	17: 2	147	*	*	*	*	11:53	87	*	*	*	*	*	*
13	-10	-12	0	26	60	93	119	132	133	123	107	93	85	84	93	110	130	145	148	139	118	88	55	25	2084	86.8		7:33	134	17:48	#149	*	*	*	*	0:39	#-13	12:34	84	*	*	*	*
14	3	-8	-6	11	40	73	103	124	132	128	115	98	85	79	81	92	111	130	142	144	133	111	81	50	2052	85.5		8: 9	132	18:37	145	*	*	*	*	1:21	-9	13:17	78	*	*	*	*
15	24	6	0	7	27	56	87	111	126	128	120	104	88	76	71	75	88	106	123	133	133	122	101	74	1986	82.8		8:42	129	19:28	135	*	*	*	*	2: 0	0	14: 4	71	*	*	*	*
16	48	27	15	14	25	47	73	98	116	124	121	109	93	77	66	63	68	80	96	111	119	118	108	90	1906	79.4		9:14	125	20:25	120	*	*	*	*	2:36	13	14:56	63	*	*	*	*
17	69	49	35	29	33	46	66	88	106	118	120	113	99	82	67	57	53	58	68	82	94	101	102	95	1830	76.3		9:43	120	21:33	102	*	*	*	*	3: 8	29	15:55	53	*	*	*	*
18	82	68	55	48	47	53	66	82	98	110	116	114	104	89	72	58	48	44	46	54	65	76	84	87	1766	73.6	U	10:13	116	23: 6	87	*	*	*	*	3:38	46	17: 6	44	*	*	*	*
19	85	79	72	66	63	65	71	81	93	104	111	112	108	97	82	66	51	40	34	34	40	49	60	70	1733	72.2		10:46	113	*	*	*	*	4: 7	63	18:27	33	*	*	*	*		
20	78	81	82	80	78	78	80	84	91	98	105	109	109	104	93	78	62	46	33	25	23	27	36	49	1729	72.0		1:36	82	11:29	110	*	*	*	*	4:41	78	19:49	23	*	*	*	*
21	63	75	84	89	91	90	89	90	91	94	99	104	108	108	103	93	77	59	42	27	17	14	17	28	1752	73.0		4: 9	91	12:34	108	*	*	*	*	6:24	89	20:58	14	*	*	*	*
22	44	62	79	92	99	101	99	96	93	92	94	98	104	109	110	106	95	78	58	38	21	10	7	12	1797	74.9		4:56	101	13:48	111	*	*	*	*	8:54	92	21:54	7	*	*	*	*
23	26	46	68	88	102	108	108	103	97	92	90	92	98	107	114	116	111	99	79	56	34	16	5	3	1858	77.4		5:25	109	14:52	116	*	*	*	*	10: 2	90	22:42	2	*	*	*	*
24	11	30	54	79	100	112	115	111	102	93	88	87	91	101	113	122	124	117	101	78	52	28	10	1	1920	80.0		5:51	115	15:43	124	*	*	*	*	10:41	86	23:22	1	*	*	*	*
25	3	16	40	67	93	111	119	117	108	96	87	83	85	94	108	122	131	130	119	99	73	45	22	6	1974	82.3		6:17	120	16:27	132	*	*	*	*	11:12	83	23:57	1	*	*	*	*
26	1	8	27	54	83	106	120	122	114	101	89	80	79	86	99	116	131	137	132	117	93	64	37	16	2012	83.8	F	6:43	122	17: 5	137	*	*	*	*	11:41	79	*	*	*	*	*	*
27	4	5	18	42	72	98	116	124	120	107	92	80	75	78	89	106	124	136	138	129	109	82	54	29	2027	84.5		7: 7	124	17:41	139	*	*	*	*	0:29	3	12:10	75	*	*	*	*
28	12	7	14	34	61	89	111	122	122	112	97	82	72	70	78	93	112	128	136	133	120	97	69	43	2014	83.9		7:30	124	18:15	137	*	*	*	*	0:56	7	12:41	70	*	*	*	*
29	23	13	15	29	53	80	103	118	123	116	101	85	71	65	68	79	96	114	127	130	123	106	82	57	1977	82.4		7:52	123	18:50	130	*	*	*	*	1:21	12	13:13	65	*	*	*	*
30	35	22	19	28	47	72	96	113	121	117	105	89	73	62	60	66	79	96	111	120	120	109	91	69	1920	80.0		8:12	121	19:27	121	*	*	*	*	1:45	19	13:48	59	*	*	*	*
31	48	33	27	31	45	66	89	107	117	117	108	93	76	62	54	55	63	77	93	104	109	106	95	79	1854	77.3		8:31	119	20: 9	110	*	*	*	*	2: 7	27	14:26	54	*	*	*	*

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	58678	78.9	13日 17時 48分	149	1	13日 0時 39分	-13	1

推算潮位 (每時・満干潮)

地点名: 八丈島 (八重根)

緯度: 33 ° 6 N

経度: 139 ° 46 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 95.0(cm)

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	時刻	潮位
1	61	46	38	38	47	64	83	101	112	116	110	97	80	65	53	48	51	60	73	85	94	97	94	84	1797	74.9		8:51	116	20:59	97	*	*	*	*	2:29	37	15: 9	48	*	*	*	*
2	72	59	51	48	53	64	79	95	107	112	110	101	86	70	56	47	44	47	55	65	76	83	87	85	1752	73.0		9:13	113	22: 9	87	*	*	*	*	2:52	48	16: 0	44	*	*	*	*
3	79	72	65	61	62	68	79	91	101	108	109	104	93	79	64	51	43	39	41	48	56	65	73	79	1730	72.1	L	9:41	110	*	*	*	*	*	*	3:18	61	17: 6	39	*	*	*	*
4	81	80	78	76	75	77	82	89	97	103	107	106	100	90	76	62	49	39	34	34	38	46	56	66	1741	72.5		0:14	81	10:20	107	*	*	*	*	3:51	75	18:32	34	*	*	*	*
5	76	83	88	90	90	89	89	91	94	99	103	106	105	101	92	79	64	49	36	28	25	28	35	48	1788	74.5		3:22	90	11:28	106	*	*	*	*	5:20	89	20: 3	25	*	*	*	*
6	63	78	91	100	104	103	100	97	95	96	98	103	108	110	108	99	85	67	48	32	20	15	17	26	1863	77.6		4:22	104	13: 4	110	*	*	*	*	8:23	95	21:16	15	*	*	*	*
7	43	64	85	102	113	116	113	106	99	95	94	98	105	114	120	119	110	93	70	47	26	11	4	7	1954	81.4		4:57	116	14:23	121	*	*	*	*	9:42	94	22:13	4	*	*	*	*
8	21	43	70	96	115	125	125	118	106	96	91	91	98	111	124	133	132	120	99	72	43	19	2	-4	2046	85.3		5:30	126	15:25	134	*	*	*	*	10:28	90	23: 2	-4	*	*	*	*
9	2	21	49	81	108	127	133	128	115	100	89	84	88	100	118	136	145	143	127	102	69	37	11	-5	2108	87.8		6: 2	133	16:19	146	*	*	*	*	11: 7	84	23:46	#-9	*	*	*	*
10	-8	3	28	61	95	121	135	135	124	106	90	78	76	84	103	125	144	153	148	129	99	64	32	7	2132	88.8	N	6:32	137	17: 9	153	*	*	*	*	11:44	76	*	*	*	*	*	*
11	-6	-5	12	42	77	109	130	138	131	114	93	76	66	68	81	104	129	148	155	147	125	93	58	28	2113	88.0		7: 0	138	17:58	#155	*	*	*	*	0:25	-8	12:22	66	*	*	*	*
12	7	0	7	30	62	95	121	135	134	120	98	77	61	55	60	78	103	128	144	148	138	115	84	53	2053	85.5		7:27	137	18:46	149	*	*	*	*	1: 1	0	13: 2	55	*	*	*	*
13	28	14	14	27	53	83	111	129	134	125	105	82	61	47	45	54	73	98	121	134	136	124	102	75	1975	82.3		7:51	134	19:36	137	*	*	*	*	1:33	12	13:44	44	*	*	*	*
14	51	34	29	35	52	77	102	122	130	127	112	89	66	47	37	38	48	68	90	109	119	119	108	90	1899	79.1		8:13	131	20:28	120	*	*	*	*	2: 0	29	14:28	36	*	*	*	*
15	70	55	47	48	58	76	97	115	125	126	116	98	75	54	39	32	33	44	61	79	94	102	101	94	1839	76.6		8:33	127	21:28	103	*	*	*	*	2:22	46	15:17	31	*	*	*	*
16	82	71	63	63	69	80	95	109	119	122	117	104	86	66	48	36	30	32	40	53	67	78	86	88	1804	75.2		8:52	123	22:53	88	*	*	*	*	2:37	62	16:16	30	*	*	*	*
17	85	80	77	76	79	87	96	106	114	117	115	108	95	80	63	48	37	32	31	36	44	55	65	74	1800	75.0	U	9:12	117	*	*	*	*	*	*	2:41	76	17:35	31	*	*	*	*
18	80	83	85	87	89	94	99	104	108	111	111	108	102	92	80	66	53	41	34	30	31	37	46	57	1828	76.2		9:36	111	*	*	*	*	*	*	19:18	30	*	*	*	*	*	*
19	69	79	88	94	98	100	102	103	104	104	105	105	104	101	95	85	72	59	45	34	27	26	30	41	1870	77.9		10:53	105	*	*	*	*	*	*	20:46	26	*	*	*	*	*	*
20	55	71	86	97	104	107	107	104	101	98	97	99	102	106	106	102	93	80	63	46	32	23	21	27	1927	80.3		5:17	107	13:41	106	*	*	*	*	9:48	97	21:46	21	*	*	*	*
21	41	60	80	97	109	114	112	107	100	93	90	91	97	105	113	116	112	101	84	63	43	27	18	18	1991	83.0		5:16	114	14:59	116	*	*	*	*	10:15	90	22:30	17	*	*	*	*
22	28	47	70	93	110	119	119	112	101	91	84	83	89	100	113	123	126	120	105	83	59	37	21	14	2047	85.3		5:30	120	15:51	126	*	*	*	*	10:39	83	23: 6	14	*	*	*	*
23	19	35	59	85	107	121	124	118	105	91	81	76	80	92	108	124	133	134	123	103	77	50	29	16	2090	87.1		5:49	125	16:31	135	*	*	*	*	11: 3	76	23:36	14	*	*	*	*
24	15	26	48	76	102	120	128	124	111	94	79	70	70	80	98	117	133	140	136	120	95	66	40	22	2110	87.9	F	6: 9	128	17: 7	141	*	*	*	*	11:29	69	*	*	*	*	*	*
25	15	21	40	66	94	117	129	128	116	98	79	66	62	68	84	105	126	139	142	131	110	82	54	32	2104	87.7		6:27	130	17:42	142	*	*	*	*	0: 3	15	11:56	62	*	*	*	*
26	20	21	35	59	87	112	127	130	121	103	82	64	55	56	68	89	112	130	140	137	121	97	69	44	2079	86.6		6:44	131	18:15	140	*	*	*	*	0:27	19	12:23	54	*	*	*	*
27	29	25	34	54	80	106	124	130	124	107	85	65	50	46	53	71	93	115	130	135	126	107	82	58	2029	84.5		7: 0	130	18:50	135	*	*	*	*	0:48	24	12:52	46	*	*	*	*
28	40	32	36	52	76	101	120	129	126	112	90	67	49	40	42	54	74	96	115	126	125	113	93	71	1979	82.5		7:15	130	19:26	127	*	*	*	*	1: 9	32	13:22	39	*	*	*	*
29	52	42	42	53	73	96	115	127	127	116	96	73	52	38	34	41	56	76	97	111	118	114	101	83	1933	80.5		7:31	128	20: 6	118	*	*	*	*	1:29	40	13:54	34	*	*	*	*

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	56381	81.0	11 日 17 時 58 分	155	1	9 日 23 時 46 分	-9	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 八丈島 (八重根)

緯度: 33 ° 6 N

経度: 139 ° 46 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 95.0(cm)

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				
1	66	54	51	57	72	92	110	123	126	119	102	80	59	42	33	33	42	58	77	94	105	108	91	1897	79.0		7:48	127	20:52	108	*	*	*	*	1:50	51	14:28	32	*	*	*	*	
2	78	67	62	65	75	90	106	118	124	120	108	90	69	50	37	32	35	44	58	74	87	96	98	95	1878	78.3		8: 7	124	21:53	98	*	*	*	*	2:11	62	15:10	32	*	*	*	*
3	88	80	76	76	81	91	102	113	120	119	112	99	82	64	49	39	35	37	45	56	68	79	87	92	1890	78.8		8:30	120	23:46	92	*	*	*	*	2:31	75	16: 7	35	*	*	*	*
4	92	91	89	88	91	95	102	109	114	116	114	107	95	81	66	53	43	38	37	41	49	59	70	80	1920	80.0	L	9: 0	116	*	*	*	*	*	*	2:45	88	17:37	37	*	*	*	*
5	89	96	100	102	103	104	105	107	109	111	112	111	107	99	88	75	61	49	39	34	34	39	48	62	1984	82.7		10: 1	112	*	*	*	*	*	*	19:34	33	*	*	*	*		
6	77	92	104	112	115	114	112	108	106	105	107	110	113	113	109	100	86	69	52	37	27	24	28	40	2060	85.8		4:18	115	12:40	114	*	*	*	*	8:50	105	20:58	24	*	*	*	*
7	59	80	100	116	124	125	120	112	104	98	98	102	110	120	125	124	114	97	75	52	32	18	14	20	2139	89.1		4:37	126	14:21	126	*	*	*	*	9:40	97	21:56	14	*	*	*	*
8	37	62	89	113	129	134	130	118	104	93	87	89	99	114	129	139	138	126	105	77	48	25	10	8	2203	91.8		5: 2	134	15:27	140	*	*	*	*	10:16	87	22:42	7	*	*	*	*
9	19	42	72	102	126	139	138	126	108	90	77	74	81	98	120	140	151	149	133	107	74	43	19	7	2235	93.1		5:27	140	16:22	152	*	*	*	*	10:51	73	23:22	# 6	*	*	*	*
10	9	26	55	88	118	138	143	134	114	90	71	60	60	74	97	125	147	158	153	134	103	69	39	19	2224	92.7	N	5:51	143	17:13	#158	*	*	*	*	11:27	58	23:58	12	*	*	*	*
11	12	20	43	75	108	132	144	140	122	95	69	50	43	49	68	97	127	149	158	150	128	97	64	39	2179	90.8		6:14	144	18: 2	#158	*	*	*	*	12: 4	43	*	*	*	*		
12	25	25	39	66	97	125	142	143	129	104	74	49	33	30	41	65	96	125	145	150	140	117	89	62	2111	88.0		6:36	144	18:50	150	*	*	*	*	0:30	23	12:42	30	*	*	*	*
13	44	38	45	64	91	118	137	143	135	113	84	55	32	21	23	38	64	94	120	135	137	126	106	83	2046	85.3		6:56	143	19:39	138	*	*	*	*	0:58	38	13:22	20	*	*	*	*
14	65	55	57	69	89	112	131	141	137	121	96	67	41	23	16	22	38	63	89	110	122	122	112	96	1994	83.1		7:14	141	20:30	123	*	*	*	*	1:22	55	14: 3	16	*	*	*	*
15	81	72	70	77	91	109	126	136	136	126	106	81	55	34	22	19	26	41	62	83	99	108	107	101	1968	82.0		7:32	138	21:28	109	*	*	*	*	1:39	70	14:47	19	*	*	*	*
16	92	84	82	86	96	108	121	130	132	127	113	94	72	52	36	27	26	32	44	60	76	88	95	97	1970	82.1		7:49	133	22:53	97	*	*	*	*	1:50	82	15:40	26	*	*	*	*
17	95	92	91	94	100	108	117	123	126	123	115	103	87	71	56	44	37	35	38	46	57	69	79	87	1993	83.0	U	8: 3	126	*	*	*	*	*	*	1:47	91	16:52	35	*	*	*	*
18	92	96	98	101	105	109	114	116	118	117	113	107	98	88	76	65	54	47	42	41	45	53	63	75	2033	84.7		8: 6	118	*	*	*	*	*	*	18:39	41	*	*	*	*		
19	86	95	102	107	110	112	112	111	109	108	107	106	104	100	94	86	75	64	53	45	41	42	50	61	2080	86.7		5:44	112	*	*	*	*	*	*	20:14	41	*	*	*	*		
20	76	90	103	111	116	116	113	108	103	99	98	100	103	107	108	105	96	84	69	54	43	37	39	49	2127	88.6		4:31	116	13:47	108	*	*	*	*	9:48	98	21:15	37	*	*	*	*
21	64	83	100	114	121	122	116	107	98	91	88	91	98	107	115	118	115	104	87	68	50	38	34	39	2168	90.3		4:33	122	15: 0	118	*	*	*	*	10: 1	88	21:58	34	*	*	*	*
22	53	73	95	113	125	128	122	110	96	85	79	80	88	101	116	126	128	122	106	85	62	44	33	33	2203	91.8		4:47	128	15:47	128	*	*	*	*	10:21	78	22:32	32	*	*	*	*
23	43	63	87	110	126	132	128	115	97	81	70	68	75	90	109	126	135	135	123	102	78	54	38	32	2217	92.4		5: 4	132	16:27	136	*	*	*	*	10:45	68	23: 1	32	*	*	*	*
24	38	54	79	104	124	134	133	120	100	80	64	57	61	75	96	118	135	141	136	119	94	68	47	35	2212	92.2		5:21	135	17: 3	141	*	*	*	*	11: 9	57	23:27	34	*	*	*	*
25	36	49	71	98	121	134	136	125	105	81	61	49	48	58	79	104	126	141	142	131	110	83	59	43	2190	91.3	F	5:37	137	17:38	143	*	*	*	*	11:35	47	23:51	39	*	*	*	*
26	39	47	66	92	116	133	138	130	110	85	61	43	37	43	60	85	112	132	142	138	122	98	74	55	2158	89.9		5:52	138	18:13	142	*	*	*	*	12: 2	37	*	*	*	*		
27	46	49	64	87	112	131	139	134	116	90	64	42	30	30	43	65	93	118	135	139	130	111	88	68	2124	88.5		6: 6	139	18:49	139	*	*	*	*	0:14	45	12:29	29	*	*	*	*
28	56	54	65	84	107	128	139	137	122	98	70	45	29	23	30	47	73	99	121	133	132	120	101	81	2094	87.3		6:22	140	19:26	134	*	*	*	*	0:36	53	12:57	23	*	*	*	*
29	67	62	68	83	103	123	137	139	128	107	80	53	33	22	23	34	54	80	103	121	127	123	111	94	2075	86.5		6:39	139	20: 7	127	*	*	*	*	0:58	62	13:27	21	*	*	*	*
30	80	73	74	84	101	119	133	138	132	115	91	65	43	28	22	27	41	61	84	103	116	120	115	105	2070	86.3		6:58	138	20:54	120	*	*	*	*	1:20	72	14: 2	22	*	*	*	*
31	93	85	84	89	100	114	128	135	133	122	103	80	58	40	30	28	34	47	65	83	99	109	112	109	2080	86.7		7:20	135	21:59	112	*	*	*	*	1:44	83	14:44	27	*	*	*	*

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	64522	86.7	11 日 18 時 2 分	158	2	9 日 23 時 22 分	6	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 八丈島(八重根)

緯度: 33 ° 6 N 経度: 139 ° 46 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 95.0(cm)

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					
1	103	98	95	97	103	112	122	129	131	126	113	96	76	58	44	36	35	39	50	64	79	92	102	107	2107	87.8		7:45	131	*	*	*	*	*	*	2:7	95	15:44	34	*	*	*	*	
2	109	108	106	107	109	113	118	123	126	124	119	109	95	80	65	53	44	40	41	47	58	71	84	97	2146	89.4	L	0:1	109	8:16	126	*	*	*	*	*	2:29	106	17:17	40	*	*	*	*
3	107	113	116	117	117	117	116	116	117	118	118	116	110	102	90	77	63	51	43	39	41	50	63	80	2197	91.5		3:8	117	9:25	118	*	*	*	*	*	6:9	116	19:7	39	*	*	*	*
4	97	111	122	126	126	122	117	111	107	107	109	113	117	118	114	104	89	72	55	41	34	34	43	60	2249	93.7		3:26	127	12:41	118	*	*	*	*	*	8:42	107	20:27	33	*	*	*	*
5	81	103	121	132	135	130	120	108	98	93	94	101	112	123	129	127	117	99	77	55	38	29	30	42	2294	95.6		3:50	135	14:20	129	*	*	*	*	*	9:20	92	21:23	28	*	*	*	*
6	63	89	114	132	140	137	125	108	91	79	75	81	95	113	131	141	140	128	105	79	53	35	27	32	2313	96.4		4:13	141	15:26	142	*	*	*	*	*	9:54	75	22:9	27	*	*	*	*
7	48	74	103	128	142	144	133	112	88	68	57	57	69	91	117	138	150	148	133	107	78	52	36	32	2305	96.0		4:37	145	16:22	151	*	*	*	*	*	10:30	56	22:48	32	*	*	*	*
8	41	63	92	120	141	148	140	120	92	64	45	37	42	61	89	120	144	155	151	133	105	77	54	43	2277	94.9		4:59	148	17:14	#156	*	*	*	*	*	11:6	37	23:24	41	*	*	*	*
9	44	58	83	112	136	149	147	129	101	69	41	24	21	32	57	90	122	145	155	148	128	101	76	60	2228	92.8	N	5:21	150	18:4	155	*	*	*	*	*	11:44	20	23:56	55	*	*	*	*
10	55	62	80	105	131	148	151	139	113	80	47	22	10	12	28	57	91	122	143	149	140	120	98	79	2182	90.9		5:43	151	18:53	149	*	*	*	*	*	12:22	9	*	*	*	*	*	*
11	69	71	82	102	125	144	151	145	125	95	61	32	12	5	11	31	60	93	120	136	139	129	113	96	2147	89.5		6:4	151	19:42	139	*	*	*	*	*	0:23	69	13:2	#5	*	*	*	*
12	84	82	88	102	120	138	149	147	134	109	79	49	25	10	8	17	37	65	93	115	127	127	119	107	2131	88.8		6:24	150	20:33	128	*	*	*	*	*	0:47	81	13:43	7	*	*	*	*
13	96	92	95	104	117	132	143	145	138	120	96	69	44	26	17	17	27	46	70	92	109	117	117	112	2141	89.2		6:45	146	21:31	118	*	*	*	*	*	1:7	92	14:27	16	*	*	*	*
14	105	100	101	106	115	126	135	139	136	125	108	87	65	47	34	28	30	39	54	73	90	103	109	111	2166	90.3		7:6	140	22:50	111	*	*	*	*	*	1:25	100	15:18	28	*	*	*	*
15	109	107	106	109	114	121	127	131	130	125	114	100	84	69	55	45	40	41	48	59	73	87	98	106	2198	91.6		7:26	131	*	*	*	*	*	*	1:39	106	16:23	40	*	*	*	*	
16	110	111	111	112	114	117	119	121	121	119	114	107	98	88	76	65	57	51	49	53	61	73	85	97	2229	92.9	U	7:34	121	*	*	*	*	*	*	17:49	49	*	*	*	*	*	*	
17	107	113	116	117	117	116	113	111	110	109	108	107	105	101	95	86	75	65	57	53	54	61	73	87	2256	94.0		3:6	117	*	*	*	*	*	*	19:16	52	*	*	*	*	*	*	
18	101	112	120	123	122	117	111	104	99	97	98	101	105	108	108	103	94	82	69	58	52	54	62	75	2275	94.8		3:10	123	13:28	109	*	*	*	*	*	9:13	97	20:20	52	*	*	*	*
19	92	108	121	128	127	121	111	100	90	84	84	90	99	108	115	116	111	99	84	68	56	51	54	65	2282	95.1		3:29	128	14:43	117	*	*	*	*	*	9:30	84	21:7	51	*	*	*	*
20	83	102	119	130	133	127	114	98	84	73	70	75	86	101	115	124	124	116	101	82	65	53	51	58	2284	95.2		3:48	133	15:34	125	*	*	*	*	*	9:53	70	21:45	51	*	*	*	*
21	74	94	114	130	136	132	119	100	80	65	57	59	70	88	108	124	132	129	117	98	78	61	53	55	2273	94.7		4:7	136	16:17	132	*	*	*	*	*	10:18	57	22:18	53	*	*	*	*
22	67	87	109	127	137	136	124	104	80	60	47	44	53	71	94	116	132	138	131	115	93	73	60	57	2255	94.0		4:24	138	16:56	138	*	*	*	*	*	10:43	44	22:47	57	*	*	*	*
23	65	81	103	124	138	140	130	109	83	58	40	32	36	52	76	103	126	139	140	129	110	88	71	63	2236	93.2		4:41	141	17:34	142	*	*	*	*	*	11:10	32	23:15	62	*	*	*	*
24	66	78	99	120	137	143	136	116	90	61	38	25	23	34	56	84	113	134	143	139	124	103	84	72	2218	92.4	F	4:57	143	18:11	143	*	*	*	*	*	11:37	22	23:42	69	*	*	*	*
25	70	78	95	116	135	145	141	125	99	69	42	23	16	21	38	65	95	121	138	143	134	118	98	84	2209	92.0		5:16	145	18:49	143	*	*	*	*	*	12:6	16	*	*	*	*	*	*
26	77	81	93	112	132	144	146	134	111	81	52	29	16	14	25	46	75	104	127	139	139	128	112	96	2213	92.2		5:36	147	19:29	140	*	*	*	*	*	0:9	77	12:36	13	*	*	*	*
27	87	86	94	109	127	142	148	141	122	96	66	40	22	15	19	33	56	84	110	128	136	133	122	109	2225	92.7		5:58	148	20:13	136	*	*	*	*	*	0:35	86	13:10	15	*	*	*	*
28	98	94	98	108	122	137	146	145	132	111	84	57	36	23	20	26	42	64	89	111	125	131	128	119	2246	93.6		6:24	147	21:6	131	*	*	*	*	*	1:3	94	13:50	20	*	*	*	*
29	110	104	104	109	119	130	140	144	138	123	101	78	55	38	29	27	34	49	69	90	109	121	126	125	2272	94.7		6:52	144	22:16	126	*	*	*	*	*	1:34	103	14:40	27	*	*	*	*
30	120	114	111	113	117	124	132	137	137	129	115	97	77	59	45	36	35	40	52	70	88	104	116	123	2291	95.5		7:25	138	23:54	125	*	*	*	*	*	2:14	111	15:44	35	*	*	*	*

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	66845	92.8	8日 17時 14分	156	1	11日 13時 2分	5	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名: 八丈島(八重根)

緯度: 33 ° 6 N

経度: 139 ° 46 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 95.0(cm)

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				
1	134	137	133	123	110	97	88	83	85	91	101	110	115	116	110	99	86	73	64	62	67	79	96	113	2372	98.8		0:55	137	12:35	117	*	*	*	*	7:14	83	18:50	62	*	*	*	*
2	128	137	138	129	115	97	80	67	62	65	74	88	103	115	120	118	109	96	83	74	71	76	88	105	2338	97.4		1:33	139	14:13	121	*	*	*	*	8:10	62	19:51	71	*	*	*	*
3	121	135	141	137	123	103	80	59	45	41	46	60	80	101	118	127	127	118	105	92	83	81	87	99	2309	96.2		2: 6	141	15:29	128	*	*	*	*	8:57	41	20:46	81	*	*	*	*
4	115	131	141	143	133	114	88	61	39	26	24	33	51	76	102	123	134	134	126	112	99	92	91	97	2285	95.2		2:39	143	16:32	135	*	*	*	*	9:42	23	21:36	90	*	*	*	*
5	110	125	140	147	143	128	103	73	44	23	12	12	25	48	78	107	129	140	140	130	116	104	98	99	2274	94.8		3:12	147	17:27	141	*	*	*	*	10:27	11	22:22	98	*	*	*	*
6	107	120	136	147	150	141	121	92	60	32	13	4	8	25	52	84	114	135	144	142	131	117	108	104	2287	95.3	N	3:45	151	18:16	144	*	*	*	*	11:11	# 4	23: 3	104	*	*	*	*
7	107	116	130	144	153	151	137	113	82	51	25	9	4	11	31	60	93	121	139	145	140	129	117	109	2317	96.5		4:20	154	19: 1	145	*	*	*	*	11:56	# 4	23:41	108	*	*	*	*
8	108	113	124	138	151	155	149	131	105	75	46	23	11	9	19	42	72	103	127	141	143	136	125	115	2361	98.4		4:55	155	19:43	143	*	*	*	*	12:39	8	*	*	*	*		
9	110	111	118	130	144	154	154	143	124	98	69	44	25	16	18	32	56	85	112	131	140	139	131	120	2404	100.2		5:31	155	20:23	141	*	*	*	*	0:18	110	13:21	16	*	*	*	*
10	113	110	114	122	135	146	152	148	136	116	91	66	45	30	25	31	47	71	97	119	133	138	134	126	2445	101.9		6: 8	152	21: 2	138	*	*	*	*	0:55	110	14: 1	25	*	*	*	*
11	117	111	110	115	124	135	143	145	139	126	107	85	64	47	37	36	44	62	84	106	124	133	135	130	2459	102.5		6:45	145	21:43	135	*	*	*	*	1:38	110	14:39	35	*	*	*	*
12	122	114	109	109	114	122	130	135	135	128	116	100	81	64	52	46	48	58	75	95	113	126	133	132	2457	102.4		7:26	136	22:24	133	*	*	*	*	2:29	109	15:16	45	*	*	*	*
13	126	118	111	107	106	110	115	121	124	123	117	107	94	80	67	58	55	59	70	86	103	118	128	132	2435	101.5		8:17	124	23: 6	132	*	*	*	*	3:35	106	15:56	55	*	*	*	*
14	129	123	114	106	101	99	101	104	108	111	112	108	102	92	82	72	66	65	70	80	94	109	121	129	2398	99.9	U	9:36	112	23:48	131	*	*	*	*	5: 1	99	16:40	64	*	*	*	*
15	130	127	119	109	99	92	88	88	91	95	100	103	103	100	94	87	79	74	74	79	88	101	113	124	2357	98.2		11:39	103	*	*	*	*	6:33	88	17:34	74	*	*	*	*		
16	129	129	123	113	100	88	79	74	73	77	83	91	99	103	104	101	94	88	83	82	87	95	106	118	2319	96.6		0:28	130	13:39	104	*	*	*	*	7:38	73	18:38	82	*	*	*	*
17	126	130	127	118	105	89	74	63	58	59	65	76	88	100	109	112	109	103	96	90	89	93	101	112	2292	95.5		1: 5	130	15: 2	112	*	*	*	*	8:23	57	19:45	89	*	*	*	*
18	123	130	131	125	112	94	75	58	47	43	47	58	73	91	107	118	122	119	111	102	96	95	99	107	2283	95.1		1:40	131	16: 1	122	*	*	*	*	9: 1	43	20:45	94	*	*	*	*
19	118	129	134	132	121	103	82	60	43	33	32	40	56	77	99	118	129	132	127	117	107	100	100	105	2294	95.6		2:15	134	16:47	132	*	*	*	*	9:37	32	21:37	99	*	*	*	*
20	115	127	136	139	133	117	94	69	47	30	23	25	38	59	85	110	130	140	140	132	120	109	104	105	2327	97.0		2:50	139	17:29	141	*	*	*	*	10:15	23	22:23	103	*	*	*	*
21	112	123	136	144	144	132	112	85	58	36	21	17	23	40	66	95	122	140	147	144	133	121	111	107	2369	98.7		3:27	145	18:10	147	*	*	*	*	10:56	17	23: 5	107	*	*	*	*
22	110	119	133	146	152	147	131	106	77	49	28	16	15	25	46	76	107	132	148	151	145	132	120	112	2423	101.0	F	4: 4	152	18:50	152	*	*	*	*	11:39	14	23:45	110	*	*	*	*
23	110	116	128	143	155	157	148	128	101	70	43	24	15	16	30	55	87	117	140	152	152	143	130	119	2479	103.3		4:44	158	19:32	153	*	*	*	*	12:23	14	*	*	*	*		
24	112	113	121	135	150	160	159	146	124	95	65	40	23	16	21	38	66	97	125	144	152	150	139	126	2517	104.9		5:25	#161	20:13	153	*	*	*	*	0:25	112	13: 8	16	*	*	*	*
25	116	112	115	125	139	154	160	156	142	118	90	62	39	25	21	29	49	77	107	131	146	151	145	134	2543	106.0		6: 9	160	20:55	151	*	*	*	*	1: 9	112	13:52	21	*	*	*	*
26	122	113	110	114	124	139	151	155	149	135	112	86	61	42	31	30	41	62	89	115	135	146	147	140	2549	106.2		6:57	155	21:37	148	*	*	*	*	1:58	110	14:35	29	*	*	*	*
27	128	116	108	105	109	119	132	142	145	140	126	107	84	63	48	40	42	55	75	99	121	137	144	142	2527	105.3		7:54	145	22:16	145	*	*	*	*	2:55	105	15:18	40	*	*	*	*
28	133	120	108	99	96	99	108	119	128	132	129	119	103	85	69	58	53	57	70	89	109	126	138	142	2489	103.7		9: 5	132	22:55	142	*	*	*	*	3:59	96	16: 1	53	*	*	*	*
29	137	126	111	98	88	83	85	93	103	112	118	119	113	103	90	79	71	68	73	85	100	117	130	138	2440	101.7	L	10:37	119	23:33	139	*	*	*	*	5:12	83	16:48	68	*	*	*	*
30	139	131	118	102	86	74	68	68	75	85	97	107	112	112	107	99	91	85	84	88	97	110	123	133	2391	99.6		12:30	113	*	*	*	*	6:25	67	17:43	84	*	*	*	*		

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	71740	99.6	24日 5時 25分	161	1	7日 11時 56分	4	2

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：八丈島（八重根）

緯度：33 ° 6 N

経度：139 ° 46 E

潮位表基準面の零点：平均海面下 95.0(cm)

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	時刻	潮位
1	120	131	143	151	151	142	124	101	77	57	45	43	53	73	99	124	144	154	153	143	129	115	105	102	2679	111.6		3:30	152	17:26	155	*	*	*	*	10:40	42	22:48	102	*	*	*	*
2	108	121	138	153	160	157	143	121	94	70	51	43	47	63	88	116	140	154	157	149	133	115	101	94	2716	113.2		4:14	160	17:45	158	*	*	*	*	11:11	43	23:15	94	*	*	*	*
3	96	108	127	146	160	165	157	139	113	85	62	48	46	57	79	107	134	152	159	154	138	118	99	87	2736	114.0	N	4:52	165	18:4	160	*	*	*	*	11:39	45	23:42	85	*	*	*	*
4	85	94	111	133	153	164	164	151	128	101	75	57	50	56	74	99	127	148	159	157	143	122	100	84	2735	114.0		5:29	166	18:21	160	*	*	*	*	12:3	50	*	*	*	*	*	*
5	76	80	94	116	139	156	163	157	140	116	90	69	58	58	72	94	121	144	157	159	148	127	103	83	2720	113.3		6:4	163	18:36	160	*	*	*	*	0:10	76	12:25	56	*	*	*	*
6	71	69	78	97	120	141	155	157	147	127	103	82	68	65	73	92	116	139	154	159	150	132	108	85	2688	112.0		6:40	157	18:51	159	*	*	*	*	0:39	68	12:46	64	*	*	*	*
7	68	61	65	79	100	123	140	149	147	134	115	95	80	73	77	91	112	134	150	157	152	137	114	90	2643	110.1		7:17	149	19:6	157	*	*	*	*	1:9	61	13:6	73	*	*	*	*
8	71	59	57	65	82	103	122	136	141	136	123	106	92	84	85	94	110	129	145	154	153	141	121	98	2607	108.6		7:58	141	19:22	155	*	*	*	*	1:40	57	13:26	83	*	*	*	*
9	77	62	55	57	68	85	103	119	129	131	126	115	104	96	94	99	111	126	140	150	151	143	128	108	2577	107.4		8:45	132	19:40	152	*	*	*	*	2:14	55	13:46	94	*	*	*	*
10	87	70	59	55	60	71	86	101	114	122	123	120	114	108	105	108	114	125	136	144	148	144	134	118	2566	106.9		9:48	123	20:0	148	*	*	*	*	2:55	55	14:4	105	*	*	*	*
11	100	83	69	61	59	63	71	83	96	107	114	118	119	118	117	118	121	127	133	139	143	142	137	127	2565	106.9	U	11:47	119	20:24	143	*	*	*	*	3:50	59	14:9	117	*	*	*	*
12	114	100	85	73	65	62	63	68	77	88	100	110	118	124	128	130	131	132	134	135	137	138	137	134	2583	107.6		21:4	138	*	*	*	*	5:14	62	*	*	*	*	*	*		
13	127	118	106	93	80	69	62	59	61	69	81	95	110	124	134	140	141	140	137	134	131	131	132	134	2608	108.7		15:58	141	23:59	135	*	*	*	*	7:4	59	20:46	131	*	*	*	*
14	135	134	127	116	102	85	70	58	52	52	60	75	95	116	134	146	151	149	143	134	127	123	123	128	2635	109.8		16:13	151	*	*	*	*	8:26	51	21:25	122	*	*	*	*		
15	136	143	145	140	128	110	88	67	51	43	44	55	76	101	127	146	157	158	151	138	124	114	111	115	2668	111.2		1:52	145	16:35	159	*	*	*	*	9:23	42	21:57	111	*	*	*	*
16	127	141	153	158	153	138	114	87	62	43	36	40	57	83	114	141	159	165	159	143	124	108	98	98	2701	112.5		3:1	158	16:59	165	*	*	*	*	10:9	35	22:29	97	*	*	*	*
17	109	127	148	164	170	162	142	114	83	56	39	34	44	67	98	130	155	167	165	150	128	104	88	81	2725	113.5		3:57	170	17:22	168	*	*	*	*	10:50	# 34	23:4	81	*	*	*	*
18	86	104	129	154	172	176	166	142	110	78	53	40	41	57	84	117	147	165	169	158	134	106	82	67	2737	114.0	F	4:48	177	17:45	170	*	*	*	*	11:26	39	23:40	64	*	*	*	*
19	65	76	100	130	157	174	177	163	137	105	76	56	49	56	77	106	137	160	170	164	143	114	84	61	2737	114.0		5:38	#178	18:6	170	*	*	*	*	12:0	49	*	*	*	*	*	*
20	50	53	70	97	129	156	171	170	155	129	101	78	65	65	78	101	129	153	167	167	151	124	92	64	2715	113.1		6:28	172	18:27	169	*	*	*	*	0:18	49	12:30	64	*	*	*	*
21	45	39	46	66	95	126	150	161	159	144	122	100	85	80	86	102	124	147	163	166	157	135	105	75	2678	111.6		7:19	162	18:47	167	*	*	*	*	0:58	39	12:56	80	*	*	*	*
22	51	37	34	44	65	93	120	140	148	145	133	117	103	96	98	108	123	142	157	163	158	143	119	91	2628	109.5		8:13	149	19:6	163	*	*	*	*	1:41	# 34	13:17	96	*	*	*	*
23	65	46	36	37	47	66	90	112	128	134	133	125	116	110	109	115	125	138	150	157	156	146	129	107	2577	107.4		9:15	135	19:24	158	*	*	*	*	2:27	35	13:32	109	*	*	*	*
24	84	64	49	42	43	52	67	86	103	116	122	124	122	119	119	122	129	136	144	149	150	145	135	120	2542	105.9		10:46	124	19:40	151	*	*	*	*	3:22	42	13:32	119	*	*	*	*
25	102	85	69	58	52	51	56	67	81	95	107	115	121	124	126	128	132	136	139	141	141	139	134	127	2526	105.3	L	19:44	142	*	*	*	*	4:36	51	*	*	*	*	*	*		
26	117	105	92	79	68	61	57	59	65	77	90	103	115	124	130	134	136	136	135	133	131	130	129	127	2533	105.5		16:47	136	*	*	*	*	6:14	57	*	*	*	*	*	*		
27	125	120	113	102	90	77	66	59	58	63	74	89	105	120	132	138	140	138	134	127	122	119	119	122	2552	106.3		15:57	140	*	*	*	*	7:43	58	21:27	119	*	*	*	*		
28	126	129	128	122	112	97	81	67	58	56	62	76	94	113	130	141	145	143	135	124	115	108	107	112	2581	107.5		1:23	129	16:4	145	*	*	*	*	8:45	56	21:41	107	*	*	*	*
29	120	130	136	137	131	117	99	80	64	55	55	65	82	104	126	142	150	148	139	124	110	99	95	98	2606	108.6		2:39	138	16:19	150	*	*	*	*	9:30	54	22:3	95	*	*	*	*
30	109	123	137	145	145	135	118	96	74	59	53	57	72	95	119	140	152	153	144	127	109	93	84	84	2623	109.3		3:29	147	16:37	154	*	*	*	*	10:5	53	22:27	83	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
720	79187	110.0	19日5時38分	178	1	22日1時41分	34	2

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 八丈島 (八重根)

緯度: 33 ° 6 N

経度: 139 ° 46 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 95.0(cm)

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	時刻	潮位
1	40	59	84	111	132	143	141	128	109	89	76	72	78	93	114	133	146	147	135	112	83	56	35	25	2341	97.5	N	5:22	144	16:34	148	*	*	*	*	10:53	72	23:20	24	*	*	*	*
2	27	41	65	93	120	139	145	139	123	103	87	79	80	91	109	129	145	149	141	121	93	63	38	22	2342	97.6		5:59	145	16:53	150	*	*	*	*	11:20	78	23:48	18	*	*	*	*
3	19	27	47	74	104	128	142	144	134	117	99	88	85	92	106	125	142	151	147	130	104	74	46	26	2351	98.0		6:36	145	17:13	151	*	*	*	*	11:47	85	*	*	*	*	*	*
4	17	19	33	56	85	113	133	142	139	127	112	99	92	95	105	121	138	149	150	139	117	89	60	37	2367	98.6		7:14	142	17:35	151	*	*	*	*	0:18	16	12:13	92	*	*	*	*
5	22	18	25	42	67	94	118	133	138	133	122	109	101	100	106	117	132	145	150	145	128	104	77	52	2378	99.1		7:57	138	18: 0	150	*	*	*	*	0:51	18	12:40	100	*	*	*	*
6	34	24	24	34	52	75	100	119	130	133	128	119	111	107	109	116	127	138	146	146	136	118	95	71	2392	99.7		8:47	133	18:28	147	*	*	*	*	1:29	23	13:10	107	*	*	*	*
7	50	36	30	32	42	59	80	100	116	126	128	125	120	115	114	117	123	131	138	141	137	126	110	90	2386	99.4		9:53	128	18:59	141	*	*	*	*	2:16	30	13:48	114	*	*	*	*
8	70	54	42	37	39	47	62	80	98	113	122	127	126	123	121	120	121	123	128	131	132	128	119	106	2369	98.7		11:23	127	19:39	132	*	*	*	*	3:16	37	15: 5	120	*	*	*	*
9	91	75	60	49	43	43	50	62	78	95	111	122	128	130	128	124	120	118	116	117	119	120	119	115	2333	97.2	U	12:52	130	21: 9	120	*	*	*	*	4:32	42	18: 3	116	*	*	*	*
10	108	96	83	69	56	48	45	50	61	77	95	112	125	133	134	130	123	114	106	101	101	104	109	114	2294	95.6		13:43	134	*	*	*	*	5:54	45	19:38	101	*	*	*	*		
11	116	113	105	92	77	62	51	46	50	61	78	98	117	132	138	136	127	113	99	87	81	81	88	100	2248	93.7		0: 0	116	14:16	138	*	*	*	*	7: 7	46	20:24	80	*	*	*	*
12	111	120	121	115	102	85	67	54	48	52	65	85	107	126	139	141	133	117	96	77	63	57	62	75	2218	92.4		1:44	122	14:44	142	*	*	*	*	8: 6	48	21: 2	57	*	*	*	*
13	93	112	126	131	125	110	91	71	58	53	59	74	96	118	136	145	140	124	100	74	51	37	35	45	2204	91.8		2:58	131	15:10	145	*	*	*	*	8:56	53	21:40	35	*	*	*	*
14	65	91	115	133	139	133	116	95	76	64	62	70	88	110	132	146	147	134	110	79	49	27	16	18	2215	92.3		3:59	139	15:36	148	*	*	*	*	9:41	61	22:19	15	*	*	*	*
15	34	60	91	120	139	145	137	119	98	81	72	74	85	104	126	144	151	144	124	93	58	28	8	1	2236	93.2		4:54	145	16: 3	151	*	*	*	*	10:22	71	23: 0	1	*	*	*	*
16	8	29	60	94	124	142	146	137	119	100	87	82	87	100	120	139	152	152	137	111	76	41	13	-3	2253	93.9	F	5:47	147	16:30	154	*	*	*	*	10:59	82	23:42	#-6	*	*	*	*
17	-6	5	30	64	99	127	142	144	134	117	102	93	93	100	115	133	149	155	148	128	97	63	31	7	2270	94.6		6:37	145	16:59	#155	*	*	*	*	11:33	92	*	*	*	*	*	*
18	-5	-4	10	36	70	103	127	139	138	128	115	104	99	102	112	126	142	152	152	139	116	86	55	27	2269	94.5		7:27	140	17:29	154	*	*	*	*	0:27	#-6	12: 5	99	*	*	*	*
19	8	1	4	20	46	77	105	125	133	131	122	112	105	105	110	120	133	145	149	144	129	106	79	52	2261	94.2		8:18	134	18: 0	149	*	*	*	*	1:12	0	12:37	104	*	*	*	*
20	30	16	11	16	33	57	84	106	121	127	125	118	111	107	109	114	124	134	141	141	133	118	98	75	2249	93.7		9:10	127	18:33	142	*	*	*	*	1:59	11	13:12	107	*	*	*	*
21	53	36	26	23	30	45	67	88	106	118	122	120	115	111	109	111	115	122	128	131	129	121	109	92	2227	92.8		10: 8	122	19: 8	131	*	*	*	*	2:48	23	14: 1	109	*	*	*	*
22	75	58	45	37	36	42	56	74	92	106	116	120	118	115	111	109	109	111	114	117	118	116	110	102	2207	92.0		11:12	120	19:51	118	*	*	*	*	3:39	35	15:31	109	*	*	*	*
23	90	77	64	53	47	46	52	64	79	95	108	116	120	119	115	110	106	103	101	102	103	104	102	2180	90.8	L	12:15	120	21:33	104	*	*	*	*	4:36	46	18:17	101	*	*	*	*	
24	98	90	80	70	61	55	54	59	70	84	98	110	118	121	119	114	106	98	91	87	86	87	91	95	2142	89.3		13: 4	121	*	*	*	*	5:37	54	19:52	86	*	*	*	*		
25	98	97	93	85	76	67	60	59	64	75	88	103	115	122	123	118	108	96	84	75	70	69	74	82	2101	87.5		0:24	98	13:41	123	*	*	*	*	6:41	59	20:31	69	*	*	*	*
26	91	98	101	98	91	81	71	64	63	69	80	94	109	120	125	122	113	98	82	67	56	52	56	65	2066	86.1		2: 2	101	14:11	125	*	*	*	*	7:39	63	21: 2	52	*	*	*	*
27	78	92	102	107	104	96	84	73	67	67	74	87	102	116	125	126	118	102	83	63	47	38	38	46	2035	84.8		3: 8	107	14:37	126	*	*	*	*	8:29	66	21:31	37	*	*	*	*
28	62	80	98	110	114	110	99	86	75	70	72	81	95	111	123	128	123	109	87	64	43	28	24	29	2021	84.2		3:58	114	15: 1	128	*	*	*	*	9:12	70	21:59	24	*	*	*	*
29	43	64	87	107	119	121	114	101	87	77	74	79	91	106	121	130	128	117	96	70	45	25	14	15	2031	84.6		4:41	122	15:24	130	*	*	*	*	9:51	74	22:28	13	*	*	*	*
30	26	46	72	98	118	127	126	115	100	87	79	80	88	102	118	130	134	126	107	81	53	28	12	6	2059	85.8		5:21	128	15:49	134	*	*	*	*	10:27	78	23: 0	6	*	*	*	*

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	67045	93.1	17日 16時 59分	155	1	18日 0時 27分	-6	2

