

# 推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 小松島

緯度: 34 ° 1 N

経度: 134 ° 35 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 101.0(cm)

2017 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	18	-1	-3	12	39	71	105	133	149	147	132	111	89	73	67	77	95	116	135	148	148	131	102	69	2163	90.1		8:23	150	19:31	150	*	*	*	*	1:38	-4	13:51	67	*	*	*	*
2	37	13	0	5	25	53	84	115	138	146	139	122	102	83	71	70	82	101	119	135	142	137	118	89	2126	88.6		9:0	146	20:10	143	*	*	*	*	2:14	0	14:32	69	*	*	*	*
3	58	32	14	8	18	40	68	96	122	139	141	130	113	94	79	70	72	85	101	117	129	133	125	106	2090	87.1		9:39	142	20:55	133	*	*	*	*	2:52	8	15:18	69	*	*	*	*
4	80	54	34	21	20	33	55	81	105	125	136	134	122	106	90	76	69	72	83	96	109	119	121	114	2055	85.6		10:21	137	21:49	122	*	*	*	*	3:32	19	16:13	69	*	*	*	*
5	97	76	57	41	33	36	49	69	90	110	126	133	129	117	102	86	73	66	67	75	86	98	107	111	2034	84.8		11:8	133	23:2	111	*	*	*	*	4:17	33	17:22	65	*	*	*	*
6	107	95	80	65	54	48	51	62	79	97	113	125	130	126	115	99	83	68	59	57	62	73	84	96	2028	84.5	U	12:3	130	*	*	*	*	5:11	48	18:44	57	*	*	*	*		
7	103	105	99	89	78	68	63	64	72	86	101	115	126	131	127	115	98	79	61	47	42	46	57	71	2043	85.1		0:42	105	13:6	131	*	*	*	*	6:22	62	20:3	42	*	*	*	*
8	87	101	109	109	102	92	83	75	72	78	89	103	117	128	134	131	117	96	73	50	32	24	28	42	2072	86.3		2:29	110	14:10	135	*	*	*	*	7:50	72	21:9	24	*	*	*	*
9	61	83	104	118	122	116	106	94	82	76	79	90	105	120	134	141	136	119	94	65	37	15	6	12	2115	88.1		3:52	122	15:9	141	*	*	*	*	9:10	76	22:4	6	*	*	*	*
10	30	55	84	111	130	136	129	116	100	84	75	78	91	108	126	142	149	142	120	89	55	22	-2	-9	2161	90.0		4:53	136	16:3	149	*	*	*	*	10:14	75	22:54	-9	*	*	*	*
11	1	24	55	90	123	143	147	137	120	99	81	72	77	92	112	133	150	157	145	118	82	44	8	-16	2194	91.4		5:43	147	16:53	157	*	*	*	*	11:7	72	23:41	-21	*	*	*	*
12	-20	-4	24	60	100	135	154	153	139	118	94	74	68	77	95	118	140	157	161	144	112	72	32	-3	2200	91.7	F	6:28	156	17:40	162	*	*	*	*	11:54	67	*	*	*	*	*	*
13	-24	-22	-1	32	71	113	146	159	153	135	110	85	67	65	79	100	123	146	161	159	137	102	62	22	2180	90.8		7:9	159	18:25	#163	*	*	*	*	0:25	#-26	12:37	64	*	*	*	*
14	-10	-24	-16	10	45	86	125	152	158	146	125	99	75	62	66	83	105	128	148	159	151	125	89	51	2138	89.1		7:47	159	19:7	159	*	*	*	*	1:7	-24	13:17	61	*	*	*	*
15	15	-10	-16	-2	27	62	101	135	153	151	135	112	87	68	61	69	87	108	129	146	151	138	110	76	2093	87.2		8:24	154	19:47	151	*	*	*	*	1:46	-17	13:57	61	*	*	*	*
16	42	13	-3	-1	18	47	80	114	139	148	139	121	99	78	64	62	73	91	109	127	138	137	121	95	2051	85.5		8:58	148	20:26	140	*	*	*	*	2:23	-5	14:36	61	*	*	*	*
17	66	38	18	10	19	40	67	96	122	138	139	126	108	88	72	63	65	77	92	107	120	126	121	105	2023	84.3		9:32	140	21:5	126	*	*	*	*	2:57	10	15:17	62	*	*	*	*
18	82	60	40	28	28	41	61	85	108	126	133	128	114	97	81	69	64	67	77	89	100	109	111	105	2003	83.5		10:4	133	21:48	111	*	*	*	*	3:30	27	16:4	64	*	*	*	*
19	92	75	60	47	43	47	61	79	98	114	124	126	118	105	91	77	68	64	67	73	82	90	96	98	1995	83.1		10:38	126	22:46	98	*	*	*	*	4:1	43	17:2	64	*	*	*	*
20	94	85	75	65	59	58	64	76	90	104	115	121	119	112	100	87	75	66	62	62	66	72	79	85	1991	83.0	L	11:17	121	*	*	*	*	4:35	58	18:27	62	*	*	*	*		
21	89	89	85	80	75	71	72	77	86	96	106	114	118	116	109	99	86	73	63	56	54	56	61	69	2000	83.3		0:27	89	12:8	118	*	*	*	*	5:23	71	20:5	54	*	*	*	*
22	78	86	90	92	90	86	83	82	84	89	97	106	113	116	115	109	99	84	70	56	47	43	44	52	2011	83.8		2:53	92	13:17	117	*	*	*	*	6:50	82	21:13	42	*	*	*	*
23	63	77	89	98	102	100	96	90	86	85	89	96	106	114	119	118	112	98	81	62	46	34	30	34	2025	84.4		4:13	102	14:27	119	*	*	*	*	8:42	85	22:0	30	*	*	*	*
24	46	63	81	98	109	113	109	101	92	85	82	86	96	108	118	124	123	114	96	74	52	32	21	19	2042	85.1		4:58	113	15:23	125	*	*	*	*	9:52	82	22:38	18	*	*	*	*
25	28	46	68	92	111	122	122	114	101	88	79	78	85	98	113	126	132	128	113	90	63	37	17	8	2059	85.8		5:32	123	16:10	132	*	*	*	*	10:38	77	23:12	8	*	*	*	*
26	12	28	51	79	106	125	132	127	113	96	80	71	74	86	104	122	135	140	131	109	80	49	21	3	2074	86.4		6:2	132	16:51	140	*	*	*	*	11:16	71	23:45	-2	*	*	*	*
27	-1	10	33	63	95	122	138	138	126	106	85	69	64	73	91	112	132	145	145	129	100	67	33	6	2081	86.7		6:30	140	17:31	147	*	*	*	*	11:50	64	*	*	*	*	*	*
28	-8	-4	15	44	78	112	137	146	138	119	95	73	59	60	76	98	121	142	152	146	122	88	52	18	2079	86.6	N	6:59	146	18:10	152	*	*	*	*	0:17	-9	12:25	57	*	*	*	*
29	-6	-13	0	26	59	95	128	147	147	131	108	82	60	52	60	81	106	130	149	154	141	111	74	38	2060	85.8		7:29	149	18:49	155	*	*	*	*	0:50	-13	13:0	52	*	*	*	*
30	7	-11	-9	11	42	77	112	140	151	142	120	94	69	51	49	63	87	112	135	151	150	130	97	61	2031	84.6		8:0	151	19:29	153	*	*	*	*	1:24	-13	13:37	48	*	*	*	*
31	27	2	-8	2	28	60	94	126	146	147	131	107	81	58	46	49	67	91	116	136	147	141	117	85	1996	83.2		8:33	149	20:10	148	*	*	*	*	1:59	-8	14:17	45	*	*	*	*

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	64213	86.3	13日 18時 25分	163	1	13日 0時 25分	-26	1

# 推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：小松島

緯度：34 ° 1 N

経度：134 ° 35 E

潮位表基準面の零点：平均海面下 101.0(cm)

2017 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	52	23	5	4	20	47	78	109	134	146	139	119	94	70	51	44	51	70	93	114	131	138	128	104	1964	81.8		9: 7	146	20:55	138	*	*	*	*	2:35	2	14:59	44	*	*	*	*
2	76	49	27	17	22	41	67	94	119	136	139	128	107	84	62	47	44	53	70	90	108	122	125	115	1942	80.9		9:42	140	21:45	125	*	*	*	*	3:12	16	15:47	43	*	*	*	*
3	95	72	52	38	34	42	61	83	105	123	133	131	117	98	77	59	46	44	51	65	82	97	108	112	1925	80.2		10:20	134	22:48	112	*	*	*	*	3:50	34	16:45	43	*	*	*	*
4	105	91	75	62	54	53	62	77	95	110	122	128	123	111	93	74	58	46	41	46	56	70	83	95	1930	80.4	U	11: 5	128	*	*	*	*	4:34	53	17:59	41	*	*	*	*		
5	101	100	93	85	77	72	71	77	88	100	111	119	123	120	109	93	75	58	44	36	36	43	55	70	1956	81.5		0:20	102	12: 3	123	*	*	*	*	5:34	71	19:28	35	*	*	*	*
6	85	96	102	102	98	92	87	84	85	91	99	108	116	122	121	112	97	78	57	39	26	23	29	42	1991	83.0		2:27	103	13:25	122	*	*	*	*	7:16	84	20:52	23	*	*	*	*
7	60	80	98	110	115	112	105	97	89	85	88	95	106	116	125	127	120	103	80	55	31	14	8	15	2034	84.8		4: 4	115	14:48	127	*	*	*	*	9: 5	85	21:56	8	*	*	*	*
8	32	55	81	106	123	128	124	113	99	86	79	81	91	104	119	132	137	128	108	80	49	20	0	-5	2070	86.3		4:58	128	15:54	137	*	*	*	*	10:14	78	22:47	-5	*	*	*	*
9	6	28	57	90	119	137	139	129	113	94	76	69	74	88	106	125	142	146	134	109	76	40	8	-11	2094	87.3		5:39	140	16:49	147	*	*	*	*	11: 4	69	23:32	-14	*	*	*	*
10	-12	4	32	66	103	134	148	144	128	106	82	63	59	70	89	111	134	151	153	135	104	68	30	-2	2100	87.5		6:14	148	17:36	155	*	*	*	*	11:45	59	*	*	*	*	*	*
11	-18	-12	11	43	81	120	146	153	141	120	93	67	52	54	70	93	118	142	157	153	130	95	57	19	2085	86.9	F	6:48	153	18:19	159	*	*	*	*	0:12	#-18	12:23	50	*	*	*	*
12	-9	-16	-2	25	60	99	135	153	150	131	106	77	54	44	53	74	99	125	148	157	146	118	82	45	2054	85.6		7:20	155	18:59	157	*	*	*	*	0:50	-17	13: 0	44	*	*	*	*
13	12	-8	-6	15	45	81	117	145	152	140	116	89	62	44	42	57	80	105	130	148	150	133	103	69	2021	84.2		7:51	153	19:36	152	*	*	*	*	1:24	-10	13:35	41	*	*	*	*
14	36	10	1	12	37	68	101	131	147	144	125	99	73	51	40	46	64	86	110	131	142	137	116	87	1994	83.1		8:20	148	20:12	142	*	*	*	*	1:56	1	14: 9	40	*	*	*	*
15	58	32	17	18	35	60	89	117	137	142	130	108	83	61	45	42	52	70	91	111	126	130	120	99	1973	82.2		8:47	142	20:48	130	*	*	*	*	2:26	15	14:44	41	*	*	*	*
16	75	52	35	30	38	58	82	106	126	136	131	115	93	71	54	44	46	58	74	92	107	117	116	104	1960	81.7		9:12	136	21:25	118	*	*	*	*	2:53	29	15:20	44	*	*	*	*
17	87	69	53	45	47	59	78	98	116	127	128	119	102	82	65	52	47	51	61	75	88	99	105	102	1955	81.5		9:37	129	22:10	105	*	*	*	*	3:20	44	16: 1	47	*	*	*	*
18	93	81	69	61	59	64	77	92	107	118	123	119	108	93	77	63	53	50	54	61	71	81	89	93	1956	81.5		10: 5	123	23:17	94	*	*	*	*	3:47	58	16:56	50	*	*	*	*
19	92	88	82	76	72	73	79	88	99	108	115	116	111	101	89	76	64	56	52	53	57	63	72	80	1962	81.8	L	10:41	116	*	*	*	*	4:21	72	18:19	52	*	*	*	*		
20	86	89	90	89	86	85	85	88	93	99	105	110	111	107	100	90	78	66	56	50	47	48	54	63	1975	82.3		1:56	90	11:40	111	*	*	*	*	5:23	84	20:11	47	*	*	*	*
21	74	84	92	97	99	97	94	91	91	92	95	101	106	109	108	103	94	81	66	53	43	37	38	45	1990	82.9		3:58	99	13:15	109	*	*	*	*	7:58	91	21:25	37	*	*	*	*
22	58	73	88	101	109	110	106	98	91	86	86	90	98	106	112	114	109	98	82	63	45	32	25	28	2008	83.7		4:42	110	14:50	114	*	*	*	*	9:40	85	22:12	25	*	*	*	*
23	40	58	79	99	114	121	118	109	96	84	77	78	86	98	111	120	123	117	101	78	55	33	18	14	2027	84.5		5:11	121	15:52	123	*	*	*	*	10:25	77	22:49	14	*	*	*	*
24	22	41	65	91	114	128	130	121	105	87	72	66	72	86	103	120	132	134	122	99	71	42	18	5	2046	85.3		5:37	131	16:39	135	*	*	*	*	11: 1	66	23:23	4	*	*	*	*
25	7	23	47	77	108	131	140	134	116	94	72	58	57	69	90	112	132	145	142	123	93	60	28	4	2062	85.9		6: 3	140	17:21	146	*	*	*	*	11:34	55	23:56	-4	*	*	*	*
26	-4	6	29	60	95	126	146	146	130	106	79	55	44	51	71	97	123	145	155	145	118	83	47	14	2067	86.1	N	6:30	148	18: 2	155	*	*	*	*	12: 7	44	*	*	*	*	*	*
27	-6	-6	13	43	78	114	143	154	144	120	90	61	39	35	50	76	105	133	155	160	142	110	72	35	2060	85.8		6:59	154	18:43	161	*	*	*	*	0:30	-9	12:42	34	*	*	*	*
28	5	-8	2	28	61	97	132	154	154	134	105	73	44	27	31	52	82	112	141	160	157	134	99	62	2038	84.9		7:29	157	19:24	#162	*	*	*	*	1: 4	-8	13:19	26	*	*	*	*

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	56239	83.7	28日 19時 24分	162	1	11日 0時 12分	-18	1

# 推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：小松島

緯度：34 ° 1 N

経度：134 ° 35 E

潮位表基準面の零点：平均海面下 101.0(cm)

2017 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	28	4	1	18	47	81	116	145	157	146	119	88	56	31	21	32	57	87	117	144	157	148	121	88	2009	83.7		8: 1	157	20: 6	157	*	*	*	*	1:39	# -1	13:58	21	*	*	*	*
2	55	27	13	18	39	69	100	130	149	150	132	103	72	44	24	21	36	61	90	118	140	146	134	109	1980	82.5		8:33	153	20:51	147	*	*	*	*	2:15	12	14:39	20	*	*	*	*
3	81	54	35	29	40	62	89	115	136	146	138	116	88	61	37	24	25	41	63	88	112	129	132	120	1961	81.7		9: 5	146	21:41	133	*	*	*	*	2:51	29	15:24	22	*	*	*	*
4	100	79	61	50	50	63	83	104	122	135	137	125	104	79	56	37	28	30	43	62	82	102	114	117	1963	81.8		9:38	138	22:42	117	*	*	*	*	3:28	48	16:17	27	*	*	*	*
5	109	96	83	73	68	71	82	96	111	122	128	126	114	96	76	57	42	33	34	43	56	72	88	100	1976	82.3	U	10:15	128	*	*	*	*	4: 8	68	17:26	32	*	*	*	*		
6	105	104	99	93	87	85	87	93	102	110	116	120	117	109	96	80	63	48	38	34	38	47	61	76	2008	83.7		0:15	106	11: 8	120	*	*	*	*	5: 6	85	18:59	34	*	*	*	*
7	90	101	106	107	105	101	97	95	95	99	104	109	113	114	111	102	88	71	53	38	30	29	36	50	2044	85.2		2:43	107	12:52	114	*	*	*	*	7:17	95	20:34	28	*	*	*	*
8	68	86	103	114	118	116	110	101	93	89	90	95	102	110	117	119	112	97	77	55	35	22	19	28	2076	86.5		4: 6	118	14:43	119	*	*	*	*	9:21	88	21:43	18	*	*	*	*
9	44	66	91	113	126	129	123	112	97	83	76	78	87	99	113	126	130	122	103	79	52	27	12	11	2099	87.5		4:46	129	15:53	130	*	*	*	*	10:16	76	22:33	9	*	*	*	*
10	24	45	72	102	127	138	136	124	106	85	68	62	69	83	101	121	138	142	129	105	76	45	18	4	2120	88.3		5:17	139	16:45	142	*	*	*	*	10:55	62	23:14	3	*	*	*	*
11	8	27	53	85	118	141	147	136	117	92	68	51	51	64	84	108	132	149	149	131	102	68	35	9	2125	88.5		5:48	147	17:29	151	*	*	*	*	11:31	49	23:51	1	*	*	*	*
12	1	13	38	68	103	135	151	147	129	103	75	49	38	46	65	90	117	143	156	149	125	93	58	25	2117	88.2	F	6:17	152	18: 9	157	*	*	*	*	12: 5	38	*	*	*	*	*	*
13	6	7	26	55	88	122	148	154	140	115	85	55	35	32	47	71	99	128	151	157	142	114	81	47	2105	87.7		6:46	155	18:47	158	*	*	*	*	0:26	4	12:38	30	*	*	*	*
14	20	10	21	45	75	108	138	154	148	126	96	66	39	26	33	53	80	108	136	153	150	130	100	69	2084	86.8		7:13	154	19:23	154	*	*	*	*	0:58	10	13:10	26	*	*	*	*
15	39	22	22	40	67	97	126	147	150	134	107	77	49	29	26	39	62	89	117	139	148	138	115	87	2066	86.1		7:39	152	19:57	148	*	*	*	*	1:27	19	13:41	25	*	*	*	*
16	59	38	31	41	62	89	116	138	147	139	116	88	60	37	26	31	48	72	97	121	136	137	123	101	2053	85.5		8: 2	147	20:31	139	*	*	*	*	1:55	31	14:12	26	*	*	*	*
17	77	56	44	46	61	83	107	128	140	139	123	99	72	49	33	30	39	58	80	102	120	128	123	109	2046	85.3		8:25	142	21: 8	128	*	*	*	*	2:22	43	14:44	29	*	*	*	*
18	90	72	59	56	64	80	100	118	132	135	126	107	84	62	44	35	37	48	65	83	101	114	117	111	2040	85.0		8:48	136	21:49	117	*	*	*	*	2:48	55	15:20	35	*	*	*	*
19	99	86	74	68	70	80	95	110	122	128	125	113	95	75	58	46	41	45	55	68	83	96	105	106	2043	85.1		9:12	128	22:45	106	*	*	*	*	3:17	68	16: 3	41	*	*	*	*
20	102	95	88	82	80	84	92	103	112	119	120	114	103	88	73	60	51	47	50	57	67	78	88	96	2049	85.4		9:43	120	*	*	*	*	3:51	80	17: 2	47	*	*	*	*		
21	99	99	97	94	92	91	93	98	103	108	112	112	107	98	87	76	65	56	51	51	54	61	71	81	2056	85.7	L	0:27	100	10:29	112	*	*	*	*	4:48	91	18:33	51	*	*	*	*
22	91	98	103	105	104	101	98	96	96	98	101	104	106	104	100	92	82	70	59	51	47	48	53	64	2071	86.3		3:11	105	12: 2	106	*	*	*	*	7:21	96	20:22	47	*	*	*	*
23	78	91	103	112	115	112	106	98	92	88	89	94	100	106	109	107	101	88	73	58	45	38	39	47	2089	87.0		4: 2	115	14:14	109	*	*	*	*	9:22	88	21:28	37	*	*	*	*
24	62	80	98	114	124	124	116	104	91	81	76	79	89	101	112	119	119	110	92	72	52	35	27	31	2108	87.8		4:32	125	15:31	120	*	*	*	*	10: 4	76	22:13	27	*	*	*	*
25	44	65	88	112	129	135	129	114	96	77	64	63	73	89	106	123	133	132	117	93	67	42	23	18	2132	88.8		4:58	135	16:23	134	*	*	*	*	10:37	62	22:51	18	*	*	*	*
26	27	48	74	103	129	144	142	127	105	80	58	47	52	70	93	117	138	149	142	119	90	58	30	13	2155	89.8		5:24	145	17: 7	149	*	*	*	*	11:10	47	23:27	11	*	*	*	*
27	14	31	58	89	121	147	154	143	119	89	59	37	32	46	71	100	130	154	161	147	118	84	49	21	2174	90.6		5:53	155	17:50	161	*	*	*	*	11:45	31	*	*	*	*	*	*
28	8	17	42	73	107	140	160	157	135	104	69	37	19	22	45	75	109	143	166	167	145	112	76	41	2169	90.4	N	6:23	162	18:33	169	*	*	*	*	0: 4	8	12:21	18	*	*	*	*
29	17	13	30	59	92	127	155	165	151	121	85	48	19	7	19	47	82	118	152	170	164	139	105	70	2155	89.8		6:54	165	19:16	#171	*	*	*	*	0:40	11	12:59	7	*	*	*	*
30	39	21	26	48	78	111	142	163	161	138	103	66	31	7	4	22	52	88	124	155	167	156	129	98	2129	88.7		7:27	165	20: 0	167	*	*	*	*	1:17	20	13:38	3	*	*	*	*
31	67	43	34	46	70	98	126	151	161	149	121	86	51	21	4	8	28	58	92	125	150	156	143	120	2108	87.8		7:59	161	20:47	156	*	*	*	*	1:55	34	14:20	3	*	*	*	*

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	64310	86.4	29日 19時 16分	171	1	1日 1時 39分	-1	1

# 推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：小松島

緯度：34 ° 1 N

経度：134 ° 35 E

潮位表基準面の零点：平均海面下 101.0(cm)

2017 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	94	70	54	53	68	90	113	135	150	151	134	105	73	43	20	9	16	36	63	92	120	138	141	130	2098	87.4		8:31	153	21:39	142	*	*	*	*	2:32	51	15: 6	9	*	*	*	*
2	112	93	78	70	73	87	105	122	136	143	137	118	93	67	43	25	19	26	42	64	88	110	124	127	2102	87.6		9: 4	143	22:44	127	*	*	*	*	3:12	69	15:59	19	*	*	*	*
3	120	109	98	89	86	90	100	112	122	129	131	123	108	88	68	50	36	30	34	46	62	81	99	111	2122	88.4		9:40	131	*	*	*	*	3:57	86	17: 5	30	*	*	*	*		
4	117	116	112	106	101	98	99	104	110	115	118	119	114	104	91	75	60	47	39	39	45	58	73	89	2149	89.5	U	0:19	117	10:35	119	*	*	*	*	5:11	98	18:34	38	*	*	*	*
5	104	113	118	118	114	109	104	100	99	100	104	107	111	112	108	99	86	71	56	44	39	42	52	68	2178	90.8		2:27	118	12:45	112	*	*	*	*	7:53	99	20: 8	39	*	*	*	*
6	85	103	117	125	126	120	112	101	92	87	87	92	100	109	116	117	110	96	78	60	44	36	38	50	2201	91.7		3:34	126	14:40	117	*	*	*	*	9:22	86	21:17	35	*	*	*	*
7	67	88	110	127	134	131	121	107	90	77	71	75	85	98	113	125	128	120	103	82	59	40	31	36	2218	92.4		4:11	134	15:47	129	*	*	*	*	10: 4	71	22: 7	31	*	*	*	*
8	51	72	97	122	138	141	132	116	95	74	59	57	66	82	101	122	137	139	126	105	80	54	34	29	2229	92.9		4:42	142	16:36	140	*	*	*	*	10:38	56	22:48	29	*	*	*	*
9	39	59	84	112	137	148	143	126	103	77	54	43	48	64	85	110	134	148	145	127	102	73	46	30	2237	93.2		5:11	149	17:18	149	*	*	*	*	11:11	43	23:24	29	*	*	*	*
10	32	48	72	100	129	149	153	138	114	86	57	36	32	45	67	93	122	146	155	145	122	94	65	40	2240	93.3		5:39	154	17:57	155	*	*	*	*	11:43	31	23:57	32	*	*	*	*
11	32	41	63	89	118	144	156	149	126	97	66	38	24	29	48	75	104	134	155	156	139	114	85	57	2239	93.3	F	6: 7	157	18:33	158	*	*	*	*	12:14	23	*	*	*	*	*	*
12	39	39	56	81	108	135	154	155	137	109	77	46	24	19	32	57	86	117	144	157	150	130	103	75	2230	92.9		6:33	157	19: 8	157	*	*	*	*	0:29	37	12:45	19	*	*	*	*
13	52	44	53	74	99	125	147	156	146	121	89	58	31	18	22	41	68	98	128	149	153	140	118	92	2222	92.6		6:58	156	19:43	154	*	*	*	*	0:58	44	13:15	17	*	*	*	*
14	69	54	55	70	92	117	139	152	149	130	102	71	42	23	19	30	53	80	109	134	147	144	128	107	2216	92.3		7:22	153	20:18	148	*	*	*	*	1:27	52	13:45	18	*	*	*	*
15	85	67	61	69	87	108	129	145	148	136	113	84	56	34	23	26	41	64	90	116	134	140	133	117	2206	91.9		7:45	149	20:54	140	*	*	*	*	1:55	61	14:17	22	*	*	*	*
16	99	82	72	73	84	102	120	135	143	138	121	96	71	48	33	28	36	53	74	97	117	129	130	122	2203	91.8		8: 9	143	21:35	131	*	*	*	*	2:25	71	14:51	28	*	*	*	*
17	109	95	84	80	85	97	111	125	134	134	125	107	85	64	47	37	37	46	61	80	98	113	121	121	2196	91.5		8:35	135	22:26	122	*	*	*	*	2:57	80	15:31	36	*	*	*	*
18	115	106	97	91	90	95	105	115	123	127	124	113	97	79	63	51	44	46	54	66	81	96	108	114	2200	91.7		9: 6	127	23:41	116	*	*	*	*	3:38	89	16:21	44	*	*	*	*
19	115	113	108	102	98	97	101	106	112	116	117	114	105	93	80	68	57	52	52	57	66	78	91	103	2201	91.7	L	9:50	117	*	*	*	*	4:41	97	17:29	51	*	*	*	*		
20	111	115	116	113	109	103	100	99	101	104	107	109	109	104	96	86	75	64	56	53	56	63	75	88	2212	92.2		1:39	116	11:18	110	*	*	*	*	6:45	99	19: 1	53	*	*	*	*
21	102	113	120	123	120	112	103	96	91	90	93	99	105	110	110	105	95	82	68	57	50	51	59	72	2226	92.8		2:55	123	13:34	110	*	*	*	*	8:41	90	20:27	50	*	*	*	*
22	89	106	121	130	131	124	111	97	84	76	77	84	95	107	117	122	117	105	87	69	53	44	45	56	2247	93.6		3:35	132	15: 3	122	*	*	*	*	9:28	75	21:26	43	*	*	*	*
23	74	95	116	134	142	137	123	103	83	66	58	63	77	96	114	130	137	130	113	90	67	47	37	41	2273	94.7		4: 7	142	16: 1	137	*	*	*	*	10: 6	58	22:13	37	*	*	*	*
24	58	81	106	131	148	151	138	115	89	62	44	40	53	75	100	126	147	153	141	118	90	63	41	33	2303	96.0		4:39	152	16:50	153	*	*	*	*	10:42	40	22:55	33	*	*	*	*
25	43	65	92	121	147	161	155	132	102	69	39	22	26	47	76	108	140	163	165	147	119	88	58	37	2322	96.8		5:12	162	17:36	167	*	*	*	*	11:19	21	23:36	33	*	*	*	*
26	35	51	78	108	138	162	168	151	120	84	47	17	6	18	46	80	118	153	174	171	148	118	85	55	2331	97.1	N	5:45	169	18:22	175	*	*	*	*	11:58	6	*	*	*	*	*	*
27	39	44	65	94	124	153	171	167	141	104	64	27	1	-3	16	48	86	127	162	178	169	145	114	83	2319	96.6		6:20	173	19: 8	#178	*	*	*	*	0:16	38	12:39	-4	*	*	*	*
28	57	47	58	82	110	139	163	172	159	127	88	48	13	-6	-3	20	54	93	133	164	174	162	139	110	2303	96.0		6:55	173	19:55	174	*	*	*	*	0:57	47	13:21	#-8	*	*	*	*
29	83	63	61	76	99	124	148	165	165	145	111	73	37	8	-5	4	28	61	98	134	159	164	152	131	2284	95.2		7:30	168	20:45	164	*	*	*	*	1:37	60	14: 5	-5	*	*	*	*
30	108	86	74	77	92	112	133	150	159	152	129	98	65	34	12	5	15	38	67	100	130	149	151	141	2277	94.9		8: 6	159	21:39	152	*	*	*	*	2:19	74	14:53	5	*	*	*	*

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
720	66784	92.8	27 日 19 時 8 分	178	1	28 日 13 時 21 分	-8	1

# 推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：小松島

緯度：34 ° 1 N

経度：134 ° 35 E

潮位表基準面の零点：平均海面下 101.0(cm)

2017 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	125	108	93	87	92	104	119	134	145	147	137	116	90	63	39	22	18	28	47	72	99	122	137	139	2283	95.1		8:44	148	22:43	140	*	*	*	*	3: 4	87	15:47	18	*	*	*	*
2	133	122	111	101	98	101	109	119	128	134	133	124	108	88	67	49	36	33	39	54	74	95	115	127	2298	95.8		9:27	135	*	*	*	*	4: 0	98	16:49	32	*	*	*	*		
3	131	129	123	115	108	103	103	107	112	117	121	121	116	106	92	76	61	50	45	48	59	74	92	109	2318	96.6	U	0: 4	131	10:36	122	*	*	*	*	5:28	103	18: 5	45	*	*	*	*
4	122	129	129	125	118	110	103	98	98	100	104	109	113	114	110	100	87	72	60	53	53	61	75	92	2335	97.3		1:35	130	12:39	114	*	*	*	*	7:40	98	19:27	52	*	*	*	*
5	109	123	132	133	128	118	106	95	87	84	87	93	102	112	118	117	109	96	81	67	57	56	63	78	2351	98.0		2:40	133	14:25	119	*	*	*	*	8:57	84	20:38	55	*	*	*	*
6	95	113	129	138	137	128	114	97	81	71	69	76	87	101	116	126	127	117	102	85	68	57	57	67	2358	98.3		3:23	139	15:32	128	*	*	*	*	9:39	69	21:31	56	*	*	*	*
7	83	102	123	139	145	138	123	104	82	64	55	58	69	86	106	125	136	135	123	105	85	67	57	60	2370	98.8		3:57	145	16:22	137	*	*	*	*	10:14	54	22:15	56	*	*	*	*
8	74	93	114	135	148	148	134	113	89	64	46	42	51	68	91	116	137	146	140	124	103	81	63	58	2378	99.1		4:29	150	17: 5	146	*	*	*	*	10:47	41	22:53	57	*	*	*	*
9	66	84	105	127	147	155	146	125	99	71	45	32	34	50	73	100	128	148	152	141	122	99	76	61	2386	99.4		4:59	155	17:44	153	*	*	*	*	11:19	31	23:28	60	*	*	*	*
10	62	76	96	119	141	156	155	138	111	81	51	29	23	34	56	83	114	141	156	154	138	116	91	71	2392	99.7		5:27	158	18:21	157	*	*	*	*	11:51	23	*	*	*	*	*	*
11	63	70	88	111	134	153	160	149	124	93	62	34	19	22	39	65	96	128	151	159	151	131	108	84	2394	99.8	F	5:54	160	18:56	159	*	*	*	*	0: 1	63	12:22	18	*	*	*	*
12	69	68	82	103	125	146	159	156	137	108	75	45	23	16	26	49	78	110	139	156	157	143	122	99	2391	99.6		6:21	160	19:31	159	*	*	*	*	0:32	67	12:52	16	*	*	*	*
13	80	72	78	95	116	137	154	158	146	121	90	59	33	18	20	36	61	91	122	146	155	150	134	113	2385	99.4		6:47	158	20: 6	155	*	*	*	*	1: 3	72	13:24	17	*	*	*	*
14	93	79	78	89	108	128	145	155	151	132	104	74	47	27	20	29	48	74	103	130	147	150	141	124	2376	99.0		7:14	155	20:43	150	*	*	*	*	1:35	77	13:56	20	*	*	*	*
15	106	90	83	87	101	118	135	147	149	139	117	90	63	41	28	28	40	60	85	111	132	143	142	132	2367	98.6		7:43	150	21:23	144	*	*	*	*	2: 8	83	14:31	26	*	*	*	*
16	117	102	92	89	96	109	124	136	143	139	125	104	80	58	41	34	38	51	71	93	114	130	137	134	2357	98.2		8:13	143	22:10	137	*	*	*	*	2:45	89	15:10	34	*	*	*	*
17	125	114	103	96	96	103	113	124	132	134	128	114	95	75	58	46	42	47	60	78	97	114	127	132	2353	98.0		8:49	134	23: 8	132	*	*	*	*	3:30	95	15:56	42	*	*	*	*
18	130	123	114	105	100	100	104	112	119	124	125	119	107	92	76	63	53	50	55	66	82	98	113	125	2355	98.1		9:39	125	*	*	*	*	4:33	99	16:52	50	*	*	*	*		
19	130	129	124	116	108	101	98	100	105	110	115	117	115	107	95	82	70	60	56	60	69	83	98	113	2361	98.4	L	0:19	130	11: 1	117	*	*	*	*	6: 4	98	18: 3	56	*	*	*	*
20	126	132	132	127	118	106	96	90	89	93	100	108	114	117	113	104	91	78	66	60	61	69	83	100	2373	98.9		1:33	133	12:55	117	*	*	*	*	7:39	89	19:23	60	*	*	*	*
21	117	131	139	138	130	116	100	86	76	74	80	92	105	117	125	125	116	101	85	71	61	60	69	86	2400	100.0		2:28	140	14:31	126	*	*	*	*	8:42	74	20:35	60	*	*	*	*
22	105	124	140	148	144	130	110	88	68	57	57	68	86	105	124	138	139	129	111	91	73	60	60	72	2427	101.1		3:12	148	15:37	140	*	*	*	*	9:29	55	21:33	58	*	*	*	*
23	91	113	134	152	157	147	125	98	71	47	35	40	58	83	110	136	153	154	140	118	95	73	59	61	2450	102.1		3:52	157	16:32	155	*	*	*	*	10:12	35	22:24	58	*	*	*	*
24	77	100	124	147	164	164	146	116	83	50	25	16	28	53	84	118	149	167	165	147	123	96	72	60	2474	103.1		4:31	166	17:23	169	*	*	*	*	10:55	16	23:10	60	*	*	*	*
25	66	86	111	136	160	173	166	140	104	66	30	6	3	21	51	88	127	161	177	171	151	124	96	73	2487	103.6		5:10	173	18:13	177	*	*	*	*	11:38	1	23:55	64	*	*	*	*
26	64	75	97	123	149	171	177	162	130	90	50	14	-6	-3	20	54	94	136	169	181	172	150	123	95	2487	103.6	N	5:49	178	19: 2	#181	*	*	*	*	12:22	-8	*	*	*	*	*	*
27	75	72	86	109	134	158	176	175	154	118	77	37	5	-10	-2	24	60	101	142	171	178	167	145	119	2471	103.0		6:29	178	19:51	178	*	*	*	*	0:39	71	13: 8	#-10	*	*	*	*
28	95	80	82	97	119	142	163	174	167	142	106	67	31	4	-5	7	33	68	107	144	167	171	159	139	2459	102.5		7:10	174	20:41	171	*	*	*	*	1:24	79	13:55	-5	*	*	*	*
29	116	96	87	92	107	126	145	160	166	155	129	97	62	32	11	7	20	45	77	112	142	159	160	149	2452	102.2		7:52	166	21:33	162	*	*	*	*	2:10	87	14:43	6	*	*	*	*
30	132	114	99	94	99	112	127	142	152	153	141	119	91	63	38	23	22	35	57	85	114	138	151	150	2451	102.1		8:36	154	22:27	152	*	*	*	*	2:59	94	15:34	21	*	*	*	*
31	141	127	113	102	99	103	112	123	133	140	140	129	111	90	68	49	38	39	50	69	92	115	134	143	2460	102.5		9:28	141	23:26	144	*	*	*	*	3:57	99	16:28	37	*	*	*	*

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	74199	99.7	26 日 19 時 2 分	181	1	27 日 13 時 8 分	-10	1

# 推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：小松島

緯度：34 ° 1 N

経度：134 ° 35 E

潮位表基準面の零点：平均海面下 101.0(cm)

2017 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	143	135	125	113	104	100	101	107	114	122	127	128	121	108	93	76	62	53	54	63	78	97	116	131	2471	103.0	U	10:35	128	*	*	*	*	*	*	*	5:11	100	17:27	52	*	*	*	*
2	139	139	133	123	112	102	96	94	97	102	109	116	119	118	110	99	86	74	66	66	73	86	101	117	2477	103.2		0:31	140	12:11	119	*	*	*	*	*	6:49	94	18:33	65	*	*	*	*
3	131	138	138	132	122	109	97	87	83	85	91	99	109	117	119	115	106	95	84	76	74	80	92	106	2485	103.5		1:32	139	13:55	119	*	*	*	*	*	8:12	83	19:43	74	*	*	*	*
4	121	134	141	140	131	118	102	87	75	70	73	82	94	108	120	125	123	114	102	90	81	79	85	97	2492	103.8		2:23	142	15:10	125	*	*	*	*	*	9: 6	70	20:46	79	*	*	*	*
5	112	127	140	145	141	128	111	91	73	60	57	64	77	94	112	127	134	130	120	106	93	83	82	90	2497	104.0		3: 6	145	16: 6	134	*	*	*	*	*	9:47	57	21:37	81	*	*	*	*
6	104	120	135	147	149	140	122	100	77	57	46	48	59	77	99	122	138	143	136	123	107	92	83	84	2508	104.5		3:43	150	16:52	143	*	*	*	*	*	10:23	45	22:21	82	*	*	*	*
7	96	112	129	145	154	151	135	112	86	61	42	35	43	60	83	110	134	148	149	139	123	104	89	82	2522	105.1		4:17	154	17:33	150	*	*	*	*	*	10:57	35	23: 1	82	*	*	*	*
8	88	103	121	139	154	158	148	126	98	70	45	29	29	43	66	94	123	146	156	152	138	119	99	85	2529	105.4		4:49	158	18:10	157	*	*	*	*	*	11:30	27	23:37	83	*	*	*	*
9	84	94	112	132	150	160	158	141	114	83	53	31	22	29	49	76	107	137	156	160	151	133	112	93	2537	105.7	F	5:20	161	18:46	161	*	*	*	*	*	12: 3	22	*	*	*	*	*	*
10	84	88	103	123	142	158	163	153	129	99	67	39	22	21	34	59	89	122	148	162	159	145	125	104	2538	105.8		5:51	163	19:20	162	*	*	*	*	*	0:11	83	12:35	19	*	*	*	*
11	88	85	95	113	133	151	162	160	143	115	83	53	29	19	25	44	72	103	134	155	162	154	137	116	2531	105.5		6:22	163	19:55	162	*	*	*	*	*	0:44	84	13: 7	19	*	*	*	*
12	97	87	89	103	122	141	156	162	153	130	100	69	42	25	22	34	57	86	116	142	157	157	146	128	2521	105.0		6:54	162	20:30	159	*	*	*	*	*	1:18	86	13:41	21	*	*	*	*
13	108	93	89	96	111	129	146	157	156	141	116	87	59	37	26	30	46	70	98	126	147	155	151	137	2511	104.6		7:28	158	21: 7	155	*	*	*	*	*	1:54	88	14:16	26	*	*	*	*
14	120	104	93	92	102	117	133	146	152	147	129	104	78	54	38	32	40	59	83	108	131	147	151	143	2503	104.3		8: 4	152	21:48	151	*	*	*	*	*	2:33	91	14:54	32	*	*	*	*
15	130	115	102	94	96	106	119	132	142	144	136	118	96	73	54	43	42	52	70	93	115	134	145	146	2497	104.0		8:46	144	22:33	147	*	*	*	*	*	3:19	94	15:36	41	*	*	*	*
16	138	125	112	101	95	97	106	117	127	134	135	127	112	92	74	59	51	52	63	80	100	119	135	144	2495	104.0		9:38	136	23:25	144	*	*	*	*	*	4:14	95	16:23	50	*	*	*	*
17	143	135	123	110	99	93	94	100	110	119	126	128	123	111	95	80	67	61	62	72	88	105	123	136	2503	104.3	L	10:49	128	*	*	*	*	*	*	5:24	93	17:20	60	*	*	*	*	
18	144	142	134	122	108	95	86	85	90	99	109	119	124	123	116	103	89	78	70	71	79	93	110	126	2515	104.8		0:22	144	12:23	125	*	*	*	*	*	6:43	85	18:29	70	*	*	*	*
19	139	146	145	135	120	102	86	74	71	76	87	101	115	126	130	126	115	101	88	79	77	83	97	114	2533	105.5		1:21	147	14: 0	130	*	*	*	*	*	7:55	71	19:46	76	*	*	*	*
20	131	144	152	149	136	116	94	73	58	53	60	75	94	114	132	141	139	127	112	97	85	80	87	101	2550	106.3		2:16	152	15:18	142	*	*	*	*	*	8:54	53	20:56	80	*	*	*	*
21	119	137	152	160	154	136	110	83	57	39	35	45	66	91	118	142	154	152	140	122	103	88	82	90	2575	107.3		3: 7	160	16:21	155	*	*	*	*	*	9:46	34	21:57	82	*	*	*	*
22	106	126	145	162	168	158	134	102	69	39	20	18	34	60	91	125	153	167	164	149	128	106	89	83	2596	108.2		3:55	168	17:16	168	*	*	*	*	*	10:35	17	22:50	83	*	*	*	*
23	93	112	133	155	171	175	159	129	93	56	23	5	7	27	58	95	134	164	177	171	153	130	105	88	2613	108.9		4:41	175	18: 8	177	*	*	*	*	*	11:23	3	23:40	84	*	*	*	*
24	85	98	118	141	163	179	178	157	122	83	43	11	-4	2	27	62	102	143	173	182	172	152	127	102	2618	109.1	N	5:28	181	18:56	182	*	*	*	*	*	12:11	-5	*	*	*	*	*	*
25	87	88	103	125	148	170	182	177	151	114	74	34	5	-6	5	33	69	111	151	177	181	169	147	121	2616	109.0		6:14	#183	19:43	182	*	*	*	*	*	0:27	85	12:58	#-6	*	*	*	*
26	98	87	91	108	130	153	172	181	170	142	105	66	30	5	0	15	44	81	121	156	175	175	160	138	2603	108.5		6:59	181	20:28	178	*	*	*	*	*	1:13	86	13:44	-1	*	*	*	*
27	115	96	88	96	113	133	153	169	173	159	132	97	62	32	13	13	31	59	93	129	157	170	165	150	2598	108.3		7:45	174	21:12	170	*	*	*	*	*	1:58	88	14:29	11	*	*	*	*
28	130	109	94	91	100	115	133	149	161	161	146	121	91	62	39	27	31	49	75	105	135	156	162	155	2597	108.2		8:31	163	21:55	162	*	*	*	*	*	2:45	90	15:13	26	*	*	*	*
29	140	122	105	94	93	101	114	128	141	149	147	133	112	89	67	50	44	51	68	91	115	138	152	154	2598	108.3		9:20	150	22:38	154	*	*	*	*	*	3:35	92	15:57	44	*	*	*	*
30	145	131	116	102	94	93	99	109	120	130	136	134	123	108	90	74	64	62	69	85	103	123	139	147	2596	108.2		10:16	136	23:24	148	*	*	*	*	*	4:33	92	16:42	61	*	*	*	*

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	76225	105.9	25日6時14分	183	1	25日12時58分	-6	1

# 推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：小松島

緯度：34 ° 1 N

経度：134 ° 35 E

潮位表基準面の零点：平均海面下 101.0(cm)

2017 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	147	138	126	112	100	92	90	94	101	110	119	124	124	118	108	96	85	78	78	85	97	112	127	139	2600	108.3	U	11:29	125	*	*	*	*	*	*	*	5:46	90	17:31	77	*	*	*	*
2	144	142	134	122	109	97	88	84	86	91	100	109	116	120	118	112	104	95	90	90	95	106	118	130	2600	108.3		0:14	144	13:10	120	*	*	*	*	*	7:11	84	18:33	89	*	*	*	*
3	139	143	141	132	119	105	91	80	75	75	82	92	103	114	121	123	119	112	105	99	98	102	111	122	2603	108.5		1: 9	143	14:46	123	*	*	*	*	*	8:23	74	19:48	97	*	*	*	*
4	133	141	145	142	131	116	99	82	70	63	65	74	87	103	118	128	131	128	120	111	104	101	104	113	2609	108.7		2: 4	145	15:55	132	*	*	*	*	*	9:16	63	20:59	101	*	*	*	*
5	125	137	145	148	143	129	110	90	71	57	52	57	70	88	108	127	138	141	135	125	113	104	100	105	2618	109.1		2:53	148	16:45	141	*	*	*	*	*	10: 0	52	21:55	100	*	*	*	*
6	116	130	142	151	152	143	125	102	78	58	45	43	53	71	94	118	138	149	148	139	125	111	100	99	2630	109.6		3:37	153	17:25	150	*	*	*	*	*	10:38	43	22:40	98	*	*	*	*
7	107	121	136	150	157	155	140	117	91	65	44	35	38	54	78	105	131	151	158	152	138	121	105	96	2645	110.2		4:17	158	18: 1	158	*	*	*	*	*	11:13	34	23:19	95	*	*	*	*
8	98	110	127	144	158	162	154	134	107	77	50	32	28	39	60	88	119	145	161	162	151	133	113	98	2650	110.4		4:54	162	18:34	163	*	*	*	*	*	11:47	28	23:54	92	*	*	*	*
9	92	100	116	135	153	165	165	150	124	93	63	38	24	27	44	71	102	134	157	167	161	145	124	104	2654	110.6	F	5:31	167	19: 6	167	*	*	*	*	*	12:20	23	*	*	*	*	*	*
10	91	92	104	124	144	161	169	163	142	112	79	49	28	22	32	55	85	117	147	165	167	156	136	114	2654	110.6		6: 7	169	19:37	169	*	*	*	*	*	0:28	90	12:52	22	*	*	*	*
11	95	88	94	111	132	152	166	169	157	130	98	66	39	24	25	42	69	100	132	157	168	163	147	125	2649	110.4		6:43	170	20: 9	169	*	*	*	*	*	1: 3	88	13:26	22	*	*	*	*
12	104	89	87	99	118	138	156	167	165	146	117	85	56	34	26	34	56	84	115	144	163	166	155	136	2640	110.0		7:21	168	20:42	167	*	*	*	*	*	1:39	86	14: 0	26	*	*	*	*
13	115	97	86	89	104	123	142	157	163	156	134	105	76	51	35	34	48	71	99	127	151	163	160	146	2632	109.7		8: 0	163	21:18	164	*	*	*	*	*	2:18	86	14:36	33	*	*	*	*
14	127	107	92	86	92	107	125	141	153	156	145	123	97	72	52	43	47	63	87	112	137	154	160	153	2631	109.6		8:43	156	21:56	160	*	*	*	*	*	3: 0	86	15:14	42	*	*	*	*
15	137	119	101	89	85	92	106	122	136	146	146	135	115	93	74	59	55	62	79	101	123	142	154	156	2627	109.5		9:33	148	22:37	157	*	*	*	*	*	3:49	85	15:55	55	*	*	*	*
16	146	130	113	97	86	83	89	102	116	128	137	138	129	113	96	81	71	69	77	93	111	129	144	153	2631	109.6		10:35	139	23:24	154	*	*	*	*	*	4:47	83	16:43	69	*	*	*	*
17	152	142	126	109	93	81	77	82	92	105	118	129	132	128	117	105	93	85	83	90	103	118	133	146	2639	110.0	L	11:58	132	*	*	*	*	*	*	5:57	77	17:43	83	*	*	*	*	
18	152	151	140	124	106	88	74	68	70	80	94	109	123	131	132	127	117	107	99	95	99	109	122	135	2652	110.5		0:20	153	13:38	133	*	*	*	*	*	7:14	67	19: 2	95	*	*	*	*
19	147	154	153	142	124	103	82	64	54	55	65	82	101	121	135	142	139	131	120	109	102	103	111	124	2663	111.0		1:23	154	15:11	142	*	*	*	*	*	8:26	53	20:28	102	*	*	*	*
20	137	150	158	158	146	125	100	74	52	39	39	52	73	97	123	144	154	153	143	129	115	104	102	110	2677	111.5		2:28	160	16:20	155	*	*	*	*	*	9:28	37	21:41	102	*	*	*	*
21	124	140	155	166	165	151	126	95	64	38	23	25	42	67	98	130	156	167	164	151	134	115	101	99	2696	112.3		3:29	167	17:15	168	*	*	*	*	*	10:24	22	22:40	98	*	*	*	*
22	109	126	145	163	175	173	155	124	89	54	25	10	16	37	68	104	141	168	178	171	154	132	110	95	2722	113.4		4:25	176	18: 2	178	*	*	*	*	*	11:14	10	23:30	93	*	*	*	*
23	95	108	128	150	170	183	178	155	121	82	44	14	3	13	39	74	114	153	178	183	171	150	125	101	2732	113.8	N	5:17	183	18:45	184	*	*	*	*	*	12: 1	3	*	*	*	*	*	*
24	88	92	110	132	156	177	188	179	151	114	74	36	9	3	19	48	86	127	164	184	182	165	141	114	2739	114.1		6: 5	#188	19:25	186	*	*	*	*	*	0:15	87	12:45	# 2	*	*	*	*
25	92	83	92	112	136	160	180	187	173	143	105	66	32	11	12	32	64	101	140	171	183	175	154	129	2733	113.9		6:51	187	20: 3	183	*	*	*	*	*	0:58	83	13:27	9	*	*	*	*
26	103	85	82	94	115	138	161	178	180	162	132	96	62	33	21	28	51	82	117	151	174	177	163	141	2726	113.6		7:35	182	20:39	178	*	*	*	*	*	1:40	81	14: 7	20	*	*	*	*
27	117	94	81	83	98	118	139	159	171	167	148	120	89	61	41	37	49	73	102	132	158	170	166	149	2722	113.4		8:18	172	21:13	171	*	*	*	*	*	2:21	80	14:44	36	*	*	*	*
28	128	106	88	81	86	101	118	136	152	159	152	134	110	86	66	54	57	72	94	119	142	159	163	154	2717	113.2		9: 1	159	21:46	163	*	*	*	*	*	3: 4	81	15:19	54	*	*	*	*
29	137	117	99	86	83	89	101	116	130	141	144	137	122	105	88	75	71	78	93	111	131	147	156	154	2711	113.0		9:48	145	22:19	156	*	*	*	*	*	3:50	83	15:53	71	*	*	*	*
30	143	127	110	96	86	84	89	99	110	121	129	131	126	116	105	95	88	88	96	108	123	137	147	150	2704	112.7		10:45	131	22:55	151	*	*	*	*	*	4:44	84	16:28	87	*	*	*	*
31	146	135	121	107	94	86	84	86	93	102	112	119	123	121	117	111	105	101	103	109	118	129	138	145	2705	112.7	U	12:14	123	23:40	146	*	*	*	*	*	5:56	84	17:14	101	*	*	*	*

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	82611	111.0	24日 6時 5分	188	1	24日 12時 45分	2	1

# 推算潮位 ( 毎時・満干潮 )

地点名: 小松島

緯度: 34 ° 1 N

経度: 134 ° 35 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 101.0(cm)

2017 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	146	141	132	119	105	93	84	80	80	85	93	103	113	120	123	123	120	115	112	112	115	121	130	137	2702	112.6		14:24	124	*	*	*	*	*	*	*	7:25	79	18:34	112	*	*	*	*
2	143	144	140	131	119	104	90	79	72	71	76	86	99	112	123	131	132	129	124	119	116	116	121	128	2705	112.7		0:43	144	15:49	132	*	*	*	*	*	8:41	71	20:25	115	*	*	*	*
3	136	143	145	142	133	118	101	84	71	62	62	69	83	100	118	132	141	142	137	128	120	114	113	118	2712	113.0		1:58	145	16:38	143	*	*	*	*	*	9:35	61	21:39	112	*	*	*	*
4	128	138	146	149	146	134	116	95	75	60	51	54	66	84	106	128	144	152	150	140	127	115	108	108	2720	113.3		3: 3	149	17:14	152	*	*	*	*	*	10:18	51	22:27	107	*	*	*	*
5	117	130	143	152	156	150	134	111	86	63	47	42	49	67	91	118	141	157	160	152	138	121	107	101	2733	113.9		3:54	156	17:46	161	*	*	*	*	*	10:55	42	23: 5	100	*	*	*	*
6	105	118	135	150	161	162	151	129	101	74	50	36	36	51	74	103	133	156	167	164	149	130	110	96	2741	114.2		4:37	163	18:14	167	*	*	*	*	*	11:29	34	23:38	94	*	*	*	*
7	95	105	123	143	160	170	166	149	121	89	60	37	29	37	58	87	119	149	169	172	161	141	118	97	2755	114.8		5:17	170	18:42	173	*	*	*	*	*	12: 1	29	*	*	*	*	*	*
8	87	92	109	131	152	169	176	166	141	109	75	46	28	27	43	70	103	136	164	177	171	153	128	104	2757	114.9	F	5:56	176	19:10	177	*	*	*	*	*	0:11	87	12:33	25	*	*	*	*
9	86	81	93	115	139	161	177	178	160	130	96	63	37	25	33	56	87	120	153	175	178	164	140	114	2761	115.0		6:34	179	19:40	179	*	*	*	*	*	0:45	81	13: 5	25	*	*	*	*
10	91	77	80	97	121	146	167	179	174	150	117	84	54	33	30	46	73	105	137	165	178	172	152	126	2754	114.8		7:13	180	20:10	179	*	*	*	*	*	1:20	76	13:39	29	*	*	*	*
11	101	80	72	82	102	127	150	169	176	164	138	106	75	51	38	43	64	92	122	151	172	176	162	139	2752	114.7		7:54	176	20:43	176	*	*	*	*	*	1:57	72	14:13	38	*	*	*	*
12	113	90	74	72	85	106	129	150	166	167	152	127	98	73	55	50	61	84	110	137	159	171	168	150	2747	114.5		8:37	169	21:16	172	*	*	*	*	*	2:38	71	14:49	50	*	*	*	*
13	126	103	82	71	73	87	107	127	146	157	156	141	119	97	78	67	68	81	102	125	146	161	166	158	2744	114.3		9:25	159	21:52	166	*	*	*	*	*	3:22	70	15:27	65	*	*	*	*
14	139	117	96	79	70	73	86	103	121	137	146	145	133	117	101	89	83	87	99	117	135	150	159	159	2741	114.2		10:23	147	22:32	160	*	*	*	*	*	4:15	70	16: 9	83	*	*	*	*
15	149	131	112	93	78	70	71	81	95	111	126	135	137	131	121	111	104	100	103	113	126	138	149	155	2740	114.2	L	11:42	138	23:23	155	*	*	*	*	*	5:20	69	17: 3	100	*	*	*	*
16	154	145	129	111	93	77	67	65	72	84	99	115	127	135	135	131	125	119	114	114	119	128	137	146	2741	114.2		13:35	136	*	*	*	*	*	*	6:41	65	18:30	114	*	*	*	*	
17	152	152	146	132	114	94	76	62	56	60	71	87	107	125	138	145	144	138	131	123	118	119	125	134	2749	114.5		0:36	153	15:22	145	*	*	*	*	*	8: 7	56	20:24	118	*	*	*	*
18	143	152	156	152	139	119	95	72	53	44	46	59	79	104	128	148	157	157	149	137	124	114	112	118	2757	114.9		2: 4	156	16:25	158	*	*	*	*	*	9:18	43	21:44	112	*	*	*	*
19	130	143	156	164	161	147	123	94	66	43	31	35	52	77	107	137	161	170	166	153	135	117	104	102	2774	115.6		3:20	164	17: 9	170	*	*	*	*	*	10:15	30	22:37	101	*	*	*	*
20	112	128	146	163	174	171	153	124	90	57	31	20	29	51	82	117	151	174	180	169	150	127	105	91	2795	116.5		4:20	175	17:47	180	*	*	*	*	*	11: 3	20	23:21	90	*	*	*	*
21	94	109	129	152	173	184	178	154	121	84	48	22	16	30	58	93	131	166	185	182	165	141	113	90	2818	117.4		5:12	185	18:23	186	*	*	*	*	*	11:46	# 15	*	*	*	*	*	*
22	80	88	109	133	158	181	191	179	150	114	75	40	19	20	41	72	109	148	178	189	178	155	126	97	2830	117.9	N	5:58	#191	18:56	189	*	*	*	*	*	0: 1	80	12:26	16	*	*	*	*
23	76	73	88	112	138	165	186	190	173	141	104	67	36	23	33	58	91	128	163	185	185	166	139	110	2830	117.9		6:41	#191	19:29	188	*	*	*	*	*	0:40	72	13: 3	23	*	*	*	*
24	83	68	72	91	116	143	169	185	182	160	128	94	62	39	37	53	80	112	146	173	183	173	150	122	2821	117.5		7:22	187	19:59	183	*	*	*	*	*	1:17	67	13:38	35	*	*	*	*
25	95	73	66	76	97	121	146	168	178	168	145	116	87	62	50	56	76	103	132	158	175	175	158	133	2814	117.3		8: 1	178	20:28	177	*	*	*	*	*	1:53	66	14:10	50	*	*	*	*
26	107	83	69	69	82	102	124	146	162	165	152	131	107	85	69	67	79	99	123	146	164	170	161	142	2804	116.8		8:40	165	20:54	170	*	*	*	*	*	2:30	67	14:40	66	*	*	*	*
27	118	96	78	70	75	88	106	125	142	151	150	137	120	103	89	82	86	100	118	137	153	162	160	147	2793	116.4		9:21	152	21:19	163	*	*	*	*	*	3: 7	70	15: 8	82	*	*	*	*
28	128	108	90	78	75	80	92	106	121	134	139	136	127	116	105	98	97	104	116	131	144	153	155	149	2782	115.9		10: 9	139	21:45	156	*	*	*	*	*	3:50	74	15:36	96	*	*	*	*
29	136	119	103	89	80	79	83	92	103	115	124	128	128	124	118	113	110	111	117	126	136	144	148	147	2773	115.5	U	11:22	129	22:19	149	*	*	*	*	*	4:44	79	16:12	110	*	*	*	*
30	140	129	116	103	91	83	81	82	88	96	106	116	122	126	127	126	123	121	121	124	129	134	139	142	2765	115.2		13:55	127	23:15	142	*	*	*	*	*	6: 4	81	17:22	121	*	*	*	*
31	141	136	128	117	105	93	84	79	78	81	89	100	111	122	130	135	135	133	129	126	124	125	129	134	2764	115.2		15:37	136	*	*	*	*	*	*	7:48	77	20: 9	124	*	*	*	*	

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	85674	115.2	23日 6時 41分	191	2	21日 11時 46分	15	1



# 推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：小松島

緯度：34 ° 1 N

経度：134 ° 35 E

潮位表基準面の零点：平均海面下 101.0(cm)

2017 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	138	139	137	131	121	108	93	81	73	69	73	82	97	113	128	139	145	144	138	130	123	118	118	123	2761	115.0		0:54	139	16:21	146	*	*	*	*	9: 3	69	21:34	117	*	*	*	*
2	130	138	142	143	137	125	108	90	74	63	60	66	80	99	120	139	152	155	150	138	126	114	108	110	2767	115.3		2:36	143	16:52	155	*	*	*	*	9:52	60	22:16	108	*	*	*	*
3	119	131	143	150	151	143	126	104	82	63	52	52	64	84	108	133	153	163	161	149	132	115	102	98	2778	115.8		3:38	152	17:18	164	*	*	*	*	10:30	50	22:48	98	*	*	*	*
4	106	120	137	152	161	160	146	122	96	70	50	42	49	67	93	122	149	167	171	161	142	119	99	88	2789	116.2		4:24	162	17:43	172	*	*	*	*	11: 4	42	23:19	87	*	*	*	*
5	90	105	125	146	164	172	165	144	115	84	57	39	37	52	77	108	140	166	178	172	153	128	102	82	2801	116.7		5: 5	172	18: 9	179	*	*	*	*	11:35	36	23:50	76	*	*	*	*
6	76	87	109	134	158	176	180	166	138	104	71	44	32	39	62	93	126	159	180	183	166	140	111	84	2818	117.4	F	5:44	181	18:36	184	*	*	*	*	12: 8	# 32	*	*	*	*	*	*
7	67	70	88	115	143	169	186	183	161	128	93	60	37	34	50	78	111	146	175	188	179	154	123	92	2830	117.9		6:23	187	19: 5	188	*	*	*	*	0:23	66	12:40	33	*	*	*	*
8	67	57	68	93	122	152	177	189	179	151	117	83	54	39	44	67	98	131	162	184	186	167	138	105	2830	117.9		7: 3	#189	19:35	188	*	*	*	*	0:58	57	13:14	38	*	*	*	*
9	76	55	54	71	98	128	158	180	185	169	140	108	78	55	49	62	88	118	148	173	185	177	152	120	2827	117.8		7:45	186	20: 6	185	*	*	*	*	1:35	52	13:49	48	*	*	*	*
10	90	64	50	55	76	103	132	158	176	175	157	130	103	79	65	66	84	109	135	159	176	178	162	136	2818	117.4		8:28	178	20:37	179	*	*	*	*	2:14	50	14:25	63	*	*	*	*
11	106	79	58	51	60	80	105	131	153	166	162	146	124	104	88	81	87	105	126	146	163	171	166	148	2806	116.9		9:17	166	21:10	171	*	*	*	*	2:58	51	15: 1	81	*	*	*	*
12	123	97	75	59	55	64	82	103	125	143	152	150	138	124	110	101	99	107	121	137	150	160	162	154	2791	116.3		10:16	153	21:45	162	*	*	*	*	3:48	55	15:42	99	*	*	*	*
13	137	116	95	77	64	60	66	80	97	115	130	140	141	136	129	122	117	116	121	130	139	147	152	152	2779	115.8	L	11:38	141	22:33	153	*	*	*	*	4:52	60	16:38	116	*	*	*	*
14	146	133	116	99	82	69	63	65	73	87	103	119	132	139	140	138	134	130	127	127	129	134	139	144	2768	115.3		13:53	140	*	*	*	*	6:17	63	18:32	126	*	*	*	*		
15	146	144	136	123	107	89	73	62	59	64	76	93	112	130	143	150	150	145	137	129	123	121	124	131	2767	115.3		0: 3	146	15:29	150	*	*	*	*	7:52	59	20:48	121	*	*	*	*
16	138	145	148	145	133	115	94	73	57	50	55	69	89	113	136	153	161	159	150	136	122	111	108	114	2774	115.6		2: 2	148	16:14	161	*	*	*	*	9: 7	50	21:49	108	*	*	*	*
17	124	137	150	158	156	143	121	95	69	49	41	48	66	91	120	148	167	171	163	147	127	107	95	94	2787	116.1		3:22	159	16:49	171	*	*	*	*	10: 2	41	22:31	93	*	*	*	*
18	105	121	140	159	171	167	149	122	92	62	40	35	48	71	101	134	163	179	176	160	138	112	89	78	2812	117.2		4:18	171	17:20	180	*	*	*	*	10:46	35	23: 8	78	*	*	*	*
19	84	101	123	148	171	182	174	150	119	85	53	35	36	55	83	116	151	177	185	173	150	122	92	71	2836	118.2		5: 5	182	17:51	185	*	*	*	*	11:26	33	23:43	65	*	*	*	*
20	66	80	102	129	158	181	188	173	145	111	76	47	35	45	69	100	135	168	187	184	163	134	102	73	2851	118.8	N	5:48	188	18:21	188	*	*	*	*	12: 2	35	*	*	*	*	*	*
21	57	61	81	108	137	167	187	186	166	135	101	68	46	44	61	89	120	153	180	187	174	146	115	83	2852	118.8		6:28	#189	18:50	188	*	*	*	*	0:18	56	12:36	42	*	*	*	*
22	58	51	63	87	116	146	173	186	178	154	123	92	65	53	60	82	110	140	168	184	179	157	127	95	2847	118.6		7: 7	186	19:17	185	*	*	*	*	0:52	51	13: 8	52	*	*	*	*
23	67	51	52	70	96	124	152	174	178	164	140	112	86	68	66	81	104	131	156	175	178	164	138	108	2835	118.1		7:44	179	19:42	179	*	*	*	*	1:25	49	13:37	65	*	*	*	*
24	80	58	51	59	80	104	131	155	168	165	150	128	105	86	78	84	102	124	146	164	173	166	146	119	2822	117.6		8:20	169	20: 5	173	*	*	*	*	1:57	51	14: 5	78	*	*	*	*
25	93	70	57	57	69	89	111	134	151	158	151	137	119	103	92	92	103	120	138	154	164	163	150	129	2804	116.8		8:59	158	20:27	165	*	*	*	*	2:30	55	14:32	91	*	*	*	*
26	105	84	68	61	65	78	95	114	132	144	146	140	129	117	107	103	107	118	132	145	154	157	151	136	2788	116.2		9:43	146	20:50	157	*	*	*	*	3: 6	61	15: 0	103	*	*	*	*
27	117	98	81	71	68	73	84	98	113	126	134	136	132	126	120	115	115	119	127	136	144	148	147	139	2767	115.3		10:44	136	21:18	148	*	*	*	*	3:50	68	15:36	114	*	*	*	*
28	126	111	97	85	77	75	78	86	96	108	119	126	130	131	130	127	124	124	126	130	134	137	139	137	2753	114.7	U	12:49	131	22: 2	139	*	*	*	*	4:50	75	16:44	124	*	*	*	*
29	131	122	111	101	90	82	78	79	83	91	101	113	123	130	135	137	135	132	128	126	125	126	128	130	2737	114.0		14:58	137	23:44	131	*	*	*	*	6:24	78	20: 5	125	*	*	*	*
30	131	129	124	117	107	95	85	78	75	77	84	97	111	125	137	144	146	142	134	125	119	115	115	120	2732	113.8		15:44	146	*	*	*	*	8: 7	75	21:22	114	*	*	*	*		

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	83927	116.6	21日6時28分	189	2	6日12時8分	32	1

# 推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 小松島

緯度: 34 ° 1 N

経度: 134 ° 35 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 101.0(cm)

2017 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	126	131	133	132	124	112	97	83	72	67	70	80	97	115	133	148	155	152	142	129	116	105	102	106	2727	113.6		2: 7	134	16:14	155	*	*	*	*	9:11	67	21:56	102	*	*	*	*
2	116	127	138	143	142	131	114	94	76	63	58	65	81	103	126	147	161	163	153	136	117	100	89	90	2733	113.9		3:19	144	16:39	163	*	*	*	*	9:54	58	22:25	88	*	*	*	*
3	101	117	134	149	156	152	135	112	88	66	52	52	66	88	114	141	163	172	165	147	123	99	80	73	2745	114.4		4: 8	157	17: 3	172	*	*	*	*	10:31	51	22:55	73	*	*	*	*
4	82	101	123	146	164	169	158	135	106	78	55	45	52	73	100	131	159	178	178	161	134	104	77	60	2769	115.4		4:50	170	17:30	180	*	*	*	*	11: 5	45	23:26	58	*	*	*	*
5	61	79	105	133	160	179	179	160	130	98	68	46	43	59	86	117	150	177	187	175	149	116	82	55	2794	116.4		5:30	181	17:58	187	*	*	*	*	11:39	42	*	*	*	*	*	*
6	44	55	80	112	144	174	189	182	156	123	90	60	44	50	73	104	136	168	188	187	165	131	95	60	2810	117.1	F	6:11	189	18:28	191	*	*	*	*	0: 0	44	12:15	44	*	*	*	*
7	37	35	54	85	120	155	183	193	178	149	116	83	58	51	65	92	123	154	180	191	179	149	112	75	2817	117.4		6:53	#193	18:59	191	*	*	*	*	0:35	33	12:50	51	*	*	*	*
8	43	27	33	58	91	127	162	186	188	170	141	110	82	64	65	84	111	140	166	185	185	164	130	94	2806	116.9		7:36	190	19:31	188	*	*	*	*	1:13	27	13:27	62	*	*	*	*
9	60	34	26	38	64	97	131	163	180	178	159	133	108	87	77	85	104	129	152	171	180	172	147	114	2789	116.2		8:22	182	20: 3	181	*	*	*	*	1:54	# 26	14: 4	77	*	*	*	*
10	81	53	34	31	46	71	100	131	156	169	164	149	129	111	97	94	104	121	140	157	168	169	156	132	2763	115.1		9:13	169	20:35	170	*	*	*	*	2:38	30	14:44	94	*	*	*	*
11	103	76	54	40	41	54	75	100	125	146	155	152	142	129	118	111	111	119	131	144	153	158	155	142	2734	113.9		10:14	155	21:10	158	*	*	*	*	3:28	39	15:29	110	*	*	*	*
12	122	100	79	61	51	51	60	76	96	116	133	143	144	140	134	128	123	122	126	132	139	143	145	143	2707	112.8	L	11:41	145	22: 0	145	*	*	*	*	4:31	49	16:38	122	*	*	*	*
13	134	120	104	87	72	61	58	63	74	89	107	124	136	143	144	141	136	131	126	124	125	127	131	134	2691	112.1		13:46	144	23:55	135	*	*	*	*	5:55	58	19:10	124	*	*	*	*
14	135	133	125	113	98	82	69	61	61	69	83	101	120	136	147	151	148	141	131	121	113	111	113	119	2681	111.7		15: 3	151	*	*	*	*	7:29	60	20:58	111	*	*	*	*		
15	127	135	138	135	124	108	90	72	60	58	65	81	101	123	143	156	159	152	139	123	107	96	95	101	2688	112.0		2: 6	138	15:44	159	*	*	*	*	8:45	57	21:42	94	*	*	*	*
16	112	126	140	149	147	134	115	92	71	56	54	65	84	107	133	155	166	163	150	130	108	88	78	80	2703	112.6		3:20	149	16:16	167	*	*	*	*	9:39	54	22:17	77	*	*	*	*
17	92	110	131	150	161	156	140	116	90	66	52	54	70	93	120	148	168	173	162	141	115	88	67	61	2724	113.5		4:12	161	16:46	173	*	*	*	*	10:22	51	22:50	61	*	*	*	*
18	71	90	114	140	162	171	161	140	113	85	61	51	60	81	107	136	163	178	173	153	125	95	66	50	2746	114.4		4:57	171	17:15	178	*	*	*	*	11: 0	51	23:23	48	*	*	*	*
19	52	69	93	122	152	173	176	160	135	106	78	58	56	71	96	124	153	175	180	165	138	106	73	48	2759	115.0		5:38	177	17:44	181	*	*	*	*	11:35	54	23:56	39	*	*	*	*
20	39	49	73	101	133	163	179	174	154	127	98	72	60	67	88	114	142	167	181	174	150	118	85	54	2762	115.1	N	6:16	180	18:12	181	*	*	*	*	12: 8	60	*	*	*	*	*	*
21	35	36	54	81	113	145	170	178	167	145	117	90	71	68	82	106	132	157	175	178	161	131	98	65	2755	114.8		6:53	179	18:37	179	*	*	*	*	0:28	33	12:39	67	*	*	*	*
22	41	31	41	64	93	124	154	172	172	156	133	108	86	76	82	100	124	147	167	175	166	142	111	79	2744	114.3		7:30	174	19: 1	175	*	*	*	*	0:59	31	13: 9	76	*	*	*	*
23	52	35	35	51	76	104	134	158	167	161	144	123	102	88	86	97	117	138	157	168	167	150	123	93	2726	113.6		8: 6	168	19:24	169	*	*	*	*	1:30	33	13:38	85	*	*	*	*
24	65	45	37	44	63	87	114	139	155	159	150	134	116	101	94	98	112	130	146	159	162	153	132	106	2701	112.5		8:43	159	19:47	162	*	*	*	*	2: 1	37	14: 7	94	*	*	*	*
25	80	59	46	45	56	74	96	119	139	149	148	139	126	114	105	103	110	123	136	148	154	150	137	117	2673	111.4		9:25	150	20:11	154	*	*	*	*	2:35	44	14:39	103	*	*	*	*
26	95	75	59	52	55	66	82	101	120	134	140	139	133	124	116	112	113	119	128	137	143	143	137	124	2647	110.3		10:17	141	20:39	144	*	*	*	*	3:13	52	15:20	111	*	*	*	*
27	107	90	75	65	61	64	74	87	102	117	128	133	134	131	126	122	118	118	122	126	130	133	132	126	2621	109.2		11:36	134	21:17	133	*	*	*	*	4: 2	61	16:28	118	*	*	*	*
28	116	104	92	80	72	68	70	77	87	99	112	123	131	134	134	132	127	122	119	118	118	120	122	122	2599	108.3	U	13:34	135	22:46	123	*	*	*	*	5: 9	68	19: 4	118	*	*	*	*
29	120	115	107	98	87	78	73	72	76	84	96	110	123	133	139	141	136	129	120	112	107	106	108	113	2583	107.6		14:43	141	*	*	*	*	6:40	72	20:48	106	*	*	*	*		
30	118	121	120	115	106	94	82	73	69	72	81	96	112	128	141	148	147	138	124	110	98	91	92	99	2575	107.3		1:20	121	15:20	148	*	*	*	*	8: 7	69	21:24	91	*	*	*	*
31	109	120	129	131	126	113	97	82	69	64	68	81	99	120	139	153	157	149	133	113	93	79	74	80	2578	107.4		2:51	131	15:49	157	*	*	*	*	9: 6	64	21:55	74	*	*	*	*

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	84150	113.1	7日6時53分	193	1	9日1時54分	26	1

# 推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：小松島

緯度：34 ° 1 N

経度：134 ° 35 E

潮位表基準面の零点：平均海面下 101.0(cm)

2017 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	94	111	129	142	145	136	119	98	78	63	59	67	85	108	132	154	165	162	146	122	95	71	57	58	2596	108.2		3:46	145	16:17	166	*	*	*	*	9:51	58	22:26	55	*	*	*	*
2	72	94	118	142	158	158	144	121	96	72	57	56	71	94	121	148	169	174	161	135	104	72	47	37	2621	109.2		4:32	160	16:48	175	*	*	*	*	10:32	54	23:0	37	*	*	*	*
3	46	69	98	129	157	173	168	148	120	92	66	53	60	81	108	137	164	181	177	153	119	83	48	24	2654	110.6		5:16	173	17:20	182	*	*	*	*	11:11	53	23:37	20	*	*	*	*
4	22	40	70	105	142	172	183	173	148	117	87	63	56	69	95	124	153	178	186	172	140	100	61	26	2682	111.8	F	6:0	183	17:53	187	*	*	*	*	11:50	56	*	*	*	*	*	*
5	9	14	40	75	114	153	181	187	171	144	113	84	65	65	84	111	139	166	185	184	160	123	81	42	2690	112.1		6:44	#188	18:27	187	*	*	*	*	0:15	8	12:30	62	*	*	*	*
6	12	2	15	44	81	122	160	183	183	165	139	110	85	73	79	100	126	151	173	184	173	144	106	66	2676	111.5		7:30	186	19:2	184	*	*	*	*	0:56	#2	13:10	72	*	*	*	*
7	31	7	4	21	51	88	127	160	178	174	156	133	109	90	85	95	115	137	157	172	175	158	128	92	2643	110.1		8:19	179	19:38	176	*	*	*	*	1:39	#2	13:51	85	*	*	*	*
8	57	28	11	13	31	59	93	127	155	167	162	148	129	111	99	98	108	124	141	156	164	160	143	115	2599	108.3		9:12	167	20:15	164	*	*	*	*	2:25	10	14:35	97	*	*	*	*
9	85	56	34	22	26	42	67	95	124	145	155	152	141	128	116	108	108	116	127	138	147	150	145	129	2556	106.5		10:12	155	20:57	150	*	*	*	*	3:16	22	15:28	107	*	*	*	*
10	108	84	63	45	36	39	52	72	95	118	136	145	144	138	130	121	115	113	117	122	128	133	135	132	2521	105.0		11:26	145	21:57	135	*	*	*	*	4:16	36	16:47	113	*	*	*	*
11	122	107	90	73	59	50	51	60	75	93	113	129	139	142	139	133	125	117	111	109	111	114	118	122	2502	104.3	L	12:57	142	23:50	124	*	*	*	*	5:27	50	19:1	109	*	*	*	*
12	124	120	112	99	85	71	62	59	64	76	93	111	127	139	144	142	135	124	112	101	95	95	99	106	2495	104.0		14:11	144	*	*	*	*	6:50	59	20:37	94	*	*	*	*		
13	115	122	125	120	110	96	81	69	63	67	78	95	113	131	145	149	144	133	117	100	85	78	79	86	2501	104.2		1:53	125	14:58	149	*	*	*	*	8:6	63	21:23	77	*	*	*	*
14	98	113	127	133	130	119	103	86	71	65	69	82	100	121	140	153	153	143	126	105	83	66	60	66	2512	104.7		3:10	133	15:34	155	*	*	*	*	9:6	65	21:58	60	*	*	*	*
15	79	97	118	136	143	138	124	106	86	71	66	74	90	110	132	151	160	154	137	113	87	63	48	47	2530	105.4		4:4	143	16:7	160	*	*	*	*	9:53	66	22:32	45	*	*	*	*
16	59	78	102	128	147	152	143	126	105	84	69	68	81	100	122	145	161	163	149	125	96	67	43	33	2546	106.1		4:49	152	16:38	165	*	*	*	*	10:33	67	23:4	33	*	*	*	*
17	40	58	83	112	140	157	157	144	123	100	79	69	74	91	113	136	157	167	161	138	109	77	47	27	2559	106.6		5:30	159	17:8	168	*	*	*	*	11:9	69	23:37	24	*	*	*	*
18	25	39	64	93	125	152	163	158	140	117	94	76	72	84	104	127	149	166	167	151	123	89	57	30	2565	106.9	N	6:8	163	17:36	169	*	*	*	*	11:44	71	*	*	*	*	*	*
19	18	25	45	74	107	139	160	165	153	133	109	87	76	79	96	118	140	159	168	160	136	104	70	39	2560	106.7		6:44	165	18:3	168	*	*	*	*	0:8	18	12:16	75	*	*	*	*
20	20	17	31	56	87	121	149	163	161	145	124	101	84	80	89	109	130	151	164	164	147	118	85	53	2549	106.2		7:20	164	18:29	166	*	*	*	*	0:39	16	12:48	79	*	*	*	*
21	28	16	22	41	69	101	132	154	161	153	135	114	95	85	87	101	121	140	156	162	153	130	100	68	2524	105.2		7:55	161	18:56	162	*	*	*	*	1:10	16	13:19	84	*	*	*	*
22	41	23	20	32	55	83	113	139	153	154	143	125	107	93	89	96	112	129	145	155	153	138	113	84	2495	104.0		8:31	155	19:22	156	*	*	*	*	1:42	20	13:51	89	*	*	*	*
23	57	36	26	29	45	68	94	120	140	148	145	133	118	104	95	96	105	119	133	144	147	140	122	98	2462	102.6		9:10	149	19:51	147	*	*	*	*	2:15	25	14:27	94	*	*	*	*
24	73	52	37	33	41	57	79	102	123	137	141	136	126	114	104	99	102	110	121	131	137	136	126	109	2426	101.1		9:54	141	20:23	138	*	*	*	*	2:51	33	15:10	99	*	*	*	*
25	88	68	52	43	43	52	67	87	106	123	133	135	131	123	114	106	103	105	111	118	124	126	124	115	2397	99.9		10:47	135	21:5	126	*	*	*	*	3:32	42	16:10	103	*	*	*	*
26	101	85	70	58	51	52	61	74	91	107	121	130	132	129	123	115	108	103	102	105	109	113	115	114	2369	98.7		11:54	132	22:17	116	*	*	*	*	4:22	51	17:41	102	*	*	*	*
27	109	99	87	75	65	59	60	67	78	92	107	121	130	133	131	125	116	106	98	93	93	97	102	107	2350	97.9	U	13:8	133	*	*	*	*	5:27	59	19:30	93	*	*	*	*		
28	110	109	104	94	83	73	66	64	69	79	93	109	123	134	138	135	126	113	98	85	78	78	83	92	2336	97.3		0:18	110	14:6	138	*	*	*	*	6:46	64	20:34	77	*	*	*	*
29	103	112	116	114	105	92	80	70	66	69	80	96	114	130	142	145	139	123	104	84	67	59	61	72	2343	97.6		2:9	116	14:50	146	*	*	*	*	8:4	65	21:17	58	*	*	*	*
30	87	104	120	129	127	116	101	84	71	65	69	83	102	122	141	153	152	138	116	90	64	44	38	45	2361	98.4		3:20	129	15:28	154	*	*	*	*	9:6	65	21:57	38	*	*	*	*

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	75620	105.0	5日6時44分	188	1	7日1時39分	2	2

# 推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 小松島

緯度: 34 ° 1 N

経度: 134 ° 35 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 101.0(cm)

2017 年 12 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	63	86	111	133	144	141	126	107	86	70	63	71	89	111	133	153	163	156	134	103	71	41	21	19	2395	99.8		4:15	144	16: 7	163	*	*	*	*	9:58	63	22:37	17	*	*	*	*
2	34	59	90	122	148	159	152	133	110	86	68	64	76	97	122	146	165	170	155	125	88	50	18	1	2438	101.6		5: 5	159	16:45	171	*	*	*	*	10:45	63	23:18	0	*	*	*	*
3	5	27	59	96	134	161	169	158	136	110	84	67	67	84	108	134	158	175	172	149	112	71	31	-1	2466	102.8		5:53	170	17:24	176	*	*	*	*	11:30	65	*	*	*	*	*	*
4	-13	-2	26	63	105	145	171	175	160	136	108	83	69	74	94	119	145	167	178	168	139	98	55	16	2479	103.3	F	6:40	176	18: 4	#178	*	*	*	*	0: 1	-13	12:14	69	*	*	*	*
5	-12	-18	-1	30	70	113	152	174	173	156	131	105	82	74	83	104	128	152	171	175	159	126	85	44	2456	102.3		7:28	176	18:45	176	*	*	*	*	0:45	#-19	12:58	74	*	*	*	*
6	8	-14	-14	6	39	78	120	154	170	166	149	126	102	84	81	92	112	134	154	167	166	146	113	75	2414	100.6		8:16	171	19:26	169	*	*	*	*	1:30	-17	13:43	80	*	*	*	*
7	38	8	-8	-4	18	49	86	124	152	163	156	140	120	100	88	88	99	116	134	149	157	152	132	102	2359	98.3		9: 5	163	20:10	157	*	*	*	*	2:17	-9	14:31	86	*	*	*	*
8	69	39	15	5	12	32	61	93	124	146	152	146	132	116	101	92	93	102	115	128	138	143	136	119	2309	96.2		9:57	152	20:58	143	*	*	*	*	3: 6	5	15:24	91	*	*	*	*
9	95	69	45	28	22	29	47	71	98	122	139	143	137	126	113	101	94	94	100	108	116	124	127	122	2270	94.6		10:52	143	21:57	127	*	*	*	*	3:56	22	16:31	93	*	*	*	*
10	110	92	74	56	43	39	46	61	80	101	120	133	136	132	123	112	101	93	90	91	96	102	109	113	2253	93.9	L	11:53	136	23:23	114	*	*	*	*	4:51	39	18: 4	90	*	*	*	*
11	112	106	95	81	68	58	55	60	71	87	104	120	130	134	130	122	110	97	87	80	79	81	88	96	2251	93.8		12:58	134	*	*	*	*	5:54	55	19:48	78	*	*	*	*		
12	104	108	107	101	91	80	71	67	70	79	92	107	121	131	135	130	120	106	90	76	66	64	67	76	2259	94.1		1:19	108	13:56	135	*	*	*	*	7: 7	67	20:53	64	*	*	*	*
13	88	101	110	113	109	100	90	80	74	76	84	97	111	125	136	138	130	116	98	78	61	50	49	56	2270	94.6		2:53	113	14:44	138	*	*	*	*	8:18	74	21:37	49	*	*	*	*
14	69	86	104	117	121	117	108	95	84	77	79	89	103	118	132	141	140	128	109	86	63	44	35	38	2283	95.1		3:57	122	15:24	142	*	*	*	*	9:18	77	22:14	35	*	*	*	*
15	50	69	91	113	127	130	124	112	97	83	77	81	94	109	126	140	147	140	122	98	71	46	28	24	2299	95.8		4:46	131	16: 1	147	*	*	*	*	10: 6	77	22:49	23	*	*	*	*
16	32	50	74	101	125	138	137	127	111	94	80	77	85	100	118	136	148	149	136	112	83	54	29	15	2311	96.3		5:27	139	16:35	150	*	*	*	*	10:48	77	23:22	14	*	*	*	*
17	17	32	56	85	115	137	146	141	126	107	88	77	78	90	109	128	145	153	147	127	98	66	36	14	2318	96.6		6: 4	146	17: 8	153	*	*	*	*	11:25	76	23:55	7	*	*	*	*
18	7	17	38	67	100	129	147	150	139	120	99	82	75	82	98	119	138	152	154	140	114	81	48	21	2317	96.5	N	6:39	151	17:39	155	*	*	*	*	12: 0	75	*	*	*	*	*	*
19	5	6	23	49	82	115	141	152	148	132	111	90	77	76	88	108	128	146	155	149	129	98	64	33	2305	96.0		7:12	153	18: 9	155	*	*	*	*	0:26	3	12:33	75	*	*	*	*
20	10	2	11	34	64	97	128	148	152	141	123	101	83	75	80	97	117	136	150	152	140	114	81	49	2285	95.2		7:45	152	18:40	153	*	*	*	*	0:58	2	13: 6	75	*	*	*	*
21	22	6	6	22	48	79	111	136	149	146	132	112	92	79	77	87	105	124	140	149	144	126	97	66	2255	94.0		8:18	150	19:12	149	*	*	*	*	1:29	4	13:39	76	*	*	*	*
22	37	16	8	15	36	63	93	121	140	145	137	121	103	86	78	81	94	111	127	139	142	132	111	82	2218	92.4		8:51	146	19:46	143	*	*	*	*	2: 1	8	14:15	78	*	*	*	*
23	54	31	17	16	28	51	77	104	127	139	139	128	112	96	84	80	85	98	113	126	133	132	119	97	2186	91.1		9:27	141	20:22	134	*	*	*	*	2:35	15	14:56	80	*	*	*	*
24	72	49	31	23	27	43	65	89	111	129	136	132	120	106	93	83	81	87	98	110	119	123	120	107	2154	89.8		10: 7	136	21: 6	123	*	*	*	*	3:11	23	15:45	81	*	*	*	*
25	87	66	49	36	33	40	56	76	97	115	128	132	126	115	103	91	82	80	85	93	102	109	113	110	2124	88.5		10:52	132	22: 4	113	*	*	*	*	3:51	33	16:48	80	*	*	*	*
26	99	84	68	54	46	45	52	67	85	102	117	127	129	123	113	100	88	78	74	77	83	91	99	104	2105	87.7	U	11:44	129	23:31	104	*	*	*	*	4:38	44	18: 7	74	*	*	*	*
27	104	97	87	75	64	57	56	62	75	90	106	119	128	130	124	112	98	83	70	63	63	69	79	89	2100	87.5		12:43	130	*	*	*	*	5:38	55	19:29	62	*	*	*	*		
28	98	104	103	96	86	76	68	65	69	80	94	109	122	131	133	126	111	93	74	57	47	46	53	67	2108	87.8		1:21	104	13:43	133	*	*	*	*	6:57	65	20:35	45	*	*	*	*
29	83	98	110	114	109	99	87	77	71	72	82	97	113	127	138	139	129	110	85	61	39	27	27	38	2132	88.8		2:54	114	14:38	140	*	*	*	*	8:19	70	21:29	25	*	*	*	*
30	57	80	103	121	128	123	112	97	83	73	73	84	100	118	135	147	146	131	106	75	45	19	6	9	2171	90.5		4: 4	128	15:29	148	*	*	*	*	9:28	72	22:18	5	*	*	*	*
31	26	52	82	112	135	143	137	122	103	85	73	73	86	105	125	144	155	152	131	99	63	28	0	-12	2219	92.5		5: 0	143	16:17	156	*	*	*	*	10:27	71	23: 5	-12	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	70509	94.8	4日 18時 4分	178	1	5日 0時 45分	-19	1