

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)

2020 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	77	54	37	26	27	39	58	81	103	120	129	128	119	106	94	84	81	85	94	104	113	117	115	105	2096	87.3		10:22	130	21:14	117	*	*	*	*	3:26	25	15:57	81	*	*	*	*
2	89	71	55	43	38	42	55	72	91	108	120	125	122	113	102	91	83	80	83	89	96	102	105	103	2078	86.6		11: 5	125	22:11	105	*	*	*	*	4: 1	38	17: 1	80	*	*	*	*
3	96	84	71	60	52	51	57	69	83	98	111	119	122	118	110	99	88	79	75	75	79	84	90	95	2065	86.0	U	11:50	122	23:40	96	*	*	*	*	4:40	51	18:27	74	*	*	*	*
4	96	92	85	77	69	64	64	69	79	90	102	113	119	120	116	107	95	83	72	65	63	66	72	80	2058	85.8		12:42	121	*	*	*	*	5:30	63	19:54	63	*	*	*	*		
5	88	93	94	91	86	80	75	74	78	85	95	106	115	121	121	116	105	90	74	60	51	48	52	62	2060	85.8		1:42	94	13:36	122	*	*	*	*	6:43	74	20:52	48	*	*	*	*
6	74	87	97	102	101	96	90	84	80	82	89	98	109	119	125	124	116	100	82	62	44	34	33	41	2069	86.2		3:18	102	14:25	125	*	*	*	*	8:10	80	21:36	32	*	*	*	*
7	55	74	92	107	114	113	106	97	88	82	84	91	102	114	125	131	127	114	94	70	45	26	16	19	2086	86.9		4:21	114	15:10	131	*	*	*	*	9:20	82	22:16	16	*	*	*	*
8	33	53	78	103	120	126	123	113	100	88	81	83	93	107	121	133	137	130	111	84	55	27	7	1	2107	87.8		5: 7	126	15:54	138	*	*	*	*	10:15	81	22:55	1	*	*	*	*
9	9	29	57	88	116	134	138	130	116	99	84	78	83	97	113	130	142	144	131	105	73	39	9	-10	2134	88.9		5:48	138	16:37	145	*	*	*	*	11: 1	78	23:35	-13	*	*	*	*
10	-11	4	30	64	100	130	146	145	133	114	93	78	75	85	102	122	140	151	148	129	97	60	23	-7	2151	89.6		6:27	147	17:21	152	*	*	*	*	11:44	75	*	*	*	*	*	*
11	-22	-18	4	37	75	114	142	153	147	130	108	86	73	73	88	108	130	148	157	149	123	87	47	10	2149	89.5	F	7: 6	154	18: 5	157	*	*	*	*	0:16	-23	12:26	71	*	*	*	*
12	-18	-28	-17	10	47	88	126	151	156	144	123	99	78	68	74	92	114	136	153	158	145	115	76	36	2126	88.6		7:45	156	18:49	#158	*	*	*	*	0:58	#-28	13: 8	68	*	*	*	*
13	1	-22	-26	-9	22	60	101	135	154	152	136	113	90	72	66	76	96	118	138	153	154	137	105	67	2089	87.0		8:24	155	19:35	155	*	*	*	*	1:40	-27	13:51	66	*	*	*	*
14	30	-1	-18	-16	5	38	75	112	140	151	144	126	103	82	67	65	78	97	117	135	147	144	125	95	2041	85.0		9: 4	152	20:22	148	*	*	*	*	2:22	-20	14:36	64	*	*	*	*
15	61	30	5	-6	2	24	55	88	120	141	145	134	115	94	75	64	65	77	94	112	127	136	131	114	2003	83.5		9:44	146	21:13	136	*	*	*	*	3: 5	-6	15:25	63	*	*	*	*
16	88	60	35	17	12	23	45	72	100	124	138	137	124	106	87	71	61	63	73	87	101	114	121	118	1977	82.4		10:25	139	22:13	121	*	*	*	*	3:48	12	16:22	61	*	*	*	*
17	104	85	64	46	35	34	46	65	87	108	125	133	129	116	99	82	67	58	57	64	75	87	99	106	1971	82.1	L	11: 8	133	23:32	108	*	*	*	*	4:32	33	17:32	57	*	*	*	*
18	107	99	87	74	62	55	56	66	81	97	113	125	128	123	111	95	78	63	52	49	52	60	72	84	1989	82.9		11:56	128	*	*	*	*	5:22	54	18:59	49	*	*	*	*		
19	95	100	100	94	86	79	74	74	80	91	103	115	123	126	121	109	92	74	57	44	37	38	45	57	2014	83.9		1:22	101	12:52	126	*	*	*	*	6:28	73	20:22	36	*	*	*	*
20	73	89	100	106	105	100	94	88	85	88	96	106	115	123	126	121	109	91	70	50	32	23	23	32	2045	85.2		3:20	106	13:56	126	*	*	*	*	7:58	85	21:28	22	*	*	*	*
21	47	67	89	106	115	117	112	104	95	89	90	97	106	117	125	129	124	110	89	64	40	19	9	11	2071	86.3		4:40	117	14:59	129	*	*	*	*	9:23	89	22:21	8	*	*	*	*
22	23	43	69	95	116	127	127	119	107	95	87	88	96	107	120	130	135	128	109	84	56	28	6	-3	2092	87.2		5:29	128	15:55	135	*	*	*	*	10:25	86	23: 6	-3	*	*	*	*
23	3	20	46	77	107	128	136	132	120	104	89	81	84	95	110	125	137	140	129	106	76	44	15	-5	2099	87.5		6: 7	136	16:45	140	*	*	*	*	11:13	81	23:46	-11	*	*	*	*
24	-10	1	25	55	90	120	139	141	131	115	95	79	74	82	98	115	132	143	143	127	99	65	32	3	2094	87.3		6:39	142	17:28	145	*	*	*	*	11:53	74	*	*	*	*	*	*
25	-13	-11	7	35	70	105	133	145	140	124	104	83	70	70	83	103	122	139	148	142	119	87	52	19	2076	86.5	N	7:10	145	18: 8	148	*	*	*	*	0:23	-14	12:28	68	*	*	*	*
26	-5	-14	-4	20	52	87	120	141	144	132	112	90	71	63	70	88	109	129	144	147	134	107	73	39	2049	85.4		7:40	145	18:44	148	*	*	*	*	0:57	-14	13: 2	63	*	*	*	*
27	10	-8	-8	9	37	70	104	131	143	138	120	98	77	62	61	74	95	116	134	144	141	122	92	59	2021	84.2		8: 9	143	19:19	145	*	*	*	*	1:29	-10	13:35	60	*	*	*	*
28	28	5	-3	6	28	58	89	118	137	139	126	106	84	66	58	63	80	100	120	134	139	129	106	76	1992	83.0		8:37	140	19:52	139	*	*	*	*	1:59	-3	14: 8	58	*	*	*	*
29	47	22	8	9	24	49	78	105	127	136	129	113	93	73	60	57	67	84	103	119	129	129	114	91	1966	81.9		9: 4	136	20:26	131	*	*	*	*	2:27	6	14:42	57	*	*	*	*
30	64	41	24	18	26	46	70	95	116	129	129	118	100	81	66	57	59	70	86	102	114	120	115	100	1946	81.1		9:30	131	21: 4	120	*	*	*	*	2:54	18	15:19	56	*	*	*	*
31	79	58	41	32	34	46	66	87	107	121	126	120	107	90	74	61	56	60	71	84	96	106	108	102	1932	80.5		9:57	126	21:49	108	*	*	*	*	3:21	31	16: 3	56	*	*	*	*

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	63646	85.5	12日 18時 49分	158	1	12日 0時 58分	-28	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)

2020 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	89	73	58	48	45	51	65	83	99	113	121	120	111	98	83	69	59	55	59	67	77	87	95	97	1922	80.1		10:26	122	22:50	97	*	*	*	*	3:50	45	16:58	55	*	*	*	*
2	93	84	73	65	60	61	68	81	94	106	114	118	114	105	92	78	66	56	52	53	59	68	77	85	1922	80.1	U	11:1	118	*	*	*	*	4:22	59	18:12	52	*	*	*	*		
3	89	89	85	80	76	74	75	81	90	99	107	113	114	110	102	89	76	63	51	45	44	48	56	67	1923	80.1		0:26	90	11:49	114	*	*	*	*	5:9	74	19:39	44	*	*	*	*
4	78	87	92	93	92	89	87	86	89	94	100	106	111	113	111	102	90	74	58	43	33	31	35	45	1939	80.8		2:52	93	12:58	113	*	*	*	*	6:43	86	20:54	31	*	*	*	*
5	60	76	91	101	106	105	101	95	91	90	92	98	105	113	117	115	106	91	72	50	31	18	15	21	1960	81.7		4:23	106	14:16	117	*	*	*	*	8:47	90	21:51	15	*	*	*	*
6	36	57	80	101	115	120	117	109	98	89	85	88	96	107	117	124	123	112	92	67	40	16	1	-1	1989	82.9		5:7	120	15:25	125	*	*	*	*	10:5	85	22:39	-2	*	*	*	*
7	10	32	60	89	115	130	132	124	110	95	82	77	83	96	111	126	135	134	118	92	60	27	0	-15	2023	84.3		5:42	133	16:24	136	*	*	*	*	10:55	77	23:23	-17	*	*	*	*
8	-13	5	33	68	103	131	143	140	126	106	85	71	69	80	99	119	137	147	143	122	88	50	14	-15	2051	85.5		6:16	144	17:15	148	*	*	*	*	11:37	68	*	*	*	*		
9	-28	-19	6	41	81	119	145	152	141	120	95	72	59	62	80	103	127	148	158	148	120	82	40	2	2054	85.6	F	6:50	152	18:4	158	*	*	*	*	0:5	-28	12:17	58	*	*	*	*
10	-26	-32	-16	15	55	97	135	155	153	135	109	81	57	49	59	81	108	134	156	163	148	114	73	31	2034	84.8		7:24	157	18:50	#163	*	*	*	*	0:46	#-33	12:57	49	*	*	*	*
11	-6	-28	-26	-3	32	72	114	147	158	147	123	94	65	45	42	58	84	111	138	158	160	140	105	65	1995	83.1		7:58	158	19:36	162	*	*	*	*	1:26	-30	13:38	41	*	*	*	*
12	26	-5	-19	-10	17	53	92	129	152	153	135	108	79	52	37	40	59	85	112	137	153	150	128	95	1958	81.6		8:33	155	20:22	154	*	*	*	*	2:5	-19	14:20	36	*	*	*	*
13	60	27	4	-1	14	42	75	109	137	150	142	120	93	65	43	34	41	60	83	108	129	140	134	114	1923	80.1		9:6	150	21:10	141	*	*	*	*	2:43	-2	15:4	34	*	*	*	*
14	87	59	35	22	24	42	67	95	121	139	141	128	105	80	57	40	34	42	59	78	99	116	123	118	1911	79.6		9:39	142	22:5	123	*	*	*	*	3:20	21	15:52	34	*	*	*	*
15	103	83	65	50	45	51	68	88	109	125	134	130	115	94	72	53	40	37	43	55	70	86	99	106	1921	80.0		10:11	134	23:15	106	*	*	*	*	3:57	45	16:50	36	*	*	*	*
16	104	96	85	75	68	68	75	88	102	115	124	126	119	105	88	70	54	42	38	40	48	59	71	84	1944	81.0	L	10:45	126	*	*	*	*	4:34	67	18:9	38	*	*	*	*		
17	93	96	96	93	89	87	87	92	99	107	114	118	118	112	101	87	72	57	44	36	34	38	46	59	1975	82.3		1:19	97	11:28	119	*	*	*	*	5:23	86	19:51	34	*	*	*	*
18	73	86	96	102	104	103	101	99	99	101	105	109	112	113	111	103	91	76	59	43	31	25	27	36	2005	83.5		4:8	104	12:51	113	*	*	*	*	7:33	98	21:17	25	*	*	*	*
19	50	68	87	103	112	115	113	108	101	96	95	99	104	109	114	115	109	96	78	58	39	23	15	18	2025	84.4		5:2	115	14:39	115	*	*	*	*	9:40	95	22:15	15	*	*	*	*
20	30	48	72	96	114	124	124	117	106	95	87	87	92	101	111	119	122	116	100	78	54	30	12	6	2041	85.0		5:30	125	15:52	122	*	*	*	*	10:33	86	22:58	6	*	*	*	*
21	13	30	54	82	109	127	132	126	114	97	82	75	79	89	103	117	128	131	121	99	73	44	18	2	2045	85.2		5:54	132	16:43	132	*	*	*	*	11:10	75	23:34	-1	*	*	*	*
22	1	14	37	66	98	124	137	135	122	103	83	68	65	75	91	109	127	138	137	120	93	63	32	7	2045	85.2		6:19	138	17:25	140	*	*	*	*	11:42	64	*	*	*	*		
23	-4	2	23	51	83	116	137	142	131	111	88	67	55	60	76	97	118	137	145	137	114	82	49	19	2036	84.8		6:44	142	18:3	145	*	*	*	*	0:7	-5	12:13	55	*	*	*	*
24	-1	-3	12	38	69	103	131	144	138	119	95	70	52	48	60	82	106	129	145	147	131	102	68	36	2021	84.2	N	7:9	144	18:37	148	*	*	*	*	0:37	-5	12:43	47	*	*	*	*
25	10	-1	6	29	58	91	122	141	143	127	103	77	54	42	47	66	90	115	136	147	141	118	87	54	2003	83.5		7:34	144	19:10	148	*	*	*	*	1:5	-2	13:13	41	*	*	*	*
26	26	8	7	23	50	80	111	135	143	133	112	85	60	42	38	51	74	99	122	140	143	129	103	72	1986	82.8		7:57	143	19:42	144	*	*	*	*	1:32	5	13:42	38	*	*	*	*
27	44	22	14	23	45	73	101	126	140	137	119	94	68	47	36	40	58	81	105	125	137	133	114	88	1970	82.1		8:19	141	20:16	137	*	*	*	*	1:57	14	14:13	35	*	*	*	*
28	61	39	26	28	44	68	94	117	133	136	124	102	78	55	39	35	45	64	86	107	123	128	119	100	1951	81.3		8:41	137	20:52	128	*	*	*	*	2:22	25	14:46	35	*	*	*	*
29	77	57	42	38	47	66	89	109	126	133	126	109	87	65	47	37	39	51	69	88	105	116	117	106	1946	81.1		9:3	133	21:32	118	*	*	*	*	2:48	38	15:22	36	*	*	*	*

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	57518	82.6	10日 18時 50分	163	1	10日 0時 46分	-33	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)

2020 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		
1	89	72	59	52	55	68	86	104	118	127	126	114	95	75	57	44	38	42	54	69	85	98	106	105	1938	80.8		9:25	128	22:24	107	*	*	*	*	3:13	52	16: 4	38	*	*	*	*
2	97	85	75	68	67	73	85	99	112	120	122	116	103	86	69	55	44	41	44	53	65	78	89	96	1942	80.9		9:48	122	23:41	97	*	*	*	*	3:41	66	17: 1	41	*	*	*	*
3	97	93	88	83	81	82	88	97	106	112	116	115	108	97	83	69	56	46	41	41	47	56	67	79	1948	81.2	U	10:19	116	*	*	*	*	4:13	81	18:22	40	*	*	*	*		
4	89	94	96	96	96	94	94	97	101	105	108	110	110	106	97	86	73	59	46	37	34	36	44	57	1965	81.9		2:29	97	11:23	110	*	*	*	*	5:35	94	20: 3	34	*	*	*	*
5	72	87	99	106	109	109	105	101	98	97	98	102	106	109	109	104	94	79	61	43	29	21	22	32	1992	83.0		4:17	110	13:29	110	*	*	*	*	8:48	97	21:23	20	*	*	*	*
6	49	70	91	109	120	123	119	110	99	91	87	90	97	106	115	120	117	105	84	60	36	16	5	8	2027	84.5		4:50	123	15:12	120	*	*	*	*	10: 4	87	22:18	5	*	*	*	*
7	23	47	74	103	125	136	134	122	106	89	77	74	81	95	111	126	135	132	115	87	56	25	1	-9	2065	86.0		5:19	136	16:18	136	*	*	*	*	10:46	73	23: 4	-9	*	*	*	*
8	-1	21	51	86	119	142	147	138	118	95	73	59	61	76	97	119	140	151	145	121	87	49	14	-12	2096	87.3		5:49	148	17:11	152	*	*	*	*	11:23	58	23:46	-18	*	*	*	*
9	-17	-2	27	63	102	137	156	153	133	107	77	52	42	51	74	101	130	154	165	152	122	83	42	5	2109	87.9		6:20	157	17:59	165	*	*	*	*	12: 1	42	*	*	*	*	*	*
10	-18	-16	7	41	81	122	153	163	149	122	89	56	33	29	47	75	106	139	164	170	152	117	77	35	2093	87.2	F	6:52	163	18:45	#171	*	*	*	*	0:26	#-20	12:39	28	*	*	*	*
11	1	-13	-3	25	61	102	140	162	160	137	104	69	37	19	23	46	77	111	145	167	167	144	110	71	2062	85.9		7:24	164	19:30	170	*	*	*	*	1: 4	-13	13:18	18	*	*	*	*
12	33	7	2	19	49	85	122	152	162	149	119	85	50	22	12	23	48	80	113	144	161	156	132	101	2026	84.4		7:55	162	20:16	162	*	*	*	*	1:42	1	13:58	12	*	*	*	*
13	68	38	22	26	47	75	106	136	154	153	132	101	67	37	16	13	27	52	81	111	136	147	139	119	2003	83.5		8:25	156	21: 3	147	*	*	*	*	2:18	21	14:40	12	*	*	*	*
14	94	69	50	44	54	74	98	122	141	148	137	113	84	56	32	18	20	34	55	79	104	123	129	122	2000	83.3		8:54	148	21:57	129	*	*	*	*	2:52	44	15:24	17	*	*	*	*
15	108	92	76	67	68	79	96	114	129	138	135	121	99	74	52	34	26	28	39	56	74	93	107	112	2017	84.0		9:19	138	23: 7	112	*	*	*	*	3:25	66	16:16	25	*	*	*	*
16	110	103	95	88	85	89	98	109	120	127	128	122	108	90	71	55	42	35	36	42	53	67	81	93	2047	85.3	L	9:42	128	*	*	*	*	3:56	85	17:26	35	*	*	*	*		
17	100	103	104	102	101	101	103	107	112	116	118	117	111	101	89	75	62	51	43	40	41	47	58	70	2072	86.3		1:36	104	10: 5	118	*	*	*	*	4:35	101	19:11	39	*	*	*	*
18	84	95	104	110	112	111	110	108	106	106	107	108	108	106	102	94	83	71	58	47	39	36	41	51	2097	87.4		4:14	112	11:19	108	*	*	*	*	8:29	106	20:52	36	*	*	*	*
19	65	82	99	112	119	120	117	110	103	97	95	97	100	104	108	108	103	92	77	60	45	33	29	35	2110	87.9		4:42	121	14:37	109	*	*	*	*	9:58	95	21:53	29	*	*	*	*
20	48	67	88	109	123	128	124	115	103	90	83	83	89	98	107	116	119	112	97	78	57	38	25	24	2121	88.4		5: 1	128	15:49	119	*	*	*	*	10:27	82	22:35	23	*	*	*	*
21	34	52	75	101	123	134	132	122	106	88	74	69	75	87	101	116	127	129	117	97	74	49	28	18	2128	88.7		5:22	134	16:37	130	*	*	*	*	10:55	69	23:10	18	*	*	*	*
22	23	39	62	90	117	136	140	130	112	91	70	57	59	72	90	109	128	139	135	117	92	65	38	20	2131	88.8		5:44	140	17:15	139	*	*	*	*	11:23	56	23:40	16	*	*	*	*
23	17	29	51	78	108	133	145	138	120	97	71	51	45	55	75	98	121	141	146	135	111	83	53	28	2129	88.7		6: 7	145	17:51	147	*	*	*	*	11:51	45	*	*	*	*	*	*
24	17	23	42	69	98	127	145	145	129	105	77	51	37	40	58	83	109	134	150	148	129	101	71	42	2130	88.8	N	6:30	148	18:24	151	*	*	*	*	0: 9	16	12:19	36	*	*	*	*
25	23	21	36	61	89	119	142	149	138	114	85	56	34	28	41	65	93	121	145	153	142	118	89	59	2121	88.4		6:52	149	18:56	153	*	*	*	*	0:36	20	12:47	28	*	*	*	*
26	35	25	34	55	82	110	136	149	144	123	94	64	37	23	28	48	75	104	132	149	149	132	105	77	2110	87.9		7:13	150	19:29	152	*	*	*	*	1: 1	25	13:16	23	*	*	*	*
27	51	35	36	53	77	103	128	145	147	131	104	73	45	25	21	33	57	85	114	137	147	139	119	93	2098	87.4		7:35	148	20: 3	147	*	*	*	*	1:27	34	13:45	20	*	*	*	*
28	69	50	44	53	74	98	121	139	146	136	113	84	56	33	21	24	42	67	94	119	136	139	127	107	2092	87.2		7:56	146	20:40	140	*	*	*	*	1:53	44	14:16	20	*	*	*	*
29	85	67	56	58	73	94	114	131	141	137	120	95	68	44	28	23	32	51	74	98	119	130	128	115	2081	86.7		8:17	141	21:20	131	*	*	*	*	2:20	55	14:50	23	*	*	*	*
30	98	83	71	68	76	91	109	124	134	135	125	104	80	58	40	29	29	40	58	78	97	113	120	117	2077	86.5		8:38	136	22:10	120	*	*	*	*	2:47	68	15:30	28	*	*	*	*
31	107	96	86	81	83	92	105	117	126	129	125	112	93	73	55	41	34	36	45	60	76	92	104	110	2078	86.6		8:57	129	23:23	111	*	*	*	*	3:17	81	16:21	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
744	63905	85.9	10日 18時 45分	171	1	10日 0時 26分	-20	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)

2020 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	110	105	100	95	94	96	103	111	118	121	121	115	103	88	72	58	47	40	39	45	56	69	83	96	2085	86.9	U	9:20	122	*	*	*	*	*	*	*	3:55	94	17:34	39	*	*	*	*
2	105	109	110	108	107	105	105	107	110	112	113	113	109	102	92	79	66	53	43	39	40	47	59	75	2108	87.8		1:49	110	10:16	113	*	*	*	*	*	5:36	105	19:16	38	*	*	*	*
3	91	105	114	119	120	116	111	105	101	100	102	105	108	110	109	103	91	75	58	43	33	30	37	51	2137	89.0		3:33	120	13:11	110	*	*	*	*	*	8:56	100	20:48	30	*	*	*	*
4	71	92	111	126	132	129	120	109	96	88	85	90	99	109	118	123	119	104	83	60	39	23	19	28	2173	90.5		4:10	132	15: 5	123	*	*	*	*	*	9:48	85	21:49	19	*	*	*	*
5	48	73	100	125	141	143	134	117	98	79	68	69	81	97	115	132	141	135	116	88	59	31	13	11	2214	92.3		4:40	144	16: 9	141	*	*	*	*	*	10:25	67	22:37	9	*	*	*	*
6	26	51	82	114	141	154	149	130	106	79	56	47	55	75	99	125	148	158	149	123	90	55	24	7	2243	93.5		5:11	155	17: 1	158	*	*	*	*	*	11: 1	47	23:20	6	*	*	*	*
7	10	32	62	97	132	158	163	147	119	87	55	32	29	45	73	104	137	163	171	155	125	89	51	20	2256	94.0		5:42	163	17:49	171	*	*	*	*	*	11:39	28	*	*	*	*	*	*
8	8	20	47	80	116	150	168	162	136	102	65	31	13	18	41	74	110	147	173	175	155	123	86	49	2249	93.7	F	6:14	169	18:36	#177	*	*	*	*	*	0: 0	8	12:17	12	*	*	*	*
9	23	20	38	67	101	136	164	170	153	119	81	43	12	1	14	42	77	116	153	174	171	149	117	83	2224	92.7		6:46	171	19:22	176	*	*	*	*	*	0:39	18	12:56	1	*	*	*	*
10	51	34	39	61	90	121	151	168	162	136	100	61	26	2	-1	17	47	82	120	153	167	160	138	111	2196	91.5		7:17	169	20: 8	167	*	*	*	*	*	1:16	33	13:36	#-2	*	*	*	*
11	82	59	52	63	85	111	136	157	162	147	117	82	47	17	2	6	25	53	86	120	145	154	145	128	2181	90.9		7:46	163	20:57	154	*	*	*	*	*	1:53	52	14:18	1	*	*	*	*
12	106	86	73	73	86	106	126	144	154	149	129	100	68	40	18	10	17	35	60	88	115	133	138	132	2186	91.1		8:13	154	21:52	138	*	*	*	*	*	2:28	71	15: 2	10	*	*	*	*
13	119	105	93	88	92	104	119	132	142	143	133	112	87	63	41	27	23	30	45	64	86	106	119	124	2197	91.5		8:37	144	23: 4	124	*	*	*	*	*	3: 2	88	15:51	23	*	*	*	*
14	121	115	108	103	102	106	114	123	130	132	129	118	101	82	65	49	40	37	41	51	66	82	97	109	2221	92.5		8:57	132	*	*	*	*	*	*	3:40	101	16:53	37	*	*	*	*	
15	115	117	116	114	111	111	112	115	119	121	120	116	108	97	85	72	60	52	47	48	54	64	77	91	2242	93.4	L	1: 6	117	9:18	121	*	*	*	*	*	4:49	111	18:22	47	*	*	*	*
16	103	113	119	121	120	117	113	110	108	108	108	108	107	105	100	92	82	71	61	53	50	53	62	74	2258	94.1		3: 4	121	*	*	*	*	*	*	20: 2	50	*	*	*	*	*	*	
17	89	104	117	125	127	123	116	107	100	95	95	97	101	106	109	108	102	90	77	64	54	48	51	61	2266	94.4		3:45	127	14:22	109	*	*	*	*	*	9:34	94	21:11	48	*	*	*	*
18	76	93	112	126	133	130	121	109	95	84	80	83	91	100	110	118	118	110	96	79	63	50	45	51	2273	94.7		4:11	133	15:32	119	*	*	*	*	*	10: 1	80	21:57	45	*	*	*	*
19	64	83	103	124	136	138	129	114	95	78	67	67	76	90	105	120	129	127	115	97	77	58	45	44	2281	95.0		4:36	139	16:19	130	*	*	*	*	*	10:29	66	22:34	43	*	*	*	*
20	55	73	94	118	137	144	137	121	99	77	58	52	59	75	95	116	133	140	132	115	93	70	51	42	2286	95.3		5: 0	144	16:58	140	*	*	*	*	*	10:56	52	23: 6	42	*	*	*	*
21	48	65	86	110	133	147	145	130	107	80	56	41	43	58	80	105	129	145	146	133	111	86	62	46	2292	95.5		5:23	149	17:34	148	*	*	*	*	*	11:24	40	23:35	44	*	*	*	*
22	45	58	79	103	128	147	152	139	116	87	58	36	29	40	62	89	118	143	154	148	129	104	78	56	2298	95.8		5:46	152	18: 8	154	*	*	*	*	*	11:52	29	*	*	*	*	*	*
23	47	54	73	96	121	144	155	148	126	97	65	37	21	24	43	71	101	132	153	157	144	121	95	70	2295	95.6	N	6: 8	155	18:42	158	*	*	*	*	*	0: 3	47	12:20	20	*	*	*	*
24	54	53	68	90	115	138	154	154	136	108	75	44	21	14	27	51	82	115	143	158	154	136	112	86	2288	95.3		6:30	157	19:16	159	*	*	*	*	*	0:30	51	12:49	14	*	*	*	*
25	66	58	66	85	108	131	150	156	145	119	87	55	28	13	16	35	62	94	126	149	156	146	126	103	2280	95.0		6:53	156	19:52	156	*	*	*	*	*	0:59	58	13:20	11	*	*	*	*
26	81	68	68	82	103	124	142	153	150	130	101	69	40	19	12	23	45	73	104	132	149	149	136	117	2270	94.6		7:17	154	20:30	151	*	*	*	*	*	1:28	66	13:53	12	*	*	*	*
27	97	82	75	82	98	117	134	147	149	137	113	84	56	32	18	18	32	55	83	110	132	143	139	127	2260	94.2		7:42	150	21:14	143	*	*	*	*	*	1:59	75	14:29	16	*	*	*	*
28	111	97	87	87	96	112	127	138	144	139	123	98	72	49	32	23	27	42	63	87	110	127	134	131	2256	94.0		8: 6	144	22: 7	134	*	*	*	*	*	2:32	86	15:11	23	*	*	*	*
29	121	110	101	96	99	108	119	129	135	135	127	111	90	68	50	37	31	36	49	67	87	106	120	127	2259	94.1		8:30	136	23:19	127	*	*	*	*	*	3:11	96	16: 4	31	*	*	*	*
30	126	120	114	108	105	107	113	120	125	127	125	118	105	88	72	56	45	39	41	51	66	83	100	115	2269	94.5		9: 4	127	*	*	*	*	*	*	4: 9	105	17:13	39	*	*	*	*	

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	67043	93.1	8日 18時 36分	177	1	10日 13時 36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)

2020 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	123	126	124	120	115	111	109	110	113	116	118	118	114	106	95	81	66	53	45	43	49	62	79	97	2293	95.5	U	1: 2	126	10:31	118	*	*	*	*	6: 7	109	18:41	43	*	*	*	*
2	113	125	132	132	126	118	109	102	99	99	103	109	114	117	115	107	93	76	60	47	42	45	58	77	2318	96.6		2:28	132	13:13	117	*	*	*	*	8:20	98	20: 7	41	*	*	*	*
3	98	118	133	141	139	129	115	100	87	81	83	91	103	116	126	130	123	106	85	64	47	38	42	58	2353	98.0		3:16	141	14:51	130	*	*	*	*	9:15	80	21:13	38	*	*	*	*
4	80	104	128	146	151	143	126	104	82	65	59	66	82	102	123	140	146	138	117	92	67	45	36	43	2385	99.4		3:52	151	15:56	146	*	*	*	*	9:56	59	22: 4	36	*	*	*	*
5	63	88	116	142	158	158	141	115	87	59	41	39	53	77	104	132	155	161	149	125	96	67	45	38	2409	100.4		4:27	160	16:49	162	*	*	*	*	10:36	37	22:50	38	*	*	*	*
6	50	74	102	131	157	168	158	132	99	65	35	19	24	45	75	109	144	168	171	155	129	98	68	47	2423	101.0		5: 1	168	17:39	173	*	*	*	*	11:15	18	23:32	44	*	*	*	*
7	46	63	89	118	148	169	171	151	118	80	43	13	3	15	43	77	116	153	175	175	156	129	98	69	2418	100.8	F	5:35	173	18:27	#178	*	*	*	*	11:56	3	*	*	*	*	*	*
8	54	60	80	107	135	161	175	166	138	101	61	24	-1	-3	15	45	82	123	159	176	171	152	125	97	2403	100.1		6: 8	175	19:15	177	*	*	*	*	0:13	54	12:37	-5	*	*	*	*
9	74	66	77	99	123	148	168	172	154	122	83	45	12	-5	-1	20	52	89	128	159	170	163	144	121	2383	99.3		6:41	173	20: 4	170	*	*	*	*	0:53	66	13:18	# -6	*	*	*	*
10	97	81	81	95	115	136	156	167	161	139	105	69	35	10	0	9	31	61	96	130	153	159	152	136	2374	98.9		7:13	167	20:53	160	*	*	*	*	1:31	79	14: 1	0	*	*	*	*
11	117	100	91	96	109	126	143	156	158	147	122	92	61	34	16	12	22	43	71	101	127	144	148	141	2377	99.0		7:43	159	21:47	148	*	*	*	*	2:10	91	14:45	11	*	*	*	*
12	129	115	104	101	107	119	132	143	148	145	131	109	83	59	39	27	27	37	55	78	102	122	135	137	2384	99.3		8:12	149	22:48	137	*	*	*	*	2:51	101	15:33	25	*	*	*	*
13	133	124	116	110	109	113	121	130	136	137	131	118	100	81	63	48	41	41	50	65	83	102	117	127	2396	99.8		8:41	137	*	*	*	*	3:40	108	16:26	40	*	*	*	*		
14	131	129	124	118	113	112	113	118	122	124	124	119	110	98	84	70	60	53	53	60	71	85	101	114	2406	100.3	L	0: 4	131	9:23	125	*	*	*	*	4:57	112	17:31	53	*	*	*	*
15	124	129	129	125	119	113	109	107	108	110	112	113	112	108	101	91	79	70	63	61	65	75	87	101	2411	100.5		1:29	130	11: 4	114	*	*	*	*	7:11	107	18:49	61	*	*	*	*
16	115	126	132	132	126	118	109	100	95	95	98	103	108	111	112	107	98	88	77	69	66	68	77	91	2421	100.9		2:29	132	13:37	112	*	*	*	*	8:38	95	20: 6	66	*	*	*	*
17	105	120	131	137	134	125	112	98	87	81	82	88	98	107	116	119	115	106	93	81	71	67	71	82	2426	101.1		3: 8	137	14:59	119	*	*	*	*	9:21	80	21: 4	67	*	*	*	*
18	96	113	128	139	141	133	118	101	83	70	66	71	83	98	113	125	129	123	111	96	82	71	68	75	2433	101.4		3:40	141	15:53	129	*	*	*	*	9:54	66	21:48	68	*	*	*	*
19	89	106	123	139	146	141	127	106	84	64	53	54	66	83	104	123	136	138	128	113	96	80	70	71	2440	101.7		4: 7	146	16:37	138	*	*	*	*	10:25	52	22:25	69	*	*	*	*
20	82	99	118	136	149	149	137	115	90	64	45	39	47	65	89	114	136	147	144	130	112	92	76	70	2445	101.9		4:33	151	17:16	147	*	*	*	*	10:54	39	22:58	70	*	*	*	*
21	77	92	111	131	148	155	147	126	99	69	43	28	30	46	70	99	128	149	155	146	129	108	87	74	2447	102.0		4:58	155	17:52	155	*	*	*	*	11:24	27	23:30	72	*	*	*	*
22	74	86	105	125	145	158	156	138	111	79	48	25	18	28	50	80	112	142	159	158	145	125	102	83	2452	102.2		5:24	159	18:29	161	*	*	*	*	11:55	18	*	*	*	*	*	*
23	75	82	98	118	139	156	161	150	125	93	60	30	13	14	31	59	92	126	153	163	157	140	118	97	2450	102.1	N	5:51	162	19: 5	163	*	*	*	*	0: 2	75	12:27	11	*	*	*	*
24	82	80	92	111	131	150	162	159	139	109	75	43	18	8	17	39	69	104	137	158	162	152	133	112	2442	101.8		6:19	163	19:44	163	*	*	*	*	0:35	79	13: 1	8	*	*	*	*
25	93	84	89	104	123	142	156	161	150	125	93	60	31	13	10	24	49	81	114	143	158	157	145	126	2431	101.3		6:49	161	20:26	160	*	*	*	*	1:10	84	13:39	9	*	*	*	*
26	108	94	91	99	115	133	148	157	154	138	111	80	50	27	14	17	34	60	90	120	144	154	150	137	2425	101.0		7:21	157	21:12	154	*	*	*	*	1:47	90	14:20	13	*	*	*	*
27	122	107	98	99	108	123	137	148	151	144	126	100	72	47	29	21	26	44	69	96	122	141	148	143	2421	100.9		7:54	151	22: 4	148	*	*	*	*	2:28	97	15: 5	21	*	*	*	*
28	133	120	109	103	105	114	126	136	142	143	134	117	94	71	50	35	30	36	53	75	99	121	137	143	2426	101.1		8:34	143	23: 6	143	*	*	*	*	3:17	103	15:58	30	*	*	*	*
29	139	131	121	112	107	108	114	122	129	133	133	127	113	94	75	58	45	40	45	59	79	100	120	134	2438	101.6		9:31	134	*	*	*	*	4:24	107	16:59	40	*	*	*	*		
30	141	139	132	123	113	106	104	106	112	118	123	126	124	115	101	84	68	55	49	52	64	82	101	121	2459	102.5	U	0:15	141	11: 6	126	*	*	*	*	5:57	104	18:10	49	*	*	*	*
31	135	143	142	134	123	110	99	93	92	97	106	115	123	126	122	112	96	79	65	57	57	68	85	105	2484	103.5		1:23	143	13: 2	126	*	*	*	*	7:32	92	19:25	56	*	*	*	*

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	74773	100.5	7 日 18 時 27 分	178	1	9 日 13 時 18 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)

2020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	125	140	148	146	135	119	101	85	75	74	82	94	109	123	133	134	124	108	90	73	63	62	73	91	2507	104.5		2:16	149	14:34	135	*	*	*	*	8:37	73	20:33	61	*	*	*	*
2	112	132	149	155	149	132	110	87	66	54	55	67	85	107	128	144	147	137	119	99	80	67	67	80	2528	105.3		3:1	155	15:42	148	*	*	*	*	9:26	53	21:30	66	*	*	*	*
3	100	122	143	159	161	149	125	97	68	44	33	38	55	80	108	136	156	159	147	128	106	85	72	74	2545	106.0		3:41	162	16:40	160	*	*	*	*	10:11	32	22:21	71	*	*	*	*
4	89	110	133	154	167	164	144	114	81	49	24	15	26	49	79	113	146	166	167	154	133	109	87	77	2550	106.3		4:20	168	17:34	169	*	*	*	*	10:55	15	23:8	77	*	*	*	*
5	83	100	122	145	165	173	163	136	101	65	31	8	5	20	48	82	121	155	172	171	156	134	109	89	2554	106.4		4:59	173	18:24	174	*	*	*	*	11:39	3	23:52	83	*	*	*	*
6	83	93	112	133	155	172	174	156	125	87	50	17	-1	2	22	52	89	129	160	174	170	153	131	108	2546	106.1	F	5:37	#175	19:12	#175	*	*	*	*	12:22	#-2	*	*	*	*	*	*
7	92	90	103	122	143	162	174	169	146	112	75	39	11	-1	6	29	61	99	136	162	171	164	147	126	2538	105.8		6:14	174	19:59	171	*	*	*	*	0:35	89	13:6	-1	*	*	*	*
8	106	95	98	112	131	150	165	170	159	133	99	64	33	11	5	17	41	73	108	140	160	164	155	138	2527	105.3		6:51	170	20:44	165	*	*	*	*	1:17	94	13:49	5	*	*	*	*
9	120	105	99	105	120	137	152	162	161	146	120	89	58	33	18	17	31	55	85	116	141	155	155	145	2525	105.2		7:27	163	21:30	157	*	*	*	*	1:58	99	14:32	16	*	*	*	*
10	130	116	105	103	111	124	138	149	154	149	133	109	82	57	38	29	32	47	70	96	121	140	148	146	2527	105.3		8:4	154	22:16	149	*	*	*	*	2:41	103	15:14	29	*	*	*	*
11	137	124	113	106	106	114	124	135	142	143	137	121	101	79	60	47	42	48	63	82	104	123	137	142	2530	105.4		8:43	144	23:5	142	*	*	*	*	3:28	105	15:57	42	*	*	*	*
12	139	131	121	112	106	106	112	120	127	132	132	125	113	97	81	67	58	56	63	76	92	110	125	135	2536	105.7		9:32	132	23:59	139	*	*	*	*	4:27	106	16:42	56	*	*	*	*
13	139	136	128	119	110	104	103	106	111	117	121	122	118	110	98	86	75	69	68	74	85	100	114	127	2540	105.8	L	10:44	122	*	*	*	*	5:46	103	17:34	68	*	*	*	*		
14	135	138	134	127	116	106	98	95	95	100	106	112	116	116	111	103	93	84	79	78	83	93	105	118	2541	105.9		0:56	138	12:30	116	*	*	*	*	7:19	94	18:37	78	*	*	*	*
15	130	137	139	134	124	111	98	88	82	83	89	98	107	115	119	117	110	101	93	87	85	89	98	111	2545	106.0		1:47	139	14:12	119	*	*	*	*	8:26	82	19:48	85	*	*	*	*
16	124	134	141	141	133	119	103	87	74	68	71	80	93	107	119	126	125	118	108	99	91	89	94	104	2548	106.2		2:30	142	15:23	126	*	*	*	*	9:12	68	20:50	89	*	*	*	*
17	117	130	141	146	142	129	111	90	71	58	54	61	75	94	113	128	136	134	125	113	101	93	92	98	2552	106.3		3:5	146	16:16	136	*	*	*	*	9:49	54	21:40	91	*	*	*	*
18	110	125	138	148	150	140	122	99	74	53	42	43	56	76	99	123	140	146	141	130	115	101	93	94	2558	106.6		3:38	151	17:1	146	*	*	*	*	10:24	41	22:23	92	*	*	*	*
19	104	118	134	148	155	151	135	111	83	56	36	29	36	55	81	110	136	152	154	146	131	113	98	92	2564	106.8		4:11	156	17:41	155	*	*	*	*	10:58	29	23:2	92	*	*	*	*
20	97	110	127	144	157	160	149	126	97	66	38	21	20	34	59	90	122	148	161	159	146	128	109	95	2563	106.8		4:44	161	18:20	162	*	*	*	*	11:34	19	23:41	92	*	*	*	*
21	93	102	119	137	154	164	162	144	115	82	49	23	11	17	37	67	101	135	159	167	160	143	123	104	2568	107.0	N	5:20	165	18:58	167	*	*	*	*	12:11	11	*	*	*	*	*	*
22	93	96	109	127	146	162	168	159	135	102	68	36	13	7	19	44	77	113	146	165	168	157	138	117	2565	106.9		5:57	168	19:38	169	*	*	*	*	0:19	92	12:50	7	*	*	*	*
23	100	93	100	117	136	154	166	167	153	124	90	56	27	9	9	26	54	88	124	153	167	165	150	131	2559	106.6		6:35	169	20:20	168	*	*	*	*	0:59	93	13:31	7	*	*	*	*
24	112	98	96	106	123	142	157	166	163	144	114	81	49	23	11	16	36	65	99	132	156	165	159	143	2556	106.5		7:16	167	21:3	165	*	*	*	*	1:41	95	14:14	11	*	*	*	*
25	125	108	98	99	111	127	143	156	162	155	134	105	75	47	26	18	27	48	77	108	137	156	161	152	2555	106.5		8:0	162	21:48	161	*	*	*	*	2:26	97	14:59	18	*	*	*	*
26	137	121	106	98	101	112	127	140	150	154	146	126	101	74	51	34	30	41	62	88	116	140	154	155	2564	106.8		8:50	154	22:36	156	*	*	*	*	3:16	98	15:46	30	*	*	*	*
27	146	132	117	104	97	100	109	121	132	141	144	138	122	101	79	59	47	45	56	75	98	122	141	152	2578	107.4		9:51	145	23:27	153	*	*	*	*	4:15	97	16:37	44	*	*	*	*
28	152	142	128	114	101	93	93	100	110	121	131	136	133	122	105	87	71	61	60	70	87	107	127	143	2594	108.1	U	11:9	136	*	*	*	*	5:27	92	17:35	59	*	*	*	*		
29	151	150	140	125	109	94	84	82	87	97	109	121	130	132	126	114	99	86	76	75	82	97	114	132	2612	108.8		0:20	152	12:46	132	*	*	*	*	6:47	82	18:40	74	*	*	*	*
30	146	152	150	138	121	102	85	72	67	71	82	97	113	128	135	134	125	112	100	89	86	92	105	121	2623	109.3		1:14	153	14:21	136	*	*	*	*	8:1	67	19:52	86	*	*	*	*

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	76598	106.4	6日 19時 12分	175	2	6日 12時 22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)

2020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	137	150	156	151	137	116	94	72	56	50	55	69	88	110	130	142	144	137	125	111	99	94	99	112	2634	109.8		2:7	156	15:39	145	*	*	*	*	9:1	50	21:0	94	*	*	*	*
2	127	142	155	160	153	135	110	83	58	40	34	42	59	83	110	136	152	155	147	134	118	104	98	104	2639	110.0		2:57	160	16:44	155	*	*	*	*	9:54	34	22:1	98	*	*	*	*
3	117	133	149	162	165	154	131	102	72	43	24	21	32	54	83	116	145	162	164	154	139	120	105	100	2647	110.3		3:45	165	17:38	164	*	*	*	*	10:43	20	22:53	100	*	*	*	*
4	107	122	139	156	168	168	153	126	93	60	30	13	13	29	55	88	124	154	169	168	156	138	118	103	2650	110.4		4:32	170	18:25	171	*	*	*	*	11:29	11	23:40	99	*	*	*	*
5	100	110	127	146	163	173	169	149	118	83	49	20	7	12	32	62	98	135	162	173	168	152	132	112	2652	110.5	F	5:17	174	19:7	173	*	*	*	*	12:14	6	*	*	*	*	*	*
6	99	101	114	133	152	168	175	166	142	109	73	40	15	7	17	41	74	110	145	167	172	162	144	123	2649	110.4		6:0	175	19:47	173	*	*	*	*	0:24	98	12:56	7	*	*	*	*
7	105	97	103	119	138	157	170	173	159	132	98	64	34	15	14	29	56	88	123	153	168	167	153	134	2649	110.4		6:41	173	20:24	169	*	*	*	*	1:4	97	13:35	12	*	*	*	*
8	114	99	97	107	124	143	159	168	166	148	120	88	57	33	22	26	45	73	104	134	156	164	157	142	2646	110.3		7:20	169	20:59	164	*	*	*	*	1:43	96	14:13	21	*	*	*	*
9	123	106	96	98	110	128	144	157	162	155	135	108	80	55	37	33	43	64	90	118	142	156	157	147	2644	110.2		7:59	162	21:34	158	*	*	*	*	2:22	96	14:48	33	*	*	*	*
10	131	114	101	95	100	113	128	142	151	152	142	122	99	75	57	47	48	62	82	106	128	146	153	149	2643	110.1		8:37	153	22:8	153	*	*	*	*	3:2	95	15:21	46	*	*	*	*
11	137	123	108	98	95	101	113	125	136	142	140	130	113	93	76	64	59	66	80	98	118	135	146	148	2644	110.2		9:20	142	22:43	148	*	*	*	*	3:47	95	15:54	59	*	*	*	*
12	142	130	116	104	96	94	99	108	118	127	131	129	121	108	94	81	74	74	82	95	110	126	138	144	2641	110.0		10:14	132	23:21	145	*	*	*	*	4:41	94	16:30	73	*	*	*	*
13	143	136	125	112	100	92	90	94	100	109	117	122	122	117	108	99	90	86	88	95	106	119	131	139	2640	110.0	L	11:28	123	*	*	*	*	5:51	90	17:13	86	*	*	*	*		
14	143	140	133	121	108	95	86	83	84	91	99	109	116	120	118	114	107	101	98	99	105	113	124	133	2640	110.0		0:5	143	13:12	120	*	*	*	*	7:10	83	18:14	98	*	*	*	*
15	140	143	139	131	118	103	88	77	72	73	80	92	104	116	123	125	122	117	111	107	106	110	117	127	2641	110.0		0:56	143	14:54	125	*	*	*	*	8:18	72	19:37	106	*	*	*	*
16	136	142	144	140	129	113	95	78	65	59	62	72	87	105	120	131	135	133	126	118	112	109	112	120	2643	110.1		1:50	144	16:5	135	*	*	*	*	9:11	59	20:57	109	*	*	*	*
17	129	139	147	148	141	127	107	85	65	51	46	52	67	87	110	130	142	146	141	132	121	112	109	112	2646	110.3		2:41	148	16:55	146	*	*	*	*	9:56	46	21:57	109	*	*	*	*
18	122	134	145	153	153	142	123	99	72	50	36	34	45	65	92	119	142	154	155	147	134	119	108	106	2649	110.4		3:29	154	17:35	156	*	*	*	*	10:37	33	22:45	106	*	*	*	*
19	112	125	140	153	161	158	142	117	88	58	34	22	25	42	69	100	132	155	165	161	148	131	114	103	2655	110.6		4:16	161	18:12	165	*	*	*	*	11:18	21	23:28	101	*	*	*	*
20	103	114	130	148	162	168	161	140	110	76	44	20	12	21	45	77	112	145	167	172	163	145	124	106	2665	111.0		5:1	168	18:48	172	*	*	*	*	11:58	12	*	*	*	*	*	*
21	97	102	117	137	156	171	175	162	135	100	64	31	10	7	23	52	88	126	158	175	174	159	138	115	2672	111.3	N	5:47	175	19:25	177	*	*	*	*	0:9	97	12:39	6	*	*	*	*
22	98	93	102	122	143	163	177	177	159	128	91	54	23	6	10	31	64	101	139	167	178	170	151	128	2675	111.5		6:32	#179	20:2	178	*	*	*	*	0:50	92	13:20	#5	*	*	*	*
23	106	91	90	105	126	148	167	179	175	153	119	82	48	21	10	20	45	79	115	150	173	176	163	141	2682	111.8		7:18	#179	20:40	177	*	*	*	*	1:31	89	14:1	10	*	*	*	*
24	118	97	86	90	107	128	149	167	175	168	144	111	78	47	26	22	36	63	95	129	158	172	169	152	2687	112.0		8:5	175	21:18	173	*	*	*	*	2:14	86	14:43	21	*	*	*	*
25	131	108	90	83	90	107	126	145	161	167	157	135	106	78	53	38	40	57	82	111	139	161	168	160	2693	112.2		8:55	167	21:56	168	*	*	*	*	3:1	83	15:25	37	*	*	*	*
26	142	121	101	85	81	88	103	120	137	151	155	147	128	105	83	65	56	61	78	100	124	146	160	162	2699	112.5		9:51	155	22:36	163	*	*	*	*	3:52	81	16:8	56	*	*	*	*
27	151	133	114	95	82	78	83	96	110	126	138	143	138	125	109	94	81	77	83	97	115	134	149	157	2708	112.8	U	10:59	143	23:19	158	*	*	*	*	4:53	78	16:56	77	*	*	*	*
28	156	144	127	108	91	78	73	76	85	98	112	125	133	134	127	118	108	99	97	101	112	125	138	149	2714	113.1		12:32	134	*	*	*	*	6:7	72	17:54	97	*	*	*	*		
29	154	151	140	124	106	88	73	65	65	72	84	100	116	128	135	134	129	122	115	111	113	120	130	140	2715	113.1		0:10	155	14:26	135	*	*	*	*	7:30	64	19:15	111	*	*	*	*
30	149	153	151	140	124	104	84	66	55	53	59	72	90	111	129	141	144	142	135	126	119	117	122	130	2716	113.2		1:12	153	16:0	144	*	*	*	*	8:45	52	20:47	117	*	*	*	*
31	140	149	155	153	143	125	102	79	58	44	40	48	64	87	112	135	150	155	151	142	130	120	116	120	2718	113.3		2:20	155	17:0	155	*	*	*	*	9:47	40	21:59	116	*	*	*	*

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	82596	111.0	23日7時18分	179	2	22日13時20分	5	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)

2020 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	129	141	152	159	158	146	125	99	72	48	32	30	41	62	89	119	146	161	164	156	143	127	114	110	2723	113.5		3:25	160	17:42	164	*	*	*	*	10:39	29	22:51	110	*	*	*	*
2	117	129	144	157	166	164	149	123	93	63	37	23	24	40	66	98	131	158	170	168	155	137	118	105	2735	114.0		4:22	167	18:18	171	*	*	*	*	11:23	21	23:34	103	*	*	*	*
3	104	115	131	149	164	173	168	147	118	85	53	28	17	25	47	76	111	145	168	174	165	148	126	106	2743	114.3		5:11	173	18:51	175	*	*	*	*	12: 4	17	*	*	*	*	*	*
4	96	101	116	136	155	171	177	167	141	109	74	43	22	19	33	59	92	127	158	174	172	157	135	113	2747	114.5	F	5:54	177	19:22	176	*	*	*	*	0:12	96	12:41	18	*	*	*	*
5	95	90	101	121	142	162	176	177	160	131	97	64	37	23	27	48	77	110	143	167	174	164	144	121	2751	114.6		6:34	178	19:52	174	*	*	*	*	0:47	90	13:15	22	*	*	*	*
6	100	87	89	105	126	148	166	176	170	149	118	85	56	35	30	43	67	97	128	156	170	168	152	130	2751	114.6		7:11	176	20:20	171	*	*	*	*	1:22	86	13:46	30	*	*	*	*
7	107	89	83	92	110	131	151	166	170	159	134	105	76	53	41	45	63	89	117	143	162	167	157	137	2747	114.5		7:47	171	20:47	167	*	*	*	*	1:55	83	14:15	41	*	*	*	*
8	116	96	83	84	96	115	134	151	162	160	144	120	95	72	57	54	65	85	109	133	153	162	158	144	2748	114.5		8:22	163	21:13	163	*	*	*	*	2:30	82	14:43	53	*	*	*	*
9	124	104	89	82	86	99	117	133	147	152	147	130	110	90	74	67	71	85	105	125	144	156	157	148	2742	114.3		9: 1	152	21:38	158	*	*	*	*	3: 7	81	15: 9	67	*	*	*	*
10	132	114	97	85	82	88	100	115	129	139	141	134	121	105	92	82	81	89	104	120	136	148	153	149	2736	114.0		9:45	141	22: 4	153	*	*	*	*	3:49	82	15:37	81	*	*	*	*
11	138	122	106	92	83	82	88	98	110	121	129	131	126	117	107	99	95	97	106	118	130	141	148	148	2732	113.8		10:44	131	22:36	149	*	*	*	*	4:40	82	16: 9	95	*	*	*	*
12	142	130	116	102	90	82	80	84	92	102	112	120	124	123	119	114	110	108	111	118	126	134	141	145	2725	113.5	L	12:13	124	23:19	145	*	*	*	*	5:48	80	16:54	108	*	*	*	*
13	144	137	127	114	100	88	79	75	76	83	92	104	115	123	126	126	125	122	120	120	124	129	134	139	2722	113.4		14:37	127	*	*	*	*	7:10	75	18:20	120	*	*	*	*		
14	142	142	136	127	114	99	84	72	66	66	72	84	99	115	127	135	137	136	132	127	124	124	127	132	2719	113.3		0:24	143	16: 8	137	*	*	*	*	8:28	65	20:30	123	*	*	*	*
15	138	143	144	140	130	114	96	77	62	53	53	62	79	99	120	137	147	149	145	137	128	121	119	122	2715	113.1		1:45	144	16:51	149	*	*	*	*	9:29	52	21:51	119	*	*	*	*
16	130	140	148	151	147	134	114	90	67	48	39	41	55	78	104	130	150	160	159	150	136	122	113	112	2718	113.3		3: 0	151	17:24	161	*	*	*	*	10:18	38	22:38	111	*	*	*	*
17	119	131	145	156	161	156	138	112	82	54	33	25	33	53	82	114	144	165	171	164	148	129	112	102	2729	113.7		4: 1	161	17:55	171	*	*	*	*	11: 1	25	23:18	101	*	*	*	*
18	104	117	135	153	168	173	163	139	107	72	41	19	15	30	58	92	129	160	178	177	162	141	117	98	2748	114.5		4:54	173	18:27	180	*	*	*	*	11:42	15	23:56	91	*	*	*	*
19	91	100	119	142	163	180	183	167	137	99	61	29	10	13	35	68	106	145	175	186	176	155	128	102	2770	115.4	N	5:42	184	19: 0	186	*	*	*	*	12:22	# 9	*	*	*	*	*	*
20	84	82	98	122	148	172	189	188	166	131	91	52	22	9	20	48	84	124	161	185	186	169	142	113	2786	116.1		6:28	191	19:33	189	*	*	*	*	0:35	80	13: 2	# 9	*	*	*	*
21	86	72	77	98	125	153	178	192	186	160	123	84	48	23	19	36	67	104	142	174	188	179	156	126	2796	116.5		7:14	#193	20: 6	188	*	*	*	*	1:14	72	13:40	17	*	*	*	*
22	97	73	65	76	100	127	154	178	188	178	150	116	81	51	34	38	59	90	123	156	179	183	167	140	2803	116.8		8: 0	188	20:40	184	*	*	*	*	1:55	65	14:19	33	*	*	*	*
23	111	84	65	63	77	100	125	151	171	177	165	140	111	83	61	53	63	85	112	140	165	177	172	152	2803	116.8		8:49	178	21:12	178	*	*	*	*	2:38	62	14:57	53	*	*	*	*
24	126	99	76	62	64	78	98	120	143	159	162	151	132	111	92	78	77	89	108	130	151	166	169	159	2800	116.7		9:42	163	21:45	170	*	*	*	*	3:25	61	15:35	76	*	*	*	*
25	138	115	92	73	64	65	77	93	112	130	143	147	140	129	116	105	99	101	112	126	141	154	161	159	2792	116.3		10:49	147	22:19	162	*	*	*	*	4:20	63	16:15	99	*	*	*	*
26	147	129	109	90	75	66	66	73	85	100	116	128	135	135	132	126	121	118	120	127	135	144	151	154	2782	115.9	U	12:33	136	23: 1	154	*	*	*	*	5:30	65	17: 8	118	*	*	*	*
27	151	141	126	110	93	78	68	64	67	75	88	103	118	130	137	139	138	135	132	131	132	136	141	145	2778	115.8		15:11	139	*	*	*	*	7: 4	64	18:59	131	*	*	*	*		
28	148	146	140	129	114	97	81	67	59	58	65	78	95	114	132	144	149	149	144	138	132	129	130	134	2772	115.5		0:14	148	16:26	150	*	*	*	*	8:37	58	21:11	129	*	*	*	*
29	140	145	148	145	135	120	101	81	63	51	49	57	73	94	118	140	154	159	156	147	135	124	119	121	2775	115.6		2: 4	148	17: 1	159	*	*	*	*	9:43	49	22:10	119	*	*	*	*
30	129	138	147	154	153	142	123	100	76	55	42	42	54	74	100	129	153	165	165	156	141	124	111	108	2781	115.9		3:25	155	17:29	167	*	*	*	*	10:31	40	22:49	107	*	*	*	*
31	114	127	141	154	163	161	147	123	96	68	45	34	39	57	83	113	144	166	172	165	149	129	109	97	2796	116.5		4:22	164	17:55	172	*	*	*	*	11:10	34	23:22	96	*	*	*	*

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	85465	114.9	21日 7時 14分	193	1	20日 13時 2分	9	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)

2020 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	99	112	129	147	164	173	166	146	117	87	57	36	32	44	67	97	130	159	175	173	158	136	112	92	2808	117.0		5:7	173	18:21	176	*	*	*	*	11:45	31	23:54	85	*	*	*	*
2	86	95	114	135	157	174	178	165	139	107	75	47	32	36	56	84	116	148	172	178	166	144	119	94	2817	117.4	F	5:46	179	18:48	179	*	*	*	*	12:17	32	*	*	*	*	*	*
3	79	80	96	120	144	166	180	178	158	127	95	64	42	36	49	74	104	136	164	178	173	153	127	100	2823	117.6		6:23	181	19:13	179	*	*	*	*	0:26	77	12:47	36	*	*	*	*
4	79	71	81	102	128	152	173	181	170	145	114	83	57	44	49	69	96	125	154	173	176	160	136	109	2827	117.8		6:57	181	19:37	177	*	*	*	*	0:56	71	13:14	43	*	*	*	*
5	84	68	69	86	110	135	159	174	174	158	131	101	75	57	54	67	91	118	144	166	174	165	144	117	2821	117.5		7:31	177	19:59	174	*	*	*	*	1:27	67	13:40	53	*	*	*	*
6	92	72	65	73	93	117	141	161	170	163	143	117	93	73	65	71	89	113	137	157	169	167	150	126	2817	117.4		8:5	170	20:20	170	*	*	*	*	1:57	64	14:5	65	*	*	*	*
7	101	80	66	66	79	100	122	143	158	160	149	130	109	90	79	79	91	110	131	150	163	165	154	134	2809	117.0		8:41	161	20:41	166	*	*	*	*	2:30	64	14:30	77	*	*	*	*
8	111	90	73	66	71	85	104	123	140	150	148	137	121	106	95	91	96	110	127	143	155	160	155	140	2797	116.5		9:22	150	21:2	160	*	*	*	*	3:5	66	14:56	91	*	*	*	*
9	120	101	84	72	69	76	89	104	120	133	139	137	129	118	110	105	105	113	126	138	148	153	152	144	2785	116.0		10:13	140	21:24	154	*	*	*	*	3:47	69	15:23	104	*	*	*	*
10	129	112	96	83	74	72	78	88	100	113	124	130	130	126	122	119	117	120	126	134	141	146	147	144	2771	115.5	L	11:30	131	21:51	147	*	*	*	*	4:42	72	15:56	117	*	*	*	*
11	135	123	109	96	85	76	73	76	83	93	104	116	124	129	131	131	130	129	130	132	135	138	140	141	2759	115.0		14:41	131	22:48	141	*	*	*	*	6:1	73	17:19	129	*	*	*	*
12	138	132	123	112	100	87	76	70	69	73	83	96	111	124	134	140	143	141	137	133	131	130	131	134	2748	114.5		16:1	143	*	*	*	*	7:39	68	20:53	130	*	*	*	*		
13	137	139	136	130	119	104	87	72	61	57	62	74	92	112	131	146	153	153	147	138	129	122	120	123	2744	114.3		0:58	139	16:31	154	*	*	*	*	8:59	57	21:52	120	*	*	*	*
14	130	139	145	147	141	127	107	84	63	48	44	51	69	93	119	143	160	166	160	147	132	117	107	108	2747	114.5		2:47	147	16:57	166	*	*	*	*	9:54	44	22:27	106	*	*	*	*
15	117	131	145	157	161	154	134	106	78	52	34	32	45	70	101	133	160	175	174	160	140	117	99	91	2766	115.3		3:55	161	17:25	177	*	*	*	*	10:39	31	23:2	91	*	*	*	*
16	98	115	135	156	172	177	164	137	103	69	39	23	26	48	79	114	150	177	186	175	152	125	98	78	2796	116.5		4:47	177	17:54	186	*	*	*	*	11:20	22	23:37	75	*	*	*	*
17	76	91	115	142	168	187	189	169	135	97	60	30	18	30	58	94	133	169	190	189	168	138	105	76	2827	117.8	N	5:35	191	18:25	192	*	*	*	*	11:59	# 18	*	*	*	*	*	*
18	60	65	88	118	150	179	198	194	168	131	91	53	28	24	44	77	114	152	184	196	182	153	118	84	2851	118.8		6:20	199	18:57	196	*	*	*	*	0:15	59	12:37	23	*	*	*	*
19	56	47	61	89	122	156	186	201	191	161	125	87	53	35	41	66	99	135	169	192	191	168	134	98	2863	119.3		7:6	#201	19:28	195	*	*	*	*	0:53	47	13:15	34	*	*	*	*
20	65	43	42	61	91	124	158	186	194	180	152	119	86	61	53	66	92	122	153	179	190	178	150	116	2861	119.2		7:52	195	19:59	190	*	*	*	*	1:33	39	13:52	53	*	*	*	*
21	82	53	38	43	64	93	124	155	177	181	167	143	116	92	76	77	93	116	141	164	180	179	161	132	2847	118.6		8:40	182	20:29	182	*	*	*	*	2:14	38	14:29	74	*	*	*	*
22	101	72	50	41	49	69	94	121	147	163	164	153	136	118	103	96	102	117	135	152	166	172	164	144	2829	117.9		9:34	165	20:57	172	*	*	*	*	2:59	41	15:4	96	*	*	*	*
23	118	92	70	54	50	57	72	92	114	134	146	148	143	134	125	118	117	122	133	145	155	161	159	149	2808	117.0		10:44	149	21:22	161	*	*	*	*	3:51	49	15:41	116	*	*	*	*
24	132	112	92	75	63	59	63	73	87	104	120	132	138	139	137	135	132	132	135	140	145	149	150	147	2791	116.3	U	12:53	139	21:50	150	*	*	*	*	4:59	59	16:35	132	*	*	*	*
25	139	127	112	98	84	73	66	66	70	80	94	109	123	134	141	145	145	142	139	137	136	137	138	139	2774	115.6		15:27	145	23:12	139	*	*	*	*	6:37	65	20:2	136	*	*	*	*
26	138	135	129	119	107	93	80	69	64	65	73	87	104	122	138	149	153	151	146	137	130	125	125	127	2766	115.3		16:11	153	*	*	*	*	8:19	64	21:37	124	*	*	*	*		
27	132	136	139	137	129	115	99	82	67	59	59	69	86	107	129	148	158	159	152	141	127	115	111	113	2769	115.4		2:10	139	16:35	160	*	*	*	*	9:25	58	22:7	110	*	*	*	*
28	120	130	140	147	147	137	120	99	78	61	52	56	71	91	116	142	160	166	160	146	129	110	98	97	2773	115.5		3:27	148	16:57	166	*	*	*	*	10:10	52	22:35	96	*	*	*	*
29	106	119	134	150	159	156	141	119	95	71	53	49	59	78	103	131	157	170	168	154	134	111	91	82	2790	116.3		4:17	159	17:20	171	*	*	*	*	10:47	48	23:4	82	*	*	*	*
30	88	104	123	144	161	168	160	139	113	86	61	48	51	68	92	120	149	170	175	163	141	115	90	73	2802	116.8		4:57	168	17:44	175	*	*	*	*	11:19	47	23:32	70	*	*	*	*

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	83986	116.6	19日7時6分	201	1	17日11時59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)

2020 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	72	86	108	132	155	172	173	158	132	103	75	54	49	60	83	110	140	165	178	171	150	122	94	70	2812	117.2		5:34	175	18: 8	178	*	*	*	*	11:48	48	*	*	*	*	*	*
2	60	69	90	116	143	167	179	172	150	122	92	67	53	57	76	102	131	158	176	176	159	131	101	73	2820	117.5	F	6: 8	179	18:30	179	*	*	*	*	0: 1	60	12:16	52	*	*	*	*
3	55	55	72	98	127	155	175	179	164	139	110	83	63	59	73	97	123	150	171	178	166	141	110	80	2823	117.6		6:42	180	18:52	178	*	*	*	*	0:30	52	12:42	59	*	*	*	*
4	56	47	57	80	108	137	163	177	172	153	126	100	77	67	73	93	117	142	164	176	170	149	120	89	2813	117.2		7:15	178	19:13	176	*	*	*	*	0:58	47	13: 7	67	*	*	*	*
5	63	46	47	64	89	118	146	167	172	161	140	116	93	79	78	92	113	136	156	170	171	156	129	100	2802	116.8		7:49	173	19:33	173	*	*	*	*	1:28	44	13:33	76	*	*	*	*
6	73	52	45	53	73	99	126	150	164	163	148	129	109	93	87	94	111	131	149	163	168	159	138	111	2788	116.2		8:25	165	19:53	168	*	*	*	*	1:58	45	13:59	87	*	*	*	*
7	85	63	50	49	62	82	106	129	148	156	151	137	122	108	100	101	111	127	143	155	161	158	143	121	2768	115.3		9: 5	156	20:13	162	*	*	*	*	2:32	48	14:26	99	*	*	*	*
8	98	76	61	53	57	70	88	109	127	141	145	140	131	121	113	111	115	125	137	148	153	153	145	130	2747	114.5		9:55	145	20:30	154	*	*	*	*	3:10	53	14:54	111	*	*	*	*
9	110	91	75	64	60	64	75	90	106	121	132	136	134	130	125	122	122	127	134	141	145	146	143	134	2727	113.6		11: 6	136	20:46	146	*	*	*	*	3:59	60	15:30	122	*	*	*	*
10	121	106	91	79	69	65	67	75	86	100	113	125	132	134	135	134	133	132	132	134	136	137	136	134	2706	112.8	L	13:45	135	21:10	137	*	*	*	*	5:10	65	17:11	131	*	*	*	*
11	129	120	109	98	86	75	68	66	70	79	92	107	122	133	141	144	144	140	134	130	126	125	126	128	2692	112.2		15:18	145	*	*	*	*	6:48	66	21: 3	125	*	*	*	*		
12	130	130	127	119	107	92	77	65	59	60	70	86	106	125	142	152	155	150	140	129	118	111	111	116	2677	111.5		0:33	131	15:49	155	*	*	*	*	8:20	59	21:34	110	*	*	*	*
13	124	133	140	141	133	117	97	76	59	49	51	64	85	110	135	155	165	163	150	133	115	99	92	97	2683	111.8		2:39	141	16:16	166	*	*	*	*	9:22	48	22: 5	92	*	*	*	*
14	109	125	142	154	158	147	125	99	72	50	39	45	65	92	122	151	171	176	164	143	118	93	75	73	2708	112.8		3:45	158	16:45	176	*	*	*	*	10: 9	39	22:39	72	*	*	*	*
15	85	106	130	154	172	174	157	129	97	66	42	34	47	73	105	138	169	185	179	158	128	96	67	52	2743	114.3		4:37	175	17:15	185	*	*	*	*	10:52	34	23:15	51	*	*	*	*
16	57	78	107	138	168	187	185	163	130	94	61	38	37	57	88	122	157	184	191	175	143	107	71	42	2780	115.8		5:24	189	17:47	192	*	*	*	*	11:32	35	23:52	33	*	*	*	*
17	33	47	76	110	147	180	197	189	163	128	91	59	43	50	75	107	142	174	193	188	161	124	84	47	2808	117.0	N	6:11	197	18:18	195	*	*	*	*	12:11	42	*	*	*	*	*	*
18	23	23	44	77	115	154	186	198	186	158	124	90	64	56	70	97	128	159	185	193	177	143	103	64	2817	117.4		6:57	#198	18:50	193	*	*	*	*	0:31	20	12:50	56	*	*	*	*
19	31	14	21	46	80	119	157	185	191	176	150	121	93	75	76	93	119	146	171	187	183	159	124	86	2803	116.8		7:45	192	19:21	188	*	*	*	*	1:12	# 14	13:28	73	*	*	*	*
20	50	24	15	27	53	85	121	155	176	177	164	143	120	100	91	98	115	136	157	174	179	167	140	107	2774	115.6		8:34	179	19:50	179	*	*	*	*	1:54	15	14: 5	91	*	*	*	*
21	74	45	27	24	37	60	89	120	147	162	162	152	137	122	111	109	117	131	147	160	168	165	149	124	2739	114.1		9:30	164	20:17	168	*	*	*	*	2:38	23	14:42	108	*	*	*	*
22	97	71	49	37	38	49	68	91	115	135	147	149	144	136	128	123	123	130	139	148	154	155	148	134	2708	112.8		10:41	149	20:41	155	*	*	*	*	3:29	36	15:25	122	*	*	*	*
23	115	94	75	60	51	51	59	72	89	108	124	135	140	140	138	135	132	131	134	137	140	142	140	135	2677	111.5	U	12:35	141	21: 3	142	*	*	*	*	4:31	50	16:40	131	*	*	*	*
24	125	112	98	84	72	64	62	65	74	86	102	117	129	138	143	143	140	136	131	129	127	127	128	128	2660	110.8		14:35	143	22:39	128	*	*	*	*	5:57	62	20:29	127	*	*	*	*
25	127	123	116	107	95	83	73	67	67	73	84	99	115	131	142	148	147	141	133	123	116	112	113	116	2651	110.5		15:22	148	*	*	*	*	7:34	66	21:21	112	*	*	*	*		
26	121	125	127	125	116	104	90	77	68	66	72	84	101	120	138	150	153	148	137	123	108	99	96	101	2649	110.4		2: 0	127	15:49	153	*	*	*	*	8:46	66	21:46	96	*	*	*	*
27	109	120	130	136	134	124	109	92	76	66	65	74	89	109	131	149	158	155	143	126	106	89	81	84	2655	110.6		3:14	137	16:14	158	*	*	*	*	9:35	64	22:13	81	*	*	*	*
28	94	109	126	140	147	141	127	109	89	72	63	66	80	99	122	145	160	162	151	132	108	85	69	66	2662	110.9		4: 3	147	16:38	163	*	*	*	*	10:13	62	22:40	66	*	*	*	*
29	77	94	115	136	152	155	145	126	105	83	67	63	73	91	114	138	159	167	160	140	114	87	63	53	2677	111.5		4:43	156	17: 2	167	*	*	*	*	10:46	62	23: 8	52	*	*	*	*
30	58	76	99	125	149	162	159	144	122	98	76	64	68	84	106	130	154	169	167	149	123	92	64	45	2683	111.8		5:20	163	17:25	170	*	*	*	*	11:16	64	23:37	41	*	*	*	*
31	42	57	81	109	138	161	168	159	138	114	89	71	68	79	100	123	147	166	172	159	133	101	69	43	2687	112.0	F	5:55	168	17:47	172	*	*	*	*	11:44	67	*	*	*	*	*	*

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	84739	113.9	18日6時57分	198	1	19日1時12分	14	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)

2020 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	32	40	62	91	122	151	169	169	153	130	105	83	72	77	94	117	141	161	172	166	143	112	79	48	2689	112.0		6:28	171	18: 9	173	*	*	*	*	0: 5	32	12:12	71	*	*	*	*
2	29	28	44	71	103	135	161	171	164	144	121	97	81	78	90	111	134	155	169	170	153	124	91	59	2683	111.8		7: 2	171	18:32	172	*	*	*	*	0:34	26	12:40	77	*	*	*	*
3	34	23	31	53	83	115	146	165	167	155	134	112	93	84	89	106	127	147	163	169	159	135	104	72	2666	111.1		7:37	169	18:55	169	*	*	*	*	1: 4	23	13: 8	84	*	*	*	*
4	44	27	25	40	65	94	125	150	163	159	144	125	107	94	93	103	121	139	154	163	160	143	116	86	2640	110.0		8:15	163	19:18	164	*	*	*	*	1:35	24	13:38	92	*	*	*	*
5	59	38	28	33	51	75	103	130	149	155	149	135	120	107	101	104	117	132	146	155	157	147	127	101	2619	109.1		8:56	155	19:41	157	*	*	*	*	2:10	28	14: 9	101	*	*	*	*
6	75	53	38	34	43	61	83	108	129	143	146	140	130	119	112	110	115	126	137	146	149	145	133	114	2589	107.9		9:46	146	20: 2	149	*	*	*	*	2:49	34	14:45	110	*	*	*	*
7	92	71	54	44	43	52	67	87	107	125	136	139	135	129	123	119	118	122	129	136	139	139	134	123	2563	106.8		10:52	139	20:27	140	*	*	*	*	3:37	42	15:37	118	*	*	*	*
8	107	90	74	60	52	51	57	70	86	104	119	131	136	136	133	129	125	122	122	124	127	128	128	125	2536	105.7	L	12:29	136	21:23	128	*	*	*	*	4:41	50	17:26	122	*	*	*	*
9	118	108	95	82	69	59	55	59	68	83	100	116	130	139	141	139	133	126	119	114	112	113	116	119	2513	104.7		14: 1	141	*	*	*	*	6: 3	55	20: 5	112	*	*	*	*		
10	122	122	116	106	92	77	64	57	56	65	80	99	118	135	147	149	144	133	120	107	97	94	97	105	2502	104.3		0:24	122	14:50	150	*	*	*	*	7:31	55	20:58	94	*	*	*	*
11	115	125	131	130	120	103	84	67	55	53	62	81	103	126	146	157	157	145	127	106	87	74	73	82	2509	104.5		2:22	132	15:26	159	*	*	*	*	8:41	52	21:36	72	*	*	*	*
12	98	116	134	146	146	133	112	89	67	52	51	64	87	112	138	159	168	160	139	113	85	61	49	53	2532	105.5		3:30	148	16: 0	168	*	*	*	*	9:35	50	22:14	48	*	*	*	*
13	71	94	121	146	162	161	144	119	92	66	51	54	72	98	126	153	173	174	156	127	93	60	34	26	2573	107.2		4:25	164	16:34	176	*	*	*	*	10:22	50	22:53	26	*	*	*	*
14	39	64	95	129	160	176	171	150	122	92	66	54	62	85	113	142	168	182	174	146	110	71	35	12	2618	109.1		5:15	176	17: 8	182	*	*	*	*	11: 6	54	23:33	8	*	*	*	*
15	11	30	61	98	138	170	184	175	152	123	92	69	62	76	101	129	157	179	184	166	131	90	49	15	2642	110.1	N	6: 4	184	17:43	#185	*	*	*	*	11:48	62	*	*	*	*	*	*
16	-3	4	29	63	104	145	176	185	173	150	121	93	75	75	92	117	143	168	183	178	152	114	72	33	2642	110.1		6:53	#185	18:17	184	*	*	*	*	0:14	-3	12:29	72	*	*	*	*
17	3	-7	5	33	69	110	149	175	179	166	144	118	95	84	90	109	131	154	173	179	166	135	97	58	2615	109.0		7:42	180	18:51	179	*	*	*	*	0:56	#-7	13: 9	84	*	*	*	*
18	24	1	-2	13	41	76	115	149	168	169	156	137	116	100	96	105	122	141	158	169	167	149	119	84	2573	107.2		8:32	170	19:24	171	*	*	*	*	1:40	-3	13:49	95	*	*	*	*
19	51	24	8	10	26	52	84	117	144	157	156	146	131	116	107	106	116	130	144	155	159	152	133	106	2530	105.4		9:25	158	19:55	159	*	*	*	*	2:25	7	14:32	105	*	*	*	*
20	77	51	31	21	25	40	63	90	116	136	146	145	138	128	118	113	114	121	131	140	145	145	136	119	2489	103.7		10:25	147	20:27	146	*	*	*	*	3:13	21	15:21	112	*	*	*	*
21	98	76	57	43	37	41	54	72	93	113	129	137	138	134	127	121	116	116	120	125	129	131	129	123	2459	102.5		11:36	138	21: 7	131	*	*	*	*	4: 5	37	16:33	116	*	*	*	*
22	111	96	80	66	56	51	54	64	78	94	111	124	133	135	133	128	121	115	112	111	113	115	117	117	2435	101.5	U	12:59	135	22:37	117	*	*	*	*	5: 6	51	18:40	111	*	*	*	*
23	115	108	99	88	77	68	63	64	71	82	96	111	124	133	136	134	128	118	109	102	98	98	101	106	2429	101.2		14: 5	137	*	*	*	*	6:20	63	20:26	98	*	*	*	*		
24	110	112	111	105	96	86	76	70	70	75	86	99	114	128	137	140	135	124	111	97	86	82	84	90	2424	101.0		1:12	112	14:47	140	*	*	*	*	7:38	69	21:11	82	*	*	*	*
25	99	109	116	118	113	103	92	81	74	72	79	91	105	121	136	143	142	131	115	97	80	68	66	72	2423	101.0		2:45	118	15:20	144	*	*	*	*	8:42	72	21:44	66	*	*	*	*
26	84	99	114	124	126	120	109	95	83	75	75	83	98	114	131	144	148	140	123	102	79	60	51	54	2431	101.3		3:44	127	15:49	148	*	*	*	*	9:29	73	22:15	50	*	*	*	*
27	66	84	105	123	135	134	125	111	95	81	74	78	91	107	126	142	152	148	133	109	83	58	40	37	2437	101.5		4:29	136	16:15	152	*	*	*	*	10: 9	74	22:44	36	*	*	*	*
28	47	66	90	115	136	144	140	127	110	92	79	76	85	101	119	138	152	155	143	120	91	61	37	25	2449	102.0		5: 8	144	16:41	156	*	*	*	*	10:43	75	23:14	24	*	*	*	*
29	29	46	72	101	129	147	151	142	125	105	87	77	80	94	112	132	150	159	152	132	102	70	40	19	2453	102.2		5:45	152	17: 7	159	*	*	*	*	11:16	77	23:44	14	*	*	*	*
30	15	27	51	82	115	142	156	154	140	120	99	83	79	88	105	125	145	159	159	144	116	83	49	22	2458	102.4	F	6:20	157	17:33	161	*	*	*	*	11:47	78	*	*	*	*	*	*

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	76121	105.7	16日6時53分	185	2	17日0時56分	-7	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)

2020 年 12 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	8	12	32	61	95	128	152	159	151	134	112	92	81	84	98	117	137	154	162	153	130	98	63	32	2445	101.9		6:55	159	18: 1	162	*	*	*	*	0:15	7	12:19	80	*	*	*	*
2	10	4	16	41	73	108	139	157	158	145	126	105	89	84	92	109	128	146	158	158	142	114	80	47	2429	101.2		7:32	159	18:30	160	*	*	*	*	0:48	4	12:52	84	*	*	*	*
3	20	5	7	25	53	86	119	145	156	151	137	118	100	89	90	102	119	137	151	156	149	128	97	65	2405	100.2		8:10	156	19: 0	156	*	*	*	*	1:22	4	13:27	88	*	*	*	*
4	36	15	7	15	36	65	96	126	146	151	143	129	112	99	93	97	110	126	140	149	149	137	113	84	2374	98.9		8:52	151	19:31	150	*	*	*	*	2: 0	7	14: 5	93	*	*	*	*
5	56	32	16	14	25	47	75	103	128	142	144	136	123	110	101	98	104	116	128	138	142	138	124	102	2342	97.6		9:38	145	20: 5	142	*	*	*	*	2:41	13	14:49	98	*	*	*	*
6	77	53	34	23	24	36	57	82	106	127	138	138	131	121	111	103	101	106	115	124	130	131	127	115	2310	96.3		10:32	139	20:50	131	*	*	*	*	3:27	22	15:47	101	*	*	*	*
7	96	75	56	41	32	34	46	65	86	108	125	135	135	129	121	111	104	100	102	107	113	118	120	118	2277	94.9		11:35	136	22: 7	120	*	*	*	*	4:21	32	17: 9	100	*	*	*	*
8	110	96	80	64	50	43	44	54	70	89	109	125	134	136	131	121	110	100	93	91	93	99	105	111	2258	94.1	L	12:42	136	*	*	*	*	5:24	42	18:53	91	*	*	*	*		
9	114	112	103	90	75	61	53	51	59	74	93	111	128	138	140	133	120	105	90	78	73	75	83	94	2253	93.9		0: 7	114	13:41	140	*	*	*	*	6:38	51	20:11	73	*	*	*	*
10	106	115	119	114	102	87	73	61	58	64	79	98	117	134	145	144	133	115	94	73	57	51	55	68	2262	94.3		1:57	119	14:30	146	*	*	*	*	7:53	58	21: 4	51	*	*	*	*
11	85	104	122	131	128	116	99	82	68	62	69	85	105	125	143	153	148	131	106	79	53	34	28	37	2293	95.5		3:16	131	15:13	153	*	*	*	*	8:58	62	21:51	28	*	*	*	*
12	56	81	107	131	144	141	128	109	89	72	66	75	93	114	135	153	160	149	125	94	61	30	11	9	2333	97.2		4:19	144	15:54	160	*	*	*	*	9:54	66	22:35	8	*	*	*	*
13	24	49	80	114	142	156	152	136	115	92	75	71	82	102	124	146	162	164	146	115	79	42	10	-7	2371	98.8		5:14	156	16:35	166	*	*	*	*	10:44	70	23:19	-8	*	*	*	*
14	-4	17	47	84	123	153	164	158	140	117	93	77	77	91	112	135	156	169	163	139	103	63	25	-6	2396	99.8		6: 5	164	17:15	169	*	*	*	*	11:31	75	*	*	*	*		
15	-18	-9	16	51	91	131	159	167	158	139	114	92	79	83	100	122	144	163	170	158	129	90	50	12	2391	99.6	N	6:54	167	17:55	#170	*	*	*	*	0: 4	-18	12:15	79	*	*	*	*
16	-14	-20	-6	22	59	100	138	161	165	153	133	109	90	82	90	108	129	150	164	165	148	116	77	39	2358	98.3		7:41	166	18:34	167	*	*	*	*	0:48	#-21	12:58	82	*	*	*	*
17	6	-14	-14	3	33	70	109	141	158	157	144	124	104	89	87	97	115	134	151	160	155	134	102	67	2312	96.3		8:26	160	19:13	160	*	*	*	*	1:31	-16	13:40	86	*	*	*	*
18	33	7	-6	-2	18	47	82	115	141	152	147	133	116	99	89	91	103	119	135	146	150	141	120	90	2266	94.4		9: 9	152	19:51	150	*	*	*	*	2:14	-7	14:23	88	*	*	*	*
19	60	33	13	7	15	36	63	92	119	138	143	136	123	109	96	91	94	105	118	130	137	137	126	106	2227	92.8		9:53	143	20:30	138	*	*	*	*	2:56	7	15: 8	90	*	*	*	*
20	81	57	37	24	23	34	53	76	100	121	133	134	127	116	104	95	91	94	103	112	120	124	122	112	2193	91.4		10:38	135	21:14	124	*	*	*	*	3:36	22	16: 1	91	*	*	*	*
21	96	77	59	45	38	40	51	68	87	106	120	128	128	121	112	101	93	89	91	96	102	108	111	109	2176	90.7		11:26	129	22:13	111	*	*	*	*	4:17	38	17:11	89	*	*	*	*
22	102	91	77	65	56	52	56	66	79	95	109	120	125	124	118	109	98	89	84	82	85	89	95	99	2165	90.2	U	12:20	126	23:49	100	*	*	*	*	5: 0	52	18:48	82	*	*	*	*
23	100	97	91	82	74	67	65	68	76	87	100	112	121	125	123	117	106	93	82	73	70	71	77	84	2161	90.0		13:16	125	*	*	*	*	5:55	65	20:12	70	*	*	*	*		
24	92	97	99	96	90	83	78	75	77	83	93	104	115	123	127	124	114	100	85	70	59	55	58	66	2163	90.1		1:54	99	14: 5	127	*	*	*	*	7: 9	75	21: 5	55	*	*	*	*
25	78	90	100	105	105	99	92	86	81	82	87	97	108	119	127	129	123	110	92	72	54	43	40	47	2166	90.3		3:21	106	14:47	130	*	*	*	*	8:27	81	21:46	40	*	*	*	*
26	60	77	94	108	115	114	107	98	89	83	84	90	101	114	126	133	132	121	102	79	56	37	27	28	2175	90.6		4:20	115	15:24	133	*	*	*	*	9:27	83	22:21	26	*	*	*	*
27	40	59	82	104	120	125	122	113	100	89	83	85	94	107	121	133	138	132	115	91	63	37	19	13	2185	91.0		5: 5	125	15:58	138	*	*	*	*	10:15	83	22:55	13	*	*	*	*
28	21	39	65	93	117	132	134	127	113	98	85	81	87	99	115	130	141	141	129	105	76	45	19	4	2196	91.5		5:43	135	16:32	143	*	*	*	*	10:55	81	23:28	2	*	*	*	*
29	4	19	44	75	106	130	141	139	127	110	92	81	80	90	106	124	139	147	141	122	93	59	27	3	2199	91.6		6:18	142	17: 7	147	*	*	*	*	11:32	79	*	*	*	*		
30	-6	1	23	53	88	120	142	147	139	123	103	85	77	82	96	115	133	147	150	138	111	78	43	12	2200	91.7	F	6:52	147	17:42	151	*	*	*	*	0: 3	-6	12: 8	77	*	*	*	*
31	-8	-11	4	31	65	101	132	148	148	135	115	95	80	77	87	104	124	141	152	148	129	99	63	28	2187	91.1		7:28	150	18:19	152	*	*	*	*	0:39	-12	12:44	77	*	*	*	*

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	70468	94.7	15日 17時 55分	170	1	16日 0時 48分	-21	1