



# 推算潮位 ( 毎時・満干潮 )

地点名：三宅島 ( 坪田 )

緯度：34 ° 3 N

経度：139 ° 33 E

潮位表基準面の零点：平均海面下 91.0(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	23	12	16	33	59	88	115	133	140	133	116	94	72	57	54	62	78	98	116	127	128	117	96	70	2037	84.9		8: 1	140	19:32	129	*	*	*	*	1:14	11	13:47	54	*	*	*	*
2	46	29	25	33	52	77	102	122	134	134	123	104	82	62	51	51	60	76	94	110	118	117	107	89	1998	83.3		8:31	135	20:24	119	*	*	*	*	1:50	25	14:33	50	*	*	*	*
3	69	52	42	43	53	70	91	111	125	130	126	113	93	73	56	47	47	56	70	86	100	107	107	100	1967	82.0		9: 3	130	21:31	108	*	*	*	*	2:28	41	15:28	46	*	*	*	*
4	88	75	64	59	61	71	85	101	115	123	125	118	105	87	68	53	44	43	49	61	75	87	96	100	1953	81.4	U	9:41	125	23: 9	100	*	*	*	*	3:10	59	16:37	42	*	*	*	*
5	98	92	85	79	76	78	84	94	105	114	120	120	113	101	85	66	50	39	35	39	48	62	76	88	1947	81.1		10:30	120	*	*	*	*	4: 6	76	18: 1	35	*	*	*	*		
6	97	101	101	98	94	90	89	92	97	104	111	116	117	113	102	86	66	47	32	25	26	35	49	67	1955	81.5		1:30	101	11:44	117	*	*	*	*	5:45	89	19:23	24	*	*	*	*
7	84	99	108	112	111	106	99	95	93	95	101	108	115	119	117	107	89	66	43	24	13	13	23	41	1981	82.5		3:12	112	13:11	119	*	*	*	*	7:57	93	20:30	12	*	*	*	*
8	63	86	105	118	123	121	112	102	93	89	90	97	107	118	124	123	112	91	64	36	14	2	3	16	2009	83.7		4: 8	123	14:23	125	*	*	*	*	9:17	88	21:25	1	*	*	*	*
9	39	66	93	115	129	132	125	112	98	86	81	84	95	109	123	132	130	115	90	58	27	4	-6	-2	2035	84.8		4:49	132	15:20	132	*	*	*	*	10: 7	81	22:11	-6	*	*	*	*
10	16	44	75	104	126	137	136	124	106	88	76	73	80	96	114	130	138	133	115	85	50	18	-3	-9	2052	85.5		5:24	138	16: 9	138	*	*	*	*	10:46	73	22:52	#-9	*	*	*	*
11	1	24	56	88	116	135	141	133	116	94	76	66	68	80	99	120	136	141	132	110	77	41	12	-5	2057	85.7	F	5:56	141	16:54	141	*	*	*	*	11:21	65	23:29	-7	*	*	*	*
12	-4	12	39	72	104	128	140	139	125	103	80	64	59	66	83	105	125	138	139	126	100	66	33	9	2051	85.5		6:24	141	17:35	141	*	*	*	*	11:54	59	*	*	*	*	*	*
13	0	7	29	59	91	118	136	141	132	112	87	66	54	55	67	87	109	128	137	133	116	89	57	29	2039	85.0		6:50	141	18:14	137	*	*	*	*	0: 2	0	12:26	53	*	*	*	*
14	13	12	25	50	80	108	129	139	135	120	96	72	55	49	55	71	92	112	127	131	123	104	78	50	2026	84.4		7:14	139	18:52	131	*	*	*	*	0:34	10	12:59	49	*	*	*	*
15	30	22	28	46	72	99	121	135	136	125	105	81	60	49	48	58	75	95	112	122	122	112	93	70	2016	84.0		7:37	137	19:31	123	*	*	*	*	1: 4	22	13:33	47	*	*	*	*
16	49	37	37	48	67	91	113	129	134	128	113	91	69	53	46	50	62	78	95	108	114	112	101	85	2010	83.8		7:59	134	20:13	115	*	*	*	*	1:33	35	14: 9	46	*	*	*	*
17	68	54	49	54	67	85	105	121	129	128	118	101	80	62	51	47	53	64	78	92	102	105	102	94	2009	83.7		8:24	130	21: 2	105	*	*	*	*	2: 2	49	14:51	47	*	*	*	*
18	82	71	64	64	70	83	98	112	122	125	120	108	92	74	60	51	50	54	64	75	86	93	97	96	2011	83.8		8:51	125	22:14	97	*	*	*	*	2:33	63	15:44	49	*	*	*	*
19	91	85	79	76	78	84	94	104	113	118	118	112	101	87	73	61	53	50	53	60	69	78	86	91	2014	83.9	L	9:26	119	*	*	*	*	3: 8	76	16:57	50	*	*	*	*		
20	94	94	92	90	88	89	93	98	105	110	113	112	107	98	87	74	62	53	48	48	53	61	71	81	2021	84.2		0:28	94	10:18	113	*	*	*	*	4: 8	88	18:29	47	*	*	*	*
21	90	97	101	102	100	98	96	95	97	101	105	108	109	107	100	89	76	61	49	41	40	44	53	67	2026	84.4		2:47	102	11:53	109	*	*	*	*	6:41	95	19:47	39	*	*	*	*
22	81	95	105	111	112	108	102	96	92	92	95	101	107	112	111	105	92	75	57	41	31	29	36	49	2035	84.8		3:38	112	13:26	112	*	*	*	*	8:35	92	20:43	29	*	*	*	*
23	68	87	104	116	121	119	111	100	91	85	86	92	101	112	118	118	109	93	71	48	29	19	20	31	2049	85.4		4:10	121	14:29	119	*	*	*	*	9:26	85	21:26	18	*	*	*	*
24	51	75	98	117	127	128	121	107	92	81	76	80	91	106	120	127	125	112	89	62	35	16	9	15	2060	85.8		4:37	129	15:17	127	*	*	*	*	10: 1	76	22: 3	9	*	*	*	*
25	33	58	87	112	129	136	131	116	97	80	69	68	78	95	114	129	135	129	110	82	50	23	6	4	2071	86.3		5: 4	136	16: 0	135	*	*	*	*	10:33	67	22:38	3	*	*	*	*
26	16	41	71	102	126	139	139	127	106	83	65	58	63	80	102	124	138	141	129	105	72	38	13	1	2079	86.6	N	5:31	141	16:42	141	*	*	*	*	11: 4	58	23:13	0	*	*	*	*
27	5	25	54	87	117	137	144	136	117	90	66	51	50	62	84	110	132	144	142	125	96	62	29	8	2073	86.4		5:58	144	17:23	#145	*	*	*	*	11:36	49	23:48	3	*	*	*	*
28	3	15	40	72	104	130	144	143	127	101	72	50	40	45	63	89	116	136	145	139	118	87	53	26	2058	85.8		6:26	#145	18: 6	#145	*	*	*	*	12: 9	40	*	*	*	*	*	*

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	56639	84.3	28日 18時 6分	145	3	10日 22時 52分	-9	1



















推算潮位 (每時・満干潮)

地点名: 三宅島 (坪田)

緯度: 34 ° 3 N

経度: 139 ° 33 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 91.0(cm)

2017 年 11 月

Main data table with columns for 日 (Date), 毎時潮位 (Hourly tide), 満潮 (High tide), and 干潮 (Low tide). It contains 30 rows of data for the month of November 2017, including tide times and heights.

Summary table with columns for N (Total count), Sum (Total sum), Mean (Average), 推算月最高潮位 (Estimated monthly highest tide), and 推算月最低潮位 (Estimated monthly lowest tide). It provides summary statistics for the month.

