

# 推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：三宅島（阿古）

緯度：34°4' N

経度：139°29' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 91.0(cm)

2014 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	5	32	66	99	125	140	141	131	114	97	84	81	89	105	125	142	151	147	129	99	62	26	-2	-16	2172	90.5	N	5:37	142	16:12	151	*	*	*	*	10:47	81	23:20	#-16	*	*	*	*
2	-12	8	39	76	110	135	146	143	128	108	89	78	77	88	108	129	147	153	146	125	92	54	19	-6	2180	90.8		6:16	146	17:0	#153	*	*	*	*	11:32	76	*	*	*	*	*	*
3	-15	-7	17	51	88	119	140	147	139	121	100	82	73	76	90	111	132	148	151	141	117	84	48	16	2169	90.4		6:56	147	17:47	152	*	*	*	*	0:2	-15	12:15	72	*	*	*	*
4	-4	-8	5	31	66	100	127	142	143	131	111	90	74	69	75	90	111	131	143	144	132	108	76	44	2131	88.8		7:34	144	18:34	145	*	*	*	*	0:44	-8	12:59	69	*	*	*	*
5	19	5	7	23	50	81	111	132	140	136	121	101	82	69	66	74	89	108	125	134	133	120	98	71	2095	87.3		8:10	141	19:22	135	*	*	*	*	1:24	4	13:45	66	*	*	*	*
6	45	27	20	26	44	69	96	119	133	136	128	112	92	75	65	64	72	86	102	115	122	119	108	90	2065	86.0		8:45	136	20:14	122	*	*	*	*	2:2	20	14:36	63	*	*	*	*
7	69	51	40	38	47	64	86	107	123	132	130	120	103	86	71	63	62	68	80	92	103	108	106	98	2047	85.3		9:20	132	21:14	108	*	*	*	*	2:38	38	15:35	61	*	*	*	*
8	85	71	60	55	57	67	81	98	114	125	128	124	113	98	82	69	61	59	63	71	81	90	95	95	2042	85.1	U	9:58	128	22:39	96	*	*	*	*	3:13	55	16:48	59	*	*	*	*
9	92	85	78	72	70	74	82	93	106	117	123	125	120	110	96	80	67	57	53	55	61	69	78	86	2049	85.4		10:43	125	*	*	*	*	3:51	70	18:13	53	*	*	*	*		
10	90	92	90	87	84	83	86	91	99	108	116	121	122	118	109	95	79	64	52	46	45	50	60	71	2058	85.8		0:54	92	11:42	123	*	*	*	*	4:46	83	19:34	45	*	*	*	*
11	82	91	97	98	97	94	92	92	95	101	108	115	121	122	119	109	94	76	58	44	36	35	42	54	2072	86.3		2:59	98	12:52	122	*	*	*	*	6:29	92	20:35	35	*	*	*	*
12	70	85	98	105	108	105	101	96	94	94	99	106	115	122	125	121	109	92	70	49	34	25	27	37	2087	87.0		3:57	108	13:57	125	*	*	*	*	8:17	93	21:22	25	*	*	*	*
13	54	74	93	107	115	115	110	102	95	91	91	97	107	118	126	129	123	108	86	61	38	22	17	22	2101	87.5		4:33	116	14:49	129	*	*	*	*	9:23	90	22:0	17	*	*	*	*
14	38	60	84	105	118	123	119	110	99	90	86	89	97	110	123	132	132	122	103	77	49	26	13	12	2117	88.2		5:3	123	15:32	133	*	*	*	*	10:7	86	22:35	10	*	*	*	*
15	23	45	71	97	117	127	127	118	105	92	83	82	88	101	117	130	137	133	118	94	65	36	15	7	2128	88.7		5:30	128	16:10	137	*	*	*	*	10:42	81	23:7	7	*	*	*	*
16	12	30	57	86	111	127	131	126	113	97	83	77	80	91	108	125	137	139	130	110	82	51	25	9	2137	89.0	F	5:56	131	16:45	140	*	*	*	*	11:12	77	23:37	6	*	*	*	*
17	7	19	43	73	101	123	133	131	120	103	86	75	73	81	96	115	131	140	138	123	99	68	39	17	2134	88.9		6:21	134	17:18	141	*	*	*	*	11:42	73	*	*	*	*	*	*
18	7	13	32	60	90	116	131	134	126	110	91	76	69	72	85	103	122	135	139	131	112	85	55	29	2123	88.5		6:46	135	17:51	139	*	*	*	*	0:7	7	12:11	69	*	*	*	*
19	14	13	26	50	79	106	126	135	131	117	99	80	68	66	74	90	109	125	135	134	121	99	72	45	2114	88.1		7:11	135	18:24	136	*	*	*	*	0:35	11	12:43	66	*	*	*	*
20	26	18	24	42	68	96	119	132	134	124	107	87	71	63	66	77	94	112	125	130	125	109	87	62	2098	87.4		7:36	135	19:0	130	*	*	*	*	1:4	18	13:17	63	*	*	*	*
21	41	28	27	39	60	86	110	127	133	128	114	96	77	65	61	66	79	95	111	120	122	114	98	77	2074	86.4		8:3	133	19:38	122	*	*	*	*	1:33	26	13:54	61	*	*	*	*
22	57	42	36	41	56	78	100	119	130	130	121	105	86	70	61	60	67	79	93	106	112	111	103	89	2052	85.5		8:31	131	20:24	113	*	*	*	*	2:3	36	14:38	59	*	*	*	*
23	73	59	50	49	57	72	92	110	124	129	124	113	96	79	66	58	58	64	75	87	97	102	102	96	2032	84.7		9:3	129	21:26	103	*	*	*	*	2:35	48	15:33	57	*	*	*	*
24	86	75	66	61	63	72	86	101	115	124	125	119	107	91	76	63	55	54	58	66	76	86	92	95	2012	83.8	L	9:40	125	23:7	95	*	*	*	*	3:13	61	16:46	53	*	*	*	*
25	94	89	83	77	75	77	84	94	106	116	122	122	116	104	90	74	60	50	46	47	54	64	75	85	2004	83.5		10:30	123	*	*	*	*	4:5	75	18:16	45	*	*	*	*		
26	93	97	97	94	90	87	87	91	98	106	115	120	121	117	106	91	74	56	42	34	33	39	51	66	2005	83.5		1:32	97	11:41	122	*	*	*	*	5:34	87	19:40	32	*	*	*	*
27	82	96	105	109	107	102	96	92	92	96	104	113	121	124	121	111	94	73	51	32	20	17	25	41	2024	84.3		3:7	109	13:4	124	*	*	*	*	7:29	91	20:46	17	*	*	*	*
28	62	84	104	116	121	117	109	99	91	88	92	101	114	125	131	129	117	97	70	43	20	6	4	14	2054	85.6		4:2	121	14:17	131	*	*	*	*	8:55	88	21:39	3	*	*	*	*
29	36	63	92	114	128	131	123	110	95	85	81	87	100	116	131	140	137	122	97	66	34	8	-6	-5	2085	86.9		4:44	131	15:17	140	*	*	*	*	9:53	81	22:26	-8	*	*	*	*
30	11	38	71	103	126	138	136	123	105	87	75	73	82	100	121	139	147	143	124	95	59	25	-1	-12	2108	87.8		5:22	138	16:11	147	*	*	*	*	10:40	72	23:10	-12	*	*	*	*
31	-6	15	48	84	115	136	143	135	117	94	75	64	66	80	102	126	144	151	144	122	89	52	19	-4	2111	88.0	N	5:57	143	17:0	151	*	*	*	*	11:22	63	23:50	-10	*	*	*	*

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	64680	86.9	2日 17時 0分	153	1	1日 23時 20分	-16	1

# 推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：三宅島（阿古）

緯度：34 ° 4 N

経度：139 ° 29 E

潮位表基準面の零点：平均海面下 91.0(cm)

2014 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	-10	2	28	63	98	127	142	142	129	106	81	62	55	61	79	104	129	146	150	139	115	81	46	17	2092	87.2		6:31	144	17:48	# 150	*	*	*	*	12: 2	55	*	*	*	*	*	*
2	0	1	18	47	81	113	135	144	137	117	92	67	52	49	59	80	106	129	143	143	130	105	73	42	2063	86.0		7: 2	144	18:33	145	*	*	*	*	0:28	# -1	12:43	48	*	*	*	*
3	20	12	19	39	68	99	125	139	140	127	104	78	57	45	47	60	81	105	124	134	132	117	94	67	2033	84.7		7:32	141	19:18	135	*	*	*	*	1: 3	12	13:24	44	*	*	*	*
4	44	30	29	41	62	89	114	132	138	132	115	91	68	50	43	47	61	81	101	116	122	117	104	84	2011	83.8		8: 0	138	20: 4	122	*	*	*	*	1:35	28	14: 7	43	*	*	*	*
5	65	50	44	49	63	83	105	123	133	133	122	103	81	61	48	44	50	62	79	94	105	108	104	93	2002	83.4		8:27	134	20:54	108	*	*	*	*	2: 3	44	14:55	44	*	*	*	*
6	79	67	60	60	68	82	99	115	126	130	125	112	95	76	60	50	47	51	61	74	85	93	96	93	2004	83.5		8:56	130	22: 0	96	*	*	*	*	2:29	59	15:52	47	*	*	*	*
7	87	80	74	73	76	84	95	107	118	123	123	117	105	91	75	62	52	49	51	57	66	75	82	87	2009	83.7	U	9:29	124	*	*	*	*	2:52	72	17: 6	49	*	*	*	*		
8	88	87	85	84	85	88	94	102	109	115	118	117	112	103	91	77	64	54	48	47	51	58	67	76	2020	84.2		0: 1	88	10:17	118	*	*	*	*	3:13	84	18:40	47	*	*	*	*
9	84	90	93	94	94	94	96	98	101	106	110	113	113	111	104	93	80	65	52	44	41	43	51	62	2032	84.7		11:46	114	*	*	*	*	20: 3	41	*	*	*	*	*	*		
10	75	87	96	102	104	102	99	97	96	97	100	105	110	114	114	108	96	81	63	47	36	32	36	47	2044	85.2		3:59	104	13:27	114	*	*	*	*	8: 4	96	21: 0	32	*	*	*	*
11	63	80	95	106	111	111	106	99	93	89	90	95	103	112	118	119	112	97	78	56	38	27	25	32	2055	85.6		4:22	112	14:35	120	*	*	*	*	9:19	89	21:42	24	*	*	*	*
12	48	69	90	107	116	118	113	103	93	84	81	85	94	106	118	125	124	114	95	70	46	28	18	21	2066	86.1		4:44	119	15:23	126	*	*	*	*	9:59	81	22:18	18	*	*	*	*
13	34	56	81	103	118	124	121	110	96	82	75	75	83	97	113	126	132	127	111	87	60	35	18	14	2078	86.6		5: 7	124	16: 3	132	*	*	*	*	10:30	74	22:49	14	*	*	*	*
14	23	43	69	96	117	127	127	117	101	84	71	66	71	85	104	122	134	135	125	104	76	47	24	13	2081	86.7		5:29	129	16:39	136	*	*	*	*	10:58	66	23:18	12	*	*	*	*
15	16	32	57	86	112	128	132	124	108	88	70	60	61	72	91	112	130	138	135	119	93	63	36	18	2081	86.7	F	5:51	132	17:13	139	*	*	*	*	11:26	59	23:46	13	*	*	*	*
16	14	24	47	76	104	125	134	131	116	95	73	57	53	60	77	99	121	135	139	129	109	80	51	28	2077	86.5		6:13	135	17:47	139	*	*	*	*	11:54	53	*	*	*	*	*	*
17	17	21	39	66	95	120	134	135	123	103	79	59	48	49	62	83	107	126	136	134	120	96	68	43	2063	86.0		6:35	136	18:21	137	*	*	*	*	0:14	17	12:24	47	*	*	*	*
18	27	24	35	58	86	112	130	137	130	112	88	65	48	43	50	67	90	112	127	133	126	108	84	59	2051	85.5		6:58	137	18:56	133	*	*	*	*	0:41	23	12:55	43	*	*	*	*
19	40	32	37	53	77	103	124	135	133	120	98	74	53	42	42	53	72	94	113	124	125	115	97	76	2032	84.7		7:22	136	19:35	126	*	*	*	*	1: 9	32	13:30	40	*	*	*	*
20	56	44	43	53	72	95	116	130	134	126	108	85	63	46	40	43	56	75	94	109	116	115	105	89	2013	83.9		7:47	134	20:19	117	*	*	*	*	1:37	42	14: 8	39	*	*	*	*
21	73	60	54	58	70	88	107	123	131	128	116	97	75	56	44	40	45	57	73	89	101	107	105	97	1994	83.1		8:15	131	21:16	107	*	*	*	*	2: 7	54	14:55	40	*	*	*	*
22	86	75	68	67	73	85	100	114	124	127	121	107	90	71	55	44	41	45	54	67	80	90	97	98	1979	82.5		8:48	127	22:45	98	*	*	*	*	2:40	67	15:58	41	*	*	*	*
23	95	89	84	80	81	86	94	105	115	121	121	115	103	88	72	57	46	40	41	47	57	68	80	89	1974	82.3	L	9:32	121	*	*	*	*	3:25	80	17:26	40	*	*	*	*		
24	95	98	97	95	92	91	93	98	104	110	115	116	113	105	92	77	61	47	37	33	36	44	57	72	1978	82.4		1:17	98	10:47	116	*	*	*	*	4:56	91	19: 7	33	*	*	*	*
25	87	99	106	108	106	101	96	93	94	97	104	111	116	116	112	101	84	65	46	31	23	23	33	49	2001	83.4		2:57	108	12:41	117	*	*	*	*	7:24	93	20:26	22	*	*	*	*
26	70	90	107	117	119	114	104	94	86	84	88	97	109	119	124	121	110	90	66	42	22	12	13	26	2024	84.3		3:45	119	14:12	124	*	*	*	*	8:52	84	21:24	11	*	*	*	*
27	48	74	99	118	128	126	116	100	85	74	72	79	93	110	126	134	131	117	93	64	36	14	4	9	2050	85.4		4:21	128	15:17	134	*	*	*	*	9:45	72	22:12	4	*	*	*	*
28	27	54	85	112	130	135	128	111	89	70	59	60	72	92	115	134	143	138	120	92	60	29	9	3	2067	86.1		4:54	135	16:11	143	*	*	*	*	10:28	58	22:53	2	*	*	*	*

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	56974	84.8	1 日 17 時 48 分	150	1	2 日 0 時 28 分	-1	1

# 推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：三宅島（阿古）

緯度：34°4' N

経度：139°29' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 91.0(cm)

2014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	12	36	67	100	125	139	137	123	99	73	54	45	51	69	94	121	140	147	140	118	87	54	25	9	2065	86.0	N	5:25	140	17:0	#147	*	*	*	*	11:7	45	23:31	#7	*	*	*	*
2	9	24	52	85	115	136	142	133	111	83	56	39	35	46	69	98	125	143	147	136	112	80	49	26	2051	85.5		5:54	142	17:46	#147	*	*	*	*	11:44	34	*	*	*	*	*	*
3	16	22	43	73	104	129	142	140	123	96	66	41	28	30	47	73	102	127	141	140	126	102	72	47	2030	84.6		6:22	143	18:29	142	*	*	*	*	0:6	16	12:22	27	*	*	*	*
4	31	29	42	65	93	120	137	142	132	109	80	52	31	24	32	51	78	104	125	134	130	114	91	67	2013	83.9		6:48	142	19:12	134	*	*	*	*	0:37	28	12:59	24	*	*	*	*
5	49	42	47	63	86	111	130	139	136	119	94	66	42	28	26	37	57	81	104	118	123	117	102	83	2000	83.3		7:13	139	19:54	123	*	*	*	*	1:6	42	13:37	25	*	*	*	*
6	66	56	56	66	83	103	122	133	135	125	106	82	58	39	30	32	44	63	83	100	110	111	104	92	1999	83.3		7:38	136	20:39	111	*	*	*	*	1:31	55	14:18	29	*	*	*	*
7	79	70	67	71	83	98	114	126	130	126	114	95	74	55	41	36	40	51	66	81	93	100	100	95	2005	83.5		8:3	130	21:33	101	*	*	*	*	1:54	67	15:4	36	*	*	*	*
8	88	81	77	78	85	95	107	117	123	123	116	104	88	72	57	47	43	46	54	65	76	86	91	93	2012	83.8	U	8:30	124	23:1	93	*	*	*	*	2:16	77	16:3	43	*	*	*	*
9	92	89	87	86	89	94	101	108	113	116	114	108	99	87	74	62	53	49	49	54	61	70	79	86	2020	84.2		9:6	116	*	*	*	*	2:39	86	17:26	48	*	*	*	*		
10	91	94	95	95	95	96	97	100	103	106	107	107	104	99	90	79	68	57	50	48	50	56	65	76	2028	84.5		10:20	107	*	*	*	*	19:4	48	*	*	*	*	*	*		
11	86	94	100	102	102	100	97	95	94	95	97	101	104	105	103	96	85	71	58	48	43	44	51	63	2034	84.8		3:19	103	12:53	105	*	*	*	*	8:0	94	20:19	42	*	*	*	*
12	77	91	102	109	110	106	100	93	87	85	86	91	99	106	111	109	101	88	71	54	41	36	39	50	2042	85.1		3:42	110	14:18	111	*	*	*	*	9:7	85	21:9	36	*	*	*	*
13	66	85	101	113	117	114	105	94	83	76	75	80	90	102	113	119	116	105	87	65	46	34	31	38	2055	85.6		4:4	117	15:11	119	*	*	*	*	9:42	74	21:48	30	*	*	*	*
14	54	75	96	113	122	121	112	98	82	69	64	67	78	93	110	122	126	120	104	81	57	37	27	29	2057	85.7		4:26	123	15:53	126	*	*	*	*	10:10	64	22:21	27	*	*	*	*
15	43	64	89	111	124	128	120	104	85	67	55	54	63	81	101	120	131	131	119	98	72	47	30	26	2063	86.0		4:48	128	16:31	132	*	*	*	*	10:37	53	22:51	25	*	*	*	*
16	34	54	80	105	124	132	128	113	91	68	51	44	49	65	88	111	129	137	132	114	89	62	39	28	2067	86.1		5:9	132	17:6	137	*	*	*	*	11:4	44	23:20	27	*	*	*	*
17	30	45	70	98	121	134	134	122	99	73	50	37	36	49	71	97	121	136	138	128	106	79	53	35	2062	85.9	F	5:31	136	17:41	139	*	*	*	*	11:33	35	23:49	31	*	*	*	*
18	31	41	62	89	115	133	138	130	109	82	55	35	28	34	53	79	106	128	138	135	120	96	70	48	2055	85.6		5:53	138	18:17	139	*	*	*	*	12:2	28	*	*	*	*	*	*
19	38	40	56	80	107	128	139	136	119	94	65	40	25	24	37	60	87	113	130	135	128	110	87	64	2042	85.1		6:17	139	18:54	135	*	*	*	*	0:17	37	12:34	23	*	*	*	*
20	49	46	55	74	98	121	136	138	128	106	78	50	30	21	26	42	67	93	115	128	129	119	101	80	2030	84.6		6:42	139	19:35	130	*	*	*	*	0:46	45	13:8	21	*	*	*	*
21	64	55	58	71	91	112	129	137	132	116	92	65	41	25	22	30	49	72	95	112	121	119	109	94	2011	83.8		7:8	137	20:21	121	*	*	*	*	1:16	55	13:47	22	*	*	*	*
22	79	69	66	72	86	104	120	131	132	123	105	81	57	38	27	26	36	53	73	91	105	112	110	103	1999	83.3		7:37	133	21:19	112	*	*	*	*	1:47	66	14:32	25	*	*	*	*
23	93	83	77	78	85	97	111	122	127	124	113	96	76	56	40	32	32	39	53	69	84	96	103	104	1990	82.9		8:11	127	22:44	105	*	*	*	*	2:24	77	15:31	31	*	*	*	*
24	101	96	90	87	88	93	101	110	117	120	116	107	93	77	61	47	38	36	40	49	62	76	88	98	1991	83.0	L	8:57	120	*	*	*	*	3:17	87	16:53	36	*	*	*	*		
25	103	104	103	99	96	94	95	98	103	108	111	111	106	97	84	69	55	44	37	37	43	54	68	84	2003	83.5		0:52	104	10:22	111	*	*	*	*	5:10	94	18:34	36	*	*	*	*
26	97	107	111	111	106	99	92	89	89	92	98	105	109	110	105	94	79	62	46	35	31	36	48	65	2016	84.0		2:20	112	12:37	110	*	*	*	*	7:31	88	19:59	31	*	*	*	*
27	85	103	115	120	117	108	95	84	76	74	79	90	102	113	118	116	105	87	66	46	32	26	32	47	2036	84.8		3:7	120	14:13	118	*	*	*	*	8:44	74	21:0	26	*	*	*	*
28	69	92	112	125	127	119	104	85	69	59	59	68	85	104	120	128	126	113	91	66	43	28	24	33	2049	85.4		3:42	128	15:18	129	*	*	*	*	9:31	58	21:48	24	*	*	*	*
29	53	78	104	124	134	130	115	93	69	50	42	46	62	85	109	128	137	133	116	91	64	41	28	28	2060	85.8		4:14	134	16:11	137	*	*	*	*	10:11	42	22:29	26	*	*	*	*
30	41	65	93	119	135	138	127	105	77	50	33	28	38	60	89	116	135	142	134	115	88	60	40	31	2059	85.8		4:43	139	16:58	142	*	*	*	*	10:48	28	23:6	31	*	*	*	*
31	37	55	82	110	132	142	137	118	90	59	33	19	20	37	64	95	122	139	142	131	109	82	58	43	2056	85.7	N	5:12	142	17:43	142	*	*	*	*	11:24	17	23:39	40	*	*	*	*

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	63000	84.7	2日17時46分	147	2	1日23時31分	7	1

# 推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：三宅島（阿古）

緯度：34 ° 4 N

経度：139 ° 29 E

潮位表基準面の零点：平均海面下 91.0(cm)

2014 年 4 月

日	毎時潮位																								満潮								干潮										
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	40	52	74	100	125	140	142	130	104	72	42	19	11	19	41	71	101	126	138	137	123	101	77	58	2043	85.1		5:39	143	18:24	139	*	*	*	*	12: 0	11	*	*	*	*	*	*
2	49	54	69	92	116	135	143	137	117	88	56	29	13	11	25	49	79	107	126	133	128	113	93	73	2035	84.8		6: 5	143	19: 5	133	*	*	*	*	0:10	49	12:35	10	*	*	*	*
3	61	60	69	87	108	128	139	139	126	103	73	44	23	13	18	34	59	86	109	123	125	118	103	87	2035	84.8		6:30	141	19:45	126	*	*	*	*	0:38	59	13:11	13	*	*	*	*
4	73	68	72	84	102	119	132	137	130	114	89	62	38	23	19	28	45	68	91	108	117	116	108	96	2039	85.0		6:55	137	20:27	117	*	*	*	*	1: 5	68	13:48	19	*	*	*	*
5	84	77	77	84	96	111	124	130	129	119	101	79	56	38	29	29	39	55	74	92	104	109	108	101	2045	85.2		7:21	131	21:14	110	*	*	*	*	1:32	76	14:28	28	*	*	*	*
6	93	86	83	86	93	103	114	121	123	119	108	92	74	56	43	37	39	48	62	77	90	99	103	102	2051	85.5		7:49	124	22:19	103	*	*	*	*	2: 1	83	15:16	37	*	*	*	*
7	99	94	90	90	92	98	105	111	114	114	109	100	87	74	61	51	46	47	54	64	76	87	95	100	2058	85.8	U	8:23	115	*	*	*	*	2:42	89	16:19	46	*	*	*	*		
8	101	100	98	96	95	95	97	100	103	105	105	102	96	88	78	68	59	53	52	55	63	73	84	94	2060	85.8		0: 2	101	9:22	105	*	*	*	*	4:10	95	17:43	51	*	*	*	*
9	101	104	105	103	100	96	93	91	91	93	96	98	99	98	93	85	74	64	56	52	54	61	72	84	2063	86.0		1:44	105	12: 1	99	*	*	*	*	7:21	91	19:10	52	*	*	*	*
10	96	106	111	111	107	100	91	85	81	80	84	90	97	102	104	100	91	79	65	55	50	51	60	73	2069	86.2		2:33	111	13:50	104	*	*	*	*	8:35	80	20:15	49	*	*	*	*
11	89	103	114	118	115	106	94	81	72	68	70	77	89	101	110	112	107	96	80	63	51	46	50	62	2074	86.4		3: 5	118	14:52	112	*	*	*	*	9:11	67	21: 3	46	*	*	*	*
12	79	98	114	122	123	114	100	82	67	57	55	62	76	93	109	119	120	112	96	77	58	47	45	53	2078	86.6		3:31	124	15:38	121	*	*	*	*	9:41	55	21:42	44	*	*	*	*
13	69	90	110	125	129	123	108	87	66	49	42	46	60	80	102	120	129	126	114	94	71	53	44	47	2084	86.8		3:56	129	16:19	129	*	*	*	*	10:10	42	22:17	44	*	*	*	*
14	60	81	105	124	133	131	118	95	70	47	32	30	41	62	88	113	130	135	129	111	88	65	50	46	2084	86.8		4:20	134	16:57	135	*	*	*	*	10:39	30	22:50	45	*	*	*	*
15	54	73	97	119	135	138	128	107	78	50	29	19	24	42	69	99	123	137	138	127	106	82	61	50	2085	86.9	F	4:45	138	17:35	140	*	*	*	*	11: 9	19	23:22	49	*	*	*	*
16	52	66	88	113	132	141	137	119	91	60	32	15	12	24	48	79	108	130	140	137	121	99	76	60	2080	86.7		5:11	141	18:14	141	*	*	*	*	11:41	11	23:54	55	*	*	*	*
17	55	63	81	104	126	140	142	130	106	74	43	19	7	11	29	56	88	115	133	139	132	114	93	74	2074	86.4		5:38	143	18:55	139	*	*	*	*	12:16	6	*	*	*	*	*	*
18	63	64	76	95	117	135	143	137	119	91	60	31	12	6	15	36	65	94	118	132	133	124	108	90	2064	86.0		6: 7	143	19:39	134	*	*	*	*	0:27	62	12:53	6	*	*	*	*
19	76	70	75	89	108	126	138	139	129	107	79	50	25	12	11	22	44	71	97	116	126	126	117	103	2056	85.7		6:38	140	20:28	127	*	*	*	*	1: 2	70	13:34	9	*	*	*	*
20	89	80	79	86	99	115	128	135	132	118	97	71	46	27	17	19	31	51	74	95	111	119	119	112	2050	85.4		7:12	135	21:27	120	*	*	*	*	1:40	78	14:21	16	*	*	*	*
21	102	92	86	87	93	104	115	124	127	122	109	90	69	49	34	26	28	38	55	74	92	106	113	114	2049	85.4		7:53	127	22:42	115	*	*	*	*	2:27	86	15:18	26	*	*	*	*
22	110	103	96	92	91	95	102	109	115	117	113	104	89	73	56	44	36	36	43	56	72	88	101	110	2051	85.5	L	8:50	117	*	*	*	*	3:38	91	16:31	35	*	*	*	*		
23	114	112	107	100	94	90	90	93	98	104	108	107	103	94	81	67	54	45	42	46	56	70	86	100	2061	85.9		0:11	114	10:29	108	*	*	*	*	5:32	90	17:58	42	*	*	*	*
24	111	117	116	110	101	91	83	79	80	85	93	101	106	107	102	91	78	63	52	46	47	56	70	87	2072	86.3		1:24	118	12:39	107	*	*	*	*	7:19	78	19:20	45	*	*	*	*
25	104	117	123	121	111	97	82	69	63	64	72	84	98	109	114	112	102	86	69	55	48	48	58	74	2080	86.7		2:14	123	14:11	114	*	*	*	*	8:23	62	20:25	47	*	*	*	*
26	94	112	125	129	123	108	88	68	52	46	49	62	80	100	115	123	121	109	92	72	57	49	51	63	2088	87.0		2:53	129	15:17	123	*	*	*	*	9:10	45	21:17	49	*	*	*	*
27	82	104	123	133	133	120	99	74	50	34	30	38	57	81	105	123	131	127	113	93	73	58	52	58	2091	87.1		3:27	134	16:10	131	*	*	*	*	9:50	30	22: 1	52	*	*	*	*
28	73	95	117	133	139	132	113	86	57	32	19	19	34	58	87	113	130	136	129	113	91	72	60	58	2096	87.3		3:59	139	16:56	136	*	*	*	*	10:28	17	22:39	57	*	*	*	*
29	67	86	108	129	140	140	126	101	70	39	17	9	15	36	64	95	120	135	137	127	109	88	71	63	2092	87.2	N	4:29	142	17:39	138	*	*	*	*	11: 4	9	23:13	63	*	*	*	*
30	66	80	100	121	138	144	136	116	86	54	25	8	5	18	43	74	104	126	137	134	122	103	84	72	2096	87.3		4:58	# 144	18:19	137	*	*	*	*	11:39	# 4	23:45	69	*	*	*	*

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	62003	86.1	30日4時58分	144	1	30日11時39分	4	1

# 推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：三宅島（阿古）

緯度：34°4' N

経度：139°29' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 91.0(cm)

2014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	69	77	93	113	132	142	141	128	103	71	40	16	5	9	27	54	85	111	129	134	128	114	97	82	2100	87.5		5:26	143	18:58	134	*	*	*	*	12:14	4	*	*	*	*	*	*
2	75	77	88	105	123	137	141	134	116	89	58	31	13	8	18	39	67	94	116	128	129	121	106	92	2105	87.7		5:55	141	19:35	130	*	*	*	*	0:16	74	12:48	8	*	*	*	*
3	82	79	85	98	114	129	137	136	124	103	76	49	27	16	17	30	52	78	101	118	125	122	113	100	2111	88.0		6:23	138	20:14	125	*	*	*	*	0:46	79	13:24	15	*	*	*	*
4	89	84	85	93	106	119	129	132	127	112	91	67	45	29	24	29	43	64	86	105	117	120	116	107	2119	88.3		6:53	132	20:55	120	*	*	*	*	1:18	83	14:1	24	*	*	*	*
5	97	89	87	90	98	109	119	124	124	116	102	83	63	46	36	34	41	55	73	91	106	114	116	112	2125	88.5		7:25	125	21:44	116	*	*	*	*	1:56	87	14:43	33	*	*	*	*
6	104	97	91	90	93	100	107	113	116	114	106	94	79	64	52	44	44	51	63	79	94	105	112	113	2125	88.5		8:4	116	22:45	113	*	*	*	*	2:46	90	15:32	43	*	*	*	*
7	110	104	98	93	92	93	96	101	105	106	105	99	91	80	69	59	53	53	58	68	81	94	105	111	2124	88.5	U	9:3	106	23:58	113	*	*	*	*	4:6	92	16:34	52	*	*	*	*
8	113	111	106	100	93	89	87	88	91	95	98	99	97	93	85	76	66	60	58	62	71	83	95	106	2122	88.4		11:1	99	*	*	*	*	6:9	87	17:49	58	*	*	*	*		
9	113	116	114	108	99	89	82	77	77	80	86	92	98	100	99	92	83	73	65	61	64	73	85	98	2124	88.5		1:2	116	13:7	100	*	*	*	*	7:38	77	19:3	61	*	*	*	*
10	110	118	120	116	107	94	80	70	64	64	70	80	92	102	108	107	100	89	76	66	62	65	75	89	2124	88.5		1:50	121	14:24	108	*	*	*	*	8:27	63	20:5	62	*	*	*	*
11	105	118	125	124	116	101	83	66	54	49	52	64	80	97	110	117	116	106	92	77	66	62	67	80	2127	88.6		2:27	126	15:18	118	*	*	*	*	9:4	49	20:56	62	*	*	*	*
12	97	114	127	131	126	112	91	68	48	36	35	44	62	84	106	121	127	123	110	92	76	65	64	72	2131	88.8		2:59	131	16:4	127	*	*	*	*	9:38	34	21:39	63	*	*	*	*
13	88	107	125	135	135	124	102	76	50	30	21	25	41	66	93	116	131	135	127	110	91	74	65	68	2135	89.0		3:30	137	16:47	135	*	*	*	*	10:11	20	22:19	65	*	*	*	*
14	80	99	119	135	141	135	117	89	58	31	13	9	20	43	73	103	127	139	139	127	108	88	73	68	2134	88.9		4:1	141	17:29	141	*	*	*	*	10:46	9	22:57	68	*	*	*	*
15	74	90	111	131	143	144	131	106	74	41	15	2	4	21	49	82	112	134	143	139	125	105	86	74	2136	89.0	F	4:33	145	18:11	144	*	*	*	*	11:23	1	23:35	72	*	*	*	*
16	73	83	101	122	140	147	142	123	94	60	28	5	-3	4	26	57	90	119	138	143	136	120	101	84	2133	88.9		5:7	# 148	18:55	143	*	*	*	*	12:2	# -3	*	*	*	*	*	*
17	77	80	92	111	131	144	147	136	113	82	49	20	2	-2	10	34	66	97	122	137	139	131	115	98	2131	88.8		5:43	147	19:41	140	*	*	*	*	0:14	76	12:43	-2	*	*	*	*
18	85	81	86	100	118	134	143	142	128	104	73	43	18	5	6	20	44	73	101	123	134	134	125	110	2130	88.8		6:22	144	20:30	135	*	*	*	*	0:55	81	13:27	4	*	*	*	*
19	96	86	85	91	104	120	132	138	133	118	95	68	42	23	14	17	31	54	80	103	121	129	128	120	2128	88.7		7:5	138	21:22	130	*	*	*	*	1:41	84	14:15	14	*	*	*	*
20	107	95	88	87	93	104	116	125	128	123	110	91	68	48	32	26	30	43	62	84	104	118	125	124	2131	88.8		7:55	128	22:20	126	*	*	*	*	2:37	86	15:8	26	*	*	*	*
21	116	106	95	88	86	90	97	107	114	117	114	105	90	73	57	45	40	43	53	69	88	105	117	123	2138	89.1	L	9:2	117	23:21	124	*	*	*	*	3:50	86	16:8	40	*	*	*	*
22	122	115	105	94	85	80	81	86	94	102	107	108	103	94	81	68	57	52	54	62	75	91	106	118	2140	89.2		10:38	108	*	*	*	*	5:21	80	17:18	52	*	*	*	*		
23	124	123	115	103	90	78	70	69	73	81	91	100	105	105	100	90	79	69	62	62	68	80	95	110	2142	89.3		0:21	124	12:33	106	*	*	*	*	6:48	69	18:32	61	*	*	*	*
24	121	127	124	115	100	83	67	57	54	58	69	83	96	107	111	108	100	88	77	70	68	74	85	100	2142	89.3		1:14	127	14:7	111	*	*	*	*	7:55	54	19:42	68	*	*	*	*
25	115	126	131	126	113	94	72	54	42	39	46	61	80	98	112	118	116	108	95	82	74	73	79	91	2145	89.4		2:0	131	15:16	119	*	*	*	*	8:46	39	20:42	72	*	*	*	*
26	107	123	133	134	126	108	84	59	38	27	27	38	58	82	104	119	126	123	112	98	85	77	76	84	2148	89.5		2:40	135	16:9	126	*	*	*	*	9:30	26	21:32	75	*	*	*	*
27	99	116	130	138	136	122	99	71	44	24	16	20	37	62	89	112	127	132	126	113	97	84	78	80	2152	89.7		3:17	139	16:55	132	*	*	*	*	10:9	15	22:14	78	*	*	*	*
28	91	107	125	138	142	134	115	88	57	30	13	9	19	41	70	98	121	133	134	125	110	95	83	80	2158	89.9		3:53	142	17:35	135	*	*	*	*	10:46	9	22:52	80	*	*	*	*
29	86	99	117	133	142	142	129	105	75	44	19	7	9	25	51	81	109	128	136	133	122	105	91	83	2171	90.5	N	4:26	144	18:13	137	*	*	*	*	11:22	6	23:27	82	*	*	*	*
30	83	92	108	125	139	144	138	120	93	61	32	13	6	14	35	64	94	118	133	136	129	115	99	88	2179	90.8		4:59	144	18:48	136	*	*	*	*	11:56	6	*	*	*	*	*	*
31	83	88	100	116	131	141	141	130	109	80	50	25	11	11	25	49	78	105	125	134	133	123	108	94	2190	91.3		5:31	143	19:22	135	*	*	*	*	0:0	83	12:30	10	*	*	*	*

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	66200	89.0	16日5時7分	148	1	16日12時2分	-3	1

# 推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：三宅島（阿古）

緯度：34 ° 4 N

経度：139 ° 29 E

潮位表基準面の零点：平均海面下 91.0(cm)

2014 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	85	85	93	106	122	134	140	135	120	97	69	42	23	16	21	39	64	90	113	128	132	127	115	101	2197	91.5		6:4	140	19:55	132	*	*	*	*	0:33	84	13:4	16	*	*	*	*
2	90	85	88	98	111	124	133	134	126	109	86	61	39	26	24	34	53	77	101	119	128	128	121	109	2204	91.8		6:37	135	20:30	130	*	*	*	*	1:7	85	13:39	23	*	*	*	*
3	96	88	86	91	101	113	123	128	126	116	99	78	57	41	33	35	48	67	88	108	122	127	124	115	2210	92.1		7:13	128	21:8	127	*	*	*	*	1:47	86	14:16	33	*	*	*	*
4	104	94	87	87	92	101	110	118	120	116	106	91	74	58	46	42	47	60	78	97	112	122	125	120	2207	92.0		7:55	120	21:50	125	*	*	*	*	2:34	86	14:56	42	*	*	*	*
5	112	101	92	87	86	90	97	104	109	111	108	99	88	74	62	54	53	59	71	86	102	115	122	123	2205	91.9		8:49	111	22:38	123	*	*	*	*	3:37	86	15:42	53	*	*	*	*
6	118	109	99	90	84	82	84	89	95	100	103	102	97	89	79	69	63	63	68	78	92	106	116	122	2197	91.5	U	10:14	103	23:33	123	*	*	*	*	4:59	82	16:39	62	*	*	*	*
7	123	117	108	97	86	78	74	74	79	85	92	98	101	99	94	86	78	72	70	74	83	96	108	119	2191	91.3		12:11	101	*	*	*	*	6:25	74	17:48	70	*	*	*	*		
8	124	124	118	107	93	79	68	62	62	67	77	88	98	104	106	103	95	86	78	76	79	87	99	112	2192	91.3		0:27	125	13:49	106	*	*	*	*	7:31	61	19:0	76	*	*	*	*
9	123	128	126	117	103	85	68	54	47	48	57	71	87	102	112	116	112	103	92	83	79	81	91	104	2189	91.2		1:17	128	14:57	116	*	*	*	*	8:21	47	20:6	79	*	*	*	*
10	118	129	133	129	116	96	74	53	37	31	36	50	70	92	111	123	126	120	109	95	85	80	84	95	2192	91.3		2:1	133	15:50	126	*	*	*	*	9:4	31	21:3	80	*	*	*	*
11	110	125	136	138	130	112	87	60	36	21	17	27	46	73	99	121	133	135	126	112	96	85	81	87	2193	91.4		2:43	138	16:37	135	*	*	*	*	9:46	17	21:52	81	*	*	*	*
12	101	118	134	143	142	129	105	75	44	20	6	7	22	48	79	109	131	142	140	128	111	94	84	82	2194	91.4		3:24	144	17:22	142	*	*	*	*	10:27	5	22:38	82	*	*	*	*
13	91	108	127	142	149	144	125	97	63	31	7	-3	3	23	53	87	118	138	146	142	127	108	92	83	2201	91.7	F	4:5	149	18:6	146	*	*	*	*	11:9	-3	23:21	82	*	*	*	*
14	84	96	115	134	148	152	142	120	88	52	21	0	-6	4	29	62	96	125	143	147	139	123	103	88	2205	91.9		4:47	152	18:50	147	*	*	*	*	11:51	#-6	*	*	*	*	*	*
15	82	87	101	120	139	151	151	138	113	80	45	16	-1	-2	12	39	72	105	130	144	145	134	116	98	2215	92.3		5:32	#153	19:33	146	*	*	*	*	0:5	82	12:35	-4	*	*	*	*
16	85	82	89	104	123	140	149	146	131	105	73	42	17	5	8	24	51	82	112	133	142	139	127	109	2218	92.4		6:18	149	20:16	143	*	*	*	*	0:50	81	13:19	4	*	*	*	*
17	93	82	81	89	104	121	136	142	138	122	98	70	43	24	17	22	40	65	93	117	133	138	133	120	2221	92.5		7:7	142	20:59	138	*	*	*	*	1:38	80	14:4	17	*	*	*	*
18	103	88	80	79	87	100	115	127	132	128	114	93	70	50	36	32	39	56	78	101	121	132	134	127	2222	92.6		8:2	132	21:43	135	*	*	*	*	2:32	78	14:50	32	*	*	*	*
19	114	98	84	76	76	82	93	106	116	120	117	107	92	74	59	50	49	56	71	89	108	123	131	130	2221	92.5		9:7	120	22:28	132	*	*	*	*	3:36	75	15:38	48	*	*	*	*
20	123	109	94	81	72	70	74	83	94	103	109	109	104	94	82	71	65	64	71	83	98	113	124	130	2220	92.5	L	10:31	110	23:18	130	*	*	*	*	4:50	70	16:32	64	*	*	*	*
21	128	120	106	91	76	66	61	63	71	82	92	101	105	104	99	91	83	78	77	82	92	104	116	125	2213	92.2		12:19	105	*	*	*	*	6:10	61	17:36	77	*	*	*	*		
22	130	127	119	104	87	70	58	51	52	59	71	85	97	105	108	106	100	93	88	86	89	97	107	118	2207	92.0		0:11	130	14:3	108	*	*	*	*	7:23	51	18:52	86	*	*	*	*
23	127	131	128	118	102	82	62	47	40	41	50	65	82	98	110	115	114	108	100	94	90	92	99	110	2205	91.9		1:7	131	15:18	116	*	*	*	*	8:22	39	20:8	90	*	*	*	*
24	121	130	134	130	117	97	74	52	36	29	32	45	64	85	105	118	123	121	113	103	95	91	93	101	2209	92.0		1:59	134	16:11	123	*	*	*	*	9:11	29	21:10	91	*	*	*	*
25	113	126	135	137	130	114	90	64	41	25	21	28	45	69	93	114	126	130	125	114	102	94	90	94	2220	92.5		2:46	137	16:53	130	*	*	*	*	9:54	21	21:58	90	*	*	*	*
26	104	118	131	140	139	128	108	81	53	30	17	17	29	51	78	104	123	133	133	124	111	98	90	89	2229	92.9		3:28	141	17:28	134	*	*	*	*	10:32	15	22:38	89	*	*	*	*
27	96	109	124	137	143	139	124	99	70	42	21	12	18	36	62	91	116	132	137	133	120	105	93	87	2246	93.6	N	4:7	143	18:0	137	*	*	*	*	11:7	12	23:13	87	*	*	*	*
28	89	99	115	131	142	144	135	116	88	58	32	15	13	24	47	76	104	126	137	137	128	113	98	87	2254	93.9		4:43	145	18:31	139	*	*	*	*	11:41	12	23:46	85	*	*	*	*
29	85	91	105	122	136	144	142	129	105	76	47	25	15	19	36	62	91	116	133	139	134	121	104	90	2267	94.5		5:18	145	19:0	139	*	*	*	*	12:13	15	*	*	*	*	*	*
30	83	85	95	111	127	139	143	136	119	94	65	40	24	20	30	51	78	105	126	137	137	127	112	96	2280	95.0		5:52	143	19:29	138	*	*	*	*	0:18	83	12:45	20	*	*	*	*

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	66424	92.3	15日5時32分	153	1	14日11時51分	-6	1

# 推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：三宅島（阿古）

緯度：34°4' N

経度：139°29' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 91.0(cm)

2014 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		
1	84	81	87	99	115	130	139	138	127	108	82	57	37	27	30	45	68	94	117	132	137	132	119	103	2288	95.3		6:27	140	19:58	137	*	*	*	*	0:52	81	13:17	26	*	*	*	*
2	89	81	81	89	102	117	129	134	130	117	97	74	53	39	35	43	60	83	107	125	134	134	125	111	2289	95.4		7: 4	134	20:28	136	*	*	*	*	1:28	80	13:49	35	*	*	*	*
3	96	84	79	81	90	103	116	124	126	120	107	89	69	54	45	47	57	75	97	116	129	134	130	119	2287	95.3		7:44	126	21: 0	134	*	*	*	*	2: 9	79	14:22	45	*	*	*	*
4	104	90	80	77	81	89	100	111	117	117	111	99	84	70	59	55	59	71	88	106	122	130	131	125	2276	94.8		8:33	118	21:36	132	*	*	*	*	2:59	77	14:59	55	*	*	*	*
5	113	99	86	78	75	77	85	94	103	108	109	105	96	85	75	68	67	72	83	98	113	124	130	128	2271	94.6	U	9:38	109	22:18	130	*	*	*	*	3:59	75	15:43	66	*	*	*	*
6	121	109	95	82	73	69	71	77	85	94	101	104	103	98	91	84	78	78	82	92	104	116	125	129	2261	94.2		11:16	104	23: 8	129	*	*	*	*	5:13	69	16:40	77	*	*	*	*
7	127	119	106	92	78	67	61	61	66	75	86	96	103	106	105	100	94	89	87	89	97	107	118	126	2255	94.0		13:12	106	*	*	*	*	6:31	60	17:56	87	*	*	*	*		
8	130	127	119	105	88	71	57	48	47	54	65	80	95	107	114	115	111	103	96	92	93	99	109	120	2245	93.5		0: 7	130	14:39	115	*	*	*	*	7:38	47	19:20	92	*	*	*	*
9	129	133	130	120	103	82	61	44	34	33	42	58	78	99	115	124	126	120	110	100	94	93	99	110	2237	93.2		1: 8	133	15:40	126	*	*	*	*	8:35	32	20:34	93	*	*	*	*
10	123	134	139	135	122	101	75	50	30	19	20	33	54	80	106	125	135	135	126	113	100	92	92	99	2238	93.3		2: 6	139	16:29	136	*	*	*	*	9:25	18	21:34	91	*	*	*	*
11	113	128	141	146	140	123	97	67	38	16	6	11	28	56	87	115	135	144	141	128	112	97	88	89	2246	93.6		2:59	146	17:12	144	*	*	*	*	10:12	6	22:24	87	*	*	*	*
12	100	116	135	148	152	144	123	92	58	27	6	-2	7	30	62	96	125	144	149	142	125	106	90	83	2258	94.1	F	3:50	153	17:54	149	*	*	*	*	10:57	-2	23:10	83	*	*	*	*
13	87	101	121	141	154	156	145	120	86	50	20	0	-3	11	38	72	107	134	149	150	138	118	97	82	2274	94.8		4:40	157	18:33	151	*	*	*	*	11:41	#-4	23:54	77	*	*	*	*
14	77	85	102	124	144	156	156	142	115	80	45	17	2	4	22	51	86	118	141	150	146	130	108	88	2289	95.4		5:29	# 158	19:11	150	*	*	*	*	12:24	1	*	*	*	*	*	*
15	75	73	83	102	125	144	154	151	135	108	75	43	20	11	18	38	67	99	127	144	148	139	120	98	2297	95.7		6:18	155	19:47	148	*	*	*	*	0:38	72	13: 5	11	*	*	*	*
16	79	69	70	82	102	123	140	147	142	126	100	71	46	30	26	36	57	85	112	133	144	142	130	110	2302	95.9		7: 8	147	20:22	145	*	*	*	*	1:23	68	13:45	26	*	*	*	*
17	89	72	65	68	80	98	117	131	136	131	116	95	72	53	43	45	57	77	100	122	136	141	135	121	2300	95.8		8: 1	136	20:57	141	*	*	*	*	2:12	64	14:23	43	*	*	*	*
18	101	82	68	62	66	77	92	108	119	123	119	108	92	76	64	60	64	76	93	112	127	136	137	128	2290	95.4		9: 0	123	21:33	138	*	*	*	*	3: 7	62	15: 1	60	*	*	*	*
19	113	95	78	66	61	63	72	84	97	107	111	110	103	93	83	77	76	81	91	105	118	129	134	132	2279	95.0	L	10:14	111	22:14	134	*	*	*	*	4:11	60	15:41	76	*	*	*	*
20	123	109	93	77	65	58	59	65	75	86	96	102	105	103	98	93	90	90	94	101	111	120	128	131	2272	94.7		12: 0	105	23: 6	131	*	*	*	*	5:27	58	16:32	89	*	*	*	*
21	129	121	108	92	76	63	54	52	57	66	77	89	99	105	107	106	103	100	99	101	105	112	119	126	2266	94.4		14: 7	107	*	*	*	*	6:48	52	17:56	99	*	*	*	*		
22	129	128	121	108	92	74	59	48	45	48	58	72	87	101	110	115	114	111	106	103	102	104	110	118	2263	94.3		0:15	129	15:25	115	*	*	*	*	7:59	45	19:44	102	*	*	*	*
23	125	130	130	123	109	90	70	52	40	37	42	55	72	91	108	118	123	121	115	107	101	99	101	108	2267	94.5		1:27	131	16:10	123	*	*	*	*	8:55	37	21: 1	99	*	*	*	*
24	118	128	134	133	125	108	86	63	43	32	30	39	56	78	100	117	127	129	124	114	104	96	94	99	2277	94.9		2:27	134	16:43	130	*	*	*	*	9:39	29	21:50	94	*	*	*	*
25	108	121	132	139	136	124	104	78	53	34	25	27	41	63	89	112	128	135	132	122	109	97	90	90	2289	95.4		3:16	139	17:12	135	*	*	*	*	10:17	24	22:27	89	*	*	*	*
26	98	112	127	139	143	137	121	96	68	43	26	21	29	49	76	102	124	136	138	130	116	100	88	84	2303	96.0		3:57	143	17:39	138	*	*	*	*	10:51	21	22:59	84	*	*	*	*
27	89	101	118	134	144	145	135	113	86	57	33	21	23	38	62	91	117	134	141	136	123	106	90	81	2318	96.6	N	4:34	146	18: 4	141	*	*	*	*	11:23	20	23:29	79	*	*	*	*
28	81	90	107	125	140	148	143	128	103	74	46	28	22	31	51	79	107	129	141	141	130	113	94	80	2331	97.1		5: 9	148	18:29	142	*	*	*	*	11:53	22	23:59	75	*	*	*	*
29	75	80	94	113	132	144	147	137	118	91	62	39	27	29	44	68	97	122	138	143	136	120	101	83	2340	97.5		5:43	147	18:54	143	*	*	*	*	12:22	26	*	*	*	*	*	*
30	73	73	83	100	119	135	144	141	128	106	79	54	37	33	41	61	87	113	133	142	140	128	109	89	2348	97.8		6:18	144	19:19	143	*	*	*	*	0:30	71	12:51	32	*	*	*	*
31	74	69	73	86	104	122	135	139	133	117	94	71	51	41	43	57	79	104	125	139	142	134	117	98	2347	97.8		6:53	139	19:44	142	*	*	*	*	1: 3	69	13:20	41	*	*	*	*

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	70803	95.2	14日 5時 29分	158	1	13日 11時 41分	-4	1

# 推算潮位 ( 毎時・満干潮 )

地点名: 三宅島 ( 阿古 )

緯度: 34 ° 4 N

経度: 139 ° 29 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 91.0(cm)

2014 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	80	69	67	75	90	107	122	131	131	122	106	86	67	54	50	58	74	95	117	133	140	137	125	107	2343	97.6		7:32	133	20:11	140	*	*	*	*	1:40	67	13:49	50	*	*	*	*
2	88	73	66	67	76	91	106	118	124	122	113	98	82	69	61	63	73	89	108	125	136	138	130	116	2332	97.2		8:16	124	20:41	138	*	*	*	*	2:21	65	14:20	61	*	*	*	*
3	98	82	70	64	67	76	88	101	111	116	114	106	95	84	75	73	77	87	102	117	129	135	133	124	2324	96.8		9:12	116	21:15	135	*	*	*	*	3:10	64	14:56	73	*	*	*	*
4	109	93	78	67	62	64	71	82	93	103	108	108	104	98	91	86	85	89	98	109	121	129	132	129	2309	96.2	U	10:36	108	21:59	132	*	*	*	*	4:13	62	15:44	85	*	*	*	*
5	120	106	91	76	65	58	58	63	72	83	94	102	107	108	105	101	97	96	98	103	112	121	127	130	2293	95.5		12:43	108	23: 3	130	*	*	*	*	5:34	57	17: 0	96	*	*	*	*
6	128	120	107	91	75	61	51	48	51	61	73	88	101	111	116	116	112	107	103	101	104	111	119	126	2281	95.0		14:30	117	*	*	*	*	6:59	48	18:49	101	*	*	*	*		
7	131	131	124	111	93	73	55	41	35	38	49	66	86	105	119	127	127	121	112	104	100	100	107	117	2272	94.7		0:26	132	15:31	128	*	*	*	*	8:11	35	20:21	99	*	*	*	*
8	128	136	137	131	116	94	69	46	29	22	26	41	63	89	113	130	137	135	125	112	100	93	94	102	2268	94.5		1:44	138	16:15	138	*	*	*	*	9: 9	22	21:24	92	*	*	*	*
9	116	132	143	146	138	120	94	64	37	18	11	18	38	67	97	124	141	145	139	124	106	91	83	87	2279	95.0		2:49	146	16:54	145	*	*	*	*	9:59	11	22:13	83	*	*	*	*
10	99	118	137	151	154	144	122	91	57	28	9	6	18	43	76	109	135	149	149	136	116	95	79	73	2294	95.6		3:45	155	17:30	151	*	*	*	*	10:44	# 5	22:56	73	*	*	*	*
11	80	98	121	143	158	159	146	120	86	51	23	7	8	26	55	90	122	145	153	147	128	104	81	66	2317	96.5	F	4:37	160	18: 4	153	*	*	*	*	11:26	6	23:38	64	*	*	*	*
12	65	76	98	124	147	160	159	143	115	80	47	22	12	19	41	72	106	134	151	152	140	116	90	68	2337	97.4		5:26	# 162	18:36	154	*	*	*	*	12: 6	12	*	*	*	*	*	*
13	56	59	75	99	126	147	158	154	136	108	75	47	28	25	37	61	92	121	143	152	147	128	103	77	2354	98.1		6:14	158	19: 7	152	*	*	*	*	0:19	56	12:43	24	*	*	*	*
14	58	50	57	75	100	124	143	150	144	126	100	73	51	40	43	58	82	110	133	147	149	137	116	90	2356	98.2		7: 2	150	19:37	150	*	*	*	*	1: 1	50	13:18	40	*	*	*	*
15	67	52	49	58	76	99	120	134	138	131	115	94	74	60	56	64	80	102	123	139	146	141	127	105	2350	97.9		7:51	138	20: 6	146	*	*	*	*	1:45	48	13:50	56	*	*	*	*
16	81	62	51	50	60	76	95	112	123	125	119	106	91	79	72	74	83	98	115	130	140	141	133	117	2333	97.2		8:45	125	20:36	141	*	*	*	*	2:33	49	14:20	72	*	*	*	*
17	97	77	62	53	53	61	75	89	102	111	113	109	102	93	87	86	89	98	110	122	132	136	134	125	2316	96.5	L	9:51	113	21:11	136	*	*	*	*	3:29	52	14:49	86	*	*	*	*
18	111	94	78	65	57	56	61	71	82	93	101	105	105	103	99	97	98	101	107	115	122	128	130	127	2306	96.1		11:35	105	21:58	130	*	*	*	*	4:39	56	15:24	97	*	*	*	*
19	120	109	95	81	68	59	56	58	65	75	85	95	102	106	108	108	106	106	107	110	114	118	122	125	2298	95.8		14:15	108	23:22	125	*	*	*	*	6: 5	56	16:56	106	*	*	*	*
20	124	120	111	99	84	70	59	53	53	59	69	81	94	105	112	116	115	113	109	107	106	108	112	118	2297	95.7		15:22	116	*	*	*	*	7:30	52	19:42	106	*	*	*	*		
21	123	125	123	115	102	85	68	55	47	47	54	67	83	100	113	121	123	120	114	107	101	99	102	108	2302	95.9		1: 4	125	15:53	123	*	*	*	*	8:33	46	20:58	99	*	*	*	*
22	117	125	130	128	119	103	83	63	48	40	42	52	70	90	109	123	130	128	121	110	99	93	92	97	2312	96.3		2:16	130	16:19	130	*	*	*	*	9:19	39	21:40	91	*	*	*	*
23	107	120	131	136	133	120	100	76	54	39	34	40	56	79	102	121	133	135	128	115	101	89	83	86	2318	96.6		3: 7	136	16:43	135	*	*	*	*	9:57	34	22:12	83	*	*	*	*
24	96	111	127	139	142	134	117	93	67	45	32	32	45	66	92	116	133	140	135	123	105	89	78	76	2333	97.2		3:49	142	17: 6	140	*	*	*	*	10:30	31	22:41	75	*	*	*	*
25	84	99	118	136	145	144	132	110	82	56	37	30	37	55	81	108	130	142	141	130	112	91	76	68	2344	97.7	N	4:26	146	17:28	143	*	*	*	*	11: 0	30	23: 9	68	*	*	*	*
26	72	86	106	127	143	149	143	125	99	71	47	33	33	47	71	99	124	141	145	137	120	97	77	64	2356	98.2		5: 0	149	17:51	145	*	*	*	*	11:29	31	23:37	62	*	*	*	*
27	63	73	92	115	135	147	148	137	115	87	61	42	36	43	63	90	117	137	146	143	128	106	82	64	2370	98.8		5:34	149	18:13	147	*	*	*	*	11:56	36	*	*	*	*	*	*
28	57	62	77	99	122	140	147	143	127	103	76	54	43	44	59	82	108	131	145	146	135	115	91	69	2375	99.0		6: 8	148	18:36	147	*	*	*	*	0: 7	57	12:23	42	*	*	*	*
29	55	54	64	83	106	127	140	143	134	115	92	69	54	50	58	76	100	124	141	147	141	124	101	77	2375	99.0		6:43	143	18:59	147	*	*	*	*	0:37	53	12:50	50	*	*	*	*
30	59	51	55	69	89	111	128	137	135	123	105	85	68	59	62	74	94	116	134	144	143	131	111	88	2371	98.8		7:20	137	19:24	145	*	*	*	*	1:11	51	13:18	59	*	*	*	*
31	67	54	51	58	73	93	111	125	130	126	114	98	83	72	70	76	90	108	126	139	142	136	121	100	2363	98.5		8: 3	130	19:51	142	*	*	*	*	1:48	51	13:47	69	*	*	*	*

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	72078	96.9	12日 5時 26分	162	1	10日 10時 44分	5	1



# 推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：三宅島（阿古）

緯度：34°4' N

経度：139°29' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 91.0(cm)

2014 年 9 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	79	62	53	53	61	75	92	107	118	121	117	108	96	87	81	82	90	103	118	131	138	137	127	112	2348	97.8		8:56	121	20:23	138	*	*	*	*	2:32	52	14:20	81	*	*	*	*
2	93	75	61	54	54	61	73	87	100	109	113	111	107	100	95	92	94	101	111	122	130	133	131	122	2329	97.0	U	10:15	113	21:4	133	*	*	*	*	3:29	53	15:4	92	*	*	*	*
3	108	92	76	63	55	53	58	66	78	90	100	107	111	111	108	105	103	103	106	112	119	125	128	127	2304	96.0		12:28	111	22:12	128	*	*	*	*	4:49	53	16:26	103	*	*	*	*
4	121	110	96	81	66	55	49	50	56	67	81	95	107	115	119	118	114	110	106	105	108	113	120	125	2287	95.3		14:18	119	*	*	*	*	6:26	49	18:44	105	*	*	*	*		
5	127	125	117	103	86	68	52	42	39	45	58	76	95	112	124	129	127	120	110	102	97	98	105	115	2272	94.7		0:1	127	15:11	130	*	*	*	*	7:49	39	20:19	97	*	*	*	*
6	125	132	133	126	111	90	67	47	33	29	36	53	76	101	122	135	138	132	119	104	91	85	87	97	2269	94.5		1:38	134	15:50	139	*	*	*	*	8:51	29	21:15	85	*	*	*	*
7	113	129	141	144	136	118	92	64	40	24	22	33	55	83	112	134	145	144	131	112	91	76	70	76	2285	95.2		2:47	144	16:23	146	*	*	*	*	9:41	21	21:59	70	*	*	*	*
8	93	114	136	150	153	143	120	90	59	34	20	21	37	65	96	125	145	151	143	123	98	74	59	57	2306	96.1		3:44	154	16:55	151	*	*	*	*	10:25	# 19	22:39	56	*	*	*	*
9	69	91	118	142	157	158	145	119	86	55	31	22	29	50	80	113	139	153	152	136	110	81	57	45	2338	97.4	F	4:35	160	17:26	154	*	*	*	*	11:5	22	23:18	44	*	*	*	*
10	48	65	93	122	147	160	158	141	113	81	52	34	31	44	68	99	129	149	155	146	124	94	64	43	2360	98.3		5:23	# 161	17:55	155	*	*	*	*	11:42	30	23:57	36	*	*	*	*
11	36	44	66	96	125	147	157	152	133	106	77	54	43	46	63	89	118	141	154	152	136	109	78	51	2373	98.9		6:9	157	18:23	155	*	*	*	*	12:16	42	*	*	*	*	*	*
12	35	33	46	70	99	126	144	149	141	123	98	75	60	57	65	84	109	132	148	152	143	123	95	66	2373	98.9		6:54	149	18:50	152	*	*	*	*	0:37	32	12:47	56	*	*	*	*
13	44	33	36	51	75	101	123	136	138	129	113	94	78	70	73	85	103	123	140	148	145	132	110	84	2364	98.5		7:40	138	19:17	148	*	*	*	*	1:17	32	13:16	70	*	*	*	*
14	60	43	37	43	58	79	100	117	126	126	118	105	93	84	83	89	101	116	131	140	143	136	121	100	2349	97.9		8:29	127	19:44	143	*	*	*	*	2:0	37	13:42	82	*	*	*	*
15	78	59	47	44	51	64	81	97	109	115	115	110	102	96	93	94	101	111	122	131	136	134	126	112	2328	97.0		9:27	116	20:14	136	*	*	*	*	2:48	44	14:8	92	*	*	*	*
16	95	78	63	55	52	57	67	79	92	101	107	109	107	104	102	101	104	108	115	121	126	127	125	118	2313	96.4	L	10:57	109	20:54	127	*	*	*	*	3:48	52	14:41	101	*	*	*	*
17	108	95	82	70	62	58	60	67	76	86	96	103	108	110	110	109	108	108	110	112	115	118	119	119	2309	96.2		13:34	110	22:19	119	*	*	*	*	5:8	58	16:24	108	*	*	*	*
18	115	109	100	88	76	66	60	59	63	72	82	94	104	112	116	117	114	111	107	105	104	106	109	114	2303	96.0		14:43	117	*	*	*	*	6:41	59	19:45	104	*	*	*	*		
19	117	117	114	105	93	79	67	58	55	59	69	82	97	110	119	123	122	116	108	101	96	94	97	104	2302	95.9		0:41	118	15:13	123	*	*	*	*	7:55	55	20:47	94	*	*	*	*
20	113	120	123	120	111	96	78	63	53	51	56	70	87	105	120	128	129	123	112	100	90	84	85	92	2309	96.2		2:3	123	15:38	130	*	*	*	*	8:47	50	21:22	84	*	*	*	*
21	104	117	127	131	126	113	94	73	56	47	47	58	76	97	117	130	135	131	119	103	87	76	73	79	2316	96.5		2:57	131	16:1	135	*	*	*	*	9:27	46	21:51	73	*	*	*	*
22	92	109	125	136	137	128	110	88	65	49	43	49	65	87	111	130	139	138	127	109	88	72	63	65	2325	96.9		3:39	138	16:23	140	*	*	*	*	10:1	43	22:19	63	*	*	*	*
23	77	96	117	135	143	140	126	104	79	57	44	44	56	78	103	126	141	144	135	116	93	71	57	54	2336	97.3		4:16	144	16:45	144	*	*	*	*	10:31	43	22:46	53	*	*	*	*
24	62	81	105	127	143	147	139	120	95	70	51	44	51	69	94	120	139	147	142	125	101	75	55	45	2347	97.8	N	4:51	147	17:7	147	*	*	*	*	11:0	44	23:14	45	*	*	*	*
25	49	65	89	115	136	148	147	134	111	85	62	50	50	64	86	112	135	148	148	134	111	84	58	42	2363	98.5		5:25	149	17:30	149	*	*	*	*	11:28	48	23:43	39	*	*	*	*
26	39	50	71	98	124	142	149	142	125	101	77	60	54	61	80	104	128	145	150	142	122	94	67	45	2370	98.8		6:0	149	17:53	150	*	*	*	*	11:56	54	*	*	*	*	*	*
27	35	39	55	80	107	130	143	145	134	115	92	73	62	64	76	97	121	140	149	147	131	107	79	53	2374	98.9		6:36	146	18:17	150	*	*	*	*	0:13	34	12:24	61	*	*	*	*
28	37	33	43	63	88	113	132	140	137	125	106	87	74	70	77	92	113	132	145	147	138	118	92	66	2368	98.7		7:15	140	18:43	148	*	*	*	*	0:46	33	12:52	70	*	*	*	*
29	46	35	36	49	69	93	114	128	133	128	116	101	87	80	81	90	106	123	137	144	141	127	106	82	2352	98.0		7:59	133	19:11	144	*	*	*	*	1:23	34	13:23	79	*	*	*	*
30	60	44	38	42	55	74	94	111	122	125	121	111	101	92	89	93	102	115	128	137	138	132	118	98	2340	97.5		8:53	125	19:44	139	*	*	*	*	2:6	38	13:59	89	*	*	*	*

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	69912	97.1	10日5時23分	161	1	8日10時25分	19	1

# 推算潮位 ( 毎時・満干潮 )

地点名: 三宅島 ( 阿古 )

緯度: 34 ° 4 N

経度: 139 ° 29 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 91.0(cm)

2014 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	78	60	47	43	47	58	73	90	104	114	118	116	111	105	100	99	102	108	117	126	131	131	124	112	2314	96.4		10:10	118	20:28	131	*	*	*	*	3: 1	43	14:50	99	*	*	*	*
2	96	80	64	53	48	50	57	69	83	96	107	114	116	115	112	108	105	105	108	113	118	122	123	120	2282	95.1	U	12: 8	116	21:45	123	*	*	*	*	4:17	48	16:32	105	*	*	*	*
3	112	101	87	72	60	52	49	53	62	76	90	104	115	121	122	119	113	106	102	100	102	108	114	119	2259	94.1		13:43	123	23:57	121	*	*	*	*	5:54	49	18:53	100	*	*	*	*
4	121	118	110	97	81	65	52	46	47	56	71	89	107	121	129	130	123	113	101	91	87	89	96	108	2248	93.7		14:34	131	*	*	*	*	7:22	45	20:11	87	*	*	*	*		
5	119	126	128	121	106	87	67	50	41	42	52	71	93	115	131	138	135	123	105	88	75	70	74	87	2244	93.5		1:39	128	15:11	138	*	*	*	*	8:27	40	21: 1	70	*	*	*	*
6	105	123	135	138	131	114	90	66	47	38	41	55	78	104	127	141	144	135	116	92	70	56	53	63	2262	94.3		2:48	139	15:44	145	*	*	*	*	9:18	37	21:42	53	*	*	*	*
7	83	107	130	145	147	138	117	90	64	46	38	45	64	90	118	139	150	146	129	103	74	50	38	40	2291	95.5		3:44	148	16:14	150	*	*	*	*	10: 1	38	22:21	37	*	*	*	*
8	56	83	112	137	152	152	139	116	88	62	47	44	56	79	107	133	150	153	141	117	86	55	33	25	2323	96.8	F	4:33	154	16:44	153	*	*	*	*	10:40	43	22:59	25	*	*	*	*
9	33	56	86	118	142	155	152	136	111	84	62	52	55	72	96	123	145	155	150	131	102	68	39	21	2344	97.7		5:20	# 155	17:12	# 155	*	*	*	*	11:16	51	23:36	18	*	*	*	*
10	19	33	60	93	123	144	153	147	129	105	81	66	62	70	89	114	137	152	154	142	118	86	53	28	2358	98.3		6: 4	153	17:40	# 155	*	*	*	*	11:49	61	*	*	*	*	*	*
11	16	21	39	68	99	126	142	146	138	120	99	81	72	74	87	106	128	145	153	148	130	103	72	43	2356	98.2		6:47	147	18: 8	153	*	*	*	*	0:14	16	12:19	71	*	*	*	*
12	24	19	28	49	76	104	125	137	137	127	111	95	84	81	87	101	119	136	146	147	137	117	90	63	2340	97.5		7:30	138	18:35	148	*	*	*	*	0:51	19	12:48	81	*	*	*	*
13	40	27	27	39	60	84	106	122	129	127	118	106	95	89	91	99	112	126	137	142	138	125	105	82	2326	96.9		8:15	130	19: 3	142	*	*	*	*	1:30	26	13:17	89	*	*	*	*
14	59	43	36	39	51	69	88	106	117	121	119	112	103	97	96	99	107	117	127	133	133	127	114	97	2310	96.3		9: 5	121	19:33	134	*	*	*	*	2:13	35	13:49	96	*	*	*	*
15	78	62	50	46	50	60	75	90	103	112	115	114	110	105	102	102	105	110	116	122	124	123	117	107	2298	95.8		10:11	115	20: 9	124	*	*	*	*	3: 2	46	14:34	101	*	*	*	*
16	94	80	68	59	55	58	66	77	89	100	108	112	113	112	109	106	105	105	107	110	112	114	113	110	2282	95.1	L	11:49	113	21:18	114	*	*	*	*	4: 5	55	16:19	105	*	*	*	*
17	104	96	86	75	67	62	63	68	77	87	98	108	114	117	116	113	108	104	100	99	99	102	105	108	2276	94.8		13:20	117	23:58	109	*	*	*	*	5:27	62	19:14	99	*	*	*	*
18	109	107	102	93	82	72	65	63	67	75	87	100	111	119	122	121	115	106	97	91	87	88	93	100	2272	94.7		14: 8	122	*	*	*	*	6:51	63	20:19	87	*	*	*	*		
19	107	113	114	109	99	86	73	64	62	66	76	90	105	118	127	128	122	112	98	86	77	74	78	87	2271	94.6		1:40	114	14:42	128	*	*	*	*	7:56	62	20:55	74	*	*	*	*
20	100	112	120	121	115	102	86	71	61	59	66	80	97	115	128	134	131	119	103	85	70	62	63	72	2272	94.7		2:41	122	15: 9	134	*	*	*	*	8:44	59	21:25	61	*	*	*	*
21	88	105	121	129	129	119	102	83	67	58	59	70	88	108	126	137	138	128	110	88	68	53	49	56	2279	95.0		3:26	130	15:34	139	*	*	*	*	9:24	58	21:53	49	*	*	*	*
22	72	93	115	131	137	133	119	98	78	63	57	63	79	101	122	138	143	137	120	96	70	49	38	40	2292	95.5		4: 5	137	15:59	143	*	*	*	*	9:58	57	22:22	37	*	*	*	*
23	54	77	103	126	140	143	133	115	92	72	61	61	72	92	116	135	146	145	130	106	78	51	33	28	2309	96.2		4:42	143	16:23	147	*	*	*	*	10:30	59	22:51	28	*	*	*	*
24	37	58	86	114	136	146	144	130	108	86	69	62	68	85	108	130	146	150	140	119	89	59	34	21	2325	96.9	N	5:18	147	16:48	150	*	*	*	*	11: 1	62	23:22	20	*	*	*	*
25	23	40	66	97	124	142	148	140	123	101	81	69	68	80	100	123	142	151	148	131	103	72	42	22	2336	97.3		5:55	148	17:14	152	*	*	*	*	11:32	67	23:54	16	*	*	*	*
26	16	25	47	76	106	131	144	145	134	116	95	79	73	78	93	114	134	148	151	140	118	88	57	31	2339	97.5		6:33	146	17:42	151	*	*	*	*	12: 3	73	*	*	*	*	*	*
27	17	17	31	56	85	113	133	142	139	127	109	92	81	80	89	106	125	141	149	145	129	104	75	47	2332	97.2		7:15	142	18:12	149	*	*	*	*	0:29	# 15	12:36	80	*	*	*	*
28	27	18	23	40	64	91	115	131	136	132	120	105	93	87	89	100	115	130	141	144	136	118	94	67	2316	96.5		8: 1	136	18:45	144	*	*	*	*	1: 8	18	13:13	87	*	*	*	*
29	44	29	24	31	48	71	94	114	126	130	125	116	105	96	93	97	106	118	130	136	135	126	109	88	2291	95.5		8:55	130	19:24	137	*	*	*	*	1:52	24	13:57	93	*	*	*	*
30	66	47	36	33	40	55	73	93	110	120	124	122	115	107	101	98	101	107	115	123	127	125	118	104	2260	94.2		10: 4	124	20:16	127	*	*	*	*	2:45	33	15: 2	98	*	*	*	*
31	87	70	55	45	42	47	58	74	90	105	116	122	122	117	111	104	99	98	101	106	111	116	117	113	2226	92.8	U	11:29	122	21:43	117	*	*	*	*	3:52	42	16:48	98	*	*	*	*

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	71233	95.7	10日 17時 40分	155	3	27日 0時 29分	15	1

# 推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：三宅島（阿古）

緯度：34°4' N

経度：139°29' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 91.0(cm)

2014 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	105	93	79	66	55	50	52	60	73	88	103	116	123	125	121	113	103	95	89	88	92	98	106	111	2204	91.8		12:47	125	23:56	113	*	*	*	*	5:17	50	18:42	88	*	*	*	*
2	113	110	102	90	76	64	56	54	60	72	88	105	119	128	130	124	112	97	84	74	72	76	86	98	2190	91.3		13:42	130	*	*	*	*	6:42	54	19:53	72	*	*	*	*		
3	110	118	119	113	100	85	69	59	56	61	74	92	111	127	135	134	124	106	86	68	56	54	62	77	2196	91.5		1:39	120	14:23	136	*	*	*	*	7:53	56	20:43	54	*	*	*	*
4	96	114	126	129	123	108	90	72	61	58	65	80	101	121	136	142	136	119	95	69	48	37	38	51	2215	92.3		2:50	129	14:59	142	*	*	*	*	8:48	57	21:25	36	*	*	*	*
5	73	98	120	135	138	129	113	92	74	62	61	71	90	112	132	145	145	133	109	80	51	30	22	28	2243	93.5		3:46	138	15:33	147	*	*	*	*	9:35	60	22: 4	22	*	*	*	*
6	47	75	104	128	142	143	132	113	91	74	65	68	82	103	125	143	150	144	125	96	63	33	15	12	2273	94.7		4:35	144	16: 4	150	*	*	*	*	10:16	65	22:42	11	*	*	*	*
7	24	49	81	112	135	146	144	130	110	89	75	70	78	94	116	137	150	151	138	113	80	46	20	7	2295	95.6	F	5:19	147	16:35	# 152	*	*	*	*	10:53	70	23:19	6	*	*	*	*
8	10	28	57	90	119	139	146	140	125	105	87	77	78	89	107	128	145	152	147	128	99	65	34	12	2307	96.1		6: 2	146	17: 6	# 152	*	*	*	*	11:27	76	23:55	5	*	*	*	*
9	5	14	37	68	99	125	140	143	134	117	100	86	81	86	100	119	137	148	149	138	115	85	53	26	2305	96.0		6:42	143	17:36	150	*	*	*	*	11:59	81	*	*	*	*	*	*
10	11	11	25	50	79	107	128	138	136	125	110	96	87	87	95	110	126	140	146	141	126	102	73	45	2294	95.6		7:21	138	18: 5	146	*	*	*	*	0:31	9	12:31	86	*	*	*	*
11	25	17	22	39	63	90	113	128	133	128	118	104	94	90	93	103	116	129	138	139	130	113	90	65	2280	95.0		8: 0	133	18:36	139	*	*	*	*	1: 8	17	13: 4	90	*	*	*	*
12	43	30	27	35	53	75	98	115	126	127	121	112	101	95	93	98	107	118	127	131	129	119	102	83	2265	94.4		8:41	127	19: 9	131	*	*	*	*	1:45	26	13:42	93	*	*	*	*
13	63	46	38	39	48	65	84	102	116	122	122	117	108	101	96	96	100	107	114	120	121	118	108	95	2246	93.6		9:28	123	19:48	121	*	*	*	*	2:25	37	14:32	96	*	*	*	*
14	80	65	53	48	50	60	74	90	104	115	119	119	115	108	102	98	96	98	102	107	110	111	108	102	2234	93.1		10:24	120	20:44	111	*	*	*	*	3:12	48	15:52	96	*	*	*	*
15	92	81	70	62	58	60	68	79	93	105	114	119	119	115	109	102	97	93	92	93	96	99	101	102	2219	92.5	L	11:33	119	22:44	102	*	*	*	*	4:10	58	17:57	92	*	*	*	*
16	100	95	87	78	70	66	67	72	82	94	106	115	121	121	117	110	101	91	84	81	81	84	90	96	2209	92.0		12:38	121	*	*	*	*	5:24	66	19:28	80	*	*	*	*		
17	101	103	101	95	86	77	71	70	75	84	96	109	119	125	125	119	108	94	81	71	67	68	75	85	2205	91.9		0:59	103	13:29	125	*	*	*	*	6:41	70	20:17	67	*	*	*	*
18	96	105	110	109	102	92	81	73	71	76	87	101	115	125	130	127	117	101	83	67	56	52	57	69	2202	91.8		2:18	110	14: 8	130	*	*	*	*	7:46	71	20:54	52	*	*	*	*
19	85	101	114	119	117	108	95	82	73	72	79	92	108	123	133	135	127	111	89	67	49	39	40	51	2209	92.0		3:12	120	14:41	135	*	*	*	*	8:39	72	21:26	38	*	*	*	*
20	69	91	111	124	129	123	110	94	80	73	74	84	100	118	133	140	136	122	100	73	48	31	25	32	2220	92.5		3:56	129	15:11	140	*	*	*	*	9:22	72	21:58	25	*	*	*	*
21	50	74	101	122	134	135	126	110	92	78	73	78	92	111	129	142	144	134	113	85	55	30	16	15	2239	93.3		4:35	136	15:42	145	*	*	*	*	10: 1	73	22:31	14	*	*	*	*
22	29	54	84	112	133	142	139	125	107	88	77	75	85	102	123	140	148	145	128	100	68	37	14	5	2260	94.2	N	5:14	142	16:12	149	*	*	*	*	10:38	75	23: 5	5	*	*	*	*
23	12	32	62	94	122	140	145	138	122	102	85	77	80	94	113	134	148	151	141	118	86	52	22	4	2274	94.8		5:53	145	16:45	151	*	*	*	*	11:14	77	23:41	# 0	*	*	*	*
24	1	14	39	72	104	130	144	145	134	116	97	84	80	87	103	123	141	151	149	133	106	73	40	14	2280	95.0		6:33	146	17:19	# 152	*	*	*	*	11:51	80	*	*	*	*	*	*
25	1	4	21	49	82	112	134	143	141	128	110	94	84	85	94	111	130	144	149	142	123	94	62	33	2270	94.6		7:16	144	17:56	149	*	*	*	*	0:20	# 0	12:30	83	*	*	*	*
26	12	5	12	31	60	90	116	134	140	135	122	106	93	86	89	100	115	131	141	143	133	113	86	57	2250	93.8		8: 1	140	18:37	143	*	*	*	*	1: 1	5	13:13	86	*	*	*	*
27	32	17	13	23	43	69	96	118	131	135	129	117	103	92	88	91	101	114	127	134	133	122	104	81	2213	92.2		8:49	135	19:23	134	*	*	*	*	1:45	13	14: 3	88	*	*	*	*
28	57	38	26	26	36	54	77	100	118	128	130	124	113	101	92	88	90	98	108	117	123	122	113	99	2178	90.8		9:42	130	20:22	123	*	*	*	*	2:33	25	15: 9	88	*	*	*	*
29	81	62	47	39	39	48	64	83	102	117	125	127	121	112	100	90	85	84	89	96	104	110	111	107	2143	89.3	U	10:40	127	21:46	112	*	*	*	*	3:28	38	16:36	84	*	*	*	*
30	98	85	72	60	53	52	59	72	87	104	117	125	126	121	111	98	86	77	73	75	81	90	99	104	2125	88.5		11:42	126	23:46	106	*	*	*	*	4:33	52	18:10	73	*	*	*	*

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	24日 17時 19分	152	3	25日 0時 20分	0	2

# 推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：三宅島（阿古）

緯度：34°4' N

経度：139°29' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 91.0(cm)

2014 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	106	102	94	83	72	65	63	68	78	91	106	119	127	128	122	110	94	78	65	59	59	66	78	90	2123	88.5		12:39	128	*	*	*	*	*	*	5:49	63	19:26	58	*	*	*	*
2	101	108	109	103	94	83	75	71	74	82	96	110	123	131	131	122	106	86	66	50	42	43	53	69	2128	88.7		1:36	109	13:30	132	*	*	*	*	7: 6	71	20:23	42	*	*	*	*
3	87	104	114	118	113	103	91	81	76	78	87	101	116	129	136	133	121	100	75	52	34	26	30	45	2150	89.6		2:54	118	14:15	136	*	*	*	*	8:14	76	21:10	26	*	*	*	*
4	66	89	110	123	126	121	109	95	84	79	82	92	107	124	136	141	134	117	91	62	36	19	14	23	2180	90.8		3:52	126	14:55	141	*	*	*	*	9:10	79	21:51	14	*	*	*	*
5	42	69	96	118	131	132	125	111	96	85	81	86	98	115	132	143	143	132	109	79	47	22	7	7	2206	91.9		4:40	133	15:33	144	*	*	*	*	9:57	81	22:30	5	*	*	*	*
6	21	47	77	105	127	137	135	124	109	93	84	83	91	106	124	139	147	142	125	98	65	34	11	1	2225	92.7	F	5:22	138	16: 9	147	*	*	*	*	10:37	82	23: 7	1	*	*	*	*
7	7	27	56	88	116	133	140	134	120	104	90	83	86	97	114	132	144	147	137	115	85	52	23	5	2235	93.1		6: 0	140	16:44	147	*	*	*	*	11:13	83	23:42	1	*	*	*	*
8	2	14	38	69	100	124	137	138	129	113	97	86	84	90	104	122	137	146	143	128	103	72	40	16	2232	93.0		6:35	139	17:17	146	*	*	*	*	11:47	83	*	*	*	*		
9	5	8	26	53	84	111	130	137	134	121	105	92	84	86	96	111	127	139	143	135	117	90	60	33	2227	92.8		7: 8	138	17:50	143	*	*	*	*	0:16	4	12:20	84	*	*	*	*
10	15	11	20	41	69	97	120	132	134	127	113	98	87	84	89	101	115	129	137	136	124	104	78	52	2213	92.2		7:41	135	18:23	138	*	*	*	*	0:50	10	12:54	84	*	*	*	*
11	31	20	21	35	57	83	107	125	132	129	119	105	93	85	85	92	104	116	126	130	126	112	93	70	2196	91.5		8:13	132	18:58	130	*	*	*	*	1:23	19	13:31	84	*	*	*	*
12	49	34	29	35	51	72	95	115	126	129	123	112	100	89	84	86	93	103	113	120	121	114	101	84	2178	90.8		8:47	129	19:36	121	*	*	*	*	1:57	29	14:15	84	*	*	*	*
13	66	50	41	41	49	65	85	104	118	126	125	118	107	96	88	84	85	91	99	106	110	110	104	93	2161	90.0		9:25	126	20:24	111	*	*	*	*	2:32	40	15:12	84	*	*	*	*
14	80	67	56	51	53	62	77	94	109	120	124	122	115	104	94	86	82	82	85	90	96	100	100	97	2146	89.4	L	10: 9	124	21:38	100	*	*	*	*	3:13	51	16:31	81	*	*	*	*
15	90	81	72	65	62	65	73	86	99	112	120	123	120	113	103	92	82	76	74	75	79	85	90	94	2131	88.8		11: 0	123	23:45	95	*	*	*	*	4: 2	62	18: 6	74	*	*	*	*
16	95	92	87	81	75	72	74	80	91	103	113	120	123	120	112	101	88	76	67	62	63	68	76	85	2124	88.5		11:58	123	*	*	*	*	5: 8	72	19:22	62	*	*	*	*		
17	93	98	99	96	90	84	80	80	85	94	105	115	123	125	121	111	97	80	65	53	48	49	58	70	2119	88.3		1:43	99	12:53	125	*	*	*	*	6:28	79	20:15	47	*	*	*	*
18	85	97	106	109	106	98	90	84	83	87	96	108	119	127	129	122	109	90	69	50	37	33	38	51	2123	88.5		2:56	109	13:42	129	*	*	*	*	7:44	83	20:57	33	*	*	*	*
19	70	89	106	117	119	114	104	93	85	84	89	100	113	126	133	133	123	104	79	54	33	20	19	29	2136	89.0		3:48	119	14:26	134	*	*	*	*	8:46	83	21:36	18	*	*	*	*
20	49	74	98	118	128	128	119	106	93	85	84	91	105	121	134	140	136	120	96	66	37	16	6	9	2159	90.0		4:30	129	15: 7	140	*	*	*	*	9:36	83	22:14	5	*	*	*	*
21	26	52	82	110	129	137	133	121	105	90	82	84	95	111	129	142	146	136	115	85	52	22	2	-4	2182	90.9		5:11	137	15:47	146	*	*	*	*	10:21	82	22:53	-4	*	*	*	*
22	5	28	60	93	121	138	142	134	119	100	86	80	85	100	119	137	149	148	134	108	74	39	10	-7	2202	91.8	N	5:50	142	16:28	150	*	*	*	*	11: 2	80	23:33	# -10	*	*	*	*
23	-8	8	36	70	104	130	143	143	131	113	94	82	79	88	105	126	143	151	147	128	99	63	29	3	2207	92.0		6:29	145	17:10	# 152	*	*	*	*	11:43	79	*	*	*	*		
24	-9	-4	16	47	82	113	136	144	140	125	106	88	78	79	90	109	129	145	150	141	120	90	55	24	2194	91.4		7: 9	145	17:54	150	*	*	*	*	0:13	# -10	12:25	77	*	*	*	*
25	3	-4	6	29	60	93	121	138	142	134	117	98	82	75	79	92	110	129	141	143	133	111	82	51	2165	90.2		7:48	142	18:40	144	*	*	*	*	0:54	-4	13:10	75	*	*	*	*
26	25	9	8	21	44	74	103	126	137	137	126	109	91	77	73	78	90	107	123	133	132	122	102	76	2123	88.5		8:28	139	19:30	134	*	*	*	*	1:36	7	13:59	73	*	*	*	*
27	51	31	22	24	38	61	87	111	128	134	131	118	101	85	74	70	75	86	100	113	120	120	111	95	2086	86.9		9: 8	134	20:27	121	*	*	*	*	2:18	21	14:56	70	*	*	*	*
28	75	56	43	38	43	56	76	97	116	127	130	125	112	96	81	70	66	69	78	89	100	107	108	102	2060	85.8		9:50	131	21:39	108	*	*	*	*	3: 1	38	16: 4	66	*	*	*	*
29	92	78	66	57	55	60	72	88	105	118	126	127	120	108	93	78	66	60	60	66	76	86	94	98	2049	85.4	U	10:36	128	23:24	99	*	*	*	*	3:47	55	17:27	59	*	*	*	*
30	98	93	85	78	72	71	75	84	96	109	119	125	125	118	106	91	74	60	52	49	53	62	73	85	2053	85.5		11:30	126	*	*	*	*	4:44	71	18:51	49	*	*	*	*		
31	94	98	98	95	89	84	82	84	90	99	109	119	125	126	119	107	89	70	53	42	37	41	51	65	2066	86.1		1:31	99	12:35	126	*	*	*	*	6: 6	82	20: 3	37	*	*	*	*

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	66779	89.8	23日 17時 10分	152	1	24日 0時 13分	-10	2