

# 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)

2017 年 1 月

日	毎時潮位																								満潮								干潮										
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	7	6	19	43	73	102	125	136	136	125	108	91	80	77	85	100	117	133	140	136	121	96	67	39	2162	90.1		7:27	137	18:11	140	*	*	*	*	0:34	5	12:45	77	*	*	*	*
2	18	9	14	31	57	86	111	129	135	130	117	101	86	78	79	89	104	120	132	135	128	110	86	59	2144	89.3		8:2	135	18:49	135	*	*	*	*	1:9	9	13:23	77	*	*	*	*
3	35	20	17	26	46	71	97	118	130	132	124	110	94	82	76	79	89	104	117	126	127	118	100	78	2116	88.2		8:39	132	19:34	128	*	*	*	*	1:45	16	14:8	76	*	*	*	*
4	55	37	27	29	40	60	83	105	121	129	127	118	103	89	78	74	77	86	98	110	117	116	108	94	2081	86.7		9:18	129	20:28	118	*	*	*	*	2:24	27	15:4	74	*	*	*	*
5	76	58	45	39	43	54	72	92	110	122	127	123	113	99	85	74	70	71	78	89	99	105	107	102	2053	85.5		10:1	127	21:42	107	*	*	*	*	3:7	39	16:15	69	*	*	*	*
6	92	79	66	56	53	57	67	82	98	113	122	125	120	110	96	81	69	62	61	66	75	85	94	99	2028	84.5	U	10:51	125	23:31	100	*	*	*	*	3:59	53	17:39	61	*	*	*	*
7	100	95	87	78	70	67	69	77	89	102	114	122	124	120	109	93	76	61	51	47	50	60	73	86	2020	84.2		11:49	124	*	*	*	*	5:7	67	19:0	47	*	*	*	*		
8	96	102	103	98	91	84	79	78	83	93	105	116	124	126	121	109	91	70	50	36	30	34	45	62	2026	84.4		1:34	103	12:51	126	*	*	*	*	6:33	78	20:8	30	*	*	*	*
9	81	98	109	113	111	103	94	87	84	87	95	107	119	128	131	125	110	87	61	37	20	14	18	34	2053	85.5		3:5	113	13:50	131	*	*	*	*	8:1	84	21:5	13	*	*	*	*
10	57	82	104	119	124	121	112	100	90	85	87	96	110	124	134	136	128	109	82	51	24	5	0	8	2088	87.0		4:8	124	14:44	137	*	*	*	*	9:12	85	21:54	-1	*	*	*	*
11	29	57	87	112	128	133	128	116	101	89	84	87	98	114	130	141	141	130	106	74	40	11	-6	-9	2121	88.4		4:57	133	15:33	142	*	*	*	*	10:8	84	22:40	-10	*	*	*	*
12	4	30	63	95	121	136	138	130	114	97	85	81	87	101	120	137	146	144	128	100	65	30	2	-13	2141	89.2	F	5:40	139	16:20	147	*	*	*	*	10:54	81	23:22	#-14	*	*	*	*
13	-10	8	38	73	106	130	141	138	126	108	91	80	79	89	106	125	141	148	142	122	92	56	22	-3	2148	89.5		6:19	141	17:3	#148	*	*	*	*	11:35	78	*	*	*	*		
14	-12	-4	19	52	86	116	135	141	134	118	99	83	76	79	91	110	129	143	146	136	113	82	47	17	2136	89.0		6:55	141	17:45	146	*	*	*	*	0:2	-12	12:13	75	*	*	*	*
15	-1	-4	10	36	68	100	124	137	137	125	107	89	76	73	79	94	113	130	140	139	126	102	71	41	2112	88.0		7:28	139	18:26	141	*	*	*	*	0:40	-5	12:50	73	*	*	*	*
16	18	7	10	28	55	85	112	129	135	130	115	97	81	72	72	81	96	113	127	132	128	113	90	63	2089	87.0		7:59	135	19:5	132	*	*	*	*	1:15	6	13:28	71	*	*	*	*
17	39	23	20	29	48	74	100	120	131	130	121	105	88	75	69	72	82	96	110	119	122	115	100	80	2068	86.2		8:28	132	19:46	122	*	*	*	*	1:47	19	14:9	69	*	*	*	*
18	59	42	34	36	48	68	91	111	124	129	124	112	96	81	71	68	72	81	93	103	109	109	103	91	2055	85.6		8:57	129	20:31	110	*	*	*	*	2:18	33	14:56	68	*	*	*	*
19	75	60	50	47	53	66	84	102	117	125	124	117	105	90	78	70	67	70	77	86	94	98	98	94	2047	85.3		9:29	125	21:31	99	*	*	*	*	2:50	47	15:56	67	*	*	*	*
20	85	75	66	61	62	69	81	95	109	118	122	120	112	100	87	76	68	64	65	70	76	83	88	90	2042	85.1	L	10:6	122	23:14	90	*	*	*	*	3:24	61	17:16	64	*	*	*	*
21	89	86	80	76	73	75	81	90	101	110	117	119	116	109	98	86	74	65	59	58	60	66	74	81	2043	85.1		10:56	119	*	*	*	*	4:9	73	18:48	58	*	*	*	*		
22	87	91	91	89	86	84	84	88	94	102	110	115	117	115	109	98	84	70	58	50	47	50	57	68	2044	85.2		1:41	91	12:2	117	*	*	*	*	5:26	84	20:2	47	*	*	*	*
23	79	90	97	100	99	96	92	89	90	94	101	109	115	118	117	110	97	81	64	49	39	36	40	51	2053	85.5		3:14	100	13:13	118	*	*	*	*	7:15	89	20:54	36	*	*	*	*
24	67	83	98	107	110	108	102	95	90	89	93	100	110	118	122	120	111	95	74	54	37	27	26	34	2070	86.3		4:2	110	14:12	122	*	*	*	*	8:40	89	21:35	25	*	*	*	*
25	51	71	92	108	117	118	113	103	93	87	86	92	102	114	124	127	123	109	89	64	41	23	16	19	2082	86.8		4:38	119	14:59	127	*	*	*	*	9:35	86	22:11	15	*	*	*	*
26	34	56	81	104	120	126	123	112	99	88	82	84	93	107	121	131	133	124	105	79	51	27	11	8	2099	87.5		5:8	126	15:40	133	*	*	*	*	10:16	81	22:44	8	*	*	*	*
27	18	39	67	94	117	129	131	122	107	92	80	77	83	97	114	130	138	135	121	97	67	37	14	3	2109	87.9		5:37	131	16:17	138	*	*	*	*	10:51	77	23:17	2	*	*	*	*
28	6	23	50	81	108	128	135	131	117	98	82	73	74	85	103	123	137	142	135	115	86	54	25	5	2116	88.2	N	6:6	135	16:55	142	*	*	*	*	11:24	72	23:49	0	*	*	*	*
29	0	11	34	65	96	121	135	136	126	107	87	72	67	73	89	110	130	142	143	130	105	74	42	16	2111	88.0		6:35	137	17:32	144	*	*	*	*	11:57	67	*	*	*	*		
30	3	5	22	49	81	110	130	138	133	117	96	76	64	64	75	94	116	134	142	138	121	94	63	34	2099	87.5		7:4	138	18:11	143	*	*	*	*	0:22	2	12:32	63	*	*	*	*
31	13	7	16	37	66	97	121	135	136	125	105	84	66	59	63	77	97	118	133	138	130	111	84	55	2073	86.4		7:34	137	18:53	138	*	*	*	*	0:55	7	13:10	59	*	*	*	*

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	64629	86.9	13日 17時 3分	148	1	12日 23時 22分	-14	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)

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	31	18	18	32	55	83	110	128	135	130	115	94	73	59	55	62	78	98	116	128	129	119	100	76	2042	85.1		8:4	135	19:38	130	*	*	*	*	1:29	16	13:51	55	*	*	*	*
2	53	36	29	34	50	73	98	118	130	131	122	104	84	66	55	53	61	76	94	109	118	118	109	93	2014	83.9		8:35	132	20:29	119	*	*	*	*	2:4	29	14:39	53	*	*	*	*
3	74	57	46	44	52	68	88	108	122	128	125	113	96	77	61	52	51	58	70	85	98	106	107	100	1986	82.8		9:8	128	21:35	107	*	*	*	*	2:40	44	15:37	50	*	*	*	*
4	89	77	66	60	61	70	83	99	113	122	124	119	107	91	74	59	50	47	51	61	73	85	94	98	1973	82.2	U	9:47	125	23:16	98	*	*	*	*	3:20	60	16:52	47	*	*	*	*
5	97	92	85	79	76	77	83	93	104	113	120	120	115	105	90	74	58	46	41	41	48	59	72	84	1972	82.2		10:39	121	*	*	*	*	4:12	76	18:22	40	*	*	*	*		
6	93	98	99	96	93	89	89	91	97	104	111	117	119	116	107	93	75	57	41	31	29	34	46	62	1987	82.8		1:41	99	11:55	119	*	*	*	*	5:45	89	19:48	29	*	*	*	*
7	79	94	104	109	108	104	98	94	93	95	101	109	116	121	120	112	97	76	54	34	20	16	22	37	2013	83.9		3:21	109	13:23	121	*	*	*	*	7:54	93	20:54	16	*	*	*	*
8	58	81	100	114	120	118	111	101	93	89	90	97	107	119	126	127	118	100	75	48	24	9	5	14	2044	85.2		4:14	120	14:34	128	*	*	*	*	9:17	88	21:47	5	*	*	*	*
9	34	61	88	110	124	128	123	111	97	86	81	84	95	109	124	133	134	122	100	71	40	15	0	0	2070	86.3		4:53	128	15:31	135	*	*	*	*	10:9	81	22:32	-2	*	*	*	*
10	14	39	70	99	121	133	132	121	105	88	77	74	80	95	114	131	140	138	122	96	63	31	7	-4	2086	86.9		5:27	134	16:19	141	*	*	*	*	10:49	74	23:11	#-4	*	*	*	*
11	1	21	50	83	112	131	137	130	114	94	77	67	68	80	99	120	137	144	137	118	88	54	23	3	2088	87.0	F	5:57	137	17:3	144	*	*	*	*	11:25	66	23:47	-2	*	*	*	*
12	-2	10	35	67	99	124	137	136	123	102	81	65	60	66	82	104	126	140	143	132	109	77	45	19	2080	86.7		6:26	138	17:43	143	*	*	*	*	11:58	60	*	*	*	*	*	*
13	6	8	26	54	86	114	132	137	129	111	88	68	56	56	68	87	110	129	139	137	122	97	66	38	2064	86.0		6:52	137	18:21	139	*	*	*	*	0:20	5	12:30	55	*	*	*	*
14	20	15	25	47	75	104	125	136	133	118	96	74	58	51	56	71	92	113	128	133	126	109	84	58	2047	85.3		7:16	136	18:57	133	*	*	*	*	0:50	14	13:3	51	*	*	*	*
15	37	26	29	44	68	95	118	131	133	124	105	83	63	52	50	59	76	95	112	122	123	114	96	75	2030	84.6		7:39	134	19:34	124	*	*	*	*	1:17	26	13:37	50	*	*	*	*
16	54	41	38	47	65	88	110	125	131	127	112	93	72	57	50	52	63	79	95	108	114	112	102	86	2021	84.2		8:3	131	20:14	114	*	*	*	*	1:44	38	14:14	50	*	*	*	*
17	70	57	51	54	65	83	102	118	127	127	117	102	83	66	55	51	55	65	78	91	100	104	101	93	2015	84.0		8:28	128	21:2	104	*	*	*	*	2:10	50	14:58	51	*	*	*	*
18	82	71	64	63	69	81	96	110	120	124	119	108	94	78	65	56	54	57	65	75	84	91	94	93	2013	83.9		8:56	124	22:12	94	*	*	*	*	2:38	63	15:54	54	*	*	*	*
19	88	82	77	75	76	82	92	103	112	117	117	112	102	90	77	66	58	54	56	60	68	75	82	87	2008	83.7	L	9:30	118	*	*	*	*	3:9	75	17:14	54	*	*	*	*		
20	90	90	89	87	86	87	91	97	104	109	112	112	108	100	90	78	67	58	52	50	53	59	67	76	2012	83.8		0:38	90	10:22	113	*	*	*	*	3:59	86	18:54	50	*	*	*	*
21	85	92	96	98	97	95	94	94	97	100	105	108	109	107	102	93	80	67	55	46	42	44	51	62	2019	84.1		3:0	98	11:58	109	*	*	*	*	6:16	94	20:13	42	*	*	*	*
22	76	89	100	106	107	105	100	95	92	92	95	101	107	111	111	106	96	81	64	48	36	31	35	45	2029	84.5		3:46	108	13:34	112	*	*	*	*	8:25	92	21:6	31	*	*	*	*
23	62	81	98	110	116	115	108	98	90	85	86	92	101	111	117	118	112	97	77	56	37	24	21	29	2041	85.0		4:17	116	14:38	119	*	*	*	*	9:24	85	21:46	21	*	*	*	*
24	46	68	91	110	122	124	117	105	91	81	77	80	91	105	118	126	126	115	95	70	45	24	14	15	2056	85.7		4:43	124	15:26	127	*	*	*	*	10:2	77	22:22	13	*	*	*	*
25	29	52	79	105	123	130	127	114	96	80	70	69	78	94	113	128	135	131	115	90	60	33	14	7	2072	86.3		5:9	130	16:9	135	*	*	*	*	10:35	68	22:57	7	*	*	*	*
26	15	36	64	94	119	133	134	123	104	83	66	59	63	78	100	122	137	142	132	111	81	49	22	7	2074	86.4	N	5:35	135	16:49	142	*	*	*	*	11:8	59	23:30	5	*	*	*	*
27	7	22	49	81	110	131	139	132	114	90	67	53	50	61	82	107	130	144	144	129	103	71	40	17	2073	86.4		6:2	139	17:30	#145	*	*	*	*	11:41	49	*	*	*	*	*	*
28	8	15	36	66	98	124	138	138	124	101	74	52	42	45	62	87	114	135	145	140	122	94	62	35	2057	85.7		6:29	140	18:12	#145	*	*	*	*	0:3	8	12:16	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
672	56986	84.8	28日 18時 12分	145	2	10日 23時 11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)

2017 年 3 月

日	毎時潮位																								満潮								干潮										
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	18	17	30	55	85	114	133	140	132	112	85	59	40	35	44	64	91	117	135	141	133	113	85	57	2035	84.8		6:57	140	18:55	141	*	*	*	*	0:37	15	12:52	35	*	*	*	*
2	36	27	32	49	75	102	125	137	136	121	97	70	47	33	33	45	67	92	115	130	132	122	103	79	2005	83.5		7:24	138	19:41	133	*	*	*	*	1: 9	27	13:32	31	*	*	*	*
3	58	44	42	51	70	93	115	130	135	127	109	84	59	40	31	33	47	67	90	109	120	120	111	95	1980	82.5		7:52	135	20:33	121	*	*	*	*	1:42	41	14:16	30	*	*	*	*
4	78	64	57	59	70	87	106	122	130	128	117	98	75	54	39	32	36	48	65	84	99	107	108	102	1965	81.9		8:21	130	21:37	109	*	*	*	*	2:15	57	15: 9	32	*	*	*	*
5	92	82	74	72	76	86	99	112	122	125	120	108	91	72	55	42	36	37	46	59	74	87	95	99	1961	81.7	U	8:54	125	23:17	99	*	*	*	*	2:49	72	16:17	35	*	*	*	*
6	98	94	90	87	86	90	96	104	112	117	118	113	104	91	75	59	46	38	37	41	50	63	75	87	1971	82.1		9:39	118	*	*	*	*	3:34	86	17:47	36	*	*	*	*		
7	95	100	101	100	98	97	97	99	102	106	110	111	110	105	95	81	66	51	39	33	33	40	53	68	1990	82.9		1:59	101	11: 9	111	*	*	*	*	5:29	96	19:25	32	*	*	*	*
8	84	97	106	110	110	106	101	96	94	94	98	103	109	112	111	103	89	71	52	36	26	25	32	48	2013	83.9		3:21	111	13:14	112	*	*	*	*	8:19	93	20:39	24	*	*	*	*
9	67	87	104	115	119	116	107	97	88	84	84	90	100	111	118	119	111	95	73	50	30	19	19	29	2032	84.7		3:59	119	14:36	120	*	*	*	*	9:24	83	21:32	17	*	*	*	*
10	49	73	97	115	125	125	116	102	88	76	72	75	86	102	117	126	127	116	96	70	44	23	14	17	2051	85.5		4:29	126	15:33	128	*	*	*	*	10: 4	72	22:15	13	*	*	*	*
11	33	57	85	110	126	131	125	110	91	74	63	61	70	87	107	125	134	132	117	93	63	36	18	13	2061	85.9		4:56	131	16:19	135	*	*	*	*	10:37	61	22:52	13	*	*	*	*
12	22	43	72	100	123	134	132	119	98	76	58	51	55	70	92	115	132	139	132	113	85	55	30	17	2063	86.0	F	5:22	134	17: 0	139	*	*	*	*	11: 8	51	23:24	16	*	*	*	*
13	18	34	60	90	116	133	136	126	106	82	59	45	44	55	75	100	123	137	139	127	104	75	47	28	2059	85.8		5:46	136	17:38	140	*	*	*	*	11:38	43	23:54	22	*	*	*	*
14	22	31	52	80	108	129	137	132	115	90	65	45	37	42	59	83	108	128	137	134	118	93	65	43	2053	85.5		6: 8	137	18:14	138	*	*	*	*	12: 7	37	*	*	*	*		
15	31	33	48	72	100	123	136	136	123	100	73	50	36	34	45	66	91	114	129	133	125	106	82	59	2045	85.2		6:30	137	18:49	133	*	*	*	*	0:21	30	12:37	33	*	*	*	*
16	43	40	49	68	92	115	131	136	128	109	84	58	40	32	36	52	74	97	116	126	125	114	95	74	2034	84.8		6:51	136	19:24	127	*	*	*	*	0:48	39	13: 7	32	*	*	*	*
17	58	50	53	66	86	108	125	134	130	116	94	70	49	36	34	42	59	80	100	114	119	115	103	87	2028	84.5		7:13	134	20: 2	119	*	*	*	*	1:13	49	13:40	33	*	*	*	*
18	72	62	60	68	83	101	118	128	130	121	103	82	61	44	37	39	49	66	84	99	108	110	105	95	2025	84.4		7:37	130	20:45	110	*	*	*	*	1:39	60	14:17	36	*	*	*	*
19	83	74	70	73	82	96	110	121	125	121	110	92	74	57	45	41	45	55	69	83	94	101	102	98	2021	84.2		8: 1	125	21:43	102	*	*	*	*	2: 6	70	15: 1	41	*	*	*	*
20	92	85	81	80	84	93	103	113	118	118	112	100	86	71	58	50	47	50	57	68	78	87	93	96	2020	84.2		8:29	119	23:24	96	*	*	*	*	2:37	80	15:59	47	*	*	*	*
21	96	94	91	89	90	93	98	104	109	112	110	104	95	84	73	62	54	50	51	55	63	72	81	89	2019	84.1	L	9: 6	112	*	*	*	*	3:22	89	17:25	50	*	*	*	*		
22	95	99	100	99	98	96	96	97	100	103	104	104	101	96	88	78	67	57	50	47	49	56	66	78	2024	84.3		2: 1	100	10:25	105	*	*	*	*	5:35	96	19: 5	47	*	*	*	*
23	90	100	106	109	107	102	97	93	91	92	95	99	103	104	101	94	83	69	56	45	40	41	49	63	2029	84.5		3: 2	109	12:50	104	*	*	*	*	8: 8	91	20:18	39	*	*	*	*
24	79	96	109	116	116	111	102	92	84	81	83	90	99	107	112	110	101	86	68	50	37	31	34	46	2040	85.0		3:34	117	14:15	112	*	*	*	*	9: 4	81	21: 9	31	*	*	*	*
25	65	87	106	120	125	120	109	94	80	71	69	76	89	104	116	122	119	107	87	64	42	28	24	31	2055	85.6		4: 1	125	15:11	122	*	*	*	*	9:40	69	21:51	23	*	*	*	*
26	49	74	99	119	130	130	119	100	80	64	56	59	72	92	112	127	133	126	109	84	57	34	21	21	2067	86.1		4:28	131	15:58	133	*	*	*	*	10:13	56	22:28	19	*	*	*	*
27	35	59	87	114	131	137	129	110	85	62	46	42	52	73	98	122	138	141	130	107	78	50	28	20	2074	86.4		4:54	137	16:43	141	*	*	*	*	10:46	42	23: 4	20	*	*	*	*
28	26	46	74	104	128	140	138	122	96	67	43	30	33	49	76	106	131	145	144	129	103	72	45	28	2075	86.5	N	5:21	141	17:27	146	*	*	*	*	11:20	29	23:40	24	*	*	*	*
29	25	38	62	92	120	138	143	132	109	78	47	26	19	28	51	82	113	136	147	142	124	97	68	45	2062	85.9		5:48	143	18:12	#147	*	*	*	*	11:56	19	*	*	*	*	*	*
30	34	38	55	81	109	132	143	139	121	92	60	31	14	13	28	55	87	116	136	143	135	116	91	67	2036	84.8		6:16	143	18:57	143	*	*	*	*	0:15	34	12:34	12	*	*	*	*
31	50	46	55	74	99	123	138	141	130	107	76	45	21	10	14	32	59	89	115	131	135	126	108	87	2011	83.8		6:44	142	19:46	135	*	*	*	*	0:49	46	13:14	#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	62904	84.5	29 日 18 時 12 分	147	1	31 日 13 時 14 分	10	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)

2017 年 4 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	70	60	62	73	92	113	130	138	134	119	94	64	37	19	12	19	37	62	88	110	122	124	116	102	1997	83.2		7:12	138	20:40	124	*	*	*	*	1:22	59	13:59	12	*	*	*	*
2	88	77	73	78	89	105	120	130	132	124	107	84	59	37	23	19	26	42	63	84	101	111	113	109	1994	83.1		7:42	133	21:46	113	*	*	*	*	1:57	73	14:49	19	*	*	*	*
3	100	92	86	86	91	100	110	120	125	123	114	99	79	59	42	31	28	33	45	61	78	92	102	106	2002	83.4		8:16	125	23:23	106	*	*	*	*	2:35	85	15:53	28	*	*	*	*
4	105	102	98	95	95	98	103	108	113	115	113	106	95	81	66	52	41	36	37	45	57	71	85	96	2013	83.9	U	9: 2	115	*	*	*	*	3:35	95	17:16	36	*	*	*	*		
5	103	107	107	105	102	99	98	98	100	103	105	106	104	98	88	75	61	49	41	39	43	53	66	82	2032	84.7		1:33	108	10:50	106	*	*	*	*	6:18	98	18:52	39	*	*	*	*
6	96	107	113	114	110	104	97	91	88	88	92	97	103	106	104	97	85	69	54	42	37	40	50	66	2050	85.4		2:41	114	13:13	106	*	*	*	*	8:25	87	20: 9	37	*	*	*	*
7	84	101	114	120	118	111	100	88	78	74	76	83	94	105	113	113	106	91	72	54	40	35	39	52	2061	85.9		3:18	120	14:35	114	*	*	*	*	9:13	74	21: 4	35	*	*	*	*
8	71	93	111	123	125	119	106	89	74	63	61	67	80	97	112	121	121	111	93	71	51	37	34	42	2072	86.3		3:47	126	15:30	122	*	*	*	*	9:47	61	21:47	34	*	*	*	*
9	59	82	105	122	130	127	114	95	74	57	49	51	63	82	103	120	129	126	112	90	66	46	36	37	2075	86.5		4:13	130	16:15	129	*	*	*	*	10:18	48	22:23	35	*	*	*	*
10	50	72	97	119	132	133	123	103	79	56	41	38	47	65	90	113	129	134	126	108	84	60	43	38	2080	86.7		4:37	134	16:55	134	*	*	*	*	10:47	38	22:55	38	*	*	*	*
11	45	64	88	113	130	137	130	112	87	60	39	30	33	49	73	99	122	134	135	123	101	77	56	44	2081	86.7	F	5: 0	137	17:31	136	*	*	*	*	11:15	29	23:25	43	*	*	*	*
12	45	59	81	106	126	138	136	121	97	69	43	27	24	34	56	83	109	128	136	131	115	93	70	54	2081	86.7		5:23	138	18: 7	136	*	*	*	*	11:43	23	23:53	49	*	*	*	*
13	50	57	75	98	120	135	139	129	108	80	51	30	20	24	41	66	93	117	131	134	124	106	85	67	2080	86.7		5:45	139	18:41	134	*	*	*	*	12:12	20	*	*	*	*		
14	57	59	72	92	113	131	138	134	117	92	63	38	22	20	30	51	77	102	121	130	127	115	98	80	2079	86.6		6: 8	138	19:17	130	*	*	*	*	0:20	57	12:42	19	*	*	*	*
15	67	64	71	87	106	124	135	135	124	103	76	50	30	21	25	39	61	86	107	121	125	119	107	91	2074	86.4		6:31	136	19:54	125	*	*	*	*	0:47	64	13:13	21	*	*	*	*
16	78	72	74	84	100	116	129	133	127	111	89	64	43	29	26	33	49	70	91	108	117	118	111	100	2072	86.3		6:55	133	20:35	118	*	*	*	*	1:16	71	13:48	26	*	*	*	*
17	89	81	79	84	95	108	120	127	126	116	99	78	58	42	33	34	43	58	76	93	105	112	111	106	2073	86.4		7:21	128	21:27	112	*	*	*	*	1:46	79	14:27	32	*	*	*	*
18	98	91	86	87	93	102	111	119	121	116	105	90	72	56	45	39	41	50	63	77	91	101	106	107	2067	86.1		7:50	121	22:40	107	*	*	*	*	2:23	86	15:15	39	*	*	*	*
19	104	100	95	93	93	97	103	109	113	112	107	98	86	72	60	51	46	47	53	63	75	87	97	104	2065	86.0	L	8:27	113	*	*	*	*	3:19	93	16:21	46	*	*	*	*		
20	107	107	105	101	97	96	96	99	102	104	104	102	96	87	77	66	57	50	49	52	60	72	84	96	2066	86.1		0:27	108	9:38	104	*	*	*	*	5:18	96	17:49	49	*	*	*	*
21	106	112	113	110	104	98	92	89	89	92	96	100	101	100	94	84	73	61	51	47	48	56	69	85	2070	86.3		1:47	113	12: 4	101	*	*	*	*	7:29	89	19:15	47	*	*	*	*
22	100	112	119	119	113	103	92	82	76	76	82	90	100	107	108	104	93	78	62	49	43	44	54	70	2076	86.5		2:33	120	13:47	108	*	*	*	*	8:28	76	20:19	42	*	*	*	*
23	90	108	122	127	124	112	96	79	66	60	63	74	89	105	116	120	114	100	81	61	46	39	42	56	2090	87.1		3: 7	127	14:53	120	*	*	*	*	9: 8	60	21:10	39	*	*	*	*
24	76	99	119	131	133	123	104	81	60	46	44	52	70	93	114	128	131	123	104	81	59	43	38	45	2097	87.4		3:37	134	15:46	131	*	*	*	*	9:45	43	21:55	38	*	*	*	*
25	63	88	112	131	139	134	116	90	62	39	27	29	45	71	99	124	138	140	128	106	80	57	43	42	2103	87.6		4: 7	139	16:35	141	*	*	*	*	10:21	26	22:36	40	*	*	*	*
26	53	76	102	126	141	143	130	104	72	41	19	12	20	43	75	107	133	146	144	129	105	78	57	47	2103	87.6	N	4:36	144	17:23	147	*	*	*	*	10:58	12	23:15	47	*	*	*	*
27	51	67	91	117	138	147	141	120	89	53	23	4	2	17	45	80	113	137	148	143	126	102	78	61	2093	87.2		5: 7	147	18:11	#148	*	*	*	*	11:37	1	23:53	56	*	*	*	*
28	56	64	83	107	130	145	147	133	107	72	37	10	-4	0	19	50	86	117	138	145	138	121	99	79	2079	86.6		5:38	#148	19: 0	145	*	*	*	*	12:17	# -5	*	*	*	*	*	*
29	68	68	79	98	120	138	146	141	123	93	59	27	4	-4	4	26	57	89	117	134	138	131	115	97	2068	86.2		6: 9	146	19:51	138	*	*	*	*	0:30	67	13: 0	-4	*	*	*	*
30	83	77	81	93	110	127	139	141	132	111	82	51	24	7	3	13	34	62	90	113	126	129	123	111	2062	85.9		6:42	142	20:45	129	*	*	*	*	1: 8	77	13:46	3	*	*	*	*

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
720	61955	86.0	28日 5時 38分	148	2	28日 12時 17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)

2017年5月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	98	89	86	91	102	116	128	134	132	121	101	75	49	28	15	14	24	43	66	90	108	119	121	117	2067	86.1		7:18	135	21:49	121	*	*	*	*	1:49	86	14:36	13	*	*	*	*
2	108	100	94	94	98	106	115	122	125	121	111	94	74	54	37	28	27	35	50	69	88	103	112	116	2081	86.7		7:58	125	23:6	116	*	*	*	*	2:39	93	15:35	26	*	*	*	*
3	114	109	103	99	97	98	102	107	112	113	111	104	92	77	62	49	40	38	44	55	70	86	100	109	2091	87.1	U	8:57	113	*	*	*	*	4:1	97	16:45	38	*	*	*	*		
4	114	115	111	105	100	95	93	93	96	100	103	104	101	95	84	72	60	51	47	49	58	71	86	100	2103	87.6		0:32	115	10:51	104	*	*	*	*	6:19	93	18:6	47	*	*	*	*
5	111	117	118	113	105	96	88	82	81	83	88	95	101	103	101	93	81	68	57	52	53	61	74	89	2110	87.9		1:36	118	13:1	103	*	*	*	*	7:55	81	19:21	51	*	*	*	*
6	105	116	122	121	113	101	88	76	68	67	71	81	93	103	109	108	101	88	73	61	54	55	64	79	2117	88.2		2:19	122	14:23	110	*	*	*	*	8:44	67	20:22	54	*	*	*	*
7	96	112	123	127	122	109	92	74	61	53	55	64	79	96	110	117	115	106	91	74	61	55	59	70	2121	88.4		2:53	127	15:21	117	*	*	*	*	9:21	53	21:9	55	*	*	*	*
8	88	106	122	131	129	118	100	78	58	45	41	47	62	83	103	118	124	120	108	90	73	61	57	64	2126	88.6		3:23	131	16:7	124	*	*	*	*	9:53	41	21:49	57	*	*	*	*
9	79	99	118	131	135	127	110	86	61	41	31	32	45	67	91	113	127	130	122	106	87	70	61	62	2131	88.8		3:50	135	16:47	130	*	*	*	*	10:23	30	22:24	60	*	*	*	*
10	73	91	112	129	138	135	120	97	69	44	27	22	30	49	75	102	122	133	132	120	102	82	68	63	2135	89.0		4:16	138	17:24	134	*	*	*	*	10:52	22	22:57	63	*	*	*	*
11	69	85	105	124	137	139	129	108	80	51	29	17	19	34	59	87	112	130	136	130	115	96	79	69	2139	89.1	F	4:41	140	18:0	136	*	*	*	*	11:21	16	23:27	68	*	*	*	*
12	69	80	98	118	134	141	136	119	93	63	36	18	13	22	43	70	99	121	134	135	125	108	90	77	2142	89.3		5:6	141	18:35	136	*	*	*	*	11:51	13	23:57	72	*	*	*	*
13	72	78	92	110	128	139	139	128	106	77	48	26	14	16	31	55	83	108	126	134	130	118	102	86	2146	89.4		5:32	141	19:10	134	*	*	*	*	12:22	13	*	*	*	*	*	*
14	78	78	87	103	120	134	139	133	116	91	63	38	21	16	23	42	67	93	115	128	130	124	111	96	2146	89.4		5:58	139	19:46	131	*	*	*	*	0:28	77	12:53	16	*	*	*	*
15	85	81	85	97	112	126	135	134	123	103	78	53	33	22	22	34	54	78	100	117	126	125	117	106	2146	89.4		6:26	136	20:26	127	*	*	*	*	0:59	81	13:27	21	*	*	*	*
16	94	87	86	93	104	117	127	131	126	112	92	69	48	33	27	31	45	64	85	104	117	122	120	113	2147	89.5		6:56	131	21:11	122	*	*	*	*	1:34	86	14:5	27	*	*	*	*
17	103	94	90	91	98	107	117	123	123	116	102	84	64	48	37	35	40	53	71	89	105	115	119	117	2141	89.2		7:31	124	22:8	119	*	*	*	*	2:17	90	14:49	34	*	*	*	*
18	111	103	96	93	94	99	106	112	116	115	108	96	80	65	52	44	42	48	59	74	90	104	114	118	2139	89.1		8:15	116	23:17	118	*	*	*	*	3:18	93	15:43	42	*	*	*	*
19	117	112	105	98	93	92	94	99	104	107	107	103	94	83	70	59	51	49	52	62	76	91	104	114	2136	89.0	L	9:29	108	*	*	*	*	4:51	92	16:53	49	*	*	*	*		
20	120	119	114	106	97	89	85	84	88	94	99	103	103	98	90	78	66	57	53	55	63	76	92	107	2136	89.0		0:27	120	11:29	103	*	*	*	*	6:33	84	18:12	53	*	*	*	*
21	118	124	123	116	104	90	79	71	70	75	84	94	104	108	107	99	87	74	62	55	56	64	78	96	2138	89.1		1:22	124	13:18	109	*	*	*	*	7:42	70	19:25	55	*	*	*	*
22	112	125	130	126	115	97	78	62	53	53	62	76	94	109	118	118	110	96	80	65	57	58	67	83	2144	89.3		2:6	130	14:34	119	*	*	*	*	8:31	52	20:27	56	*	*	*	*
23	103	121	133	135	127	109	85	61	43	34	37	51	73	97	117	128	129	120	103	84	68	59	61	73	2151	89.6		2:44	136	15:35	130	*	*	*	*	9:14	33	21:20	59	*	*	*	*
24	92	113	131	141	139	124	99	69	42	22	16	24	45	73	102	126	138	138	127	107	87	70	63	67	2155	89.8		3:19	142	16:29	140	*	*	*	*	9:56	16	22:8	63	*	*	*	*
25	82	103	125	141	146	138	117	86	52	22	4	2	16	43	77	109	134	145	143	129	109	88	73	69	2153	89.7		3:55	147	17:20	146	*	*	*	*	10:38	1	22:52	69	*	*	*	*
26	76	93	115	136	148	148	134	107	72	36	7	-7	-5	15	46	82	115	138	148	144	129	108	89	77	2151	89.6	N	4:31	150	18:11	148	*	*	*	*	11:21	-8	23:35	75	*	*	*	*
27	76	86	105	126	143	151	146	127	96	59	24	-1	-11	-4	19	52	88	119	140	146	140	125	106	90	2148	89.5		5:8	#151	19:0	146	*	*	*	*	12:5	#-11	*	*	*	*	*	*
28	82	84	96	114	133	146	150	140	117	85	50	18	-2	-8	3	28	60	93	121	137	142	134	120	104	2147	89.5		5:46	150	19:50	142	*	*	*	*	0:17	82	12:49	-8	*	*	*	*
29	91	87	91	104	120	135	144	143	131	108	77	45	19	4	2	15	39	69	98	120	133	135	128	115	2153	89.7		6:26	145	20:40	136	*	*	*	*	1:0	87	13:36	1	*	*	*	*
30	102	93	91	96	107	120	132	137	134	121	99	73	46	26	15	16	29	51	77	101	119	128	129	122	2164	90.2		7:9	137	21:32	129	*	*	*	*	1:46	91	14:23	14	*	*	*	*
31	111	101	94	93	97	106	116	124	127	123	111	93	72	52	36	29	31	43	62	83	103	117	124	124	2172	90.5		7:58	127	22:26	125	*	*	*	*	2:42	92	15:14	28	*	*	*	*

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	66176	88.9	27日5時8分	151	1	27日12時5分	-11	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)

2017年6月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	118	109	100	94	92	94	100	107	113	115	113	104	91	75	60	48	43	46	56	72	89	105	116	122	2182	90.9	U	9: 2	115	23:23	123	*	*	*	*	3:56	92	16: 9	43	*	*	*	*
2	121	116	107	98	91	87	87	90	95	101	105	105	101	93	81	69	60	56	58	66	79	94	107	118	2185	91.0		10:37	105	*	*	*	*	5:33	86	17:12	55	*	*	*	*		
3	122	121	115	106	95	85	78	76	78	83	91	98	102	102	97	89	79	70	65	66	73	85	98	111	2185	91.0		0:19	123	12:32	103	*	*	*	*	7: 2	76	18:19	65	*	*	*	*
4	121	125	123	114	102	88	76	67	63	66	74	84	95	103	107	104	96	86	77	71	72	78	90	103	2185	91.0		1: 9	125	14: 3	107	*	*	*	*	8: 4	63	19:26	71	*	*	*	*
5	116	125	128	123	112	96	78	63	53	51	56	68	83	98	109	114	111	102	91	81	75	75	83	95	2186	91.1		1:52	128	15: 7	114	*	*	*	*	8:48	51	20:24	74	*	*	*	*
6	110	123	131	131	122	106	86	65	49	40	41	51	67	87	105	117	121	117	106	93	82	76	79	88	2193	91.4		2:30	132	15:57	121	*	*	*	*	9:25	39	21:13	76	*	*	*	*
7	102	118	130	135	131	117	96	72	50	35	29	35	50	72	96	115	126	127	120	107	92	81	78	83	2197	91.5		3: 4	135	16:39	128	*	*	*	*	9:59	29	21:56	78	*	*	*	*
8	95	111	126	136	137	128	109	83	57	35	23	23	35	56	82	106	124	133	130	120	104	89	81	80	2203	91.8		3:36	138	17:17	133	*	*	*	*	10:31	21	22:33	79	*	*	*	*
9	88	103	120	134	141	136	121	97	69	42	23	16	22	40	66	93	117	132	136	130	116	100	86	81	2209	92.0	F	4: 7	141	17:52	136	*	*	*	*	11: 2	16	23: 7	81	*	*	*	*
10	84	96	113	129	140	142	131	111	83	54	29	15	14	27	50	78	105	126	137	136	126	110	95	84	2215	92.3		4:37	142	18:26	138	*	*	*	*	11:34	13	23:40	82	*	*	*	*
11	83	90	105	122	136	143	138	123	98	69	41	21	13	18	36	62	91	116	132	138	132	120	104	90	2221	92.5		5: 7	143	19: 0	138	*	*	*	*	12: 6	13	*	*	*	*	*	*
12	84	87	98	114	129	140	141	132	112	85	57	32	18	16	27	48	75	102	123	134	135	127	113	98	2227	92.8		5:38	142	19:34	136	*	*	*	*	0:12	84	12:38	15	*	*	*	*
13	88	86	92	105	120	133	140	136	122	100	73	48	28	20	23	38	61	87	111	127	134	131	120	107	2230	92.9		6:10	140	20:10	134	*	*	*	*	0:46	85	13:12	19	*	*	*	*
14	94	87	88	96	109	123	133	135	128	112	89	65	43	29	25	33	50	73	97	116	128	131	126	115	2225	92.7		6:45	136	20:49	132	*	*	*	*	1:24	87	13:49	25	*	*	*	*
15	102	92	88	90	99	111	122	129	128	119	102	82	61	43	34	34	44	61	83	103	119	128	128	122	2224	92.7		7:25	129	21:33	129	*	*	*	*	2: 8	88	14:29	33	*	*	*	*
16	111	100	91	88	90	98	108	117	121	120	111	96	79	61	48	42	44	54	71	90	108	121	127	126	2222	92.6		8:15	122	22:22	128	*	*	*	*	3: 4	88	15:15	41	*	*	*	*
17	119	109	98	89	85	86	92	100	108	113	112	106	95	81	67	56	51	54	63	78	95	110	122	127	2216	92.3	L	9:24	113	23:16	127	*	*	*	*	4:16	85	16:11	51	*	*	*	*
18	125	118	107	95	84	78	77	82	90	98	105	108	106	98	87	76	66	61	62	70	83	98	113	124	2211	92.1		11: 3	108	*	*	*	*	5:38	77	17:18	61	*	*	*	*		
19	128	126	118	104	89	75	66	63	67	77	89	100	108	110	106	98	86	76	70	69	76	87	102	117	2207	92.0		0:12	129	12:52	110	*	*	*	*	6:53	63	18:33	69	*	*	*	*
20	127	132	128	117	100	80	62	50	46	52	64	81	98	112	118	117	109	97	85	77	75	80	92	107	2206	91.9		1: 4	132	14:20	119	*	*	*	*	7:55	46	19:46	75	*	*	*	*
21	122	133	137	131	115	93	68	46	32	29	37	54	77	100	118	128	128	119	106	92	82	79	84	97	2207	92.0		1:53	137	15:29	129	*	*	*	*	8:47	28	20:51	79	*	*	*	*
22	113	129	140	142	132	111	84	54	29	15	13	25	48	77	105	126	137	137	127	111	96	85	82	89	2207	92.0		2:38	142	16:27	139	*	*	*	*	9:36	12	21:47	82	*	*	*	*
23	103	121	138	147	145	131	106	73	40	14	0	2	19	47	81	112	134	145	142	130	113	97	86	85	2211	92.1		3:23	148	17:19	145	*	*	*	*	10:23	-1	22:37	84	*	*	*	*
24	94	110	129	145	152	147	128	99	63	28	3	-8	-2	19	51	87	118	140	148	144	129	111	95	87	2217	92.4	N	4: 7	152	18: 8	148	*	*	*	*	11: 9	-8	23:23	86	*	*	*	*
25	88	99	117	136	150	154	145	123	91	54	20	-2	-9	1	25	59	95	124	143	148	141	125	107	93	2227	92.8		4:51	#154	18:53	148	*	*	*	*	11:55	#-9	*	*	*	*	*	*
26	87	90	103	122	140	151	152	140	116	83	47	17	-1	-3	10	37	70	103	128	143	144	134	118	102	2233	93.0		5:35	153	19:37	145	*	*	*	*	0: 7	86	12:39	-4	*	*	*	*
27	90	87	93	107	124	140	148	146	132	107	76	44	20	7	9	25	51	82	110	131	140	138	127	111	2245	93.5		6:20	149	20:18	141	*	*	*	*	0:50	86	13:22	6	*	*	*	*
28	96	87	86	94	107	123	135	141	137	122	99	72	46	27	19	25	42	67	94	117	132	136	131	119	2254	93.9		7: 6	141	20:57	136	*	*	*	*	1:36	86	14: 4	19	*	*	*	*
29	104	92	85	86	93	105	118	127	131	126	113	93	70	50	38	35	43	60	81	103	121	131	132	125	2262	94.3		7:56	131	21:36	132	*	*	*	*	2:25	85	14:45	34	*	*	*	*
30	112	99	88	83	84	90	99	110	117	119	115	104	89	72	58	51	51	60	75	93	111	123	129	127	2259	94.1		8:52	119	22:16	129	*	*	*	*	3:23	83	15:27	50	*	*	*	*

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	66451	92.3	25日4時51分	154	1	25日11時55分	-9	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)

2017 年 7 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	119	108	95	85	80	80	84	91	99	106	109	107	100	89	78	68	64	66	74	87	102	115	124	128	2258	94.1	U	10: 7	109	23: 0	128	*	*	*	*	4:34	79	16:14	64	*	*	*	*
2	125	116	105	92	82	75	73	75	81	89	96	102	103	100	94	86	79	76	77	84	95	107	118	125	2255	94.0		11:49	103	23:52	127	*	*	*	*	5:56	73	17:10	76	*	*	*	*
3	127	123	115	102	89	76	68	64	65	71	81	90	99	104	104	101	94	88	85	85	91	100	110	120	2252	93.8		13:36	105	*	*	*	*	7:12	64	18:21	84	*	*	*	*		
4	126	128	123	113	99	83	68	58	53	55	63	76	89	101	109	112	109	102	95	90	89	94	102	112	2249	93.7		0:46	128	14:54	112	*	*	*	*	8:11	53	19:37	89	*	*	*	*
5	122	129	130	124	111	94	75	58	46	43	47	59	75	93	108	118	120	115	107	98	92	91	95	104	2254	93.9		1:39	130	15:48	120	*	*	*	*	8:57	43	20:42	90	*	*	*	*
6	116	126	133	132	123	107	86	64	46	35	34	43	59	80	101	118	126	126	119	108	97	91	90	97	2257	94.0		2:25	133	16:30	127	*	*	*	*	9:37	33	21:34	90	*	*	*	*
7	108	121	132	137	133	120	100	75	51	34	26	29	43	65	90	112	127	133	130	119	106	94	89	91	2265	94.4		3: 6	137	17: 7	133	*	*	*	*	10:12	25	22:15	88	*	*	*	*
8	100	114	128	138	140	132	114	89	62	38	23	20	29	49	75	102	123	135	137	129	116	101	90	87	2271	94.6		3:43	141	17:40	138	*	*	*	*	10:46	19	22:51	87	*	*	*	*
9	93	105	121	136	143	141	128	105	77	49	27	17	19	34	59	88	114	132	140	137	125	109	94	86	2279	95.0	F	4:18	144	18:11	140	*	*	*	*	11:19	16	23:25	85	*	*	*	*
10	87	97	112	129	142	146	139	120	94	64	38	20	15	24	45	72	101	125	138	141	133	118	101	88	2289	95.4		4:52	146	18:42	141	*	*	*	*	11:51	15	23:58	84	*	*	*	*
11	84	89	102	120	136	146	145	133	110	82	53	30	17	19	34	58	87	113	133	141	138	126	109	93	2298	95.8		5:26	147	19:13	141	*	*	*	*	12:24	16	*	*	*	*	*	*
12	84	83	92	108	126	140	145	140	124	99	71	44	26	20	28	46	73	100	123	137	140	133	118	101	2301	95.9		6: 2	145	19:45	141	*	*	*	*	0:32	82	12:57	20	*	*	*	*
13	87	81	84	96	112	128	139	141	132	114	89	62	41	28	28	40	61	87	111	130	139	137	126	110	2303	96.0		6:41	142	20:18	139	*	*	*	*	1:10	81	13:31	26	*	*	*	*
14	94	82	79	85	97	113	127	135	134	123	104	81	59	42	35	39	54	75	99	120	133	137	131	119	2297	95.7		7:23	136	20:53	137	*	*	*	*	1:51	79	14: 7	35	*	*	*	*
15	103	88	79	77	84	96	110	122	128	125	115	98	78	60	49	46	53	68	88	108	124	134	134	126	2293	95.5		8:13	128	21:31	135	*	*	*	*	2:40	77	14:47	46	*	*	*	*
16	112	97	83	75	74	80	91	103	114	119	117	109	96	81	67	60	59	67	80	97	114	127	132	130	2284	95.2		9:16	119	22:14	133	*	*	*	*	3:39	73	15:33	58	*	*	*	*
17	121	108	92	79	70	67	71	81	93	104	110	112	107	99	88	78	72	72	79	90	104	118	127	131	2273	94.7	L	10:44	112	23: 5	132	*	*	*	*	4:51	67	16:31	72	*	*	*	*
18	129	119	105	89	73	62	57	60	68	80	93	104	110	111	106	99	91	85	84	88	96	108	119	128	2264	94.3		12:37	111	*	*	*	*	6:10	57	17:46	83	*	*	*	*		
19	132	129	119	104	85	66	52	44	45	54	68	85	101	112	118	117	111	102	95	91	93	99	110	121	2253	93.9		0: 5	132	14:19	118	*	*	*	*	7:24	43	19:14	91	*	*	*	*
20	131	135	133	122	103	81	58	40	30	30	40	59	81	102	118	127	128	121	111	101	95	94	100	111	2251	93.8		1: 9	135	15:33	128	*	*	*	*	8:28	28	20:34	94	*	*	*	*
21	124	135	141	137	124	102	75	48	27	15	17	30	54	81	107	127	137	136	128	115	102	94	93	100	2249	93.7		2:10	141	16:28	138	*	*	*	*	9:24	14	21:38	93	*	*	*	*
22	113	128	141	147	143	126	100	69	38	15	4	8	26	54	86	115	135	144	141	130	114	99	91	91	2258	94.1		3: 5	147	17:14	144	*	*	*	*	10:14	4	22:29	90	*	*	*	*
23	100	116	134	148	153	146	126	96	61	29	6	-2	6	29	61	95	124	142	148	141	126	108	93	86	2272	94.7	N	3:56	153	17:56	148	*	*	*	*	11: 0	# -2	23:13	86	*	*	*	*
24	89	101	120	139	153	156	146	122	90	54	23	3	-1	12	39	73	106	132	147	147	137	118	99	86	2291	95.5		4:45	#156	18:34	149	*	*	*	*	11:43	-1	23:54	81	*	*	*	*
25	81	88	103	124	143	154	155	141	116	82	48	20	6	8	25	54	87	117	139	147	143	128	108	90	2307	96.1		5:31	#156	19: 8	147	*	*	*	*	12:23	5	*	*	*	*	*	*
26	79	78	88	106	126	143	152	149	133	107	75	45	23	15	22	43	72	102	127	142	144	135	117	98	2321	96.7		6:15	152	19:41	145	*	*	*	*	0:34	77	13: 1	15	*	*	*	*
27	82	74	77	89	107	126	140	145	139	122	97	69	45	31	30	41	63	90	115	133	141	138	125	106	2325	96.9		6:59	145	20:11	141	*	*	*	*	1:13	74	13:36	29	*	*	*	*
28	89	76	72	77	90	106	122	133	135	127	111	89	67	51	43	47	61	82	105	125	136	138	130	115	2327	97.0		7:43	135	20:40	138	*	*	*	*	1:55	72	14:10	43	*	*	*	*
29	98	82	73	71	78	89	103	115	123	123	116	102	85	70	60	58	65	80	98	116	129	135	132	122	2323	96.8		8:32	124	21:10	135	*	*	*	*	2:41	71	14:42	58	*	*	*	*
30	107	92	79	72	71	76	86	97	107	112	112	107	97	86	77	72	73	81	94	109	122	130	132	127	2318	96.6		9:31	113	21:45	132	*	*	*	*	3:36	70	15:17	71	*	*	*	*
31	116	102	89	77	71	69	73	80	89	97	103	105	103	98	91	86	84	86	93	103	114	123	128	128	2308	96.2	U	10:59	105	22:29	129	*	*	*	*	4:45	69	16: 1	84	*	*	*	*

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	70745	95.1	25日 5時 31分	156	2	23日 11時 0分	-2	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)

2017 年 8 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	123	113	100	87	76	68	65	67	72	81	89	97	102	104	103	100	96	94	95	100	107	115	122	126	2302	95.9		13:5	104	23:31	126	*	*	*	*	6:8	65	17:11	94	*	*	*	*
2	126	121	112	100	86	74	64	59	59	64	73	85	96	105	110	111	109	104	101	100	102	107	113	120	2301	95.9		14:44	111	*	*	*	*	7:27	58	18:52	99	*	*	*	*		
3	125	126	122	113	100	84	68	56	50	50	57	69	85	100	112	119	120	116	109	103	99	100	105	112	2300	95.8		0:46	126	15:39	120	*	*	*	*	8:28	49	20:21	99	*	*	*	*
4	121	127	129	125	114	98	78	60	46	40	42	53	70	90	108	122	128	126	119	109	101	96	97	103	2302	95.9		1:51	129	16:18	128	*	*	*	*	9:14	40	21:20	96	*	*	*	*
5	114	124	132	134	127	113	92	70	49	35	31	38	54	76	99	119	131	134	129	118	105	95	91	95	2305	96.0		2:43	134	16:50	134	*	*	*	*	9:53	31	22:2	91	*	*	*	*
6	105	118	131	139	138	128	109	84	58	38	26	26	39	61	87	112	130	139	137	127	112	97	88	87	2316	96.5		3:26	140	17:19	139	*	*	*	*	10:28	25	22:36	86	*	*	*	*
7	95	109	126	139	145	140	125	101	73	46	27	20	27	46	72	100	125	139	143	135	120	102	88	81	2324	96.8		4:5	145	17:47	143	*	*	*	*	11:1	20	23:9	81	*	*	*	*
8	85	98	116	134	146	149	139	118	90	60	35	21	20	33	57	87	115	136	145	142	129	110	91	79	2335	97.3	F	4:42	149	18:15	145	*	*	*	*	11:33	18	23:41	76	*	*	*	*
9	77	86	103	124	141	151	148	133	109	78	49	28	20	26	45	73	103	128	143	146	137	119	98	80	2345	97.7		5:19	151	18:43	146	*	*	*	*	12:5	20	*	*	*	*	*	*
10	72	75	88	109	130	146	151	144	125	98	68	42	27	25	38	61	90	117	137	146	142	127	107	86	2351	98.0		5:57	151	19:11	146	*	*	*	*	0:14	71	12:37	24	*	*	*	*
11	71	67	75	92	113	133	146	147	136	115	88	61	41	32	37	54	78	105	129	142	144	135	116	95	2352	98.0		6:37	148	19:40	145	*	*	*	*	0:50	67	13:9	32	*	*	*	*
12	76	65	65	76	94	115	132	141	139	126	106	81	60	46	43	52	71	95	118	135	143	139	125	105	2348	97.8		7:20	142	20:9	143	*	*	*	*	1:29	63	13:43	43	*	*	*	*
13	85	68	61	64	76	94	112	127	133	130	117	99	80	64	56	58	70	88	108	126	138	139	132	116	2341	97.5		8:9	133	20:41	140	*	*	*	*	2:14	61	14:18	56	*	*	*	*
14	96	78	64	59	62	73	89	105	118	123	120	111	97	84	74	70	74	85	101	117	130	136	134	125	2325	96.9		9:10	123	21:17	136	*	*	*	*	3:6	59	14:57	70	*	*	*	*
15	109	91	74	62	57	59	68	81	95	107	113	113	109	101	92	86	85	89	98	109	121	129	133	130	2311	96.3	L	10:34	114	22:4	133	*	*	*	*	4:12	56	15:47	85	*	*	*	*
16	121	107	90	74	61	53	52	59	70	83	96	106	111	111	109	104	99	97	99	104	112	120	127	130	2295	95.6		12:39	112	23:12	130	*	*	*	*	5:34	52	17:5	97	*	*	*	*
17	128	121	108	92	74	58	47	43	47	57	72	88	102	113	119	119	115	110	105	103	105	110	117	125	2278	94.9		14:33	119	*	*	*	*	7:2	43	19:4	103	*	*	*	*		
18	130	131	126	113	96	75	55	39	32	35	46	64	85	105	120	128	129	124	115	107	101	101	105	114	2276	94.8		0:40	131	15:37	129	*	*	*	*	8:16	32	20:39	100	*	*	*	*
19	124	133	137	133	119	98	73	49	30	21	24	39	61	87	112	129	137	136	127	115	102	95	94	100	2275	94.8		2:0	137	16:21	138	*	*	*	*	9:15	21	21:38	93	*	*	*	*
20	112	127	140	145	140	124	99	69	41	21	13	19	38	66	96	122	139	144	138	125	108	93	85	86	2290	95.4		3:3	145	16:58	144	*	*	*	*	10:4	13	22:22	84	*	*	*	*
21	97	114	133	147	152	144	125	95	63	34	15	10	21	45	77	108	133	146	146	135	116	97	82	76	2311	96.3		3:55	152	17:31	148	*	*	*	*	10:47	#10	23:1	76	*	*	*	*
22	81	97	118	139	153	155	144	121	89	55	28	13	15	31	59	92	122	142	149	143	126	104	83	71	2330	97.1	N	4:42	#156	18:1	149	*	*	*	*	11:26	12	23:37	68	*	*	*	*
23	69	80	99	123	143	155	154	139	113	81	49	27	19	26	48	78	109	134	147	147	134	113	90	71	2348	97.8		5:26	#156	18:29	149	*	*	*	*	12:1	19	*	*	*	*	*	*
24	63	66	81	104	127	145	153	148	130	103	73	46	31	30	44	68	97	124	142	147	140	122	99	77	2360	98.3		6:7	153	18:55	148	*	*	*	*	0:11	62	12:33	29	*	*	*	*
25	62	59	67	85	108	129	143	146	138	118	93	67	49	41	47	65	89	115	135	145	143	129	108	86	2367	98.6		6:47	147	19:19	146	*	*	*	*	0:46	59	13:3	41	*	*	*	*
26	67	58	59	71	89	110	127	137	136	126	107	86	67	56	55	66	85	107	127	140	143	134	117	96	2366	98.6		7:27	138	19:44	143	*	*	*	*	1:21	57	13:31	54	*	*	*	*
27	76	62	57	62	75	92	109	122	128	125	114	99	83	71	67	72	84	102	120	133	139	136	124	107	2359	98.3		8:10	128	20:9	140	*	*	*	*	1:59	57	13:59	67	*	*	*	*
28	88	71	61	60	66	77	92	105	114	118	114	106	95	85	80	80	87	99	113	126	134	135	128	116	2350	97.9		9:0	118	20:37	135	*	*	*	*	2:43	59	14:27	79	*	*	*	*
29	100	84	71	64	63	68	77	88	98	106	109	108	103	97	92	90	92	99	108	118	126	130	128	121	2340	97.5	U	10:13	109	21:12	130	*	*	*	*	3:38	62	15:2	90	*	*	*	*
30	110	97	84	73	66	64	67	73	82	91	98	103	106	106	104	101	100	101	105	111	117	122	124	122	2327	97.0		12:24	106	22:5	124	*	*	*	*	4:54	64	16:2	100	*	*	*	*
31	117	109	98	86	75	67	63	63	67	75	84	94	103	109	112	112	110	107	106	106	109	113	117	120	2322	96.8		14:29	112	23:42	120	*	*	*	*	6:28	62	18:16	106	*	*	*	*

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	72052	96.8	23日5時26分	156	2	21日10時47分	10	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)

2017 年 9 月

日	毎時潮位																							満潮						干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	120	117	111	101	88	76	64	57	56	59	68	81	95	107	116	121	120	116	110	105	103	104	108	113	2316	96.5		15:21	121	*	*	*	*	*	*	*	7:49	55	20:12	103	*	*	*	*	
2	119	122	122	115	104	89	72	58	49	47	53	66	83	101	116	126	129	125	117	107	99	96	98	104	2317	96.5		1:21	123	15:53	129	*	*	*	*	*	*	8:45	47	21:9	96	*	*	*	*
3	114	123	129	128	120	105	85	65	48	39	40	50	68	90	111	127	135	134	125	112	99	90	88	93	2318	96.6		2:25	129	16:21	136	*	*	*	*	*	*	9:27	38	21:46	87	*	*	*	*
4	105	119	131	137	134	122	102	78	55	38	31	37	53	77	102	124	138	141	134	119	101	87	79	81	2325	96.9		3:12	137	16:47	141	*	*	*	*	*	*	10:3	31	22:18	79	*	*	*	*
5	92	109	127	140	144	137	120	95	67	44	29	28	40	62	90	117	137	145	142	128	108	88	74	70	2333	97.2		3:53	145	17:12	146	*	*	*	*	*	*	10:36	27	22:49	70	*	*	*	*
6	78	95	117	137	149	149	137	114	85	56	35	25	31	49	76	106	131	146	148	137	116	93	72	62	2344	97.7	F	4:32	151	17:38	149	*	*	*	*	*	*	11:9	#25	23:20	61	*	*	*	*
7	64	78	101	125	145	154	150	133	106	75	48	31	28	40	64	94	122	143	151	145	127	101	76	58	2359	98.3		5:11	154	18:4	151	*	*	*	*	*	*	11:41	27	23:54	53	*	*	*	*
8	53	61	81	107	132	150	155	146	125	96	67	44	34	38	56	82	111	136	149	149	136	112	85	62	2367	98.6		5:52	#155	18:30	151	*	*	*	*	*	*	12:13	33	*	*	*	*		
9	48	48	62	86	113	136	150	151	138	116	88	63	47	44	54	74	101	126	144	150	143	123	97	71	2373	98.9		6:33	152	18:57	150	*	*	*	*	*	*	0:29	46	12:45	43	*	*	*	*
10	51	42	48	65	89	115	135	145	142	129	107	84	65	56	59	72	93	116	136	146	145	132	110	84	2366	98.6		7:18	146	19:24	147	*	*	*	*	*	*	1:7	42	13:17	56	*	*	*	*
11	61	45	41	49	67	90	113	129	136	132	119	102	85	73	70	76	90	109	127	139	143	137	121	99	2353	98.0		8:8	136	19:53	143	*	*	*	*	*	*	1:49	41	13:50	70	*	*	*	*
12	76	57	45	43	52	68	87	106	119	125	122	113	101	91	84	85	92	104	118	130	137	137	128	113	2333	97.2		9:9	125	20:26	138	*	*	*	*	*	*	2:39	43	14:26	84	*	*	*	*
13	94	74	58	48	46	52	65	81	96	108	114	115	111	105	100	97	98	104	112	121	128	132	130	122	2311	96.3	L	10:37	116	21:10	132	*	*	*	*	*	*	3:42	46	15:13	97	*	*	*	*
14	110	94	77	62	52	48	50	59	72	85	98	108	113	115	113	110	108	107	109	112	117	122	125	125	2291	95.5		12:57	115	22:29	125	*	*	*	*	*	*	5:6	48	16:51	107	*	*	*	*
15	120	112	99	84	68	55	47	45	51	62	76	92	106	116	122	122	119	114	109	106	106	109	114	120	2274	94.8		14:38	122	*	*	*	*	*	*	6:43	45	19:33	106	*	*	*	*		
16	124	124	119	107	91	72	55	43	38	42	54	72	92	110	124	130	130	123	114	104	98	96	100	108	2270	94.6		0:34	124	15:24	131	*	*	*	*	*	*	8:2	38	20:50	96	*	*	*	*
17	118	127	131	128	115	96	73	52	37	31	36	52	74	98	119	133	138	133	121	107	93	85	84	92	2273	94.7		2:4	131	15:58	138	*	*	*	*	*	*	9:1	31	21:34	84	*	*	*	*
18	106	121	135	140	136	121	97	71	47	31	27	36	56	83	110	131	142	142	131	113	94	79	72	75	2296	95.7		3:6	140	16:28	143	*	*	*	*	*	*	9:47	27	22:11	71	*	*	*	*
19	88	108	128	143	148	140	121	94	65	41	28	28	43	68	97	124	141	147	139	122	99	78	64	61	2315	96.5		3:55	148	16:55	147	*	*	*	*	*	*	10:27	26	22:44	60	*	*	*	*
20	70	89	113	135	149	151	140	117	87	58	38	30	37	57	85	114	137	148	146	131	108	82	62	52	2336	97.3	N	4:39	152	17:20	149	*	*	*	*	*	*	11:2	30	23:16	51	*	*	*	*
21	55	70	94	120	142	153	150	134	109	79	54	39	38	51	75	104	130	146	149	139	118	91	66	49	2355	98.1		5:20	153	17:44	150	*	*	*	*	*	*	11:33	36	23:47	45	*	*	*	*
22	45	55	75	102	127	145	151	144	125	99	72	53	45	52	70	96	121	141	149	144	127	101	74	52	2365	98.5		5:58	151	18:7	149	*	*	*	*	*	*	12:2	45	*	*	*	*		
23	42	44	59	83	109	131	144	145	134	114	90	69	57	57	69	90	114	135	147	146	134	112	85	61	2371	98.8		6:35	146	18:29	148	*	*	*	*	*	*	0:18	41	12:30	55	*	*	*	*
24	45	40	48	67	90	114	131	139	136	123	104	85	71	66	72	87	107	127	141	146	138	121	97	73	2368	98.7		7:13	139	18:52	146	*	*	*	*	*	*	0:50	40	12:56	66	*	*	*	*
25	53	43	44	56	74	96	115	128	131	126	113	98	84	77	78	87	103	120	134	141	139	127	108	86	2361	98.4		7:53	131	19:16	142	*	*	*	*	*	*	1:24	42	13:23	76	*	*	*	*
26	65	51	46	51	63	80	98	113	121	122	117	107	96	88	86	90	100	113	126	135	136	130	116	98	2348	97.8		8:38	123	19:41	136	*	*	*	*	*	*	2:1	46	13:51	86	*	*	*	*
27	80	64	54	52	58	69	83	97	108	114	114	111	105	99	95	96	101	109	118	126	130	128	120	108	2339	97.5		9:39	115	20:10	130	*	*	*	*	*	*	2:46	52	14:24	95	*	*	*	*
28	93	79	67	60	58	62	71	81	92	101	107	110	110	108	105	103	104	107	112	117	121	122	119	113	2322	96.8	U	11:24	110	20:49	122	*	*	*	*	*	*	3:45	58	15:20	103	*	*	*	*
29	104	93	82	72	65	62	63	69	77	87	96	104	110	114	114	112	110	108	108	109	111	113	114	114	2311	96.3		13:42	114	22:18	115	*	*	*	*	*	*	5:11	62	17:49	108	*	*	*	*
30	111	105	97	87	77	68	62	60	64	71	82	94	106	115	121	121	118	113	107	103	101	102	106	110	2301	95.9		14:39	122	*	*	*	*	*	*	6:48	60	20:1	101	*	*	*	*		

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
720	69911	97.1	8日5時52分	155	1	6日11時9分	25	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)

2017 年 10 月

日	毎時潮位																								満潮								干潮										
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	114	114	111	103	92	79	66	57	54	57	67	82	98	113	124	129	127	120	109	99	92	91	94	102	2294	95.6		0:44	115	15:12	129	*	*	*	*	8: 0	54	20:50	91	*	*	*	*
2	111	119	122	119	109	94	77	60	50	47	53	67	86	107	124	134	135	128	115	99	86	79	80	89	2290	95.4		2: 4	122	15:39	136	*	*	*	*	8:49	47	21:23	79	*	*	*	*
3	102	117	128	132	126	113	93	71	52	42	42	53	73	96	119	136	142	137	123	104	84	70	66	72	2293	95.5		2:57	132	16: 4	142	*	*	*	*	9:30	40	21:54	66	*	*	*	*
4	88	107	126	139	141	131	112	88	63	44	37	42	59	84	111	133	146	145	133	112	87	66	54	55	2303	96.0		3:41	141	16:29	147	*	*	*	*	10: 6	37	22:25	53	*	*	*	*
5	69	91	116	137	148	147	132	109	81	56	40	37	49	72	100	127	145	151	143	122	95	67	47	40	2321	96.7		4:23	149	16:55	151	*	*	*	*	10:40	37	22:58	40	*	*	*	*
6	48	69	97	125	146	155	149	130	103	74	51	41	45	62	88	117	140	153	150	134	107	75	48	32	2339	97.5	F	5: 5	155	17:21	154	*	*	*	*	11:14	40	23:32	30	*	*	*	*
7	32	47	73	105	133	151	156	146	124	96	70	52	48	58	79	106	132	150	154	144	120	89	57	33	2355	98.1		5:48	#156	17:48	154	*	*	*	*	11:48	48	*	*	*	*	*	*
8	23	29	49	79	110	137	151	152	139	117	91	70	59	61	75	98	122	143	153	149	132	105	73	44	2361	98.4		6:32	154	18:16	153	*	*	*	*	0: 8	23	12:21	58	*	*	*	*
9	25	20	31	54	84	113	135	146	144	131	110	90	75	71	77	93	113	133	147	150	140	119	91	61	2353	98.0		7:19	147	18:44	150	*	*	*	*	0:48	# 20	12:55	71	*	*	*	*
10	37	23	23	36	59	86	111	129	137	134	122	107	93	84	84	93	107	124	138	145	142	129	108	82	2333	97.2		8:12	137	19:14	145	*	*	*	*	1:31	21	13:30	83	*	*	*	*
11	57	38	28	30	42	62	85	106	120	127	125	117	107	99	95	97	105	116	127	135	137	132	119	101	2307	96.1		9:15	127	19:49	137	*	*	*	*	2:20	27	14: 9	95	*	*	*	*
12	79	59	44	37	38	47	63	81	98	111	118	119	116	111	106	105	106	110	117	123	127	127	123	113	2278	94.9	L	10:43	119	20:34	128	*	*	*	*	3:21	36	15: 7	104	*	*	*	*
13	99	83	67	54	46	44	50	61	76	91	103	113	118	119	117	113	110	108	108	110	113	116	118	117	2254	93.9		12:47	119	22:10	118	*	*	*	*	4:41	44	17:29	108	*	*	*	*
14	112	103	91	77	63	53	48	50	58	70	86	101	113	121	124	123	117	110	104	100	99	101	106	112	2242	93.4		14: 6	124	*	*	*	*	6:15	48	19:48	99	*	*	*	*		
15	116	116	112	101	86	70	57	48	47	54	68	86	104	119	128	130	126	116	104	93	86	84	89	99	2239	93.3		0:38	117	14:48	131	*	*	*	*	7:37	47	20:43	84	*	*	*	*
16	110	120	124	121	110	93	73	57	47	46	54	71	92	112	128	136	134	124	108	91	77	70	71	81	2250	93.8		2: 7	124	15:19	136	*	*	*	*	8:36	45	21:21	70	*	*	*	*
17	97	114	127	133	129	115	95	72	54	45	46	59	79	103	124	138	141	133	116	95	74	60	56	62	2267	94.5		3: 6	133	15:47	141	*	*	*	*	9:22	44	21:54	56	*	*	*	*
18	78	100	121	135	140	133	115	92	69	52	46	52	69	93	117	136	145	141	126	102	77	56	45	46	2286	95.3		3:54	140	16:12	145	*	*	*	*	10: 0	46	22:25	44	*	*	*	*
19	59	82	107	129	143	144	133	112	87	65	51	51	62	83	109	131	145	146	135	113	85	59	41	35	2307	96.1		4:36	145	16:37	147	*	*	*	*	10:34	49	22:55	35	*	*	*	*
20	43	63	89	116	137	147	143	128	105	81	62	55	60	77	101	125	142	149	142	123	96	66	42	30	2322	96.8	N	5:14	147	17: 0	149	*	*	*	*	11: 5	55	23:25	28	*	*	*	*
21	31	46	71	99	125	142	146	138	120	97	76	63	63	74	94	117	137	148	147	132	107	78	50	31	2332	97.2		5:51	147	17:23	149	*	*	*	*	11:34	61	23:54	25	*	*	*	*
22	25	33	54	81	109	131	143	142	130	111	91	75	69	74	89	110	131	145	148	139	118	91	62	38	2339	97.5		6:27	144	17:46	148	*	*	*	*	12: 2	69	*	*	*	*	*	*
23	26	27	41	65	92	116	133	140	135	121	103	87	77	77	87	104	123	139	146	142	127	103	76	51	2338	97.4		7: 3	140	18:10	146	*	*	*	*	0:25	25	12:29	76	*	*	*	*
24	33	28	35	52	75	100	120	132	134	126	113	98	87	83	88	100	116	131	140	141	131	113	90	65	2331	97.1		7:41	134	18:34	142	*	*	*	*	0:56	28	12:58	83	*	*	*	*
25	45	34	34	45	62	84	104	120	127	126	119	108	97	91	91	98	109	122	132	136	132	120	101	80	2317	96.5		8:23	128	19: 1	136	*	*	*	*	1:31	33	13:29	90	*	*	*	*
26	61	46	40	43	54	71	89	105	116	121	120	114	106	100	97	99	105	114	123	128	128	121	109	93	2303	96.0		9:15	121	19:29	129	*	*	*	*	2:10	40	14: 7	97	*	*	*	*
27	76	61	51	48	52	62	75	90	103	112	116	116	113	108	104	103	104	108	113	118	120	118	112	102	2285	95.2		10:28	117	20: 5	120	*	*	*	*	2:57	48	15: 7	103	*	*	*	*
28	90	77	66	58	56	58	65	76	88	100	109	115	117	116	113	109	106	104	105	107	109	111	110	107	2272	94.7	U	12:11	117	21:15	111	*	*	*	*	4: 1	56	17:14	104	*	*	*	*
29	101	92	82	73	65	60	60	65	74	86	98	109	117	121	121	117	111	104	99	96	96	99	103	106	2255	94.0		13:29	122	23:51	107	*	*	*	*	5:28	60	19:24	96	*	*	*	*
30	107	104	99	89	79	68	61	59	62	71	85	99	113	123	128	126	119	108	96	87	83	84	90	98	2238	93.3		14:13	128	*	*	*	*	6:54	59	20:17	83	*	*	*	*		
31	107	112	113	107	96	83	69	59	55	59	71	87	105	122	132	134	128	115	98	82	71	68	73	84	2230	92.9		1:35	113	14:45	134	*	*	*	*	7:58	55	20:54	68	*	*	*	*

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	71234	95.7	7日 5時 48分	156	1	9日 0時 48分	20	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)

2017 年 11 月

日	毎時潮位																								満潮								干潮										
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	99	113	122	123	116	102	84	67	55	52	59	74	95	116	132	140	137	124	104	82	63	52	53	64	2228	92.8		2:39	124	15:14	141	*	*	*	*	8:48	52	21:27	51	*	*	*	*
2	83	105	123	134	134	123	104	82	63	52	52	63	83	107	129	143	146	136	115	88	61	42	35	41	2244	93.5		3:29	135	15:43	146	*	*	*	*	9:31	50	22:1	35	*	*	*	*
3	60	87	114	134	144	141	126	104	80	61	52	56	72	96	121	141	151	146	128	99	67	39	22	21	2262	94.3		4:15	145	16:11	151	*	*	*	*	10:11	52	22:36	19	*	*	*	*
4	35	61	93	123	144	151	145	126	101	78	61	57	66	86	111	135	151	153	141	115	81	47	20	8	2289	95.4	F	5:1	151	16:40	154	*	*	*	*	10:49	57	23:13	8	*	*	*	*
5	13	34	66	101	131	150	154	144	123	99	77	65	66	79	101	126	146	156	151	131	100	64	30	8	2315	96.5		5:47	154	17:11	#156	*	*	*	*	11:26	64	23:52	1	*	*	*	*
6	1	12	38	72	107	135	150	151	139	119	97	80	73	79	94	116	137	152	154	143	119	85	50	20	2323	96.8		6:34	152	17:42	155	*	*	*	*	12:3	73	*	*	*	*	*	*
7	3	2	17	44	78	110	134	146	144	132	114	96	85	83	91	107	126	142	151	148	132	106	74	42	2307	96.1		7:23	147	18:15	151	*	*	*	*	0:34	#0	12:41	83	*	*	*	*
8	18	6	9	25	52	82	110	130	138	136	125	111	99	92	93	102	115	130	141	144	138	121	96	68	2281	95.0		8:16	139	18:51	144	*	*	*	*	1:19	5	13:21	91	*	*	*	*
9	42	23	15	20	36	59	84	107	123	130	128	121	110	102	98	100	107	117	127	134	134	126	111	91	2245	93.5		9:16	130	19:32	135	*	*	*	*	2:8	15	14:10	98	*	*	*	*
10	68	48	33	28	32	45	64	85	103	117	123	123	119	112	106	103	103	107	113	118	122	122	116	106	2216	92.3		10:29	124	20:26	123	*	*	*	*	3:4	28	15:23	102	*	*	*	*
11	91	74	58	46	41	43	53	67	84	100	113	120	122	119	114	108	103	100	100	102	106	109	111	110	2194	91.4	L	11:53	122	22:9	111	*	*	*	*	4:12	41	17:34	100	*	*	*	*
12	104	95	83	69	58	52	52	58	70	84	100	112	121	124	122	115	107	98	91	88	88	92	98	104	2185	91.0		13:4	124	*	*	*	*	5:32	51	19:24	87	*	*	*	*		
13	108	108	102	92	80	68	59	57	61	72	87	102	116	125	128	124	114	101	88	77	72	73	80	90	2184	91.0		0:28	108	13:52	128	*	*	*	*	6:51	57	20:21	72	*	*	*	*
14	102	111	114	111	101	87	73	63	60	64	76	92	109	123	131	131	123	108	90	73	61	57	61	73	2194	91.4		2:1	114	14:29	132	*	*	*	*	7:56	60	21:1	57	*	*	*	*
15	89	105	117	122	118	107	91	75	65	62	69	83	101	119	132	137	132	117	97	75	56	45	44	54	2212	92.2		3:3	122	15:0	137	*	*	*	*	8:48	62	21:35	43	*	*	*	*
16	71	93	112	126	129	123	109	91	75	66	66	75	92	112	129	139	139	128	107	82	57	39	32	36	2228	92.8		3:51	129	15:28	141	*	*	*	*	9:30	64	22:6	31	*	*	*	*
17	52	76	101	122	134	134	124	107	88	73	67	71	85	104	124	139	144	137	118	92	64	39	25	24	2244	93.5		4:33	135	15:56	144	*	*	*	*	10:7	67	22:36	23	*	*	*	*
18	35	58	85	111	131	139	135	122	103	85	73	71	80	97	117	135	145	143	129	105	75	46	25	16	2261	94.2	N	5:11	139	16:22	146	*	*	*	*	10:40	70	23:6	16	*	*	*	*
19	22	41	68	97	122	137	141	133	116	97	82	74	78	91	109	129	143	146	137	117	88	58	32	16	2274	94.8		5:47	141	16:48	147	*	*	*	*	11:12	74	23:36	13	*	*	*	*
20	15	27	51	80	108	130	140	139	127	110	92	81	78	87	102	121	138	146	142	127	102	72	43	22	2280	95.0		6:22	141	17:14	146	*	*	*	*	11:42	78	*	*	*	*	*	*
21	14	19	37	64	92	118	134	139	133	120	103	89	82	85	97	113	130	142	144	134	114	87	58	34	2282	95.1		6:57	139	17:41	144	*	*	*	*	0:7	13	12:12	82	*	*	*	*
22	19	17	28	50	76	103	123	134	135	126	112	98	88	86	93	106	121	134	140	137	123	100	74	49	2272	94.7		7:32	136	18:8	141	*	*	*	*	0:38	16	12:43	86	*	*	*	*
23	30	22	26	40	63	87	110	125	131	129	119	107	96	90	92	100	112	125	133	135	127	110	88	65	2262	94.3		8:10	131	18:38	135	*	*	*	*	1:11	22	13:18	90	*	*	*	*
24	45	32	29	36	52	73	95	113	124	127	123	114	104	96	93	96	104	114	123	128	125	115	99	80	2240	93.3		8:53	127	19:10	128	*	*	*	*	1:46	29	13:59	93	*	*	*	*
25	61	46	38	38	47	63	81	99	114	122	123	119	112	104	98	96	99	104	112	117	119	115	106	92	2225	92.7		9:44	123	19:50	119	*	*	*	*	2:26	37	14:56	96	*	*	*	*
26	77	62	51	46	47	56	69	86	101	113	120	121	118	112	105	99	96	96	99	104	108	109	107	100	2202	91.8		10:48	121	20:53	109	*	*	*	*	3:15	45	16:25	96	*	*	*	*
27	90	79	67	58	54	55	62	73	87	101	113	120	122	120	114	105	97	91	88	89	93	97	101	102	2178	90.8	U	11:58	122	22:51	102	*	*	*	*	4:18	53	18:15	88	*	*	*	*
28	100	94	85	75	66	60	60	65	75	89	103	115	123	126	122	114	102	90	80	75	75	80	88	96	2158	89.9		12:57	126	*	*	*	*	5:36	59	19:28	74	*	*	*	*		
29	103	105	102	94	84	73	65	62	66	76	91	106	120	129	130	124	111	94	77	64	57	59	68	82	2142	89.3		0:57	105	13:42	131	*	*	*	*	6:54	62	20:17	57	*	*	*	*
30	97	108	114	113	105	92	78	68	64	68	79	96	113	128	136	134	123	103	80	59	43	38	44	59	2142	89.3		2:18	115	14:20	136	*	*	*	*	8:0	64	20:58	38	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
720	67069	93.2	5日 17時 11分	156	1	7日 0時 34分	0	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)

2017 年 12 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	80	101	118	126	124	114	98	81	69	65	71	85	104	123	137	142	135	117	91	62	38	22	21	32	2156	89.8		3:19	127	14:56	142	*	*	*	*	8:55	65	21:38	20	*	*	*	*
2	55	83	109	129	137	133	120	101	83	71	68	77	93	115	134	146	146	133	108	76	43	17	4	8	2189	91.2		4:11	137	15:31	148	*	*	*	*	9:44	68	22:18	4	*	*	*	*
3	26	55	89	118	138	145	139	123	102	84	73	74	85	104	126	144	152	147	127	96	59	25	1	-8	2224	92.7		5:0	145	16:7	152	*	*	*	*	10:28	72	22:59	-8	*	*	*	*
4	1	25	60	96	126	145	149	140	122	101	85	77	81	95	115	136	151	154	143	118	83	45	11	-9	2250	93.8	F	5:48	149	16:44	#155	*	*	*	*	11:11	77	23:42	#-14	*	*	*	*
5	-13	1	30	66	102	131	147	148	137	119	100	86	82	88	104	125	143	154	152	136	107	71	34	5	2255	94.0		6:36	149	17:22	154	*	*	*	*	11:52	82	*	*	*	*	*	*
6	-11	-10	8	38	74	108	132	145	143	132	114	98	88	87	96	112	130	144	151	145	126	97	63	30	2240	93.3		7:24	146	18:2	151	*	*	*	*	0:26	-13	12:35	86	*	*	*	*
7	6	-5	0	20	49	82	111	131	140	136	125	110	96	90	91	100	115	130	140	143	134	116	89	59	2208	92.0		8:12	140	18:45	143	*	*	*	*	1:10	-5	13:19	89	*	*	*	*
8	32	13	7	14	34	60	88	113	128	133	129	119	106	96	91	93	101	113	124	131	131	123	106	84	2169	90.4		9:2	133	19:32	132	*	*	*	*	1:57	7	14:11	91	*	*	*	*
9	60	39	25	22	31	48	71	94	113	125	128	123	114	103	95	91	92	97	105	113	119	118	112	99	2137	89.0		9:53	128	20:29	119	*	*	*	*	2:45	22	15:18	91	*	*	*	*
10	83	64	49	40	39	46	61	80	98	113	122	124	120	112	102	93	88	87	89	94	100	105	107	104	2120	88.3	L	10:48	124	21:54	107	*	*	*	*	3:37	38	16:50	86	*	*	*	*
11	96	85	72	61	54	53	60	71	86	102	114	121	123	119	110	100	90	82	77	77	81	87	93	98	2112	88.0		11:45	123	23:56	100	*	*	*	*	4:36	53	18:31	77	*	*	*	*
12	100	98	91	82	73	66	65	69	79	92	105	116	123	124	119	109	96	83	72	65	63	67	75	86	2118	88.3		12:40	124	*	*	*	*	5:45	65	19:45	63	*	*	*	*		
13	95	101	103	99	91	82	75	73	76	84	96	109	120	126	126	119	106	89	72	59	51	50	57	69	2128	88.7		1:45	103	13:28	127	*	*	*	*	6:57	73	20:35	49	*	*	*	*
14	83	97	107	110	107	99	89	81	77	80	88	101	114	125	130	127	117	99	78	59	44	37	39	50	2138	89.1		2:58	110	14:10	130	*	*	*	*	8:3	77	21:15	37	*	*	*	*
15	68	87	104	115	118	113	103	91	82	79	83	93	107	121	131	134	127	111	89	65	43	29	26	33	2152	89.7		3:51	118	14:47	134	*	*	*	*	8:58	79	21:49	26	*	*	*	*
16	50	73	96	114	124	125	117	104	91	82	80	86	99	114	129	137	135	123	102	76	49	28	18	19	2171	90.5		4:33	126	15:22	137	*	*	*	*	9:44	80	22:22	17	*	*	*	*
17	33	56	82	107	124	131	128	117	102	88	81	82	91	107	123	136	140	133	115	89	60	34	16	11	2186	91.1		5:10	132	15:54	140	*	*	*	*	10:22	80	22:53	11	*	*	*	*
18	19	39	67	95	118	132	135	127	113	97	85	80	86	99	116	132	141	140	127	104	74	45	21	8	2200	91.7	N	5:44	135	16:24	142	*	*	*	*	10:57	80	23:24	7	*	*	*	*
19	10	25	50	80	108	128	137	134	123	106	91	82	82	92	107	125	138	143	136	117	90	59	32	13	2208	92.0		6:17	137	16:55	143	*	*	*	*	11:29	81	23:54	7	*	*	*	*
20	7	15	36	64	94	118	133	137	130	116	99	86	81	86	99	116	132	141	140	127	105	76	46	23	2207	92.0		6:49	137	17:25	142	*	*	*	*	12:1	81	*	*	*	*	*	*
21	10	11	25	50	79	106	126	135	134	123	107	93	83	83	91	106	122	135	139	133	116	91	63	37	2198	91.6		7:20	136	17:56	139	*	*	*	*	0:25	9	12:33	82	*	*	*	*
22	19	13	20	39	65	92	115	130	134	128	115	100	88	83	86	97	111	125	134	134	123	104	79	53	2187	91.1		7:53	134	18:29	135	*	*	*	*	0:57	13	13:8	83	*	*	*	*
23	32	21	21	33	53	78	102	121	130	130	121	108	95	86	84	89	100	113	124	128	125	112	92	70	2168	90.3		8:27	131	19:5	128	*	*	*	*	1:30	19	13:47	83	*	*	*	*
24	48	33	27	32	46	67	89	110	123	129	125	116	103	92	85	84	90	99	110	118	120	114	102	84	2146	89.4		9:5	129	19:47	120	*	*	*	*	2:4	27	14:36	83	*	*	*	*
25	65	49	39	37	44	58	78	97	114	124	126	121	111	100	89	83	82	86	94	103	109	110	105	95	2119	88.3		9:48	126	20:43	110	*	*	*	*	2:43	36	15:40	82	*	*	*	*
26	81	67	54	48	48	55	69	86	102	116	123	124	119	109	97	86	79	76	78	84	92	98	101	100	2092	87.2	U	10:37	124	22:9	101	*	*	*	*	3:29	47	17:2	76	*	*	*	*
27	93	84	73	64	58	59	65	77	91	105	117	123	123	118	107	94	81	70	65	65	71	79	88	96	2066	86.1		11:32	124	*	*	*	*	4:28	58	18:26	65	*	*	*	*		
28	99	97	92	84	75	69	68	73	82	95	108	119	125	125	118	105	89	72	58	50	49	56	67	81	2056	85.7		0:12	99	12:30	126	*	*	*	*	5:44	68	19:34	48	*	*	*	*
29	94	103	106	103	96	86	79	75	78	86	98	111	123	129	128	119	102	81	59	41	31	31	41	58	2058	85.8		1:59	106	13:24	130	*	*	*	*	7:7	75	20:30	30	*	*	*	*
30	78	97	111	117	115	107	96	85	80	81	88	101	116	129	135	133	119	97	70	43	23	12	15	29	2077	86.5		3:14	118	14:13	136	*	*	*	*	8:22	79	21:19	12	*	*	*	*
31	53	80	105	122	129	127	116	102	89	82	83	91	106	123	136	141	135	118	90	58	27	5	-4	2	2116	88.2		4:13	130	15:0	141	*	*	*	*	9:25	81	22:5	-4	*	*	*	*

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	66851	89.9	4日16時44分	155	1	4日23時42分	-14	1