

### 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)

2018 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	時刻
1	22	52	84	112	131	138	133	119	103	89	82	84	95	113	131	144	146	136	113	80	44	11	-10	-16	2136	89.0		5: 2	138	15:44	147	*	*	*	*	10:16	82	22:50	-16	*	*	*	*	
2	-5	21	56	92	121	139	143	136	120	102	88	83	87	101	120	138	149	148	133	106	69	31	0	-19	2159	90.0	F	5:50	144	16:27	150	*	*	*	*	11: 4	83	23:34	#-22	*	*	*	*	
3	-20	-4	26	64	100	128	143	144	133	115	97	85	82	90	105	125	142	151	146	128	97	60	23	-5	2155	89.8		6:35	145	17:11	#151	*	*	*	*	11:47	82	*	*	*	*	*	*	
4	-19	-16	5	37	74	108	132	142	140	126	108	91	82	82	92	109	128	143	148	140	119	88	53	20	2132	88.8		7:17	143	17:55	148	*	*	*	*	0:18	-20	12:29	80	*	*	*	*	
5	-4	-12	-4	19	51	85	114	133	139	132	118	100	85	79	81	93	110	127	138	140	130	109	80	48	2091	87.1		7:57	139	18:40	141	*	*	*	*	1: 0	-12	13:12	78	*	*	*	*	
6	21	4	2	14	37	67	96	119	132	133	124	108	92	80	76	81	92	107	121	129	128	118	98	74	2053	85.5		8:34	134	19:27	130	*	*	*	*	1:41	1	13:59	76	*	*	*	*	
7	48	28	18	20	34	56	82	106	122	129	126	115	100	86	77	74	79	88	100	111	116	115	106	90	2026	84.4		9:11	129	20:18	117	*	*	*	*	2:20	17	14:52	74	*	*	*	*	
8	71	52	39	35	40	54	74	95	112	123	126	120	109	95	83	74	72	74	82	90	98	103	102	96	2019	84.1		9:47	126	21:22	103	*	*	*	*	2:58	35	15:58	72	*	*	*	*	
9	85	72	61	53	53	59	71	88	104	116	122	122	116	105	92	80	71	67	68	72	79	86	91	93	2026	84.4	L	10:27	123	23: 3	93	*	*	*	*	3:37	52	17:24	67	*	*	*	*	
10	91	86	79	72	68	69	74	84	97	109	117	121	120	113	103	90	77	67	60	58	61	67	75	83	2041	85.0		11:14	122	*	*	*	*	4:23	68	18:54	58	*	*	*	*			
11	89	92	91	88	84	81	81	85	92	102	111	118	121	120	113	102	88	73	60	51	47	50	58	69	2066	86.1		1:19	92	12:12	121	*	*	*	*	5:30	80	20: 3	47	*	*	*	*	
12	81	91	98	101	99	94	90	88	90	95	103	112	119	123	121	114	100	83	65	50	39	36	41	53	2086	86.9		3: 0	101	13:13	123	*	*	*	*	7: 3	88	20:53	36	*	*	*	*	
13	68	85	99	108	111	108	102	95	91	91	96	104	114	122	126	123	113	97	76	55	38	28	27	36	2113	88.0		3:56	111	14: 8	126	*	*	*	*	8:27	91	21:33	26	*	*	*	*	
14	53	73	94	110	118	119	113	104	95	90	90	96	107	118	127	130	125	111	90	65	42	25	18	22	2135	89.0		4:35	120	14:53	130	*	*	*	*	9:27	89	22: 9	18	*	*	*	*	
15	37	59	83	105	121	127	123	114	102	92	87	89	98	111	124	133	133	124	105	79	52	29	14	12	2153	89.7		5: 8	127	15:32	134	*	*	*	*	10:10	87	22:42	11	*	*	*	*	
16	22	43	69	96	117	129	131	123	110	96	86	84	90	103	119	132	138	134	119	95	66	38	17	7	2164	90.2		5:38	131	16: 8	138	*	*	*	*	10:46	84	23:13	7	*	*	*	*	
17	11	28	54	83	109	127	134	130	118	102	88	81	83	94	110	126	138	140	131	110	82	52	25	9	2165	90.2	N	6: 7	134	16:42	141	*	*	*	*	11:17	81	23:44	5	*	*	*	*	
18	5	16	39	68	97	120	133	134	125	109	92	81	78	84	99	117	133	141	138	123	98	68	39	16	2153	89.7		6:35	135	17:15	142	*	*	*	*	11:48	77	*	*	*	*	*	*	
19	6	10	27	54	84	110	128	135	130	116	98	83	75	77	88	105	124	137	140	132	112	85	55	29	2140	89.2		7: 2	135	17:48	140	*	*	*	*	0:13	5	12:19	74	*	*	*	*	
20	12	9	20	42	70	99	121	133	133	122	106	88	75	72	78	92	110	127	136	135	122	99	72	44	2117	88.2		7:30	134	18:23	137	*	*	*	*	0:43	8	12:52	72	*	*	*	*	
21	24	14	18	34	59	86	111	127	133	127	113	95	80	70	71	80	95	112	126	131	125	110	87	62	2090	87.1		7:59	133	19: 0	131	*	*	*	*	1:13	14	13:29	69	*	*	*	*	
22	39	25	22	32	51	75	100	119	129	129	119	104	87	73	67	70	81	96	110	120	122	115	99	78	2062	85.9		8:28	131	19:42	123	*	*	*	*	1:44	22	14:10	67	*	*	*	*	
23	57	41	33	35	48	67	89	110	123	128	123	111	95	80	69	65	68	78	92	104	111	112	105	91	2035	84.8		8:59	128	20:33	113	*	*	*	*	2:16	32	15: 0	65	*	*	*	*	
24	75	59	49	45	51	64	81	100	115	124	124	117	104	89	75	65	61	64	72	83	94	101	102	98	2012	83.8		9:34	125	21:45	102	*	*	*	*	2:52	45	16: 4	61	*	*	*	*	
25	89	78	67	61	60	66	77	92	106	117	122	121	113	100	85	71	60	54	55	61	71	81	90	95	1992	83.0	U	10:16	122	23:38	96	*	*	*	*	3:36	60	17:25	54	*	*	*	*	
26	96	92	86	80	76	75	79	87	98	109	117	121	119	111	99	83	67	53	44	42	46	56	69	82	1987	82.8		11:11	121	*	*	*	*	4:39	75	18:51	42	*	*	*	*			
27	93	99	101	99	94	90	87	88	92	100	109	117	121	120	113	100	82	62	44	31	26	30	42	59	1999	83.3		1:54	101	12:23	121	*	*	*	*	6:17	87	20: 4	26	*	*	*	*	
28	78	95	107	113	112	107	100	94	91	93	99	109	118	125	125	118	103	81	56	33	16	10	15	30	2028	84.5		3:23	113	13:36	126	*	*	*	*	8: 4	91	21: 4	10	*	*	*	*	
29	53	79	101	117	125	123	115	104	95	90	91	98	109	122	131	132	124	105	78	48	20	1	-5	4	2060	85.8		4:19	125	14:39	133	*	*	*	*	9:21	89	21:56	-5	*	*	*	*	
30	24	53	84	110	128	134	130	118	103	91	84	87	97	112	128	139	139	128	105	73	38	8	-10	-14	2089	87.0		5: 3	134	15:34	141	*	*	*	*	10:15	84	22:43	-14	*	*	*	*	
31	-1	25	59	93	121	136	139	130	114	96	83	78	83	97	117	135	145	144	129	101	66	29	0	-16	2103	87.6	F	5:43	140	16:25	146	*	*	*	*	10:59	78	23:26	-18	*	*	*	*	

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	64587	86.8	3日 17時 11分	151	1	2日 23時 34分	-22	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)

2018 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	-15	3	34	71	105	129	141	138	125	105	86	73	71	81	99	121	140	149	144	125	95	58	22	-4	2096	87.3		6:19	142	17:12	#149	*	*	*	*	11:40	71	*	*	*	*	*	*
2	-15	-8	15	49	85	116	135	141	132	114	92	74	65	67	81	102	124	141	147	139	117	86	50	19	2068	86.2		6:52	141	17:57	147	*	*	*	*	0:6	#-15	12:18	64	*	*	*	*
3	-1	-5	8	34	67	100	125	137	136	122	101	80	64	59	66	82	103	124	137	139	129	106	76	45	2034	84.8		7:23	138	18:40	140	*	*	*	*	0:44	-6	12:56	59	*	*	*	*
4	21	9	12	29	56	86	113	131	135	127	110	88	69	57	56	66	83	103	120	129	128	116	94	69	2007	83.6		7:51	135	19:24	130	*	*	*	*	1:18	8	13:36	56	*	*	*	*
5	45	29	24	33	52	78	103	122	132	130	117	98	78	62	54	56	66	82	99	112	118	114	103	85	1992	83.0		8:18	132	20:9	118	*	*	*	*	1:50	24	14:18	54	*	*	*	*
6	65	49	41	43	55	74	96	115	126	129	121	107	88	71	59	54	57	66	79	92	101	105	102	93	1988	82.8		8:44	129	21:1	105	*	*	*	*	2:18	41	15:6	54	*	*	*	*
7	80	68	59	57	63	75	91	107	120	125	123	113	99	83	68	59	55	57	64	74	83	90	94	92	1999	83.3		9:11	126	22:15	94	*	*	*	*	2:46	57	16:7	55	*	*	*	*
8	88	81	75	72	73	79	90	102	113	120	121	117	107	95	81	69	59	55	55	59	66	74	81	86	2018	84.1	L	9:44	121	*	*	*	*	3:14	71	17:30	54	*	*	*	*		
9	89	89	87	85	85	86	91	98	106	112	116	116	112	105	94	82	69	59	52	50	51	57	65	75	2031	84.6		0:34	89	10:32	117	*	*	*	*	3:53	85	19:5	50	*	*	*	*
10	84	91	96	97	97	95	95	96	100	104	109	112	114	111	105	96	83	69	56	46	41	43	49	61	2050	85.4		3:6	97	11:54	114	*	*	*	*	5:46	95	20:19	41	*	*	*	*
11	74	88	99	106	108	106	102	98	96	97	100	105	111	114	114	109	98	83	65	49	37	32	35	45	2071	86.3		3:55	108	13:27	115	*	*	*	*	8:12	96	21:11	32	*	*	*	*
12	61	79	96	109	116	115	110	102	95	91	92	97	105	113	119	119	112	98	79	58	39	27	23	30	2085	86.9		4:26	116	14:33	120	*	*	*	*	9:23	91	21:51	23	*	*	*	*
13	45	66	89	108	120	123	118	108	97	88	84	87	96	108	119	125	124	113	95	71	47	27	17	18	2093	87.2		4:53	123	15:20	126	*	*	*	*	10:4	84	22:25	16	*	*	*	*
14	30	52	77	101	119	127	126	116	101	88	79	78	86	99	115	127	132	126	111	87	59	34	16	10	2096	87.3		5:19	128	15:59	132	*	*	*	*	10:35	78	22:57	10	*	*	*	*
15	18	37	63	91	114	128	131	123	107	90	76	71	75	88	106	123	135	136	125	104	75	46	22	9	2093	87.2		5:43	131	16:36	137	*	*	*	*	11:5	71	23:27	8	*	*	*	*
16	10	24	49	79	106	126	133	129	115	95	77	66	65	75	93	114	131	139	135	119	93	62	34	14	2083	86.8	N	6:7	134	17:11	140	*	*	*	*	11:34	64	23:56	8	*	*	*	*
17	8	16	37	66	96	120	133	133	122	102	81	64	57	63	78	100	122	136	140	130	109	80	50	25	2068	86.2		6:31	135	17:46	140	*	*	*	*	12:4	57	*	*	*	*	*	*
18	12	13	29	55	84	111	130	135	128	110	88	67	54	53	63	83	106	126	137	135	121	97	68	41	2046	85.3		6:55	135	18:22	138	*	*	*	*	0:24	11	12:36	51	*	*	*	*
19	23	17	26	46	74	102	123	134	132	118	96	73	55	47	51	66	88	110	126	133	127	110	85	59	2021	84.2		7:20	135	19:1	133	*	*	*	*	0:53	17	13:10	47	*	*	*	*
20	38	27	29	43	66	92	115	130	133	124	105	82	61	47	44	52	69	90	109	122	125	116	99	77	1995	83.1		7:45	133	19:44	125	*	*	*	*	1:22	27	13:47	43	*	*	*	*
21	57	43	39	46	62	84	106	123	130	126	113	93	71	53	43	43	52	69	88	104	114	114	106	92	1971	82.1		8:10	130	20:33	115	*	*	*	*	1:51	39	14:30	42	*	*	*	*
22	75	61	53	54	64	80	98	115	125	126	118	103	83	64	49	41	42	51	65	81	95	103	104	99	1949	81.2		8:38	127	21:39	104	*	*	*	*	2:23	53	15:23	41	*	*	*	*
23	89	79	71	68	71	80	93	107	117	122	120	110	96	78	61	48	41	40	46	57	71	83	92	96	1936	80.7	U	9:11	122	23:26	97	*	*	*	*	2:58	68	16:34	40	*	*	*	*
24	96	93	88	84	83	86	92	100	109	115	117	114	106	94	79	63	49	39	35	38	46	58	71	83	1938	80.8		9:57	117	*	*	*	*	3:48	83	18:8	35	*	*	*	*		
25	93	99	101	100	98	95	95	97	101	105	110	113	112	107	98	84	67	50	36	27	26	32	45	62	1953	81.4		2:7	101	11:23	113	*	*	*	*	5:45	95	19:39	25	*	*	*	*
26	80	95	106	112	112	108	102	97	94	95	99	105	112	115	114	106	91	70	48	29	16	13	20	36	1975	82.3		3:29	112	13:16	115	*	*	*	*	8:17	94	20:49	13	*	*	*	*
27	58	82	102	117	122	120	112	101	92	86	86	93	103	114	122	123	115	97	72	44	20	5	2	12	2000	83.3		4:12	123	14:36	124	*	*	*	*	9:27	85	21:44	2	*	*	*	*
28	34	61	90	113	127	130	123	109	93	80	74	77	88	104	121	131	132	121	99	69	38	12	-3	-3	2020	84.2		4:46	130	15:36	133	*	*	*	*	10:12	74	22:30	-5	*	*	*	*

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	56676	84.3	1日 17時 12分	149	1	2日 0時 6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)

2018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	39	71	102	124	134	132	119	99	80	66	63	70	87	108	128	139	139	124	97	64	31	6	-5	2029	84.5		5:18	135	16:26	141	*	*	*	*	10:50	63	23:10	#-5	*	*	*	*
2	0	21	52	86	115	133	137	128	108	84	64	53	54	67	89	114	134	144	139	121	91	56	25	5	2020	84.2	F	5:47	137	17:12	#144	*	*	*	*	11:25	52	23:47	0	*	*	*	*
3	0	12	38	70	103	127	138	134	117	93	68	49	43	49	68	93	119	137	143	134	113	82	50	24	2004	83.5		6:14	138	17:55	143	*	*	*	*	12:0	43	*	*	*	*	*	*
4	10	13	31	59	91	118	134	137	125	103	76	52	38	38	50	72	98	121	135	137	125	102	73	46	1984	82.7		6:40	137	18:37	138	*	*	*	*	0:20	10	12:34	36	*	*	*	*
5	28	23	32	53	81	109	128	136	130	112	87	61	41	33	38	53	76	100	119	129	126	112	91	67	1965	81.9		7:3	136	19:18	129	*	*	*	*	0:50	22	13:9	33	*	*	*	*
6	47	37	40	54	76	101	122	133	132	119	98	72	50	36	33	42	59	80	100	114	119	114	101	82	1961	81.7		7:26	134	19:59	119	*	*	*	*	1:18	37	13:44	33	*	*	*	*
7	65	53	51	59	75	95	115	128	131	123	107	85	62	45	36	37	47	63	81	97	106	108	103	92	1964	81.8		7:48	131	20:45	109	*	*	*	*	1:43	51	14:23	35	*	*	*	*
8	79	69	64	67	77	92	108	121	127	124	113	95	76	58	45	40	43	52	65	79	91	97	99	95	1976	82.3		8:11	127	21:44	99	*	*	*	*	2:8	64	15:8	40	*	*	*	*
9	89	81	77	76	81	91	102	113	120	121	115	103	88	72	58	49	45	47	54	64	74	83	90	92	1985	82.7	L	8:36	121	23:29	93	*	*	*	*	2:33	76	16:8	45	*	*	*	*
10	92	91	88	87	88	92	99	106	111	114	112	107	97	86	73	62	54	49	49	52	59	68	76	85	1997	83.2		9:8	114	*	*	*	*	3:3	87	17:37	49	*	*	*	*		
11	91	95	97	97	97	96	97	100	103	105	107	106	102	96	88	78	67	57	50	46	47	52	61	73	2008	83.7		2:34	97	10:9	107	*	*	*	*	4:42	96	19:18	46	*	*	*	*
12	84	95	102	106	106	103	99	96	95	96	98	101	103	103	100	93	83	70	57	46	40	40	46	58	2020	84.2		3:27	106	12:37	103	*	*	*	*	8:10	95	20:30	39	*	*	*	*
13	73	89	103	111	114	111	104	96	90	86	88	92	99	105	109	107	99	85	68	51	38	31	33	43	2025	84.4		3:54	114	14:11	109	*	*	*	*	9:15	86	21:19	31	*	*	*	*
14	60	80	99	113	120	118	110	98	87	79	77	81	91	103	112	117	114	102	84	62	43	29	24	30	2033	84.7		4:19	120	15:6	117	*	*	*	*	9:48	77	21:57	24	*	*	*	*
15	45	67	91	111	123	125	118	103	87	74	67	69	79	94	110	122	125	118	101	78	53	32	20	20	2032	84.7		4:42	125	15:49	125	*	*	*	*	10:17	67	22:30	19	*	*	*	*
16	32	54	80	105	123	130	125	110	91	72	59	56	65	81	102	120	131	130	118	96	68	42	23	16	2029	84.5		5:5	130	16:27	132	*	*	*	*	10:45	56	23:1	16	*	*	*	*
17	23	42	69	97	119	132	131	118	97	74	55	46	49	65	87	111	130	137	132	114	87	58	33	19	2025	84.4	N	5:28	133	17:5	137	*	*	*	*	11:13	46	23:31	17	*	*	*	*
18	19	33	57	86	113	131	135	126	106	80	56	40	36	47	69	96	120	136	139	128	106	77	49	29	2014	83.9		5:50	135	17:42	140	*	*	*	*	11:43	36	*	*	*	*	*	*
19	21	29	48	76	104	126	136	132	115	90	62	39	28	32	49	75	103	126	138	136	121	96	68	44	1994	83.1		6:14	137	18:21	139	*	*	*	*	0:0	21	12:15	28	*	*	*	*
20	31	31	44	68	95	119	134	136	124	100	72	45	27	22	32	53	81	108	127	135	129	111	87	63	1974	82.3		6:37	137	19:3	135	*	*	*	*	0:30	29	12:49	22	*	*	*	*
21	46	40	46	63	87	111	128	135	129	110	84	56	33	20	21	35	58	85	109	124	127	119	102	82	1950	81.3		7:1	135	19:47	127	*	*	*	*	1:0	40	13:26	19	*	*	*	*
22	64	54	54	64	82	103	121	131	130	118	96	70	45	27	19	24	39	61	85	104	116	117	110	96	1930	80.4		7:26	132	20:39	118	*	*	*	*	1:30	52	14:7	19	*	*	*	*
23	82	70	66	70	81	97	112	124	127	121	106	85	62	41	27	23	28	42	60	80	96	106	108	103	1917	79.9		7:52	127	21:46	108	*	*	*	*	2:2	66	14:57	23	*	*	*	*
24	95	86	80	80	85	94	105	115	121	120	112	97	79	60	43	32	27	31	41	56	72	86	96	100	1913	79.7		8:23	121	23:34	101	*	*	*	*	2:37	79	16:3	27	*	*	*	*
25	101	98	94	92	92	94	100	106	111	113	111	105	94	80	65	50	38	31	31	37	48	62	76	89	1918	79.9	U	9:6	113	*	*	*	*	3:33	91	17:35	30	*	*	*	*		
26	98	104	105	104	101	99	97	97	99	102	104	105	103	97	87	74	58	44	33	27	30	39	53	70	1930	80.4		1:59	105	10:51	105	*	*	*	*	6:22	97	19:13	27	*	*	*	*
27	88	102	111	114	112	106	98	92	88	88	91	97	103	107	106	98	84	65	46	31	22	22	32	49	1952	81.3		3:4	114	13:17	107	*	*	*	*	8:32	88	20:27	21	*	*	*	*
28	71	92	110	119	121	115	103	91	80	74	75	82	94	106	115	116	108	91	69	45	26	16	18	31	1968	82.0		3:40	121	14:39	117	*	*	*	*	9:22	74	21:23	15	*	*	*	*
29	52	78	102	120	127	124	111	94	76	63	59	64	77	96	113	125	126	116	95	68	42	22	14	19	1983	82.6		4:11	127	15:37	127	*	*	*	*	9:59	59	22:8	14	*	*	*	*
30	37	63	91	115	129	131	121	101	79	58	46	46	57	77	101	122	133	132	118	94	65	38	20	16	1990	82.9		4:39	132	16:26	134	*	*	*	*	10:33	45	22:46	16	*	*	*	*
31	27	50	79	107	127	135	129	111	86	60	41	33	38	56	82	108	129	138	133	115	89	59	36	23	1991	83.0	F	5:5	135	17:10	138	*	*	*	*	11:6	32	23:21	22	*	*	*	*

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	61481	82.6	2日 17時 12分	144	1	1日 23時 10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)

2018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	26	42	68	97	121	135	135	121	96	68	42	26	24	36	60	89	115	133	138	129	109	82	55	37	1984	82.7		5:29	137	17:51	138	*	*	*	*	11:38	23	23:52	32	*	*	*	*
2	32	41	61	88	114	132	138	129	108	79	50	27	18	22	40	67	96	120	133	134	121	100	75	54	1979	82.5		5:53	138	18:31	135	*	*	*	*	12:10	17	*	*	*	*	*	*
3	43	45	59	82	107	127	137	134	117	91	62	35	19	16	27	48	76	102	121	129	126	111	91	71	1976	82.3		6:15	137	19:11	130	*	*	*	*	0:21	43	12:42	15	*	*	*	*
4	57	54	62	79	100	120	133	135	124	103	75	48	27	17	20	35	58	83	105	119	123	116	102	85	1980	82.5		6:37	136	19:50	123	*	*	*	*	0:48	53	13:15	17	*	*	*	*
5	71	64	67	78	95	113	127	133	127	111	88	62	40	25	21	29	45	66	88	105	114	115	107	96	1987	82.8		7: 0	133	20:34	115	*	*	*	*	1:15	64	13:49	21	*	*	*	*
6	84	75	74	80	92	106	120	127	126	116	98	77	55	38	29	29	38	54	72	89	101	107	107	101	1995	83.1		7:24	128	21:25	108	*	*	*	*	1:42	74	14:28	28	*	*	*	*
7	93	86	83	84	91	101	111	119	121	116	105	88	70	54	42	36	38	46	59	73	86	96	101	102	2001	83.4		7:49	121	22:41	102	*	*	*	*	2:13	82	15:15	36	*	*	*	*
8	99	95	92	90	92	97	104	110	113	112	106	96	83	70	58	49	44	45	51	60	71	82	91	98	2008	83.7	L	8:19	113	*	*	*	*	2:57	90	16:20	44	*	*	*	*		
9	101	102	101	98	97	96	98	100	103	104	103	99	93	84	74	64	55	50	48	51	57	67	78	89	2012	83.8		0:47	102	9: 4	104	*	*	*	*	4:39	96	17:54	48	*	*	*	*
10	98	105	107	107	103	99	95	93	92	93	95	97	97	95	89	81	70	60	51	47	47	53	64	77	2015	84.0		2:17	107	11:32	97	*	*	*	*	7:44	92	19:24	46	*	*	*	*
11	91	103	111	114	111	104	96	88	83	81	84	90	96	100	101	97	87	74	61	49	42	42	50	64	2019	84.1		2:58	114	13:40	101	*	*	*	*	8:46	81	20:28	41	*	*	*	*
12	81	98	112	119	119	111	99	86	75	69	71	78	89	100	108	110	105	92	75	57	43	37	39	51	2024	84.3		3:27	120	14:45	111	*	*	*	*	9:19	69	21:14	36	*	*	*	*
13	69	90	109	122	126	120	106	88	70	59	56	62	76	93	109	119	119	110	93	71	51	37	33	40	2028	84.5		3:52	126	15:33	120	*	*	*	*	9:49	56	21:52	33	*	*	*	*
14	57	80	103	121	130	128	114	93	70	52	43	45	59	79	102	120	129	126	112	90	66	45	33	34	2031	84.6		4:16	131	16:15	129	*	*	*	*	10:18	42	22:27	32	*	*	*	*
15	47	69	94	117	132	134	123	102	75	50	33	29	39	60	87	113	131	136	129	110	85	60	41	35	2031	84.6		4:40	135	16:56	137	*	*	*	*	10:48	29	23: 1	35	*	*	*	*
16	41	59	85	111	130	138	132	113	85	55	30	17	20	37	65	96	122	138	140	128	106	80	56	42	2026	84.4	N	5: 5	138	17:38	#141	*	*	*	*	11:20	17	23:34	40	*	*	*	*
17	41	54	76	102	125	138	138	124	98	66	35	14	7	17	41	72	104	128	140	138	123	100	76	57	2014	83.9		5:30	140	18:20	#141	*	*	*	*	11:54	7	*	*	*	*	*	*
18	49	54	70	93	117	135	140	132	111	80	47	20	4	4	19	47	79	109	130	138	133	117	95	75	1998	83.3		5:56	140	19: 5	138	*	*	*	*	0: 7	49	12:30	2	*	*	*	*
19	62	60	69	87	108	127	138	136	122	96	65	34	11	1	6	25	53	84	110	127	132	125	110	92	1980	82.5		6:23	139	19:54	132	*	*	*	*	0:41	59	13: 9	# 1	*	*	*	*
20	78	71	73	84	101	118	131	135	128	109	83	54	27	10	5	13	32	58	85	107	120	123	117	106	1968	82.0		6:51	135	20:49	123	*	*	*	*	1:15	70	13:53	5	*	*	*	*
21	93	84	81	86	96	109	122	129	127	117	98	74	49	28	15	13	21	38	60	82	100	112	115	112	1961	81.7		7:22	129	21:58	115	*	*	*	*	1:53	81	14:44	12	*	*	*	*
22	105	97	91	91	94	102	111	118	121	117	107	91	72	52	35	25	22	28	41	59	77	93	104	110	1963	81.8		7:58	121	23:33	110	*	*	*	*	2:40	90	15:48	22	*	*	*	*
23	110	107	102	98	96	97	101	105	109	110	108	101	90	76	60	46	35	30	33	42	56	72	88	101	1973	82.2	U	8:54	110	*	*	*	*	4: 9	96	17:10	30	*	*	*	*		
24	109	112	111	107	101	96	93	92	94	97	100	101	100	94	84	71	57	44	36	35	41	54	70	87	1986	82.8		1:12	112	11: 5	101	*	*	*	*	6:49	92	18:39	35	*	*	*	*
25	102	113	117	116	109	99	89	82	78	80	85	92	100	104	103	95	82	65	50	39	36	41	54	72	2003	83.5		2:12	117	13:18	104	*	*	*	*	8:15	78	19:54	36	*	*	*	*
26	92	109	120	123	118	106	91	76	66	62	66	76	90	103	112	113	105	90	71	53	40	37	43	59	2021	84.2		2:52	123	14:37	113	*	*	*	*	9: 0	62	20:51	36	*	*	*	*
27	79	101	118	127	126	115	97	77	59	49	47	56	72	92	110	121	122	112	94	72	53	41	40	50	2030	84.6		3:23	128	15:34	123	*	*	*	*	9:37	47	21:37	39	*	*	*	*
28	68	92	113	128	132	125	107	83	59	41	33	37	52	74	99	119	129	128	115	94	71	53	44	47	2043	85.1		3:52	133	16:23	130	*	*	*	*	10:11	33	22:17	43	*	*	*	*
29	61	82	106	126	136	133	118	94	66	41	25	22	32	54	81	107	127	134	129	113	91	69	54	50	2051	85.5		4:18	136	17: 6	135	*	*	*	*	10:44	21	22:52	50	*	*	*	*
30	57	75	99	121	135	138	128	106	77	48	25	14	17	34	61	90	116	132	136	127	109	87	68	58	2058	85.8	F	4:44	139	17:47	136	*	*	*	*	11:16	13	23:24	57	*	*	*	*

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	60145	83.5	17日 18時 20分	141	2	19日 13時 9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)

2018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	59	71	92	114	132	140	135	118	91	59	32	13	9	20	42	71	100	123	135	134	122	103	83	69	2067	86.1		5:8	140	18:26	136	*	*	*	*	11:47	9	23:54	64	*	*	*	*
2	64	71	86	107	126	138	139	127	104	74	44	20	9	12	28	53	82	109	127	133	129	115	97	81	2075	86.5		5:33	140	19:4	133	*	*	*	*	12:19	8	*	*	*	*	*	*
3	72	73	84	101	119	134	139	132	115	88	59	33	15	11	19	39	65	92	114	127	129	121	108	93	2082	86.8		5:58	139	19:42	129	*	*	*	*	0:24	71	12:51	11	*	*	*	*
4	81	78	83	95	112	126	135	134	122	101	75	49	28	17	18	31	51	76	99	116	124	123	115	102	2091	87.1		6:24	136	20:22	125	*	*	*	*	0:54	78	13:24	16	*	*	*	*
5	91	84	85	92	104	118	128	131	125	110	89	65	44	29	23	28	42	62	83	102	114	119	117	109	2094	87.3		6:51	131	21:8	119	*	*	*	*	1:27	84	14:1	23	*	*	*	*
6	100	92	89	91	99	109	118	124	123	114	99	80	60	44	34	33	39	52	69	87	102	111	115	113	2097	87.4		7:21	124	22:6	115	*	*	*	*	2:5	89	14:42	32	*	*	*	*
7	107	101	95	94	96	101	108	114	116	113	104	91	76	61	49	42	42	48	59	73	88	100	108	112	2098	87.4		7:56	116	23:22	113	*	*	*	*	2:57	94	15:34	41	*	*	*	*
8	112	108	103	99	96	96	99	102	106	107	104	98	88	77	66	56	50	49	53	62	74	87	99	108	2099	87.5	L	8:47	107	*	*	*	*	4:27	96	16:43	49	*	*	*	*		
9	113	114	111	106	100	94	91	91	93	96	98	99	96	91	83	73	63	56	53	55	62	74	87	100	2099	87.5		0:44	114	10:41	99	*	*	*	*	6:37	91	18:6	53	*	*	*	*
10	111	117	118	114	106	96	87	81	79	82	87	93	98	100	98	91	80	69	59	54	55	62	75	90	2102	87.6		1:42	118	12:57	100	*	*	*	*	7:54	79	19:21	53	*	*	*	*
11	105	117	123	122	114	101	87	74	67	66	71	82	94	104	109	107	99	86	71	59	53	54	64	79	2108	87.8		2:21	124	14:16	109	*	*	*	*	8:37	65	20:20	53	*	*	*	*
12	97	114	126	129	123	110	91	72	57	50	53	64	81	99	113	119	117	106	89	72	58	52	56	68	2116	88.2		2:53	129	15:13	120	*	*	*	*	9:13	50	21:8	52	*	*	*	*
13	87	108	125	134	132	120	99	74	52	37	34	43	61	85	108	124	130	125	110	90	71	58	54	61	2122	88.4		3:22	135	16:1	130	*	*	*	*	9:46	34	21:51	54	*	*	*	*
14	77	99	120	135	139	131	111	84	55	31	19	21	37	63	93	118	135	138	130	112	90	70	59	59	2126	88.6		3:51	139	16:47	139	*	*	*	*	10:21	18	22:31	58	*	*	*	*
15	70	90	113	132	143	140	125	98	65	34	12	5	14	37	69	101	128	142	143	131	111	89	71	64	2127	88.6	N	4:20	144	17:33	144	*	*	*	*	10:57	5	23:10	63	*	*	*	*
16	68	82	104	126	142	146	137	114	82	47	17	-1	-3	13	41	75	109	133	145	143	129	109	88	74	2120	88.3		4:50	146	18:20	146	*	*	*	*	11:35	-4	23:48	71	*	*	*	*
17	71	79	96	117	136	146	144	129	101	66	32	5	-7	-3	16	47	82	114	135	144	139	125	106	89	2109	87.9		5:22	#147	19:8	144	*	*	*	*	12:16	#-8	*	*	*	*	*	*
18	80	80	90	107	126	141	146	138	118	89	55	23	1	-6	2	24	54	87	115	133	139	133	120	104	2099	87.5		5:55	146	19:59	139	*	*	*	*	0:27	78	12:59	-6	*	*	*	*
19	91	86	89	100	115	130	140	140	129	108	79	48	22	5	1	11	33	61	90	113	128	132	127	116	2094	87.3		6:31	141	20:54	132	*	*	*	*	1:8	86	13:46	1	*	*	*	*
20	104	95	92	96	105	117	128	134	131	119	99	74	48	26	14	12	22	42	66	91	110	122	126	122	2095	87.3		7:12	134	21:56	126	*	*	*	*	1:55	92	14:37	11	*	*	*	*
21	113	104	97	95	98	105	113	121	124	120	110	94	74	53	36	26	25	34	50	70	91	107	118	122	2100	87.5		8:1	124	23:4	122	*	*	*	*	2:56	95	15:36	24	*	*	*	*
22	119	113	105	98	95	95	98	104	109	112	111	105	93	79	62	48	39	37	44	56	74	91	107	117	2111	88.0	U	9:15	112	*	*	*	*	4:28	94	16:44	37	*	*	*	*		
23	121	120	113	105	96	90	86	87	91	96	102	104	103	97	87	73	60	51	48	52	62	77	94	109	2124	88.5		0:12	121	11:15	105	*	*	*	*	6:20	86	17:58	48	*	*	*	*
24	119	123	121	113	102	90	80	73	73	77	85	94	102	106	104	96	84	71	60	56	58	68	83	99	2137	89.0		1:9	123	13:10	106	*	*	*	*	7:38	72	19:9	56	*	*	*	*
25	114	124	127	122	111	95	79	66	58	58	65	78	92	105	112	112	105	92	78	67	62	64	74	90	2150	89.6		1:53	127	14:30	113	*	*	*	*	8:30	57	20:10	62	*	*	*	*
26	107	122	130	130	121	105	85	65	50	43	46	58	75	95	111	120	120	112	98	82	71	66	70	82	2164	90.2		2:30	132	15:30	122	*	*	*	*	9:12	43	21:2	66	*	*	*	*
27	99	117	131	136	131	117	95	70	49	34	31	38	56	79	102	120	128	127	116	100	84	73	71	78	2182	90.9		3:3	136	16:19	129	*	*	*	*	9:49	30	21:46	71	*	*	*	*
28	92	110	127	138	139	128	108	81	54	33	22	23	37	60	87	112	128	135	130	116	99	84	76	77	2196	91.5		3:34	140	17:2	135	*	*	*	*	10:23	21	22:25	75	*	*	*	*
29	87	103	122	136	143	137	121	95	66	39	20	15	22	42	69	98	121	135	138	129	114	97	84	79	2212	92.2	F	4:4	143	17:42	138	*	*	*	*	10:56	15	23:0	79	*	*	*	*
30	84	97	115	132	143	143	132	109	80	51	26	13	13	27	52	81	109	130	139	137	126	109	94	84	2226	92.8		4:32	144	18:19	140	*	*	*	*	11:28	11	23:34	82	*	*	*	*
31	83	92	107	125	139	145	139	122	96	66	38	18	11	18	37	65	94	119	134	139	133	120	104	91	2235	93.1		5:1	145	18:55	139	*	*	*	*	12:0	11	*	*	*	*	*	*

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	65857	88.5	17日 5時 22分	147	1	17日 12時 16分	-8	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)

2018 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	86	89	101	117	133	142	142	131	110	82	53	29	16	15	28	50	78	105	125	136	136	127	113	99	2243	93.5		5:31	144	19:31	137	*	*	*	*	0: 6	86	12:33	14	*	*	*	*
2	90	89	96	109	124	136	141	136	121	97	70	45	26	19	24	40	63	89	112	128	134	131	121	108	2249	93.7		6: 1	141	20: 8	134	*	*	*	*	0:39	88	13: 6	19	*	*	*	*
3	96	91	93	102	115	127	136	136	127	109	86	62	41	28	26	35	53	75	98	117	128	131	125	115	2252	93.8		6:33	137	20:47	131	*	*	*	*	1:14	91	13:41	26	*	*	*	*
4	104	96	93	97	106	117	126	131	128	117	99	78	58	42	34	36	47	64	85	104	119	127	127	121	2256	94.0		7: 7	131	21:31	128	*	*	*	*	1:55	93	14:19	34	*	*	*	*
5	112	102	96	95	98	106	115	121	123	118	107	92	74	58	47	42	46	57	73	91	108	119	125	124	2249	93.7		7:47	123	22:22	125	*	*	*	*	2:45	94	15: 2	42	*	*	*	*
6	119	110	102	96	94	97	102	108	113	114	110	101	89	75	63	54	51	55	65	80	96	110	120	124	2248	93.7		8:42	114	23:20	125	*	*	*	*	3:55	94	15:54	51	*	*	*	*
7	124	118	110	101	94	90	90	94	99	104	107	105	100	91	80	70	62	59	63	71	84	99	112	121	2248	93.7	L	10:10	107	*	*	*	*	5:26	90	16:58	59	*	*	*	*		
8	126	125	118	109	97	87	81	80	83	89	96	102	105	103	97	88	78	70	66	68	76	88	102	116	2250	93.8		0:17	126	12: 8	105	*	*	*	*	6:48	79	18:11	66	*	*	*	*
9	125	129	127	118	104	89	76	67	65	70	80	92	103	110	111	107	97	86	76	71	72	79	92	107	2253	93.9		1: 7	130	13:43	112	*	*	*	*	7:47	65	19:21	70	*	*	*	*
10	121	131	134	128	115	96	76	60	50	50	58	73	91	108	119	122	117	106	93	81	74	75	84	98	2260	94.2		1:50	134	14:52	122	*	*	*	*	8:33	49	20:22	74	*	*	*	*
11	115	129	138	138	127	108	84	59	41	32	35	49	71	95	116	130	133	127	113	97	84	77	79	90	2267	94.5		2:28	139	15:49	133	*	*	*	*	9:15	31	21:16	77	*	*	*	*
12	106	124	138	145	140	123	98	68	41	22	15	23	44	72	102	126	140	142	133	117	100	86	80	85	2270	94.6		3: 5	145	16:40	142	*	*	*	*	9:56	15	22: 5	80	*	*	*	*
13	97	116	134	147	149	139	116	86	52	23	6	3	17	43	76	109	134	147	147	136	118	101	88	84	2268	94.5		3:42	150	17:30	149	*	*	*	*	10:39	2	22:51	84	*	*	*	*
14	91	106	125	143	153	151	135	107	73	38	10	-5	-2	16	47	83	116	139	150	148	135	117	100	90	2266	94.4	N	4:20	154	18:19	151	*	*	*	*	11:22	-6	23:35	88	*	*	*	*
15	89	98	115	134	149	155	149	129	98	62	27	2	-8	-2	21	53	89	121	142	150	145	132	114	99	2263	94.3		5: 0	#155	19: 7	150	*	*	*	*	12: 7	#-8	*	*	*	*	*	*
16	91	93	104	121	139	151	153	143	121	89	54	23	2	-5	6	29	62	95	123	141	146	140	126	110	2257	94.0		5:42	154	19:55	146	*	*	*	*	0:19	91	12:52	-5	*	*	*	*
17	98	92	96	108	124	139	148	148	135	113	83	51	24	8	5	17	41	71	101	125	138	141	133	120	2259	94.1		6:27	149	20:43	141	*	*	*	*	1: 4	92	13:39	4	*	*	*	*
18	106	96	93	97	108	122	134	141	139	126	106	79	52	31	19	19	32	54	81	106	125	135	135	127	2263	94.3		7:16	141	21:31	136	*	*	*	*	1:54	93	14:27	18	*	*	*	*
19	115	103	94	92	96	105	116	126	130	128	118	101	79	58	42	34	36	48	67	90	110	125	132	131	2276	94.8		8:12	131	22:19	132	*	*	*	*	2:53	92	15:17	33	*	*	*	*
20	123	111	100	92	88	90	97	106	114	119	118	111	99	83	67	55	49	52	63	79	98	114	126	130	2284	95.2	U	9:24	119	23: 8	130	*	*	*	*	4: 6	88	16:10	49	*	*	*	*
21	128	120	108	96	87	82	82	86	93	102	108	110	108	100	89	78	68	64	67	76	89	105	118	127	2291	95.5		11: 2	110	23:59	130	*	*	*	*	5:33	81	17: 9	64	*	*	*	*
22	130	127	118	105	92	80	73	70	74	81	91	100	107	109	106	98	89	81	76	78	85	97	110	122	2299	95.8		12:52	109	*	*	*	*	6:54	70	18:15	76	*	*	*	*		
23	130	132	127	117	102	85	71	61	58	62	71	85	98	109	114	113	107	98	90	85	86	92	103	115	2311	96.3		0:48	132	14:22	114	*	*	*	*	7:57	58	19:23	85	*	*	*	*
24	127	134	135	128	114	96	76	60	49	47	53	66	83	101	115	122	121	115	105	96	90	91	97	108	2329	97.0		1:35	135	15:27	122	*	*	*	*	8:46	46	20:26	90	*	*	*	*
25	121	132	138	137	126	109	87	65	47	37	38	48	66	88	108	123	130	128	120	108	98	93	94	101	2342	97.6		2:18	139	16:17	130	*	*	*	*	9:28	36	21:20	92	*	*	*	*
26	114	128	138	142	137	123	101	76	52	35	28	33	49	71	96	118	132	137	132	121	108	98	93	96	2358	98.3		2:58	142	16:58	137	*	*	*	*	10: 5	28	22: 5	93	*	*	*	*
27	106	121	135	144	144	135	116	90	63	40	26	24	34	55	81	108	128	140	140	132	119	105	96	94	2376	99.0		3:34	145	17:35	141	*	*	*	*	10:40	23	22:44	93	*	*	*	*
28	100	113	128	142	148	144	129	106	78	50	30	20	24	40	65	94	119	137	144	140	129	114	100	94	2388	99.5	F	4: 9	148	18: 9	144	*	*	*	*	11:13	20	23:19	93	*	*	*	*
29	95	105	120	136	147	149	140	121	94	65	39	23	19	29	50	78	106	129	142	144	136	122	107	96	2392	99.7		4:42	149	18:41	144	*	*	*	*	11:46	19	23:52	93	*	*	*	*
30	93	98	111	128	142	149	147	133	110	82	54	32	21	24	39	64	92	117	135	143	141	129	114	100	2398	99.9		5:15	150	19:13	144	*	*	*	*	12:18	21	*	*	*	*	*	*

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	68665	95.4	15日 5時 0分	155	1	15日 12時 7分	-8	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)

2018 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	93	94	103	118	133	145	148	141	123	98	70	46	29	25	33	52	78	104	126	139	142	135	122	107	2404	100.2		5:49	148	19:45	142	*	*	*	*	0:24	92	12:51	25	*	*	*	*
2	96	91	96	107	122	136	144	143	132	112	87	62	42	31	33	45	66	91	115	132	139	138	128	114	2402	100.1		6:23	145	20:18	140	*	*	*	*	0:59	91	13:23	30	*	*	*	*
3	101	92	92	98	110	124	135	140	135	121	101	78	57	42	38	43	59	80	103	122	134	138	133	122	2398	99.9		7: 0	140	20:52	138	*	*	*	*	1:37	91	13:57	38	*	*	*	*
4	108	97	91	92	99	111	122	131	132	126	112	93	74	57	48	47	56	72	92	112	127	135	135	128	2397	99.9		7:42	132	21:30	136	*	*	*	*	2:21	90	14:33	46	*	*	*	*
5	116	104	94	89	91	97	107	117	123	123	117	105	90	74	62	56	59	68	84	101	118	129	134	132	2390	99.6		8:33	124	22:11	134	*	*	*	*	3:16	89	15:14	56	*	*	*	*
6	124	112	100	91	86	86	91	100	109	115	116	112	103	91	79	71	67	70	79	93	108	121	131	134	2389	99.5	L	9:44	116	22:58	134	*	*	*	*	4:24	85	16: 4	67	*	*	*	*
7	130	121	109	96	85	79	77	82	90	99	107	111	111	106	98	89	81	78	80	88	99	113	124	132	2385	99.4		11:25	112	23:50	134	*	*	*	*	5:42	77	17: 8	78	*	*	*	*
8	134	130	120	106	91	77	68	65	69	78	90	102	111	115	114	108	100	92	87	88	94	104	116	127	2386	99.4		13:14	115	*	*	*	*	6:54	65	18:24	87	*	*	*	*		
9	135	136	131	119	101	82	65	53	49	54	67	84	101	115	123	124	119	110	101	94	93	98	107	120	2381	99.2		0:45	137	14:39	125	*	*	*	*	7:55	49	19:43	93	*	*	*	*
10	132	140	141	133	117	95	71	50	36	33	41	57	80	103	122	133	135	129	118	107	98	96	100	111	2378	99.1		1:38	141	15:44	136	*	*	*	*	8:48	33	20:51	96	*	*	*	*
11	125	138	146	146	135	115	88	59	35	20	18	30	52	80	109	131	143	144	136	123	109	99	96	102	2379	99.1		2:28	147	16:38	145	*	*	*	*	9:38	17	21:49	96	*	*	*	*
12	114	131	145	153	150	136	111	79	46	20	6	7	23	51	84	115	139	150	150	139	123	107	97	96	2372	98.8		3:17	153	17:26	151	*	*	*	*	10:26	5	22:39	95	*	*	*	*
13	104	119	137	152	159	153	135	105	70	36	10	-2	3	23	55	91	123	145	154	150	137	119	103	94	2375	99.0	N	4: 5	159	18:12	154	*	*	*	*	11:13	-2	23:25	93	*	*	*	*
14	95	106	123	143	157	162	153	131	99	62	28	5	-4	6	30	64	100	130	148	154	147	131	112	97	2379	99.1		4:52	#162	18:54	154	*	*	*	*	11:58	# -4	*	*	*	*	*	*
15	90	94	107	127	146	159	161	149	125	92	56	25	6	2	15	42	76	109	135	149	150	140	122	104	2381	99.2		5:40	#162	19:35	151	*	*	*	*	0: 9	90	12:42	2	*	*	*	*
16	91	87	93	108	127	145	156	155	142	118	86	54	28	14	15	31	58	89	118	138	147	144	131	113	2388	99.5		6:28	157	20:13	147	*	*	*	*	0:53	87	13:25	13	*	*	*	*
17	96	86	84	92	107	125	140	148	146	132	110	82	56	36	28	33	50	75	102	125	140	143	136	122	2394	99.8		7:18	148	20:49	143	*	*	*	*	1:39	84	14: 7	28	*	*	*	*
18	105	90	82	82	90	103	119	131	137	134	122	103	81	62	48	45	53	70	92	114	131	139	138	129	2400	100.0		8:11	137	21:24	140	*	*	*	*	2:29	81	14:47	45	*	*	*	*
19	114	99	86	79	79	86	97	110	120	124	123	114	100	84	71	64	64	72	87	105	122	133	137	133	2403	100.1		9:14	125	22: 1	137	*	*	*	*	3:28	78	15:27	63	*	*	*	*
20	123	109	95	83	76	75	80	89	99	108	113	114	109	101	91	83	79	81	89	101	114	126	134	135	2407	100.3	U	10:37	114	22:43	135	*	*	*	*	4:39	75	16:12	79	*	*	*	*
21	130	120	107	93	81	73	70	72	79	88	98	106	110	110	106	100	95	92	94	100	109	119	128	133	2413	100.5		12:30	110	23:35	134	*	*	*	*	6: 1	70	17:11	92	*	*	*	*
22	134	129	119	105	91	77	67	62	63	70	80	92	103	111	115	114	110	105	102	102	105	112	121	128	2417	100.7		14:18	115	*	*	*	*	7:19	62	18:33	101	*	*	*	*		
23	133	134	129	119	104	87	72	59	53	55	63	76	91	106	117	123	123	118	112	107	105	107	113	121	2427	101.1		0:38	134	15:28	124	*	*	*	*	8:21	53	20: 0	105	*	*	*	*
24	130	135	136	131	119	101	82	64	50	45	48	59	76	96	114	126	132	130	123	114	107	104	106	113	2441	101.7		1:40	137	16:13	132	*	*	*	*	9: 9	44	21: 7	104	*	*	*	*
25	123	133	139	140	132	117	96	73	54	41	37	44	60	82	105	124	135	138	133	123	112	103	101	105	2450	102.1		2:33	141	16:49	138	*	*	*	*	9:50	37	21:54	101	*	*	*	*
26	114	127	138	145	143	131	112	87	63	43	32	33	45	67	92	116	134	142	141	132	118	106	98	98	2457	102.4		3:17	145	17:21	143	*	*	*	*	10:26	31	22:32	97	*	*	*	*
27	106	119	133	145	149	143	127	104	76	51	34	27	34	52	77	105	128	142	146	139	126	111	99	94	2467	102.8		3:56	149	17:51	146	*	*	*	*	11: 0	27	23: 4	93	*	*	*	*
28	97	109	125	141	151	151	140	120	93	64	41	28	27	40	63	91	118	137	146	144	133	117	101	91	2468	102.8	F	4:32	152	18:19	147	*	*	*	*	11:31	26	23:35	90	*	*	*	*
29	91	99	115	133	147	154	149	134	109	80	53	34	26	33	51	78	106	129	144	147	139	124	106	92	2473	103.0		5: 7	154	18:46	147	*	*	*	*	12: 2	26	*	*	*	*	*	*
30	86	90	103	121	139	151	153	144	124	97	69	45	31	31	43	66	93	119	138	146	143	131	113	96	2472	103.0		5:41	154	19:13	147	*	*	*	*	0: 6	86	12:32	29	*	*	*	*
31	85	84	92	108	127	143	151	148	134	112	85	60	41	35	41	58	82	108	130	143	145	137	121	103	2473	103.0		6:16	151	19:40	146	*	*	*	*	0:39	83	13: 2	35	*	*	*	*

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	74746	100.5	15日 5時 40分	162	2	14日 11時 58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)

2018 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	88	81	83	95	112	129	142	146	139	123	100	76	55	44	43	54	74	98	121	137	144	140	128	111	2463	102.6		6:53	146	20: 8	144	*	*	*	*	1:14	80	13:31	42	*	*	*	*
2	94	82	78	84	97	113	128	138	138	130	113	92	72	57	51	56	70	90	112	130	140	142	134	119	2460	102.5		7:34	139	20:37	142	*	*	*	*	1:53	78	14: 3	51	*	*	*	*
3	102	87	78	77	84	96	111	124	131	129	120	106	89	73	64	63	71	85	103	121	134	140	137	127	2452	102.2		8:22	131	21: 9	140	*	*	*	*	2:38	76	14:37	63	*	*	*	*
4	112	96	82	75	74	81	92	105	116	122	121	114	103	91	81	76	77	85	98	113	127	135	137	132	2445	101.9		9:24	122	21:47	137	*	*	*	*	3:33	74	15:18	75	*	*	*	*
5	121	107	91	79	71	69	74	84	96	106	114	116	113	106	99	92	89	90	97	107	118	128	134	135	2436	101.5	L	10:55	116	22:35	135	*	*	*	*	4:43	69	16:12	88	*	*	*	*
6	129	119	104	89	75	65	61	64	72	84	97	107	114	117	114	110	104	101	100	104	111	120	128	134	2423	101.0		12:58	117	23:41	135	*	*	*	*	6: 5	61	17:35	100	*	*	*	*
7	135	130	119	104	87	69	56	49	50	58	72	89	105	117	124	125	121	115	109	106	107	111	119	128	2405	100.2		14:40	125	*	*	*	*	7:23	48	19:19	106	*	*	*	*		
8	135	138	134	123	106	84	62	45	35	35	45	63	85	107	124	134	136	131	122	113	106	105	109	118	2395	99.8		0:58	138	15:44	136	*	*	*	*	8:29	34	20:44	104	*	*	*	*
9	130	140	144	141	128	107	80	54	32	21	22	35	58	86	113	133	144	144	136	123	110	102	100	106	2389	99.5		2: 8	145	16:32	145	*	*	*	*	9:26	19	21:44	99	*	*	*	*
10	118	133	147	153	148	132	107	75	44	20	9	13	31	59	92	121	142	151	148	135	119	103	94	94	2388	99.5		3: 7	153	17:14	151	*	*	*	*	10:16	8	22:31	92	*	*	*	*
11	103	120	139	154	160	154	134	104	68	35	12	3	11	34	67	101	131	149	154	146	129	109	93	85	2395	99.8	N	4: 0	160	17:52	154	*	*	*	*	11: 2	# 3	23:14	85	*	*	*	*
12	88	102	122	144	160	164	155	132	98	62	29	9	5	18	45	79	113	139	153	152	139	118	97	82	2405	100.2		4:50	#165	18:27	154	*	*	*	*	11:45	4	23:54	77	*	*	*	*
13	77	84	102	125	147	162	163	151	126	92	57	28	13	15	32	61	95	125	146	152	146	128	105	85	2417	100.7		5:38	164	18:59	152	*	*	*	*	12:25	12	*	*	*	*	*	*
14	72	72	83	103	126	147	158	157	143	117	85	55	33	24	31	52	81	111	135	148	148	136	115	93	2425	101.0		6:25	160	19:29	150	*	*	*	*	0:34	70	13: 2	24	*	*	*	*
15	75	66	69	83	103	125	142	150	147	132	108	81	57	43	41	53	74	100	125	141	147	141	125	103	2431	101.3		7:12	151	19:58	147	*	*	*	*	1:15	66	13:37	40	*	*	*	*
16	83	68	64	69	83	102	120	134	139	134	120	101	80	64	58	61	75	95	116	134	143	142	132	114	2431	101.3		8: 1	139	20:25	144	*	*	*	*	1:58	64	14: 9	57	*	*	*	*
17	94	77	66	64	70	82	98	113	123	126	122	111	97	84	76	74	81	94	110	126	137	140	135	123	2423	101.0		8:56	126	20:53	140	*	*	*	*	2:45	64	14:40	74	*	*	*	*
18	107	89	75	67	65	70	80	92	104	112	115	113	107	99	92	89	90	97	108	120	130	136	135	129	2421	100.9	U	10: 7	115	21:26	136	*	*	*	*	3:43	65	15:13	88	*	*	*	*
19	117	103	88	76	69	66	69	76	85	95	103	108	110	109	106	102	101	103	107	115	122	129	132	130	2421	100.9		12: 2	110	22:13	132	*	*	*	*	4:58	66	16: 1	101	*	*	*	*
20	125	115	103	90	78	69	65	65	69	78	88	98	106	112	115	114	112	110	110	111	115	120	125	128	2421	100.9		14:17	115	23:31	128	*	*	*	*	6:29	64	17:43	110	*	*	*	*
21	128	124	117	106	92	79	67	60	58	62	71	84	98	110	119	123	123	119	114	111	110	112	116	122	2425	101.0		15:22	123	*	*	*	*	7:48	58	19:51	110	*	*	*	*		
22	127	129	127	120	108	92	76	62	53	51	56	69	85	103	118	128	131	128	121	113	107	104	107	113	2428	101.2		1: 8	129	15:59	131	*	*	*	*	8:46	50	21: 2	104	*	*	*	*
23	121	129	134	132	124	108	89	69	53	44	44	54	71	92	112	128	136	136	129	118	107	100	98	103	2431	101.3		2:17	134	16:29	137	*	*	*	*	9:30	43	21:45	98	*	*	*	*
24	113	125	135	140	137	124	105	82	60	44	37	41	56	78	102	123	137	142	137	125	110	97	91	93	2434	101.4		3: 7	140	16:56	142	*	*	*	*	10: 7	37	22:17	91	*	*	*	*
25	102	117	132	143	146	138	121	97	71	49	35	33	43	64	90	115	135	144	143	132	115	98	87	84	2434	101.4		3:47	146	17:21	145	*	*	*	*	10:40	32	22:47	84	*	*	*	*
26	91	106	124	141	150	149	136	114	87	60	39	30	35	52	77	105	128	143	146	138	122	102	86	77	2438	101.6	F	4:23	151	17:46	147	*	*	*	*	11:10	30	23:16	77	*	*	*	*
27	80	93	112	133	148	154	147	129	103	74	49	34	31	43	65	93	120	139	148	144	129	108	88	74	2438	101.6		4:58	154	18:10	148	*	*	*	*	11:39	31	23:45	71	*	*	*	*
28	71	80	98	120	140	153	153	141	119	91	63	42	34	39	57	83	110	133	146	147	136	116	94	75	2441	101.7		5:33	155	18:33	148	*	*	*	*	12: 7	34	*	*	*	*	*	*
29	65	68	82	104	127	145	153	148	132	107	80	56	42	41	52	74	101	125	142	148	141	124	102	80	2439	101.6		6: 9	153	18:57	148	*	*	*	*	0:16	65	12:35	39	*	*	*	*
30	65	61	69	87	109	131	145	148	139	121	96	72	55	48	53	69	93	117	136	146	144	132	111	88	2435	101.5		6:46	148	19:21	147	*	*	*	*	0:49	61	13: 3	48	*	*	*	*
31	69	59	60	71	91	112	131	141	140	129	111	89	71	60	59	69	87	109	128	141	144	137	120	99	2427	101.1		7:27	142	19:46	145	*	*	*	*	1:25	58	13:32	58	*	*	*	*

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	75216	101.1	12日 4時 50分	165	1	11日 11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)

2018 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	78	62	56	60	73	92	111	126	133	131	120	104	87	75	70	74	86	103	121	134	141	138	127	109	2411	100.5		8:14	133	20:13	141	*	*	*	*	2: 5	56	14: 3	70	*	*	*	*
2	89	71	59	56	61	73	90	106	118	124	122	114	102	92	85	84	89	100	114	127	135	137	131	119	2398	99.9		9:14	124	20:45	137	*	*	*	*	2:54	56	14:39	83	*	*	*	*
3	103	85	69	59	55	59	69	83	97	108	114	116	112	106	101	97	97	102	110	119	127	132	132	126	2378	99.1	L	10:44	116	21:28	132	*	*	*	*	3:59	55	15:27	97	*	*	*	*
4	115	101	85	71	59	53	54	61	72	85	98	108	114	116	115	112	109	108	109	112	118	123	127	128	2353	98.0		13: 4	116	22:44	128	*	*	*	*	5:25	53	17: 4	108	*	*	*	*
5	125	117	105	89	73	58	48	45	49	59	74	91	106	117	124	125	122	117	112	109	109	112	118	124	2328	97.0		14:45	125	*	*	*	*	6:58	45	19:29	109	*	*	*	*		
6	128	129	124	112	95	75	55	40	34	36	48	67	88	109	125	134	134	129	119	109	102	101	104	113	2310	96.3		0:38	129	15:36	135	*	*	*	*	8:14	33	20:50	100	*	*	*	*
7	124	133	137	134	121	100	74	50	31	22	26	41	65	92	117	135	142	140	129	114	100	91	90	97	2305	96.0		2: 4	137	16:14	143	*	*	*	*	9:13	22	21:40	89	*	*	*	*
8	110	127	141	147	143	127	101	71	42	22	14	21	42	71	102	128	144	147	139	123	103	86	77	79	2307	96.1		3: 7	148	16:47	148	*	*	*	*	10: 1	14	22:20	77	*	*	*	*
9	92	111	133	150	156	149	129	99	66	36	17	13	25	50	83	115	138	150	147	132	110	87	71	65	2324	96.8		4: 0	156	17:18	151	*	*	*	*	10:44	# 12	22:58	65	*	*	*	*
10	72	90	115	139	156	161	150	127	94	60	32	18	19	37	66	99	128	147	151	141	120	94	71	57	2344	97.7	N	4:49	#161	17:48	152	*	*	*	*	11:24	16	23:34	54	*	*	*	*
11	56	68	91	119	143	158	159	146	120	87	56	34	26	34	56	86	116	140	151	147	130	105	78	57	2363	98.5		5:34	#161	18:15	151	*	*	*	*	11:59	26	*	*	*	*	*	*
12	47	52	69	95	122	144	155	153	137	111	81	56	41	40	54	78	106	131	147	149	138	116	89	64	2375	99.0		6:19	156	18:40	150	*	*	*	*	0:11	47	12:32	39	*	*	*	*
13	47	43	52	72	98	123	141	147	142	125	102	78	60	53	59	76	99	123	141	148	142	126	102	76	2375	99.0		7: 3	147	19: 4	148	*	*	*	*	0:47	43	13: 2	53	*	*	*	*
14	55	44	45	57	77	100	120	134	137	130	115	96	79	69	69	79	96	116	133	143	143	132	113	90	2372	98.8		7:48	137	19:28	145	*	*	*	*	1:25	43	13:30	68	*	*	*	*
15	68	52	46	50	62	80	100	115	124	125	119	107	95	85	81	86	96	111	126	137	140	135	121	103	2364	98.5		8:37	126	19:52	140	*	*	*	*	2: 6	46	13:57	81	*	*	*	*
16	82	65	54	51	56	67	82	96	108	115	116	112	105	98	94	94	99	109	119	129	134	133	125	112	2355	98.1		9:40	116	20:20	134	*	*	*	*	2:52	51	14:26	93	*	*	*	*
17	97	81	68	60	57	61	69	80	91	101	107	110	110	107	105	103	104	108	114	120	125	127	125	118	2348	97.8	U	11:22	110	20:55	127	*	*	*	*	3:53	57	15: 7	103	*	*	*	*
18	108	96	84	73	65	62	62	67	75	85	95	103	109	113	114	113	111	110	111	113	116	118	119	118	2340	97.5		13:52	114	22: 6	119	*	*	*	*	5:19	61	17: 8	110	*	*	*	*
19	115	109	100	89	78	69	62	60	63	70	80	92	104	114	119	121	119	115	111	107	107	108	111	114	2337	97.4		14:54	121	*	*	*	*	6:57	60	19:54	107	*	*	*	*		
20	117	117	113	106	94	81	68	59	54	57	65	79	94	110	121	127	127	122	113	105	99	97	100	106	2331	97.1		0:32	117	15:27	128	*	*	*	*	8: 9	54	20:54	97	*	*	*	*
21	114	120	123	120	111	96	79	63	52	48	52	64	82	102	119	130	134	129	119	106	95	88	89	95	2330	97.1		2: 0	123	15:54	134	*	*	*	*	8:59	48	21:29	88	*	*	*	*
22	106	118	128	131	126	113	94	73	55	44	42	51	69	91	113	130	138	136	126	110	93	82	78	82	2329	97.0		2:54	131	16:19	138	*	*	*	*	9:38	42	21:58	77	*	*	*	*
23	95	111	127	137	138	128	110	87	64	46	38	41	56	79	104	126	139	142	133	116	96	78	68	69	2328	97.0		3:36	139	16:42	142	*	*	*	*	10:11	37	22:26	67	*	*	*	*
24	80	99	120	137	145	141	127	104	77	54	39	36	47	68	94	119	138	145	140	123	101	78	62	57	2331	97.1		4:13	145	17: 4	145	*	*	*	*	10:42	36	22:54	57	*	*	*	*
25	65	83	107	130	145	149	140	121	94	67	46	37	41	58	84	111	134	146	145	132	109	83	61	49	2337	97.4	F	4:49	150	17:26	147	*	*	*	*	11:11	37	23:23	48	*	*	*	*
26	51	66	89	116	138	150	149	135	111	84	59	44	41	53	75	102	127	144	148	139	118	91	65	46	2341	97.5		5:25	152	17:49	148	*	*	*	*	11:39	41	23:54	40	*	*	*	*
27	41	49	70	97	124	144	151	145	127	101	75	56	47	52	69	94	119	139	148	144	127	102	73	50	2344	97.7		6: 2	151	18:12	149	*	*	*	*	12: 8	47	*	*	*	*	*	*
28	36	37	52	76	104	129	144	147	137	117	93	72	59	57	68	87	111	132	145	146	135	113	85	59	2341	97.5		6:41	147	18:35	147	*	*	*	*	0:26	35	12:36	56	*	*	*	*
29	39	32	39	57	82	109	129	140	139	127	109	89	73	67	71	85	104	124	139	144	139	122	98	72	2329	97.0		7:24	141	19: 0	144	*	*	*	*	1: 1	32	13: 6	67	*	*	*	*
30	49	35	33	43	62	85	108	125	132	129	119	104	89	81	80	87	100	116	131	139	139	128	110	87	2311	96.3		8:13	132	19:26	140	*	*	*	*	1:41	33	13:37	79	*	*	*	*

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	70339	97.7	11日5時34分	161	2	9日10時44分	12	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)

2018 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	65	46	37	37	47	64	84	103	117	122	121	113	104	95	91	93	100	111	122	131	134	130	119	102	2288	95.3		9:15	123	19:57	134	*	*	*	*	2:28	36	14:12	91	*	*	*	*
2	82	64	49	41	41	49	62	79	95	107	114	115	113	108	104	102	103	108	114	121	126	126	122	113	2258	94.1	L	10:48	115	20:38	127	*	*	*	*	3:30	40	15: 5	102	*	*	*	*
3	100	84	69	55	46	43	47	57	70	85	98	108	114	117	116	113	110	108	109	111	114	117	118	117	2226	92.8		13: 7	117	22: 9	118	*	*	*	*	4:56	43	17:25	108	*	*	*	*
4	113	104	92	77	62	50	42	42	49	61	77	94	108	119	124	124	119	113	106	102	100	103	108	113	2202	91.8		14:27	124	*	*	*	*	6:34	41	19:51	100	*	*	*	*		
5	118	118	113	102	86	67	50	38	35	41	54	74	95	114	127	132	129	120	108	96	89	87	91	101	2185	91.0		0:38	119	15: 8	132	*	*	*	*	7:53	35	20:48	86	*	*	*	*
6	113	123	128	125	112	92	69	48	33	29	36	54	77	102	123	136	137	129	114	96	81	72	72	82	2183	91.0		2: 7	128	15:40	138	*	*	*	*	8:52	29	21:28	71	*	*	*	*
7	98	116	132	139	134	119	95	68	44	29	27	38	60	88	115	134	143	138	123	101	79	62	55	60	2197	91.5		3: 9	139	16:10	143	*	*	*	*	9:40	26	22: 5	55	*	*	*	*
8	76	99	123	141	147	140	121	94	64	41	29	31	47	73	103	128	144	145	133	111	84	60	44	42	2220	92.5		4: 0	147	16:37	146	*	*	*	*	10:21	28	22:40	41	*	*	*	*
9	54	76	104	130	147	151	141	118	89	61	41	34	42	63	91	120	140	148	142	122	94	65	42	31	2246	93.6	N	4:46	#152	17: 3	148	*	*	*	*	10:57	34	23:14	31	*	*	*	*
10	35	53	81	111	136	150	150	136	112	84	60	45	45	59	83	110	134	148	147	133	107	76	48	29	2272	94.7		5:30	#152	17:28	149	*	*	*	*	11:31	43	23:48	24	*	*	*	*
11	24	35	58	87	117	139	148	145	128	105	80	62	55	61	78	102	127	144	149	140	119	90	60	35	2288	95.3		6:13	149	17:53	149	*	*	*	*	12: 2	55	*	*	*	*	*	*
12	23	25	40	65	94	120	137	143	135	119	98	79	68	68	78	97	119	137	146	143	128	104	75	48	2289	95.4		6:55	143	18:16	147	*	*	*	*	0:22	22	12:30	66	*	*	*	*
13	29	23	31	49	74	100	121	133	134	125	110	94	81	77	82	95	113	130	141	143	134	115	90	64	2288	95.3		7:37	135	18:40	143	*	*	*	*	0:57	23	12:58	77	*	*	*	*
14	42	30	30	40	59	81	102	118	126	125	117	105	94	87	87	95	108	122	133	138	134	121	102	80	2276	94.8		8:22	127	19: 4	138	*	*	*	*	1:33	29	13:27	86	*	*	*	*
15	59	43	37	39	50	67	85	102	113	119	117	111	104	97	95	97	105	114	124	130	130	123	110	93	2264	94.3		9:16	119	19:31	131	*	*	*	*	2:13	36	13:59	95	*	*	*	*
16	75	60	49	45	49	58	71	86	99	108	113	113	110	106	103	102	104	109	115	120	122	120	113	103	2253	93.9		10:34	113	20: 2	122	*	*	*	*	3: 1	45	14:47	102	*	*	*	*
17	90	76	65	57	54	56	62	72	84	95	104	110	113	113	111	108	107	106	107	110	112	112	111	107	2242	93.4	U	12:32	113	20:54	112	*	*	*	*	4: 7	54	16:45	106	*	*	*	*
18	100	92	82	72	64	59	59	62	70	80	92	102	111	116	118	116	112	107	103	100	100	102	104	106	2229	92.9		13:55	118	23:35	106	*	*	*	*	5:40	58	19:35	100	*	*	*	*
19	106	103	98	89	79	68	61	57	59	67	78	92	106	117	123	124	119	110	101	93	89	89	93	99	2220	92.5		14:36	124	*	*	*	*	7: 9	57	20:31	88	*	*	*	*		
20	105	110	110	105	95	82	69	58	53	56	65	80	97	113	125	130	126	117	103	90	80	76	79	88	2212	92.2		1:33	111	15: 6	130	*	*	*	*	8:11	53	21: 4	76	*	*	*	*
21	99	111	118	119	112	98	81	65	53	49	54	68	86	107	124	133	134	124	108	90	74	64	64	72	2207	92.0		2:35	119	15:31	135	*	*	*	*	8:57	49	21:33	63	*	*	*	*
22	88	105	120	128	126	115	98	77	59	48	47	57	76	98	120	134	139	133	116	94	72	56	50	55	2211	92.1		3:21	128	15:55	139	*	*	*	*	9:34	46	22: 1	50	*	*	*	*
23	71	93	115	131	137	131	115	93	71	53	46	50	66	89	113	133	143	140	125	102	75	52	38	38	2220	92.5		4: 1	137	16:18	143	*	*	*	*	10: 8	46	22:30	37	*	*	*	*
24	52	75	102	126	140	142	132	112	87	65	51	49	59	80	105	128	143	146	135	112	83	54	33	25	2236	93.2		4:39	143	16:41	146	*	*	*	*	10:40	48	23: 0	25	*	*	*	*
25	33	54	83	112	135	146	144	129	106	81	61	53	57	73	96	121	140	148	143	123	94	62	35	18	2247	93.6	F	5:18	147	17: 6	148	*	*	*	*	11:11	52	23:32	16	*	*	*	*
26	18	33	60	92	121	141	148	141	123	99	77	62	60	69	89	113	134	147	147	134	108	76	44	20	2256	94.0		5:58	148	17:31	149	*	*	*	*	11:43	59	*	*	*	*	*	*
27	11	17	37	67	99	126	142	145	135	116	94	77	68	71	85	105	126	142	148	140	121	92	60	31	2255	94.0		6:41	145	17:57	148	*	*	*	*	0: 7	10	12:14	68	*	*	*	*
28	13	10	21	44	74	104	127	139	138	127	110	92	81	78	84	99	117	134	143	142	130	107	78	49	2241	93.4		7:26	140	18:25	144	*	*	*	*	0:44	# 9	12:48	77	*	*	*	*
29	25	13	14	28	51	79	104	123	131	130	120	106	94	88	88	97	110	124	135	139	133	118	95	69	2214	92.3		8:18	132	18:55	139	*	*	*	*	1:26	12	13:23	87	*	*	*	*
30	45	27	19	22	35	56	79	101	116	123	122	116	107	99	96	98	105	114	124	130	130	122	108	89	2183	91.0		9:22	123	19:30	130	*	*	*	*	2:14	18	14: 7	96	*	*	*	*
31	68	48	34	28	30	41	57	77	95	108	116	118	115	110	105	102	103	106	111	117	120	119	113	103	2144	89.3		10:49	118	20:20	120	*	*	*	*	3:14	27	15:21	102	*	*	*	*

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	69252	93.1	10日 5時 30分	152	2	28日 0時 44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)

2018 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	89	73	57	44	37	37	44	56	73	89	103	113	118	118	114	110	105	101	100	102	105	108	109	108	2113	88.0	L	12:31	118	22:11	109	*	*	*	*	4:32	36	17:56	100	*	*	*	*	
2	103	95	82	68	54	45	41	44	54	69	86	102	114	121	122	118	110	101	93	88	87	90	96	103	2086	86.9		13:40	123	*	*	*	*	6: 2	41	19:41	87	*	*	*	*			
3	108	109	104	93	78	62	49	43	44	53	69	88	106	120	128	127	118	105	91	78	71	71	77	89	2081	86.7		0:40	109	14:23	128	*	*	*	*	7:21	42	20:32	70	*	*	*	*	
4	102	113	118	115	103	86	67	52	43	45	56	74	95	115	129	134	128	114	94	75	60	53	56	68	2095	87.3		2: 8	118	14:57	134	*	*	*	*	8:22	43	21:12	53	*	*	*	*	
5	86	106	121	128	124	111	91	69	53	45	48	63	84	107	127	137	137	124	103	78	55	40	37	45	2119	88.3		3: 9	128	15:26	138	*	*	*	*	9:12	45	21:48	37	*	*	*	*	
6	64	89	113	130	136	130	114	91	69	54	49	56	74	98	121	137	143	135	115	88	59	36	24	26	2151	89.6		4: 0	136	15:54	143	*	*	*	*	9:53	49	22:22	23	*	*	*	*	
7	41	67	95	121	137	141	132	112	89	69	57	57	68	89	113	134	145	143	127	101	70	41	20	14	2183	91.0		4:46	141	16:21	146	*	*	*	*	10:31	55	22:56	14	*	*	*	*	
8	22	44	74	104	128	142	141	129	108	86	69	62	68	83	105	128	143	147	137	115	84	52	25	10	2206	91.9	N	5:29	143	16:47	147	*	*	*	*	11: 5	62	23:29	9	*	*	*	*	
9	11	26	52	83	113	134	142	138	123	103	84	72	71	81	99	120	138	147	143	126	99	67	37	16	2225	92.7		6: 9	142	17:13	147	*	*	*	*	11:36	70	*	*	*	*	*	*	*
10	8	15	35	63	94	119	135	139	131	116	98	83	77	81	94	112	131	143	145	134	113	84	53	28	2231	93.0		6:49	139	17:39	145	*	*	*	*	0: 2	8	12: 7	77	*	*	*	*	
11	13	12	24	47	75	102	123	133	133	124	109	94	85	84	91	106	122	136	142	137	122	98	70	44	2226	92.8		7:28	135	18: 5	142	*	*	*	*	0:35	11	12:37	83	*	*	*	*	
12	25	17	21	36	59	85	108	123	129	126	116	104	94	89	91	100	113	126	135	135	126	109	86	61	2214	92.3		8: 9	129	18:33	136	*	*	*	*	1: 9	16	13:10	89	*	*	*	*	
13	41	28	25	33	49	70	92	109	120	124	120	111	102	95	94	98	106	116	125	129	125	114	97	77	2200	91.7		8:54	124	19: 3	129	*	*	*	*	1:45	25	13:47	93	*	*	*	*	
14	58	43	35	36	44	59	77	95	109	117	119	116	109	103	98	98	101	107	114	119	119	114	104	90	2184	91.0		9:50	119	19:36	120	*	*	*	*	2:25	34	14:39	97	*	*	*	*	
15	74	60	49	44	46	54	66	81	95	107	114	116	115	110	105	101	99	100	103	107	109	109	105	97	2166	90.3	U	11: 3	116	20:24	109	*	*	*	*	3:15	44	16: 9	99	*	*	*	*	
16	87	76	65	57	53	54	60	70	82	95	106	113	117	117	113	107	101	96	94	94	96	98	100	99	2150	89.6		12:23	117	22:17	100	*	*	*	*	4:20	53	18:28	94	*	*	*	*	
17	96	90	82	73	65	59	58	62	71	83	95	107	116	121	120	115	106	96	88	83	82	84	89	95	2136	89.0		13:23	121	*	*	*	*	5:43	58	19:47	82	*	*	*	*			
18	99	100	97	90	80	70	63	60	63	72	84	99	112	122	126	123	114	100	86	74	68	68	74	84	2128	88.7		0:46	100	14: 3	126	*	*	*	*	7: 0	60	20:29	67	*	*	*	*	
19	95	104	108	106	98	86	73	64	60	64	74	89	106	121	130	130	122	107	88	70	57	52	56	68	2128	88.7		2: 9	108	14:35	131	*	*	*	*	8: 1	60	21: 2	52	*	*	*	*	
20	85	101	113	118	114	103	88	73	63	60	66	79	98	116	131	136	132	117	95	71	50	38	37	48	2132	88.8		3: 4	118	15: 4	136	*	*	*	*	8:50	60	21:34	36	*	*	*	*	
21	67	90	111	125	128	121	106	88	72	62	62	71	89	110	128	140	140	128	105	77	50	29	21	27	2147	89.5		3:50	128	15:31	141	*	*	*	*	9:31	61	22: 6	21	*	*	*	*	
22	45	71	99	122	135	135	125	107	86	70	63	67	81	101	123	139	145	138	119	90	57	29	11	9	2167	90.3		4:32	137	15:59	145	*	*	*	*	10:10	63	22:40	8	*	*	*	*	
23	22	47	79	110	132	142	139	125	104	84	71	67	76	93	115	135	147	146	132	105	72	37	11	-2	2189	91.2	F	5:15	143	16:28	148	*	*	*	*	10:47	67	23:16	-2	*	*	*	*	
24	2	22	53	88	118	139	145	139	122	101	83	73	75	87	106	127	144	150	143	122	90	54	22	-1	2204	91.8		5:58	145	16:58	#150	*	*	*	*	11:24	73	23:54	#-8	*	*	*	*	
25	-7	3	27	61	96	124	141	144	135	118	99	84	79	84	98	117	136	147	147	134	109	76	41	12	2205	91.9		6:44	144	17:31	149	*	*	*	*	12: 1	79	*	*	*	*	*	*	
26	-5	-6	8	35	69	101	125	138	139	129	113	97	87	85	93	107	124	139	145	140	124	97	65	34	2183	91.0		7:31	140	18: 6	145	*	*	*	*	0:35	#-8	12:40	85	*	*	*	*	
27	10	-2	1	17	44	75	103	123	133	132	123	109	97	91	91	99	112	126	136	138	130	113	88	60	2149	89.5		8:23	134	18:44	138	*	*	*	*	1:19	-3	13:23	90	*	*	*	*	
28	33	15	7	12	28	52	79	103	119	127	126	118	107	98	94	95	102	111	121	127	127	119	104	83	2107	87.8		9:20	127	19:29	128	*	*	*	*	2: 7	7	14:17	94	*	*	*	*	
29	60	39	25	19	24	38	59	81	101	115	122	121	115	107	100	95	95	98	104	111	115	115	109	98	2066	86.1		10:24	122	20:30	116	*	*	*	*	3: 1	19	15:36	94	*	*	*	*	
30	83	66	49	37	33	36	48	64	83	100	113	120	120	115	107	99	92	89	89	92	97	101	104	103	2040	85.0	L	11:33	120	22:16	104	*	*	*	*	4: 4	33	17:31	88	*	*	*	*	

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	64611	89.7	24日 16時 58分	150	1	26日 0時 35分	-8	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)

2018 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	98	88	75	61	51	45	47	55	69	86	102	114	121	121	116	107	95	85	77	74	76	82	89	97	2031	84.6		12:35	122	*	*	*	*	*	*	*	5:18	45	19: 8	74	*	*	*	*	
2	101	101	96	86	74	62	56	55	62	74	90	105	118	124	124	116	103	88	73	62	58	60	69	81	2038	84.9		0:30	102	13:25	125	*	*	*	*	*	*	6:34	54	20: 8	58	*	*	*	*
3	94	104	108	105	96	84	71	63	62	68	80	96	112	124	130	126	114	96	75	57	45	41	47	60	2058	85.8		2: 5	108	14: 6	130	*	*	*	*	*	*	7:42	61	20:53	41	*	*	*	*
4	79	97	111	117	115	105	90	77	68	67	74	88	105	121	132	134	125	108	85	60	40	28	28	39	2093	87.2		3:12	117	14:41	134	*	*	*	*	*	*	8:39	66	21:32	27	*	*	*	*
5	58	82	104	120	126	122	110	94	80	71	72	81	97	115	131	138	135	121	98	70	43	23	15	20	2126	88.6		4: 5	126	15:14	139	*	*	*	*	*	*	9:27	71	22: 8	15	*	*	*	*
6	37	62	90	113	128	132	125	111	94	80	74	78	90	108	126	139	142	133	112	84	54	27	11	8	2158	89.9		4:50	132	15:46	142	*	*	*	*	*	*	10: 8	74	22:42	7	*	*	*	*
7	19	42	71	100	123	135	135	125	108	92	80	78	85	100	119	135	143	141	126	100	69	38	15	4	2183	91.0	N	5:30	136	16:16	144	*	*	*	*	*	*	10:46	78	23:15	3	*	*	*	*
8	7	25	52	83	111	130	138	134	121	104	89	81	83	93	110	128	141	144	135	115	86	54	25	7	2196	91.5		6: 8	138	16:46	144	*	*	*	*	*	*	11:20	80	23:48	3	*	*	*	*
9	3	13	35	65	96	120	135	137	129	114	98	87	83	89	102	120	135	143	140	126	101	71	41	18	2201	91.7		6:43	138	17:16	143	*	*	*	*	*	*	11:53	83	*	*	*	*	*	*
10	6	8	24	49	79	106	126	135	133	122	107	93	86	86	95	110	126	138	140	132	114	87	58	32	2192	91.3		7:18	136	17:46	141	*	*	*	*	*	*	0:20	5	12:25	85	*	*	*	*
11	15	10	18	38	64	91	114	128	132	127	115	101	90	86	91	102	116	129	136	133	121	101	75	50	2183	91.0		7:53	132	18:17	136	*	*	*	*	*	*	0:52	10	12:59	86	*	*	*	*
12	29	18	19	31	52	77	101	118	128	128	120	108	97	89	89	95	105	117	126	129	123	109	89	66	2163	90.1		8:30	129	18:50	129	*	*	*	*	*	*	1:25	17	13:37	88	*	*	*	*
13	46	31	26	31	45	65	87	107	120	125	123	115	104	95	90	90	96	105	114	120	119	112	98	81	2145	89.4		9:10	125	19:27	120	*	*	*	*	*	*	2: 0	26	14:23	89	*	*	*	*
14	62	47	37	36	43	58	76	94	110	119	122	119	111	102	94	90	90	94	101	107	110	109	102	91	2124	88.5		9:55	122	20:13	110	*	*	*	*	*	*	2:38	36	15:27	89	*	*	*	*
15	77	63	52	46	47	55	68	83	99	111	119	121	117	110	101	93	88	86	88	92	97	100	99	95	2107	87.8	U	10:49	121	21:27	100	*	*	*	*	*	*	3:22	46	16:58	86	*	*	*	*
16	88	78	69	60	56	57	64	75	88	102	113	119	121	117	110	100	90	82	77	77	80	85	91	94	2093	87.2		11:47	121	23:35	94	*	*	*	*	*	*	4:19	56	18:34	77	*	*	*	*
17	94	91	85	77	70	65	65	70	80	92	105	115	122	123	118	108	95	82	70	64	63	67	76	85	2082	86.8		12:42	123	*	*	*	*	*	*	*	5:31	65	19:39	62	*	*	*	*	
18	94	98	99	94	87	79	73	71	75	84	96	109	120	126	126	118	104	87	69	54	47	48	56	70	2084	86.8		1:32	99	13:28	127	*	*	*	*	*	*	6:49	71	20:25	46	*	*	*	*
19	85	99	107	109	105	96	85	77	74	78	87	101	115	126	132	128	116	97	73	51	35	29	34	48	2087	87.0		2:47	109	14: 8	132	*	*	*	*	*	*	7:58	74	21: 5	29	*	*	*	*
20	68	90	108	119	121	114	102	90	80	77	81	92	108	123	134	137	129	111	85	57	32	16	13	23	2110	87.9		3:42	121	14:46	137	*	*	*	*	*	*	8:56	77	21:44	12	*	*	*	*
21	44	71	98	119	130	130	121	106	91	81	78	85	99	117	133	142	140	127	102	70	38	13	-1	1	2135	89.0		4:30	131	15:23	143	*	*	*	*	*	*	9:46	78	22:23	-2	*	*	*	*
22	17	45	78	108	129	139	136	123	106	91	81	81	91	107	126	141	148	141	121	91	55	22	-3	-12	2162	90.1		5:15	139	16: 0	148	*	*	*	*	*	*	10:31	80	23: 4	-12	*	*	*	*
23	-5	17	50	86	117	137	143	137	122	104	89	82	85	97	116	135	148	150	138	113	79	42	9	-12	2179	90.8	F	6: 0	143	16:40	150	*	*	*	*	*	*	11:13	81	23:46	#-18	*	*	*	*
24	-17	-5	23	58	94	123	140	143	135	118	100	87	83	89	103	122	140	150	148	132	104	68	32	2	2172	90.5		6:44	144	17:20	#151	*	*	*	*	*	*	11:55	82	*	*	*	*	*	*
25	-15	-15	2	32	68	101	127	140	140	129	112	96	85	84	92	108	126	141	147	141	123	94	60	27	2145	89.4		7:29	141	18: 3	147	*	*	*	*	*	*	0:29	-17	12:38	83	*	*	*	*
26	2	-10	-5	14	44	77	107	128	137	134	122	106	91	83	84	94	109	124	136	139	131	113	86	55	2101	87.5		8:13	137	18:48	139	*	*	*	*	*	*	1:13	-10	13:24	83	*	*	*	*
27	28	8	2	9	29	57	86	111	127	132	127	114	100	88	82	84	92	105	118	127	128	120	103	81	2058	85.8		8:57	132	19:39	128	*	*	*	*	*	*	1:58	2	14:16	82	*	*	*	*
28	56	34	20	18	27	46	70	94	114	125	127	120	108	95	85	79	80	87	97	107	114	115	109	96	2023	84.3		9:42	127	20:40	115	*	*	*	*	*	*	2:43	17	15:20	79	*	*	*	*
29	79	61	45	36	36	45	61	81	100	115	123	122	116	104	92	81	75	74	78	85	93	99	102	100	2003	83.5	L	10:28	124	22: 6	102	*	*	*	*	*	*	3:31	35	16:44	74	*	*	*	*
30	93	82	69	59	53	53	61	74	90	105	116	122	120	113	102	89	77	68	64	65	71	79	87	93	2005	83.5		11:18	122	*	*	*	*	*	*	*	4:24	52	18:18	64	*	*	*	*	
31	96	94	88	80	73	68	68	74	84	97	109	118	123	121	113	100	85	71	59	52	51	56	66	78	2024	84.3		0: 1	96	12:12	123	*	*	*	*	*	*	5:29	67	19:36	51	*	*	*	*

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	65461	88.0	24日 17時 20分	151	1	23日 23時 46分	-18	1