

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)

2024 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		
1	35	21	17	25	42	66	89	109	120	122	116	105	93	84	81	85	94	105	115	120	119	110	94	73	2040	85.0		8:43	123	19:18	121	*	*	*	*	1:49	17	13:55	81	*	*	*	*
2	53	37	29	30	41	60	81	101	115	121	118	110	98	87	80	79	83	91	100	107	111	108	99	85	2024	84.3		9:12	121	20:3	111	*	*	*	*	2:21	28	14:43	79	*	*	*	*
3	69	54	44	41	46	59	76	94	109	118	120	115	105	93	84	77	76	79	85	92	98	100	98	92	2024	84.3		9:43	120	21:4	100	*	*	*	*	2:53	41	15:48	76	*	*	*	*
4	82	71	62	56	56	63	75	89	104	115	120	118	112	101	90	80	73	70	72	76	82	88	91	92	2038	84.9	L	10:17	120	22:48	93	*	*	*	*	3:29	55	17:10	70	*	*	*	*
5	90	85	79	73	70	71	78	88	100	110	118	120	117	109	98	86	75	66	61	61	65	71	79	86	2056	85.7		10:56	120	*	*	*	*	4:14	70	18:34	60	*	*	*	*		
6	92	94	93	90	86	84	85	89	97	106	114	120	121	117	108	95	81	67	55	49	48	52	61	73	2077	86.5		1:14	94	11:43	121	*	*	*	*	5:19	84	19:40	47	*	*	*	*
7	86	96	103	105	103	99	95	94	97	103	110	117	122	123	118	107	92	73	56	41	33	33	41	54	2101	87.5		2:57	105	12:38	123	*	*	*	*	6:49	94	20:32	32	*	*	*	*
8	72	90	105	114	117	114	109	103	100	101	106	113	121	126	127	120	106	86	63	42	25	17	19	31	2127	88.6		3:57	117	13:33	127	*	*	*	*	8:17	100	21:19	17	*	*	*	*
9	51	75	98	115	126	127	122	114	106	101	101	107	117	126	132	132	122	104	79	51	26	9	2	8	2151	89.6		4:43	128	14:25	133	*	*	*	*	9:24	100	22:2	2	*	*	*	*
10	26	51	80	107	125	134	133	125	114	104	99	101	109	121	133	139	137	123	100	70	38	11	-6	-10	2164	90.2		5:23	135	15:14	140	*	*	*	*	10:14	99	22:45	-10	*	*	*	*
11	1	25	56	88	115	133	139	135	123	109	99	95	100	112	127	140	145	140	122	94	60	26	-1	-16	2167	90.3	N	6:2	139	16:2	145	*	*	*	*	10:56	95	23:28	-18	*	*	*	*
12	-16	1	29	63	97	123	138	140	131	117	102	92	91	99	115	132	145	149	140	119	87	51	17	-9	2153	89.7		6:40	141	16:49	#149	*	*	*	*	11:36	90	*	*	*	*	*	*
13	-20	-14	7	38	74	106	129	139	136	124	107	92	84	87	99	116	134	147	148	136	112	79	43	12	2115	88.1		7:17	139	17:37	#149	*	*	*	*	0:10	#-20	12:16	84	*	*	*	*
14	-9	-15	-5	20	52	86	115	132	137	129	113	95	82	77	83	97	116	133	143	142	129	104	72	39	2067	86.1		7:51	137	18:26	144	*	*	*	*	0:51	-15	12:57	77	*	*	*	*
15	13	-2	-2	13	38	69	99	122	133	132	120	102	84	73	71	78	93	111	127	135	132	119	96	68	2024	84.3		8:23	134	19:16	135	*	*	*	*	1:30	-4	13:42	70	*	*	*	*
16	41	21	13	18	35	60	87	111	127	131	124	109	91	75	65	65	73	87	103	116	123	120	108	89	1992	83.0		8:53	131	20:12	123	*	*	*	*	2:7	13	14:33	64	*	*	*	*
17	67	48	36	34	43	60	82	104	120	129	127	117	100	82	67	59	59	66	78	92	103	108	107	99	1987	82.8		9:21	129	21:18	109	*	*	*	*	2:41	34	15:32	58	*	*	*	*
18	86	72	61	56	58	68	83	100	116	126	128	123	110	94	77	63	54	53	57	67	78	88	95	97	2010	83.8	U	9:48	128	22:56	97	*	*	*	*	3:13	56	16:45	52	*	*	*	*
19	95	89	82	77	76	80	89	100	113	122	127	126	119	106	90	74	59	49	45	47	54	64	75	85	2043	85.1		10:19	127	*	*	*	*	3:43	76	18:9	45	*	*	*	*		
20	92	95	96	95	94	95	98	104	111	118	124	126	124	117	105	89	72	56	43	37	36	42	53	66	2088	87.0		1:46	96	11:2	126	*	*	*	*	4:13	94	19:33	36	*	*	*	*
21	80	92	101	106	108	108	108	108	111	114	118	122	125	123	117	106	90	70	52	36	27	25	32	45	2124	88.5		12:12	125	*	*	*	*	20:41	25	*	*	*	*	*	*		
22	63	82	98	110	117	118	117	113	111	110	112	116	121	125	125	120	108	89	67	45	27	17	16	26	2153	89.7		4:52	118	13:36	126	*	*	*	*	8:49	110	21:33	15	*	*	*	*
23	43	65	88	107	120	125	124	118	112	107	105	107	113	121	127	129	123	108	86	60	36	17	8	10	2159	90.0		5:17	125	14:43	129	*	*	*	*	9:57	105	22:17	7	*	*	*	*
24	25	47	73	98	117	127	128	123	114	105	99	98	104	114	124	132	132	124	105	79	51	25	7	2	2153	89.7		5:41	129	15:35	133	*	*	*	*	10:35	98	22:54	2	*	*	*	*
25	10	30	56	85	109	124	130	127	116	104	94	90	93	103	117	129	136	134	121	98	69	39	14	1	2129	88.7		6:4	130	16:18	137	*	*	*	*	11:5	90	23:28	-1	*	*	*	*
26	1	16	40	70	98	118	129	129	119	106	92	84	84	92	106	122	134	138	132	114	87	56	27	7	2101	87.5	F	6:27	130	16:56	138	*	*	*	*	11:32	83	23:59	0	*	*	*	*
27	0	7	28	56	85	110	125	129	122	108	92	80	76	80	93	110	126	137	137	125	103	74	44	19	2066	86.1		6:49	129	17:32	138	*	*	*	*	11:59	76	*	*	*	*	*	*
28	5	5	20	45	74	101	120	128	125	112	95	80	70	71	81	97	115	129	135	131	115	90	61	34	2039	85.0		7:11	129	18:6	135	*	*	*	*	0:28	3	12:28	69	*	*	*	*
29	16	10	18	38	65	92	114	127	127	117	100	82	69	64	70	83	100	117	128	130	121	102	78	52	2020	84.2		7:32	128	18:41	130	*	*	*	*	0:55	10	12:58	64	*	*	*	*
30	31	20	22	36	59	85	109	124	128	121	106	88	71	62	62	70	85	102	116	123	121	109	90	68	2008	83.7		7:52	128	19:17	123	*	*	*	*	1:20	19	13:31	61	*	*	*	*
31	48	35	32	40	58	81	103	120	128	125	113	95	77	64	58	61	72	86	101	111	115	110	98	82	2013	83.9		8:13	128	19:57	115	*	*	*	*	1:45	31	14:8	58	*	*	*	*

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位					
			総回数	推算月合計	推算月平均	起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	64413	86.6				13日 17時 37分	149	2	13日 0時 10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)

2024 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		
1	65	51	45	48	61	79	99	116	126	127	118	103	85	70	60	57	61	72	84	96	104	105	91	2024	84.3		8:33	128	20:46	105	*	*	*	*	2: 9	45	14:51	57	*	*	*	*	
2	79	68	61	60	67	80	96	112	123	126	122	110	94	78	65	57	56	60	69	79	88	95	97	94	2036	84.8		8:55	126	21:58	97	*	*	*	*	2:33	60	15:44	55	*	*	*	*
3	89	82	77	75	78	85	96	109	119	124	123	116	103	89	74	62	55	53	55	61	70	78	86	91	2050	85.4	L	9:20	124	*	*	*	*	2:58	75	16:57	53	*	*	*	*		
4	93	93	91	90	90	93	99	107	114	120	122	119	111	100	86	73	60	51	46	46	50	58	68	79	2059	85.8		0:25	93	9:53	122	*	*	*	*	3:24	90	18:31	45	*	*	*	*
5	89	96	101	103	104	103	104	107	111	115	118	119	117	111	101	87	72	57	44	35	33	36	45	59	2067	86.1		10:51	119	*	*	*	*	19:57	33	*	*	*	*	*	*		
6	75	91	104	113	116	115	112	109	108	109	112	116	119	119	115	105	90	71	51	33	21	17	21	34	2076	86.5		4:16	116	12:36	119	*	*	*	*	8: 6	108	21: 1	17	*	*	*	*
7	54	77	98	115	124	126	122	115	108	104	104	108	115	122	125	122	111	92	68	43	20	5	1	9	2088	87.0		4:46	126	14: 4	125	*	*	*	*	9:29	103	21:51	1	*	*	*	*
8	28	54	82	108	125	133	131	122	110	100	95	97	105	117	129	134	131	117	93	63	32	6	-9	-10	2093	87.2		5:16	133	15:10	134	*	*	*	*	10:13	95	22:36	-12	*	*	*	*
9	3	28	60	92	118	134	137	130	115	99	88	84	91	105	122	137	143	138	120	91	56	22	-4	-17	2092	87.2		5:46	138	16: 5	143	*	*	*	*	10:51	84	23:18	#-18	*	*	*	*
10	-14	5	36	72	105	128	139	136	122	102	84	74	74	86	106	127	143	149	140	118	86	49	14	-9	2072	86.3	N	6:16	139	16:55	149	*	*	*	*	11:27	73	23:57	-17	*	*	*	*
11	-17	-7	17	52	87	117	136	139	129	108	86	68	60	66	83	107	130	146	149	138	113	79	43	13	2042	85.1		6:44	139	17:44	#150	*	*	*	*	12: 4	60	*	*	*	*	*	*
12	-5	-6	10	38	72	105	128	138	134	116	92	68	53	50	60	81	106	129	143	143	130	105	73	41	2004	83.5		7:10	139	18:33	145	*	*	*	*	0:33	-8	12:43	49	*	*	*	*
13	18	9	15	34	63	94	120	135	136	123	101	75	53	42	43	57	79	103	124	135	133	119	96	69	1976	82.3		7:34	137	19:22	135	*	*	*	*	1: 7	8	13:23	41	*	*	*	*
14	46	31	30	41	62	89	114	131	136	129	111	86	61	43	36	40	55	76	98	114	122	119	107	89	1966	81.9		7:56	136	20:14	122	*	*	*	*	1:37	29	14: 7	36	*	*	*	*
15	70	56	50	55	69	89	110	127	135	132	119	98	74	53	39	34	40	53	71	89	102	107	106	98	1976	82.3		8:16	135	21:15	108	*	*	*	*	2: 2	50	14:56	34	*	*	*	*
16	87	76	71	72	80	94	109	123	132	133	125	109	89	68	51	40	36	41	51	64	78	88	94	95	2006	83.6		8:34	133	22:48	95	*	*	*	*	2:20	70	15:55	36	*	*	*	*
17	93	89	87	87	92	100	110	120	128	130	126	116	102	85	68	54	43	39	40	46	56	66	76	84	2037	84.9	U	8:52	130	*	*	*	*	2:21	87	17:16	39	*	*	*	*		
18	90	94	97	99	102	107	112	118	122	124	123	118	111	100	87	72	59	47	40	37	39	46	56	68	2068	86.2		9:10	124	*	*	*	*	19: 1	37	*	*	*	*	*	*		
19	80	91	100	106	110	113	114	115	116	116	116	115	113	109	102	91	78	62	48	37	31	31	38	50	2082	86.8		9:25	116	*	*	*	*	20:28	30	*	*	*	*	*	*		
20	66	82	97	108	115	117	116	113	109	107	106	107	110	113	112	107	97	81	63	44	30	22	23	33	2078	86.6		5: 5	117	13:28	113	*	*	*	*	9:50	106	21:24	21	*	*	*	*
21	49	69	90	106	117	121	119	112	105	98	95	97	103	110	116	118	113	100	80	58	36	20	14	19	2065	86.0		5: 5	121	14:48	118	*	*	*	*	10:10	95	22: 5	14	*	*	*	*
22	33	55	79	101	116	123	121	113	102	92	85	85	92	103	115	123	124	116	99	74	48	26	12	10	2047	85.3		5:18	123	15:39	125	*	*	*	*	10:31	85	22:39	9	*	*	*	*
23	20	41	67	92	112	123	124	116	102	88	77	74	79	92	107	122	130	128	115	92	64	36	16	7	2024	84.3		5:34	125	16:20	130	*	*	*	*	10:53	74	23: 9	7	*	*	*	*
24	11	29	55	83	107	122	126	119	105	87	72	64	67	78	96	115	129	134	127	108	81	52	26	10	2003	83.5	F	5:51	126	16:56	134	*	*	*	*	11:16	64	23:37	8	*	*	*	*
25	9	21	45	73	100	119	127	123	109	89	70	58	55	64	82	103	122	133	133	121	98	69	41	20	1984	82.7		6: 9	127	17:30	135	*	*	*	*	11:41	55	*	*	*	*	*	*
26	12	19	38	65	93	116	128	127	114	94	72	55	47	52	67	88	110	127	134	128	111	86	58	34	1975	82.3		6:26	129	18: 4	134	*	*	*	*	0: 2	12	12: 7	47	*	*	*	*
27	21	22	36	60	87	112	127	130	120	101	77	56	43	42	53	72	95	115	128	130	119	99	74	51	1970	82.1		6:43	130	18:38	130	*	*	*	*	0:26	20	12:35	41	*	*	*	*
28	35	30	39	58	83	108	125	132	125	108	85	61	44	37	42	57	78	100	117	125	122	109	89	67	1976	82.3		7: 0	132	19:13	125	*	*	*	*	0:49	30	13: 4	37	*	*	*	*
29	50	42	46	60	81	104	122	131	129	115	94	70	49	37	36	46	63	84	102	115	118	112	99	82	1987	82.8		7:18	132	19:51	118	*	*	*	*	1:12	42	13:35	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
696	58923	84.7	11日 17時 44分	150	1	9日 23時 18分	-18	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)

2024 年 3 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	66	56	56	65	81	101	118	129	130	120	102	80	58	42	35	38	50	67	85	100	109	109	103	92	1992	83.0		7:35	131	20:35	110	*	*	*	*	1:33	55	14:10	35	*	*	*	*
2	80	71	68	72	84	99	114	126	129	123	109	90	69	51	40	37	42	53	67	82	93	100	100	96	1995	83.1		7:53	129	21:37	101	*	*	*	*	1:54	68	14:52	37	*	*	*	*
3	90	84	81	82	89	99	111	121	126	123	114	99	82	64	50	41	39	43	51	62	74	83	90	94	1992	83.0		8:13	126	23:53	95	*	*	*	*	2:12	81	15:51	39	*	*	*	*
4	95	94	93	93	96	102	109	116	120	121	116	107	94	79	65	52	43	39	39	44	52	62	72	83	1986	82.8	L	8:36	121	*	*	*	*	*	*	2:14	93	17:26	38	*	*	*	*
5	91	98	102	104	106	107	109	111	113	114	114	110	104	95	83	70	56	44	35	30	31	38	49	64	1978	82.4		9:13	114	*	*	*	*	*	*	19:20	30	*	*	*	*		
6	79	94	106	113	115	114	111	107	105	105	106	108	109	108	102	92	77	59	42	27	18	17	24	39	1977	82.4		4: 6	115	12: 4	109	*	*	*	*	8:41	105	20:38	16	*	*	*	*
7	60	82	102	116	123	122	116	107	98	94	94	99	106	114	117	113	102	83	60	36	16	4	4	15	1983	82.6		4:22	123	14: 3	117	*	*	*	*	9:28	93	21:32	3	*	*	*	*
8	36	63	91	113	126	129	122	109	94	83	79	83	94	109	122	128	125	111	87	57	28	6	-5	-2	1988	82.8		4:45	129	15:12	129	*	*	*	*	10: 1	79	22:17	-6	*	*	*	*
9	15	42	74	104	125	133	129	114	95	76	64	63	74	92	114	131	139	134	115	87	53	22	0	-7	1988	82.8		5:10	133	16: 8	139	*	*	*	*	10:34	62	22:57	# -7	*	*	*	*
10	2	25	57	91	118	134	135	122	99	74	54	46	51	68	93	119	139	145	137	115	84	49	20	3	1980	82.5	N	5:34	136	16:58	145	*	*	*	*	11: 9	45	23:34	0	*	*	*	*
11	2	17	44	78	109	131	138	129	108	79	52	34	30	42	66	95	123	142	146	135	111	79	47	24	1961	81.7		5:57	138	17:47	#147	*	*	*	*	11:44	30	*	*	*	*		
12	14	20	40	69	100	125	138	135	118	90	58	32	19	21	38	66	97	124	139	141	128	104	76	50	1942	80.9		6:20	139	18:36	142	*	*	*	*	0: 7	14	12:21	18	*	*	*	*
13	35	33	45	67	95	120	136	139	127	102	71	40	19	11	19	39	68	97	120	132	130	117	97	75	1934	80.6		6:41	140	19:24	133	*	*	*	*	0:38	32	13: 0	11	*	*	*	*
14	58	51	56	72	93	116	133	140	133	114	86	55	29	13	11	22	43	69	94	112	120	118	107	92	1937	80.7		7: 0	140	20:16	120	*	*	*	*	1: 4	51	13:40	10	*	*	*	*
15	78	70	70	80	95	114	129	137	135	122	100	73	46	26	15	17	28	47	68	88	101	107	105	99	1950	81.3		7:18	138	21:15	107	*	*	*	*	1:25	69	14:24	15	*	*	*	*
16	90	84	83	89	99	112	124	132	133	125	110	89	66	45	30	23	25	35	49	65	79	90	95	96	1968	82.0		7:35	134	22:50	96	*	*	*	*	1:38	83	15:16	23	*	*	*	*
17	95	93	93	96	103	111	119	125	127	123	114	100	83	65	50	39	33	33	39	48	59	70	80	87	1985	82.7	U	7:49	127	*	*	*	*	*	*	1:27	93	16:28	32	*	*	*	*
18	92	96	99	102	106	110	114	117	118	116	111	104	94	83	71	59	48	41	38	39	44	52	63	74	1991	83.0		7:51	118	*	*	*	*	*	*	18:14	37	*	*	*	*		
19	85	94	101	106	109	110	110	109	107	106	104	102	99	95	88	79	67	55	44	37	35	38	47	59	1986	82.8		5:23	110	*	*	*	*	*	*	19:53	35	*	*	*	*		
20	74	88	100	108	111	111	107	102	97	94	93	95	98	100	100	96	86	72	56	42	32	29	33	45	1969	82.0		4:19	112	13:29	101	*	*	*	*	9:48	93	20:54	29	*	*	*	*
21	62	80	96	108	114	113	107	98	89	82	80	84	91	100	106	108	103	90	72	52	35	25	24	33	1952	81.3		4:21	114	14:46	108	*	*	*	*	9:52	80	21:36	23	*	*	*	*
22	49	70	91	107	116	116	109	97	83	72	68	70	80	93	106	115	115	106	89	67	45	28	20	24	1936	80.7		4:32	117	15:34	116	*	*	*	*	10: 9	68	22:10	20	*	*	*	*
23	39	60	84	104	117	120	113	98	81	65	56	56	66	82	100	115	123	119	106	84	59	37	23	21	1928	80.3		4:47	120	16:14	123	*	*	*	*	10:30	55	22:39	20	*	*	*	*
24	31	51	76	100	117	123	118	103	82	62	48	44	51	67	88	109	124	128	119	101	76	50	31	23	1922	80.1		5: 3	123	16:50	128	*	*	*	*	10:53	43	23: 6	23	*	*	*	*
25	29	46	70	95	115	125	123	109	87	63	43	33	36	51	73	98	119	130	128	115	93	67	44	31	1923	80.1	F	5:19	126	17:25	131	*	*	*	*	11:17	33	23:31	29	*	*	*	*
26	31	43	65	91	113	127	128	116	94	68	43	28	25	35	56	83	108	125	131	125	108	84	60	43	1930	80.4		5:35	129	17:59	131	*	*	*	*	11:43	24	23:56	37	*	*	*	*
27	38	45	63	87	110	126	131	123	103	76	48	27	18	23	40	65	92	115	128	129	118	99	76	57	1937	80.7		5:52	131	18:34	130	*	*	*	*	12:10	18	*	*	*	*		
28	48	50	63	84	106	124	133	128	111	86	57	32	17	16	27	48	75	100	118	126	122	109	91	72	1943	81.0		6: 9	133	19:10	126	*	*	*	*	0:19	47	12:38	15	*	*	*	*
29	60	58	66	83	103	121	132	131	118	96	69	42	22	14	19	34	57	82	104	117	120	114	101	86	1949	81.2		6:27	133	19:49	120	*	*	*	*	0:43	57	13: 8	14	*	*	*	*
30	73	68	71	83	100	117	128	131	123	105	81	54	32	19	16	25	42	64	85	102	111	112	106	95	1943	81.0		6:46	132	20:35	113	*	*	*	*	1: 6	68	13:42	16	*	*	*	*
31	85	79	79	86	98	112	123	128	125	112	92	69	46	29	21	22	31	47	65	83	96	103	104	100	1935	80.6		7: 6	128	21:41	104	*	*	*	*	1:29	78	14:23	20	*	*	*	*

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	60780	81.7	11日 17時 47分	147	1	9日 22時 57分	-7	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 三宅島 (阿古)

緯度: 34 ° 4 N

経度: 139 ° 29 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 91.0(cm)

2024 年 4 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	94	89	88	91	98	108	117	123	123	115	101	83	63	45	32	26	27	34	47	61	75	86	94	98	1918	79.9		7:28	124	23:52	99	*	*	*	*	1:51	88	15:21	25	*	*	*	*
2	99	98	97	98	100	105	110	115	116	114	106	94	80	64	50	38	31	29	33	41	52	65	77	88	1900	79.2	L	7:54	116	*	*	*	*	2:11	97	16:51	29	*	*	*	*		
3	97	103	105	106	105	105	105	105	106	106	105	101	94	84	72	59	45	35	28	27	31	42	56	72	1894	78.9		2:52	106	8:37	106	*	*	*	*	5:29	105	18:42	26	*	*	*	*
4	88	101	110	113	112	107	101	96	93	93	96	99	101	100	94	83	68	51	35	23	19	23	34	53	1893	78.9		3: 9	113	12:15	101	*	*	*	*	8:27	93	20: 4	19	*	*	*	*
5	74	94	110	119	119	112	101	89	80	77	79	87	98	107	111	107	95	77	55	34	18	13	18	34	1908	79.5		3:32	120	14: 4	111	*	*	*	*	9: 3	77	21: 1	13	*	*	*	*
6	57	83	105	120	125	119	105	86	70	59	58	67	82	101	116	123	120	105	82	56	32	16	12	22	1921	80.0		3:55	125	15:12	123	*	*	*	*	9:36	57	21:47	12	*	*	*	*
7	42	69	97	118	129	127	112	89	65	46	37	42	58	81	106	125	134	129	111	85	56	32	19	20	1929	80.4		4:19	130	16: 8	134	*	*	*	*	10:10	37	22:28	18	*	*	*	*
8	34	59	88	114	130	133	121	98	69	41	23	19	30	54	84	113	133	140	133	113	85	58	37	29	1938	80.8		4:42	134	16:59	140	*	*	*	*	10:46	18	23: 4	29	*	*	*	*
9	35	54	80	108	129	137	131	110	79	46	19	4	7	25	54	88	117	137	141	132	111	85	61	46	1936	80.7	N	5: 5	137	17:49	#142	*	*	*	*	11:22	3	23:38	44	*	*	*	*
10	45	56	77	103	125	138	138	122	94	59	26	2	-6	2	26	58	92	119	135	137	126	106	84	67	1931	80.5		5:27	140	18:38	138	*	*	*	*	11:59	-6	*	*	*	*	*	*
11	59	64	78	99	121	137	141	131	109	77	42	12	-6	-8	5	31	63	94	117	129	128	118	101	85	1927	80.3		5:50	141	19:27	130	*	*	*	*	0: 8	59	12:38	#-9	*	*	*	*
12	75	74	83	98	117	132	140	136	120	94	62	30	7	-5	-2	14	39	68	93	111	120	118	109	97	1930	80.4		6:12	140	20:19	120	*	*	*	*	0:35	73	13:18	-5	*	*	*	*
13	88	84	88	99	113	126	135	136	126	107	81	52	27	10	3	9	25	47	70	90	104	109	108	102	1939	80.8		6:34	137	21:17	109	*	*	*	*	0:59	84	14: 0	3	*	*	*	*
14	96	92	93	99	109	119	127	130	125	113	95	72	49	30	18	15	21	35	52	70	85	95	100	101	1941	80.9		6:55	130	22:39	101	*	*	*	*	1:18	92	14:49	15	*	*	*	*
15	99	97	97	100	105	112	117	121	119	113	101	86	69	52	38	30	27	32	41	54	67	79	89	95	1940	80.8		7:15	121	*	*	*	*	1:29	97	15:51	27	*	*	*	*		
16	98	99	100	101	103	105	108	109	109	106	101	93	83	71	59	48	40	36	38	44	53	64	76	86	1930	80.4	U	7:25	109	*	*	*	*	17:15	36	*	*	*	*	*	*		
17	94	100	103	103	103	101	99	98	96	95	95	93	90	85	77	67	57	47	41	40	43	52	63	76	1918	79.9		2:56	103	*	*	*	*	18:48	39	*	*	*	*	*	*		
18	88	98	104	106	104	100	93	88	84	82	84	87	91	93	91	85	75	62	50	42	39	42	52	66	1906	79.4		2:58	106	13: 8	93	*	*	*	*	8:58	82	19:57	39	*	*	*	*
19	81	95	106	110	108	101	91	80	72	68	70	76	85	94	99	99	92	80	64	50	40	38	44	57	1900	79.2		3:13	110	14:28	100	*	*	*	*	9:13	68	20:47	38	*	*	*	*
20	74	91	105	113	113	106	92	77	64	56	55	62	74	89	102	108	107	97	81	63	48	39	40	50	1906	79.4		3:30	114	15:20	109	*	*	*	*	9:35	54	21:26	38	*	*	*	*
21	66	86	104	116	118	112	97	78	59	45	41	46	60	78	97	112	117	112	99	79	60	46	41	46	1915	79.8		3:48	119	16: 2	117	*	*	*	*	9:59	41	21:59	41	*	*	*	*
22	61	81	101	116	123	118	104	82	59	39	29	30	43	63	87	108	121	123	114	97	76	58	47	47	1927	80.3		4: 5	123	16:41	124	*	*	*	*	10:24	28	22:30	46	*	*	*	*
23	58	76	98	116	126	125	112	89	63	38	22	17	26	46	72	98	118	128	126	113	93	73	58	52	1943	81.0		4:24	127	17:18	129	*	*	*	*	10:50	17	22:58	52	*	*	*	*
24	58	74	94	114	127	130	120	99	71	43	20	9	12	28	54	83	109	126	131	124	108	88	71	61	1954	81.4	F	4:42	130	17:55	131	*	*	*	*	11:17	9	23:26	60	*	*	*	*
25	61	73	91	111	127	133	127	109	82	52	25	7	3	14	36	65	94	117	129	130	120	103	84	71	1964	81.8		5: 2	133	18:32	131	*	*	*	*	11:46	3	23:53	67	*	*	*	*
26	67	73	88	107	124	134	132	119	95	65	35	12	1	4	20	46	75	102	120	128	125	113	97	83	1965	81.9		5:23	135	19:11	128	*	*	*	*	12:16	0	*	*	*	*	*	*
27	75	77	87	102	119	131	134	126	106	79	49	23	6	1	10	29	55	83	105	119	123	118	107	94	1958	81.6		5:46	134	19:54	123	*	*	*	*	0:21	75	12:50	1	*	*	*	*
28	84	82	87	99	113	126	132	129	115	93	66	39	17	6	6	17	37	62	85	104	114	116	111	103	1943	81.0		6:11	132	20:46	116	*	*	*	*	0:49	82	13:28	4	*	*	*	*
29	94	89	90	96	107	118	126	127	120	104	82	57	35	18	11	13	25	43	64	83	99	108	110	107	1926	80.3		6:38	128	21:55	110	*	*	*	*	1:21	88	14:15	10	*	*	*	*
30	102	97	95	97	102	110	117	121	119	110	95	76	55	37	24	18	20	29	44	62	79	93	102	107	1911	79.6		7:11	121	23:31	107	*	*	*	*	2: 2	95	15:14	17	*	*	*	*

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	57811	80.3	9日 17時 49分	142	1	11日 12時 38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)

2024 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			
1	107	104	101	99	100	102	106	110	112	109	102	91	76	60	44	32	25	25	31	43	58	74	89	101	1901	79.2	L	7:56	112	*	*	*	*	*	*	3:20	99	16:33	24	*	*	*	*	
2	107	110	108	104	100	96	95	96	98	100	101	98	92	82	69	54	41	32	28	32	41	56	73	90	1903	79.3		1:2	110	9:44	101	*	*	*	*	*	6:5	95	18:2	28	*	*	*	*
3	104	112	114	111	103	94	86	81	80	83	89	96	99	99	93	81	66	50	38	31	33	42	58	77	1920	80.0		1:52	114	12:23	100	*	*	*	*	*	7:38	80	19:19	31	*	*	*	*
4	96	111	119	118	110	96	81	68	61	62	69	81	95	105	109	105	93	76	58	43	35	37	48	66	1942	80.9		2:26	120	14:1	109	*	*	*	*	*	8:26	60	20:20	35	*	*	*	*
5	87	107	121	125	118	103	82	61	46	39	44	58	77	98	113	120	117	104	85	65	49	42	45	59	1965	81.9		2:54	125	15:10	121	*	*	*	*	*	9:6	39	21:10	42	*	*	*	*
6	79	101	120	130	128	114	90	63	39	23	20	30	51	77	103	122	130	126	111	91	71	56	52	58	1985	82.7		3:21	130	16:8	130	*	*	*	*	*	9:44	19	21:54	52	*	*	*	*
7	74	96	117	132	135	125	103	73	42	17	3	5	22	49	81	110	129	137	131	115	95	76	65	64	1996	83.2		3:47	135	17:2	137	*	*	*	*	*	10:23	2	22:34	63	*	*	*	*
8	74	92	113	131	139	136	118	90	55	23	-1	-9	-2	21	53	87	115	133	138	131	115	97	81	75	2005	83.5	N	4:13	140	17:53	138	*	*	*	*	*	11:1	-9	23:11	74	*	*	*	*
9	78	90	108	127	140	142	131	107	74	39	8	-11	-14	-1	25	59	92	118	133	136	127	113	97	86	2004	83.5		4:41	142	18:42	136	*	*	*	*	*	11:41	#-15	23:45	84	*	*	*	*
10	84	91	105	121	136	143	138	122	94	60	27	0	-13	-10	7	34	66	96	118	130	130	121	108	97	2005	83.5		5:9	#143	19:30	131	*	*	*	*	*	12:21	-14	*	*	*	*	*	*
11	91	93	101	115	129	139	140	130	110	82	50	20	0	-7	-1	18	44	73	98	116	123	122	114	104	2004	83.5		5:38	141	20:18	124	*	*	*	*	*	0:17	91	13:2	-7	*	*	*	*
12	97	95	99	108	120	130	135	132	119	98	71	44	20	6	3	12	30	54	78	98	111	116	114	108	1998	83.3		6:8	135	21:9	116	*	*	*	*	*	0:49	95	13:44	3	*	*	*	*
13	101	97	97	103	111	120	126	127	121	108	88	65	43	25	15	16	25	42	62	81	97	107	110	108	1995	83.1		6:39	128	22:4	110	*	*	*	*	*	1:22	96	14:30	14	*	*	*	*
14	103	99	97	98	103	109	114	117	116	109	97	81	63	46	33	27	28	36	51	67	83	96	104	106	1983	82.6		7:14	118	23:9	106	*	*	*	*	*	2:7	97	15:20	26	*	*	*	*
15	105	102	99	97	97	99	102	105	106	104	99	91	79	65	52	42	37	38	45	57	71	85	96	103	1976	82.3	U	8:1	106	*	*	*	*	*	*	3:27	97	16:20	37	*	*	*	*	
16	106	105	102	98	94	91	91	91	93	94	95	93	88	81	71	60	51	46	46	52	62	75	88	99	1972	82.2		0:16	106	9:45	95	*	*	*	*	*	6:4	91	17:28	46	*	*	*	*
17	106	109	107	102	95	88	82	79	78	80	85	89	91	91	86	78	68	59	53	52	58	67	80	93	1976	82.3		1:7	109	12:22	92	*	*	*	*	*	7:37	78	18:37	52	*	*	*	*
18	104	111	112	108	99	88	77	68	64	65	70	79	88	95	98	95	86	76	65	59	58	63	74	88	1990	82.9		1:44	112	13:57	98	*	*	*	*	*	8:20	64	19:38	57	*	*	*	*
19	101	112	117	115	106	92	77	62	53	50	54	65	79	93	103	107	103	94	81	70	63	63	70	83	2013	83.9		2:13	117	15:0	107	*	*	*	*	*	8:53	50	20:30	62	*	*	*	*
20	98	111	120	121	114	100	80	61	45	37	38	48	65	84	102	113	116	111	99	85	73	67	70	79	2037	84.9		2:39	122	15:50	116	*	*	*	*	*	9:23	36	21:13	67	*	*	*	*
21	94	109	122	127	122	109	88	64	42	28	23	30	47	70	94	113	123	124	115	101	86	76	73	78	2058	85.8		3:4	127	16:33	125	*	*	*	*	*	9:53	23	21:52	73	*	*	*	*
22	90	106	121	130	130	119	98	72	46	24	13	15	29	52	79	105	123	131	128	116	101	87	79	79	2073	86.4		3:28	131	17:13	131	*	*	*	*	*	10:23	13	22:28	78	*	*	*	*
23	88	102	119	131	135	128	110	84	55	28	10	4	12	33	61	90	115	130	135	128	115	99	87	82	2081	86.7	F	3:53	135	17:52	135	*	*	*	*	*	10:54	4	23:2	82	*	*	*	*
24	87	99	114	129	138	136	122	99	69	38	14	0	1	15	40	70	100	122	134	134	125	111	97	88	2082	86.8		4:20	138	18:33	135	*	*	*	*	*	11:28	-2	23:35	87	*	*	*	*
25	87	95	109	125	136	140	132	113	86	54	25	4	-4	2	21	49	79	106	125	133	131	121	107	96	2072	86.3		4:49	140	19:15	134	*	*	*	*	*	12:4	-4	*	*	*	*	*	*
26	90	93	103	118	131	139	137	125	102	73	43	17	1	-3	8	29	57	85	109	125	130	126	116	104	2058	85.8		5:21	140	20:2	130	*	*	*	*	*	0:9	90	12:44	-3	*	*	*	*
27	95	93	99	110	123	133	137	132	116	92	64	36	14	2	3	15	37	63	89	110	122	125	121	112	2043	85.1		5:56	137	20:53	125	*	*	*	*	*	0:46	93	13:27	1	*	*	*	*
28	102	96	96	102	112	123	131	131	124	107	84	59	34	17	8	11	24	44	68	91	109	119	121	117	2030	84.6		6:37	132	21:49	121	*	*	*	*	*	1:30	95	14:15	8	*	*	*	*
29	109	101	97	97	102	110	118	123	123	115	100	81	59	38	24	18	21	33	51	72	92	108	117	119	2028	84.5		7:25	124	22:48	119	*	*	*	*	*	2:27	96	15:10	17	*	*	*	*
30	115	108	100	95	94	96	102	109	113	114	108	97	81	64	47	34	29	31	42	58	77	95	110	118	2037	84.9		8:34	114	23:44	119	*	*	*	*	*	3:49	94	16:11	29	*	*	*	*
31	119	115	107	97	89	85	85	89	96	102	105	104	98	87	73	59	47	41	43	52	66	84	101	114	2058	85.8	L	10:18	106	*	*	*	*	*	*	5:28	85	17:18	41	*	*	*	*	

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	62190	83.6	10日5時9分	143	1	9日11時41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)

2024 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		
1	121	121	114	103	90	79	71	69	73	81	91	100	104	103	96	85	72	61	54	55	63	76	92	108	2082	86.8		0:31	122	12:20	105	*	*	*	*	6:47	69	18:26	54	*	*	*	*
2	120	125	123	113	97	79	63	53	51	57	68	84	98	108	112	108	98	85	74	67	67	74	87	103	2114	88.1		1:11	126	13:58	112	*	*	*	*	7:47	51	19:30	66	*	*	*	*
3	117	128	130	124	108	87	64	45	34	33	42	59	80	100	115	121	119	110	97	85	78	78	85	98	2137	89.0		1:47	130	15:14	122	*	*	*	*	8:36	32	20:30	77	*	*	*	*
4	114	127	135	134	122	101	74	48	27	16	18	32	54	81	105	122	130	128	119	105	94	87	88	96	2157	89.9		2:22	136	16:16	131	*	*	*	*	9:22	15	21:24	87	*	*	*	*
5	109	124	136	141	134	117	91	60	32	11	3	9	27	55	85	111	129	137	134	123	110	99	94	96	2167	90.3		2:57	141	17:11	137	*	*	*	*	10: 5	3	22:12	94	*	*	*	*
6	106	119	133	143	143	132	110	80	47	18	0	-5	6	29	60	91	118	134	140	135	124	111	101	98	2173	90.5	N	3:32	144	18: 0	140	*	*	*	*	10:48	-5	22:55	98	*	*	*	*
7	103	113	128	140	146	142	127	101	69	36	9	-6	-6	9	35	67	98	122	136	138	132	120	109	101	2169	90.4		4: 9	146	18:45	139	*	*	*	*	11:30	#-8	23:34	100	*	*	*	*
8	101	107	119	133	143	146	138	119	91	59	28	5	-5	0	18	46	77	104	125	134	134	126	114	104	2166	90.3		4:46	146	19:26	135	*	*	*	*	12:11	-5	*	*	*	*	*	*
9	100	102	111	123	135	143	142	131	110	81	51	23	6	1	10	30	57	86	109	125	131	127	118	108	2160	90.0		5:24	144	20: 5	131	*	*	*	*	0:11	100	12:51	1	*	*	*	*
10	100	98	103	113	124	134	139	135	121	99	72	45	23	11	11	23	44	69	94	113	124	125	120	111	2151	89.6		6: 3	139	20:43	126	*	*	*	*	0:47	98	13:30	9	*	*	*	*
11	102	96	97	103	112	123	130	131	125	111	90	66	43	27	19	23	37	57	80	101	115	122	120	114	2144	89.3		6:42	132	21:19	122	*	*	*	*	1:25	96	14: 9	19	*	*	*	*
12	105	97	94	95	101	109	118	122	122	115	101	83	63	45	34	31	37	51	70	90	107	117	120	116	2143	89.3		7:25	123	21:56	120	*	*	*	*	2:11	93	14:49	31	*	*	*	*
13	109	100	94	91	92	97	103	110	113	112	105	94	79	64	51	44	44	51	65	82	98	111	118	119	2146	89.4		8:17	113	22:36	119	*	*	*	*	3:11	91	15:30	43	*	*	*	*
14	114	106	98	91	87	87	90	95	100	103	103	99	91	81	69	60	55	57	65	77	92	105	115	120	2160	90.0	U	9:32	104	23:18	120	*	*	*	*	4:32	86	16:17	55	*	*	*	*
15	119	113	104	94	86	80	78	80	84	90	95	98	98	94	87	78	71	68	69	76	87	100	111	119	2179	90.8		11:24	98	*	*	*	*	6: 2	78	17:12	68	*	*	*	*		
16	122	119	112	101	89	78	70	67	68	74	82	91	98	101	100	96	89	82	79	80	86	96	107	117	2204	91.8		0: 1	122	13:19	101	*	*	*	*	7:12	67	18:16	79	*	*	*	*
17	123	125	120	110	96	81	67	58	54	57	66	78	91	102	109	110	106	99	92	88	88	94	103	114	2231	93.0		0:43	125	14:42	110	*	*	*	*	8: 3	54	19:23	87	*	*	*	*
18	123	128	127	120	106	88	69	54	44	42	48	61	78	96	111	119	120	115	107	99	94	95	100	110	2254	93.9		1:23	128	15:41	121	*	*	*	*	8:44	41	20:25	94	*	*	*	*
19	121	129	133	129	117	99	77	55	38	30	31	42	61	83	105	121	129	129	122	112	103	98	99	106	2269	94.5		2: 0	133	16:28	130	*	*	*	*	9:22	29	21:19	98	*	*	*	*
20	117	128	136	137	129	112	89	63	40	24	18	24	40	64	91	114	130	137	134	125	113	104	100	103	2272	94.7		2:37	137	17:11	137	*	*	*	*	10: 0	18	22: 5	100	*	*	*	*
21	112	124	136	142	139	127	105	77	49	25	11	9	20	42	71	100	123	137	141	135	124	112	103	101	2265	94.4		3:14	142	17:52	141	*	*	*	*	10:38	8	22:46	101	*	*	*	*
22	107	118	132	142	146	139	122	96	65	36	13	2	5	21	48	79	108	130	141	142	133	121	108	101	2255	94.0	F	3:53	146	18:33	143	*	*	*	*	11:18	1	23:25	101	*	*	*	*
23	102	110	124	138	147	148	137	116	87	54	25	5	-2	5	26	55	86	114	134	142	139	129	115	104	2240	93.3		4:33	149	19:15	142	*	*	*	*	11:59	-2	*	*	*	*	*	*
24	99	103	114	128	142	149	147	133	109	78	46	19	2	-1	11	34	64	94	120	135	140	135	123	109	2233	93.0		5:16	#150	19:56	140	*	*	*	*	0: 5	99	12:42	-2	*	*	*	*
25	100	97	103	116	130	142	147	142	126	101	71	41	17	5	6	20	45	74	102	124	135	137	129	116	2226	92.8		6: 1	147	20:37	137	*	*	*	*	0:47	97	13:25	4	*	*	*	*
26	103	95	95	102	114	128	139	142	135	119	95	67	41	22	14	18	34	58	85	109	127	135	133	123	2233	93.0		6:51	142	21:17	135	*	*	*	*	1:34	94	14: 8	13	*	*	*	*
27	109	97	90	91	98	110	122	131	134	127	112	91	67	46	32	28	34	51	73	97	117	129	133	128	2247	93.6		7:47	134	21:55	133	*	*	*	*	2:27	90	14:53	28	*	*	*	*
28	117	103	91	84	84	90	101	112	121	124	119	108	91	72	57	47	46	53	68	88	108	123	132	132	2271	94.6		8:54	124	22:32	133	*	*	*	*	3:31	83	15:38	45	*	*	*	*
29	125	112	97	84	76	75	79	89	100	109	114	113	107	95	82	71	65	65	73	86	102	117	129	133	2298	95.8	L	10:22	114	23:10	134	*	*	*	*	4:45	75	16:27	64	*	*	*	*
30	131	122	107	91	77	66	63	66	75	86	98	107	111	110	104	95	88	83	84	90	100	113	125	133	2325	96.9		12:15	111	23:52	135	*	*	*	*	6: 1	63	17:24	82	*	*	*	*

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	66071	91.8	24日 5時 16分	150	1	7日 11時 30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)

2024 年 7 月

日	毎時潮位																							日合計		日平均		月		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	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	135	131	120	103	85	67	55	49	52	61	75	90	103	113	116	115	109	103	99	99	103	111	121	130	2345	97.7			14: 9	116	*	*	*	*	*	*	*	7:12	49	18:33	98	*	*	*	*
2	137	138	131	118	99	78	58	43	36	38	49	66	86	104	118	125	126	121	115	110	108	111	117	126	2358	98.3			0:38	138	15:35	126	*	*	*	*	*	8:14	36	19:55	108	*	*	*	*
3	135	140	140	133	117	95	70	47	31	24	28	42	63	87	109	125	134	134	130	122	116	113	114	120	2369	98.7			1:30	141	16:36	135	*	*	*	*	*	9: 8	24	21:10	113	*	*	*	*
4	129	139	144	143	133	115	89	62	37	20	14	21	39	64	92	116	132	140	139	133	123	116	112	115	2367	98.6			2:22	145	17:23	141	*	*	*	*	*	9:57	14	22: 8	112	*	*	*	*
5	122	132	142	148	145	133	111	82	53	28	12	9	20	42	70	99	123	138	143	140	130	120	112	109	2363	98.5			3:13	148	18: 2	143	*	*	*	*	*	10:42	9	22:52	109	*	*	*	*
6	114	123	136	146	150	145	130	105	74	44	20	8	9	25	50	80	108	130	141	142	135	124	112	106	2357	98.2	N		4: 0	150	18:36	143	*	*	*	*	*	11:23	7	23:29	105	*	*	*	*
7	106	113	125	139	149	151	143	124	96	65	36	16	8	15	34	62	92	117	134	141	137	127	114	104	2348	97.8			4:44	151	19: 7	141	*	*	*	*	*	12: 2	8	*	*	*	*	*	*
8	100	103	114	128	141	149	148	137	115	86	56	30	15	13	25	48	76	104	125	137	138	130	117	104	2339	97.5			5:25	150	19:36	138	*	*	*	*	*	0: 2	100	12:37	12	*	*	*	*
9	96	95	102	115	130	142	147	142	128	104	76	49	29	20	24	40	65	92	115	131	136	132	121	107	2338	97.4			6: 4	147	20: 3	136	*	*	*	*	*	0:35	95	13:10	20	*	*	*	*
10	96	90	93	102	116	129	139	141	133	117	94	68	46	32	30	39	58	82	106	124	134	134	125	112	2340	97.5			6:43	141	20:28	135	*	*	*	*	*	1:10	90	13:42	29	*	*	*	*
11	98	89	87	92	102	115	127	133	132	123	106	85	64	48	41	44	57	77	99	118	131	134	129	118	2349	97.9			7:23	134	20:54	135	*	*	*	*	*	1:49	87	14:12	41	*	*	*	*
12	104	92	85	84	90	100	112	121	125	122	113	99	82	66	56	54	61	76	94	113	127	134	133	124	2367	98.6			8: 9	125	21:20	134	*	*	*	*	*	2:33	84	14:43	54	*	*	*	*
13	112	98	87	82	82	87	96	106	113	116	114	107	96	84	74	69	70	79	93	109	123	132	134	130	2393	99.7			9: 6	116	21:49	134	*	*	*	*	*	3:27	81	15:15	68	*	*	*	*
14	119	107	94	84	78	78	82	89	98	105	108	108	105	98	91	85	83	86	95	106	119	129	134	133	2414	100.6	U		10:30	109	22:22	134	*	*	*	*	*	4:34	78	15:53	83	*	*	*	*
15	126	116	103	90	80	73	72	75	81	89	97	104	108	108	105	102	98	97	100	107	116	125	131	134	2437	101.5			12:36	108	23: 3	134	*	*	*	*	*	5:50	71	16:46	97	*	*	*	*
16	132	124	113	100	86	74	65	62	65	72	82	93	104	111	116	116	113	110	109	110	114	121	127	133	2452	102.2			14:33	116	23:56	134	*	*	*	*	*	7: 3	62	18: 6	109	*	*	*	*
17	134	132	124	112	96	80	65	55	51	54	63	77	92	108	119	125	127	124	119	116	115	118	123	129	2458	102.4			15:43	127	*	*	*	*	*	*	8: 5	51	19:43	115	*	*	*	*	
18	135	137	134	125	110	91	71	54	42	38	43	56	75	95	115	128	135	135	130	124	118	116	118	124	2449	102.0			0:58	137	16:29	136	*	*	*	*	*	8:57	38	21: 1	116	*	*	*	*
19	132	139	142	138	126	108	85	61	41	28	26	34	52	76	102	123	138	143	141	133	123	116	113	117	2437	101.5			1:58	142	17: 9	143	*	*	*	*	*	9:44	25	21:55	113	*	*	*	*
20	125	136	145	148	142	127	104	76	49	27	15	16	29	52	81	110	132	145	148	142	130	118	111	110	2418	100.8			2:53	148	17:46	148	*	*	*	*	*	10:28	14	22:38	109	*	*	*	*
21	116	128	142	152	154	145	126	98	67	37	15	5	10	29	57	89	119	140	150	148	138	123	110	104	2402	100.1	F		3:43	154	18:21	150	*	*	*	*	*	11:10	5	23:17	103	*	*	*	*
22	106	116	132	147	157	158	146	123	91	57	27	7	2	12	35	67	100	128	146	151	145	130	114	101	2398	99.9			4:32	159	18:56	151	*	*	*	*	*	11:51	#2	23:57	96	*	*	*	*
23	96	102	116	134	151	160	158	143	117	84	50	22	6	6	21	47	80	112	136	149	148	137	120	102	2397	99.9			5:20	#161	19:28	150	*	*	*	*	*	12:31	4	*	*	*	*	*	*
24	91	90	99	116	135	152	159	155	138	111	78	47	23	13	18	37	65	96	124	142	149	143	127	108	2416	100.7			6: 9	159	19:59	149	*	*	*	*	*	0:37	89	13:10	13	*	*	*	*
25	91	82	84	95	113	133	148	153	147	130	104	75	49	32	28	38	58	85	113	134	146	146	134	116	2434	101.4			7: 0	153	20:28	147	*	*	*	*	*	1:20	81	13:47	28	*	*	*	*
26	96	81	75	78	91	109	127	140	144	138	122	100	76	58	48	49	62	82	106	127	142	146	140	125	2462	102.6			7:54	144	20:55	146	*	*	*	*	*	2: 7	75	14:22	47	*	*	*	*
27	106	87	73	69	73	85	101	117	128	132	127	115	99	83	72	68	73	86	104	122	137	145	144	134	2480	103.3			8:57	132	21:21	146	*	*	*	*	*	3: 1	69	14:56	68	*	*	*	*
28	117	98	81	68	64	67	77	91	105	115	120	119	113	104	95	90	90	96	107	121	134	142	145	140	2499	104.1	L		10:18	121	21:50	145	*	*	*	*	*	4: 4	64	15:28	89	*	*	*	*
29	128	112	94	77	65	60	61	68	80	92	103	111	115	115	112	109	107	109	114	122	131	139	143	143	2510	104.6			12:25	115	22:26	143	*	*	*	*	*	5:19	59	16: 4	107	*	*	*	*
30	137	126	111	93	76	63	55	53	58	68	81	95	107	116	121	123	122	122	122	124	129	134	138	141	2515	104.8			15:12	123	23:26	141	*	*	*	*	*	6:43	53	17:13	121	*	*	*	*
31	141	136	126	112	94	76	59	48	44	48	58	73	91	107	121	129	133	132	130	128	127	128	131	135	2507	104.5			16:22	133	*	*	*	*	*	*	8: 2	44	19:58	127	*	*	*	*	

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	74718	100.4	23 日 5 時 20 分	161	1	22 日 11 時 51 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)

2024 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		
1	139	141	138	130	115	95	73	54	41	35	39	52	71	92	113	128	137	140	137	132	126	123	123	127	2501	104.2		0:57	141	16:54	140	*	*	*	*	9: 5	35	21:30	122	*	*	*	*
2	133	140	144	142	133	116	93	69	47	32	27	34	51	74	99	121	136	143	142	136	127	119	115	116	2489	103.7		2:16	144	17:21	144	*	*	*	*	9:54	27	22:14	115	*	*	*	*
3	123	133	143	149	147	135	115	88	61	38	24	23	34	56	83	109	130	142	145	139	128	117	108	106	2476	103.2		3:16	149	17:46	145	*	*	*	*	10:36	22	22:47	106	*	*	*	*
4	112	123	136	148	153	149	133	109	80	51	30	20	24	41	67	95	121	138	145	142	131	117	105	98	2468	102.8	N	4: 4	153	18:10	145	*	*	*	*	11:13	20	23:17	98	*	*	*	*
5	100	110	125	141	153	155	147	127	99	69	42	25	21	31	53	82	110	132	143	144	135	119	104	93	2460	102.5		4:45	156	18:32	145	*	*	*	*	11:45	20	23:45	90	*	*	*	*
6	90	97	112	130	146	155	153	140	117	88	58	36	25	29	45	71	99	124	140	145	138	123	106	91	2458	102.4		5:23	156	18:53	145	*	*	*	*	12:15	25	*	*	*	*	*	*
7	84	86	98	116	134	148	153	147	130	105	77	51	35	33	43	64	91	117	136	145	142	129	111	93	2468	102.8		5:59	153	19:14	145	*	*	*	*	0:14	83	12:42	32	*	*	*	*
8	81	78	86	101	119	136	147	148	138	119	94	69	50	42	47	63	86	111	132	144	144	134	117	98	2484	103.5		6:35	149	19:34	145	*	*	*	*	0:45	78	13: 8	42	*	*	*	*
9	82	74	76	87	104	121	135	142	139	127	108	86	67	56	55	66	84	107	127	141	146	139	125	106	2500	104.2		7:13	142	19:53	146	*	*	*	*	1:18	74	13:33	54	*	*	*	*
10	88	75	72	77	89	105	121	131	135	130	117	101	84	72	67	73	86	104	123	138	145	143	131	114	2521	105.0		7:54	135	20:14	146	*	*	*	*	1:54	72	13:57	67	*	*	*	*
11	96	81	72	71	78	90	104	117	125	126	121	111	98	88	82	83	91	105	121	135	143	144	136	123	2541	105.9		8:41	126	20:35	145	*	*	*	*	2:34	71	14:21	81	*	*	*	*
12	106	89	77	71	72	78	89	100	110	116	118	115	109	102	97	96	99	108	119	131	139	143	139	129	2552	106.3		9:48	118	20:58	143	*	*	*	*	3:23	71	14:46	95	*	*	*	*
13	116	100	86	76	71	71	76	84	93	102	109	113	114	112	110	109	110	113	120	128	135	139	139	134	2560	106.7	U	11:51	114	21:28	140	*	*	*	*	4:29	70	15:12	109	*	*	*	*
14	125	112	99	86	75	68	66	69	75	84	94	103	111	117	120	121	121	121	123	126	130	134	136	136	2552	106.3		22:19	136	*	*	*	*	5:57	66	*	*	*	*	*	*		
15	132	124	113	99	85	72	63	57	58	63	73	87	101	114	124	130	131	130	128	126	126	128	131	134	2529	105.4		15:57	131	*	*	*	*	7:28	57	19:30	126	*	*	*	*		
16	135	134	128	117	102	84	67	53	45	44	51	65	84	104	121	134	140	139	135	128	123	121	123	128	2505	104.4		0: 3	135	16:25	140	*	*	*	*	8:37	43	21: 4	121	*	*	*	*
17	134	139	140	134	122	103	80	58	40	30	30	41	61	85	110	131	143	147	143	133	123	115	113	117	2472	103.0		1:39	140	16:54	147	*	*	*	*	9:29	29	21:50	113	*	*	*	*
18	127	138	147	149	142	126	102	74	47	26	17	20	37	63	93	121	141	151	150	140	125	112	104	104	2456	102.3		2:47	149	17:23	152	*	*	*	*	10:14	16	22:27	103	*	*	*	*
19	113	128	144	156	158	148	128	98	65	36	15	9	18	41	72	105	132	150	154	147	131	112	97	91	2448	102.0		3:43	158	17:51	154	*	*	*	*	10:55	# 9	23: 3	91	*	*	*	*
20	96	111	131	151	163	164	151	126	92	57	28	11	10	25	53	87	119	144	155	152	138	116	95	81	2456	102.3	F	4:33	165	18:18	156	*	*	*	*	11:34	# 9	23:40	79	*	*	*	*
21	79	90	110	134	155	167	165	149	121	86	52	27	16	21	42	72	106	134	152	156	145	124	99	78	2480	103.3		5:22	#168	18:44	156	*	*	*	*	12:10	16	*	*	*	*	*	*
22	67	70	86	110	135	156	166	161	143	114	82	53	34	30	42	65	95	125	147	156	151	133	108	82	2511	104.6		6:11	166	19: 9	156	*	*	*	*	0:18	67	12:45	30	*	*	*	*
23	64	57	65	83	108	133	152	159	152	134	108	81	60	49	52	68	92	118	141	154	154	142	119	93	2538	105.8		7: 1	159	19:31	156	*	*	*	*	0:58	57	13:16	49	*	*	*	*
24	69	54	52	62	81	105	128	143	147	141	125	105	86	73	70	78	95	116	136	151	155	148	131	107	2558	106.6		7:54	147	19:53	155	*	*	*	*	1:41	52	13:45	70	*	*	*	*
25	82	62	51	51	62	79	100	118	130	134	129	118	105	95	90	93	103	117	134	147	153	151	139	121	2564	106.8		8:55	134	20:14	153	*	*	*	*	2:29	50	14: 8	90	*	*	*	*
26	98	77	61	52	53	62	76	92	107	117	121	120	116	110	107	108	113	122	133	143	149	150	143	131	2561	106.7	L	10:18	121	20:35	150	*	*	*	*	3:26	52	14:22	107	*	*	*	*
27	114	96	78	64	56	55	60	70	82	95	105	112	116	118	119	120	122	127	132	138	143	144	142	136	2544	106.0		21: 0	144	*	*	*	*	4:41	55	*	*	*	*	*	*		
28	127	114	99	83	70	60	56	57	63	72	84	97	108	117	124	128	130	131	132	134	135	136	136	136	2529	105.4		21:54	137	*	*	*	*	6:20	55	*	*	*	*	*	*		
29	133	127	118	105	90	74	61	53	50	54	64	78	94	110	123	131	135	135	133	130	127	126	127	129	2507	104.5		16:33	136	*	*	*	*	7:53	50	21: 7	126	*	*	*	*		
30	132	134	131	124	111	94	75	58	47	43	48	60	78	98	117	131	138	139	135	128	120	116	115	118	2490	103.8		1: 0	134	16:38	139	*	*	*	*	8:57	43	21:41	115	*	*	*	*
31	125	133	138	138	130	114	93	71	51	39	37	45	62	84	107	126	138	141	137	127	116	107	103	106	2468	102.8		2:27	139	16:53	142	*	*	*	*	9:43	36	22: 6	103	*	*	*	*

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	77646	104.4	21 日 5 時 22 分	168	1	20 日 11 時 34 分	9	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)

2024 年 9 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	114	127	138	145	144	132	113	87	62	42	32	35	48	71	96	120	136	143	140	129	115	101	93	93	2456	102.3		3:21	146	17:10	143	*	*	*	*	10:19	32	22:31	92	*	*	*	*
2	101	115	132	145	151	146	130	106	78	52	35	30	39	59	85	112	132	143	143	133	116	99	86	81	2449	102.0		4:4	151	17:28	145	*	*	*	*	10:51	30	22:56	81	*	*	*	*
3	87	101	121	139	152	154	144	123	95	67	44	33	36	51	76	103	127	142	146	137	120	100	82	72	2452	102.2	N	4:41	154	17:46	146	*	*	*	*	11:19	32	23:22	72	*	*	*	*
4	74	86	106	128	146	155	152	137	113	84	58	41	38	48	70	96	122	140	147	142	126	104	83	68	2464	102.7		5:16	155	18:4	148	*	*	*	*	11:45	37	23:49	64	*	*	*	*
5	64	72	90	113	134	150	154	146	127	101	75	55	46	50	67	91	117	138	148	146	133	111	87	68	2483	103.5		5:51	154	18:21	149	*	*	*	*	12:9	46	*	*	*	*		
6	58	61	75	96	119	139	150	149	137	116	92	70	58	57	69	89	113	135	148	149	139	119	95	73	2506	104.4		6:26	151	18:38	150	*	*	*	*	0:17	58	12:32	56	*	*	*	*
7	58	54	63	80	103	124	140	145	140	126	106	86	72	67	74	89	110	131	146	151	144	127	105	81	2522	105.1		7:2	145	18:56	151	*	*	*	*	0:46	54	12:55	67	*	*	*	*
8	62	53	56	68	87	108	126	136	138	131	117	100	87	80	82	92	109	127	142	150	147	134	114	91	2537	105.7		7:40	139	19:13	150	*	*	*	*	1:18	53	13:17	79	*	*	*	*
9	71	58	54	60	74	91	109	123	130	129	122	111	100	92	92	98	110	125	138	146	147	138	122	102	2542	105.9		8:24	130	19:32	148	*	*	*	*	1:52	54	13:37	91	*	*	*	*
10	82	66	58	57	65	77	92	106	116	121	121	116	110	104	102	105	113	123	134	142	144	140	128	113	2535	105.6		9:23	121	19:52	144	*	*	*	*	2:33	57	13:55	102	*	*	*	*
11	95	79	67	61	61	66	76	87	98	107	113	115	115	114	113	114	117	123	130	136	139	138	132	121	2517	104.9	U	11:25	115	20:15	139	*	*	*	*	3:29	60	14:1	113	*	*	*	*
12	108	94	80	70	63	61	63	69	78	88	98	107	114	119	121	123	124	125	127	130	132	133	131	127	2485	103.5		20:51	133	*	*	*	*	4:59	61	*	*	*	*	*	*		
13	120	110	98	85	73	63	56	54	58	66	77	91	106	118	127	131	132	130	127	124	123	124	125	127	2445	101.9		15:42	132	23:33	127	*	*	*	*	6:52	54	20:9	123	*	*	*	*
14	127	124	117	105	90	74	58	47	42	44	54	71	90	110	126	136	139	136	129	121	115	112	114	120	2401	100.0		15:57	139	*	*	*	*	8:12	42	21:1	112	*	*	*	*		
15	127	133	133	127	114	94	72	51	35	29	33	48	70	96	120	137	145	143	134	120	108	100	99	106	2374	98.9		1:37	134	16:19	145	*	*	*	*	9:6	29	21:35	98	*	*	*	*
16	118	132	143	145	138	120	95	67	42	25	20	29	50	78	108	132	147	150	141	124	105	89	82	86	2366	98.6		2:47	145	16:42	150	*	*	*	*	9:51	20	22:8	82	*	*	*	*
17	100	120	140	153	156	145	123	93	61	35	20	20	35	61	93	123	145	153	148	131	107	84	69	66	2381	99.2		3:42	156	17:6	153	*	*	*	*	10:30	#18	22:42	65	*	*	*	*
18	76	98	124	147	162	162	148	122	89	57	33	23	29	50	80	112	139	154	154	139	114	86	62	50	2410	100.4	F	4:33	164	17:29	156	*	*	*	*	11:7	23	23:18	49	*	*	*	*
19	53	70	98	128	153	166	163	147	119	86	57	39	36	48	73	103	132	152	158	148	125	94	64	43	2455	102.3		5:22	#167	17:52	158	*	*	*	*	11:42	35	23:55	36	*	*	*	*
20	36	45	68	99	130	153	163	159	141	114	85	63	53	57	73	99	126	148	159	155	136	108	75	47	2492	103.8		6:11	164	18:14	159	*	*	*	*	12:14	52	*	*	*	*	*	*
21	31	29	44	69	100	129	148	156	149	132	110	88	74	72	81	99	122	143	157	158	146	122	92	61	2512	104.7		7:1	156	18:36	159	*	*	*	*	0:34	28	12:43	71	*	*	*	*
22	37	26	30	46	71	99	124	139	144	138	124	108	95	89	93	104	121	139	153	158	151	134	109	80	2512	104.7		7:55	144	18:56	158	*	*	*	*	1:16	26	13:7	89	*	*	*	*
23	54	36	30	36	51	73	96	115	127	131	127	118	109	104	105	111	123	136	147	153	151	141	122	99	2495	104.0		8:56	131	19:16	154	*	*	*	*	2:1	30	13:25	103	*	*	*	*
24	75	55	42	38	43	56	73	90	105	114	119	119	116	114	114	118	124	133	141	146	146	141	130	114	2466	102.8		10:27	119	19:35	147	*	*	*	*	2:55	38	13:27	114	*	*	*	*
25	96	78	62	52	48	50	58	70	83	94	104	111	115	118	120	123	126	130	134	136	137	135	130	122	2432	101.3	L	19:48	137	*	*	*	*	4:7	48	*	*	*	*	*	*		
26	111	98	85	72	62	55	54	57	65	75	87	98	109	117	123	126	128	128	127	126	125	124	124	122	2398	99.9		16:33	128	*	*	*	*	5:49	54	*	*	*	*	*	*		
27	119	114	105	94	81	68	58	53	53	59	70	84	99	113	123	129	130	127	123	117	113	111	112	116	2371	98.8		15:47	130	*	*	*	*	7:27	52	21:8	111	*	*	*	*		
28	119	122	120	113	101	85	69	56	48	48	56	70	88	106	121	130	132	129	121	111	103	98	99	104	2349	97.9		1:9	122	15:53	132	*	*	*	*	8:30	47	21:24	98	*	*	*	*
29	113	122	128	127	119	104	85	65	51	44	46	58	76	97	116	130	135	132	122	108	95	86	84	90	2333	97.2		2:27	129	16:6	135	*	*	*	*	9:14	43	21:45	84	*	*	*	*
30	102	116	129	136	133	122	102	80	59	45	42	49	66	89	111	129	138	136	125	109	91	77	71	75	2332	97.2		3:16	136	16:22	138	*	*	*	*	9:49	41	22:8	71	*	*	*	*

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	73472	102.0	19日5時22分	167	1	17日10時30分	18	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)

2024 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		
1	87	105	124	137	142	136	119	96	72	52	43	45	59	81	105	126	139	140	131	113	91	72	61	60	2336	97.3		3:57	142	16:38	141	*	*	*	*	10:18	42	22:32	59	*	*	*	*
2	71	90	113	133	145	145	134	113	88	65	50	46	56	75	100	123	139	144	137	119	95	71	54	49	2355	98.1		4:34	147	16:55	144	*	*	*	*	10:46	46	22:58	49	*	*	*	*
3	55	73	98	122	141	149	144	129	105	81	61	52	56	72	95	119	138	147	143	127	102	75	53	41	2378	99.1	N	5:9	149	17:11	147	*	*	*	*	11:11	52	23:24	40	*	*	*	*
4	43	57	80	107	131	146	149	139	120	97	76	63	61	72	92	115	136	148	147	134	111	83	57	39	2403	100.1		5:44	149	17:29	149	*	*	*	*	11:36	60	23:51	34	*	*	*	*
5	35	43	64	90	116	137	147	145	132	112	91	75	70	75	91	112	132	147	150	141	121	93	65	43	2427	101.1		6:19	147	17:46	150	*	*	*	*	12:0	70	*	*	*	*		
6	32	35	50	73	99	123	139	143	137	122	104	88	80	81	92	109	128	144	150	145	129	104	77	52	2436	101.5		6:55	143	18:4	150	*	*	*	*	0:19	32	12:23	79	*	*	*	*
7	36	32	40	58	82	106	125	135	136	128	114	100	90	88	95	108	124	139	148	146	135	115	89	64	2433	101.4		7:33	137	18:24	148	*	*	*	*	0:49	32	12:45	88	*	*	*	*
8	45	35	36	48	67	88	108	122	129	127	120	110	101	97	99	108	121	133	143	145	138	122	101	78	2421	100.9		8:18	129	18:44	145	*	*	*	*	1:23	34	13:7	97	*	*	*	*
9	58	44	39	43	55	71	89	105	115	120	119	115	109	105	105	110	118	128	136	140	137	127	112	93	2393	99.7		9:20	120	19:6	140	*	*	*	*	2:3	39	13:28	105	*	*	*	*
10	74	58	48	44	48	57	70	85	97	107	113	115	115	113	113	114	118	123	129	132	132	127	118	105	2355	98.1		11:19	115	19:31	133	*	*	*	*	2:57	44	13:46	113	*	*	*	*
11	91	76	63	53	49	49	55	64	76	88	100	109	115	119	120	121	120	120	121	122	123	122	120	114	2310	96.3	U	20:10	123	*	*	*	*	*	*	4:23	48	*	*	*	*		
12	106	95	83	70	58	50	46	48	55	67	82	97	110	121	127	128	125	120	115	111	110	111	114	116	2265	94.4		14:45	128	23:37	116	*	*	*	*	6:11	46	20:1	110	*	*	*	*
13	116	113	105	92	77	61	48	40	40	47	62	80	100	118	130	134	131	123	112	102	95	95	99	108	2228	92.8		15:6	134	*	*	*	*	7:34	39	20:38	94	*	*	*	*		
14	117	123	124	117	102	83	62	45	35	34	44	63	86	110	129	139	138	129	113	95	82	75	78	90	2213	92.2		1:35	125	15:28	140	*	*	*	*	8:32	33	21:11	75	*	*	*	*
15	106	123	134	137	128	110	86	62	42	32	35	49	72	99	124	140	145	137	118	95	73	58	55	65	2225	92.7		2:44	137	15:51	145	*	*	*	*	9:18	31	21:44	55	*	*	*	*
16	84	108	131	145	148	137	115	88	62	43	36	43	62	89	117	139	149	145	128	101	72	48	36	39	2265	94.4		3:41	148	16:14	150	*	*	*	*	9:59	36	22:20	35	*	*	*	*
17	56	83	113	139	154	154	141	117	89	64	49	47	59	82	110	135	151	153	139	113	80	48	26	18	2320	96.7	F	4:33	156	16:37	154	*	*	*	*	10:37	46	22:56	18	*	*	*	*
18	28	52	84	118	144	157	156	140	116	90	69	60	64	80	104	130	149	157	149	127	95	59	28	10	2366	98.6		5:23	#158	17:1	157	*	*	*	*	11:12	60	23:34	7	*	*	*	*
19	9	24	53	88	121	145	155	151	136	114	92	78	75	84	103	125	145	157	156	140	112	77	42	16	2398	99.9		6:13	156	17:25	#158	*	*	*	*	11:44	75	*	*	*	*		
20	3	8	27	57	91	121	141	148	143	129	111	96	89	92	104	122	140	154	158	149	128	97	63	33	2404	100.2		7:4	148	17:49	#158	*	*	*	*	0:14	#3	12:14	89	*	*	*	*
21	12	6	14	35	63	93	117	133	138	133	122	110	102	101	107	119	134	147	154	151	137	115	86	56	2385	99.4		7:58	138	18:13	154	*	*	*	*	0:56	5	12:40	100	*	*	*	*
22	32	17	15	24	43	68	92	111	123	127	124	117	111	108	110	118	128	138	146	147	140	125	104	79	2347	97.8		8:59	127	18:38	147	*	*	*	*	1:41	14	13:2	108	*	*	*	*
23	56	37	27	27	36	51	70	89	104	113	117	117	114	113	113	117	122	129	135	137	135	127	114	97	2297	95.7		10:22	117	19:2	137	*	*	*	*	2:32	26	13:19	112	*	*	*	*
24	78	61	47	40	39	45	56	70	85	97	106	112	114	115	115	116	118	120	123	124	124	121	116	107	2249	93.7	L	19:24	125	*	*	*	*	3:36	38	*	*	*	*				
25	95	82	69	58	51	48	51	58	69	82	94	104	111	116	118	117	116	114	112	111	110	110	108		2214	92.3		14:21	118	*	*	*	*	4:59	48	*	*	*	*				
26	105	99	89	78	67	58	53	53	59	69	82	95	107	115	120	120	116	111	104	99	96	96	99	103	2193	91.4		14:32	120	*	*	*	*	6:27	52	20:29	95	*	*	*	*		
27	107	108	105	97	86	73	61	54	54	60	71	86	101	114	122	124	120	111	100	90	82	80	84	92	2182	90.9		0:50	108	14:49	124	*	*	*	*	7:36	53	20:52	80	*	*	*	*
28	101	110	114	112	103	90	74	61	54	55	63	77	95	111	123	128	125	115	100	84	72	66	68	77	2178	90.8		2:12	114	15:7	128	*	*	*	*	8:26	53	21:17	66	*	*	*	*
29	91	106	118	122	119	107	90	73	60	55	59	71	89	108	123	132	131	121	103	83	65	54	52	60	2192	91.3		3:5	122	15:25	133	*	*	*	*	9:5	55	21:42	52	*	*	*	*
30	76	96	114	127	130	123	108	89	71	60	59	67	83	103	122	134	136	128	110	87	64	46	39	44	2216	92.3		3:48	130	15:43	137	*	*	*	*	9:39	58	22:7	39	*	*	*	*
31	59	81	105	124	135	135	124	106	86	70	63	67	80	99	119	135	141	135	118	94	67	44	30	30	2247	93.6		4:27	136	16:2	141	*	*	*	*	10:10	63	22:34	28	*	*	*	*

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	71631	96.3	20日 17時 49分	158	3	20日 0時 14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)

2024 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		
1	42	64	91	116	134	141	136	121	102	83	71	70	78	95	116	133	143	141	127	104	75	47	27	20	2277	94.9	N	5: 4	141	16:21	144	*	*	*	*	10:39	69	23: 1	20	*	*	*	*
2	27	46	73	102	126	140	142	133	116	97	82	75	80	93	112	131	143	146	136	114	86	55	30	17	2302	95.9		5:40	143	16:42	146	*	*	*	*	11: 7	75	23:30	15	*	*	*	*
3	17	31	55	84	112	132	142	139	127	110	93	83	83	92	108	126	141	147	142	125	98	68	39	20	2314	96.4		6:16	142	17: 3	147	*	*	*	*	11:34	82	*	*	*	*		
4	13	20	39	66	94	119	134	139	133	120	104	92	88	92	105	121	137	146	145	133	110	82	53	29	2314	96.4		6:54	139	17:26	147	*	*	*	*	0: 0	13	12: 0	88	*	*	*	*
5	15	15	27	49	75	101	121	132	132	125	113	101	94	95	102	116	130	141	144	137	121	96	69	43	2294	95.6		7:35	133	17:50	144	*	*	*	*	0:32	13	12:27	93	*	*	*	*
6	24	17	21	35	57	81	103	119	126	125	118	109	101	99	102	111	123	134	140	138	127	108	85	60	2263	94.3		8:23	127	18:17	140	*	*	*	*	1: 9	17	12:56	99	*	*	*	*
7	39	26	22	28	43	62	83	101	114	119	119	115	109	105	104	109	116	125	131	133	128	116	99	78	2224	92.7		9:26	120	18:47	133	*	*	*	*	1:52	22	13:33	104	*	*	*	*
8	58	41	31	29	34	47	63	81	97	108	115	117	115	111	109	109	111	115	120	123	123	118	108	94	2177	90.7		10:54	117	19:27	124	*	*	*	*	2:46	28	14:36	108	*	*	*	*
9	78	61	47	38	35	39	48	62	78	93	106	114	118	118	115	112	109	107	108	110	112	110	105	2135	89.0	U	12:28	118	20:50	112	*	*	*	*	3:58	35	17:14	107	*	*	*	*	
10	96	84	70	56	46	40	41	48	61	76	93	107	118	123	122	117	109	102	96	93	94	98	103	107	2100	87.5		13:24	123	23:37	107	*	*	*	*	5:24	40	19:10	93	*	*	*	*
11	107	103	94	81	66	53	45	43	49	62	79	97	114	125	128	124	114	101	87	77	74	77	86	97	2083	86.8		13:59	128	*	*	*	*	6:43	43	20: 1	74	*	*	*	*		
12	108	114	114	106	92	76	60	49	47	53	68	87	107	124	133	132	122	105	85	66	55	53	61	76	2093	87.2		1:29	115	14:28	134	*	*	*	*	7:47	47	20:42	52	*	*	*	*
13	95	113	124	126	119	103	84	66	55	54	62	78	100	120	135	140	133	115	90	63	42	32	34	48	2131	88.8		2:43	127	14:55	140	*	*	*	*	8:40	53	21:20	31	*	*	*	*
14	71	97	120	134	137	128	111	91	73	63	64	75	93	115	134	144	143	128	102	70	41	19	12	20	2185	91.0		3:43	138	15:22	145	*	*	*	*	9:27	62	21:59	12	*	*	*	*
15	41	71	102	128	143	144	134	116	96	80	73	76	90	110	131	146	150	141	118	86	50	20	1	-1	2246	93.6		4:38	145	15:49	150	*	*	*	*	10: 9	73	22:39	-2	*	*	*	*
16	13	40	74	107	133	147	147	135	117	99	86	83	91	106	126	144	153	150	134	105	69	33	5	-9	2288	95.3	F	5:30	148	16:18	154	*	*	*	*	10:48	83	23:20	-10	*	*	*	*
17	-6	13	43	79	112	135	146	144	132	116	101	93	94	104	120	138	151	155	146	124	92	55	21	-2	2306	96.1		6:20	147	16:48	#155	*	*	*	*	11:24	92	*	*	*	*		
18	-11	-3	19	50	84	114	133	141	138	127	113	102	99	103	115	130	144	152	150	136	112	79	45	16	2288	95.3		7:10	141	17:20	153	*	*	*	*	0: 2	#-11	11:58	99	*	*	*	*
19	-2	-5	6	29	59	89	113	129	134	129	120	110	103	103	110	121	134	144	147	141	125	100	70	41	2250	93.8		8: 0	134	17:52	148	*	*	*	*	0:44	-6	12:31	102	*	*	*	*
20	18	5	6	18	40	66	92	111	122	125	121	114	107	104	106	113	123	132	138	138	129	113	90	65	2196	91.5		8:51	125	18:26	139	*	*	*	*	1:28	4	13: 5	104	*	*	*	*
21	42	24	16	19	32	51	73	93	108	116	118	115	109	105	104	106	112	119	125	128	125	117	102	84	2143	89.3		9:45	118	19: 3	128	*	*	*	*	2:14	16	13:48	104	*	*	*	*
22	64	46	34	29	33	44	60	78	94	106	112	114	111	107	104	103	104	107	111	114	115	113	106	95	2104	87.7		10:45	114	19:49	115	*	*	*	*	3: 3	29	15: 1	103	*	*	*	*
23	82	67	54	45	41	45	54	68	83	96	106	112	113	111	107	102	99	97	97	99	101	102	99	2082	86.8	L	11:48	113	21:20	102	*	*	*	*	3:59	41	17:27	97	*	*	*	*	
24	92	83	73	63	55	52	54	62	74	87	99	108	114	114	111	105	98	91	86	84	85	88	91	95	2064	86.0		12:40	115	23:59	96	*	*	*	*	5: 3	52	19:18	84	*	*	*	*
25	96	95	89	81	72	64	60	62	69	80	93	105	114	118	117	111	102	90	80	72	69	71	77	85	2072	86.3		13:20	118	*	*	*	*	6:11	60	20: 7	69	*	*	*	*		
26	94	100	101	97	89	80	71	67	68	76	87	100	112	120	123	118	108	93	78	64	56	55	60	71	2088	87.0		1:46	101	13:52	123	*	*	*	*	7:15	67	20:42	54	*	*	*	*
27	85	98	107	110	106	97	86	76	72	74	83	95	109	121	127	126	116	100	80	61	47	41	43	54	2114	88.1		2:53	110	14:20	127	*	*	*	*	8:10	72	21:13	40	*	*	*	*
28	72	91	107	117	119	113	102	90	80	77	81	91	105	119	129	132	125	109	87	64	43	30	28	37	2148	89.5		3:43	119	14:46	132	*	*	*	*	8:57	77	21:43	28	*	*	*	*
29	55	77	100	118	127	126	117	104	91	83	82	89	101	117	130	136	133	119	98	71	45	26	17	21	2183	91.0		4:26	128	15:12	136	*	*	*	*	9:37	81	22:13	17	*	*	*	*
30	36	60	87	111	128	134	130	118	104	91	85	88	98	113	128	138	139	129	110	82	53	28	12	9	2211	92.1		5: 5	134	15:38	140	*	*	*	*	10:13	85	22:43	8	*	*	*	*

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	65675	91.2	17日 16時 48分	155	1	18日 0時 2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)

2024 年 12 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	19	41	69	98	121	134	137	129	115	101	91	89	95	108	124	137	143	138	122	96	66	36	14	3	2226	92.8	N	5:42	137	16: 5	143	*	*	*	*	10:46	88	23:16	3	*	*	*	*
2	7	23	50	80	108	128	137	135	125	111	98	91	93	103	118	133	143	143	133	111	82	50	23	5	2230	92.9		6:19	138	16:34	144	*	*	*	*	11:18	91	23:50	0	*	*	*	*
3	0	9	31	59	89	115	131	136	131	119	106	96	93	98	111	126	139	144	140	124	99	68	38	14	2216	92.3		6:58	136	17: 5	144	*	*	*	*	11:50	93	*	*	*	*	*	*
4	1	2	16	40	69	96	118	130	132	125	113	102	95	96	104	117	131	140	141	132	113	87	57	30	2187	91.1		7:40	132	17:38	142	*	*	*	*	0:27	0	12:24	94	*	*	*	*
5	10	3	8	24	49	76	101	118	127	126	119	108	100	96	99	108	120	131	137	134	123	103	77	50	2147	89.5		8:26	128	18:15	137	*	*	*	*	1: 6	2	13: 4	96	*	*	*	*
6	27	12	8	16	33	57	82	103	117	124	122	115	106	99	97	100	108	118	126	129	125	113	94	71	2102	87.6		9:15	124	18:58	129	*	*	*	*	1:49	8	13:53	97	*	*	*	*
7	48	30	19	18	26	43	64	86	104	117	121	119	112	104	98	95	97	103	111	117	119	115	105	90	2061	85.9		10: 9	121	19:54	119	*	*	*	*	2:37	17	15: 2	95	*	*	*	*
8	71	52	37	29	29	37	52	71	91	107	117	121	118	111	102	94	90	89	93	98	104	108	107	101	2029	84.5		11: 3	121	21:20	108	*	*	*	*	3:31	28	16:37	89	*	*	*	*
9	90	76	62	49	42	42	49	62	79	96	110	119	122	118	109	98	87	79	76	77	83	91	98	102	2016	84.0	U	11:53	122	23:26	102	*	*	*	*	4:32	41	18:10	76	*	*	*	*
10	101	96	86	75	64	56	55	61	72	88	103	116	124	125	119	106	91	75	63	57	59	66	78	90	2026	84.4		12:38	125	*	*	*	*	5:41	55	19:19	57	*	*	*	*		
11	101	106	106	99	89	78	70	68	73	83	97	111	123	129	128	118	100	80	59	44	37	40	51	68	2058	85.8		1:24	107	13:18	130	*	*	*	*	6:51	68	20:13	37	*	*	*	*
12	87	104	115	117	113	103	91	83	80	83	93	107	121	131	135	130	114	92	65	41	24	18	24	40	2111	88.0		2:50	117	13:56	135	*	*	*	*	7:58	80	21: 1	18	*	*	*	*
13	63	89	110	124	128	124	113	101	92	89	92	102	116	130	139	140	130	109	81	50	24	7	3	13	2169	90.4		3:57	128	14:34	141	*	*	*	*	8:59	89	21:46	2	*	*	*	*
14	35	63	93	117	132	136	131	119	107	98	95	100	111	125	138	145	142	127	101	69	36	9	-6	-7	2216	92.3		4:53	136	15:13	145	*	*	*	*	9:52	95	22:31	-8	*	*	*	*
15	8	35	67	99	124	138	140	133	120	108	100	99	105	118	133	145	149	141	121	92	57	23	-2	-13	2240	93.3	F	5:43	140	15:52	#149	*	*	*	*	10:38	98	23:14	#-14	*	*	*	*
16	-9	10	40	74	105	128	139	139	130	117	105	99	101	110	124	138	148	148	137	114	82	46	15	-7	2233	93.0		6:28	140	16:32	#149	*	*	*	*	11:18	99	23:56	#-14	*	*	*	*
17	-14	-5	18	49	82	111	129	137	134	123	111	101	97	102	113	128	141	147	144	129	104	72	38	10	2201	91.7		7:10	137	17:12	147	*	*	*	*	11:55	97	*	*	*	*	*	*
18	-6	-8	5	30	61	91	115	128	132	126	114	103	96	96	103	115	129	139	142	136	119	93	62	33	2154	89.8		7:48	132	17:51	143	*	*	*	*	0:37	-9	12:31	95	*	*	*	*
19	11	0	4	20	45	73	99	117	126	125	117	106	96	92	94	103	114	126	134	134	125	107	82	55	2105	87.7		8:23	126	18:31	135	*	*	*	*	1:15	0	13: 9	92	*	*	*	*
20	32	16	11	19	36	60	85	105	118	122	118	109	98	91	88	92	101	111	120	125	122	112	95	74	2060	85.8		8:57	122	19:12	125	*	*	*	*	1:52	11	13:51	88	*	*	*	*
21	52	35	25	25	35	53	75	95	110	118	118	112	102	93	87	86	89	96	104	111	113	110	101	87	2032	84.7		9:29	119	19:58	113	*	*	*	*	2:28	24	14:43	85	*	*	*	*
22	70	54	42	37	41	52	69	87	103	114	118	115	107	98	89	83	82	84	89	95	100	101	99	93	2022	84.3		10: 3	118	20:59	101	*	*	*	*	3: 4	37	15:55	82	*	*	*	*
23	83	71	60	53	52	57	68	83	97	109	116	117	113	105	95	86	79	75	75	79	83	88	91	92	2027	84.5	L	10:41	118	22:45	92	*	*	*	*	3:42	52	17:29	75	*	*	*	*
24	90	84	77	71	67	67	72	81	93	105	113	118	117	112	103	92	81	72	66	64	67	72	79	85	2048	85.3		11:23	118	*	*	*	*	4:30	66	18:55	64	*	*	*	*		
25	91	93	91	88	83	80	79	83	91	100	110	117	120	118	112	101	87	74	62	54	52	55	63	73	2077	86.5		1: 8	93	12:10	120	*	*	*	*	5:34	79	19:56	52	*	*	*	*
26	85	95	100	102	99	95	90	89	91	97	105	114	120	122	119	111	97	80	63	49	40	39	45	57	2104	87.7		2:49	102	12:58	122	*	*	*	*	6:54	89	20:41	38	*	*	*	*
27	73	90	103	111	113	109	103	98	95	96	102	110	118	124	126	120	108	90	69	49	34	26	28	39	2134	88.9		3:49	113	13:43	126	*	*	*	*	8:11	95	21:19	26	*	*	*	*
28	57	78	98	113	121	122	116	108	101	97	99	105	114	124	129	129	120	103	80	56	34	19	14	21	2158	89.9		4:32	122	14:25	130	*	*	*	*	9:13	97	21:56	14	*	*	*	*
29	37	61	86	108	123	129	127	118	108	100	97	100	109	120	130	135	131	117	95	68	41	19	6	6	2171	90.5		5:10	129	15: 4	135	*	*	*	*	9:59	97	22:32	4	*	*	*	*
30	18	40	68	96	118	131	134	127	116	105	97	96	103	114	127	137	139	130	112	85	55	26	5	-3	2176	90.7		5:46	134	15:43	139	*	*	*	*	10:38	96	23: 9	-4	*	*	*	*
31	1	20	47	78	106	126	135	133	124	110	99	93	95	105	120	134	142	141	128	104	74	42	14	-4	2167	90.3	N	6:20	135	16:23	143	*	*	*	*	11:13	93	23:46	-9	*	*	*	*

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	65903	88.6	16 日 16 時 32 分	149	2	16 日 23 時 56 分	-14	2