

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 三宅島(坪田)

緯度: 34 ° 3 N

経度: 139 ° 33 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 91.0(cm)

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	29	17	16	28	48	73	97	115	126	128	122	110	97	86	82	84	92	103	114	120	118	108	91	69	2073	86.4		8:42	129	19:20	120	*	*	*	*	1:32	15	14:11	81	*	*	*	*
2	49	33	27	31	45	65	88	107	121	126	123	114	101	89	80	77	81	89	98	107	111	108	99	84	2053	85.5		9: 8	126	20: 8	111	*	*	*	*	2: 6	27	14:57	77	*	*	*	*
3	67	52	43	41	48	63	81	100	115	123	124	118	107	94	82	75	72	76	83	91	98	102	100	94	2049	85.4		9:37	125	21:12	102	*	*	*	*	2:41	41	15:54	72	*	*	*	*
4	83	71	62	56	57	65	78	94	109	119	124	121	113	101	88	76	68	65	68	74	82	90	95	96	2055	85.6	L	10:10	124	22:49	96	*	*	*	*	3:20	56	17: 1	65	*	*	*	*
5	94	88	81	75	72	73	80	91	103	114	121	123	118	109	96	81	68	59	55	57	64	74	84	92	2072	86.3		10:47	123	*	*	*	*	4: 9	72	18: 8	55	*	*	*	*		
6	97	99	97	93	89	86	87	92	99	108	116	121	122	116	106	91	74	58	47	43	45	54	66	80	2086	86.9		0:58	99	11:34	122	*	*	*	*	5:20	86	19: 8	43	*	*	*	*
7	93	103	109	110	107	102	98	97	99	104	111	118	122	122	116	103	85	64	46	33	28	33	44	61	2108	87.8		2:42	110	12:30	123	*	*	*	*	6:56	96	20: 0	28	*	*	*	*
8	80	98	112	121	122	119	112	106	102	102	106	113	120	125	125	117	100	78	53	31	17	13	21	37	2130	88.8		3:47	123	13:27	126	*	*	*	*	8:27	101	20:48	13	*	*	*	*
9	60	84	106	123	132	133	127	117	108	103	102	107	116	125	131	129	118	97	69	39	15	1	0	11	2153	89.7		4:36	134	14:21	131	*	*	*	*	9:35	102	21:35	-2	*	*	*	*
10	33	61	90	115	133	141	140	130	118	107	100	101	108	120	131	137	134	118	91	58	25	0	-13	-11	2167	90.3		5:19	142	15:11	137	*	*	*	*	10:24	100	22:20	-14	*	*	*	*
11	6	33	66	98	124	141	147	141	129	113	101	96	100	111	125	138	143	136	116	85	47	13	-12	-22	2175	90.6	N	5:59	147	15:59	143	*	*	*	*	11: 6	96	23: 5	-22	*	*	*	*
12	-15	6	38	73	106	132	146	148	138	122	105	94	92	99	113	130	143	146	136	112	77	38	4	-18	2165	90.2		6:37	#149	16:46	147	*	*	*	*	11:45	91	23:49	#-24	*	*	*	*
13	-24	-12	13	47	83	115	138	148	144	130	112	95	86	87	98	115	133	145	146	132	105	69	31	0	2136	89.0		7:14	148	17:34	147	*	*	*	*	12:24	85	*	*	*	*	*	*
14	-17	-18	-2	26	61	96	124	141	145	137	119	99	83	77	81	95	114	132	142	141	125	98	63	29	2091	87.1		7:48	146	18:23	143	*	*	*	*	0:31	-20	13: 5	77	*	*	*	*
15	4	-7	-3	16	45	78	108	131	142	139	126	105	85	72	69	76	92	110	127	135	132	116	91	61	2050	85.4		8:19	142	19:15	135	*	*	*	*	1:13	-8	13:48	68	*	*	*	*
16	34	15	10	19	39	66	95	120	135	139	131	113	92	73	62	61	70	85	103	117	124	121	108	87	2019	84.1		8:48	139	20:12	124	*	*	*	*	1:52	10	14:35	60	*	*	*	*
17	64	44	33	33	44	64	88	110	128	136	133	121	101	80	63	54	54	63	77	92	105	112	110	101	2010	83.8		9:15	136	21:20	112	*	*	*	*	2:29	32	15:29	53	*	*	*	*
18	87	72	60	55	58	70	86	105	121	131	133	126	111	92	72	56	47	47	54	67	80	92	100	102	2024	84.3	U	9:43	134	22:53	102	*	*	*	*	3: 6	55	16:32	46	*	*	*	*
19	99	92	84	78	77	82	91	104	116	126	131	129	120	105	86	67	51	42	40	45	56	69	81	92	2063	86.0		10:14	131	*	*	*	*	3:44	77	17:44	40	*	*	*	*		
20	99	102	101	99	97	97	100	105	113	121	126	128	125	116	102	83	64	47	36	32	36	45	59	74	2107	87.8		1:19	102	10:56	128	*	*	*	*	4:34	96	18:59	32	*	*	*	*
21	89	100	109	113	113	112	110	110	112	115	120	124	126	124	116	101	82	61	42	28	23	26	37	53	2146	89.4		3:39	113	12: 4	126	*	*	*	*	6:37	110	20: 6	23	*	*	*	*
22	72	90	107	118	124	124	121	116	112	111	112	116	121	125	125	118	102	81	57	35	20	14	19	32	2172	90.5		4:34	124	13:26	126	*	*	*	*	9: 1	111	21: 3	14	*	*	*	*
23	52	75	97	115	127	132	130	123	114	108	105	107	113	122	128	128	120	102	77	50	26	11	7	14	2183	91.0		5: 8	132	14:34	129	*	*	*	*	10: 5	105	21:50	7	*	*	*	*
24	32	56	82	106	124	135	136	129	118	107	99	98	103	113	125	133	132	121	99	70	40	16	2	2	2178	90.8		5:37	136	15:27	134	*	*	*	*	10:43	97	22:30	1	*	*	*	*
25	15	37	65	93	116	132	138	134	122	108	96	90	93	103	117	130	137	133	117	91	59	28	6	-3	2157	89.9		6: 4	138	16:11	137	*	*	*	*	11:13	90	23: 6	-3	*	*	*	*
26	3	21	48	78	105	126	137	136	126	111	96	85	83	91	105	122	135	139	131	110	79	46	17	0	2130	88.8	F	6:28	138	16:51	139	*	*	*	*	11:41	83	23:40	-3	*	*	*	*
27	-2	10	34	63	93	117	133	137	129	115	97	83	76	80	92	110	127	138	137	123	98	66	34	10	2100	87.5		6:50	137	17:28	139	*	*	*	*	12: 8	76	*	*	*	*	*	*
28	0	5	23	51	81	108	127	135	132	118	100	83	72	71	80	96	115	130	136	131	113	85	54	27	2073	86.4		7:11	135	18: 4	136	*	*	*	*	0:11	0	12:36	70	*	*	*	*
29	10	7	19	42	71	99	121	133	133	122	104	85	70	64	68	82	100	117	129	131	121	100	73	46	2047	85.3		7:30	135	18:40	132	*	*	*	*	0:40	6	13: 5	64	*	*	*	*
30	25	16	21	38	64	91	115	130	134	126	110	90	72	61	60	69	84	102	117	125	123	110	89	65	2037	84.9		7:49	134	19:18	125	*	*	*	*	1: 9	16	13:36	59	*	*	*	*
31	44	31	30	40	60	85	108	126	133	129	115	96	76	62	55	58	69	85	101	113	118	113	101	82	2030	84.6		8: 9	133	20: 0	118	*	*	*	*	1:37	29	14:10	55	*	*	*	*

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	65039	87.4	12日 6時 37分	149	1	12日 23時 49分	-24	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：三宅島（坪田）

緯度：34 °3 N

経度：139 °33 E

潮位表基準面の零点：平均海面下 91.0(cm)

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	64	49	43	48	62	82	103	120	130	130	120	103	84	66	55	52	58	70	84	98	107	110	105	95	2038	84.9		8:29	131	20:50	110	*	*	*	*	2: 5	43	14:49	52	*	*	*	*
2	81	68	61	60	68	82	99	115	126	129	123	110	92	74	59	51	50	56	67	80	92	100	103	100	2046	85.3		8:51	129	21:59	103	*	*	*	*	2:33	59	15:37	49	*	*	*	*
3	94	86	79	76	78	86	98	110	121	126	124	115	101	85	68	55	47	46	52	61	73	84	93	98	2056	85.7	L	9:15	126	23:58	100	*	*	*	*	3: 4	76	16:38	46	*	*	*	*
4	100	98	95	93	92	95	100	108	115	121	122	118	109	97	81	65	52	43	40	43	52	63	76	87	2065	86.0		9:45	122	*	*	*	*	3:43	92	17:57	40	*	*	*	*		
5	97	104	107	108	107	106	106	108	111	115	117	118	115	108	97	81	64	48	35	29	31	39	52	68	2071	86.3		2:48	108	10:41	118	*	*	*	*	5:24	106	19:19	29	*	*	*	*
6	85	100	112	119	121	119	115	112	109	109	111	114	117	117	112	101	83	62	41	24	15	15	25	42	2080	86.7		3:59	121	12:31	117	*	*	*	*	8:34	109	20:29	14	*	*	*	*
7	63	86	107	122	130	131	126	118	110	105	104	107	113	120	123	119	107	85	59	32	11	0	1	13	2092	87.2		4:38	132	14: 1	123	*	*	*	*	9:45	103	21:25	-1	*	*	*	*
8	36	64	92	116	133	140	137	127	114	102	96	96	104	116	127	133	128	112	85	53	21	-3	-14	-10	2105	87.7		5:11	140	15: 6	133	*	*	*	*	10:24	95	22:14	-14	*	*	*	*
9	8	36	70	102	127	142	145	136	120	102	89	85	90	104	121	136	142	135	115	83	45	11	-13	-22	2109	87.9		5:43	145	16: 1	142	*	*	*	*	10:57	85	22:59	#-22	*	*	*	*
10	-13	11	45	81	114	137	147	143	128	106	86	74	74	86	105	127	143	148	138	114	77	38	4	-17	2096	87.3	N	6:12	148	16:52	148	*	*	*	*	11:31	73	23:40	-21	*	*	*	*
11	-20	-5	24	60	97	127	144	147	135	113	87	68	60	65	83	107	130	146	149	136	109	71	33	3	2069	86.2		6:40	148	17:42	#150	*	*	*	*	12: 6	60	*	*	*	*	*	*
12	-11	-8	12	44	80	113	137	147	140	120	93	68	51	48	59	81	107	131	145	145	130	101	66	33	2032	84.7		7: 6	147	18:31	147	*	*	*	*	0:18	-12	12:42	47	*	*	*	*
13	11	4	14	38	69	102	128	143	143	128	102	74	50	38	40	56	79	105	126	138	135	120	94	65	2002	83.4		7:29	145	19:21	138	*	*	*	*	0:54	4	13:20	37	*	*	*	*
14	40	27	28	42	66	94	120	138	143	134	112	84	57	38	31	37	54	77	100	118	127	123	110	90	1990	82.9		7:51	143	20:14	127	*	*	*	*	1:27	25	14: 1	31	*	*	*	*
15	69	53	48	55	71	92	115	132	140	136	121	97	70	47	32	29	37	53	73	93	107	113	111	102	1996	83.2		8:11	140	21:14	114	*	*	*	*	1:57	48	14:46	28	*	*	*	*
16	89	77	70	72	80	95	112	127	136	136	126	109	86	62	43	32	31	38	51	68	83	95	101	102	2021	84.2		8:31	137	22:40	102	*	*	*	*	2:22	70	15:39	30	*	*	*	*
17	99	94	89	89	93	101	112	122	130	132	127	116	100	81	61	46	36	34	38	48	60	73	84	92	2057	85.7	U	8:51	132	*	*	*	*	2:40	88	16:48	34	*	*	*	*		
18	98	101	102	103	105	108	113	118	123	125	124	119	110	97	81	65	51	40	35	36	42	52	64	77	2089	87.0		9:12	125	*	*	*	*	18:19	35	*	*	*	*	*	*		
19	89	99	107	112	115	116	116	115	116	116	115	113	108	99	87	71	55	41	33	31	35	44	58	2106	87.8		7:48	116	*	*	*	*	19:51	30	*	*	*	*	*	*			
20	75	91	105	116	121	122	119	114	110	106	105	107	111	113	112	105	92	75	55	38	26	23	28	40	2109	87.9		4:41	122	13:17	113	*	*	*	*	9:48	105	20:56	23	*	*	*	*
21	58	79	98	114	124	127	124	116	106	98	94	96	103	111	118	118	111	96	74	50	30	17	15	24	2101	87.5		4:55	127	14:38	119	*	*	*	*	10:11	94	21:42	15	*	*	*	*
22	41	64	88	109	124	130	128	118	105	93	85	84	91	103	116	125	125	114	94	67	40	19	9	11	2083	86.8		5:13	131	15:31	126	*	*	*	*	10:34	84	22:19	8	*	*	*	*
23	26	48	75	100	120	131	131	122	107	90	78	73	79	92	109	124	132	128	113	87	56	29	10	5	2065	86.0		5:32	133	16:13	132	*	*	*	*	10:57	73	22:51	5	*	*	*	*
24	14	35	62	91	114	130	134	126	110	90	73	64	66	78	97	117	131	136	127	106	76	44	19	6	2046	85.3	F	5:50	134	16:51	136	*	*	*	*	11:20	64	23:21	5	*	*	*	*
25	8	24	50	80	107	127	134	130	114	93	72	58	55	64	82	105	124	136	135	121	95	63	34	14	2025	84.4		6: 7	135	17:27	137	*	*	*	*	11:43	54	23:49	9	*	*	*	*
26	9	19	42	71	100	123	134	133	119	97	73	54	46	51	67	89	112	130	137	130	111	83	52	28	2010	83.8		6:23	135	18: 2	137	*	*	*	*	12: 8	46	*	*	*	*	*	*
27	17	20	38	64	93	118	133	135	124	103	77	54	41	40	52	73	97	118	132	133	122	100	72	47	2003	83.5		6:40	136	18:37	134	*	*	*	*	0:16	16	12:33	39	*	*	*	*
28	30	27	38	60	87	112	130	136	129	110	84	58	40	34	40	57	80	103	121	130	126	112	90	66	2000	83.3		6:57	136	19:13	130	*	*	*	*	0:43	27	13: 0	34	*	*	*	*
29	48	40	44	60	83	107	126	135	132	116	92	66	44	32	32	44	64	86	107	120	124	118	103	84	2007	83.6		7:14	135	19:52	124	*	*	*	*	1: 9	40	13:28	30	*	*	*	*

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	59569	85.6	11日 17時 42分	150	1	9日 22時 59分	-22	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 三宅島 (坪田)

緯度: 34 ° 3 N

経度: 139 ° 33 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 91.0(cm)

2024 年 3 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	66	56	55	64	82	102	121	132	132	121	100	75	52	35	29	34	49	69	89	106	116	116	109	97	2007	83.6		7:32	133	20:36	117	*	*	*	*	1:34	54	14: 1	29	*	*	*	*		
2	83	72	68	72	84	100	115	127	130	123	108	86	63	44	32	31	38	53	70	88	101	108	109	104	2009	83.7		7:50	130	21:36	109	*	*	*	*	2: 0	68	14:40	30	*	*	*	*		
3	96	88	83	84	90	100	111	121	126	123	113	96	77	57	42	34	33	40	52	66	80	92	99	103	2006	83.6		8: 9	126	23:25	103	*	*	*	*	2:26	83	15:34	32	*	*	*	*		
4	102	100	98	97	99	103	110	116	120	119	114	104	90	74	58	45	36	34	37	45	57	69	82	92	2001	83.4	L	8:28	120	*	*	*	*	2:52	97	16:56	34	*	*	*	*				
5	101	106	109	110	110	110	110	112	113	113	112	108	101	92	79	64	49	37	30	28	33	43	57	73	2000	83.3		8:46	113	*	*	*	*	18:44	28	*	*	*	*	*	*				
6	89	103	114	120	121	118	114	109	106	104	105	106	107	106	99	88	71	53	35	21	16	18	30	48	2001	83.4		3:46	121	12: 1	107	*	*	*	*	9:16	104	20:11	15	*	*	*	*		
7	70	92	111	124	130	128	120	110	100	94	93	98	105	112	116	111	99	78	53	29	10	2	6	21	2012	83.8		4:13	130	14: 0	116	*	*	*	*	9:39	93	21:11	2	*	*	*	*		
8	45	73	100	122	134	136	128	113	97	84	79	82	93	108	122	128	124	108	82	50	21	0	-8	0	2021	84.2		4:39	137	15: 9	128	*	*	*	*	10: 6	79	22: 0	-8	*	*	*	*		
9	21	51	84	113	133	141	136	119	97	77	64	63	74	93	115	132	140	134	113	82	46	14	-5	-9	2028	84.5		5: 5	141	16: 5	140	*	*	*	*	10:35	62	22:42	#-10	*	*	*	*		
10	5	31	65	100	127	142	142	127	102	75	53	45	50	69	95	121	141	148	138	114	79	42	13	-2	2022	84.3	N	5:29	144	16:56	148	*	*	*	*	11: 6	45	23:20	-3	*	*	*	*		
11	1	20	51	86	117	139	145	135	110	79	50	32	29	43	68	98	127	145	149	137	110	75	41	18	2005	83.5		5:53	145	17:45	#150	*	*	*	*	11:39	28	23:56	10	*	*	*	*		
12	10	20	44	75	108	133	145	141	120	89	55	28	15	20	40	69	101	128	144	145	131	104	73	46	1984	82.7		6:15	146	18:34	147	*	*	*	*	12:14	15	*	*	*	*	*	*		
13	31	31	46	71	100	126	142	144	129	102	67	34	13	7	18	41	72	102	125	138	136	121	98	74	1968	82.0		6:36	145	19:23	139	*	*	*	*	0:29	29	12:50	7	*	*	*	*		
14	56	49	56	73	97	120	138	144	136	114	82	49	22	7	7	22	46	74	100	118	127	124	112	95	1968	82.0		6:56	144	20:14	127	*	*	*	*	0:59	49	13:28	5	*	*	*	*		
15	79	70	70	80	97	116	132	141	138	122	97	67	39	18	10	14	29	51	74	94	109	114	112	104	1977	82.4		7:15	141	21:13	115	*	*	*	*	1:26	69	14: 9	10	*	*	*	*		
16	95	87	85	90	100	113	126	134	135	126	108	85	60	38	23	19	24	37	54	71	87	98	103	104	2002	83.4		7:33	136	22:40	104	*	*	*	*	1:48	85	14:57	19	*	*	*	*		
17	101	98	97	99	104	112	120	126	128	124	113	98	79	60	44	33	30	33	41	53	66	78	88	95	2020	84.2	U	7:49	128	*	*	*	*	1:59	97	16: 0	30	*	*	*	*				
18	100	103	105	106	109	111	115	117	118	116	111	103	93	80	66	53	44	38	38	42	49	60	71	83	2031	84.6		7:52	118	*	*	*	*	17:37	37	*	*	*	*	*	*				
19	93	102	108	112	113	113	111	109	107	105	104	102	99	94	86	75	63	51	42	37	38	44	54	68	2030	84.6		4: 7	113	*	*	*	*	19:23	37	*	*	*	*	*	*				
20	83	97	108	115	118	115	110	103	97	93	92	95	99	101	101	95	84	69	53	40	32	32	39	53	2024	84.3		3:58	118	13:20	102	*	*	*	*	9:38	92	20:32	31	*	*	*	*		
21	70	88	105	116	121	119	111	100	89	82	80	84	92	102	108	109	102	88	68	48	33	25	27	39	2006	83.6		4:11	121	14:38	110	*	*	*	*	9:49	79	21:17	25	*	*	*	*		
22	57	79	99	115	124	123	114	100	84	72	67	70	81	95	109	117	117	106	87	63	40	25	20	27	1991	83.0		4:27	125	15:28	119	*	*	*	*	10: 7	67	21:53	20	*	*	*	*		
23	45	68	92	112	125	127	119	103	83	66	56	56	67	84	103	119	126	121	106	81	54	32	20	21	1986	82.8		4:43	127	16: 9	126	*	*	*	*	10:28	55	22:25	19	*	*	*	*		
24	35	58	84	107	124	130	124	107	85	62	47	43	51	69	92	113	128	131	121	100	73	46	27	21	1978	82.4		4:59	130	16:46	131	*	*	*	*	10:50	43	22:54	21	*	*	*	*		
25	29	49	76	102	122	132	128	113	89	63	42	33	37	53	77	102	123	134	132	117	92	64	40	28	1977	82.4	F	5:15	132	17:22	135	*	*	*	*	11:12	32	23:22	26	*	*	*	*		
26	29	45	69	96	119	132	133	119	95	66	41	25	24	37	60	87	113	130	137	129	109	83	57	40	1975	82.3		5:32	134	17:57	137	*	*	*	*	11:35	23	23:50	35	*	*	*	*		
27	35	44	64	90	114	131	135	125	103	73	44	23	16	23	43	70	98	121	134	134	122	101	76	56	1975	82.3		5:49	135	18:32	136	*	*	*	*	12: 0	16	*	*	*	*	*	*		
28	46	49	63	85	109	127	136	130	111	83	52	26	12	13	28	52	80	107	125	133	129	114	93	73	1976	82.3		6: 7	136	19: 8	133	*	*	*	*	0:17	45	12:26	11	*	*	*	*		
29	60	57	66	83	104	122	133	132	118	93	63	34	15	9	17	37	62	89	111	125	128	121	106	89	1974	82.3		6:26	135	19:47	128	*	*	*	*	0:44	57	12:54	9	*	*	*	*		
30	75	69	72	83	100	117	129	132	123	103	75	47	24	12	12	25	46	70	93	110	120	120	113	101	1971	82.1		6:45	132	20:32	121	*	*	*	*	1:11	68	13:27	10	*	*	*	*		
31	89	82	81	87	98	112	123	128	124	110	88	62	38	21	15	19	32	51	72	91	104	112	112	108	1959	81.6		7: 4	128	21:36	113	*	*	*	*	1:38	80	14: 6	15	*	*	*	*		

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	61884	83.2	11日 17時 45分	150	1	9日 22時 42分	-10	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：三宅島（坪田）

緯度：34 ° 3 N

経度：139 ° 33 E

潮位表基準面の零点：平均海面下 91.0(cm)

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	101	94	91	93	99	108	117	122	121	113	98	78	57	38	25	21	25	36	51	68	83	95	103	107	1944	81.0		7:24	123	23:30	107	*	*	*	*	2: 8	91	15: 0	21	*	*	*	*
2	107	105	103	102	103	107	111	114	115	112	104	91	76	59	44	33	27	28	34	45	59	73	87	98	1937	80.7	L	7:44	115	*	*	*	*	2:54	102	16:24	27	*	*	*	*		
3	106	111	112	111	109	107	106	106	106	105	103	99	92	81	68	54	41	31	27	28	36	48	64	82	1933	80.5		2: 3	112	*	*	*	*	18:17	26	*	*	*	*	*	*	*	
4	98	111	118	120	117	111	103	97	93	93	95	98	100	99	93	81	65	48	32	22	20	26	41	61	1942	80.9		2:52	120	12:13	100	*	*	*	*	8:40	93	19:45	19	*	*	*	*
5	83	104	119	126	125	117	104	90	80	76	79	88	98	107	111	107	94	74	51	30	16	13	21	40	1953	81.4		3:22	127	14: 2	111	*	*	*	*	9: 5	76	20:46	13	*	*	*	*
6	65	92	114	129	132	124	108	88	70	59	58	68	84	103	118	125	121	105	81	52	28	13	12	25	1974	82.3		3:48	132	15:10	125	*	*	*	*	9:33	57	21:34	11	*	*	*	*
7	48	77	105	126	136	132	115	90	64	44	37	43	60	85	110	129	137	132	112	84	53	28	17	20	1984	82.7		4:13	137	16: 6	137	*	*	*	*	10: 4	37	22:16	16	*	*	*	*
8	38	65	95	121	137	139	125	99	67	38	20	18	32	58	89	118	138	145	137	114	84	54	34	27	1992	83.0		4:37	140	16:57	145	*	*	*	*	10:36	17	22:55	27	*	*	*	*
9	36	57	86	114	135	143	134	111	76	41	13	1	7	28	60	94	124	143	147	136	113	84	59	44	1986	82.8	N	5: 0	143	17:47	#147	*	*	*	*	11:10	1	23:31	42	*	*	*	*
10	44	57	81	107	130	143	141	123	91	53	18	-4	-9	4	31	64	98	126	142	143	131	109	85	66	1974	82.3		5:23	144	18:36	144	*	*	*	*	11:45	-9	*	*	*	*	*	*
11	59	64	80	102	125	141	144	133	107	71	34	4	-11	-9	9	37	70	101	124	136	135	123	105	87	1971	82.1		5:46	145	19:25	137	*	*	*	*	0: 4	59	12:22	#-12	*	*	*	*
12	76	75	84	100	119	135	143	138	120	90	55	22	-1	-9	-1	19	46	75	101	119	127	125	115	102	1975	82.3		6: 9	143	20:17	127	*	*	*	*	0:36	74	13: 0	-9	*	*	*	*
13	91	86	90	100	114	128	137	137	126	105	75	45	19	4	2	11	30	54	77	97	111	116	115	109	1979	82.5		6:32	139	21:16	117	*	*	*	*	1: 5	86	13:40	1	*	*	*	*
14	101	96	96	101	110	120	128	131	126	112	92	67	43	24	15	15	24	40	59	77	92	102	107	108	1986	82.8		6:54	131	22:40	108	*	*	*	*	1:34	95	14:27	14	*	*	*	*
15	106	103	101	103	107	112	118	121	120	113	100	83	65	47	34	28	28	35	47	60	74	86	96	102	1989	82.9		7:16	121	*	*	*	*	2: 5	101	15:26	27	*	*	*	*		
16	106	106	106	105	105	106	108	109	109	107	101	93	81	69	56	46	40	38	41	49	59	71	83	93	1987	82.8	U	1: 3	106	7:30	109	*	*	*	*	3:31	105	16:50	38	*	*	*	*
17	102	107	110	109	106	103	100	97	96	96	95	94	91	85	77	66	56	47	43	43	48	57	70	83	1981	82.5		2:17	110	*	*	*	*	18:29	42	*	*	*	*	*	*		
18	96	106	112	113	110	103	95	88	83	82	84	89	93	95	93	86	75	62	50	43	41	46	58	73	1976	82.3		2:44	113	13: 2	95	*	*	*	*	8:48	82	19:43	41	*	*	*	*
19	89	103	113	117	114	105	93	81	72	68	71	78	88	97	103	102	94	80	64	49	40	40	48	62	1971	82.1		3: 5	117	14:22	103	*	*	*	*	9: 7	68	20:34	39	*	*	*	*
20	80	98	113	120	119	110	95	78	64	55	56	64	78	93	106	112	110	99	81	62	46	39	41	53	1972	82.2		3:24	121	15:14	112	*	*	*	*	9:28	54	21:14	38	*	*	*	*
21	72	92	110	122	124	116	99	78	58	45	41	48	63	83	102	116	121	115	100	79	58	44	40	48	1974	82.3		3:42	124	15:58	121	*	*	*	*	9:51	41	21:50	40	*	*	*	*
22	64	86	107	122	128	122	106	82	57	38	28	32	46	69	93	114	126	128	117	98	75	56	45	47	1986	82.8		4: 1	128	16:37	129	*	*	*	*	10:14	28	22:22	44	*	*	*	*
23	59	80	102	121	130	128	113	89	60	35	19	18	29	51	78	105	124	134	130	116	94	72	56	51	1994	83.1		4:20	131	17:14	134	*	*	*	*	10:37	17	22:54	51	*	*	*	*
24	58	75	97	117	131	133	122	98	67	37	15	7	14	34	61	90	116	133	137	129	111	89	70	59	2000	83.3	F	4:40	134	17:51	137	*	*	*	*	11: 2	7	23:24	58	*	*	*	*
25	61	72	92	112	129	135	129	108	78	45	17	2	2	17	43	73	102	124	136	136	124	105	86	71	1999	83.3		5: 1	135	18:28	138	*	*	*	*	11:29	0	23:55	67	*	*	*	*
26	67	73	88	107	125	135	133	118	91	58	26	4	-3	5	25	54	84	110	128	135	131	118	100	85	1997	83.2		5:23	136	19: 7	135	*	*	*	*	11:58	-3	*	*	*	*	*	*
27	76	77	87	102	119	131	134	125	103	73	41	14	-1	-1	12	35	63	91	113	127	130	124	112	98	1985	82.7		5:46	134	19:50	130	*	*	*	*	0:25	75	12:31	-3	*	*	*	*
28	87	84	88	99	113	125	132	128	113	88	58	30	9	0	5	21	44	70	94	112	122	124	118	108	1972	82.2		6:11	132	20:42	124	*	*	*	*	0:57	84	13: 8	0	*	*	*	*
29	99	92	92	98	107	118	125	126	118	101	77	50	27	11	7	13	28	49	71	92	107	116	118	114	1956	81.5		6:37	127	21:51	118	*	*	*	*	1:33	91	13:54	7	*	*	*	*
30	108	102	98	99	103	110	117	120	118	108	92	71	49	31	19	15	21	33	50	69	87	101	110	115	1946	81.1		7: 8	120	23:23	115	*	*	*	*	2:23	98	14:52	15	*	*	*	*

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	59215	82.2	9日 17時 47分	147	1	11日 12時 22分	-12	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：三宅島（坪田）

緯度：34 ° 3 N

経度：139 ° 33 E

潮位表基準面の零点：平均海面下 91.0(cm)

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	114	111	106	103	102	103	106	110	111	108	101	88	72	55	40	29	24	26	35	48	65	82	97	109	1945	81.0	L	7:53	111	*	*	*	*	*	*	3:56	102	16:12	24	*	*	*	*	
2	116	117	114	109	103	98	95	96	98	100	101	98	91	80	67	52	39	31	29	34	46	62	81	98	1955	81.5		0:48	117	9:45	101	*	*	*	*	*	6:22	95	17:47	29	*	*	*	*
3	112	120	121	116	106	95	86	80	80	84	90	97	101	100	93	81	65	49	37	31	35	46	64	84	1973	82.2		1:41	121	12:20	101	*	*	*	*	*	7:36	79	19: 8	31	*	*	*	*
4	104	119	126	124	113	97	81	67	60	62	71	84	98	108	112	107	95	76	57	42	35	38	51	71	1998	83.3		2:17	126	13:58	112	*	*	*	*	*	8:18	60	20:11	35	*	*	*	*
5	94	114	127	130	122	104	81	59	44	39	45	61	82	103	118	125	121	106	85	64	47	41	46	62	2020	84.2		2:47	130	15: 7	125	*	*	*	*	*	8:55	39	21: 3	41	*	*	*	*
6	84	107	125	134	131	115	89	60	34	20	20	33	56	84	110	128	136	131	114	92	70	55	51	59	2038	84.9		3:15	135	16: 6	136	*	*	*	*	*	9:31	18	21:48	51	*	*	*	*
7	77	100	121	136	138	127	102	69	36	11	1	7	27	57	89	117	136	143	136	119	96	76	64	64	2049	85.4		3:42	139	16:59	143	*	*	*	*	*	10: 7	1	22:30	62	*	*	*	*
8	75	94	116	134	142	137	117	85	48	14	-7	-11	2	28	61	94	123	140	145	137	119	98	81	74	2046	85.3	N	4: 9	143	17:50	#145	*	*	*	*	*	10:44	-11	23: 9	74	*	*	*	*
9	78	91	110	129	142	144	131	104	67	29	-1	-16	-13	5	33	67	100	125	140	142	133	116	99	87	2042	85.1		4:37	#145	18:40	143	*	*	*	*	*	11:22	#-17	23:47	84	*	*	*	*
10	85	91	105	123	138	145	139	120	89	52	17	-7	-16	-8	13	42	74	103	125	136	136	126	113	100	2041	85.0		5: 6	#145	19:29	137	*	*	*	*	*	12: 1	-16	*	*	*	*	*	*
11	93	94	102	116	130	140	141	130	107	75	41	12	-6	-8	3	25	52	80	105	121	129	128	119	109	2038	84.9		5:36	142	20:19	129	*	*	*	*	*	0:23	92	12:41	-9	*	*	*	*
12	100	97	100	109	121	131	137	133	118	94	65	36	14	3	4	17	37	61	85	104	117	122	120	114	2039	85.0		6: 7	137	21:12	122	*	*	*	*	*	1: 0	97	13:23	2	*	*	*	*
13	106	101	100	103	111	120	127	128	121	106	84	60	37	21	14	18	30	48	68	87	102	112	116	114	2034	84.8		6:40	128	22:11	116	*	*	*	*	*	1:42	99	14: 9	14	*	*	*	*
14	110	104	101	100	103	109	115	118	117	109	96	78	59	42	31	27	31	41	56	73	88	101	109	112	2030	84.6		7:17	118	23:17	112	*	*	*	*	*	2:38	100	15: 1	27	*	*	*	*
15	111	108	103	100	98	99	102	105	107	105	100	90	77	63	51	42	38	41	50	62	76	90	101	109	2028	84.5	U	8: 8	107	*	*	*	*	*	*	4: 8	98	16: 3	38	*	*	*	*	
16	112	111	107	102	96	92	90	91	93	95	96	94	89	81	71	60	52	48	49	56	67	80	93	104	2029	84.5		0:17	112	9:52	96	*	*	*	*	*	6:10	90	17:16	47	*	*	*	*
17	111	114	112	106	97	89	82	78	78	82	87	91	94	93	88	79	69	60	54	54	60	71	85	98	2032	84.7		1: 3	114	12:16	94	*	*	*	*	*	7:26	78	18:30	54	*	*	*	*
18	109	116	117	112	102	89	77	67	64	66	73	83	92	99	101	97	88	77	66	59	59	65	77	92	2047	85.3		1:38	117	13:50	101	*	*	*	*	*	8: 7	64	19:33	58	*	*	*	*
19	106	116	121	118	108	93	75	60	51	50	57	69	84	98	108	111	106	95	82	70	63	63	72	85	2061	85.9		2: 7	121	14:54	111	*	*	*	*	*	8:38	50	20:25	62	*	*	*	*
20	101	115	124	124	116	99	78	57	42	36	40	52	71	90	108	118	120	113	100	85	72	66	69	80	2076	86.5		2:34	125	15:43	121	*	*	*	*	*	9: 7	36	21:10	66	*	*	*	*
21	95	112	124	129	123	108	85	59	38	25	24	34	54	77	101	119	128	128	118	102	86	75	71	77	2092	87.2		2:59	129	16:27	129	*	*	*	*	*	9:34	23	21:51	71	*	*	*	*
22	90	107	122	131	131	118	95	66	39	19	11	17	35	60	87	112	129	136	132	119	102	87	78	78	2101	87.5		3:25	132	17: 7	136	*	*	*	*	*	10: 3	11	22:28	77	*	*	*	*
23	87	102	119	131	135	128	107	78	47	20	4	3	16	40	69	98	122	136	140	132	117	100	87	82	2100	87.5	F	3:52	136	17:47	140	*	*	*	*	*	10:33	2	23: 5	82	*	*	*	*
24	86	97	113	128	137	135	120	93	60	28	5	-4	2	21	48	79	107	129	140	139	129	114	99	89	2094	87.3		4:20	138	18:28	141	*	*	*	*	*	11: 6	-5	23:40	87	*	*	*	*
25	87	94	107	123	135	139	130	109	78	44	14	-4	-7	5	28	57	87	114	132	139	136	125	110	98	2080	86.7		4:50	139	19:11	139	*	*	*	*	*	11:42	-7	*	*	*	*	*	*
26	92	93	102	116	129	138	136	122	97	65	32	7	-6	-4	11	36	65	93	117	131	136	131	120	108	2067	86.1		5:22	138	19:58	136	*	*	*	*	*	0:17	91	12:22	-7	*	*	*	*
27	98	95	99	108	121	131	136	130	112	86	55	26	6	-2	3	19	44	71	97	117	129	132	127	117	2057	85.7		5:57	136	20:50	132	*	*	*	*	*	0:58	95	13: 6	-3	*	*	*	*
28	106	99	97	102	111	121	129	130	121	103	78	51	26	10	5	12	28	50	75	98	116	126	128	123	2045	85.2		6:36	131	21:47	128	*	*	*	*	*	1:45	97	13:55	5	*	*	*	*
29	114	105	99	97	101	108	117	122	122	113	97	76	52	32	19	16	22	36	56	79	99	115	124	126	2047	85.3		7:26	123	22:44	126	*	*	*	*	*	2:46	97	14:52	16	*	*	*	*
30	121	112	103	96	93	95	101	108	113	113	108	95	78	60	43	31	28	33	45	63	83	102	116	124	2064	86.0		8:35	114	23:37	126	*	*	*	*	*	4: 3	93	15:56	28	*	*	*	*
31	125	119	109	98	88	83	83	88	96	103	107	105	98	86	71	57	46	41	44	54	70	88	106	119	2084	86.8	L	10:18	107	*	*	*	*	*	*	5:27	83	17: 7	41	*	*	*	*	

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	63352	85.2	10日5時6分	145	3	9日11時22分	-17	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：三宅島（坪田）

緯度：34 °3 N

経度：139 °33 E

潮位表基準面の零点：平均海面下 91.0(cm)

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	126	125	117	104	89	76	68	67	73	83	94	103	107	106	98	85	72	60	54	55	64	79	96	113	2114	88.1		0:23	127	12:14	108	*	*	*	*	6:36	67	18:20	53	*	*	*	*
2	125	129	125	113	95	75	59	49	49	58	72	88	103	113	116	111	100	86	74	66	67	75	89	105	2142	89.3		1: 3	129	13:52	116	*	*	*	*	7:31	48	19:28	65	*	*	*	*
3	121	131	132	124	106	82	58	39	30	32	45	64	87	107	121	127	123	113	98	85	77	77	86	99	2164	90.2		1:40	133	15: 8	127	*	*	*	*	8:17	29	20:29	76	*	*	*	*
4	115	129	136	134	120	96	67	40	20	13	19	37	61	88	112	129	136	133	122	107	94	86	87	96	2177	90.7		2:16	137	16:12	136	*	*	*	*	9: 1	13	21:24	86	*	*	*	*
5	110	125	137	141	133	114	84	51	22	4	1	12	34	63	93	119	136	143	139	127	112	99	93	95	2187	91.1		2:52	141	17: 7	143	*	*	*	*	9:43	0	22:14	93	*	*	*	*
6	105	119	134	143	143	130	105	71	36	8	-6	-5	11	37	68	99	124	140	145	140	127	113	102	98	2187	91.1	N	3:29	144	17:58	145	*	*	*	*	10:25	-8	23: 0	98	*	*	*	*
7	102	112	127	140	146	141	123	94	59	25	0	-10	-4	15	43	75	105	128	141	144	137	124	111	102	2180	90.8		4: 6	146	18:45	144	*	*	*	*	11: 7	#-10	23:42	100	*	*	*	*
8	100	106	118	132	143	146	136	115	83	48	17	-2	-7	3	24	53	83	110	129	139	139	131	118	107	2171	90.5		4:45	146	19:28	140	*	*	*	*	11:49	-7	*	*	*	*		
9	101	102	110	122	135	143	142	128	104	73	40	14	0	0	13	36	64	91	114	129	135	132	123	112	2163	90.1		5:23	144	20: 9	135	*	*	*	*	0:22	100	12:30	-1	*	*	*	*
10	102	99	102	111	123	134	139	134	118	94	65	37	16	8	12	27	49	75	99	117	128	130	125	115	2159	90.0		6: 2	139	20:47	130	*	*	*	*	1: 2	99	13:10	7	*	*	*	*
11	105	98	97	102	111	122	130	132	124	108	85	59	37	22	18	25	41	63	85	105	119	126	125	118	2157	89.9		6:42	132	21:23	126	*	*	*	*	1:43	97	13:51	18	*	*	*	*
12	109	100	94	94	99	108	117	123	122	114	99	79	58	41	31	31	39	55	75	94	110	120	124	120	2156	89.8		7:26	123	21:59	124	*	*	*	*	2:31	94	14:33	30	*	*	*	*
13	113	103	95	90	90	95	102	109	113	112	105	93	77	61	49	42	44	54	69	86	102	115	121	122	2162	90.1		8:20	114	22:35	123	*	*	*	*	3:28	90	15:17	42	*	*	*	*
14	117	108	98	90	85	84	88	94	100	104	105	100	91	80	68	59	55	58	67	80	95	108	118	123	2175	90.6	U	9:33	105	23:14	123	*	*	*	*	4:38	84	16: 7	55	*	*	*	*
15	121	114	104	93	83	77	75	78	84	92	98	101	100	95	87	78	71	68	70	78	89	102	114	121	2193	91.4		11:17	101	23:55	124	*	*	*	*	5:50	75	17: 6	68	*	*	*	*
16	124	120	112	99	86	74	66	64	68	76	85	95	101	104	102	97	89	82	79	80	87	97	108	118	2213	92.2		13: 6	104	*	*	*	*	6:51	64	18:15	79	*	*	*	*		
17	124	125	119	108	92	75	62	53	52	58	69	83	96	107	113	113	108	100	92	87	88	94	103	114	2235	93.1		0:36	126	14:30	113	*	*	*	*	7:38	52	19:25	87	*	*	*	*
18	123	128	126	117	101	82	62	47	39	41	51	67	85	102	116	123	123	117	108	99	93	93	99	109	2251	93.8		1:17	128	15:31	124	*	*	*	*	8:19	39	20:30	93	*	*	*	*
19	119	128	131	126	113	92	68	46	31	26	32	47	68	90	111	126	133	132	124	113	103	97	97	104	2257	94.0		1:57	131	16:20	133	*	*	*	*	8:57	26	21:25	96	*	*	*	*
20	114	126	134	134	125	106	81	53	30	16	15	26	47	72	98	120	135	141	137	127	114	104	99	101	2255	94.0		2:35	135	17: 5	141	*	*	*	*	9:34	14	22:12	99	*	*	*	*
21	109	121	133	139	136	122	98	67	37	15	5	8	25	50	79	107	129	142	145	139	126	113	103	100	2248	93.7		3:14	139	17:47	145	*	*	*	*	10:13	4	22:55	100	*	*	*	*
22	104	115	128	139	143	136	116	87	53	23	3	-3	6	26	55	86	114	135	146	146	137	123	110	101	2229	92.9	F	3:53	143	18:30	#147	*	*	*	*	10:54	-3	23:36	100	*	*	*	*
23	101	108	120	134	144	145	133	109	76	41	13	-4	-6	7	31	62	94	121	139	147	144	133	118	105	2215	92.3		4:33	146	19:12	#147	*	*	*	*	11:37	-7	*	*	*	*		
24	99	101	111	125	139	146	143	128	101	67	33	7	-6	-3	13	39	70	101	126	141	146	140	127	112	2206	91.9		5:16	#147	19:53	146	*	*	*	*	0:16	99	12:20	-7	*	*	*	*
25	101	96	101	112	127	140	145	139	121	93	60	29	7	-2	4	23	50	80	108	130	142	142	134	119	2201	91.7		6: 1	145	20:34	143	*	*	*	*	0:59	96	13: 5	-2	*	*	*	*
26	105	95	93	99	111	125	137	140	133	114	87	57	31	13	9	17	36	63	91	116	133	141	138	126	2210	92.1		6:50	140	21:12	141	*	*	*	*	1:45	92	13:51	9	*	*	*	*
27	111	97	88	87	94	107	120	130	132	125	109	85	60	38	26	24	34	53	77	102	122	135	138	132	2226	92.8		7:47	133	21:49	138	*	*	*	*	2:36	87	14:38	23	*	*	*	*
28	119	102	88	80	80	86	98	111	121	124	119	106	88	68	51	43	43	53	70	91	112	128	136	135	2252	93.8		8:54	124	22:25	137	*	*	*	*	3:33	79	15:26	42	*	*	*	*
29	126	111	94	79	70	69	76	87	100	111	116	115	107	94	80	68	62	64	72	87	104	120	132	136	2280	95.0	L	10:19	117	23: 3	136	*	*	*	*	4:37	69	16:19	62	*	*	*	*
30	132	121	104	85	69	59	57	63	75	89	102	111	114	112	105	95	86	82	82	89	101	114	126	134	2307	96.1		12: 5	114	23:43	136	*	*	*	*	5:43	57	17:22	81	*	*	*	*

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	66072	91.8	24日 5時 16分	147	3	7日 11時 7分	-10	1

推算潮位 (每時・満干潮)

地点名: 三宅島 (坪田)

緯度: 34 ° 3 N

経度: 139 ° 33 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 91.0(cm)

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	136	130	116	97	76	58	47	44	50	63	79	95	109	118	120	117	111	103	98	97	102	110	121	130	2327	97.0	13:56	120	*	*	*	*	*	*	6:47	44	18:38	97	*	*	*	*			
2	136	136	128	113	91	67	47	34	31	38	53	72	93	111	123	130	129	124	116	110	107	109	116	124	2338	97.4	0:31	137	15:25	130	*	*	*	*	7:47	31	20:3	107	*	*	*	*			
3	133	139	138	128	110	85	58	36	22	20	29	47	70	94	115	131	139	139	133	123	115	111	112	118	2345	97.7	1:23	139	16:30	140	*	*	*	*	8:41	20	21:19	111	*	*	*	*			
4	127	136	142	140	128	107	78	49	26	13	12	24	45	71	98	121	138	145	144	136	125	115	110	112	2342	97.6	2:18	142	17:20	146	*	*	*	*	9:31	11	22:18	110	*	*	*	*			
5	119	130	140	146	142	127	102	71	40	17	6	9	24	48	77	105	128	143	148	144	133	121	111	107	2338	97.4	3:9	146	18:1	148	*	*	*	*	10:17	5	23:3	107	*	*	*	*			
6	110	120	133	144	149	142	124	95	62	31	10	3	10	29	56	86	113	134	146	147	140	127	113	105	2329	97.0	N	3:56	149	18:38	148	*	*	*	*	11:0	3	23:40	103	*	*	*	*		
7	103	110	122	137	147	149	139	117	86	53	24	7	4	16	38	67	96	121	139	146	142	131	117	104	2315	96.5	4:41	150	19:10	146	*	*	*	*	11:41	4	*	*	*	*	*	*	*		
8	98	100	110	125	140	148	146	133	108	76	44	20	8	11	27	52	81	108	129	141	142	134	120	106	2307	96.1	5:22	149	19:38	143	*	*	*	*	0:14	98	12:18	8	*	*	*	*			
9	96	93	99	112	127	140	146	140	123	97	66	39	20	15	23	43	69	96	119	134	140	136	124	109	2306	96.1	6:2	146	20:3	140	*	*	*	*	0:48	93	12:53	15	*	*	*	*			
10	96	89	90	99	113	127	138	140	131	112	87	60	38	26	26	39	61	86	110	128	137	137	128	113	2311	96.3	6:42	140	20:27	138	*	*	*	*	1:22	88	13:27	24	*	*	*	*			
11	98	87	83	88	98	112	125	132	131	121	102	80	58	42	36	42	58	79	102	122	134	137	131	119	2317	96.5	7:24	133	20:50	137	*	*	*	*	1:59	83	13:59	36	*	*	*	*			
12	103	90	81	80	86	97	109	120	125	122	112	96	77	61	52	51	60	77	96	115	129	136	134	124	2333	97.2	8:10	125	21:15	136	*	*	*	*	2:40	79	14:32	50	*	*	*	*			
13	110	95	83	76	76	83	93	104	113	117	115	106	94	81	70	66	68	79	94	110	124	133	135	129	2354	98.1	9:7	117	21:42	135	*	*	*	*	3:28	75	15:8	66	*	*	*	*			
14	117	102	88	77	71	72	78	88	98	106	111	110	106	98	89	83	81	85	94	107	119	129	133	132	2374	98.9	U	10:25	111	22:13	133	*	*	*	*	4:24	71	15:49	81	*	*	*	*		
15	124	111	96	82	71	65	65	71	81	91	101	108	111	110	106	101	97	96	99	106	115	124	130	132	2393	99.7	12:15	111	22:54	132	*	*	*	*	5:27	64	16:45	96	*	*	*	*			
16	129	120	107	91	76	64	57	57	63	73	86	98	108	115	118	117	113	110	108	109	113	119	125	130	2406	100.3	14:11	118	23:48	131	*	*	*	*	6:31	56	18:12	108	*	*	*	*			
17	131	127	118	104	86	69	54	46	46	53	66	82	98	112	123	128	128	124	119	115	114	115	120	125	2403	100.1	15:30	129	*	*	*	*	7:32	45	19:58	114	*	*	*	*					
18	130	132	129	118	101	80	59	43	34	34	44	60	81	101	120	132	138	137	132	124	117	114	115	120	2395	99.8	0:54	132	16:22	139	*	*	*	*	8:26	33	21:18	114	*	*	*	*			
19	127	134	136	132	119	98	73	48	29	20	23	36	57	82	107	128	142	146	143	135	124	115	111	113	2378	99.1	1:56	136	17:5	147	*	*	*	*	9:16	20	22:10	111	*	*	*	*			
20	121	131	140	142	136	119	93	63	35	15	8	14	32	58	87	115	137	149	152	145	132	119	110	107	2360	98.3	2:52	143	17:43	152	*	*	*	*	10:3	8	22:51	107	*	*	*	*			
21	112	123	136	147	149	139	117	87	52	23	4	-1	9	32	63	95	124	145	155	153	141	125	110	102	2342	97.6	F	3:42	149	18:19	155	*	*	*	*	10:48	-1	23:28	101	*	*	*	*		
22	102	111	127	142	153	153	140	114	79	43	13	-4	-4	11	39	72	106	134	151	156	149	133	114	100	2334	97.3	4:31	154	18:53	156	*	*	*	*	11:31	#-6	*	*	*	*	*	*			
23	94	98	111	130	147	157	154	137	108	71	35	9	-4	1	21	51	86	118	142	155	154	141	121	101	2338	97.4	5:19	#157	19:25	156	*	*	*	*	0:5	94	12:13	-4	*	*	*	*			
24	88	86	94	111	131	148	156	151	132	101	66	33	11	5	15	38	69	102	130	149	154	146	128	106	2350	97.9	6:8	156	19:54	154	*	*	*	*	0:43	85	12:54	5	*	*	*	*			
25	87	77	78	90	109	130	146	151	144	125	96	64	38	22	22	35	59	89	118	140	151	149	136	114	2370	98.8	6:59	151	20:22	152	*	*	*	*	1:23	76	13:33	20	*	*	*	*			
26	92	75	68	72	86	105	125	139	143	136	118	94	68	49	41	45	60	83	109	131	146	150	141	124	2400	100.0	7:53	143	20:48	150	*	*	*	*	2:7	68	14:10	40	*	*	*	*			
27	101	79	65	60	66	80	99	117	129	133	127	114	96	78	66	63	70	85	105	125	140	147	145	132	2422	100.9	8:55	133	21:14	147	*	*	*	*	2:55	60	14:47	63	*	*	*	*			
28	113	90	71	58	55	61	74	90	106	118	123	121	113	102	92	86	86	94	106	121	134	143	145	138	2440	101.7	L	10:13	123	21:43	145	*	*	*	*	3:51	55	15:25	85	*	*	*	*		
29	124	105	84	66	54	50	55	66	80	95	107	115	118	117	112	108	105	107	112	120	130	138	142	140	2450	102.1	12:6	118	22:18	142	*	*	*	*	4:56	50	16:11	105	*	*	*	*			
30	133	120	102	82	64	51	45	48	57	70	85	100	112	120	124	124	123	121	121	123	126	131	136	138	2456	102.3	14:38	124	23:18	138	*	*	*	*	6:11	45	17:40	121	*	*	*	*			
31	137	131	119	102	82	63	48	40	40	48	61	78	96	113	125	133	135	134	130	127	125	125	128	132	2452	102.2	16:4	135	*	*	*	*	*	7:28	39	20:22	124	*	*	*	*				

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	73325	98.6	23日5時19分	157	1	22日11時31分	-6	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：三宅島（坪田）

緯度：34 ° 3 N

経度：139 ° 33 E

潮位表基準面の零点：平均海面下 91.0(cm)

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	136	137	133	122	105	83	61	43	33	32	40	56	76	98	118	133	141	143	139	132	125	120	119	122	2447	102.0		0:49	137	16:46	143	*	*	*	*	8:35	31	21:43	119	*	*	*	*
2	129	136	140	138	126	106	81	56	36	25	25	36	55	79	104	126	141	148	146	138	127	117	111	112	2438	101.6		2:10	140	17:18	148	*	*	*	*	9:29	23	22:25	111	*	*	*	*
3	119	130	140	146	142	128	105	76	48	27	18	21	36	60	87	114	135	147	150	143	130	116	106	102	2426	101.1		3:10	146	17:46	150	*	*	*	*	10:14	17	22:56	102	*	*	*	*
4	107	118	133	146	151	144	126	99	67	38	19	14	23	43	70	99	125	143	150	147	135	118	103	95	2413	100.5	N	3:59	151	18:11	150	*	*	*	*	10:52	14	23:25	94	*	*	*	*
5	96	106	122	139	151	153	142	120	89	56	29	15	16	31	56	85	114	136	148	148	138	121	103	90	2404	100.2		4:41	154	18:33	150	*	*	*	*	11:27	14	23:53	86	*	*	*	*
6	86	93	108	127	144	153	151	136	109	77	46	24	17	25	46	74	103	128	144	149	142	126	106	89	2403	100.1		5:20	154	18:53	149	*	*	*	*	11:58	17	*	*	*	*	*	*
7	80	81	93	112	132	147	152	145	125	97	66	40	26	26	41	65	94	120	140	148	144	130	110	90	2404	100.2		5:57	152	19:11	148	*	*	*	*	0:21	79	12:28	24	*	*	*	*
8	77	73	80	96	116	134	146	147	135	114	86	59	41	34	42	61	87	113	135	146	146	135	116	95	2414	100.6		6:34	148	19:30	148	*	*	*	*	0:49	73	12:57	34	*	*	*	*
9	77	68	70	82	100	119	134	142	139	125	103	79	59	48	49	62	83	108	129	144	147	139	123	101	2430	101.3		7:13	142	19:48	147	*	*	*	*	1:20	68	13:24	47	*	*	*	*
10	81	68	64	70	84	102	119	131	135	130	116	97	79	66	62	68	84	104	124	140	146	142	129	109	2450	102.1		7:54	135	20: 8	146	*	*	*	*	1:52	64	13:52	62	*	*	*	*
11	89	72	63	63	72	86	103	117	126	127	121	110	96	84	78	79	88	103	120	135	143	142	133	117	2467	102.8		8:42	128	20:28	144	*	*	*	*	2:29	62	14:20	77	*	*	*	*
12	98	80	67	61	63	73	86	100	112	119	120	116	109	100	94	93	97	106	118	130	138	140	136	124	2480	103.3		9:44	121	20:50	140	*	*	*	*	3:12	61	14:48	92	*	*	*	*
13	108	91	75	65	60	63	71	82	94	105	112	116	116	113	110	107	108	111	118	126	133	136	135	129	2484	103.5	U	11:26	116	21:17	136	*	*	*	*	4: 8	60	15:22	107	*	*	*	*
14	118	104	88	74	63	58	59	65	74	86	98	107	115	119	121	121	120	120	121	124	128	130	132	130	2475	103.1		14:21	121	22: 1	132	*	*	*	*	5:24	58	16:38	120	*	*	*	*
15	125	116	104	89	74	61	52	50	54	64	77	91	106	118	127	132	133	131	128	125	124	124	126	128	2459	102.5		15:44	133	23:55	129	*	*	*	*	6:51	50	20:14	124	*	*	*	*
16	129	127	120	108	91	72	55	43	38	41	52	69	89	108	125	137	142	141	136	129	122	118	118	122	2432	101.3		16:20	143	*	*	*	*	8: 6	38	21:29	118	*	*	*	*		
17	128	133	134	127	113	92	68	45	29	23	28	42	65	91	115	135	147	150	145	135	123	113	109	112	2402	100.1		1:38	134	16:50	150	*	*	*	*	9: 5	23	22: 5	109	*	*	*	*
18	121	132	141	143	136	117	91	61	33	15	10	18	39	67	98	126	146	156	154	142	126	111	101	100	2384	99.3		2:46	143	17:20	156	*	*	*	*	9:54	10	22:36	99	*	*	*	*
19	108	123	139	151	153	142	119	87	52	22	4	2	16	43	76	110	138	155	159	150	132	111	94	87	2373	98.9		3:41	153	17:48	160	*	*	*	*	10:37	1	23: 8	87	*	*	*	*
20	91	106	127	147	159	160	145	117	80	43	14	0	4	24	55	91	125	149	161	157	140	116	92	77	2380	99.2	F	4:32	161	18:14	161	*	*	*	*	11:17	#0	23:41	73	*	*	*	*
21	74	85	106	131	152	164	162	144	112	74	39	14	6	17	41	75	110	140	158	160	148	123	95	72	2402	100.1		5:21	#165	18:40	161	*	*	*	*	11:55	6	*	*	*	*	*	*
22	61	64	81	106	133	154	164	159	138	106	71	40	23	23	38	66	98	129	152	160	153	133	104	75	2431	101.3		6:10	164	19: 4	160	*	*	*	*	0:16	61	12:32	21	*	*	*	*
23	56	50	59	79	106	132	151	158	151	130	101	72	49	40	46	65	92	121	144	157	156	141	115	85	2456	102.3		7: 0	158	19:26	159	*	*	*	*	0:53	50	13: 6	40	*	*	*	*
24	59	45	44	56	78	104	128	144	148	141	123	100	78	65	63	74	93	116	138	153	156	147	127	99	2479	103.3		7:52	149	19:48	157	*	*	*	*	1:33	42	13:38	63	*	*	*	*
25	72	50	40	43	57	77	100	120	133	136	130	117	102	90	85	88	99	116	133	147	153	150	136	114	2488	103.7		8:51	136	20: 8	154	*	*	*	*	2:17	40	14: 6	84	*	*	*	*
26	89	65	48	42	45	58	75	94	110	120	124	122	116	109	104	104	110	119	131	141	148	148	140	126	2488	103.7	L	10: 9	124	20:30	149	*	*	*	*	3: 8	42	14:31	104	*	*	*	*
27	106	85	66	52	46	49	57	70	85	98	109	116	119	119	119	119	120	124	130	136	140	142	139	132	2478	103.3		12:44	119	20:53	142	*	*	*	*	4:13	46	14:36	118	*	*	*	*
28	120	105	88	72	59	51	50	54	63	75	88	101	112	120	126	129	130	130	130	131	132	132	131	131	2461	102.5		21:43	133	*	*	*	*	5:43	50	*	*	*	*	*	*		
29	128	121	109	95	79	64	53	47	48	55	67	82	99	114	126	134	137	136	133	128	124	122	122	125	2448	102.0		16:12	138	*	*	*	*	7:21	47	21:19	121	*	*	*	*		
30	128	129	126	117	102	84	65	50	41	41	49	63	82	103	121	134	142	142	136	127	118	111	110	114	2435	101.5		0:52	129	16:30	142	*	*	*	*	8:33	40	21:47	110	*	*	*	*
31	121	130	135	134	124	106	83	61	43	33	35	46	65	88	112	131	142	145	140	128	115	103	98	101	2419	100.8		2:20	135	16:50	146	*	*	*	*	9:23	33	22:11	98	*	*	*	*

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	75550	101.5	21 日 5 時 21 分	165	1	20 日 11 時 17 分	0	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 三宅島 (坪田)

緯度: 34 ° 3 N

経度: 139 ° 33 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 91.0(cm)

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	110	123	136	143	140	127	105	77	52	33	27	33	50	74	100	124	141	147	144	132	115	98	88	88	2407	100.3		3:16	143	17: 9	148	*	*	*	*	10: 2	27	22:35	87	*	*	*	*
2	96	112	130	144	150	143	125	97	67	41	26	25	38	61	89	115	136	148	147	136	117	97	82	76	2398	99.9		4: 0	150	17:28	149	*	*	*	*	10:34	24	22:59	76	*	*	*	*
3	82	98	118	138	151	153	141	117	86	56	33	25	31	50	78	107	131	146	149	140	121	98	78	68	2395	99.8	N	4:38	154	17:45	150	*	*	*	*	11: 4	25	23:23	67	*	*	*	*
4	69	82	103	126	145	155	151	134	106	75	47	31	31	45	69	98	125	144	151	144	127	102	79	62	2401	100.0		5:14	155	18: 1	151	*	*	*	*	11:32	29	23:48	58	*	*	*	*
5	58	67	87	111	134	150	154	145	123	94	66	45	37	45	65	92	119	140	151	148	133	108	82	61	2415	100.6		5:49	155	18:18	151	*	*	*	*	12: 0	37	*	*	*	*		
6	52	55	71	94	119	140	151	149	136	112	85	62	49	50	64	87	113	136	149	150	138	116	89	65	2432	101.3		6:24	152	18:35	152	*	*	*	*	0:13	51	12:26	48	*	*	*	*
7	50	47	58	78	102	125	141	147	141	125	103	81	65	61	68	86	109	131	146	151	143	123	98	72	2451	102.1		7: 0	147	18:52	151	*	*	*	*	0:40	47	12:52	61	*	*	*	*
8	52	44	49	64	86	109	128	139	141	132	116	98	82	74	77	88	106	126	141	149	145	130	107	82	2465	102.7		7:38	141	19:10	149	*	*	*	*	1: 8	44	13:17	74	*	*	*	*
9	60	47	45	54	71	92	111	126	133	132	123	111	98	89	88	94	107	122	136	144	144	134	116	93	2470	102.9		8:20	134	19:28	145	*	*	*	*	1:39	44	13:41	87	*	*	*	*
10	71	55	47	49	60	76	93	109	120	125	124	118	110	103	100	103	110	120	131	139	140	135	122	105	2465	102.7		9:16	125	19:46	141	*	*	*	*	2:16	47	14: 5	100	*	*	*	*
11	85	68	55	51	54	63	76	90	102	112	117	118	117	114	113	113	116	121	127	133	135	133	126	114	2453	102.2	U	10:57	118	20: 3	135	*	*	*	*	3: 7	51	14:25	112	*	*	*	*
12	99	84	70	59	54	55	60	69	80	92	102	111	117	121	123	124	124	125	126	127	128	128	125	120	2423	101.0		20:14	128	*	*	*	*	4:25	54	*	*	*	*	*	*		
13	112	102	89	76	64	55	50	51	58	68	81	96	110	122	130	133	133	130	127	123	120	119	120	121	2390	99.6		15:29	134	23:26	121	*	*	*	*	6:18	50	21: 4	119	*	*	*	*
14	121	117	110	98	82	65	50	41	38	44	56	75	95	115	130	140	142	138	130	120	112	108	109	115	2351	98.0		15:50	142	*	*	*	*	7:49	38	21:18	108	*	*	*	*		
15	122	127	128	121	107	86	63	42	28	25	32	50	74	101	124	141	149	146	136	120	106	96	95	101	2320	96.7		1:37	129	16:14	149	*	*	*	*	8:49	25	21:42	94	*	*	*	*
16	114	128	139	141	133	114	87	58	32	17	16	28	52	82	112	137	152	153	143	124	103	86	78	82	2311	96.3		2:47	142	16:38	154	*	*	*	*	9:36	14	22:10	78	*	*	*	*
17	96	117	137	151	153	142	118	85	51	25	12	15	34	63	97	128	150	158	151	131	105	79	63	61	2322	96.8		3:42	154	17: 2	158	*	*	*	*	10:17	# 11	22:40	60	*	*	*	*
18	73	95	122	146	161	161	146	117	81	47	23	15	25	50	83	116	144	158	157	140	112	80	55	43	2350	97.9	F	4:32	163	17:25	160	*	*	*	*	10:56	15	23:12	43	*	*	*	*
19	48	68	97	128	153	166	164	145	114	78	47	30	29	45	73	106	135	156	161	149	122	88	56	34	2392	99.7		5:21	#167	17:48	161	*	*	*	*	11:32	27	23:46	29	*	*	*	*
20	29	42	67	100	132	155	166	160	139	109	78	54	45	51	71	99	128	150	161	155	134	101	66	36	2428	101.2		6: 9	166	18:10	161	*	*	*	*	12: 6	45	*	*	*	*	*	*
21	21	23	41	70	102	132	152	159	151	132	106	82	67	65	77	97	122	144	158	158	144	116	82	49	2450	102.1		6:58	159	18:32	160	*	*	*	*	0:22	20	12:38	64	*	*	*	*
22	26	17	25	45	73	103	128	143	147	140	124	105	90	84	88	101	120	139	153	157	149	129	100	69	2455	102.3		7:50	148	18:53	157	*	*	*	*	1: 0	17	13: 7	84	*	*	*	*
23	41	25	22	32	52	76	100	120	132	134	129	119	108	101	101	108	120	134	146	152	149	137	115	89	2442	101.8		8:49	135	19:13	152	*	*	*	*	1:42	21	13:32	100	*	*	*	*
24	64	43	32	32	41	57	76	95	109	119	123	122	118	114	113	115	122	130	138	143	143	137	124	107	2417	100.7		10:14	123	19:32	144	*	*	*	*	2:31	31	13:50	113	*	*	*	*
25	86	67	52	44	43	49	60	73	87	99	108	115	119	120	121	122	124	127	131	133	134	131	125	116	2386	99.4	L	19:44	134	*	*	*	*	3:35	43	*	*	*	*	*	*		
26	104	90	76	64	56	52	53	59	68	79	91	103	113	121	126	128	128	126	125	123	121	120	119	118	2363	98.5		15:28	128	*	*	*	*	5:15	52	*	*	*	*	*	*		
27	115	108	99	87	75	63	55	52	54	62	74	88	103	117	127	132	132	128	121	114	109	107	108	112	2342	97.6		15:30	132	*	*	*	*	7: 5	52	21: 7	107	*	*	*	*		
28	116	119	117	109	96	80	65	53	47	49	58	73	92	110	125	134	136	131	121	109	99	93	94	101	2327	97.0		1: 7	119	15:46	136	*	*	*	*	8:15	47	21:23	93	*	*	*	*
29	111	121	127	126	117	100	80	61	47	41	46	60	80	101	121	134	139	135	123	107	92	82	79	86	2316	96.5		2:24	127	16: 2	139	*	*	*	*	9: 1	41	21:44	79	*	*	*	*
30	99	115	129	136	133	120	99	74	53	40	39	49	68	92	115	133	141	139	127	108	88	73	66	71	2307	96.1		3:14	136	16:19	142	*	*	*	*	9:36	38	22: 6	66	*	*	*	*

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	71844	99.8	19日 5時 21分	167	1	17日 10時 17分	11	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：三宅島（坪田）

緯度：34°3'N 経度：139°33'E

潮位表基準面の零点：平均海面下 91.0(cm)

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	時刻	潮位
1	85	104	124	139	144	136	118	92	66	46	37	42	59	83	108	130	142	143	133	112	89	68	56	56	2312	96.3		3:55	144	16:35	144	*	*	*	*	10:8	37	22:28	54	*	*	*	*
2	68	89	114	135	147	147	135	111	83	58	43	41	53	75	101	125	142	147	138	118	92	66	49	44	2321	96.7		4:31	149	16:52	147	*	*	*	*	10:37	40	22:51	44	*	*	*	*
3	53	73	99	124	144	152	147	129	102	75	54	46	52	70	95	120	140	148	143	125	98	69	46	35	2339	97.5	N	5:7	152	17:9	148	*	*	*	*	11:5	46	23:14	35	*	*	*	*
4	39	56	82	110	135	150	152	142	120	94	70	56	56	68	90	115	136	148	147	132	106	76	48	31	2359	98.3		5:41	153	17:26	150	*	*	*	*	11:32	54	23:39	28	*	*	*	*
5	29	41	65	93	121	142	151	148	133	111	87	70	64	70	87	109	131	146	149	138	115	85	55	33	2373	98.9		6:15	152	17:44	149	*	*	*	*	11:59	64	*	*	*	*		
6	24	31	49	76	104	128	144	148	140	124	103	85	75	76	88	106	126	142	148	142	124	96	66	40	2385	99.4		6:50	148	18:3	148	*	*	*	*	0:4	24	12:25	74	*	*	*	*
7	26	25	38	60	87	112	131	141	141	131	116	100	88	85	91	104	121	136	145	143	130	107	79	52	2389	99.5		7:27	142	18:22	145	*	*	*	*	0:32	24	12:50	85	*	*	*	*
8	33	26	32	48	70	94	115	129	134	132	123	111	101	95	97	105	117	130	139	141	133	116	92	67	2380	99.2		8:10	134	18:41	141	*	*	*	*	1:3	26	13:16	95	*	*	*	*
9	46	34	32	40	56	76	95	111	122	126	124	118	111	106	105	109	116	125	132	135	132	121	104	83	2359	98.3		9:8	126	19:1	135	*	*	*	*	1:40	31	13:43	105	*	*	*	*
10	63	48	39	39	47	60	75	90	103	113	118	119	118	116	114	114	117	121	125	128	127	122	112	98	2326	96.9		10:56	119	19:19	128	*	*	*	*	2:30	38	14:19	114	*	*	*	*
11	82	67	55	47	45	49	57	69	81	94	105	114	120	123	123	122	121	119	119	119	118	117	114	108	2288	95.3	U	13:44	123	*	*	*	*	*	*	3:49	45	*	*	*	*		
12	100	89	76	64	54	47	46	50	59	72	87	102	115	125	130	130	126	120	113	109	106	106	109	111	2246	93.6		14:30	131	23:41	112	*	*	*	*	5:47	46	20:21	106	*	*	*	*
13	111	108	100	88	73	58	46	39	41	50	65	85	105	123	134	137	133	123	111	99	92	90	95	104	2210	92.1		14:57	137	*	*	*	*	*	*	7:20	39	20:41	90	*	*	*	*
14	114	121	122	115	100	80	59	41	32	34	46	66	91	115	133	143	141	130	112	92	78	71	75	87	2198	91.6		1:38	122	15:22	143	*	*	*	*	8:22	31	21:8	71	*	*	*	*
15	105	122	134	137	128	109	84	58	38	29	33	50	75	103	128	144	148	138	117	91	68	53	51	62	2205	91.9		2:46	137	15:46	148	*	*	*	*	9:10	28	21:38	50	*	*	*	*
16	84	109	132	147	150	138	115	85	57	38	32	41	63	91	120	142	152	147	127	97	65	41	30	35	2238	93.3		3:41	150	16:10	152	*	*	*	*	9:52	32	22:10	30	*	*	*	*
17	55	85	116	142	157	158	143	117	86	59	43	43	57	82	111	137	153	154	138	108	72	39	17	13	2285	95.2	F	4:32	160	16:33	155	*	*	*	*	10:31	41	22:43	12	*	*	*	*
18	27	54	89	123	149	162	160	143	116	87	65	55	61	79	104	131	150	158	148	123	87	48	17	1	2337	97.4		5:21	#163	16:57	158	*	*	*	*	11:7	55	23:19	0	*	*	*	*
19	5	25	57	94	127	151	161	156	139	114	90	74	71	82	101	125	146	157	155	137	105	66	29	4	2371	98.8		6:10	161	17:21	158	*	*	*	*	11:42	71	23:56	#-4	*	*	*	*
20	-4	6	30	63	98	128	147	154	148	132	112	95	86	89	101	120	139	153	156	146	122	88	51	20	2380	99.2		7:0	154	17:46	157	*	*	*	*	12:15	86	*	*	*	*		
21	2	1	14	39	70	100	124	139	143	138	125	111	101	99	105	117	132	146	152	148	133	107	75	44	2365	98.5		7:53	144	18:11	152	*	*	*	*	0:35	-1	12:46	98	*	*	*	*
22	20	9	12	27	49	75	99	118	129	132	128	120	112	108	109	115	125	136	143	144	136	119	95	69	2329	97.0		8:53	132	18:36	145	*	*	*	*	1:17	9	13:17	107	*	*	*	*
23	45	29	23	27	39	57	77	95	110	118	122	121	118	115	113	115	120	126	132	134	132	123	108	90	2289	95.4		10:15	122	19:1	134	*	*	*	*	2:4	23	13:53	113	*	*	*	*
24	70	53	42	38	40	49	62	77	91	102	111	116	119	119	117	117	117	118	120	121	121	118	112	102	2252	93.8	L	12:26	119	19:25	121	*	*	*	*	3:5	38	15:27	117	*	*	*	*
25	90	77	65	55	50	50	55	64	75	87	98	108	116	120	121	119	116	112	109	107	107	107	106	106	2221	92.5		13:47	121	*	*	*	*	*	*	4:31	50	*	*	*	*		
26	102	96	87	76	66	59	55	57	63	73	86	99	111	120	124	123	118	110	101	95	92	92	96	101	2202	91.8		14:18	124	*	*	*	*	*	*	6:13	55	20:21	92	*	*	*	*
27	106	107	105	97	85	73	62	56	56	63	75	90	105	118	126	127	122	111	98	86	78	77	81	91	2195	91.5		0:55	107	14:40	127	*	*	*	*	7:28	55	20:45	76	*	*	*	*
28	102	111	116	114	105	90	74	61	54	56	65	81	99	115	127	131	127	115	98	81	67	62	65	76	2192	91.3		2:13	116	15:0	131	*	*	*	*	8:19	54	21:8	62	*	*	*	*
29	92	108	121	126	122	109	91	73	59	54	59	73	91	111	126	134	133	121	102	80	60	49	49	59	2202	91.8		3:4	126	15:20	135	*	*	*	*	9:0	54	21:32	48	*	*	*	*
30	77	99	118	131	134	126	110	89	70	58	57	67	84	105	124	136	138	128	108	82	58	41	35	42	2217	92.4		3:47	134	15:39	138	*	*	*	*	9:35	56	21:55	35	*	*	*	*
31	61	85	110	130	141	140	127	107	85	67	60	64	79	99	120	136	141	135	116	89	60	36	25	27	2240	93.3		4:25	142	15:58	141	*	*	*	*	10:8	60	22:19	24	*	*	*	*

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	71005	95.4	18日 5時 21分	163	1	19日 23時 56分	-4	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：三宅島（坪田）

緯度：34 °3 N

経度：139 °33 E

潮位表基準面の零点：平均海面下 91.0(cm)

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	時刻	潮位
1	43	68	96	122	140	147	141	124	102	81	68	66	76	94	115	133	143	140	124	98	66	38	19	16	2260	94.2	N	5: 1	147	16:19	144	*	*	*	*	10:39	66	22:44	15	*	*	*	*
2	27	50	79	109	133	147	148	137	118	97	80	72	76	90	110	129	142	144	133	108	77	44	20	9	2279	95.0		5:36	149	16:40	145	*	*	*	*	11: 9	72	23:10	9	*	*	*	*
3	15	33	61	92	120	140	149	145	131	112	93	82	80	89	105	123	139	145	139	119	89	56	27	10	2294	95.6		6:11	149	17: 2	145	*	*	*	*	11:38	79	23:38	6	*	*	*	*
4	7	20	44	74	103	127	142	145	138	123	106	92	87	90	102	118	133	143	141	128	103	71	40	17	2294	95.6		6:48	146	17:25	144	*	*	*	*	12: 7	87	*	*	*	*	*	*
5	7	12	30	55	84	110	129	139	139	130	117	103	95	94	101	113	126	137	140	133	114	87	57	31	2283	95.1		7:27	140	17:49	141	*	*	*	*	0: 9	7	12:37	93	*	*	*	*
6	14	11	21	40	65	90	112	127	133	131	123	113	104	100	102	109	120	130	135	133	121	101	75	49	2259	94.1		8:15	133	18:15	136	*	*	*	*	0:44	11	13:10	100	*	*	*	*
7	29	18	19	30	48	70	92	109	121	126	125	119	113	107	105	108	114	121	127	129	123	110	91	69	2223	92.6		9:17	126	18:43	129	*	*	*	*	1:26	17	13:54	105	*	*	*	*
8	49	33	26	28	37	53	71	89	105	115	121	122	120	115	111	109	110	113	117	119	119	113	103	88	2186	91.1		10:42	122	19:22	120	*	*	*	*	2:18	26	15:15	109	*	*	*	*
9	71	55	42	36	36	42	54	69	85	100	112	120	123	122	118	113	108	105	104	106	108	108	107	101	2145	89.4	U	12:12	123	20:52	108	*	*	*	*	3:31	35	17:44	104	*	*	*	*
10	92	80	66	54	45	41	44	53	66	83	99	113	123	127	125	119	109	99	92	89	91	95	101	105	2111	88.0		13:10	127	23:43	106	*	*	*	*	5: 6	41	19:11	89	*	*	*	*
11	106	102	93	80	66	53	46	45	52	66	84	103	119	129	132	126	114	98	83	73	70	74	84	97	2095	87.3		13:48	132	*	*	*	*	6:34	45	19:54	70	*	*	*	*		
12	108	115	116	108	94	77	60	50	48	55	71	91	111	128	136	134	122	102	79	60	49	49	60	77	2100	87.5		1:31	116	14:19	137	*	*	*	*	7:43	47	20:30	48	*	*	*	*
13	98	116	128	130	122	106	85	67	55	54	63	81	103	123	138	141	132	111	84	56	35	26	32	50	2136	89.0		2:44	131	14:48	141	*	*	*	*	8:37	53	21: 6	26	*	*	*	*
14	75	102	126	140	143	133	115	92	73	62	63	75	95	117	136	146	142	125	95	61	30	11	7	20	2184	91.0		3:43	143	15:16	146	*	*	*	*	9:25	61	21:42	7	*	*	*	*
15	45	77	109	135	150	151	140	120	97	79	71	76	90	111	132	146	150	138	112	76	38	8	-7	-4	2240	93.3		4:36	152	15:44	150	*	*	*	*	10: 8	71	22:20	-8	*	*	*	*
16	16	46	82	116	141	155	154	141	121	100	86	82	90	106	126	143	153	149	129	97	57	20	-6	-15	2289	95.4	F	5:27	#156	16:14	153	*	*	*	*	10:49	82	22:59	-15	*	*	*	*
17	-6	18	52	88	120	143	154	151	138	119	102	93	93	103	119	137	150	153	142	117	81	42	8	-12	2305	96.0		6:17	154	16:44	154	*	*	*	*	11:28	92	23:39	#-16	*	*	*	*
18	-14	0	26	59	93	122	141	149	144	132	116	104	99	102	113	128	143	151	148	132	104	68	32	5	2297	95.7		7: 7	149	17:16	151	*	*	*	*	12: 5	99	*	*	*	*	*	*
19	-8	-6	11	37	68	97	121	136	140	136	125	113	105	103	109	119	132	143	146	138	119	91	59	30	2264	94.3		7:57	140	17:49	146	*	*	*	*	0:20	-9	12:44	103	*	*	*	*
20	9	2	8	25	49	75	99	118	129	131	127	119	110	105	106	112	121	130	137	136	126	107	82	56	2219	92.5		8:50	131	18:24	137	*	*	*	*	1: 3	2	13:26	105	*	*	*	*
21	33	19	16	23	39	59	81	100	114	122	124	120	114	108	105	106	110	117	123	126	123	113	97	78	2170	90.4		9:46	124	19: 3	126	*	*	*	*	1:48	15	14:20	105	*	*	*	*
22	58	41	32	31	38	51	68	85	100	112	118	119	116	111	106	103	102	104	108	112	113	110	103	92	2133	88.9		10:46	119	19:53	113	*	*	*	*	2:38	30	15:43	102	*	*	*	*
23	78	64	52	45	44	50	61	74	89	102	111	117	118	115	109	103	98	95	94	96	98	100	100	98	2111	88.0	L	11:45	118	21:32	101	*	*	*	*	3:36	44	17:42	94	*	*	*	*
24	91	83	72	63	57	55	59	68	80	92	104	113	118	119	114	107	97	89	83	81	82	86	91	96	2100	87.5		12:33	119	*	*	*	*	4:47	55	19: 6	81	*	*	*	*		
25	98	96	91	83	74	67	64	66	74	85	97	109	118	122	120	112	101	87	76	68	66	69	77	87	2107	87.8		0: 6	98	13:11	122	*	*	*	*	6: 5	64	19:51	66	*	*	*	*
26	96	103	104	101	92	82	74	69	71	79	90	104	116	123	125	119	107	90	73	59	52	53	61	74	2117	88.2		1:47	104	13:43	125	*	*	*	*	7:14	69	20:25	51	*	*	*	*
27	89	103	112	115	110	100	88	78	74	76	85	98	112	123	129	126	115	96	75	55	41	37	43	57	2137	89.0		2:51	115	14:12	129	*	*	*	*	8:11	74	20:54	37	*	*	*	*
28	76	96	113	123	125	118	106	92	81	77	81	92	107	121	130	132	123	105	81	56	36	25	27	39	2162	90.1		3:40	125	14:39	132	*	*	*	*	8:58	77	21:22	24	*	*	*	*
29	60	84	107	125	134	132	122	107	93	83	81	88	101	117	130	136	131	116	91	62	36	18	13	22	2189	91.2		4:22	134	15: 7	136	*	*	*	*	9:40	81	21:50	13	*	*	*	*
30	42	68	95	119	135	141	136	123	106	92	85	87	97	111	126	137	137	126	103	73	42	17	5	8	2211	92.1		5: 0	141	15:35	139	*	*	*	*	10:18	85	22:20	4	*	*	*	*

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	65900	91.5	16日 5時 27分	156	1	17日 23時 39分	-16	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：三宅島（坪田）

緯度：34 °3 N

経度：139 °33 E

潮位表基準面の零点：平均海面下 91.0(cm)

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	23	49	78	107	130	142	143	135	119	103	92	88	93	106	121	135	141	135	117	88	54	24	4	-2	2225	92.7	N	5:37	144	16: 3	141	*	*	*	*	10:54	88	22:51	-2	*	*	*	*
2	8	29	59	90	117	136	145	142	130	115	100	92	93	101	115	130	140	140	128	104	71	37	10	-4	2228	92.8		6:14	145	16:33	142	*	*	*	*	11:28	91	23:25	-5	*	*	*	*
3	-3	13	38	69	99	124	139	143	137	124	110	98	94	98	109	123	135	141	136	118	89	56	25	3	2218	92.4		6:53	143	17: 3	141	*	*	*	*	12: 2	94	*	*	*	*	*	*
4	-5	2	21	48	78	106	127	138	139	131	118	106	98	97	103	114	127	137	138	127	106	77	45	18	2196	91.5		7:35	140	17:37	138	*	*	*	*	0: 2	-5	12:38	96	*	*	*	*
5	1	-1	9	30	57	86	110	127	135	134	125	114	103	98	99	106	117	127	133	130	118	95	67	39	2159	90.0		8:21	136	18:13	133	*	*	*	*	0:42	-2	13:21	98	*	*	*	*
6	17	6	7	19	40	65	91	112	126	131	129	121	110	102	97	99	106	115	123	126	121	108	88	64	2123	88.5		9:10	132	18:57	126	*	*	*	*	1:26	5	14:13	97	*	*	*	*
7	40	23	15	18	30	49	72	95	113	125	129	126	117	107	99	94	95	100	107	114	116	112	102	86	2084	86.8		10: 3	129	19:56	116	*	*	*	*	2:15	15	15:22	94	*	*	*	*
8	66	48	34	28	31	41	59	79	98	114	124	127	123	114	103	93	87	86	89	96	102	106	106	100	2054	85.6		10:54	127	21:25	107	*	*	*	*	3:12	28	16:45	85	*	*	*	*
9	89	75	60	48	43	44	53	68	85	103	117	126	127	122	110	97	83	74	71	74	81	90	99	103	2042	85.1	U	11:43	128	23:28	104	*	*	*	*	4:18	42	18: 2	71	*	*	*	*
10	103	98	88	76	65	58	58	64	77	92	108	121	128	128	119	104	86	69	57	52	56	66	80	94	2047	85.3		12:27	129	*	*	*	*	5:33	57	19: 2	52	*	*	*	*		
11	105	111	110	103	92	81	72	70	75	86	100	115	127	132	129	116	96	72	51	36	32	39	54	73	2077	86.5		1:22	111	13: 7	132	*	*	*	*	6:50	70	19:53	32	*	*	*	*
12	94	111	121	124	118	107	95	85	81	85	95	109	123	133	136	128	110	84	55	31	16	14	25	45	2125	88.5		2:47	124	13:47	136	*	*	*	*	8: 0	81	20:38	13	*	*	*	*
13	71	97	118	132	136	130	118	105	94	90	93	103	117	131	140	139	126	102	71	38	12	-1	1	16	2179	90.8		3:54	136	14:27	141	*	*	*	*	9: 2	90	21:23	-2	*	*	*	*
14	42	72	102	126	141	144	138	125	110	99	96	100	111	125	138	145	140	122	92	57	22	-2	-12	-6	2227	92.8		4:50	144	15: 7	145	*	*	*	*	9:57	95	22: 6	-12	*	*	*	*
15	14	43	77	108	132	146	148	140	126	111	101	99	105	118	133	144	147	138	115	82	44	10	-12	-17	2252	93.8	F	5:41	#149	15:47	148	*	*	*	*	10:44	99	22:49	#-17	*	*	*	*
16	-6	18	49	84	114	136	147	147	137	122	109	101	101	109	123	138	147	147	133	106	70	33	3	-14	2254	93.9		6:27	148	16:27	#149	*	*	*	*	11:27	100	23:32	#-17	*	*	*	*
17	-15	0	26	58	91	119	137	145	141	130	116	104	99	102	112	127	140	147	142	124	95	60	26	1	2227	92.8		7:10	145	17: 8	147	*	*	*	*	12: 7	99	*	*	*	*	*	*
18	-11	-7	11	38	69	99	122	136	139	133	121	108	99	97	102	114	128	139	142	133	114	85	52	23	2186	91.1		7:49	139	17:48	142	*	*	*	*	0:13	-11	12:46	96	*	*	*	*
19	4	-2	7	26	53	81	106	124	133	132	124	111	100	93	94	101	113	125	133	133	122	102	75	47	2137	89.0		8:25	133	18:28	134	*	*	*	*	0:53	-2	13:26	93	*	*	*	*
20	24	12	11	23	43	68	92	112	124	128	124	115	103	93	89	91	99	109	119	124	121	110	91	69	2094	87.3		8:58	128	19:11	124	*	*	*	*	1:32	10	14:10	89	*	*	*	*
21	47	31	24	27	40	60	82	102	117	124	124	117	107	96	88	85	87	94	103	110	113	110	100	85	2073	86.4		9:29	125	20: 0	113	*	*	*	*	2: 9	23	15: 2	85	*	*	*	*
22	67	51	41	38	44	58	75	94	109	120	123	120	112	101	90	82	79	81	86	93	99	102	100	93	2058	85.8		10: 0	123	21: 6	102	*	*	*	*	2:48	38	16: 7	79	*	*	*	*
23	83	71	60	54	54	61	73	88	103	115	121	122	116	107	95	84	76	71	72	76	83	89	94	95	2063	86.0	L	10:35	122	22:49	95	*	*	*	*	3:30	53	17:22	71	*	*	*	*
24	92	86	79	72	69	69	75	85	97	109	118	122	120	114	103	90	77	67	61	61	66	73	82	90	2077	86.5		11:15	122	*	*	*	*	4:22	68	18:32	60	*	*	*	*		
25	95	97	95	91	86	82	82	86	94	104	113	120	122	119	111	98	83	67	55	49	49	56	66	79	2099	87.5		1: 1	97	12: 0	122	*	*	*	*	5:33	82	19:27	48	*	*	*	*
26	91	100	106	106	103	98	93	91	93	99	107	115	122	123	119	108	92	73	55	41	36	38	48	63	2120	88.3		2:39	107	12:49	123	*	*	*	*	7: 0	91	20:11	36	*	*	*	*
27	80	97	110	117	118	114	107	100	96	97	102	110	119	125	125	118	104	83	60	40	27	23	30	45	2147	89.5		3:40	118	13:36	126	*	*	*	*	8:20	96	20:50	23	*	*	*	*
28	65	86	106	121	128	127	121	111	103	98	99	105	114	123	129	127	116	97	71	45	24	13	13	25	2167	90.3		4:25	128	14:20	129	*	*	*	*	9:22	98	21:28	11	*	*	*	*
29	45	70	95	117	131	136	132	123	112	102	98	100	108	119	129	133	128	112	87	57	29	9	1	6	2179	90.8		5: 5	136	15: 1	133	*	*	*	*	10:10	98	22: 5	1	*	*	*	*
30	24	49	78	105	126	138	140	133	121	108	99	97	102	112	125	135	136	127	105	75	42	14	-4	-7	2180	90.8		5:41	141	15:40	137	*	*	*	*	10:50	97	22:43	-7	*	*	*	*
31	4	27	56	87	115	134	142	140	130	115	102	95	96	104	118	132	140	138	123	96	62	28	2	-12	2174	90.6	N	6:17	143	16:20	141	*	*	*	*	11:25	94	23:22	-13	*	*	*	*

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	66471	89.3	16日 16時 27分	149	2	16日 23時 32分	-17	2