

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)

2023 年 1 月

Main table with columns: 日, 0-23, 日合計, 日平均, 月, 時刻, 潮位, 満潮, 干潮. Contains daily tide data for January 2023.

Summary table with columns: N, Sum, Mean, 推算月最高潮位, 推算月最低潮位. Includes total count (744), sum (65261), and mean (87.7).

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)

2023 年 3 月

Main data table with columns for date, hourly tide levels (0-23), monthly totals, and high/low tide events. Rows represent days from 1 to 31.

Summary table with columns: N, Sum, Mean, 推算月最高潮位 (起時, 潮位, 回数), 推算月最低潮位 (起時, 潮位, 回数). Values: 744, 62037, 83.4, 22日 17時 34分, 146, 1, 20日 22時 28分, -1, 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)

2023 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	71	86	110	136	157	167	162	141	107	68	35	14	10	24	51	86	120	146	160	157	140	113	84	63	2408	100.3		5:10	#167	18:21	161	*	*	*	*	11:42	#9	*	*	*	*	*	
2	55	63	83	111	139	159	166	158	134	101	66	38	25	29	47	76	109	137	155	159	147	122	92	64	2435	101.5		5:59	166	18:44	159	*	*	*	*	0:0	55	12:17	24	*	*	*	*
3	48	46	59	83	112	138	155	159	149	126	96	68	49	44	54	75	102	129	150	158	152	132	103	73	2460	102.5		6:47	160	19:5	158	*	*	*	*	0:35	45	12:49	44	*	*	*	*
4	50	39	43	60	85	111	134	147	148	137	117	94	75	65	67	81	101	124	144	155	154	140	116	87	2474	103.1		7:36	149	19:25	156	*	*	*	*	1:13	39	13:19	64	*	*	*	*
5	60	43	38	46	63	86	108	126	136	136	127	112	97	86	84	91	105	122	139	150	152	144	126	102	2479	103.3		8:28	137	19:43	153	*	*	*	*	1:52	38	13:45	84	*	*	*	*
6	77	56	44	42	51	67	85	103	117	124	124	119	111	104	100	103	111	122	134	144	147	144	132	115	2476	103.2		9:32	125	20:2	148	*	*	*	*	2:37	42	14:6	100	*	*	*	*
7	94	74	58	50	49	56	68	83	96	107	114	117	116	115	113	114	117	123	130	136	140	139	133	123	2465	102.7	L	11:23	117	20:21	140	*	*	*	*	3:31	48	14:14	113	*	*	*	*
8	109	93	77	65	57	55	59	67	77	88	99	107	114	119	121	123	124	126	127	129	131	131	129	125	2452	102.2		20:34	131	*	*	*	*	4:48	55	*	*	*	*	*	*		
9	118	109	97	84	72	63	57	57	62	71	82	94	106	117	125	129	131	129	127	124	121	120	121	2436	101.5		15:57	131	23:46	122	*	*	*	*	6:30	57	21:18	120	*	*	*	*	
10	122	120	114	104	91	76	63	54	52	55	65	79	95	111	124	133	136	134	128	120	114	109	109	113	2421	100.9		16:6	136	*	*	*	*	7:56	52	21:32	109	*	*	*	*		
11	119	124	126	121	110	93	75	58	47	43	49	62	81	101	119	133	140	139	132	120	109	100	98	102	2401	100.0		1:48	126	16:23	140	*	*	*	*	8:51	43	21:52	98	*	*	*	*
12	111	123	131	134	128	112	91	68	48	37	37	47	66	89	112	130	141	143	136	122	107	93	89	2382	99.3		2:48	134	16:41	144	*	*	*	*	9:32	36	22:14	87	*	*	*	*	
13	100	115	130	140	141	130	109	83	57	38	30	35	52	76	102	125	141	146	141	126	107	89	78	77	2368	98.7		3:33	142	16:59	146	*	*	*	*	10:6	30	22:36	76	*	*	*	*
14	87	104	123	140	148	144	127	101	72	46	30	28	41	64	92	118	138	148	145	131	110	88	72	66	2363	98.5		4:11	148	17:16	148	*	*	*	*	10:37	27	22:58	66	*	*	*	*
15	73	89	111	133	148	152	142	120	90	60	38	29	35	54	82	110	134	148	149	137	115	90	69	57	2365	98.5	N	4:47	152	17:34	150	*	*	*	*	11:5	29	23:22	56	*	*	*	*
16	59	73	96	121	142	153	152	136	110	79	52	36	35	49	74	103	129	147	152	142	122	95	69	52	2378	99.1		5:22	154	17:51	152	*	*	*	*	11:33	34	23:46	48	*	*	*	*
17	48	58	79	105	130	148	154	147	127	99	71	50	43	50	69	96	123	143	152	147	129	102	73	51	2394	99.8		5:57	154	18:9	153	*	*	*	*	12:0	43	*	*	*	*	*	
18	41	45	62	87	114	137	150	151	139	117	91	68	55	56	69	92	117	139	151	150	136	111	82	55	2415	100.6		6:33	152	18:27	153	*	*	*	*	0:12	41	12:27	54	*	*	*	*
19	39	37	48	70	96	121	140	148	144	130	109	87	72	67	74	90	112	133	147	151	141	120	92	64	2432	101.3		7:11	148	18:46	151	*	*	*	*	0:39	36	12:54	67	*	*	*	*
20	43	34	39	54	77	102	123	137	141	135	122	105	90	82	83	93	110	128	142	148	144	128	104	77	2441	101.7		7:53	141	19:6	148	*	*	*	*	1:10	34	13:22	81	*	*	*	*
21	54	39	35	43	60	82	103	120	131	133	127	117	106	98	95	100	110	124	136	143	143	133	115	92	2439	101.6		8:45	133	19:26	144	*	*	*	*	1:46	35	13:50	95	*	*	*	*
22	69	51	40	40	48	63	81	98	112	121	124	122	118	112	109	110	115	122	130	137	138	133	122	106	2421	100.9		10:6	124	19:46	138	*	*	*	*	2:33	39	14:21	109	*	*	*	*
23	87	69	54	46	44	50	60	74	88	101	111	118	122	123	122	121	122	124	126	129	131	130	125	117	2394	99.8	U	13:0	123	20:8	131	*	*	*	*	3:41	44	15:16	121	*	*	*	*
24	105	91	76	62	52	46	46	52	62	75	90	104	117	126	131	133	131	128	124	122	121	121	121	121	2357	98.2		14:53	133	*	*	*	*	5:29	46	*	*	*	*	*	*		
25	118	111	101	87	71	55	44	38	40	49	64	83	103	121	134	141	140	134	125	116	110	108	110	116	2319	96.6		15:26	141	*	*	*	*	7:17	38	20:57	108	*	*	*	*		
26	122	126	124	114	98	77	55	37	27	28	39	58	83	109	130	144	148	142	129	113	100	93	93	102	2291	95.5		1:13	126	15:53	148	*	*	*	*	8:28	26	21:25	92	*	*	*	*
27	115	128	137	138	127	107	80	52	30	19	21	36	62	91	120	141	151	149	135	115	94	79	74	81	2282	95.1		2:33	139	16:19	152	*	*	*	*	9:20	18	21:54	74	*	*	*	*
28	97	118	138	150	150	137	111	79	47	25	16	23	44	74	106	134	151	154	143	120	93	70	57	58	2295	95.6		3:31	152	16:43	155	*	*	*	*	10:3	16	22:25	55	*	*	*	*
29	73	97	124	147	160	158	140	111	76	45	25	22	35	61	93	124	147	157	150	129	99	68	46	39	2326	96.9	F	4:22	161	17:7	157	*	*	*	*	10:41	21	22:57	39	*	*	*	*
30	48	70	100	131	154	165	159	139	107	74	47	34	37	56	84	115	141	156	155	139	109	75	45	27	2367	98.6		5:11	165	17:29	158	*	*	*	*	11:17	33	23:30	25	*	*	*	*

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	71936	99.9	1日5時10分	167	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)

2023 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	28	44	72	105	135	156	163	155	132	103	74	54	49	59	81	108	134	153	158	147	122	87	53	27	2399	100.0		5:57	#163	17:50	158	*	*	*	*	11:50	49	*	*	*	*	*	*
2	18	25	47	77	109	136	153	156	146	124	99	78	67	69	83	105	129	148	157	152	133	102	68	37	2418	100.8		6:43	157	18:10	157	*	*	*	*	0: 4	17	12:20	66	*	*	*	*
3	19	17	30	54	83	111	134	146	146	135	117	99	86	83	90	105	124	142	153	153	140	116	85	55	2423	101.0		7:30	147	18:30	154	*	*	*	*	0:39	16	12:48	83	*	*	*	*
4	31	21	24	39	62	88	111	128	135	134	125	113	102	96	98	108	121	135	146	149	142	125	101	74	2408	100.3		8:19	136	18:50	149	*	*	*	*	1:15	20	13:13	96	*	*	*	*
5	50	34	29	36	50	70	90	107	119	124	123	118	112	107	107	111	119	129	138	142	139	129	112	92	2387	99.5		9:20	125	19: 9	142	*	*	*	*	1:55	29	13:35	107	*	*	*	*
6	71	53	43	41	47	59	74	88	101	110	115	117	116	115	114	116	119	124	129	132	131	126	117	104	2362	98.4	L	11: 6	117	19:24	132	*	*	*	*	2:44	41	13:49	114	*	*	*	*
7	89	74	62	55	52	56	63	73	84	94	103	110	115	118	120	120	121	121	121	121	121	119	115	110	2337	97.4		18:45	121	*	*	*	*	3:53	52	*	*	*	*	*	*		
8	102	93	82	72	64	59	58	62	69	78	89	100	111	119	124	125	124	120	116	112	109	108	109		2313	96.4		14:59	125	23:30	109	*	*	*	*	5:42	58	21:12	108	*	*	*	*
9	109	106	101	92	80	69	60	56	57	63	75	89	103	116	125	129	128	122	113	104	98	95	97	102	2289	95.4		15:15	129	*	*	*	*	7:19	55	21: 5	95	*	*	*	*		
10	109	114	115	110	99	84	68	56	50	51	60	75	93	111	125	132	133	126	114	100	89	83	84	91	2272	94.7		1:40	115	15:32	133	*	*	*	*	8:18	49	21:22	82	*	*	*	*
11	103	115	123	124	117	102	82	63	49	44	49	63	83	104	122	134	137	131	117	99	82	72	70	77	2262	94.3		2:39	124	15:49	137	*	*	*	*	9: 0	44	21:42	69	*	*	*	*
12	92	109	124	133	132	120	100	76	56	43	42	52	72	95	118	134	141	136	122	101	79	63	56	62	2258	94.1		3:23	134	16: 6	141	*	*	*	*	9:35	41	22: 3	56	*	*	*	*
13	77	98	119	135	142	136	119	94	69	49	41	46	63	87	112	132	143	142	128	105	79	57	45	46	2264	94.3		4: 2	142	16:23	144	*	*	*	*	10: 7	41	22:25	44	*	*	*	*
14	60	82	108	131	145	147	136	114	87	62	47	46	58	79	105	129	144	146	135	112	83	55	37	32	2280	95.0		4:39	148	16:41	147	*	*	*	*	10:36	44	22:48	32	*	*	*	*
15	43	64	92	120	141	152	148	131	106	80	59	51	57	74	99	124	142	149	142	121	91	59	34	23	2302	95.9	N	5:15	152	17: 0	149	*	*	*	*	11: 5	51	23:13	22	*	*	*	*
16	27	46	73	104	131	149	153	144	124	99	76	62	61	73	94	118	139	150	147	130	101	68	38	19	2326	96.9		5:51	153	17:20	151	*	*	*	*	11:34	60	23:40	15	*	*	*	*
17	16	29	54	85	115	138	151	150	138	117	94	77	70	76	91	113	133	147	150	138	113	80	48	23	2346	97.8		6:28	152	17:41	150	*	*	*	*	12: 3	70	*	*	*	*	*	*
18	12	18	36	64	94	121	140	148	143	130	111	94	83	83	92	109	127	142	148	142	124	95	63	34	2353	98.0		7: 8	148	18: 2	148	*	*	*	*	0:10	12	12:32	82	*	*	*	*
19	17	13	24	46	73	100	122	136	140	135	123	109	97	93	97	107	122	135	144	143	131	108	80	52	2347	97.8		7:54	140	18:24	145	*	*	*	*	0:43	13	13: 2	93	*	*	*	*
20	29	18	20	33	53	77	100	118	128	131	127	119	110	105	104	109	118	128	136	139	133	118	97	72	2322	96.8		8:53	131	18:48	139	*	*	*	*	1:22	17	13:36	104	*	*	*	*
21	49	33	26	29	40	57	76	94	109	119	123	123	120	116	113	113	117	122	127	130	129	122	109	92	2288	95.3		10:25	124	19:14	131	*	*	*	*	2:12	26	14:23	113	*	*	*	*
22	73	55	42	36	36	43	55	70	86	100	111	119	123	124	122	120	118	117	118	119	120	118	114	106	2245	93.5	U	12:43	124	19:50	120	*	*	*	*	3:24	35	17: 1	117	*	*	*	*
23	94	81	67	54	45	41	43	50	62	77	93	108	120	128	130	128	122	115	110	106	105	107	109	110	2205	91.9		13:57	130	23: 8	110	*	*	*	*	5:13	41	19:48	105	*	*	*	*
24	109	104	94	81	66	52	42	39	44	55	72	92	111	126	134	135	128	117	104	93	88	89	95	104	2174	90.6		14:33	136	*	*	*	*	6:55	39	20:23	88	*	*	*	*		
25	113	118	118	109	94	74	55	41	36	40	54	75	98	120	135	140	135	121	103	84	72	68	74	87	2164	90.2		1:23	119	15: 1	140	*	*	*	*	8: 4	36	20:53	68	*	*	*	*
26	104	120	131	132	122	104	80	57	41	36	43	61	85	110	131	143	142	129	107	81	60	48	49	63	2179	90.8		2:37	133	15:27	144	*	*	*	*	8:55	36	21:25	47	*	*	*	*
27	84	109	130	143	144	132	109	82	58	43	41	52	74	100	125	143	148	138	116	86	56	35	28	36	2212	92.2		3:34	145	15:51	148	*	*	*	*	9:38	40	21:57	28	*	*	*	*
28	58	86	116	140	152	151	136	111	83	61	50	53	68	92	118	140	150	146	127	96	61	31	15	15	2256	94.0		4:24	154	16:15	151	*	*	*	*	10:17	49	22:29	12	*	*	*	*
29	31	59	92	124	147	157	153	135	110	84	66	61	69	88	112	135	150	152	138	111	74	38	12	2	2300	95.8	F	5:12	157	16:38	153	*	*	*	*	10:53	61	23: 3	2	*	*	*	*
30	10	33	65	100	130	150	156	149	130	107	86	75	75	88	107	129	146	154	146	125	91	54	21	2	2329	97.0		5:58	156	17: 2	154	*	*	*	*	11:26	74	23:37	# -1	*	*	*	*
31	0	14	41	74	106	133	148	151	141	124	105	90	85	90	104	123	140	151	150	135	108	73	39	13	2338	97.4		6:43	151	17:26	152	*	*	*	*	11:58	85	*	*	*	*	*	*

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	71358	95.9	1日5時57分	163	1	30日23時37分	-1	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)

2023 年 11 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	1	6	25	52	83	111	132	142	142	132	118	104	95	96	104	117	133	145	148	140	120	92	59	31	2328	97.0		7:27	143	17:50	148	*	*	*	*	0:12	1	12:29	94	*	*	*	*
2	13	9	18	38	63	90	112	127	134	132	124	113	105	101	104	113	125	136	142	139	127	106	79	52	2302	95.9		8:14	134	18:15	142	*	*	*	*	0:48	8	13: 0	101	*	*	*	*
3	31	20	21	32	51	72	93	110	121	125	123	118	111	107	106	110	118	126	132	133	127	113	94	73	2267	94.5		9: 8	125	18:40	133	*	*	*	*	1:26	19	13:35	106	*	*	*	*
4	52	38	32	35	45	60	77	94	106	115	118	118	115	112	110	110	112	116	120	122	121	114	103	88	2233	93.0		10:22	118	19: 6	123	*	*	*	*	2:11	32	14:27	109	*	*	*	*
5	72	58	48	44	46	54	66	79	92	102	110	115	116	116	113	111	109	109	109	110	110	108	104	97	2198	91.6	L	12: 6	116	19:33	110	*	*	*	*	3: 9	44	16:57	109	*	*	*	*
6	88	77	67	59	54	54	59	67	78	90	101	110	116	118	118	115	110	104	100	98	97	98	99	99	2176	90.7		13:19	119	22:37	99	*	*	*	*	4:31	53	19:50	97	*	*	*	*
7	97	93	85	76	67	60	58	60	67	77	90	103	113	120	122	119	112	103	94	87	84	85	89	95	2156	89.8		13:55	122	*	*	*	*	6: 6	57	20:16	83	*	*	*	*		
8	100	103	101	95	84	73	63	58	59	67	79	94	109	120	126	125	117	105	91	78	71	69	75	85	2147	89.5		1: 8	103	14:21	126	*	*	*	*	7:19	58	20:39	69	*	*	*	*
9	97	107	112	111	103	90	75	63	57	60	70	86	103	118	128	130	124	109	91	73	59	54	58	71	2149	89.5		2:19	113	14:43	131	*	*	*	*	8:12	57	21: 2	54	*	*	*	*
10	87	104	118	123	120	109	92	74	62	58	64	78	96	115	129	135	131	116	94	71	51	40	41	53	2161	90.0		3: 9	124	15: 5	135	*	*	*	*	8:55	58	21:26	39	*	*	*	*
11	72	95	116	130	133	127	111	91	73	62	62	72	89	110	128	138	137	124	101	74	48	30	25	34	2182	90.9		3:52	134	15:27	139	*	*	*	*	9:32	60	21:50	25	*	*	*	*
12	54	80	107	128	140	141	129	110	89	72	65	70	84	104	124	139	143	133	112	81	50	25	13	16	2209	92.0		4:31	142	15:49	143	*	*	*	*	10: 7	65	22:17	12	*	*	*	*
13	34	60	91	119	139	148	143	128	107	87	74	72	81	99	119	137	146	141	123	94	59	27	7	3	2238	93.3	N	5:10	148	16:13	146	*	*	*	*	10:40	71	22:46	2	*	*	*	*
14	15	39	70	102	129	146	150	142	124	104	87	79	82	95	113	132	145	147	134	108	73	38	10	-3	2261	94.2		5:49	#150	16:38	148	*	*	*	*	11:13	79	23:17	-4	*	*	*	*
15	0	19	48	81	112	135	148	148	137	120	102	89	86	93	108	126	141	148	142	122	91	55	22	0	2273	94.7		6:30	#150	17: 4	148	*	*	*	*	11:47	86	23:52	-6	*	*	*	*
16	-6	4	27	57	89	117	136	145	143	131	116	102	94	95	104	119	134	144	144	132	108	76	42	14	2267	94.5		7:15	145	17:33	145	*	*	*	*	12:22	94	*	*	*	*	*	*
17	-1	-2	12	35	64	93	117	133	139	136	126	113	104	100	103	113	125	136	141	136	121	96	66	36	2242	93.4		8: 7	139	18: 4	141	*	*	*	*	0:32	-3	13: 1	100	*	*	*	*
18	14	4	7	21	43	69	94	114	127	132	130	122	113	107	105	109	116	125	132	133	126	110	88	62	2203	91.8		9: 9	132	18:39	133	*	*	*	*	1:17	4	13:50	105	*	*	*	*
19	39	22	15	18	30	49	70	91	109	121	127	126	121	115	109	107	109	113	118	122	122	115	103	85	2156	89.8		10:24	127	19:26	123	*	*	*	*	2:10	14	15: 6	107	*	*	*	*
20	66	47	34	27	29	38	52	70	89	105	117	124	125	122	115	109	104	102	103	106	109	111	108	101	2113	88.0	U	11:41	126	20:52	111	*	*	*	*	3:18	27	17: 5	102	*	*	*	*
21	89	75	60	48	40	39	44	55	71	88	105	118	126	127	122	113	103	94	88	87	90	96	101	105	2084	86.8		12:41	127	23:23	105	*	*	*	*	4:43	38	18:42	87	*	*	*	*
22	104	99	88	75	62	52	47	49	59	74	91	109	122	129	128	120	106	90	77	69	68	74	84	96	2072	86.3		13:24	130	*	*	*	*	6:10	47	19:37	68	*	*	*	*		
23	107	112	111	103	90	75	62	55	56	65	80	99	116	129	134	128	114	93	72	56	48	50	61	78	2094	87.3		1:20	113	13:58	134	*	*	*	*	7:23	54	20:18	47	*	*	*	*
24	96	113	123	124	116	102	84	70	62	63	74	90	109	126	136	136	124	103	76	51	33	28	35	52	2126	88.6		2:38	125	14:29	138	*	*	*	*	8:21	61	20:55	28	*	*	*	*
25	76	101	121	134	135	126	110	91	76	70	73	85	103	122	136	142	135	115	87	55	28	13	13	26	2173	90.5		3:39	136	14:58	142	*	*	*	*	9:11	69	21:32	11	*	*	*	*
26	50	80	108	130	143	143	132	114	95	82	78	83	97	116	133	144	143	129	102	68	35	10	-1	5	2219	92.5		4:31	144	15:28	145	*	*	*	*	9:55	78	22: 7	-1	*	*	*	*
27	25	54	87	116	138	148	146	133	115	97	87	86	94	110	128	142	147	140	119	86	50	17	-3	-7	2255	94.0	F	5:19	149	15:57	147	*	*	*	*	10:36	85	22:43	-7	*	*	*	*
28	6	31	63	96	124	142	149	144	130	113	98	91	94	105	120	136	147	146	132	105	70	34	6	-7	2275	94.8		6: 3	149	16:28	148	*	*	*	*	11:14	91	23:19	#-8	*	*	*	*
29	-5	13	41	73	104	128	143	146	138	124	109	98	95	101	113	128	141	146	140	120	90	55	23	2	2266	94.4		6:46	146	16:59	146	*	*	*	*	11:50	95	23:55	-5	*	*	*	*
30	-5	4	25	53	83	110	130	139	139	130	117	105	98	99	106	119	132	141	141	129	107	76	45	19	2242	93.4		7:26	140	17:30	142	*	*	*	*	12:26	98	*	*	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
720	66067	91.8	15日 6時 30分	150	2	28日 23時 19分	-8	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)

2023 年 12 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	4	3	16	38	65	92	114	129	134	131	122	111	102	99	102	110	121	132	136	132	117	94	66	39	2209	92.0		8: 7	134	18: 2	136	*	*	*	*	0:32	2	13: 3	99	*	*	*	*
2	20	11	15	30	51	76	98	115	125	128	123	115	106	100	99	103	111	120	127	127	120	104	83	60	2167	90.3		8:48	128	18:36	128	*	*	*	*	1:11	11	13:44	99	*	*	*	*
3	39	26	22	29	43	63	84	102	115	122	122	117	110	103	99	98	102	108	114	118	116	108	94	77	2131	88.8		9:32	123	19:14	118	*	*	*	*	1:51	22	14:37	98	*	*	*	*
4	59	44	35	34	41	55	72	90	105	115	119	119	114	107	101	96	95	97	101	105	107	105	99	89	2104	87.7		10:21	120	20: 6	107	*	*	*	*	2:35	33	15:54	95	*	*	*	*
5	76	63	52	46	46	53	65	79	94	107	115	119	117	112	105	98	92	88	88	90	94	96	97	94	2086	86.9	L	11:14	119	21:42	97	*	*	*	*	3:28	45	17:34	88	*	*	*	*
6	88	80	71	62	57	57	62	72	85	98	109	117	120	118	111	102	92	83	77	76	78	83	89	93	2080	86.7		12: 3	120	*	*	*	*	4:33	56	18:52	76	*	*	*	*		
7	95	93	88	81	73	67	66	69	78	90	103	114	121	122	118	108	95	81	70	63	62	67	75	86	2085	86.9		0: 4	95	12:46	122	*	*	*	*	5:49	65	19:39	61	*	*	*	*
8	95	101	103	99	92	83	75	72	75	84	96	109	119	125	124	116	101	83	66	52	46	48	58	72	2094	87.3		1:47	103	13:23	126	*	*	*	*	7: 1	72	20:13	46	*	*	*	*
9	88	102	112	114	110	101	90	81	78	81	90	103	116	126	130	125	111	90	67	46	33	31	38	54	2117	88.2		2:53	115	13:56	130	*	*	*	*	8: 3	78	20:45	30	*	*	*	*
10	75	96	113	124	126	120	108	95	85	82	86	97	111	125	133	133	122	101	74	47	26	16	18	33	2146	89.4		3:43	126	14:28	134	*	*	*	*	8:55	82	21:17	15	*	*	*	*
11	55	81	106	125	135	135	126	112	97	88	86	93	106	121	133	138	133	115	87	55	26	7	2	11	2173	90.5		4:28	136	15: 0	138	*	*	*	*	9:41	86	21:51	2	*	*	*	*
12	32	60	90	117	136	143	140	128	112	98	90	91	101	115	130	141	141	129	104	71	36	8	-7	-7	2199	91.6		5:11	144	15:34	142	*	*	*	*	10:23	90	22:28	-9	*	*	*	*
13	9	35	68	100	126	143	147	141	127	111	98	93	97	109	124	138	145	140	122	92	55	20	-6	-16	2218	92.4	N	5:54	147	16: 8	145	*	*	*	*	11: 3	93	23: 7	-16	*	*	*	*
14	-9	11	41	75	107	132	145	147	138	124	108	98	96	103	116	131	143	146	136	113	79	42	9	-12	2219	92.5		6:39	#148	16:45	147	*	*	*	*	11:43	96	23:48	#-18	*	*	*	*
15	-18	-7	17	49	82	112	134	144	144	134	119	105	98	99	107	121	135	144	143	129	103	69	33	4	2200	91.7		7:25	145	17:24	145	*	*	*	*	12:25	97	*	*	*	*	*	*
16	-12	-13	1	26	57	88	115	133	141	138	128	114	102	97	100	109	122	134	140	136	120	94	62	30	2162	90.1		8:12	141	18: 7	140	*	*	*	*	0:33	-15	13:10	97	*	*	*	*
17	6	-5	-3	12	36	65	93	117	132	137	132	121	109	99	95	98	107	119	128	132	127	111	88	60	2116	88.2		9: 0	137	18:56	132	*	*	*	*	1:20	-6	14: 3	95	*	*	*	*
18	34	15	7	11	26	48	74	98	118	129	132	126	115	103	94	90	92	100	110	118	121	117	104	85	2067	86.1		9:47	132	19:56	121	*	*	*	*	2: 9	7	15: 5	90	*	*	*	*
19	63	43	29	23	28	41	61	83	103	119	128	128	121	110	97	86	81	82	88	97	105	110	108	101	2035	84.8		10:33	129	21:18	110	*	*	*	*	3: 2	23	16:20	81	*	*	*	*
20	88	72	57	46	42	46	57	73	92	109	121	127	126	117	104	89	77	69	69	74	82	92	100	103	2032	84.7	U	11:17	128	23:11	103	*	*	*	*	4: 0	42	17:37	68	*	*	*	*
21	101	95	84	73	64	60	63	72	85	100	114	124	128	124	113	97	79	64	54	52	58	68	81	93	2046	85.3		12: 0	128	*	*	*	*	5: 7	60	18:45	52	*	*	*	*		
22	102	106	105	98	90	81	77	77	84	95	107	119	128	129	123	109	89	67	49	38	36	43	57	74	2083	86.8		1:12	107	12:43	130	*	*	*	*	6:23	76	19:41	36	*	*	*	*
23	92	106	115	117	112	104	95	89	88	93	102	114	125	131	131	121	103	79	53	33	22	22	32	51	2130	88.8		2:47	117	13:27	132	*	*	*	*	7:40	88	20:29	21	*	*	*	*
24	73	95	113	125	128	124	114	104	97	95	99	108	119	130	135	132	118	95	67	39	18	9	12	27	2176	90.7		3:54	128	14:10	135	*	*	*	*	8:49	94	21:13	8	*	*	*	*
25	50	76	102	122	134	137	131	119	108	100	98	102	112	125	135	138	132	113	86	54	25	6	0	8	2213	92.2		4:46	137	14:53	139	*	*	*	*	9:47	97	21:54	0	*	*	*	*
26	27	54	84	110	130	141	141	132	119	107	99	98	105	117	130	139	140	129	105	74	40	13	-3	-4	2227	92.8		5:30	142	15:33	141	*	*	*	*	10:35	98	22:33	-5	*	*	*	*
27	9	33	63	93	119	136	143	140	129	114	102	97	99	108	122	135	142	138	122	95	61	28	4	-7	2225	92.7	F	6: 9	143	16:13	142	*	*	*	*	11:15	96	23:11	-7	*	*	*	*
28	-2	16	43	74	103	126	139	142	135	121	107	97	94	99	111	126	138	142	133	113	82	49	19	-1	2206	91.9		6:44	142	16:50	142	*	*	*	*	11:50	94	23:48	-5	*	*	*	*
29	-5	5	27	56	86	112	130	139	136	126	112	99	92	93	101	115	129	138	138	125	101	70	38	13	2176	90.7		7:16	139	17:27	139	*	*	*	*	12:24	91	*	*	*	*	*	*
30	0	1	16	41	70	98	119	132	135	129	116	102	92	88	92	103	117	130	135	130	114	88	58	31	2137	89.0		7:46	135	18: 3	135	*	*	*	*	0:23	-1	12:57	88	*	*	*	*
31	12	6	13	31	56	84	107	124	131	129	119	106	93	86	86	93	105	117	126	128	119	101	77	51	2100	87.5		8:15	131	18:40	128	*	*	*	*	0:58	6	13:32	85	*	*	*	*

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	66359	89.2	14 日 6 時 39 分	148	1	14 日 23 時 48 分	-18	1