

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 種子島

緯度: 30 °28 N

経度: 130 °58 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 120.0(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	90	57	33	23	29	50	81	115	144	162	166	156	138	116	98	88	88	98	115	135	150	157	152	135	2576	107.3		9:45	166	21: 6	157	*	*	*	*	3: 8	23	15:29	87	*	*	*	*
2	110	81	56	39	37	48	71	100	129	151	161	159	146	127	107	92	85	88	98	114	130	142	146	139	2556	106.5		10:18	162	21:52	146	*	*	*	*	3:42	36	16:15	85	*	*	*	*
3	123	101	79	60	51	53	67	90	115	138	154	158	152	137	119	101	88	82	85	94	108	122	131	134	2542	105.9		10:54	158	22:51	134	*	*	*	*	4:18	50	17:11	82	*	*	*	*
4	129	117	100	83	71	66	71	84	104	125	143	153	154	146	131	113	96	83	77	78	86	98	111	121	2540	105.8	L	11:35	155	*	*	*	*	5: 0	66	18:18	76	*	*	*	*		
5	126	125	117	105	93	84	81	86	97	113	130	144	152	151	142	127	108	90	76	68	68	75	87	102	2547	106.1		0:15	126	12:25	152	*	*	*	*	5:55	81	19:31	67	*	*	*	*
6	115	124	127	124	116	106	98	94	96	105	118	132	145	151	150	141	124	103	82	65	55	53	61	76	2561	106.7		1:59	127	13:22	152	*	*	*	*	7: 9	94	20:37	53	*	*	*	*
7	95	114	128	136	136	129	119	108	101	101	107	119	134	147	154	153	141	121	96	71	50	38	37	48	2583	107.6		3:30	137	14:21	155	*	*	*	*	8:35	100	21:34	36	*	*	*	*
8	68	93	118	138	149	150	142	128	114	103	101	107	120	137	152	160	157	143	118	87	56	32	19	21	2613	108.9		4:34	151	15:18	160	*	*	*	*	9:49	101	22:23	18	*	*	*	*
9	37	64	96	128	152	164	163	150	132	113	101	98	106	122	143	160	169	164	144	113	75	39	13	1	2647	110.3		5:24	165	16: 9	169	*	*	*	*	10:46	97	23:10	1	*	*	*	*
10	7	30	65	105	141	166	177	171	154	130	108	95	94	106	127	152	171	179	170	144	105	62	22	-5	2676	111.5		6: 8	177	16:59	179	*	*	*	*	11:34	92	23:55	-14	*	*	*	*
11	-14	-1	29	71	117	155	180	186	174	150	122	99	87	91	108	135	162	182	187	173	140	95	47	6	2681	111.7	N	6:50	186	17:46	188	*	*	*	*	12:17	87	*	*	*	*	*	*
12	-19	-22	-3	35	83	131	169	189	189	171	142	111	89	80	89	112	143	172	191	192	172	134	85	35	2670	111.3		7:30	191	18:33	194	*	*	*	*	0:39	-23	13: 0	80	*	*	*	*
13	-5	-25	-22	4	47	98	145	179	193	186	162	129	98	78	75	89	116	149	179	195	191	166	124	74	2625	109.4		8: 9	193	19:20	#196	*	*	*	*	1:22	#-26	13:42	74	*	*	*	*
14	26	-8	-22	-12	19	65	115	158	186	192	177	149	115	86	70	71	89	118	152	179	192	184	156	114	2571	107.1		8:47	192	20: 8	192	*	*	*	*	2: 5	-22	14:26	68	*	*	*	*
15	67	24	-3	-9	7	41	86	132	168	187	185	165	134	101	75	63	68	88	118	150	174	182	172	144	2519	105.0		9:24	188	20:58	182	*	*	*	*	2:47	-10	15:13	62	*	*	*	*
16	105	64	30	12	12	32	66	108	146	173	183	174	151	120	89	67	58	65	85	113	142	162	168	157	2482	103.4		10: 1	183	21:52	168	*	*	*	*	3:28	9	16: 3	58	*	*	*	*
17	133	101	68	44	33	39	60	91	125	155	173	175	162	138	108	80	61	55	62	80	105	129	146	151	2474	103.1		10:38	176	22:54	151	*	*	*	*	4: 9	33	16:59	55	*	*	*	*
18	143	125	102	79	63	58	66	85	111	137	157	168	165	151	127	100	75	58	51	57	72	92	113	129	2484	103.5	U	11:18	168	*	*	*	*	4:52	58	18: 3	51	*	*	*	*		
19	136	134	124	109	95	85	83	90	104	123	141	155	161	157	143	122	97	73	56	47	49	61	78	98	2521	105.0		0:15	137	12: 6	161	*	*	*	*	5:43	83	19:18	47	*	*	*	*
20	115	127	131	129	121	112	105	102	105	114	126	139	150	154	151	139	120	96	72	52	41	40	48	65	2554	106.4		2: 5	131	13: 8	155	*	*	*	*	6:58	102	20:37	39	*	*	*	*
21	87	108	125	135	139	135	128	119	113	112	115	124	135	145	152	151	140	121	96	69	46	32	28	37	2592	108.0		3:56	139	14:23	152	*	*	*	*	8:49	112	21:46	28	*	*	*	*
22	56	81	108	130	145	151	147	137	125	115	109	111	119	131	145	154	154	144	123	94	63	37	20	18	2617	109.0		5: 5	151	15:33	155	*	*	*	*	10:19	109	22:42	17	*	*	*	*
23	29	53	84	115	141	157	161	154	140	123	109	102	104	115	132	149	160	160	147	121	88	53	25	9	2631	109.6		5:50	161	16:31	161	*	*	*	*	11:15	101	23:27	8	*	*	*	*
24	10	27	57	93	128	154	168	167	154	134	113	98	93	100	116	138	157	168	165	146	115	77	39	12	2629	109.5		6:25	169	17:18	169	*	*	*	*	11:55	93	*	*	*	*	*	*
25	1	8	33	69	109	144	167	174	165	145	121	99	87	88	101	123	148	167	175	166	140	103	61	25	2619	109.1		6:56	174	17:59	175	*	*	*	*	0: 6	1	12:28	86	*	*	*	*
26	2	-2	14	46	87	128	159	175	173	157	131	105	86	79	87	106	133	159	176	177	161	128	87	45	2599	108.3	F	7:23	177	18:35	179	*	*	*	*	0:41	-3	12:58	79	*	*	*	*
27	13	-2	4	29	67	110	147	171	177	166	142	113	88	75	75	91	116	145	168	180	173	149	111	69	2577	107.4		7:49	177	19: 9	180	*	*	*	*	1:13	-3	13:27	73	*	*	*	*
28	31	7	2	18	50	92	132	163	177	172	152	123	95	74	68	77	98	127	154	173	177	162	132	93	2549	106.2		8:14	177	19:42	178	*	*	*	*	1:43	1	13:55	68	*	*	*	*
29	53	23	9	15	40	77	117	152	172	175	160	134	104	79	65	66	82	107	136	160	172	167	147	114	2526	105.3		8:38	176	20:15	172	*	*	*	*	2:12	9	14:25	64	*	*	*	*
30	77	44	23	20	36	66	103	139	165	174	166	144	115	87	67	60	68	88	114	140	159	164	153	130	2502	104.3		9: 1	174	20:50	164	*	*	*	*	2:39	19	14:57	60	*	*	*	*
31	98	66	42	32	39	61	93	127	155	170	169	153	127	98	74	60	60	72	93	118	140	152	152	138	2489	103.7		9:26	171	21:28	154	*	*	*	*	3: 7	32	15:32	58	*	*	*	*

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	79752	107.2	13日 19時 20分	196	1	13日 1時 22分	-26	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 種子島

緯度: 30 °28 N

経度: 130 °58 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 120.0(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	115	88	64	50	49	62	86	115	143	162	167	158	137	111	85	66	58	61	75	96	117	134	142	139	2480	103.3		9:51	167	22:13	142	*	*	*	*	3:35	48	16:12	57	*	*	*	*
2	126	107	86	71	64	69	84	107	131	150	160	158	145	124	99	77	62	57	62	75	93	111	125	131	2474	103.1		10:20	161	23:13	131	*	*	*	*	4: 5	64	17: 0	57	*	*	*	*
3	128	119	106	93	84	82	89	103	120	138	150	154	149	135	115	93	74	61	56	60	71	85	101	114	2480	103.3	L	10:56	154	*	*	*	*	*	*	4:43	82	18: 3	56	*	*	*	*
4	122	123	120	113	106	100	100	104	114	126	137	145	147	142	129	112	92	74	59	52	52	60	73	89	2491	103.8		0:50	124	11:47	147	*	*	*	*	5:40	99	19:27	51	*	*	*	*
5	104	117	126	129	127	122	116	112	112	116	124	132	140	144	141	131	115	95	73	55	43	39	44	58	2515	104.8		3: 3	129	13: 7	144	*	*	*	*	7:32	112	20:55	39	*	*	*	*
6	77	100	120	135	143	143	136	127	117	112	111	117	127	138	146	147	140	122	98	71	46	28	21	26	2548	106.2		4:29	144	14:39	148	*	*	*	*	9:32	111	22: 4	21	*	*	*	*
7	44	71	101	129	150	160	158	146	130	114	103	102	110	125	142	155	160	152	131	100	64	32	9	1	2589	107.9		5:19	160	15:53	160	*	*	*	*	10:39	101	22:58	1	*	*	*	*
8	11	35	71	110	144	167	175	167	148	124	102	90	91	105	127	151	170	175	164	137	97	54	15	-9	2621	109.2		5:59	175	16:52	175	*	*	*	*	11:27	89	23:45	-15	*	*	*	*
9	-14	1	35	79	125	162	183	185	169	141	110	86	75	82	103	133	164	185	189	173	138	90	41	0	2635	109.8		6:35	187	17:43	190	*	*	*	*	12: 8	75	*	*	*	*	*	*
10	-22	-21	3	45	96	144	180	195	188	162	126	91	67	62	75	104	142	176	197	198	175	133	81	29	2626	109.4	N	7:10	195	18:31	200	*	*	*	*	0:28	-25	12:48	61	*	*	*	*
11	-9	-26	-17	15	64	118	164	193	199	181	146	105	70	50	51	72	108	150	185	203	198	170	124	70	2584	107.7		7:43	200	19:18	#204	*	*	*	*	1: 9	#-26	13:28	48	*	*	*	*
12	22	-9	-17	0	39	90	141	181	199	193	166	126	84	52	38	46	73	113	155	187	200	190	158	112	2539	105.8		8:15	200	20: 4	200	*	*	*	*	1:48	-18	14: 8	38	*	*	*	*
13	63	23	1	3	27	69	117	161	190	196	180	146	104	64	38	31	45	76	116	154	181	189	175	143	2492	103.8		8:46	197	20:51	189	*	*	*	*	2:26	-1	14:50	31	*	*	*	*
14	102	62	33	22	32	60	99	141	174	189	185	161	125	85	51	32	31	48	79	115	148	168	171	157	2470	102.9		9:16	190	21:40	172	*	*	*	*	3: 2	22	15:33	29	*	*	*	*
15	130	97	69	51	50	64	91	125	156	176	181	168	142	107	73	46	33	35	52	80	110	135	150	151	2472	103.0		9:46	181	22:35	152	*	*	*	*	3:36	48	16:20	32	*	*	*	*
16	140	121	99	82	74	78	93	116	140	160	169	166	151	126	97	69	48	39	42	56	77	100	119	131	2493	103.9		10:17	170	23:49	134	*	*	*	*	4:10	74	17:16	38	*	*	*	*
17	134	129	119	108	100	98	103	114	129	144	154	157	152	138	117	94	72	55	46	46	55	70	87	104	2525	105.2	U	10:53	157	*	*	*	*	4:47	98	18:28	45	*	*	*	*		
18	116	124	126	124	121	118	117	119	124	130	137	143	144	141	132	117	99	80	63	51	47	50	60	75	2558	106.6		1:59	126	11:51	144	*	*	*	*	5:50	116	20: 6	47	*	*	*	*
19	92	109	122	131	135	135	131	127	123	122	122	126	131	136	137	133	123	107	87	67	51	41	40	49	2577	107.4		4:24	135	13:50	137	*	*	*	*	9:10	121	21:35	40	*	*	*	*
20	66	87	110	129	142	148	146	138	127	117	111	110	115	124	135	142	142	133	115	91	65	44	31	30	2598	108.3		5:13	148	15:31	143	*	*	*	*	10:39	110	22:34	29	*	*	*	*
21	42	63	91	119	142	155	158	150	135	118	104	97	99	109	125	141	152	152	140	117	87	56	32	20	2604	108.5		5:43	158	16:32	153	*	*	*	*	11:18	97	23:17	19	*	*	*	*
22	23	41	70	104	135	157	166	161	146	124	102	88	85	93	111	134	153	164	161	142	112	75	42	19	2608	108.7		6: 9	166	17:17	165	*	*	*	*	11:47	84	23:53	12	*	*	*	*
23	12	23	49	86	123	153	170	171	157	132	106	84	74	78	95	120	147	167	174	163	136	99	59	27	2605	108.5		6:32	173	17:54	174	*	*	*	*	12:14	73	*	*	*	*	*	*
24	9	11	32	67	108	145	170	177	167	143	112	84	67	64	78	103	134	162	178	177	158	123	81	42	2592	108.0	F	6:54	177	18:27	180	*	*	*	*	0:24	8	12:39	64	*	*	*	*
25	16	8	21	52	92	133	165	180	175	154	122	89	65	55	62	85	116	149	174	183	173	145	105	63	2582	107.6		7:15	181	18:59	183	*	*	*	*	0:52	8	13: 5	55	*	*	*	*
26	30	13	17	41	78	121	157	179	181	164	133	97	67	49	49	66	96	131	162	181	180	161	127	86	2566	106.9		7:36	183	19:30	183	*	*	*	*	1:19	12	13:30	47	*	*	*	*
27	49	25	20	36	68	108	147	175	184	172	145	109	74	49	41	51	76	110	144	170	180	170	144	108	2555	106.5		7:56	184	20: 1	180	*	*	*	*	1:44	19	13:57	41	*	*	*	*
28	71	43	30	37	61	97	136	167	182	178	155	121	84	54	38	40	58	88	122	152	170	171	155	127	2537	105.7		8:17	183	20:33	173	*	*	*	*	2: 9	30	14:25	37	*	*	*	*
29	93	63	46	44	60	89	124	156	176	179	163	134	98	65	43	35	45	68	99	130	154	164	158	139	2525	105.2		8:38	180	21: 8	164	*	*	*	*	2:34	43	14:55	35	*	*	*	*

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
696	73941	106.2	11日 19時 18分	204	1	11日 1時 9分	-26	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 種子島

緯度: 30 °28 N

経度: 130 °58 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 120.0(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	112	85	65	57	65	86	115	144	166	175	167	144	112	80	53	38	39	53	78	106	132	149	153	144	2518	104.9		9: 1	175	21:48	153	*	*	*	*	3: 0	57	15:29	37	*	*	*	*
2	126	104	85	74	75	87	108	133	154	166	165	151	126	96	69	49	41	45	61	83	107	126	138	140	2509	104.5		9:25	167	22:40	140	*	*	*	*	3:27	73	16: 9	41	*	*	*	*
3	133	119	105	94	90	95	107	124	141	154	158	152	136	113	89	67	52	46	50	63	81	99	115	125	2508	104.5		9:55	158	*	*	*	*	3:59	90	17: 3	46	*	*	*	*		
4	129	127	121	114	109	107	111	119	130	140	147	148	141	128	110	90	72	58	50	51	58	70	86	101	2517	104.9	L	0: 6	129	10:38	148	*	*	*	*	4:47	107	18:28	49	*	*	*	*
5	115	125	130	131	129	125	121	120	122	126	131	137	139	137	130	117	99	81	63	50	43	45	54	70	2540	105.8		2:43	131	12: 8	139	*	*	*	*	6:58	120	20:20	43	*	*	*	*
6	90	110	128	141	146	145	138	128	119	114	114	119	128	137	142	141	131	113	89	64	43	29	27	36	2572	107.2		4:14	146	14:19	143	*	*	*	*	9:29	113	21:43	26	*	*	*	*
7	57	85	115	140	158	163	157	143	124	108	98	98	108	125	142	155	158	148	126	94	60	30	12	9	2613	108.9		4:58	163	15:45	159	*	*	*	*	10:29	97	22:40	8	*	*	*	*
8	23	52	89	128	159	176	177	162	137	110	88	78	83	101	127	154	173	178	164	135	94	51	16	-3	2652	110.5		5:33	179	16:46	178	*	*	*	*	11:11	78	23:26	-5	*	*	*	*
9	-2	20	58	104	148	179	191	183	157	122	87	64	57	70	99	135	169	191	194	175	137	88	40	5	2671	111.3		6: 5	191	17:37	195	*	*	*	*	11:50	57	*	*	*	*	*	*
10	-10	-2	29	76	126	170	196	199	178	141	98	61	40	41	63	101	145	183	205	202	176	132	80	32	2662	110.9	N	6:36	200	18:25	207	*	*	*	*	0: 8	#-11	12:27	38	*	*	*	*
11	1	-6	12	50	101	152	190	205	195	163	117	71	36	21	31	63	108	155	193	210	201	170	123	72	2634	109.8		7: 7	205	19:11	#210	*	*	*	*	0:48	-7	13: 6	21	*	*	*	*
12	30	8	10	36	79	130	174	201	204	182	140	91	46	17	11	29	67	115	162	194	205	191	157	112	2591	108.0		7:36	206	19:56	205	*	*	*	*	1:25	6	13:44	10	*	*	*	*
13	69	37	26	37	68	111	155	188	202	192	160	115	67	28	8	10	35	75	121	162	187	191	175	143	2562	106.8		8: 5	202	20:41	192	*	*	*	*	2: 0	26	14:23	6	*	*	*	*
14	105	71	52	50	68	99	137	171	191	192	172	136	92	51	21	9	18	45	83	123	156	173	173	156	2544	106.0		8:32	195	21:28	175	*	*	*	*	2:34	49	15: 4	9	*	*	*	*
15	130	102	81	72	78	97	125	154	176	184	175	150	116	78	45	24	19	31	56	88	120	144	155	153	2553	106.4		8:59	184	22:21	156	*	*	*	*	3: 6	72	15:47	19	*	*	*	*
16	141	123	106	95	94	103	120	140	158	169	168	155	132	102	73	49	35	34	44	64	88	111	128	137	2569	107.0		9:26	170	23:31	138	*	*	*	*	3:37	93	16:37	33	*	*	*	*
17	137	131	122	115	111	113	120	131	143	152	155	150	138	120	99	78	60	50	48	54	67	83	100	114	2591	108.0	U	9:56	155	*	*	*	*	4:10	111	17:44	47	*	*	*	*		
18	124	129	130	129	126	125	125	127	131	135	138	139	136	129	118	104	89	74	62	56	57	63	75	89	2610	108.8		1:49	130	10:46	139	*	*	*	*	5:21	125	19:27	56	*	*	*	*
19	105	119	129	136	139	137	133	128	124	121	120	123	126	129	129	125	115	101	85	69	57	52	55	66	2623	109.3		4: 7	139	13:34	130	*	*	*	*	9:39	120	21: 8	52	*	*	*	*
20	83	103	122	138	147	149	143	133	121	111	105	105	111	121	131	137	136	127	110	89	67	51	44	47	2631	109.6		4:44	149	15:24	138	*	*	*	*	10:29	104	22:10	43	*	*	*	*
21	62	84	110	134	151	158	155	142	124	106	94	89	94	107	125	141	150	149	135	112	84	58	40	35	2639	110.0		5: 9	158	16:23	151	*	*	*	*	10:58	89	22:52	35	*	*	*	*
22	44	66	95	126	151	165	165	153	131	107	87	76	77	90	112	136	155	163	157	137	106	73	46	31	2649	110.4		5:32	167	17: 4	163	*	*	*	*	11:23	75	23:26	29	*	*	*	*
23	32	49	79	114	146	167	174	164	141	112	85	66	62	72	95	124	152	170	173	159	130	94	59	35	2654	110.6		5:53	174	17:40	174	*	*	*	*	11:48	61	23:55	27	*	*	*	*
24	27	38	64	101	138	166	179	174	153	121	87	61	49	55	76	107	141	168	181	175	152	117	78	46	2654	110.6		6:13	180	18:12	181	*	*	*	*	12:12	49	*	*	*	*	*	*
25	30	32	53	88	127	161	181	182	164	132	94	62	42	40	56	86	123	158	181	185	170	139	101	64	2651	110.5	F	6:33	184	18:44	186	*	*	*	*	0:23	28	12:36	38	*	*	*	*
26	40	33	47	77	116	153	179	187	175	145	105	67	39	29	38	65	102	141	172	187	182	158	123	85	2645	110.2		6:53	187	19:15	187	*	*	*	*	0:49	33	13: 2	29	*	*	*	*
27	56	41	46	69	105	143	174	188	182	157	119	78	43	24	25	45	79	119	156	180	185	171	143	107	2635	109.8		7:13	189	19:47	186	*	*	*	*	1:15	41	13:28	22	*	*	*	*
28	75	55	51	66	96	132	164	185	186	168	133	92	54	27	19	30	57	95	134	164	180	176	157	127	2623	109.3		7:34	188	20:20	181	*	*	*	*	1:40	50	13:56	19	*	*	*	*
29	96	72	62	69	90	121	153	176	184	174	146	109	69	38	21	22	41	72	109	143	165	172	163	142	2609	108.7		7:56	184	20:55	172	*	*	*	*	2: 7	62	14:26	19	*	*	*	*
30	115	91	77	76	89	113	140	165	178	175	156	125	88	54	31	23	31	54	85	117	144	159	161	150	2597	108.2		8:20	179	21:36	162	*	*	*	*	2:34	75	14:59	23	*	*	*	*
31	131	110	95	88	93	108	130	151	166	170	160	138	107	76	49	33	31	42	64	91	117	137	148	148	2583	107.6		8:47	170	22:30	149	*	*	*	*	3: 4	88	15:40	30	*	*	*	*

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	80609	108.3	11日 19時 11分	210	1	10日 0時 8分	-11	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 種子島

緯度: 30 °28 N

経度: 130 °58 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 120.0(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	時刻	潮位
1	139	126	113	104	103	109	122	138	152	160	158	146	125	99	73	53	41	41	50	67	88	109	126	136	2578	107.4		9:19	160	23:57	139	*	*	*	*	3:41	102	16:35	40	*	*	*	*
2	139	136	130	122	117	116	120	127	137	144	148	146	136	121	101	81	63	51	47	51	62	79	97	114	2585	107.7	L	10: 9	148	*	*	*	*	4:43	116	17:59	47	*	*	*	*		
3	128	137	141	140	135	129	124	121	122	126	131	137	139	136	127	112	94	75	59	48	45	51	65	85	2607	108.6		2:12	141	11:58	139	*	*	*	*	7:16	121	19:49	45	*	*	*	*
4	107	128	144	153	153	146	135	122	112	107	109	117	129	139	144	142	130	110	85	62	43	34	38	54	2643	110.1		3:33	154	14:12	144	*	*	*	*	9:11	107	21:14	34	*	*	*	*
5	79	109	137	158	169	166	152	130	109	92	85	90	106	127	147	160	161	148	123	91	59	34	23	28	2683	111.8		4:17	169	15:35	162	*	*	*	*	10: 4	85	22:12	23	*	*	*	*
6	49	82	120	154	176	183	172	147	115	86	66	62	74	99	131	160	178	180	163	132	92	54	26	17	2718	113.3		4:52	183	16:36	182	*	*	*	*	10:45	61	22:59	17	*	*	*	*
7	27	56	96	139	174	193	191	168	132	91	57	39	41	63	99	140	175	195	194	172	134	89	49	23	2737	114.0		5:24	194	17:27	198	*	*	*	*	11:24	37	23:42	18	*	*	*	*
8	19	37	72	118	162	193	203	189	154	108	62	29	16	27	59	104	151	189	207	201	173	130	84	47	2734	113.9		5:55	203	18:15	207	*	*	*	*	12: 2	16	*	*	*	*		
9	28	31	56	97	143	182	205	203	176	132	81	35	7	2	22	62	113	161	196	209	198	166	124	82	2711	113.0	N	6:25	207	19: 2	#209	*	*	*	*	0:21	26	12:41	1	*	*	*	*
10	51	41	52	82	124	166	196	206	192	156	106	55	15	-6	-1	26	71	122	168	197	203	188	156	117	2683	111.8		6:55	207	19:47	204	*	*	*	*	0:59	41	13:20	#-7	*	*	*	*
11	82	62	60	77	109	147	181	200	198	174	132	83	37	4	-7	5	38	82	130	168	189	190	173	144	2658	110.8		7:25	202	20:32	192	*	*	*	*	1:35	58	13:59	#-7	*	*	*	*
12	112	88	77	82	103	132	163	186	193	182	152	110	66	28	6	3	19	52	93	133	162	176	173	157	2648	110.3		7:54	194	21:19	177	*	*	*	*	2:10	77	14:39	1	*	*	*	*
13	134	111	97	94	103	123	147	168	181	179	162	132	95	58	30	16	19	37	66	100	130	152	160	157	2651	110.5		8:23	182	22:11	161	*	*	*	*	2:44	93	15:21	15	*	*	*	*
14	144	129	115	108	109	119	134	151	164	168	161	143	117	88	60	41	32	37	53	76	101	124	140	146	2660	110.8		8:54	168	23:16	146	*	*	*	*	3:20	107	16: 9	32	*	*	*	*
15	145	138	129	121	118	120	127	136	146	151	151	144	130	111	89	70	55	49	52	63	80	98	116	129	2668	111.2		9:30	152	*	*	*	*	4: 7	118	17:11	49	*	*	*	*		
16	137	139	137	133	129	125	125	126	129	133	136	136	133	125	112	98	82	70	62	61	67	78	93	109	2675	111.5	U	0:59	139	10:37	137	*	*	*	*	5:51	124	18:38	61	*	*	*	*
17	124	135	141	142	139	134	127	121	117	116	118	122	127	129	127	120	109	94	80	68	63	65	74	90	2682	111.8		2:48	142	13: 8	129	*	*	*	*	8:47	116	20:14	63	*	*	*	*
18	108	126	140	148	150	144	133	121	109	101	100	105	114	125	133	136	132	119	102	83	68	60	61	72	2690	112.1		3:40	150	14:55	136	*	*	*	*	9:45	100	21:22	59	*	*	*	*
19	91	114	135	151	158	155	143	125	107	91	84	86	96	113	131	144	148	142	126	104	81	63	55	59	2702	112.6		4:12	158	15:56	148	*	*	*	*	10:18	83	22: 9	55	*	*	*	*
20	75	100	126	150	164	166	155	134	109	86	71	68	77	96	120	143	157	160	149	127	99	73	56	52	2713	113.0		4:38	166	16:41	161	*	*	*	*	10:47	67	22:46	52	*	*	*	*
21	63	86	115	144	166	174	167	146	117	87	63	53	57	75	103	133	158	171	168	150	122	91	65	52	2726	113.6		5: 2	174	17:19	172	*	*	*	*	11:13	52	23:19	52	*	*	*	*
22	56	74	103	136	164	179	177	158	128	92	61	42	39	54	82	117	150	173	180	170	145	112	81	60	2733	113.9		5:24	180	17:54	180	*	*	*	*	11:39	38	23:49	54	*	*	*	*
23	54	66	92	126	158	180	185	171	141	103	65	37	26	34	59	95	134	167	184	184	165	135	101	73	2735	114.0		5:46	185	18:28	186	*	*	*	*	12: 5	26	*	*	*	*		
24	60	63	83	115	149	176	188	181	156	117	75	40	20	19	37	71	112	152	179	189	180	156	123	92	2733	113.9	F	6: 9	189	19: 1	189	*	*	*	*	0:18	59	12:33	17	*	*	*	*
25	71	66	78	104	137	168	187	188	169	134	91	50	21	11	20	48	87	130	165	186	187	171	143	112	2724	113.5		6:33	190	19:35	189	*	*	*	*	0:47	65	13: 2	11	*	*	*	*
26	86	74	77	96	126	157	180	189	178	150	110	67	32	11	11	29	63	104	143	172	185	179	159	131	2709	112.9		6:58	189	20:11	185	*	*	*	*	1:16	73	13:32	8	*	*	*	*
27	105	86	82	93	115	144	169	184	182	163	129	88	50	22	11	18	42	78	117	150	172	177	168	147	2692	112.2		7:25	186	20:51	178	*	*	*	*	1:47	82	14: 6	10	*	*	*	*
28	123	103	92	94	109	131	155	174	180	170	146	111	73	41	21	17	29	55	89	123	150	166	167	157	2676	111.5		7:54	180	21:37	168	*	*	*	*	2:20	91	14:45	16	*	*	*	*
29	139	120	106	101	107	121	141	159	170	170	156	131	99	67	41	27	40	64	94	123	145	157	158	2663	111.0		8:29	172	22:35	159	*	*	*	*	2:59	101	15:31	25	*	*	*	*	
30	150	137	123	114	111	116	128	142	154	161	158	145	123	96	70	49	37	37	48	68	93	117	137	149	2663	111.0		9:13	161	23:56	153	*	*	*	*	3:50	111	16:30	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
720	80480	111.8	9日 19時 2分	209	1	11日 13時 59分	-7	2

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 種子島

緯度: 30 °28 N

経度: 130 °58 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 120.0(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	153	149	140	130	121	117	118	125	135	144	149	148	139	123	102	79	60	47	44	51	67	88	111	131	2671	111.3	L	10:22	150	*	*	*	*	*	*	*	5:14	117	17:48	44	*	*	*	*	
2	146	154	154	147	136	124	115	111	113	120	130	139	144	141	131	114	93	72	56	48	50	62	83	107	2690	112.1		1:27	155	12:12	144	*	*	*	*	*	*	7:10	111	19:18	48	*	*	*	*
3	131	151	162	163	154	139	120	105	95	94	102	117	133	146	151	145	130	108	83	62	49	48	59	81	2728	113.7		2:36	164	14: 0	151	*	*	*	*	*	8:34	94	20:35	47	*	*	*	*	
4	110	139	161	173	172	157	134	107	85	72	72	85	107	132	153	164	162	146	120	91	64	48	47	60	2761	115.0		3:23	174	15:20	165	*	*	*	*	*	9:30	70	21:37	45	*	*	*	*	
5	86	120	152	176	185	177	154	121	86	59	46	50	71	102	137	165	180	178	159	129	95	66	49	50	2793	116.4		4: 2	185	16:23	181	*	*	*	*	*	10:15	45	22:28	48	*	*	*	*	
6	68	99	136	169	190	193	175	142	100	60	32	22	34	63	104	145	178	193	189	167	132	96	68	54	2809	117.0		4:38	194	17:17	194	*	*	*	*	*	10:57	22	23:13	54	*	*	*	*	
7	59	82	117	154	185	200	193	166	123	75	34	9	6	25	63	110	155	188	202	194	168	132	97	71	2808	117.0		5:12	200	18: 7	202	*	*	*	*	*	11:38	4	23:56	63	*	*	*	*	
8	63	74	100	136	172	197	202	186	149	101	52	13	-6	-1	26	70	120	164	194	203	191	163	128	97	2794	116.4	N	5:46	#203	18:55	#203	*	*	*	*	*	12:18	-7	*	*	*	*	*	*	
9	78	76	91	120	155	185	201	197	172	130	80	33	0	-11	1	34	80	129	170	194	198	183	155	124	2775	115.6		6:19	202	19:41	199	*	*	*	*	*	0:37	74	12:59	#-11	*	*	*	*	
10	99	87	90	109	138	168	190	197	185	154	110	63	22	-2	-6	12	48	93	137	171	189	187	171	146	2758	114.9		6:53	198	20:26	190	*	*	*	*	*	1:16	86	13:39	-7	*	*	*	*	
11	120	102	96	105	124	150	174	188	187	169	136	94	53	21	4	7	29	64	104	141	168	179	174	158	2747	114.5		7:27	190	21:11	179	*	*	*	*	*	1:54	96	14:21	3	*	*	*	*	
12	137	118	107	106	116	135	155	172	180	173	152	121	84	51	26	17	24	46	78	112	142	161	167	162	2742	114.3		8: 3	180	21:59	167	*	*	*	*	*	2:33	105	15: 4	17	*	*	*	*	
13	148	132	119	112	114	124	139	154	165	167	158	138	111	81	55	38	33	42	62	89	117	140	154	157	2749	114.5		8:42	167	22:53	158	*	*	*	*	*	3:17	111	15:50	33	*	*	*	*	
14	152	142	130	120	116	118	125	136	147	153	153	145	128	107	83	63	51	48	57	74	96	118	136	148	2746	114.4		9:30	154	23:58	151	*	*	*	*	*	4:11	116	16:43	48	*	*	*	*	
15	151	148	140	130	122	117	117	121	128	135	141	141	136	124	108	90	74	64	61	67	81	99	118	135	2748	114.5	U	10:39	142	*	*	*	*	*	*	5:34	116	17:47	61	*	*	*	*		
16	146	150	148	141	131	121	114	110	111	116	123	130	134	133	126	114	99	84	74	70	74	85	102	120	2756	114.8		1: 9	150	12:21	134	*	*	*	*	*	7:19	110	19: 1	70	*	*	*	*	
17	137	148	153	151	142	130	116	104	98	97	103	113	124	133	136	133	123	108	92	80	74	77	88	105	2765	115.2		2:10	154	14: 2	136	*	*	*	*	*	8:35	96	20:11	74	*	*	*	*	
18	125	143	155	159	154	141	123	104	89	81	82	92	107	124	138	145	143	132	115	96	82	76	79	92	2777	115.7		2:56	159	15:16	145	*	*	*	*	*	9:23	81	21: 9	75	*	*	*	*	
19	112	134	153	164	165	154	134	110	87	70	64	70	86	108	131	148	156	152	138	118	97	82	76	83	2792	116.3		3:31	166	16:10	156	*	*	*	*	*	10: 0	64	21:57	76	*	*	*	*	
20	100	124	147	165	172	166	147	120	90	65	51	50	63	87	116	143	162	168	160	141	117	95	81	79	2809	117.0		4: 2	172	16:55	168	*	*	*	*	*	10:33	49	22:37	78	*	*	*	*	
21	90	112	138	162	176	176	161	134	100	67	43	34	41	63	95	129	158	175	176	163	139	113	91	81	2817	117.4		4:31	178	17:35	177	*	*	*	*	*	11: 4	34	23:15	80	*	*	*	*	
22	84	101	127	155	175	183	175	150	115	76	44	25	23	40	70	108	145	172	185	180	161	134	107	89	2824	117.7		4:59	183	18:13	185	*	*	*	*	*	11:35	22	23:50	83	*	*	*	*	
23	84	93	116	144	170	185	185	166	133	93	53	24	12	20	45	82	124	160	183	189	178	155	126	102	2822	117.6	F	5:29	187	18:50	190	*	*	*	*	*	12: 7	12	*	*	*	*	*	*	
24	88	90	105	131	159	181	190	180	153	114	71	34	11	7	23	55	97	138	171	189	188	172	146	119	2812	117.2		5:59	190	19:28	191	*	*	*	*	*	0:25	87	12:42	6	*	*	*	*	
25	99	92	99	119	146	171	188	188	170	137	95	53	21	5	9	32	68	110	149	177	188	183	163	138	2800	116.7		6:32	190	20: 8	189	*	*	*	*	*	1: 0	92	13:19	4	*	*	*	*	
26	114	99	97	109	131	157	178	188	181	158	122	80	42	15	6	16	43	80	121	156	178	184	175	155	2785	116.0		7: 7	188	20:52	184	*	*	*	*	*	1:37	96	13:59	6	*	*	*	*	
27	131	112	102	104	119	140	163	179	183	172	146	109	70	37	17	13	26	54	91	128	157	175	177	167	2772	115.5		7:47	184	21:40	178	*	*	*	*	*	2:18	101	14:43	12	*	*	*	*	
28	148	128	112	106	110	124	144	163	175	175	162	136	102	67	39	23	23	38	65	98	131	157	171	172	2769	115.4		8:32	177	22:35	173	*	*	*	*	*	3: 6	106	15:32	21	*	*	*	*	
29	162	145	127	114	108	112	124	141	157	167	166	154	130	101	71	47	34	34	48	73	103	132	155	168	2773	115.5		9:28	168	23:35	170	*	*	*	*	*	4: 5	108	16:28	32	*	*	*	*	
30	169	160	144	127	113	106	108	117	131	146	157	158	149	131	106	80	59	46	46	58	80	107	134	155	2787	116.1		10:40	159	*	*	*	*	*	*	5:19	106	17:31	45	*	*	*	*		
31	168	169	160	144	125	108	98	96	103	117	134	147	154	150	137	116	93	72	59	57	66	86	111	137	2807	117.0	L	0:37	170	12:10	154	*	*	*	*	*	6:41	96	18:41	56	*	*	*	*	

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	85986	115.6	8日 18時 55分	203	2	9日 12時 59分	-11	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 種子島

緯度: 30 °28 N

経度: 130 °58 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 120.0(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	159	171	172	162	143	119	98	83	79	86	101	122	141	153	156	147	129	107	86	71	66	74	92	117	2834	118.1		1:34	173	13:43	156	*	*	*	*	7:53	79	19:52	66	*	*	*	*
2	144	166	177	176	162	138	109	82	64	58	67	87	113	139	158	165	160	143	120	97	81	75	82	100	2863	119.3		2:25	179	15: 5	165	*	*	*	*	8:53	58	20:58	75	*	*	*	*
3	126	153	174	184	179	159	129	93	62	42	38	50	76	109	141	166	176	172	155	131	106	88	82	90	2881	120.0		3:11	185	16:13	177	*	*	*	*	9:45	37	21:57	82	*	*	*	*
4	109	136	164	184	190	179	153	115	75	42	22	21	39	71	110	148	175	187	182	163	137	111	94	89	2896	120.7		3:53	190	17:12	187	*	*	*	*	10:33	19	22:50	89	*	*	*	*
5	98	120	148	174	191	193	176	143	100	57	23	7	11	35	73	116	156	184	194	187	166	138	113	97	2900	120.8		4:34	194	18: 4	194	*	*	*	*	11:18	6	23:38	94	*	*	*	*
6	95	107	131	159	183	196	191	168	129	84	41	10	-2	9	38	80	126	165	190	197	186	163	136	112	2894	120.6	N	5:15	196	18:52	197	*	*	*	*	12: 2	-2	*	*	*	*	*	*
7	100	102	117	141	168	189	196	186	157	115	69	29	3	-2	14	48	91	136	172	192	194	180	156	130	2883	120.1		5:55	196	19:36	195	*	*	*	*	0:23	99	12:45	# -3	*	*	*	*
8	110	102	108	126	151	175	191	193	176	144	102	58	23	3	5	25	62	105	146	176	190	187	170	146	2874	119.8		6:35	194	20:18	191	*	*	*	*	1: 5	102	13:27	1	*	*	*	*
9	124	109	105	115	134	157	178	189	185	164	130	90	51	22	10	17	41	78	118	153	177	184	177	159	2867	119.5		7:15	189	20:58	184	*	*	*	*	1:45	105	14: 8	10	*	*	*	*
10	137	118	108	108	120	139	160	177	183	174	151	118	81	48	27	21	33	59	94	130	158	174	176	166	2860	119.2		7:56	183	21:38	177	*	*	*	*	2:25	107	14:49	21	*	*	*	*
11	148	129	114	108	111	124	142	160	172	173	162	139	108	77	50	36	36	51	77	109	139	161	171	168	2865	119.4		8:38	174	22:17	171	*	*	*	*	3: 7	107	15:29	34	*	*	*	*
12	156	139	123	111	107	113	125	140	155	163	162	150	129	102	77	57	48	52	68	93	121	145	161	166	2863	119.3		9:24	164	22:59	166	*	*	*	*	3:55	107	16:11	48	*	*	*	*
13	161	149	133	119	109	106	111	121	135	146	153	151	140	123	101	81	67	62	68	84	106	130	149	161	2866	119.4		10:18	153	23:45	164	*	*	*	*	4:51	106	16:56	62	*	*	*	*
14	163	157	144	129	115	105	102	105	114	126	137	143	143	136	122	105	89	78	75	82	96	116	136	152	2870	119.6	U	11:29	144	*	*	*	*	5:59	102	17:48	75	*	*	*	*		
15	161	162	154	141	125	109	98	93	96	104	116	128	137	140	136	126	113	99	90	87	93	106	123	141	2878	119.9		0:34	163	12:57	140	*	*	*	*	7:10	93	18:49	87	*	*	*	*
16	156	163	162	153	138	119	101	88	81	84	93	108	123	136	143	143	135	122	109	99	96	100	112	129	2893	120.5		1:24	164	14:25	144	*	*	*	*	8:14	81	19:56	96	*	*	*	*
17	146	160	166	164	151	132	110	88	73	67	71	84	103	124	141	151	152	145	131	117	105	101	105	118	2905	121.0		2:12	167	15:36	153	*	*	*	*	9: 6	67	21: 0	101	*	*	*	*
18	135	153	166	171	164	148	123	96	72	57	53	61	79	104	130	151	163	163	154	138	120	108	103	109	2921	121.7		2:56	171	16:32	164	*	*	*	*	9:50	52	21:57	103	*	*	*	*
19	123	142	161	173	175	164	141	111	80	54	40	40	54	80	111	141	164	175	173	159	140	120	107	104	2932	122.2		3:38	176	17:19	176	*	*	*	*	10:30	38	22:45	104	*	*	*	*
20	113	130	151	170	181	178	160	131	95	61	36	25	31	52	85	122	154	177	185	178	160	138	117	105	2935	122.3		4:17	181	18: 2	185	*	*	*	*	11:10	25	23:29	104	*	*	*	*
21	105	118	139	162	180	187	178	154	118	79	44	21	15	27	56	94	134	168	188	191	179	157	132	112	2938	122.4		4:57	187	18:43	192	*	*	*	*	11:49	14	*	*	*	*	*	*
22	103	108	125	149	173	189	191	176	145	105	63	28	9	9	29	63	106	147	179	195	193	176	151	125	2937	122.4	F	5:37	192	19:23	196	*	*	*	*	0:10	103	12:30	7	*	*	*	*
23	108	103	112	133	159	182	195	192	171	135	91	49	17	3	9	35	74	118	159	187	197	190	169	143	2931	122.1		6:19	196	20: 5	197	*	*	*	*	0:51	103	13:12	3	*	*	*	*
24	118	104	103	117	140	167	189	198	189	164	124	80	39	12	3	15	45	87	131	168	191	196	184	161	2925	121.9		7: 3	#198	20:46	196	*	*	*	*	1:33	102	13:55	3	*	*	*	*
25	134	112	101	104	120	145	171	190	196	184	155	115	72	36	14	10	27	59	101	142	175	192	192	176	2923	121.8		7:49	196	21:29	194	*	*	*	*	2:17	100	14:39	9	*	*	*	*
26	152	126	106	98	104	122	146	171	187	190	176	147	109	70	38	22	23	43	75	115	152	179	190	186	2927	122.0		8:39	191	22:12	191	*	*	*	*	3: 5	98	15:25	20	*	*	*	*
27	168	143	119	101	94	101	119	143	165	180	181	167	140	107	73	48	36	41	61	92	128	159	181	187	2934	122.3		9:35	182	22:57	187	*	*	*	*	3:59	94	16:12	36	*	*	*	*
28	179	160	135	111	94	89	95	112	134	155	169	171	160	138	110	82	62	55	61	80	108	139	165	181	2945	122.7		10:39	172	23:43	184	*	*	*	*	4:58	89	17: 3	55	*	*	*	*
29	184	174	154	128	104	87	80	85	101	122	143	158	163	156	140	118	96	81	75	81	97	121	147	168	2963	123.5	L	11:55	163	*	*	*	*	6: 3	80	18: 0	75	*	*	*	*		
30	180	181	169	148	122	97	78	69	73	87	108	131	149	158	158	147	131	113	99	93	97	111	130	152	2981	124.2		0:32	182	13:25	159	*	*	*	*	7:12	69	19: 6	93	*	*	*	*

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	87084	121.0	24日 7時 3分	198	1	7日 12時 45分	-3	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 種子島

緯度: 30 °28 N

経度: 130 °58 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 120.0(cm)

2024 年 7 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	170	180	179	167	144	116	88	67	56	58	73	95	121	144	159	163	158	145	129	115	108	109	119	136	2999	125.0		1:25	181	14:56	163	*	*	*	*	8:19	55	20:21	107	*	*	*	*
2	155	172	181	179	165	140	109	79	55	42	44	60	86	116	143	163	172	169	157	141	126	116	115	123	3008	125.3		2:21	182	16:15	172	*	*	*	*	9:22	41	21:37	114	*	*	*	*
3	139	158	175	184	181	165	137	102	68	42	29	33	51	82	116	148	172	182	179	166	147	130	118	116	3020	125.8		3:17	184	17:17	183	*	*	*	*	10:18	29	22:41	115	*	*	*	*
4	124	141	162	179	188	183	163	132	94	57	30	19	26	49	84	123	157	181	190	185	169	147	127	115	3025	126.0		4:10	188	18: 7	191	*	*	*	*	11: 8	19	23:34	114	*	*	*	*
5	115	125	145	167	185	192	184	160	124	83	46	21	13	24	53	92	133	168	190	195	185	165	141	121	3027	126.1		5: 0	192	18:50	195	*	*	*	*	11:54	13	*	*	*	*	*	*
6	111	113	128	150	174	191	195	182	154	115	72	36	15	12	30	63	105	146	178	195	194	179	155	131	3024	126.0	N	5:46	195	19:27	197	*	*	*	*	0:18	110	12:37	11	*	*	*	*
7	113	107	114	133	157	181	195	195	177	144	103	61	29	14	18	42	79	122	160	186	196	188	168	143	3025	126.0		6:29	197	20: 2	196	*	*	*	*	0:58	107	13:16	13	*	*	*	*
8	120	106	105	117	139	165	186	196	190	167	131	90	52	26	19	31	60	99	139	172	190	192	178	154	3024	126.0		7: 9	196	20:34	193	*	*	*	*	1:34	104	13:53	18	*	*	*	*
9	129	110	101	106	122	146	170	188	192	181	154	117	79	47	29	30	49	81	120	156	181	190	183	164	3025	126.0		7:47	193	21: 4	190	*	*	*	*	2: 9	101	14:27	27	*	*	*	*
10	140	117	102	99	109	128	151	173	185	184	168	139	104	71	48	39	47	71	104	139	168	184	185	172	3027	126.1		8:25	187	21:33	187	*	*	*	*	2:44	99	15: 1	39	*	*	*	*
11	151	127	107	97	99	111	131	153	171	178	172	154	126	96	70	55	54	68	94	125	155	176	183	177	3030	126.3		9: 5	178	22: 3	183	*	*	*	*	3:22	96	15:33	52	*	*	*	*
12	160	138	116	100	94	99	113	132	151	164	168	160	142	118	94	75	68	73	90	115	142	165	178	179	3034	126.4		9:49	168	22:34	180	*	*	*	*	4: 4	94	16: 7	68	*	*	*	*
13	168	150	128	109	96	92	98	111	129	145	155	157	150	135	116	98	86	84	92	109	131	153	169	176	3037	126.5		10:42	157	23: 9	176	*	*	*	*	4:52	92	16:44	84	*	*	*	*
14	173	160	141	120	103	92	89	95	107	122	136	146	149	144	134	121	108	101	101	109	124	141	158	169	3043	126.8	U	11:53	149	23:51	173	*	*	*	*	5:49	89	17:30	100	*	*	*	*
15	173	167	153	135	115	98	87	83	88	99	114	128	140	146	145	140	130	121	115	115	121	132	146	159	3050	127.1		13:27	146	*	*	*	*	6:55	83	18:34	114	*	*	*	*		
16	168	170	163	150	131	110	92	79	74	78	89	105	123	138	149	153	150	142	133	126	123	126	135	147	3054	127.3		0:44	170	15: 4	153	*	*	*	*	8: 4	74	20: 0	123	*	*	*	*
17	159	167	169	163	149	128	105	84	69	62	66	79	99	122	142	157	164	162	154	142	132	126	127	134	3061	127.5		1:46	170	16:17	164	*	*	*	*	9: 8	62	21:24	125	*	*	*	*
18	147	160	170	173	166	149	125	98	72	55	48	54	71	97	126	151	170	177	174	162	146	132	124	124	3071	128.0		2:49	173	17:10	177	*	*	*	*	10: 3	48	22:27	123	*	*	*	*
19	133	149	165	177	180	171	150	120	87	58	38	33	43	67	100	134	164	184	189	181	164	144	126	118	3075	128.1		3:46	181	17:54	189	*	*	*	*	10:51	33	23:17	117	*	*	*	*
20	120	133	153	174	188	190	177	149	113	74	42	22	20	37	68	107	147	179	197	198	184	161	136	117	3086	128.6		4:38	190	18:33	199	*	*	*	*	11:36	19	*	*	*	*	*	*
21	111	118	136	161	185	199	198	180	146	103	60	27	10	13	37	75	120	163	193	206	201	180	151	124	3097	129.0	F	5:27	201	19:11	207	*	*	*	*	0: 0	111	12:20	8	*	*	*	*
22	107	104	117	141	171	196	209	204	179	139	92	47	15	3	13	44	88	136	178	205	211	198	170	138	3105	129.4		6:14	210	19:48	211	*	*	*	*	0:41	103	13: 2	# 3	*	*	*	*
23	111	97	99	117	147	179	205	215	204	174	130	81	38	11	5	23	59	107	154	192	211	209	189	157	3114	129.8		7: 1	#215	20:24	213	*	*	*	*	1:22	95	13:44	5	*	*	*	*
24	123	98	88	95	119	151	185	208	214	199	166	120	74	36	16	18	41	81	128	171	202	212	202	175	3122	130.1		7:48	#215	21: 0	212	*	*	*	*	2: 4	88	14:25	14	*	*	*	*
25	141	109	87	81	93	119	153	185	205	207	190	156	113	72	42	30	38	66	105	148	184	205	207	190	3126	130.3		8:37	209	21:35	209	*	*	*	*	2:49	81	15: 5	30	*	*	*	*
26	160	126	96	78	77	91	118	151	179	196	195	178	147	111	78	57	52	65	93	129	165	191	203	197	3133	130.5		9:28	198	22:10	203	*	*	*	*	3:35	75	15:46	51	*	*	*	*
27	176	146	113	87	73	73	89	114	144	168	182	181	166	142	114	91	77	78	93	118	147	174	192	196	3134	130.6		10:26	184	22:47	196	*	*	*	*	4:27	71	16:27	76	*	*	*	*
28	186	164	135	105	82	70	71	85	107	132	154	167	168	159	143	124	108	101	104	116	136	158	176	187	3138	130.8	L	11:37	169	23:30	189	*	*	*	*	5:25	69	17:14	101	*	*	*	*
29	187	176	155	129	102	80	68	68	78	97	119	139	154	160	158	149	138	128	122	124	132	145	160	173	3141	130.9		13:12	160	*	*	*	*	6:33	67	18:18	122	*	*	*	*		
30	181	180	170	151	127	102	80	66	63	69	85	106	128	146	158	163	160	153	144	138	135	138	146	156	3145	131.0		0:25	181	15: 6	163	*	*	*	*	7:51	62	19:59	135	*	*	*	*
31	167	175	176	169	153	130	104	80	62	55	59	74	96	122	145	163	172	172	166	155	144	137	136	141	3153	131.4		1:40	177	16:32	173	*	*	*	*	9: 8	55	21:44	135	*	*	*	*

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	95153	127.9	24日 7時 48分	215	2	22日 13時 2分	3	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 種子島

緯度: 30 °28 N

経度: 130 °58 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 120.0(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	時刻	潮位
1	151	163	174	178	173	157	133	104	76	55	45	49	66	92	123	152	173	183	183	173	157	142	131	128	3161	131.7		3: 0	178	17:26	184	*	*	*	*	10:13	45	22:51	128	*	*	*	*
2	134	147	164	178	185	180	162	134	100	68	44	35	42	64	96	132	163	185	193	188	172	151	132	121	3170	132.1		4: 6	185	18: 5	193	*	*	*	*	11: 4	35	23:35	119	*	*	*	*
3	120	130	148	169	186	193	185	163	129	91	57	34	29	42	70	108	146	178	196	198	185	163	139	119	3178	132.4		5: 0	193	18:37	199	*	*	*	*	11:48	28	*	*	*	*	*	*
4	110	114	131	154	179	196	200	187	158	119	78	45	27	28	49	84	126	164	192	202	196	176	149	123	3187	132.8	N	5:44	200	19: 7	203	*	*	*	*	0:11	110	12:25	25	*	*	*	*
5	106	103	114	137	164	190	204	202	181	147	104	64	36	26	36	65	105	147	182	201	202	187	160	130	3193	133.0		6:23	205	19:33	204	*	*	*	*	0:43	102	12:59	26	*	*	*	*
6	107	96	100	119	146	176	198	207	197	170	131	88	53	33	33	53	88	130	169	195	204	195	171	140	3199	133.3		6:59	207	19:58	204	*	*	*	*	1:13	96	13:30	30	*	*	*	*
7	112	94	91	103	127	157	185	202	203	186	153	114	75	48	39	49	77	115	155	186	202	200	181	152	3206	133.6		7:33	205	20:21	204	*	*	*	*	1:43	90	13:59	39	*	*	*	*
8	121	97	86	91	109	137	166	190	200	193	170	136	99	69	52	53	72	104	142	176	197	201	188	163	3212	133.8		8: 6	200	20:44	202	*	*	*	*	2:13	86	14:26	50	*	*	*	*
9	132	104	86	83	94	117	145	171	189	192	179	154	122	91	70	64	74	98	131	164	189	199	193	173	3214	133.9		8:41	192	21: 7	199	*	*	*	*	2:44	82	14:53	64	*	*	*	*
10	144	115	92	81	84	99	123	150	171	182	179	164	140	113	91	80	82	98	124	153	178	193	193	180	3209	133.7		9:19	183	21:32	195	*	*	*	*	3:18	81	15:21	79	*	*	*	*
11	156	128	103	86	80	87	105	127	149	165	171	166	152	132	113	99	96	103	121	144	166	183	189	183	3204	133.5		10: 2	171	21:59	189	*	*	*	*	3:55	80	15:50	96	*	*	*	*
12	166	142	117	96	84	82	91	107	126	144	156	160	156	146	132	120	113	114	123	138	155	171	180	181	3200	133.3		10:59	160	22:31	182	*	*	*	*	4:40	82	16:25	112	*	*	*	*
13	171	154	133	112	95	85	84	91	104	120	135	146	152	151	147	139	132	129	130	137	147	159	169	174	3196	133.2	U	12:27	152	23:17	174	*	*	*	*	5:38	83	17:16	129	*	*	*	*
14	172	164	149	131	112	96	85	82	86	95	109	124	138	148	154	155	152	147	143	141	143	148	155	163	3192	133.0		14:40	155	*	*	*	*	6:58	82	19: 0	141	*	*	*	*		
15	168	168	162	150	134	114	96	82	74	74	82	97	116	135	152	163	168	166	159	151	144	141	143	149	3188	132.8		0:33	169	16:11	168	*	*	*	*	8:29	73	21:10	141	*	*	*	*
16	158	167	171	169	158	140	117	93	73	60	58	67	87	112	139	162	178	183	178	166	152	139	132	134	3193	133.0		2:11	171	17: 0	183	*	*	*	*	9:41	58	22:20	132	*	*	*	*
17	143	157	172	181	181	169	146	117	85	59	43	41	55	82	116	150	178	194	196	185	166	144	127	120	3207	133.6		3:30	182	17:38	197	*	*	*	*	10:36	40	23: 6	119	*	*	*	*
18	124	140	162	183	196	195	180	150	111	72	41	25	28	49	85	127	167	196	209	204	184	156	129	110	3223	134.3		4:29	197	18:12	210	*	*	*	*	11:22	24	23:45	106	*	*	*	*
19	106	118	142	171	197	212	209	186	148	102	58	26	13	23	53	97	145	187	213	219	204	174	139	109	3251	135.5		5:20	213	18:45	219	*	*	*	*	12: 4	13	*	*	*	*	*	*
20	93	95	114	147	183	212	225	217	187	142	91	45	16	11	29	67	117	167	206	224	220	194	156	117	3275	136.5	F	6: 8	225	19:17	225	*	*	*	*	0:24	91	12:45	# 10	*	*	*	*
21	88	77	87	115	154	193	222	231	217	181	132	81	39	17	20	47	91	142	189	220	228	212	177	135	3295	137.3		6:54	#232	19:49	228	*	*	*	*	1: 2	77	13:23	15	*	*	*	*
22	95	71	66	83	117	160	200	225	229	210	171	122	76	42	30	41	73	119	167	206	225	221	196	156	3301	137.5		7:40	231	20:20	227	*	*	*	*	1:42	65	14: 1	30	*	*	*	*
23	113	77	58	61	84	121	163	200	220	219	197	159	116	78	55	52	70	105	147	187	214	221	207	176	3300	137.5		8:27	222	20:50	222	*	*	*	*	2:23	57	14:38	51	*	*	*	*
24	135	95	65	54	61	87	123	162	192	207	203	181	149	115	89	76	81	102	134	168	197	212	209	189	3286	136.9		9:16	208	21:21	213	*	*	*	*	3: 6	53	15:14	76	*	*	*	*
25	156	119	85	62	55	66	90	123	155	179	189	185	168	144	122	106	101	110	130	155	180	197	203	194	3274	136.4		10:11	190	21:52	203	*	*	*	*	3:53	55	15:50	101	*	*	*	*
26	172	142	110	83	66	62	72	92	118	143	162	171	169	160	146	134	126	126	134	148	165	180	189	189	3259	135.8	L	11:21	172	22:29	190	*	*	*	*	4:46	62	16:30	125	*	*	*	*
27	179	160	136	111	89	74	70	75	90	109	129	145	156	161	159	154	148	145	144	148	155	164	172	176	3249	135.4		13:12	161	23:26	177	*	*	*	*	5:56	70	17:35	144	*	*	*	*
28	176	169	156	138	118	98	83	75	75	83	97	115	133	149	160	165	166	163	158	153	151	151	154	159	3245	135.2		15:36	166	*	*	*	*	7:29	74	20:25	150	*	*	*	*		
29	165	169	168	160	146	127	106	87	74	69	73	86	106	129	150	167	176	178	172	162	152	143	139	141	3245	135.2		1:18	169	16:41	178	*	*	*	*	9: 3	69	22: 8	139	*	*	*	*
30	149	160	169	174	170	157	135	110	85	67	59	64	80	105	134	160	179	188	186	174	157	141	129	125	3257	135.7		3: 5	174	17:17	188	*	*	*	*	10: 9	59	22:53	125	*	*	*	*
31	131	145	162	177	184	180	164	137	106	77	56	50	59	81	113	147	175	193	196	186	167	144	124	113	3267	136.1		4:11	185	17:45	197	*	*	*	*	10:55	50	23:25	112	*	*	*	*

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	100036	134.5	21日 6時 54分	232	1	20日 12時 45分	10	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 種子島

緯度: 30 °28 N

経度: 130 °58 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 120.0(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	148	171	189	196	188	165	131	95	64	46	45	62	92	130	166	192	203	197	178	151	125	106	3281	136.7		4:58	196	18:10	203	*	*	*	*	11:33	43	23:53	100	*	*	*	*
2	100	109	130	158	185	202	204	188	158	118	80	51	40	48	74	112	152	186	205	206	190	162	130	104	3292	137.2		5:37	205	18:33	208	*	*	*	*	12: 5	40	*	*	*	*	*	*
3	91	93	112	140	172	199	211	205	181	143	102	66	44	43	62	96	138	176	203	211	199	173	139	107	3306	137.8	N	6:11	211	18:54	211	*	*	*	*	0:20	90	12:34	41	*	*	*	*
4	86	81	94	121	155	187	209	213	198	166	125	86	57	46	56	85	124	165	197	212	207	184	150	114	3318	138.3		6:44	214	19:15	212	*	*	*	*	0:46	81	13: 1	46	*	*	*	*
5	86	74	79	101	134	170	199	213	208	184	148	108	75	57	58	78	113	153	188	209	211	194	162	124	3326	138.6		7:15	213	19:35	213	*	*	*	*	1:12	73	13:26	55	*	*	*	*
6	92	71	69	84	113	148	181	204	209	195	167	131	96	73	66	78	106	142	178	203	212	201	173	137	3329	138.7		7:47	209	19:56	212	*	*	*	*	1:39	68	13:51	66	*	*	*	*
7	101	75	64	71	93	126	160	188	202	198	179	150	118	92	79	83	103	133	167	194	208	204	183	150	3321	138.4		8:19	203	20:17	208	*	*	*	*	2: 7	64	14:16	79	*	*	*	*
8	115	85	67	65	79	105	137	167	187	193	184	163	137	112	96	93	105	128	156	183	200	202	188	162	3309	137.9		8:53	193	20:39	203	*	*	*	*	2:36	64	14:41	93	*	*	*	*
9	130	99	76	66	71	89	116	144	167	180	180	169	151	130	114	108	112	126	148	171	188	195	189	171	3290	137.1		9:32	182	21: 2	195	*	*	*	*	3: 9	66	15: 8	107	*	*	*	*
10	144	116	91	75	72	80	98	121	143	160	169	167	158	145	133	124	123	130	144	160	175	185	185	175	3273	136.4		10:22	169	21:30	186	*	*	*	*	3:48	71	15:38	123	*	*	*	*
11	156	133	110	91	80	79	86	101	118	136	149	156	158	154	148	142	138	139	144	153	163	171	175	173	3253	135.5	U	11:44	158	22:10	175	*	*	*	*	4:39	78	16:21	138	*	*	*	*
12	164	149	131	113	97	87	83	86	95	108	123	137	148	155	158	158	156	152	150	150	153	157	162	165	3237	134.9		14:24	159	23:36	166	*	*	*	*	6: 1	83	18:31	150	*	*	*	*
13	165	161	152	138	122	105	91	81	78	83	93	110	128	146	161	170	173	169	162	153	146	143	145	151	3226	134.4		15:55	173	*	*	*	*	7:55	78	21:10	143	*	*	*	*		
14	159	165	168	164	152	133	111	89	72	63	65	78	100	127	154	175	187	188	179	163	146	133	127	131	3229	134.5		1:54	168	16:35	188	*	*	*	*	9:19	63	22: 7	127	*	*	*	*
15	143	159	174	183	181	167	142	112	81	57	46	50	69	100	136	169	193	203	198	179	154	129	112	108	3245	135.2		3:21	183	17: 8	203	*	*	*	*	10:15	45	22:47	108	*	*	*	*
16	118	140	166	189	202	199	180	147	107	68	41	31	41	69	109	153	190	212	215	199	169	134	105	89	3273	136.4		4:21	203	17:38	216	*	*	*	*	11: 0	31	23:23	87	*	*	*	*
17	91	110	142	178	207	220	214	187	145	98	56	30	25	44	81	129	176	211	226	218	189	149	108	78	3312	138.0		5:11	221	18: 9	226	*	*	*	*	11:41	# 24	*	*	*	*	*	*
18	67	78	108	149	191	223	234	221	187	138	88	48	27	31	59	103	155	200	227	231	210	170	123	80	3348	139.5	F	5:58	234	18:38	233	*	*	*	*	0: 0	67	12:20	26	*	*	*	*
19	54	51	71	111	159	203	232	238	219	180	129	82	48	36	50	84	132	181	218	234	225	192	145	95	3369	140.4		6:44	#239	19: 8	234	*	*	*	*	0:38	49	12:58	36	*	*	*	*
20	56	37	43	72	117	167	209	233	233	209	169	122	82	58	56	77	115	160	201	227	230	209	169	119	3370	140.4		7:30	236	19:37	232	*	*	*	*	1:16	36	13:34	54	*	*	*	*
21	73	41	31	44	78	124	171	207	225	220	195	157	119	89	76	83	108	144	182	212	225	216	188	145	3353	139.7		8:16	226	20: 7	225	*	*	*	*	1:56	31	14: 9	76	*	*	*	*
22	99	60	37	34	52	87	129	169	198	209	201	179	149	121	103	100	111	135	166	193	211	213	197	166	3319	138.3		9: 4	209	20:36	214	*	*	*	*	2:37	33	14:44	99	*	*	*	*
23	127	88	58	43	45	64	95	130	162	183	189	183	166	146	129	121	123	135	155	176	193	200	195	177	3283	136.8		9:58	189	21: 6	200	*	*	*	*	3:22	42	15:19	120	*	*	*	*
24	149	118	88	66	56	60	76	99	126	149	165	171	168	160	149	141	138	142	151	163	175	183	184	177	3254	135.6		11: 9	171	21:41	184	*	*	*	*	4:14	56	15:59	138	*	*	*	*
25	162	142	118	97	80	72	73	83	99	117	135	149	158	161	161	157	154	152	152	155	159	163	167	168	3234	134.8	L	13:15	161	22:42	168	*	*	*	*	5:23	71	17:26	152	*	*	*	*
26	164	156	143	127	110	95	84	80	83	93	107	124	140	153	163	168	167	164	158	152	148	146	148	152	3225	134.4		15:28	168	*	*	*	*	7: 5	80	21: 2	146	*	*	*	*		
27	156	159	158	152	140	123	105	90	80	78	84	99	118	139	158	172	178	176	167	155	142	133	129	132	3223	134.3		1:19	160	16:15	178	*	*	*	*	8:45	78	22: 1	129	*	*	*	*
28	141	153	163	168	164	152	132	108	87	73	70	78	96	122	148	170	184	186	178	162	142	125	114	114	3230	134.6		3: 5	168	16:44	187	*	*	*	*	9:48	70	22:34	113	*	*	*	*
29	123	140	159	174	181	176	158	132	103	78	64	64	78	103	134	164	185	194	189	172	147	123	104	97	3242	135.1		4: 4	181	17: 8	194	*	*	*	*	10:32	62	23: 2	97	*	*	*	*
30	104	122	146	171	188	193	182	157	124	92	67	57	64	86	119	154	183	199	199	183	156	126	100	85	3257	135.7		4:47	193	17:30	201	*	*	*	*	11: 6	57	23:27	83	*	*	*	*

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	98527	136.8	19日 6時 44分	239	1	17日 11時 41分	24	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 種子島

緯度: 30 °28 N

経度: 130 °58 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 120.0(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	86	102	129	160	187	201	199	180	148	111	79	59	57	74	104	142	176	200	206	194	167	133	100	78	3272	136.3		5:23	203	17:51	207	*	*	*	*	11:36	56	23:52	71	*	*	*	*
2	71	82	108	143	177	201	209	198	171	134	96	69	58	67	92	129	167	197	210	204	179	143	106	76	3287	137.0		5:56	209	18:11	210	*	*	*	*	12: 3	58	*	*	*	*	*	*
3	61	65	87	122	160	193	211	210	190	156	118	85	66	66	85	118	156	190	210	210	191	156	115	79	3300	137.5	N	6:27	213	18:31	213	*	*	*	*	0:17	60	12:30	63	*	*	*	*
4	56	52	68	99	139	177	204	213	203	176	140	104	79	71	82	109	145	181	206	213	200	169	128	88	3302	137.6		6:58	213	18:51	213	*	*	*	*	0:42	51	12:55	71	*	*	*	*
5	58	46	53	78	115	156	189	208	208	190	159	125	96	82	84	104	135	170	198	211	205	181	143	102	3296	137.3		7:30	211	19:12	212	*	*	*	*	1: 8	46	13:21	81	*	*	*	*
6	67	47	45	62	94	132	169	195	205	196	174	144	115	96	92	103	128	158	187	205	206	189	157	118	3284	136.8		8: 2	205	19:34	208	*	*	*	*	1:35	43	13:46	91	*	*	*	*
7	82	55	45	52	76	109	145	175	193	194	181	158	133	113	103	107	124	148	175	194	201	192	169	135	3259	135.8		8:36	196	19:57	201	*	*	*	*	2: 4	45	14:12	103	*	*	*	*
8	100	70	53	51	64	90	121	151	174	184	181	167	148	129	117	115	124	141	163	181	192	190	175	150	3231	134.6		9:15	184	20:22	193	*	*	*	*	2:37	50	14:41	115	*	*	*	*
9	119	90	68	58	61	76	100	126	150	166	172	168	157	144	133	128	130	139	153	168	179	182	176	160	3203	133.5		10: 6	172	20:53	182	*	*	*	*	3:16	57	15:15	127	*	*	*	*
10	138	112	90	74	67	71	84	102	123	141	154	160	160	155	149	143	140	141	147	155	163	169	170	164	3172	132.2		11:28	161	21:38	170	*	*	*	*	4: 8	67	16:11	140	*	*	*	*
11	152	135	115	97	83	76	76	83	96	112	129	144	154	160	161	159	154	150	146	145	147	151	156	159	3140	130.8	U	13:47	162	23:22	159	*	*	*	*	5:29	75	18:47	145	*	*	*	*
12	158	153	142	127	110	93	81	74	76	85	100	119	139	157	169	174	171	163	152	141	133	131	135	144	3127	130.3		15:10	174	*	*	*	*	7:20	74	20:49	131	*	*	*	*		
13	154	161	163	157	142	122	100	80	66	63	72	90	116	144	168	184	188	181	164	143	124	112	110	119	3123	130.1		1:44	163	15:52	188	*	*	*	*	8:46	63	21:40	110	*	*	*	*
14	136	156	173	180	176	159	132	101	73	55	51	63	89	123	157	186	200	199	182	155	124	99	86	89	3144	131.0		3: 9	180	16:25	202	*	*	*	*	9:45	51	22:20	85	*	*	*	*
15	106	134	165	189	200	194	171	136	98	65	46	45	64	97	139	178	205	214	202	174	135	97	69	60	3183	132.6		4: 9	200	16:56	214	*	*	*	*	10:32	43	22:57	60	*	*	*	*
16	71	100	139	178	207	218	207	177	136	92	59	43	49	75	116	161	199	221	220	196	155	107	66	41	3233	134.7		5: 0	218	17:27	223	*	*	*	*	11:14	42	23:35	37	*	*	*	*
17	39	60	100	148	192	221	229	212	177	131	88	58	49	62	96	140	185	217	228	215	179	129	78	38	3271	136.3	F	5:48	229	17:58	228	*	*	*	*	11:54	48	*	*	*	*	*	*
18	20	27	58	105	158	202	229	231	209	171	126	87	64	63	84	121	165	204	227	226	200	156	102	53	3288	137.0		6:35	#233	18:28	229	*	*	*	*	0:13	19	12:32	61	*	*	*	*
19	19	9	25	63	114	166	207	227	224	199	162	122	91	78	84	110	147	185	215	226	213	180	131	80	3277	136.5		7:21	229	18:59	226	*	*	*	*	0:52	9	13:10	77	*	*	*	*
20	36	12	10	33	74	123	170	204	218	210	186	153	121	100	95	108	134	166	197	215	215	195	157	111	3243	135.1		8: 8	218	19:30	217	*	*	*	*	1:33	# 8	13:46	95	*	*	*	*
21	66	32	16	21	47	86	130	169	194	202	193	172	146	124	113	114	128	152	177	197	205	198	174	139	3195	133.1		8:56	202	20: 2	205	*	*	*	*	2:15	15	14:23	112	*	*	*	*
22	99	63	38	29	38	62	96	132	162	180	185	177	161	144	131	126	130	143	160	177	188	189	179	156	3145	131.0		9:49	185	20:36	190	*	*	*	*	2:59	29	15: 2	126	*	*	*	*
23	127	96	69	52	47	56	76	102	129	151	165	169	165	156	146	139	137	140	148	159	168	173	172	162	3104	129.3		10:56	169	21:18	173	*	*	*	*	3:50	47	15:54	137	*	*	*	*
24	145	124	101	82	68	64	70	84	103	123	141	153	160	160	157	151	146	143	142	144	148	153	156	156	3074	128.1	L	12:37	161	22:33	157	*	*	*	*	4:54	64	17:42	142	*	*	*	*
25	152	142	128	112	96	84	77	78	86	100	117	134	148	158	162	162	157	149	142	135	132	133	136	142	3062	127.6		14:22	163	*	*	*	*	6:22	77	20:23	132	*	*	*	*		
26	147	149	147	138	125	109	94	83	80	84	96	114	133	150	163	169	168	159	146	132	121	115	116	123	3061	127.5		0:58	149	15:17	169	*	*	*	*	7:56	80	21:24	115	*	*	*	*
27	134	146	155	156	149	135	116	97	83	77	82	96	116	139	160	173	177	170	155	135	116	102	97	102	3068	127.8		2:41	156	15:51	177	*	*	*	*	9: 4	77	21:59	97	*	*	*	*
28	116	135	153	165	167	158	140	116	94	78	74	82	101	127	153	174	184	181	166	142	116	94	82	82	3080	128.3		3:42	168	16:17	184	*	*	*	*	9:52	74	22:29	80	*	*	*	*
29	95	117	143	165	178	177	163	139	111	87	73	73	88	113	143	170	187	190	178	153	122	92	71	65	3093	128.9		4:27	179	16:41	191	*	*	*	*	10:29	71	22:56	65	*	*	*	*
30	73	96	126	157	180	189	183	162	132	102	80	71	79	101	132	163	187	197	189	166	132	96	67	52	3112	129.7		5: 5	189	17: 4	197	*	*	*	*	11: 2	71	23:22	51	*	*	*	*
31	54	73	105	141	173	193	196	182	155	122	93	76	76	92	120	153	182	199	198	178	145	105	69	45	3125	130.2		5:40	197	17:26	201	*	*	*	*	11:32	74	23:48	39	*	*	*	*

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	98754	132.7	18日6時35分	233	1	20日1時33分	8	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 種子島

緯度: 30 °28 N

経度: 130 °58 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 120.0(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	39	52	82	120	159	188	202	197	175	143	111	87	78	86	110	142	174	197	203	190	159	118	77	45	3134	130.6	N	6:13	202	17:49	203	*	*	*	*	12:1	78	*	*	*	*	*	*
2	30	35	59	96	138	175	199	204	190	163	130	102	86	86	103	131	164	191	204	198	173	135	92	54	3138	130.8		6:46	204	18:12	204	*	*	*	*	0:15	30	12:29	84	*	*	*	*
3	30	25	41	73	114	155	187	202	198	179	149	119	98	90	99	121	151	180	199	201	184	152	110	69	3126	130.3		7:18	203	18:37	203	*	*	*	*	0:43	24	12:58	90	*	*	*	*
4	38	23	29	53	90	131	167	191	198	187	165	137	113	99	100	115	140	168	190	199	191	166	129	89	3108	129.5		7:53	198	19:3	199	*	*	*	*	1:13	23	13:27	98	*	*	*	*
5	53	31	26	39	68	105	143	172	188	188	174	152	129	112	106	113	130	154	177	191	191	176	147	111	3076	128.2		8:29	190	19:32	193	*	*	*	*	1:45	25	13:58	106	*	*	*	*
6	74	46	32	34	52	82	116	148	171	180	177	162	144	126	116	115	125	142	162	178	184	179	160	131	3036	126.5		9:12	181	20:4	184	*	*	*	*	2:22	31	14:33	114	*	*	*	*
7	99	69	48	39	45	64	91	120	146	164	171	167	155	141	129	123	125	133	147	161	171	174	166	148	2996	124.8		10:6	171	20:44	174	*	*	*	*	3:4	39	15:19	123	*	*	*	*
8	123	96	71	55	49	55	71	94	119	141	156	163	162	155	145	136	130	130	134	143	153	160	162	156	2959	123.3		11:20	163	21:45	162	*	*	*	*	3:59	49	16:34	129	*	*	*	*
9	142	123	101	80	65	59	62	74	92	114	135	151	161	164	160	151	141	132	126	126	131	139	147	152	2928	122.0	U	12:51	164	23:28	153	*	*	*	*	5:11	59	18:33	126	*	*	*	*
10	152	145	131	112	93	76	65	64	71	87	109	132	152	166	171	167	156	141	125	114	109	112	122	135	2907	121.1		14:5	171	*	*	*	*	6:40	63	20:6	109	*	*	*	*		
11	148	156	155	145	127	105	84	68	62	68	84	108	135	160	176	182	174	157	133	109	92	85	90	106	2909	121.2		1:25	156	14:55	182	*	*	*	*	8:2	62	21:4	85	*	*	*	*
12	128	150	166	170	162	142	116	89	69	61	66	85	114	146	173	190	191	176	149	116	85	64	59	70	2937	122.4		2:51	170	15:35	192	*	*	*	*	9:7	60	21:49	59	*	*	*	*
13	95	127	158	180	187	178	154	123	92	69	61	69	93	126	161	189	202	195	171	133	92	56	36	36	2983	124.3		3:56	187	16:11	202	*	*	*	*	10:0	61	22:31	33	*	*	*	*
14	55	90	131	169	195	202	189	162	126	93	70	65	78	107	144	179	203	209	193	158	111	65	29	12	3035	126.5		4:51	202	16:46	209	*	*	*	*	10:47	65	23:12	12	*	*	*	*
15	19	48	91	139	181	206	211	195	163	126	93	75	74	92	125	162	195	212	209	183	139	87	40	7	3072	128.0		5:42	212	17:21	214	*	*	*	*	11:31	72	23:54	-3	*	*	*	*
16	-3	12	49	98	149	190	212	213	193	160	124	95	82	87	110	143	178	205	214	201	167	118	66	21	3084	128.5	F	6:30	#215	17:56	214	*	*	*	*	12:13	81	*	*	*	*	*	*
17	-5	-7	15	56	107	157	194	211	207	185	153	121	99	92	102	127	159	189	208	208	188	149	99	50	3064	127.7		7:18	212	18:31	211	*	*	*	*	0:35	#-9	12:53	92	*	*	*	*
18	12	-6	-1	26	68	117	162	192	204	196	173	145	119	104	103	116	141	169	192	203	196	171	131	85	3018	125.8		8:4	204	19:8	203	*	*	*	*	1:18	-7	13:34	101	*	*	*	*
19	43	13	2	12	41	82	125	163	186	192	182	161	138	119	110	113	128	149	172	188	192	180	154	117	2962	123.4		8:51	192	19:46	193	*	*	*	*	2:1	2	14:14	109	*	*	*	*
20	77	43	21	17	30	58	94	130	160	176	178	168	151	134	120	116	121	134	151	168	178	177	164	140	2906	121.1		9:39	179	20:27	179	*	*	*	*	2:45	16	14:59	116	*	*	*	*
21	108	76	50	35	34	48	73	103	132	154	166	167	158	145	132	123	120	124	134	147	158	164	162	150	2863	119.3		10:32	168	21:15	164	*	*	*	*	3:32	33	15:53	120	*	*	*	*
22	130	105	81	61	51	52	64	84	109	132	149	158	159	153	143	132	124	121	122	128	136	144	149	148	2835	118.1		11:34	160	22:21	150	*	*	*	*	4:25	50	17:11	120	*	*	*	*
23	140	126	108	89	74	66	66	76	92	112	131	146	155	156	152	143	132	122	116	114	116	123	130	137	2822	117.6	L	12:43	157	*	*	*	*	5:26	65	18:56	114	*	*	*	*		
24	140	137	128	115	99	86	77	76	83	97	114	132	147	156	158	153	143	129	116	105	100	102	108	119	2820	117.5		0:1	140	13:47	158	*	*	*	*	6:38	76	20:18	100	*	*	*	*
25	130	138	140	135	123	109	95	85	82	87	100	118	137	152	162	162	154	139	121	103	89	83	86	97	2827	117.8		1:47	140	14:35	163	*	*	*	*	7:50	82	21:10	83	*	*	*	*
26	113	130	142	147	144	132	116	100	88	84	90	105	125	145	161	168	165	152	130	106	84	70	67	74	2838	118.3		3:6	147	15:13	169	*	*	*	*	8:52	84	21:48	66	*	*	*	*
27	92	114	136	152	158	153	139	119	101	88	86	94	112	135	156	171	174	164	143	115	86	63	51	53	2855	119.0		4:2	158	15:45	174	*	*	*	*	9:43	85	22:22	50	*	*	*	*
28	68	93	122	148	165	169	160	141	118	98	87	88	101	123	148	169	179	175	157	128	94	63	42	36	2872	119.7		4:47	169	16:15	180	*	*	*	*	10:25	86	22:53	35	*	*	*	*
29	46	70	102	136	163	177	176	162	138	113	95	87	93	112	137	162	180	184	171	144	108	70	40	25	2891	120.5		5:27	178	16:44	184	*	*	*	*	11:3	87	23:23	23	*	*	*	*
30	27	46	78	116	151	176	185	178	158	132	107	92	90	102	125	152	176	187	182	160	125	85	47	22	2899	120.8		6:3	186	17:13	188	*	*	*	*	11:38	89	23:55	14	*	*	*	*

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	88900	123.5	16日6時30分	215	1	17日0時35分	-9	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 種子島

緯度: 30 °28 N

経度: 130 °58 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 120.0(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	14	25	53	92	132	166	186	188	175	150	123	101	91	96	114	140	167	185	189	175	145	104	62	28	2901	120.9	N	6:38	190	17:44	190	*	*	*	*	12:11	91	*	*	*	*	*	*
2	10	11	31	65	107	147	177	190	185	166	140	114	97	94	105	127	154	178	190	185	163	127	84	44	2891	120.5		7:14	190	18:15	190	*	*	*	*	0:28	8	12:44	93	*	*	*	*
3	16	5	14	41	80	122	159	182	188	178	156	130	108	97	100	115	140	165	184	189	177	148	109	67	2870	119.6		7:51	188	18:49	189	*	*	*	*	1: 2	5	13:19	96	*	*	*	*
4	32	10	7	23	54	94	134	165	182	182	168	145	122	105	100	107	125	149	171	184	182	165	133	94	2833	118.0		8:30	184	19:25	185	*	*	*	*	1:39	6	13:56	100	*	*	*	*
5	56	26	11	15	35	68	106	141	167	178	174	159	138	118	105	104	113	132	153	171	179	173	152	121	2795	116.5		9:13	178	20: 6	179	*	*	*	*	2:19	10	14:38	103	*	*	*	*
6	85	51	27	18	25	47	79	114	145	165	173	167	152	133	116	106	106	116	132	150	164	169	162	142	2744	114.3		10: 2	173	20:55	169	*	*	*	*	3: 3	18	15:30	105	*	*	*	*
7	114	82	53	34	29	37	59	88	119	146	163	168	162	148	131	115	106	105	112	126	142	154	159	153	2705	112.7		10:56	168	21:58	159	*	*	*	*	3:53	28	16:36	104	*	*	*	*
8	136	112	85	61	45	41	50	69	95	123	147	162	167	161	147	129	113	101	97	102	113	128	142	149	2675	111.5		11:55	167	23:21	150	*	*	*	*	4:50	41	17:56	97	*	*	*	*
9	148	137	118	95	74	59	54	61	77	101	126	149	164	168	162	147	126	106	90	82	85	96	113	130	2668	111.2	U	12:54	168	*	*	*	*	5:56	54	19:16	82	*	*	*	*		
10	143	148	143	129	109	89	73	66	70	84	106	131	153	168	172	164	145	120	94	73	62	64	77	98	2681	111.7		0:59	148	13:50	172	*	*	*	*	7: 9	66	20:23	61	*	*	*	*
11	122	142	153	154	143	124	103	86	76	78	90	112	137	160	175	177	165	141	109	77	52	39	42	60	2717	113.2		2:31	155	14:40	178	*	*	*	*	8:22	75	21:19	38	*	*	*	*
12	87	118	146	163	167	158	138	115	95	83	84	96	119	145	169	182	181	164	133	95	57	29	17	24	2765	115.2		3:47	167	15:26	184	*	*	*	*	9:28	82	22: 9	17	*	*	*	*
13	47	82	120	153	174	180	169	148	122	100	88	89	103	127	155	178	189	183	159	122	78	37	9	0	2812	117.2		4:49	180	16:10	189	*	*	*	*	10:26	86	22:57	0	*	*	*	*
14	11	41	82	126	163	185	189	176	152	125	102	90	94	110	137	165	186	193	182	152	109	61	20	-6	2845	118.5		5:44	189	16:54	193	*	*	*	*	11:17	90	23:43	-11	*	*	*	*
15	-10	7	43	89	135	171	192	192	177	150	122	101	92	99	119	146	174	192	194	176	141	95	46	7	2850	118.8	F	6:33	194	17:37	#195	*	*	*	*	12: 4	92	*	*	*	*	*	*
16	-14	-13	11	51	99	144	178	194	190	171	143	116	98	94	104	127	155	180	194	190	167	128	81	35	2823	117.6		7:18	#195	18:19	#195	*	*	*	*	0:27	#-16	12:47	94	*	*	*	*
17	1	-14	-7	21	64	111	153	181	191	182	160	133	110	96	97	111	134	161	182	191	182	155	115	69	2779	115.8		8: 0	191	19: 1	191	*	*	*	*	1:10	-14	13:29	95	*	*	*	*
18	28	1	-7	6	38	80	123	159	180	183	170	148	123	104	95	100	116	140	164	180	183	170	141	102	2727	113.6		8:40	184	19:42	184	*	*	*	*	1:52	-7	14: 9	95	*	*	*	*
19	61	27	7	6	24	57	96	134	162	176	173	157	135	114	99	96	103	120	142	162	173	171	155	126	2676	111.5		9:19	176	20:23	174	*	*	*	*	2:33	4	14:49	95	*	*	*	*
20	91	57	31	19	24	45	76	112	143	163	169	162	145	125	107	97	96	105	121	140	155	162	157	140	2642	110.1		9:56	169	21: 7	162	*	*	*	*	3:12	19	15:34	95	*	*	*	*
21	114	85	58	39	34	44	66	94	124	148	161	161	152	135	118	103	95	96	104	118	133	145	149	143	2619	109.1		10:34	163	21:56	149	*	*	*	*	3:51	34	16:25	94	*	*	*	*
22	128	107	84	64	52	52	63	84	109	132	150	157	155	144	129	112	99	92	92	99	110	123	132	136	2605	108.5		11:14	158	23: 0	136	*	*	*	*	4:31	51	17:28	91	*	*	*	*
23	132	121	105	88	74	67	69	80	98	119	137	150	154	150	139	124	108	94	86	85	90	100	111	121	2602	108.4	L	12: 0	154	*	*	*	*	5:17	67	18:42	85	*	*	*	*		
24	127	127	121	110	97	87	82	84	93	108	125	140	150	153	148	136	120	102	87	77	74	78	88	101	2615	109.0		0:28	128	12:52	153	*	*	*	*	6:14	81	19:55	74	*	*	*	*
25	114	124	128	126	119	109	99	93	94	101	113	128	142	151	153	147	133	114	94	76	64	60	65	78	2625	109.4		2:10	128	13:46	153	*	*	*	*	7:26	92	20:55	60	*	*	*	*
26	95	113	128	136	136	130	119	108	100	99	104	116	131	145	154	155	147	130	107	82	61	48	45	54	2643	110.1		3:34	137	14:38	156	*	*	*	*	8:43	98	21:43	45	*	*	*	*
27	72	95	118	137	147	148	140	126	112	102	100	106	119	135	150	159	158	146	123	95	66	44	32	33	2663	111.0		4:33	149	15:24	160	*	*	*	*	9:49	100	22:25	30	*	*	*	*
28	47	71	101	129	150	160	158	146	128	111	100	99	107	123	142	158	165	160	142	114	80	49	26	17	2683	111.8		5:19	160	16: 7	166	*	*	*	*	10:40	98	23: 4	17	*	*	*	*
29	24	45	77	112	143	163	170	163	146	125	106	96	98	110	130	152	167	171	161	135	100	63	30	10	2697	112.4		5:58	170	16:47	172	*	*	*	*	11:23	95	23:42	5	*	*	*	*
30	6	21	50	88	126	157	174	176	163	141	117	99	93	99	117	140	163	176	175	158	125	85	44	13	2706	112.8		6:35	177	17:27	178	*	*	*	*	12: 1	93	*	*	*	*	*	*
31	-3	1	23	59	102	141	170	182	176	157	131	107	92	90	102	125	151	174	183	176	151	113	69	28	2700	112.5	N	7:11	182	18: 6	184	*	*	*	*	0:19	-4	12:38	89	*	*	*	*

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	84557	113.7	16日 18時 19分	195	3	16日 0時 27分	-16	1