

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：南大東

緯度：25° 52' N

経度：131° 14' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 98.0(cm)

2025 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	-2	-18	-15	6	41	81	118	144	153	147	127	102	79	65	65	79	103	131	154	165	159	135	99	56	2174	90.6		8:5	153	19:9	165	*	*	*	*	1:20	-19	13:30	63	*	*	*	*
2	16	-11	-20	-10	18	57	97	131	151	154	141	117	90	69	59	64	83	111	139	160	166	154	126	86	2148	89.5		8:40	155	19:51	166	*	*	*	*	1:58	-20	14:9	59	*	*	*	*
3	44	8	-13	-16	1	34	73	112	140	154	150	132	106	80	61	56	66	88	116	142	159	160	145	114	2112	88.0		9:16	154	20:35	162	*	*	*	*	2:37	-17	14:51	56	*	*	*	*
4	75	37	7	-8	-4	18	52	90	124	146	153	143	122	96	71	56	54	66	89	116	139	152	151	133	2078	86.6		9:54	153	21:23	153	*	*	*	*	3:17	-9	15:38	53	*	*	*	*
5	104	69	35	12	4	14	38	71	105	132	148	149	136	113	87	64	51	52	64	86	110	131	141	139	2055	85.6		10:33	150	22:18	142	*	*	*	*	3:57	4	16:30	50	*	*	*	*
6	123	97	68	41	25	22	34	58	87	115	137	147	143	128	105	80	59	47	47	59	78	100	118	128	2046	85.3		11:14	147	23:24	129	*	*	*	*	4:41	21	17:29	46	*	*	*	*
7	127	115	96	73	53	42	42	54	75	99	122	138	143	138	122	100	75	55	42	40	49	66	86	104	2056	85.7	U	12:1	143	*	*	*	*	5:29	41	18:39	40	*	*	*	*		
8	116	119	113	100	84	70	61	61	70	86	105	124	136	140	135	119	97	72	50	35	30	36	51	70	2080	86.7		0:50	119	12:55	140	*	*	*	*	6:29	60	19:57	30	*	*	*	*
9	91	107	115	116	109	98	86	78	75	80	92	107	123	135	139	134	120	97	70	45	26	18	21	35	2117	88.2		2:34	117	14:0	139	*	*	*	*	7:49	75	21:13	18	*	*	*	*
10	57	81	103	118	124	121	112	100	89	83	84	92	106	122	135	142	138	123	98	68	38	16	4	7	2161	90.0		4:11	124	15:9	142	*	*	*	*	9:22	82	22:19	3	*	*	*	*
11	22	48	77	104	125	134	133	122	107	92	83	81	89	104	123	139	147	143	126	98	64	30	4	-9	2186	91.1		5:22	135	16:13	147	*	*	*	*	10:38	81	23:15	-9	*	*	*	*
12	-5	15	45	80	112	134	144	141	127	107	89	77	76	86	105	127	145	154	149	128	95	56	19	-8	2198	91.6		6:14	145	17:9	154	*	*	*	*	11:36	75	*	*	*	*		
13	-19	-11	14	50	89	122	144	151	143	124	101	80	70	71	86	108	133	153	160	151	126	88	46	8	2188	91.2		6:56	151	17:58	160	*	*	*	*	0:4	-19	12:22	69	*	*	*	*
14	-17	-23	-9	21	61	102	134	152	153	139	115	89	70	62	69	88	115	142	160	163	149	118	77	34	2164	90.2	F	7:33	154	18:42	164	*	*	*	*	0:48	-23	13:2	62	*	*	*	*
15	-2	-21	-20	1	36	78	117	144	155	148	128	102	76	60	58	71	94	123	149	163	161	141	106	63	2131	88.8		8:6	155	19:23	164	*	*	*	*	1:27	-23	13:39	57	*	*	*	*
16	23	-7	-18	-9	18	57	97	131	150	152	139	114	87	64	54	58	75	102	130	152	161	152	127	90	2099	87.5		8:37	154	20:0	161	*	*	*	*	2:4	-18	14:14	53	*	*	*	*
17	50	15	-6	-8	9	41	79	116	141	151	145	125	98	73	55	51	61	82	109	134	151	152	138	110	2072	86.3		9:5	151	20:37	153	*	*	*	*	2:37	-10	14:48	51	*	*	*	*
18	75	40	13	2	9	32	65	101	130	146	147	133	109	83	62	50	52	66	88	113	133	143	139	122	2053	85.5		9:32	148	21:13	144	*	*	*	*	3:7	2	15:23	49	*	*	*	*
19	94	63	35	19	17	31	57	88	118	138	145	138	119	95	71	55	49	55	70	92	113	127	132	124	2045	85.2		9:58	145	21:52	132	*	*	*	*	3:36	16	16:0	49	*	*	*	*
20	106	82	57	39	31	36	54	79	106	128	140	139	126	106	83	64	51	49	57	73	91	107	117	119	2040	85.0		10:26	141	22:37	119	*	*	*	*	4:5	31	16:42	49	*	*	*	*
21	110	95	76	59	48	47	57	75	96	117	131	136	130	116	96	76	60	51	50	58	71	86	98	106	2045	85.2		10:57	136	23:38	107	*	*	*	*	4:36	46	17:32	50	*	*	*	*
22	107	101	90	78	67	62	65	74	89	106	120	129	129	122	108	90	73	59	51	49	55	65	77	88	2054	85.6	L	11:35	130	*	*	*	*	5:12	62	18:39	49	*	*	*	*		
23	96	100	98	93	86	80	77	79	86	97	108	118	124	124	117	104	88	72	58	48	45	47	55	67	2067	86.1		1:11	100	12:26	125	*	*	*	*	6:4	77	20:4	45	*	*	*	*
24	79	90	98	102	101	97	92	89	88	91	98	106	115	121	122	116	105	89	72	55	42	36	36	44	2084	86.8		3:17	102	13:40	122	*	*	*	*	7:42	88	21:24	35	*	*	*	*
25	58	74	91	104	111	112	109	102	94	90	89	94	103	113	122	125	121	109	91	69	48	32	23	24	2108	87.8		4:44	113	14:58	125	*	*	*	*	9:32	89	22:24	22	*	*	*	*
26	35	53	75	97	114	123	124	117	105	93	85	84	90	102	116	128	133	129	114	91	63	37	17	8	2133	88.9		5:33	125	16:3	133	*	*	*	*	10:40	83	23:11	8	*	*	*	*
27	12	29	54	83	109	128	136	132	119	102	86	77	77	88	105	125	140	145	137	116	86	52	21	0	2159	90.0		6:9	136	16:55	145	*	*	*	*	11:26	76	23:52	-6	*	*	*	*
28	-6	5	29	62	96	125	142	145	134	114	92	74	67	72	89	113	137	153	156	143	114	77	37	4	2174	90.6		6:42	146	17:41	157	*	*	*	*	12:5	67	*	*	*	*		
29	-14	-15	4	36	76	113	141	154	149	130	104	78	61	58	70	94	124	151	166	164	143	107	64	21	2179	90.8	N	7:13	154	18:24	167	*	*	*	*	0:31	-17	12:42	57	*	*	*	*
30	-10	-24	-16	11	51	94	132	155	160	147	120	89	62	48	52	71	102	136	162	174	166	138	96	49	2165	90.2		7:45	161	19:6	174	*	*	*	*	1:8	-24	13:19	48	*	*	*	*
31	8	-19	-24	-8	27	71	115	148	164	160	137	105	71	47	39	49	75	110	145	169	175	161	128	83	2136	89.0		8:16	165	19:49	#176	*	*	*	*	1:45	#-25	13:57	38	*	*	*	*

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			総回数	推算月合計	推算月平均	起時	潮位	回数
744	65507	88.0	31日 19時 49分	176	1	31日 1時 45分	-25	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：南大東

緯度：25° 52' N

経度：131° 14' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 98.0(cm)

2025 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	37	1	-18	-15	9	49	94	134	160	166	152	123	87	55	34	32	48	79	116	149	168	169	150	115	2094	87.3		8:48	166	20:32	171	*	*	*	*	2:21	#-20	14:37	31	*	*	*	*
2	72	31	2	-8	4	34	74	116	148	164	161	140	106	71	41	26	29	50	82	117	146	161	157	136	2060	85.8		9:19	165	21:19	162	*	*	*	*	2:57	-8	15:19	25	*	*	*	*
3	102	65	32	13	12	29	60	98	132	155	161	150	124	91	57	33	23	30	51	82	113	137	147	141	2038	84.9		9:51	162	22:9	147	*	*	*	*	3:33	10	16:5	23	*	*	*	*
4	122	94	64	41	31	36	56	85	115	140	154	153	137	110	79	50	30	23	31	51	77	103	122	130	2034	84.8		10:25	155	23:9	130	*	*	*	*	4:9	31	16:56	23	*	*	*	*
5	126	111	91	71	57	54	61	79	102	124	140	147	141	125	101	73	49	32	26	32	47	68	89	105	2051	85.5	U	11:3	147	*	*	*	*	4:48	53	17:59	26	*	*	*	*		
6	114	114	107	95	84	76	75	82	94	109	124	134	137	132	118	98	75	53	37	29	30	39	55	73	2084	86.8		0:30	115	11:52	137	*	*	*	*	5:37	75	19:22	28	*	*	*	*
7	90	102	108	109	105	99	94	92	93	99	108	117	125	129	127	118	102	82	60	41	28	23	28	41	2120	88.3		2:36	109	13:11	129	*	*	*	*	7:7	92	20:59	23	*	*	*	*
8	59	79	97	111	118	118	114	106	99	95	95	100	108	118	126	129	124	111	90	65	41	22	13	16	2154	89.8		4:35	119	14:54	129	*	*	*	*	9:30	94	22:17	13	*	*	*	*
9	29	51	76	101	119	130	130	123	110	97	87	84	89	101	116	130	137	134	120	96	65	35	13	2	2175	90.6		5:35	131	16:15	137	*	*	*	*	10:53	84	23:15	1	*	*	*	*
10	6	23	51	82	111	132	141	138	124	105	87	75	73	82	99	120	138	148	144	126	95	59	25	1	2185	91.0		6:13	142	17:14	148	*	*	*	*	11:41	72	*	*	*	*	*	*
11	-7	1	26	60	96	126	145	149	138	117	92	72	61	64	79	104	130	150	158	149	124	88	47	13	2182	90.9		6:44	149	18:0	158	*	*	*	*	0:0	-7	12:18	61	*	*	*	*
12	-8	-11	6	38	77	114	142	154	149	130	103	75	56	51	61	84	113	142	160	163	147	115	74	33	2168	90.3	F	7:12	155	18:39	164	*	*	*	*	0:37	-12	12:51	51	*	*	*	*
13	2	-12	-5	20	58	99	134	154	156	142	115	84	57	44	46	64	93	125	152	165	160	137	100	58	2148	89.5		7:38	158	19:14	166	*	*	*	*	1:11	-12	13:22	42	*	*	*	*
14	20	-3	-7	9	42	83	122	149	159	150	127	95	64	42	36	47	72	105	136	158	163	150	121	82	2122	88.4		8:2	159	19:48	164	*	*	*	*	1:41	-8	13:51	36	*	*	*	*
15	42	13	0	7	32	69	109	141	157	155	137	107	74	47	33	35	54	83	116	143	157	154	134	102	2101	87.5		8:24	159	20:20	158	*	*	*	*	2:9	-1	14:20	32	*	*	*	*
16	65	33	13	12	29	60	97	130	152	157	144	118	85	55	34	29	40	63	94	123	144	150	140	116	2083	86.8		8:45	157	20:53	150	*	*	*	*	2:35	10	14:50	29	*	*	*	*
17	85	54	31	23	31	55	87	119	144	154	148	127	98	66	42	29	31	48	73	102	125	138	137	123	2070	86.3		9:7	154	21:27	140	*	*	*	*	3:0	23	15:20	28	*	*	*	*
18	100	73	50	37	39	54	80	109	134	148	148	134	109	80	53	35	30	38	56	80	104	121	128	123	2063	86.0		9:30	150	22:5	128	*	*	*	*	3:24	36	15:53	30	*	*	*	*
19	109	89	69	55	51	59	77	100	122	138	143	136	118	94	68	47	36	35	45	63	83	100	112	115	2064	86.0		9:55	143	22:51	115	*	*	*	*	3:50	51	16:32	34	*	*	*	*
20	110	98	84	72	66	68	78	94	112	127	135	134	123	105	84	63	48	40	41	50	64	79	92	101	2068	86.2		10:23	136	*	*	*	*	4:17	65	17:21	40	*	*	*	*		
21	104	102	95	88	82	80	84	92	103	115	123	127	124	114	99	82	65	53	46	45	50	59	70	81	2083	86.8	L	0:2	104	11:2	127	*	*	*	*	4:51	80	18:37	44	*	*	*	*
22	91	97	100	100	97	95	94	95	98	104	110	116	119	117	111	100	86	71	58	48	42	43	48	59	2099	87.5		2:21	100	12:12	119	*	*	*	*	6:5	94	20:27	42	*	*	*	*
23	72	85	97	106	110	110	107	102	98	96	98	103	109	115	118	116	108	95	78	60	44	33	30	35	2125	88.5		4:30	111	14:10	118	*	*	*	*	9:4	96	21:53	30	*	*	*	*
24	48	66	87	105	119	124	123	115	103	93	87	88	95	106	118	127	128	121	104	81	56	33	18	14	2159	90.0		5:15	125	15:41	129	*	*	*	*	10:26	87	22:48	14	*	*	*	*
25	23	42	69	97	120	135	138	130	114	96	81	74	77	90	109	128	141	144	133	110	78	45	17	1	2192	91.3		5:46	138	16:41	144	*	*	*	*	11:11	74	23:31	-1	*	*	*	*
26	1	17	45	80	113	139	150	147	130	105	80	63	59	69	90	118	143	158	158	141	109	70	30	1	2216	92.3		6:15	151	17:30	160	*	*	*	*	11:48	59	*	*	*	*	*	*
27	-12	-5	19	57	98	134	157	161	147	120	88	60	44	46	65	96	130	159	173	168	143	103	57	16	2224	92.7		6:44	162	18:15	174	*	*	*	*	0:10	-12	12:24	43	*	*	*	*
28	-11	-17	-2	33	77	121	155	170	164	139	103	65	37	27	37	65	104	143	172	182	170	138	92	45	2209	92.0	N	7:13	170	18:58	#182	*	*	*	*	0:47	-18	13:1	27	*	*	*	*

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
672	59371	88.3	28日 18時 58分	182	1	1日 2時 21分	-20	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：南大東

緯度：25° 52' N

経度：131° 14' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 98.0(cm)

2025 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	6	-15	-12	13	55	102	144	170	175	157	122	80	42	18	15	33	69	113	153	178	183	164	127	80	2172	90.5		7:42	176	19:41	#184	*	*	*	*	1:23	-16	13:38	13	*	*	*	*
2	36	4	-7	5	37	82	127	162	177	170	142	101	57	22	4	9	35	75	119	156	176	175	152	114	2130	88.8		8:11	178	20:26	178	*	*	*	*	1:58	-7	14:17	3	*	*	*	*
3	71	33	11	10	30	66	108	146	171	174	157	122	79	38	9	-1	10	40	80	121	152	166	160	136	2089	87.0		8:41	176	21:12	166	*	*	*	*	2:33	8	14:58	-1	*	*	*	*
4	102	67	39	28	35	59	93	129	157	169	163	139	103	62	27	5	1	17	46	83	117	141	149	142	2073	86.4		9:11	169	22: 1	149	*	*	*	*	3: 7	28	15:41	0	*	*	*	*
5	121	95	69	53	50	61	84	113	139	156	159	147	121	88	53	26	10	10	25	50	80	106	124	130	2070	86.3		9:42	160	23: 0	130	*	*	*	*	3:42	49	16:29	8	*	*	*	*
6	125	111	93	78	70	72	84	102	122	139	147	145	131	109	81	54	33	21	21	32	50	72	92	107	2091	87.1		10:17	147	*	*	*	*	4:18	70	17:30	20	*	*	*	*		
7	114	113	107	99	92	89	91	98	109	121	129	133	130	120	104	84	63	45	34	30	34	45	61	77	2122	88.4	U	0:25	114	11: 6	133	*	*	*	*	5: 5	89	18:57	30	*	*	*	*
8	92	103	109	111	109	106	103	101	102	105	110	116	120	121	117	108	94	76	58	43	33	31	37	49	2154	89.8		2:55	111	12:45	121	*	*	*	*	7:10	101	20:47	31	*	*	*	*
9	66	84	101	114	120	121	117	109	101	95	93	96	103	112	119	122	118	107	89	67	46	30	23	27	2180	90.8		4:38	121	14:59	122	*	*	*	*	9:55	93	22: 8	23	*	*	*	*
10	41	62	86	108	124	132	131	121	106	92	81	78	83	95	111	125	133	131	118	95	67	41	21	14	2196	91.5		5:19	133	16:19	134	*	*	*	*	10:53	78	23: 2	14	*	*	*	*
11	21	40	67	97	122	138	142	134	116	95	75	64	64	75	95	118	137	146	141	123	94	60	30	12	2206	91.9		5:49	142	17:12	146	*	*	*	*	11:30	63	23:41	8	*	*	*	*
12	9	22	48	82	114	139	150	146	128	103	76	57	49	56	75	103	130	150	156	145	119	84	48	19	2208	92.0		6:14	150	17:52	156	*	*	*	*	12: 2	49	*	*	*	*	*	*
13	5	10	32	65	102	134	153	155	141	114	83	55	39	39	55	83	115	144	160	159	141	108	69	34	2195	91.5		6:37	156	18:28	162	*	*	*	*	0:15	5	12:30	37	*	*	*	*
14	11	6	21	51	89	126	152	161	151	126	93	60	36	28	37	62	96	130	155	165	155	129	92	54	2186	91.1	F	6:59	161	19: 1	165	*	*	*	*	0:44	6	12:58	28	*	*	*	*
15	24	10	16	41	77	115	146	162	159	138	105	68	38	21	23	42	74	111	142	161	162	144	113	75	2167	90.3		7:20	163	19:32	164	*	*	*	*	1:12	10	13:25	20	*	*	*	*
16	42	21	18	35	66	104	138	159	163	147	117	80	45	21	14	26	53	89	124	150	160	152	128	95	2147	89.5		7:40	164	20: 3	160	*	*	*	*	1:37	17	13:51	14	*	*	*	*
17	61	36	26	35	59	93	127	153	163	154	128	93	56	27	12	16	36	67	103	133	151	152	137	111	2129	88.7		8: 1	163	20:35	154	*	*	*	*	2: 2	26	14:19	11	*	*	*	*
18	80	54	38	39	56	84	116	144	158	156	137	106	70	38	17	12	24	49	81	112	135	145	139	121	2111	88.0		8:22	160	21: 8	145	*	*	*	*	2:27	37	14:47	11	*	*	*	*
19	96	71	53	48	57	79	106	132	150	154	142	117	85	53	28	16	19	36	62	91	116	131	134	125	2101	87.5		8:45	154	21:44	134	*	*	*	*	2:52	48	15:18	15	*	*	*	*
20	107	87	69	60	63	77	98	121	139	147	143	126	100	70	44	27	22	30	48	71	94	113	122	121	2099	87.5		9: 9	147	22:26	123	*	*	*	*	3:17	60	15:52	22	*	*	*	*
21	112	98	84	74	72	79	93	110	127	137	138	129	111	87	63	44	32	31	40	55	74	91	104	111	2096	87.3		9:37	139	23:28	112	*	*	*	*	3:45	72	16:36	31	*	*	*	*
22	111	105	97	89	85	86	92	103	114	124	129	127	117	102	84	65	50	41	40	45	56	69	83	94	2108	87.8	L	10:13	129	*	*	*	*	4:19	85	17:42	39	*	*	*	*		
23	102	106	106	103	99	97	97	99	104	110	116	119	118	112	102	88	73	59	49	43	43	49	59	72	2125	88.5		1:27	106	11:21	119	*	*	*	*	5:36	97	19:29	42	*	*	*	*
24	86	99	108	114	114	111	106	101	97	97	100	105	111	116	116	111	100	85	67	51	39	34	37	48	2153	89.7		3:40	115	13:34	116	*	*	*	*	8:39	97	21: 9	34	*	*	*	*
25	65	85	104	119	127	128	120	109	96	86	83	87	96	109	121	127	125	114	95	71	47	29	21	25	2189	91.2		4:31	128	15:17	128	*	*	*	*	9:59	83	22:12	21	*	*	*	*
26	40	64	92	118	136	143	138	122	101	81	68	65	74	92	114	133	144	142	127	101	68	38	16	8	2225	92.7		5: 4	143	16:23	145	*	*	*	*	10:44	65	22:59	8	*	*	*	*
27	17	40	73	108	137	154	155	140	114	84	59	45	48	65	93	124	149	162	157	135	101	61	27	5	2253	93.9		5:34	156	17:15	162	*	*	*	*	11:22	44	23:40	1	*	*	*	*
28	2	18	50	90	129	157	168	159	133	96	60	33	23	33	61	99	137	165	176	166	137	96	52	18	2258	94.1		6: 3	168	18: 2	176	*	*	*	*	11:59	23	*	*	*	*	*	*
29	0	4	29	69	113	151	174	174	154	116	72	32	8	6	25	62	107	149	177	183	167	132	88	45	2237	93.2	N	6:32	177	18:47	#184	*	*	*	*	0:18	-1	12:37	4	*	*	*	*
30	15	5	18	50	93	137	170	182	171	139	93	46	8	-10	-5	24	68	116	157	181	182	161	123	80	2204	91.8		7: 2	182	19:32	#184	*	*	*	*	0:56	5	13:16	-11	*	*	*	*
31	42	20	18	39	75	118	157	179	180	158	118	69	23	-9	-20	-6	28	75	122	159	177	172	149	113	2156	89.8		7:33	183	20:19	178	*	*	*	*	1:33	16	13:56	#-20	*	*	*	*

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	66830	89.8	30日 19時 32分	184	3	31日 13時 56分	-20	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：南大東

緯度：25° 52' N

経度：131° 14' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 98.0(cm)

2025 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	75	45	32	39	64	100	138	167	179	170	140	97	50	9	-16	-19	1	37	81	123	153	165	157	135	2122	88.4		8: 4	179	21: 6	165	*	*	*	*	2: 9	32	14:37	-20	*	*	*	*
2	104	74	55	50	62	88	120	149	168	169	153	121	80	38	5	-12	-9	12	46	84	118	141	148	140	2104	87.7		8:36	171	21:58	148	*	*	*	*	2:45	50	15:22	-13	*	*	*	*
3	122	99	79	68	70	83	105	130	149	159	154	135	105	70	37	12	1	6	24	52	82	108	125	131	2106	87.8		9:11	159	23: 0	131	*	*	*	*	3:23	67	16:12	1	*	*	*	*
4	126	114	99	88	83	86	98	113	129	140	144	137	121	97	70	45	26	18	21	34	54	76	96	111	2126	88.6		9:51	144	*	*	*	*	4: 5	83	17:13	17	*	*	*	*		
5	117	117	112	105	98	95	97	103	111	120	126	128	124	113	97	77	58	42	33	32	39	52	69	86	2151	89.6	U	0:28	118	10:50	128	*	*	*	*	5:11	95	18:39	31	*	*	*	*
6	101	111	116	116	113	108	102	99	98	100	105	111	115	117	113	104	90	73	56	43	37	38	47	62	2175	90.6		2:33	117	12:48	117	*	*	*	*	7:45	98	20:20	36	*	*	*	*
7	80	98	113	122	124	121	112	102	92	86	85	90	99	109	117	119	115	102	84	64	46	36	34	43	2193	91.4		3:54	125	14:52	120	*	*	*	*	9:38	84	21:37	34	*	*	*	*
8	60	82	104	122	132	133	125	110	92	78	69	69	78	94	110	124	130	126	111	89	64	43	31	31	2207	92.0		4:35	134	16: 6	130	*	*	*	*	10:28	68	22:29	29	*	*	*	*
9	44	66	92	117	135	142	137	121	99	76	59	52	58	74	96	119	135	141	133	113	86	58	36	27	2216	92.3		5: 5	142	16:56	141	*	*	*	*	11: 4	52	23: 9	27	*	*	*	*
10	32	51	79	109	134	148	148	134	109	81	56	41	40	53	77	105	131	147	148	135	109	77	48	30	2222	92.6		5:30	150	17:36	150	*	*	*	*	11:35	38	23:42	26	*	*	*	*
11	27	40	65	98	128	149	156	145	122	90	58	35	26	33	55	87	119	144	156	150	130	99	66	40	2218	92.4		5:53	156	18:12	156	*	*	*	*	12: 3	26	*	*	*	*	*	*
12	28	33	55	86	120	146	159	155	134	101	65	35	18	18	35	65	101	133	154	159	146	119	86	55	2206	91.9		6:15	160	18:45	159	*	*	*	*	0:12	28	12:30	15	*	*	*	*
13	36	33	47	75	109	140	159	161	145	114	76	41	16	7	18	44	80	116	145	159	155	135	105	73	2189	91.2	F	6:37	162	19:17	160	*	*	*	*	0:40	32	12:57	7	*	*	*	*
14	48	38	45	67	98	131	155	163	153	127	90	51	20	3	5	25	58	96	130	152	157	146	122	91	2171	90.5		6:58	163	19:49	158	*	*	*	*	1: 7	38	13:24	2	*	*	*	*
15	64	47	46	61	88	120	146	161	158	138	105	66	30	7	0	12	38	74	110	138	152	150	133	107	2151	89.6		7:21	162	20:21	153	*	*	*	*	1:34	45	13:52	0	*	*	*	*
16	80	60	52	60	80	108	136	154	159	146	119	83	46	17	2	5	24	54	88	119	140	146	138	119	2135	89.0		7:45	159	20:55	146	*	*	*	*	2: 0	52	14:21	1	*	*	*	*
17	95	74	62	62	76	98	124	144	154	149	130	99	65	33	12	6	16	38	68	98	122	136	136	125	2122	88.4		8:11	154	21:32	137	*	*	*	*	2:28	60	14:53	6	*	*	*	*
18	107	88	74	69	75	91	112	132	145	147	136	113	84	54	29	16	16	28	51	77	102	120	128	126	2120	88.3		8:39	148	22:17	128	*	*	*	*	2:57	69	15:30	14	*	*	*	*
19	115	101	88	79	79	88	102	119	132	139	136	123	101	75	51	32	24	26	39	58	80	99	113	119	2118	88.3		9:12	139	23:19	120	*	*	*	*	3:31	78	16:16	23	*	*	*	*
20	118	111	101	93	88	89	96	106	118	127	130	126	114	96	75	55	40	33	34	44	59	77	94	107	2131	88.8		9:57	130	*	*	*	*	4:20	88	17:19	32	*	*	*	*		
21	115	117	114	107	101	96	94	97	103	110	117	121	119	111	98	81	64	49	40	38	43	55	71	88	2149	89.5	L	0:51	117	11:13	121	*	*	*	*	5:53	94	18:46	37	*	*	*	*
22	104	116	122	122	116	108	99	92	89	92	98	107	115	119	117	108	93	74	56	42	36	38	48	66	2177	90.7		2:27	123	13:11	119	*	*	*	*	8: 1	89	20:16	35	*	*	*	*
23	87	108	125	133	133	124	110	93	80	73	75	85	99	114	126	129	122	106	84	60	41	30	31	44	2212	92.2		3:27	134	14:49	129	*	*	*	*	9:18	73	21:25	29	*	*	*	*
24	66	93	119	139	147	142	126	103	78	60	52	56	73	96	120	138	144	137	118	90	60	36	24	27	2244	93.5		4: 8	147	16: 0	144	*	*	*	*	10: 8	51	22:19	23	*	*	*	*
25	45	73	106	136	155	158	146	120	87	55	34	28	39	65	98	129	152	160	150	125	92	58	32	22	2265	94.4		4:43	159	16:56	160	*	*	*	*	10:51	28	23: 5	22	*	*	*	*
26	29	53	88	125	154	169	164	141	105	64	28	8	7	27	62	103	141	165	171	158	128	90	55	31	2266	94.4		5:17	170	17:48	172	*	*	*	*	11:31	5	23:48	25	*	*	*	*
27	25	39	69	107	144	170	177	163	129	84	38	2	-14	-7	21	64	111	151	174	177	159	126	87	54	2250	93.8		5:50	177	18:37	178	*	*	*	*	12:12	-14	*	*	*	*	*	*
28	35	35	55	88	127	161	180	177	153	111	61	15	-17	-27	-13	22	70	118	156	176	174	153	120	84	2214	92.3	N	6:24	#181	19:25	178	*	*	*	*	0:29	32	12:54	-27	*	*	*	*
29	56	43	50	73	108	144	171	181	170	138	92	42	-1	-27	-30	-10	29	76	122	156	171	166	144	113	2177	90.7		6:58	#181	20:14	171	*	*	*	*	1:10	43	13:37	#32	*	*	*	*
30	82	61	55	67	92	124	154	173	175	156	121	76	29	-7	-26	-24	0	38	82	122	150	160	153	133	2146	89.4		7:35	176	21: 5	160	*	*	*	*	1:50	55	14:22	-28	*	*	*	*

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	65283	90.7	29日6時58分	181	2	29日13時37分	-32	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：南大東

緯度：25° 52' N

経度：131° 14' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 98.0(cm)

2025 年 5 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	107	83	69	69	82	106	133	156	167	162	141	106	65	25	-4	-17	-10	13	48	86	119	140	147	140	2133	88.9		8:13	168	21:58	147	*	*	*	*	2:32	67	15:10	-17	*	*	*	*
2	124	104	87	78	81	94	113	134	150	155	148	127	96	62	30	7	-1	6	27	56	87	113	129	135	2142	89.3		8:56	155	22:59	135	*	*	*	*	3:16	78	16:2	-1	*	*	*	*
3	130	118	103	92	86	89	99	113	128	138	141	133	116	92	65	40	23	16	22	38	61	85	106	120	2154	89.8		9:46	141	*	*	*	*	4:10	86	17:1	16	*	*	*	*		
4	126	124	116	106	97	92	92	97	106	116	124	127	123	111	93	73	53	38	31	34	46	64	84	102	2175	90.6	U	0:12	126	10:56	127	*	*	*	*	5:28	91	18:12	31	*	*	*	*
5	116	123	123	118	109	100	92	88	89	94	102	111	116	117	111	99	83	65	51	42	42	50	65	84	2190	91.3		1:33	124	12:36	117	*	*	*	*	7:19	88	19:31	41	*	*	*	*
6	102	117	126	127	122	111	98	86	78	76	80	90	101	112	117	116	107	92	74	58	48	46	53	68	2205	91.9		2:42	128	14:19	118	*	*	*	*	8:49	76	20:43	45	*	*	*	*
7	88	108	124	133	133	124	109	91	74	64	61	68	81	98	113	123	123	115	99	79	61	49	48	57	2223	92.6		3:30	134	15:35	124	*	*	*	*	9:46	61	21:39	47	*	*	*	*
8	74	96	118	134	140	136	121	100	77	58	47	48	60	79	101	120	131	131	120	101	78	59	49	50	2228	92.8		4:6	140	16:31	133	*	*	*	*	10:27	46	22:24	48	*	*	*	*
9	63	84	109	131	144	146	134	112	85	58	39	32	39	58	83	110	130	140	137	122	99	75	56	49	2235	93.1		4:36	147	17:15	141	*	*	*	*	11:1	32	23:3	49	*	*	*	*
10	55	73	98	124	144	152	145	125	96	64	38	22	22	36	62	93	122	141	147	139	119	93	69	54	2233	93.0		5:3	152	17:54	147	*	*	*	*	11:31	20	23:37	51	*	*	*	*
11	52	64	87	115	139	154	154	138	109	75	42	18	10	18	41	73	107	135	150	150	136	111	85	64	2227	92.8		5:29	156	18:30	152	*	*	*	*	12:1	10	*	*	*	*	*	*
12	54	59	77	104	131	152	158	149	124	89	52	22	4	4	21	51	87	121	145	154	148	128	102	77	2213	92.2		5:55	158	19:4	154	*	*	*	*	0:9	54	12:30	2	*	*	*	*
13	61	58	70	93	121	145	158	156	137	105	67	32	6	-3	6	31	66	102	133	151	153	140	117	92	2197	91.5	F	6:22	160	19:38	154	*	*	*	*	0:40	57	13:0	-3	*	*	*	*
14	71	62	66	84	109	135	154	159	148	122	86	48	16	-1	-2	15	45	81	115	140	151	146	130	106	2186	91.1		6:49	159	20:12	151	*	*	*	*	1:11	61	13:31	-4	*	*	*	*
15	84	69	66	77	98	123	145	157	154	135	105	68	33	8	-2	5	27	59	94	123	142	146	137	119	2172	90.5		7:19	158	20:48	147	*	*	*	*	1:41	66	14:5	-2	*	*	*	*
16	97	79	71	74	89	110	133	150	154	145	121	89	54	24	6	3	16	41	72	103	127	140	139	128	2165	90.2		7:50	154	21:28	141	*	*	*	*	2:13	70	14:41	2	*	*	*	*
17	110	92	79	76	83	99	119	137	148	147	133	108	77	46	22	10	12	28	53	82	108	127	135	133	2164	90.2		8:26	149	22:14	136	*	*	*	*	2:49	75	15:21	9	*	*	*	*
18	121	106	91	82	82	90	105	122	136	143	138	123	99	71	44	25	17	22	38	61	87	110	125	132	2170	90.4		9:7	143	23:9	132	*	*	*	*	3:33	81	16:8	17	*	*	*	*
19	129	119	105	93	86	86	93	105	119	130	135	130	116	95	71	48	32	26	30	45	66	89	110	125	2183	91.0		10:1	135	*	*	*	*	4:31	85	17:4	26	*	*	*	*		
20	131	129	120	108	96	87	85	89	99	111	122	127	125	115	97	76	56	40	33	37	49	68	91	111	2202	91.8	L	0:14	131	11:15	128	*	*	*	*	5:50	85	18:11	33	*	*	*	*
21	127	134	133	124	110	95	83	77	78	87	100	113	123	125	119	105	86	65	49	39	40	52	70	93	2227	92.8		1:21	135	12:49	125	*	*	*	*	7:18	76	19:24	39	*	*	*	*
22	116	133	141	139	128	110	89	72	61	61	71	87	106	122	130	129	117	97	75	56	44	43	54	74	2255	94.0		2:19	142	14:20	131	*	*	*	*	8:31	60	20:34	42	*	*	*	*
23	100	124	143	151	146	129	104	76	53	40	41	54	77	103	126	139	141	130	109	84	61	47	46	58	2282	95.1		3:7	151	15:36	142	*	*	*	*	9:29	39	21:35	45	*	*	*	*
24	81	109	136	154	159	149	125	92	58	31	17	20	39	70	103	132	150	153	141	117	90	65	51	51	2293	95.5		3:50	160	16:41	154	*	*	*	*	10:19	16	22:30	49	*	*	*	*
25	65	91	122	149	165	166	148	116	76	37	8	-4	4	30	67	107	141	160	163	148	122	93	68	55	2297	95.7		4:31	168	17:38	164	*	*	*	*	11:6	-4	23:20	54	*	*	*	*
26	57	75	104	135	161	173	167	143	104	58	16	-12	-20	-6	26	69	112	148	167	167	151	123	93	70	2281	95.0		5:11	174	18:31	169	*	*	*	*	11:52	-20	*	*	*	*	*	*
27	60	66	87	117	147	170	177	165	134	90	42	1	-24	-28	-9	28	73	118	152	169	167	148	120	92	2262	94.3	N	5:52	#177	19:23	170	*	*	*	*	0:8	59	12:39	-29	*	*	*	*
28	72	65	75	98	128	156	174	176	158	123	77	30	-8	-28	-27	-4	35	80	122	153	166	161	142	115	2239	93.3		6:35	#177	20:13	166	*	*	*	*	0:54	65	13:26	#-30	*	*	*	*
29	90	74	72	84	107	135	160	173	169	148	111	67	24	-9	-24	-19	6	45	87	125	150	159	152	133	2219	92.5		7:18	174	21:2	159	*	*	*	*	1:39	71	14:13	-25	*	*	*	*
30	109	88	77	78	91	113	138	158	167	160	137	102	61	23	-4	-14	-5	20	56	94	126	146	151	143	2215	92.3		8:4	167	21:51	151	*	*	*	*	2:26	75	15:1	-14	*	*	*	*
31	125	104	87	79	82	96	115	136	152	157	148	126	94	59	27	7	1	12	36	68	100	126	140	143	2220	92.5		8:52	157	22:41	143	*	*	*	*	3:14	79	15:50	1	*	*	*	*

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	68587	92.2	28日6時35分	177	2	28日13時26分	-30	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：南大東

緯度：25° 52' N

経度：131° 14' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 98.0(cm)

2025 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	134	118	101	87	81	85	96	113	130	142	145	136	117	90	61	36	20	18	29	51	78	105	125	136	2234	93.1		9:45	145	23:32	138	*	*	*	*	4: 8	81	16:40	17	*	*	*	*
2	137	128	114	99	87	81	84	93	107	120	130	132	126	110	88	65	46	35	34	45	64	87	109	126	2247	93.6		10:46	133	*	*	*	*	5:12	81	17:32	33	*	*	*	*		
3	134	133	125	111	97	85	79	79	86	97	109	119	122	119	107	91	72	57	48	48	58	74	94	113	2257	94.0	U	0:24	135	12: 0	122	*	*	*	*	6:26	78	18:28	47	*	*	*	*
4	127	134	132	123	110	94	81	73	71	76	87	99	110	117	116	109	96	81	67	59	59	68	83	101	2273	94.7		1:17	134	13:27	117	*	*	*	*	7:43	71	19:29	58	*	*	*	*
5	118	131	136	133	122	106	88	73	62	60	65	77	92	106	116	119	114	103	88	75	67	67	75	89	2282	95.1		2: 8	136	14:51	119	*	*	*	*	8:49	60	20:32	66	*	*	*	*
6	107	124	136	139	134	120	100	79	60	49	48	56	71	90	108	121	125	121	109	94	80	71	71	80	2293	95.5		2:53	140	15:59	125	*	*	*	*	9:40	47	21:31	70	*	*	*	*
7	96	115	131	142	142	132	114	89	65	45	35	37	49	70	94	115	129	133	127	113	96	81	73	75	2298	95.8		3:34	143	16:54	133	*	*	*	*	10:22	35	22:21	72	*	*	*	*
8	86	104	123	140	147	143	128	103	75	48	30	23	30	48	74	102	125	139	140	131	114	95	80	74	2302	95.9		4:11	147	17:38	141	*	*	*	*	11: 0	23	23: 5	73	*	*	*	*
9	78	93	113	133	148	151	141	119	90	58	31	16	15	28	53	84	114	136	147	144	130	110	91	77	2300	95.8		4:46	151	18:18	147	*	*	*	*	11:35	13	23:44	74	*	*	*	*
10	74	83	102	124	144	154	152	135	107	73	41	16	6	12	32	62	96	126	145	151	143	126	104	85	2293	95.5		5:20	155	18:54	151	*	*	*	*	12: 9	6	*	*	*	*	*	*
11	75	77	91	112	135	153	158	149	126	93	57	25	5	1	14	41	75	109	137	151	151	139	118	96	2288	95.3	F	5:54	158	19:30	153	*	*	*	*	0:20	74	12:43	1	*	*	*	*
12	80	75	82	100	124	146	159	159	143	114	78	41	13	-1	2	22	53	89	122	145	153	148	131	109	2287	95.3		6:29	161	20: 5	153	*	*	*	*	0:54	75	13:19	-2	*	*	*	*
13	88	76	77	89	110	134	154	162	155	134	101	63	29	6	-1	8	33	67	102	132	149	152	142	122	2284	95.2		7: 5	162	20:42	153	*	*	*	*	1:29	75	13:56	-2	*	*	*	*
14	100	83	76	81	97	120	142	158	161	149	123	88	52	21	4	3	18	46	81	114	138	150	148	135	2288	95.3		7:42	161	21:20	151	*	*	*	*	2: 6	76	14:34	1	*	*	*	*
15	114	94	80	77	85	103	126	146	158	156	140	112	78	44	19	7	11	30	60	93	123	143	150	144	2293	95.5		8:23	159	22: 1	150	*	*	*	*	2:46	76	15:14	6	*	*	*	*
16	128	108	89	78	78	88	107	128	145	153	149	131	103	71	41	21	14	22	44	73	104	130	146	149	2300	95.8		9: 9	154	22:45	149	*	*	*	*	3:32	77	15:57	14	*	*	*	*
17	140	123	103	86	76	77	88	106	125	140	147	141	124	98	69	44	28	25	35	57	85	113	135	147	2312	96.3		10: 3	147	23:32	149	*	*	*	*	4:26	75	16:43	24	*	*	*	*
18	148	137	119	99	82	72	73	83	100	118	133	139	135	120	98	73	52	39	38	49	69	95	120	139	2330	97.1		11: 8	139	*	*	*	*	5:28	71	17:35	37	*	*	*	*		
19	149	147	135	116	95	76	65	64	73	89	107	124	133	132	122	103	82	64	52	51	61	80	103	126	2349	97.9	L	0:21	150	12:26	134	*	*	*	*	6:36	63	18:35	50	*	*	*	*
20	143	151	148	134	113	89	67	53	50	58	75	96	116	129	133	127	113	95	77	65	63	71	88	110	2364	98.5		1:13	152	13:54	133	*	*	*	*	7:46	50	19:43	63	*	*	*	*
21	131	148	155	150	134	109	81	55	38	34	42	60	85	110	129	138	137	125	108	90	77	72	79	94	2381	99.2		2: 6	155	15:20	139	*	*	*	*	8:52	33	20:54	72	*	*	*	*
22	115	137	153	159	153	133	104	71	42	22	16	25	48	78	108	133	146	147	137	119	99	84	78	83	2390	99.6		3: 0	159	16:34	148	*	*	*	*	9:52	16	22: 2	78	*	*	*	*
23	99	120	143	159	165	156	132	98	61	28	6	0	12	39	74	110	138	155	157	145	126	104	87	80	2394	99.8		3:53	165	17:38	158	*	*	*	*	10:48	0	23: 3	80	*	*	*	*
24	86	103	126	149	166	170	157	130	92	50	15	-8	-11	5	36	75	114	145	162	163	149	127	104	86	2391	99.6		4:45	170	18:33	164	*	*	*	*	11:41	-12	23:58	80	*	*	*	*
25	80	88	106	132	156	172	173	158	126	84	41	4	-16	-16	3	38	81	121	152	166	164	148	124	100	2385	99.4	N	5:36	175	19:22	168	*	*	*	*	12:31	-19	*	*	*	*	*	*
26	83	79	89	111	137	162	176	174	155	120	77	33	-2	-19	-15	9	47	90	129	157	167	161	142	117	2379	99.1		6:25	#177	20: 7	167	*	*	*	*	0:47	79	13:19	#-20	*	*	*	*
27	94	79	79	92	115	142	165	177	172	149	112	69	27	-3	-15	-6	21	60	102	137	159	165	154	133	2379	99.1		7:13	#177	20:49	165	*	*	*	*	1:33	77	14: 5	-15	*	*	*	*
28	108	87	76	79	94	119	145	165	173	164	140	103	62	25	1	-5	9	38	76	114	144	159	159	145	2380	99.2		7:59	173	21:28	161	*	*	*	*	2:18	75	14:48	-5	*	*	*	*
29	122	99	81	74	80	97	121	145	161	165	154	128	93	57	27	10	11	28	58	93	126	148	157	151	2386	99.4		8:45	166	22: 5	157	*	*	*	*	3: 2	74	15:28	8	*	*	*	*
30	134	112	91	76	73	82	99	121	141	153	154	140	116	85	55	33	24	30	50	78	109	135	150	152	2393	99.7		9:31	155	22:40	153	*	*	*	*	3:47	73	16: 6	24	*	*	*	*

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	69732	96.9	27日 7時 13分	177	2	26日 13時 19分	-20	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：南大東

緯度：25° 52' N

経度：131° 14' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 98.0(cm)

2025 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	142	124	103	85	74	73	82	99	118	134	143	141	128	106	81	58	43	40	50	71	96	121	140	149	2401	100.0		10:20	143	23:16	149	*	*	*	*	4:34	72	16:44	40	*	*	*	*
2	146	134	116	96	80	72	72	81	95	111	125	131	129	118	101	82	66	57	58	69	88	110	129	142	2408	100.3		11:16	131	23:54	146	*	*	*	*	5:27	71	17:23	56	*	*	*	*
3	146	140	127	109	91	77	69	69	77	89	103	115	121	121	114	101	88	77	71	74	85	100	118	133	2415	100.6	U	12:26	122	*	*	*	*	6:28	68	18:10	71	*	*	*	*		
4	142	143	136	122	104	87	72	64	63	70	81	95	107	116	118	115	107	97	88	84	86	95	107	122	2421	100.9		0:38	144	13:55	118	*	*	*	*	7:36	63	19:11	84	*	*	*	*
5	134	141	141	133	119	100	82	66	57	55	61	73	88	104	116	122	121	115	107	98	93	93	99	110	2428	101.2		1:29	142	15:26	122	*	*	*	*	8:43	55	20:27	92	*	*	*	*
6	123	135	142	141	132	116	96	75	58	47	45	52	67	86	105	121	129	130	124	114	104	96	95	101	2434	101.4		2:25	142	16:36	131	*	*	*	*	9:42	45	21:41	95	*	*	*	*
7	112	126	138	144	143	132	113	90	66	46	36	35	46	65	89	112	130	139	139	130	117	104	95	94	2441	101.7		3:20	145	17:28	140	*	*	*	*	10:31	34	22:40	93	*	*	*	*
8	101	114	130	143	150	146	132	109	81	54	34	24	28	44	68	97	122	141	148	144	132	115	100	91	2448	102.0		4:10	150	18:9	148	*	*	*	*	11:14	24	23:26	90	*	*	*	*
9	92	102	119	137	151	156	149	129	101	69	40	21	15	24	46	76	108	135	151	154	146	128	109	93	2451	102.1		4:55	156	18:45	155	*	*	*	*	11:53	15	*	*	*	*	*	*
10	87	91	106	127	147	161	162	150	124	90	55	26	10	10	25	54	88	122	147	159	157	142	121	100	2461	102.5		5:37	163	19:19	160	*	*	*	*	0:5	87	12:31	8	*	*	*	*
11	86	83	93	113	137	158	169	166	147	115	77	41	14	3	9	32	66	104	137	158	164	155	135	110	2472	103.0	F	6:17	170	19:52	164	*	*	*	*	0:42	82	13:8	3	*	*	*	*
12	90	79	82	97	122	148	168	175	165	140	104	64	28	6	1	15	44	82	120	150	165	164	149	124	2482	103.4		6:57	175	20:26	167	*	*	*	*	1:18	78	13:45	1	*	*	*	*
13	99	80	74	82	103	130	156	173	176	160	130	91	51	20	3	6	27	61	101	136	161	169	161	140	2490	103.8		7:38	177	20:59	169	*	*	*	*	1:56	74	14:21	2	*	*	*	*
14	113	88	72	71	84	108	137	161	174	172	152	119	80	43	17	8	18	44	81	119	150	167	168	154	2500	104.2		8:20	175	21:33	170	*	*	*	*	2:36	70	14:58	8	*	*	*	*
15	129	101	78	66	69	86	112	139	161	170	164	141	108	72	41	22	20	36	65	101	134	159	169	163	2506	104.4		9:5	170	22:8	169	*	*	*	*	3:19	65	15:36	19	*	*	*	*
16	145	118	90	70	61	67	86	111	137	156	162	153	132	102	70	46	34	38	57	85	118	146	163	167	2514	104.8		9:55	162	22:45	167	*	*	*	*	4:5	61	16:15	33	*	*	*	*
17	157	135	108	81	63	57	64	82	106	130	146	151	144	125	100	76	58	51	58	77	103	130	152	163	2517	104.9		10:54	152	23:25	165	*	*	*	*	4:57	57	16:58	51	*	*	*	*
18	162	149	127	100	75	58	52	59	75	97	119	135	141	137	123	105	87	74	71	78	94	115	137	153	2523	105.1	L	12:5	141	*	*	*	*	5:57	52	17:49	71	*	*	*	*		
19	161	158	144	121	95	71	54	46	51	65	85	106	123	133	134	127	115	102	92	88	93	105	121	138	2528	105.3		0:13	161	13:36	135	*	*	*	*	7:8	46	18:55	88	*	*	*	*
20	152	158	155	142	120	94	69	49	39	40	51	71	94	115	130	137	136	128	117	106	100	101	109	121	2534	105.6		1:11	158	15:19	138	*	*	*	*	8:25	38	20:25	100	*	*	*	*
21	137	150	158	156	144	123	95	67	43	29	27	37	58	85	111	132	145	147	141	128	115	105	102	107	2542	105.9		2:21	158	16:45	147	*	*	*	*	9:39	26	21:55	102	*	*	*	*
22	119	135	150	161	161	150	127	97	64	35	17	14	26	50	81	113	139	155	158	150	134	117	103	97	2553	106.4		3:33	162	17:46	158	*	*	*	*	10:43	13	23:4	97	*	*	*	*
23	102	115	135	154	167	169	156	131	96	58	26	7	4	19	48	85	121	149	165	165	153	133	111	95	2564	106.8		4:38	170	18:33	167	*	*	*	*	11:38	3	23:57	90	*	*	*	*
24	90	96	114	138	160	175	176	161	131	91	50	17	-1	0	20	54	95	133	160	172	168	150	125	101	2576	107.3		5:34	178	19:13	172	*	*	*	*	12:26	-3	*	*	*	*	*	*
25	85	82	94	116	144	168	182	180	161	126	83	41	9	-4	3	29	68	110	146	169	175	164	140	112	2583	107.6	N	6:24	184	19:49	175	*	*	*	*	0:42	82	13:9	#-5	*	*	*	*
26	89	76	78	94	121	151	175	186	179	154	116	72	32	7	0	14	46	87	128	159	174	172	154	126	2590	107.9		7:8	#186	20:21	175	*	*	*	*	1:22	75	13:48	0	*	*	*	*
27	98	77	69	77	98	128	157	177	183	171	142	103	61	28	10	12	34	69	109	145	168	174	163	140	2593	108.0		7:49	183	20:51	174	*	*	*	*	2:0	69	14:24	9	*	*	*	*
28	111	84	68	67	80	104	134	160	175	174	157	127	89	54	29	21	32	58	94	130	158	171	168	150	2595	108.1		8:29	177	21:18	172	*	*	*	*	2:37	65	14:56	21	*	*	*	*
29	124	96	74	63	68	85	110	137	158	167	161	141	112	80	52	38	39	56	84	117	146	164	168	157	2597	108.2		9:7	167	21:44	169	*	*	*	*	3:13	63	15:26	36	*	*	*	*
30	135	108	84	67	63	71	90	113	136	151	155	146	126	101	76	58	52	60	80	107	135	155	164	160	2593	108.0		9:47	155	22:11	165	*	*	*	*	3:50	62	15:55	52	*	*	*	*
31	144	121	96	76	64	64	75	93	113	131	141	142	132	115	96	79	69	70	82	102	124	145	157	159	2590	107.9		10:32	143	22:40	160	*	*	*	*	4:30	63	16:25	68	*	*	*	*

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	77750	104.5	26日7時8分	186	1	25日13時9分	-5	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：南大東

緯度：25° 52' N

経度：131° 14' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 98.0(cm)

2025 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	150	132	110	88	72	65	67	77	92	109	123	130	130	123	111	98	88	84	88	100	116	133	147	153	2586	107.8	U	11:29	131	23:14	153	*	*	*	*	5:17	64	16:59	84	*	*	*	*
2	151	140	123	103	85	72	66	68	76	88	102	114	121	123	120	113	106	100	99	103	112	123	135	144	2587	107.8		12:52	123	*	*	*	*	6:17	66	17:46	99	*	*	*	*		
3	147	144	134	119	102	85	73	66	65	71	81	93	106	116	122	123	121	117	112	110	111	116	124	132	2590	107.9		0: 1	147	14:51	123	*	*	*	*	7:35	65	19:13	110	*	*	*	*
4	139	143	141	133	119	103	86	72	62	58	62	72	86	102	116	127	132	132	127	121	115	113	114	120	2595	108.1		1: 9	143	16:27	132	*	*	*	*	8:59	58	21:10	112	*	*	*	*
5	128	137	143	143	136	123	105	85	67	53	48	52	64	83	103	123	137	143	142	134	124	114	108	109	2604	108.5		2:33	144	17:20	144	*	*	*	*	10: 5	48	22:24	107	*	*	*	*
6	116	127	140	148	150	143	127	105	80	57	41	36	43	60	85	111	134	149	154	148	135	120	106	100	2615	109.0		3:44	151	17:56	154	*	*	*	*	10:55	36	23:12	100	*	*	*	*
7	103	114	131	147	159	160	150	129	100	69	43	27	25	38	63	94	125	149	162	162	149	130	110	95	2634	109.8		4:39	161	18:27	164	*	*	*	*	11:37	24	23:50	91	*	*	*	*
8	91	99	117	139	160	171	170	154	126	90	55	27	15	19	40	72	109	142	165	172	164	144	118	96	2655	110.6		5:25	173	18:57	172	*	*	*	*	12:14	14	*	*	*	*		
9	83	84	99	123	151	173	183	176	153	117	76	39	14	8	21	50	89	129	161	177	176	159	132	103	2676	111.5	F	6: 7	183	19:26	179	*	*	*	*	0:26	82	12:50	7	*	*	*	*
10	80	72	80	102	133	163	185	190	177	146	105	61	26	7	9	31	68	111	150	176	185	174	148	115	2694	112.3		6:48	191	19:55	185	*	*	*	*	1: 1	72	13:25	# 5	*	*	*	*
11	85	66	64	79	108	143	174	192	191	171	135	91	49	19	9	20	49	91	134	168	186	185	165	133	2707	112.8		7:29	#194	20:25	188	*	*	*	*	1:38	62	14: 0	9	*	*	*	*
12	97	68	54	59	81	114	150	179	192	186	161	122	80	43	22	20	39	74	115	154	180	189	178	150	2707	112.8		8:11	192	20:55	189	*	*	*	*	2:16	54	14:34	18	*	*	*	*
13	115	80	55	47	58	84	119	153	177	185	175	148	111	74	46	33	40	64	99	137	168	185	184	165	2702	112.6		8:56	186	21:26	187	*	*	*	*	2:56	47	15: 9	33	*	*	*	*
14	134	98	66	47	44	59	86	120	150	169	173	161	136	105	75	56	52	64	90	122	153	174	182	173	2689	112.0		9:44	174	21:58	182	*	*	*	*	3:39	43	15:45	52	*	*	*	*
15	151	119	86	59	44	45	60	86	115	141	156	158	148	128	104	84	73	75	89	111	137	159	172	173	2673	111.4		10:40	159	22:34	175	*	*	*	*	4:27	43	16:23	72	*	*	*	*
16	161	139	110	81	58	46	47	61	82	106	127	141	144	138	126	111	99	93	96	108	125	143	158	165	2665	111.0	L	11:51	144	23:20	166	*	*	*	*	5:24	45	17: 8	93	*	*	*	*
17	163	152	132	107	82	62	50	49	57	74	93	112	127	134	135	130	122	115	111	112	118	128	140	150	2655	110.6		13:36	136	*	*	*	*	6:38	48	18:19	111	*	*	*	*		
18	156	156	148	133	112	89	69	54	47	50	61	79	99	117	131	139	140	136	130	123	119	119	123	132	2662	110.9		0:27	157	15:43	140	*	*	*	*	8:11	47	20:30	118	*	*	*	*
19	142	150	154	151	140	121	98	73	53	41	39	49	67	91	115	135	148	152	148	138	126	116	111	113	2671	111.3		2: 7	154	16:59	152	*	*	*	*	9:38	39	22:12	111	*	*	*	*
20	122	136	149	159	160	151	131	104	74	48	31	28	39	62	91	121	146	160	163	155	139	120	105	99	2693	112.2		3:38	161	17:44	164	*	*	*	*	10:43	27	23:10	98	*	*	*	*
21	102	115	135	155	169	172	161	137	104	68	38	21	20	36	65	100	134	160	172	169	154	131	107	91	2716	113.2		4:44	172	18:19	173	*	*	*	*	11:33	18	23:52	86	*	*	*	*
22	86	94	114	140	164	180	182	166	136	97	58	28	13	19	42	77	117	151	173	179	168	144	116	90	2734	113.9		5:36	183	18:49	179	*	*	*	*	12:14	13	*	*	*	*		
23	76	76	92	118	149	175	189	185	164	128	85	46	20	13	27	57	97	137	168	182	178	158	128	97	2745	114.4	N	6:19	190	19:17	183	*	*	*	*	0:29	74	12:50	13	*	*	*	*
24	74	65	72	95	127	160	184	192	182	154	114	71	37	19	22	44	80	122	158	180	184	170	142	108	2756	114.8		6:57	192	19:42	185	*	*	*	*	1: 2	64	13:23	17	*	*	*	*
25	78	60	59	75	103	138	168	187	188	171	138	98	60	34	26	39	69	107	145	174	185	177	154	121	2754	114.8		7:33	190	20: 6	185	*	*	*	*	1:34	57	13:52	26	*	*	*	*
26	88	63	52	60	82	114	147	173	184	177	154	120	84	54	39	42	63	96	133	164	181	181	163	134	2748	114.5		8: 8	184	20:28	183	*	*	*	*	2: 5	52	14:19	38	*	*	*	*
27	100	70	53	51	65	92	124	153	171	174	162	137	105	76	56	52	64	90	122	153	174	180	169	145	2738	114.1		8:42	175	20:50	180	*	*	*	*	2:36	50	14:45	51	*	*	*	*
28	113	82	59	50	55	74	102	130	153	164	161	145	121	95	75	65	70	88	114	142	164	175	170	153	2720	113.3		9:18	164	21:13	175	*	*	*	*	3: 7	50	15:11	65	*	*	*	*
29	126	96	71	55	53	63	84	108	131	147	152	146	131	112	93	81	80	90	109	132	153	166	167	157	2703	112.6		9:57	152	21:38	168	*	*	*	*	3:41	52	15:36	79	*	*	*	*
30	137	111	86	67	57	59	71	90	110	127	138	140	134	122	109	98	94	97	108	124	141	154	160	156	2690	112.1		10:44	140	22: 7	160	*	*	*	*	4:19	57	16: 4	93	*	*	*	*
31	143	124	103	83	69	64	66	77	91	106	119	127	129	126	120	113	108	108	112	120	131	142	149	150	2680	111.7	U	11:56	129	22:46	151	*	*	*	*	5: 8	63	16:40	107	*	*	*	*

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	83044	111.6	11日7時29分	194	1	10日13時25分	5	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：南大東

緯度：25° 52' N

経度：131° 14' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 98.0(cm)

2025 年 9 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	146	134	119	102	86	75	70	70	76	86	98	109	118	124	126	125	123	120	120	121	125	130	136	141	2680	111.7		14:11	126	23:56	142	*	*	*	*	6:23	69	17:58	120	*	*	*	*
2	142	140	132	121	107	93	81	72	68	70	77	88	101	114	125	132	135	134	131	126	122	121	123	128	2683	111.8		16:14	136	*	*	*	*	8:11	68	20:53	121	*	*	*	*		
3	134	139	141	138	129	115	99	82	68	59	58	66	80	98	117	134	144	148	144	136	125	116	111	113	2694	112.3		1:54	141	16:58	148	*	*	*	*	9:36	58	22:11	111	*	*	*	*
4	121	132	143	150	149	140	122	100	76	57	46	46	57	77	103	129	148	159	159	149	132	115	103	99	2712	113.0		3:25	151	17:28	160	*	*	*	*	10:31	44	22:54	99	*	*	*	*
5	105	119	137	154	164	163	149	125	94	65	42	31	36	55	84	116	146	166	172	164	145	121	99	86	2738	114.1		4:24	165	17:55	172	*	*	*	*	11:12	31	23:29	85	*	*	*	*
6	86	100	122	148	169	180	174	154	121	83	49	27	21	33	61	99	136	166	181	179	161	132	102	78	2762	115.1		5:11	180	18:22	183	*	*	*	*	11:49	20	*	*	*	*	*	*
7	69	77	99	131	162	185	193	181	152	112	69	35	16	18	41	78	121	159	185	191	178	149	112	79	2792	116.3		5:54	193	18:49	192	*	*	*	*	0: 3	69	12:24	# 15	*	*	*	*
8	58	55	72	103	142	176	198	200	181	144	99	56	25	15	27	58	101	145	180	197	192	167	129	88	2808	117.0	F	6:35	202	19:16	198	*	*	*	*	0:38	54	12:58	# 15	*	*	*	*
9	56	40	46	72	111	153	187	204	199	173	133	87	48	25	24	45	83	127	168	195	200	184	149	106	2815	117.3		7:17	#205	19:45	201	*	*	*	*	1:14	40	13:33	22	*	*	*	*
10	65	37	29	43	76	118	160	190	201	191	161	121	79	48	35	43	70	110	151	184	199	194	168	128	2801	116.7		8: 0	201	20:14	200	*	*	*	*	1:52	29	14: 7	34	*	*	*	*
11	85	47	26	25	46	81	124	162	186	191	177	148	111	78	56	53	68	97	134	168	190	195	180	149	2777	115.7		8:46	192	20:44	195	*	*	*	*	2:31	23	14:42	52	*	*	*	*
12	109	69	38	23	29	52	87	124	156	174	176	161	136	107	84	72	75	93	120	150	174	186	183	163	2741	114.2		9:34	177	21:16	187	*	*	*	*	3:14	23	15:17	71	*	*	*	*
13	132	96	62	38	29	37	59	89	120	144	158	158	147	129	110	96	91	98	114	135	156	171	175	168	2712	113.0		10:31	160	21:52	175	*	*	*	*	4: 1	29	15:54	91	*	*	*	*
14	149	121	91	64	46	40	46	63	86	109	129	140	143	138	128	118	111	109	115	126	139	152	160	161	2684	111.8	L	11:49	143	22:41	162	*	*	*	*	5: 0	40	16:41	109	*	*	*	*
15	155	140	119	96	75	59	51	52	62	78	96	113	127	134	136	134	130	125	122	123	127	133	140	146	2673	111.4		13:55	137	*	*	*	*	6:21	50	18:22	122	*	*	*	*		
16	150	148	140	126	108	88	71	58	53	56	67	84	102	120	134	142	144	141	135	127	121	118	120	126	2679	111.6		0:10	150	15:54	145	*	*	*	*	8: 6	53	21: 6	118	*	*	*	*
17	135	143	148	147	138	122	100	78	59	48	48	57	76	99	122	142	153	156	149	137	122	109	103	105	2696	112.3		2:19	149	16:46	156	*	*	*	*	9:34	47	22:18	103	*	*	*	*
18	114	129	145	156	159	151	132	106	78	54	40	39	52	76	105	133	155	165	163	150	129	108	92	86	2717	113.2		3:47	159	17:20	166	*	*	*	*	10:33	38	23: 1	86	*	*	*	*
19	92	108	130	153	168	171	160	136	104	71	45	32	36	56	86	120	150	169	174	164	141	114	89	74	2743	114.3		4:45	172	17:48	174	*	*	*	*	11:16	32	23:36	71	*	*	*	*
20	72	85	109	138	164	180	180	163	132	95	60	36	29	41	68	104	140	168	180	176	155	125	93	69	2762	115.1		5:30	182	18:13	181	*	*	*	*	11:52	29	*	*	*	*	*	*
21	58	65	86	118	151	176	188	181	156	120	81	49	32	34	55	89	128	161	182	184	168	138	102	71	2773	115.5		6: 8	188	18:37	185	*	*	*	*	0: 8	58	12:23	31	*	*	*	*
22	51	49	65	94	130	163	185	189	174	144	105	68	43	36	48	77	115	152	178	187	177	151	115	78	2774	115.6	N	6:43	190	18:59	187	*	*	*	*	0:37	48	12:52	36	*	*	*	*
23	51	40	47	72	107	144	173	187	183	161	127	90	60	45	48	69	103	140	170	186	183	162	128	90	2766	115.3		7:16	188	19:20	187	*	*	*	*	1: 6	40	13:19	44	*	*	*	*
24	57	37	36	53	84	121	155	177	183	171	144	111	79	58	54	67	94	129	160	181	184	170	140	103	2748	114.5		7:49	183	19:41	185	*	*	*	*	1:34	34	13:45	53	*	*	*	*
25	68	42	32	41	65	98	133	161	175	172	155	128	98	75	64	69	89	119	149	172	181	174	151	117	2728	113.7		8:21	176	20: 3	181	*	*	*	*	2: 2	32	14:10	64	*	*	*	*
26	82	52	35	35	51	78	111	140	160	166	158	139	114	92	77	76	88	111	138	161	174	173	157	130	2698	112.4		8:55	167	20:26	176	*	*	*	*	2:31	33	14:35	75	*	*	*	*
27	98	67	46	38	44	64	91	119	141	154	154	144	126	107	92	86	92	107	128	149	164	168	160	140	2679	111.6		9:31	156	20:51	168	*	*	*	*	3: 2	38	15: 1	86	*	*	*	*
28	113	85	61	48	46	56	76	99	121	136	143	141	132	118	106	98	99	107	121	137	151	158	157	145	2654	110.6		10:15	144	21:19	159	*	*	*	*	3:37	45	15:29	97	*	*	*	*
29	126	103	81	64	55	57	66	82	100	116	127	132	131	126	118	112	109	111	118	128	138	146	148	145	2639	110.0		11:19	133	21:56	148	*	*	*	*	4:22	55	16: 5	109	*	*	*	*
30	134	119	101	84	71	65	65	71	82	95	107	118	125	128	127	125	122	120	120	122	126	132	136	138	2633	109.7	U	13:20	128	23: 5	138	*	*	*	*	5:28	64	17:29	119	*	*	*	*

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	81761	113.6	9日 7時 17分	205	1	8日 12時 58分	15	2

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：南大東

緯度：25° 52' N

経度：131° 14' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 98.0(cm)

2025 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	136	130	120	107	93	80	71	67	69	75	86	98	112	123	132	135	135	132	126	121	118	118	121	126	2631	109.6		15:26	136	*	*	*	*	*	*	7:15	67	20:31	117	*	*	*	*
2	132	135	134	128	117	102	86	72	63	60	65	77	94	113	130	143	148	146	137	125	114	106	104	109	2640	110.0		1:21	136	16:12	148	*	*	*	*	8:52	60	21:44	104	*	*	*	*
3	119	132	142	146	142	129	109	87	66	52	48	55	72	97	122	145	158	161	152	135	115	97	87	88	2656	110.7		3: 1	146	16:43	161	*	*	*	*	9:53	48	22:25	86	*	*	*	*
4	100	118	139	155	162	156	138	111	81	55	39	37	51	76	108	140	163	174	169	150	123	95	74	67	2681	111.7		4: 4	162	17:11	174	*	*	*	*	10:37	36	23: 1	67	*	*	*	*
5	74	95	123	152	172	178	168	142	107	71	43	29	33	55	89	128	161	182	184	168	138	102	69	49	2712	113.0		4:53	178	17:38	186	*	*	*	*	11:16	28	23:36	46	*	*	*	*
6	48	64	96	133	167	188	191	173	140	99	61	34	26	39	69	110	151	182	195	186	158	117	75	42	2744	114.3		5:38	192	18: 6	195	*	*	*	*	11:53	26	*	*	*	*	*	*
7	27	34	61	101	145	180	199	196	172	134	90	53	32	32	54	91	134	173	197	199	178	139	92	48	2761	115.0	F	6:22	201	18:35	201	*	*	*	*	0:12	26	12:29	29	*	*	*	*
8	18	11	27	63	109	155	189	203	194	165	124	83	51	38	47	75	116	157	189	202	193	162	116	67	2754	114.8		7: 6	#203	19: 5	202	*	*	*	*	0:49	10	13: 6	38	*	*	*	*
9	26	3	4	28	69	117	161	190	198	184	154	115	80	57	53	68	100	138	174	196	198	179	142	95	2729	113.7		7:51	198	19:37	200	*	*	*	*	1:28	0	13:42	52	*	*	*	*
10	48	13	-2	6	34	76	122	160	183	186	170	142	109	82	68	72	91	121	154	181	193	186	161	123	2679	111.6		8:39	187	20:10	193	*	*	*	*	2:10	#-2	14:19	68	*	*	*	*
11	79	39	12	4	15	44	83	122	153	169	169	155	132	108	90	84	91	110	136	160	177	181	170	145	2628	109.5		9:30	171	20:46	182	*	*	*	*	2:54	3	14:57	84	*	*	*	*
12	110	73	41	20	16	28	53	85	116	140	153	153	143	127	112	101	100	107	122	140	156	166	166	154	2582	107.6		10:31	154	21:28	167	*	*	*	*	3:44	16	15:41	99	*	*	*	*
13	133	105	76	51	35	32	41	60	83	107	126	137	140	136	128	119	113	112	116	124	135	145	151	150	2555	106.5		11:53	140	22:28	151	*	*	*	*	4:46	32	16:44	111	*	*	*	*
14	143	128	108	86	66	52	46	49	61	78	97	114	127	135	137	134	128	121	117	115	117	122	129	135	2545	106.0	L	13:48	137	*	*	*	*	6: 8	46	18:58	115	*	*	*	*		
15	139	138	130	117	100	82	65	55	52	58	72	89	109	125	137	143	141	135	124	114	106	103	106	114	2554	106.4		0:17	139	15:18	143	*	*	*	*	7:47	52	21: 1	103	*	*	*	*
16	124	134	140	139	130	113	93	72	57	51	55	68	88	111	132	146	152	148	136	119	102	90	85	90	2575	107.3		2:21	141	16: 5	152	*	*	*	*	9: 9	51	21:59	85	*	*	*	*
17	103	120	137	148	150	141	122	97	72	54	47	53	70	95	121	144	158	160	149	129	106	84	71	69	2600	108.3		3:40	150	16:38	161	*	*	*	*	10: 4	47	22:39	68	*	*	*	*
18	79	99	123	145	159	159	147	123	94	67	49	45	56	79	109	138	159	168	162	143	115	86	63	53	2620	109.2		4:34	161	17: 6	168	*	*	*	*	10:47	45	23:12	52	*	*	*	*
19	57	75	103	133	156	168	165	147	118	86	60	46	48	66	95	128	156	172	172	156	127	93	63	43	2633	109.7		5:17	169	17:30	174	*	*	*	*	11:22	45	23:43	39	*	*	*	*
20	40	53	80	113	145	168	174	164	140	107	76	54	47	58	83	116	148	170	177	167	140	105	69	41	2635	109.8		5:54	175	17:54	178	*	*	*	*	11:53	47	*	*	*	*	*	*
21	29	35	57	91	127	158	175	175	157	128	95	67	52	55	74	104	138	165	179	174	153	118	79	45	2630	109.6	N	6:29	177	18:16	179	*	*	*	*	0:11	28	12:22	51	*	*	*	*
22	24	22	38	68	106	142	167	177	169	146	114	84	63	57	69	94	126	156	175	178	163	132	93	55	2618	109.1		7: 2	177	18:39	179	*	*	*	*	0:39	20	12:50	57	*	*	*	*
23	27	16	23	48	83	121	153	171	172	157	131	101	77	64	68	87	115	145	168	177	169	144	108	70	2595	108.1		7:34	174	19: 2	177	*	*	*	*	1: 6	16	13:17	64	*	*	*	*
24	37	17	16	32	62	99	134	158	168	162	143	117	92	75	71	83	105	133	158	172	171	154	123	87	2569	107.0		8: 6	168	19:26	174	*	*	*	*	1:35	14	13:44	71	*	*	*	*
25	52	26	16	24	46	78	112	141	158	160	149	129	106	87	79	83	98	122	145	163	168	159	136	104	2541	105.9		8:40	161	19:52	168	*	*	*	*	2: 4	16	14:11	78	*	*	*	*
26	70	42	25	23	36	61	91	120	141	151	149	136	118	100	88	87	95	112	133	151	160	158	144	119	2510	104.6		9:17	152	20:20	161	*	*	*	*	2:36	22	14:40	86	*	*	*	*
27	90	61	40	30	34	50	73	99	122	137	142	137	126	112	100	94	97	107	121	137	149	152	146	130	2486	103.6		10: 0	142	20:53	152	*	*	*	*	3:13	30	15:14	94	*	*	*	*
28	107	82	60	45	40	46	60	80	101	118	130	133	130	122	113	105	102	105	113	124	134	141	142	135	2468	102.8		11: 0	133	21:35	142	*	*	*	*	3:57	40	16: 1	102	*	*	*	*
29	121	102	82	65	53	49	54	65	81	98	113	124	129	129	125	118	112	109	109	112	119	125	131	132	2457	102.4		12:28	129	22:48	132	*	*	*	*	4:57	49	17:31	108	*	*	*	*
30	128	119	105	88	73	61	56	57	64	77	93	109	122	131	134	132	126	118	110	105	104	107	114	121	2454	102.3	U	14: 5	134	*	*	*	*	6:21	55	19:43	103	*	*	*	*		
31	127	128	124	113	98	82	67	57	54	59	72	90	109	127	140	144	141	131	116	102	91	88	91	102	2453	102.2		0:46	129	15: 5	144	*	*	*	*	7:51	54	21: 0	88	*	*	*	*

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	80695	108.5	8日7時6分	203	1	10日2時10分	-2	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：南大東

緯度：25° 52' N

経度：131° 14' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 98.0(cm)

2025 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	115	128	136	135	126	109	89	68	54	48	54	69	92	117	139	153	156	147	129	106	85	70	67	75	2467	102.8		2:27	137	15:45	156	*	*	*	*	9: 0	48	21:48	67	*	*	*	*
2	93	115	136	149	150	139	118	92	66	48	43	51	72	101	131	155	167	164	147	119	87	60	45	46	2494	103.9		3:38	151	16:19	168	*	*	*	*	9:54	43	22:29	43	*	*	*	*
3	61	89	120	148	164	165	150	123	91	62	43	41	55	82	117	149	172	179	166	138	100	62	32	20	2529	105.4		4:34	167	16:51	179	*	*	*	*	10:39	40	23: 8	20	*	*	*	*
4	28	53	90	129	161	178	176	156	124	88	58	42	44	65	98	136	168	186	183	161	122	76	34	6	2562	106.8		5:24	180	17:24	187	*	*	*	*	11:22	41	23:47	-1	*	*	*	*
5	0	16	50	95	139	173	187	181	156	120	84	56	46	55	81	118	155	183	192	180	148	101	51	10	2577	107.4	F	6:12	188	17:57	192	*	*	*	*	12: 3	46	*	*	*	*		
6	-13	-12	12	53	102	148	179	189	179	151	115	81	59	55	69	99	136	170	191	191	170	131	81	31	2567	107.0		6:59	189	18:32	#194	*	*	*	*	0:28	-16	12:43	54	*	*	*	*
7	-6	-22	-15	15	60	109	152	178	184	171	143	110	81	65	67	86	116	150	178	190	183	156	114	65	2530	105.4		7:47	185	19: 9	191	*	*	*	*	1:11	#-23	13:24	64	*	*	*	*
8	20	-11	-21	-9	24	68	113	150	171	173	159	134	106	84	75	81	101	129	157	177	183	170	141	100	2475	103.1		8:37	175	19:49	183	*	*	*	*	1:56	-21	14: 6	75	*	*	*	*
9	56	17	-7	-12	4	35	74	114	144	160	160	147	126	104	89	85	93	111	134	156	169	170	155	128	2412	100.5		9:30	162	20:32	171	*	*	*	*	2:44	-12	14:50	85	*	*	*	*
10	92	55	24	6	4	19	46	79	111	135	147	147	137	121	106	95	93	100	114	132	147	156	155	142	2363	98.5		10:29	149	21:23	157	*	*	*	*	3:36	3	15:43	93	*	*	*	*
11	119	90	61	36	22	21	33	55	81	107	126	137	138	132	121	109	101	98	101	111	122	134	141	140	2336	97.3		11:38	139	22:30	142	*	*	*	*	4:35	20	16:56	98	*	*	*	*
12	132	116	94	71	51	39	36	44	61	82	103	120	131	135	131	123	112	103	97	96	100	108	118	126	2329	97.0	L	12:58	135	*	*	*	*	5:43	36	18:40	96	*	*	*	*		
13	130	127	117	102	83	65	53	48	52	65	82	102	119	132	137	134	126	113	100	90	84	86	93	104	2344	97.7		0: 6	130	14:10	137	*	*	*	*	7: 1	48	20:18	84	*	*	*	*
14	116	125	127	123	111	94	76	62	55	57	68	85	105	124	137	142	138	126	109	91	76	69	70	79	2365	98.5		1:52	128	15: 4	142	*	*	*	*	8:17	54	21:23	68	*	*	*	*
15	95	112	126	132	130	119	101	81	66	57	60	72	91	113	133	145	148	139	122	99	76	59	52	56	2384	99.3		3:15	133	15:43	148	*	*	*	*	9:18	57	22: 8	52	*	*	*	*
16	71	92	114	132	140	137	124	104	82	66	58	63	79	101	125	144	154	151	135	111	82	57	41	38	2401	100.0		4:15	141	16:16	154	*	*	*	*	10: 6	58	22:44	37	*	*	*	*
17	48	69	96	122	141	148	142	125	102	79	64	60	69	89	115	139	155	158	148	124	93	62	37	25	2410	100.4		5: 2	148	16:45	159	*	*	*	*	10:47	60	23:17	24	*	*	*	*
18	28	46	75	106	134	151	154	143	121	96	74	62	64	79	103	130	152	162	157	138	107	71	40	19	2412	100.5		5:42	155	17:12	162	*	*	*	*	11:23	61	23:47	14	*	*	*	*
19	14	26	52	86	120	146	158	155	139	114	88	69	63	71	92	119	144	161	163	150	122	85	49	21	2407	100.3		6:18	159	17:39	164	*	*	*	*	11:56	63	*	*	*	*		
20	7	11	31	64	101	133	155	161	151	130	104	81	67	68	82	107	134	156	165	159	136	102	63	29	2397	99.9	N	6:52	161	18: 6	165	*	*	*	*	0:17	6	12:27	66	*	*	*	*
21	7	2	15	43	79	115	144	159	158	142	119	94	75	69	76	96	122	147	162	163	148	119	81	44	2379	99.1		7:26	160	18:34	165	*	*	*	*	0:47	2	12:57	69	*	*	*	*
22	15	1	5	25	57	94	127	150	157	150	131	107	85	73	74	87	110	135	155	163	156	134	101	63	2355	98.1		7:59	157	19: 4	163	*	*	*	*	1:17	0	13:27	72	*	*	*	*
23	30	8	2	14	39	73	107	135	150	151	139	119	97	81	75	82	99	122	143	157	158	145	118	84	2328	97.0		8:33	152	19:35	160	*	*	*	*	1:50	2	13:58	75	*	*	*	*
24	50	22	8	9	26	54	86	116	137	146	142	128	109	91	81	80	91	109	129	146	154	149	132	104	2299	95.8		9:10	146	20: 8	154	*	*	*	*	2:24	7	14:32	79	*	*	*	*
25	72	42	21	13	20	39	67	96	121	136	140	134	120	104	90	84	87	98	115	132	144	147	138	119	2279	95.0		9:52	140	20:46	147	*	*	*	*	3: 2	13	15:12	84	*	*	*	*
26	93	65	40	25	22	31	51	76	101	122	133	135	128	116	102	92	87	91	101	115	128	137	138	129	2258	94.1		10:41	136	21:34	138	*	*	*	*	3:44	21	16: 4	87	*	*	*	*
27	111	88	63	43	32	31	41	59	82	104	122	132	133	127	116	104	93	89	90	98	109	120	128	129	2244	93.5		11:40	134	22:39	129	*	*	*	*	4:34	30	17:16	88	*	*	*	*
28	122	108	88	68	50	40	39	48	65	85	106	123	133	135	129	118	105	92	84	82	87	97	109	119	2232	93.0	U	12:45	135	*	*	*	*	5:35	39	18:44	82	*	*	*	*		
29	124	121	111	95	76	59	48	46	53	68	88	109	127	138	140	134	120	102	85	72	67	71	83	98	2235	93.1		0: 9	124	13:46	141	*	*	*	*	6:46	46	20: 3	67	*	*	*	*
30	113	123	126	119	105	87	68	55	50	56	70	91	114	134	146	147	138	119	94	71	54	47	52	67	2246	93.6		1:47	126	14:38	148	*	*	*	*	7:59	50	21: 4	47	*	*	*	*

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	71616	99.5	6日 18時 32分	194	1	7日 1時 11分	-23	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：南大東

緯度：25° 52' N

経度：131° 14' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 98.0(cm)

2025 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	89	111	128	136	132	118	97	76	60	53	58	74	98	123	144	156	154	139	112	80	51	30	24	33	2276	94.8		3:10	136	15:23	157	*	*	*	*	9: 5	53	21:55	24	*	*	*	*
2	55	84	114	137	148	145	129	106	81	63	55	62	80	107	135	156	165	158	136	101	62	28	6	2	2315	96.5		4:17	149	16: 5	165	*	*	*	*	10: 3	55	22:43	1	*	*	*	*
3	17	46	84	120	147	160	156	137	111	84	64	58	67	89	118	147	168	173	159	128	87	42	6	-15	2353	98.0		5:15	160	16:47	173	*	*	*	*	10:55	58	23:29	-17	*	*	*	*
4	-14	7	43	87	127	157	168	162	141	112	84	65	61	74	99	131	159	176	176	155	118	71	24	-12	2371	98.8		6: 8	169	17:29	178	*	*	*	*	11:43	61	*	*	*	*	*	*
5	-29	-23	3	45	92	134	162	172	162	139	109	82	66	66	82	110	141	168	181	174	148	107	57	11	2359	98.3	F	6:59	172	18:12	#181	*	*	*	*	0:15	-30	12:30	64	*	*	*	*
6	-22	-35	-24	7	51	99	139	164	169	157	133	104	80	68	72	91	119	149	172	180	169	139	96	47	2324	96.8		7:48	170	18:56	180	*	*	*	*	1: 2	#-35	13:15	68	*	*	*	*
7	4	-25	-32	-17	16	60	105	141	161	163	149	124	98	78	71	78	98	125	152	170	173	159	128	86	2265	94.4		8:36	164	19:42	174	*	*	*	*	1:50	-32	14: 1	71	*	*	*	*
8	42	4	-19	-22	-4	29	70	110	140	155	153	138	116	93	78	73	82	102	126	149	163	163	147	118	2206	91.9		9:24	156	20:30	165	*	*	*	*	2:38	-23	14:49	73	*	*	*	*
9	80	41	10	-7	-6	12	44	80	114	137	147	143	129	109	90	78	76	85	102	123	141	151	149	134	2162	90.1		10:12	148	21:22	152	*	*	*	*	3:26	-9	15:40	75	*	*	*	*
10	108	76	44	20	9	13	31	58	89	116	134	140	135	121	104	88	78	76	84	98	115	129	137	135	2138	89.1		11: 1	140	22:19	138	*	*	*	*	4:15	8	16:39	76	*	*	*	*
11	123	102	76	51	33	26	32	48	72	97	118	132	135	129	117	101	86	76	74	79	90	103	115	123	2138	89.1		11:51	135	23:30	124	*	*	*	*	5: 4	26	17:50	74	*	*	*	*
12	123	114	99	80	61	48	43	48	63	82	103	120	130	132	126	114	99	84	73	68	70	78	90	102	2150	89.6	L	12:44	133	*	*	*	*	5:58	43	19:10	68	*	*	*	*		
13	112	115	111	101	86	72	61	57	62	73	90	107	122	131	132	125	112	95	78	65	58	59	66	79	2169	90.4		0:58	115	13:38	133	*	*	*	*	6:59	57	20:26	57	*	*	*	*
14	93	105	112	113	106	95	82	72	67	70	80	95	111	125	133	133	125	109	89	70	54	45	46	55	2185	91.0		2:33	113	14:30	134	*	*	*	*	8: 7	67	21:26	45	*	*	*	*
15	71	89	105	116	119	114	103	90	78	73	75	84	100	116	130	137	135	123	103	79	57	39	32	35	2203	91.8		3:51	119	15:16	137	*	*	*	*	9:14	72	22:13	31	*	*	*	*
16	48	69	91	111	124	127	121	108	93	80	74	77	88	105	123	136	141	135	118	93	66	41	24	19	2212	92.2		4:50	127	15:58	141	*	*	*	*	10:11	74	22:52	19	*	*	*	*
17	28	47	73	99	121	134	135	125	109	91	78	73	79	93	112	131	143	144	132	110	80	49	24	10	2220	92.5		5:35	136	16:36	145	*	*	*	*	10:58	73	23:28	9	*	*	*	*
18	11	26	51	82	111	133	142	139	125	105	86	74	72	82	100	122	140	149	144	126	97	64	32	9	2222	92.6		6:13	142	17:11	149	*	*	*	*	11:38	72	*	*	*	*	*	*
19	1	8	30	61	95	124	142	147	138	119	97	79	70	74	89	110	133	148	152	141	116	82	46	16	2218	92.4		6:48	147	17:46	153	*	*	*	*	0: 2	1	12:13	70	*	*	*	*
20	-2	-4	11	40	75	109	135	148	146	131	110	88	72	69	78	98	122	143	155	152	134	103	66	30	2209	92.0	N	7:21	149	18:20	156	*	*	*	*	0:35	-5	12:46	69	*	*	*	*
21	3	-8	-2	20	53	90	122	143	149	141	122	98	78	68	71	86	109	133	151	157	148	123	88	50	2193	91.4		7:54	149	18:54	157	*	*	*	*	1: 9	-8	13:18	68	*	*	*	*
22	17	-4	-8	6	33	69	105	132	147	146	132	110	88	72	67	75	94	119	142	155	155	139	110	73	2174	90.6		8:27	148	19:29	157	*	*	*	*	1:43	-9	13:52	67	*	*	*	*
23	36	8	-6	-2	18	49	85	117	139	147	140	122	100	80	68	68	81	103	127	146	155	148	128	96	2153	89.7		9: 0	147	20: 6	155	*	*	*	*	2:18	-7	14:28	67	*	*	*	*
24	59	26	4	-2	8	33	66	100	127	143	144	133	113	91	74	66	71	86	108	130	145	149	139	115	2128	88.7		9:36	145	20:46	149	*	*	*	*	2:53	-2	15: 8	66	*	*	*	*
25	83	50	22	7	7	22	49	81	112	134	143	140	125	105	85	70	66	72	88	109	128	140	140	128	2106	87.8		10:13	144	21:32	142	*	*	*	*	3:30	5	15:54	65	*	*	*	*
26	105	75	47	25	15	20	38	65	95	120	137	142	135	119	99	79	66	63	70	86	105	122	131	131	2090	87.1		10:54	142	22:27	133	*	*	*	*	4:10	15	16:48	63	*	*	*	*
27	119	98	73	50	33	28	35	53	78	104	126	139	141	132	114	94	74	61	58	64	77	95	111	122	2079	86.6		11:39	141	23:38	124	*	*	*	*	4:55	28	17:53	58	*	*	*	*
28	123	115	98	78	59	46	42	50	66	89	111	129	140	140	129	111	89	69	54	48	52	64	82	100	2084	86.8	U	12:30	141	*	*	*	*	5:48	42	19: 5	48	*	*	*	*		
29	113	119	115	104	88	72	60	57	62	76	95	115	132	141	140	129	109	85	61	42	33	36	48	67	2099	87.5		1: 7	119	13:26	142	*	*	*	*	6:54	57	20:18	33	*	*	*	*
30	89	108	119	121	115	102	87	74	68	71	82	99	118	135	144	143	131	108	80	51	28	16	17	31	2137	89.0		2:44	122	14:25	145	*	*	*	*	8:13	68	21:26	15	*	*	*	*
31	54	81	106	124	131	128	116	100	85	76	76	85	101	121	138	149	147	133	107	73	40	12	-2	-1	2180	90.8		4:11	131	15:24	150	*	*	*	*	9:33	75	22:25	-4	*	*	*	*

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	68118	91.6	5日 18時 12分	181	1	6日 1時 2分	-35	1