

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)

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	85	54	27	12	12	26	51	82	110	130	138	133	118	99	81	69	66	73	88	107	124	134	133	122	2074	86.4		10: 6	138	21:29	135	*	*	*	*	3:32	10	15:46	66	*	*	*	*
2	101	75	49	30	22	28	45	70	97	119	132	134	125	109	91	75	67	66	75	89	104	117	124	122	2066	86.1		10:39	135	22:15	124	*	*	*	*	4: 6	22	16:31	65	*	*	*	*
3	110	91	70	51	38	36	45	62	85	107	124	132	130	119	103	86	72	65	65	72	84	97	108	113	2065	86.0		11:16	132	23:14	114	*	*	*	*	4:42	35	17:27	64	*	*	*	*
4	111	102	88	71	58	50	51	60	77	96	113	126	130	126	114	98	82	69	61	60	66	76	88	98	2071	86.3	L	11:59	130	*	*	*	*	5:24	49	18:36	60	*	*	*	*		
5	105	105	100	90	78	68	63	64	72	86	102	116	126	129	123	111	95	78	63	54	51	55	65	78	2077	86.5		0:36	106	12:51	129	*	*	*	*	6:19	63	19:53	51	*	*	*	*
6	90	100	105	104	98	89	80	74	74	80	91	105	118	127	129	124	111	92	73	55	43	38	42	54	2096	87.3		2:19	105	13:48	129	*	*	*	*	7:33	73	21: 1	38	*	*	*	*
7	70	87	102	111	113	109	100	89	81	78	82	92	106	120	130	133	126	111	89	64	43	28	23	28	2115	88.1		3:48	114	14:47	133	*	*	*	*	8:56	78	21:58	23	*	*	*	*
8	44	65	89	109	122	125	120	108	94	83	78	82	93	109	126	137	139	130	110	83	53	27	10	6	2142	89.3		4:53	125	15:42	140	*	*	*	*	10: 5	78	22:47	6	*	*	*	*
9	16	38	66	96	120	135	137	128	112	94	80	75	80	95	115	134	147	148	134	108	74	39	10	-7	2174	90.6		5:42	138	16:33	149	*	*	*	*	11: 0	75	23:32	-10	*	*	*	*
10	-8	8	36	72	106	133	147	146	132	111	89	74	70	79	99	123	145	158	155	137	104	64	24	-7	2197	91.5		6:26	148	17:22	159	*	*	*	*	11:48	70	*	*	*	*		
11	-22	-18	5	40	81	119	145	156	150	131	105	81	66	66	80	105	133	157	168	161	136	97	52	10	2204	91.8	N	7: 7	156	18: 9	168	*	*	*	*	0:17	-23	12:32	64	*	*	*	*
12	-20	-31	-21	8	49	94	132	155	161	149	124	95	71	59	63	83	112	143	166	174	162	132	89	41	2190	91.3		7:47	161	18:55	174	*	*	*	*	1: 1	-31	13:15	58	*	*	*	*
13	-1	-28	-33	-17	18	63	108	143	161	160	142	114	83	61	53	62	86	118	150	171	175	159	124	79	2151	89.6		8:27	163	19:42	#176	*	*	*	*	1:45	#-34	13:58	53	*	*	*	*
14	32	-7	-28	-27	-4	34	79	121	151	163	155	132	101	72	52	48	62	88	121	151	169	169	150	114	2098	87.4		9: 6	163	20:30	171	*	*	*	*	2:28	-30	14:43	48	*	*	*	*
15	70	27	-5	-19	-12	15	54	96	133	155	160	146	120	89	62	46	46	61	89	120	147	161	158	137	2056	85.7		9:44	160	21:20	162	*	*	*	*	3:10	-19	15:30	44	*	*	*	*
16	104	65	29	5	-2	10	38	75	112	140	155	153	135	108	79	54	41	44	60	86	114	136	147	143	2031	84.6		10:22	156	22:14	147	*	*	*	*	3:51	-2	16:21	41	*	*	*	*
17	125	96	65	37	21	21	35	62	93	122	143	151	144	125	98	71	50	39	42	56	79	102	121	130	2028	84.5		11: 1	151	23:17	131	*	*	*	*	4:33	19	17:18	39	*	*	*	*
18	128	114	93	70	51	42	45	59	81	106	128	141	144	135	116	92	67	48	38	39	50	68	88	105	2048	85.3	U	11:44	144	*	*	*	*	5:16	42	18:24	37	*	*	*	*		
19	115	116	108	95	80	69	63	66	77	94	112	127	137	137	128	111	89	66	47	35	33	41	55	73	2074	86.4		0:37	116	12:34	138	*	*	*	*	6: 8	63	19:42	33	*	*	*	*
20	90	103	110	109	103	94	86	81	81	88	99	112	124	132	133	126	111	90	66	46	31	25	30	43	2113	88.0		2:24	110	13:39	134	*	*	*	*	7:24	80	21: 3	25	*	*	*	*
21	61	81	98	110	115	113	107	98	91	88	90	97	108	120	130	133	127	113	91	66	42	24	15	19	2137	89.0		4:13	115	14:53	133	*	*	*	*	9: 9	88	22:12	15	*	*	*	*
22	33	54	79	101	117	125	124	116	104	93	86	86	93	105	119	131	136	131	116	91	62	34	14	5	2155	89.8		5:23	125	16: 2	136	*	*	*	*	10:33	85	23: 7	5	*	*	*	*
23	11	28	55	84	109	127	135	131	119	103	88	79	80	89	105	123	137	143	136	116	87	53	23	3	2164	90.2		6: 9	135	16:58	143	*	*	*	*	11:29	78	23:52	-3	*	*	*	*
24	-3	7	31	62	95	122	138	141	132	114	94	78	71	75	89	110	131	146	149	137	112	78	41	11	2161	90.0		6:44	142	17:44	149	*	*	*	*	12:10	71	*	*	*	*		
25	-7	-7	10	40	76	110	135	146	142	126	104	82	67	64	74	94	119	141	154	152	134	102	64	27	2149	89.5		7:14	146	18:23	155	*	*	*	*	0:30	-9	12:44	64	*	*	*	*
26	-1	-12	-4	21	56	94	126	145	148	136	114	89	69	59	62	79	104	130	151	158	149	124	88	48	2133	88.9	F	7:42	149	18:58	158	*	*	*	*	1: 5	-12	13:14	58	*	*	*	*
27	13	-8	-10	7	38	77	113	139	150	144	125	99	74	57	54	65	87	115	141	157	157	140	109	70	2113	88.0		8: 8	150	19:31	159	*	*	*	*	1:37	-11	13:44	53	*	*	*	*
28	32	4	-8	0	25	61	99	130	147	148	134	109	82	60	50	54	71	98	126	147	156	149	126	92	2092	87.2		8:32	150	20: 4	156	*	*	*	*	2: 6	-8	14:13	49	*	*	*	*
29	54	21	2	1	17	48	85	119	142	149	141	119	92	67	50	47	58	80	107	132	148	150	136	109	2074	86.4		8:56	149	20:37	151	*	*	*	*	2:35	-1	14:43	46	*	*	*	*
30	75	42	18	8	17	40	73	107	134	147	145	129	103	76	55	44	48	64	88	113	133	143	138	120	2060	85.8		9:21	148	21:11	143	*	*	*	*	3: 2	8	15:16	44	*	*	*	*
31	93	63	37	22	22	38	64	96	124	142	146	135	114	88	64	48	43	51	69	92	114	129	133	124	2051	85.5		9:46	146	21:49	133	*	*	*	*	3:29	20	15:51	43	*	*	*	*

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	65359	87.8	13日 19時 42分	176	1	13日 1時 45分	-34	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)

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	105	81	57	40	34	41	60	86	113	133	142	139	123	101	76	56	44	44	55	72	92	110	120	120	2044	85.2		10:13	143	22:33	121	*	*	*	*	3:57	34	16:31	43	*	*	*	*
2	111	95	76	59	50	50	61	80	102	122	135	137	129	112	90	69	52	44	46	56	71	88	101	109	2045	85.2		10:44	138	23:34	110	*	*	*	*	4:28	49	17:19	44	*	*	*	*
3	110	103	92	79	69	64	68	78	94	110	124	132	130	121	104	85	66	51	44	45	52	64	78	91	2054	85.6	L	11:22	132	*	*	*	*	*	*	5: 5	64	18:25	43	*	*	*	*
4	100	103	101	96	88	82	79	82	89	100	112	122	127	125	117	102	84	66	51	42	39	43	53	66	2069	86.2		1: 9	103	12:17	127	*	*	*	*	6: 3	79	19:53	39	*	*	*	*
5	81	94	103	107	106	102	96	91	90	93	99	108	118	124	125	119	106	88	68	49	35	27	29	39	2097	87.4		3:18	107	13:39	125	*	*	*	*	7:53	90	21:20	27	*	*	*	*
6	55	74	94	109	118	120	115	107	97	90	89	94	104	116	126	131	128	115	94	69	43	23	11	12	2134	88.9		4:45	120	15: 7	131	*	*	*	*	9:44	89	22:27	10	*	*	*	*
7	24	46	73	100	121	133	134	126	111	95	84	80	86	101	118	134	143	140	125	98	65	32	7	-7	2169	90.4		5:36	135	16:17	144	*	*	*	*	10:51	80	23:20	-7	*	*	*	*
8	-4	14	44	79	112	137	148	145	129	107	86	72	69	80	101	126	147	158	154	133	99	58	19	-10	2203	91.8		6:16	149	17:14	159	*	*	*	*	11:40	69	*	*	*	*		
9	-22	-14	11	49	92	129	153	160	149	125	96	71	57	59	77	105	137	162	172	164	137	95	48	5	2217	92.4		6:52	160	18: 5	172	*	*	*	*	0: 7	-22	12:23	56	*	*	*	*
10	-23	-31	-16	18	63	109	146	166	165	145	114	80	54	43	51	76	112	148	174	182	168	134	87	36	2201	91.7	N	7:27	168	18:53	182	*	*	*	*	0:50	-31	13: 4	43	*	*	*	*
11	-6	-29	-30	-7	34	83	129	161	173	162	134	97	61	37	32	47	79	119	156	180	183	164	125	76	2160	90.0		8: 1	173	19:39	#184	*	*	*	*	1:31	#-33	13:45	31	*	*	*	*
12	28	-9	-25	-17	13	57	106	146	170	172	152	117	77	43	24	25	46	82	123	158	178	176	153	113	2108	87.8		8:34	174	20:25	180	*	*	*	*	2:10	-26	14:27	22	*	*	*	*
13	67	24	-4	-10	5	39	84	127	158	171	163	136	99	60	30	16	23	49	85	123	153	167	161	137	2063	86.0		9: 6	171	21:12	168	*	*	*	*	2:48	-11	15: 9	16	*	*	*	*
14	101	61	29	11	13	34	68	107	141	162	165	149	119	81	47	23	15	26	52	85	118	142	151	143	2043	85.1		9:38	166	22: 2	151	*	*	*	*	3:24	10	15:54	15	*	*	*	*
15	121	92	62	40	33	41	63	93	124	147	158	152	132	103	69	41	23	19	31	54	82	108	125	131	2044	85.2		10:10	158	22:57	131	*	*	*	*	3:59	33	16:42	19	*	*	*	*
16	125	109	88	69	58	57	68	87	110	131	144	147	138	118	92	65	42	28	26	36	53	74	94	108	2067	86.1		10:43	147	*	*	*	*	4:33	56	17:40	26	*	*	*	*		
17	114	111	103	91	82	77	79	88	101	116	128	135	134	125	109	89	67	49	36	32	37	48	64	79	2094	87.3	U	0:11	114	11:25	136	*	*	*	*	5:12	77	18:57	32	*	*	*	*
18	93	101	105	104	100	96	94	94	98	104	112	119	124	124	119	108	92	74	57	43	35	34	40	52	2122	88.4		2:15	105	12:33	124	*	*	*	*	6:22	94	20:37	33	*	*	*	*
19	68	84	97	107	112	112	109	105	100	98	98	102	109	115	120	119	113	100	82	62	44	31	26	31	2144	89.3		4:36	113	14:28	120	*	*	*	*	9:18	98	22: 2	26	*	*	*	*
20	43	62	83	102	116	123	123	117	107	96	89	88	92	101	113	122	126	122	108	87	62	39	23	17	2161	90.0		5:29	124	16: 0	126	*	*	*	*	10:47	87	22:59	17	*	*	*	*
21	23	40	64	90	113	128	133	129	116	100	85	77	77	85	101	118	132	137	130	112	85	55	28	12	2170	90.4		6: 1	133	16:58	137	*	*	*	*	11:30	75	23:41	8	*	*	*	*
22	9	21	44	75	104	128	140	139	127	107	86	70	64	70	86	108	129	144	146	134	109	76	42	15	2173	90.5		6:27	141	17:41	147	*	*	*	*	12: 2	64	*	*	*	*		
23	2	6	26	57	92	122	142	147	138	117	92	69	56	56	70	93	120	143	155	151	131	98	61	26	2170	90.4		6:50	147	18:17	155	*	*	*	*	0:16	2	12:30	54	*	*	*	*
24	4	-1	12	41	77	113	140	152	147	128	100	73	53	46	54	76	106	135	155	160	148	120	82	43	2164	90.2	F	7:12	152	18:49	161	*	*	*	*	0:46	-2	12:57	46	*	*	*	*
25	13	-1	4	27	63	101	134	153	154	138	111	80	53	39	41	59	88	120	147	162	159	138	104	64	2151	89.6		7:34	156	19:20	163	*	*	*	*	1:14	-2	13:23	38	*	*	*	*
26	29	6	3	19	50	89	125	150	158	147	122	89	58	37	32	43	69	101	133	155	161	149	122	85	2132	88.8		7:55	158	19:51	162	*	*	*	*	1:41	2	13:49	32	*	*	*	*
27	48	20	8	16	41	77	115	144	158	154	133	101	67	40	27	31	50	81	114	142	156	154	135	104	2116	88.2		8:15	159	20:22	157	*	*	*	*	2: 6	8	14:17	26	*	*	*	*
28	68	38	20	20	37	68	104	135	155	157	142	113	79	48	28	24	36	61	93	123	144	150	141	118	2102	87.6		8:37	158	20:54	150	*	*	*	*	2:31	18	14:46	23	*	*	*	*
29	87	57	36	29	38	62	94	125	148	156	147	124	93	60	35	23	26	44	72	101	126	139	139	125	2086	86.9		8:59	156	21:29	141	*	*	*	*	2:56	29	15:16	22	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
696	61503	88.4	11日 19時 39分	184	1	11日 1時 31分	-33	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)

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	102	76	54	42	45	60	86	114	138	150	148	132	106	75	47	29	24	33	53	79	104	122	130	126	2075	86.5		9:23	151	22: 9	130	*	*	*	*	3:21	42	15:50	24	*	*	*	*
2	112	92	73	59	56	64	81	104	126	141	145	136	117	91	64	42	30	30	41	59	81	100	114	118	2076	86.5		9:49	145	23: 1	118	*	*	*	*	3:49	56	16:31	28	*	*	*	*
3	114	104	90	78	71	72	82	97	114	128	136	135	124	106	83	61	44	35	35	44	59	75	91	102	2080	86.7		10:22	137	*	*	*	*	*	*	4:21	71	17:27	34	*	*	*	*
4	108	107	102	95	89	86	88	94	104	115	124	128	126	117	102	84	66	50	40	37	41	51	64	78	2096	87.3	L	0:26	108	11:11	128	*	*	*	*	5:10	86	18:56	37	*	*	*	*
5	91	102	108	109	107	104	100	98	98	102	108	115	120	122	118	108	93	75	57	42	33	31	36	49	2126	88.6		2:55	109	12:48	122	*	*	*	*	7:17	97	20:47	31	*	*	*	*
6	66	85	103	116	123	122	117	108	99	93	92	97	107	117	125	127	121	107	86	62	39	22	15	20	2169	90.4		4:29	123	14:47	127	*	*	*	*	9:36	92	22: 6	15	*	*	*	*
7	35	59	87	112	130	139	136	124	107	90	79	78	86	101	120	136	143	138	121	93	61	29	7	-2	2209	92.0		5:15	139	16: 8	143	*	*	*	*	10:41	77	23: 2	-2	*	*	*	*
8	6	28	61	97	128	148	154	144	122	96	73	60	61	76	101	129	151	161	155	132	95	54	17	-8	2241	93.4		5:50	154	17: 8	161	*	*	*	*	11:26	59	23:48	-14	*	*	*	*
9	-14	0	31	73	114	148	165	163	143	111	77	51	40	47	72	106	141	167	177	166	135	91	44	5	2253	93.9		6:23	166	17:58	177	*	*	*	*	12: 6	40	*	*	*	*	*	*
10	-17	-17	6	45	92	136	166	175	162	131	91	53	28	22	38	71	113	153	180	186	168	131	83	35	2231	93.0	N	6:55	175	18:45	186	*	*	*	*	0:30	#-20	12:46	22	*	*	*	*
11	-1	-17	-8	23	68	117	157	178	176	152	112	67	29	9	11	35	75	121	161	185	185	162	122	74	2193	91.4		7:26	180	19:31	#188	*	*	*	*	1: 9	-17	13:25	7	*	*	*	*
12	30	1	-5	12	49	95	140	171	181	168	135	89	44	10	-3	7	37	81	127	163	181	175	149	110	2147	89.5		7:56	181	20:16	181	*	*	*	*	1:46	-6	14: 5	-3	*	*	*	*
13	66	31	12	15	39	78	120	156	176	175	152	113	67	26	-1	-6	10	44	87	128	157	168	159	133	2105	87.7		8:26	178	21: 2	168	*	*	*	*	2:21	11	14:45	-7	*	*	*	*
14	98	64	39	31	42	69	104	138	163	171	160	131	92	51	17	-1	0	19	52	90	123	145	150	140	2088	87.0		8:55	171	21:50	151	*	*	*	*	2:55	31	15:27	-3	*	*	*	*
15	118	91	67	53	54	69	94	122	146	159	158	141	112	77	43	18	7	11	30	58	88	114	128	131	2089	87.0		9:24	161	22:43	132	*	*	*	*	3:28	52	16:11	6	*	*	*	*
16	123	107	90	76	71	76	90	110	129	143	147	141	123	98	70	44	27	20	25	40	61	83	101	112	2107	87.8		9:55	147	23:54	115	*	*	*	*	4: 0	71	17: 4	20	*	*	*	*
17	115	111	103	94	89	88	93	103	115	125	132	132	125	111	92	72	54	40	34	36	45	58	74	88	2129	88.7	U	10:32	133	*	*	*	*	4:36	88	18:16	34	*	*	*	*		
18	99	105	107	106	103	101	100	102	105	109	114	117	118	115	107	95	81	66	53	44	40	43	52	65	2147	89.5		2: 3	107	11:42	118	*	*	*	*	5:55	100	20: 2	40	*	*	*	*
19	79	93	104	111	114	114	110	105	100	97	97	100	105	110	113	111	105	93	77	60	46	38	37	45	2164	90.2		4:19	115	14:13	113	*	*	*	*	9:33	97	21:36	37	*	*	*	*
20	58	76	95	111	121	125	121	113	101	91	84	83	89	99	110	119	121	116	102	82	60	42	31	30	2180	90.8		5: 0	125	15:51	121	*	*	*	*	10:37	83	22:34	29	*	*	*	*
21	40	59	82	105	123	133	132	123	107	89	75	69	72	84	101	118	130	133	125	106	80	53	32	22	2193	91.4		5:27	134	16:47	133	*	*	*	*	11:11	69	23:15	21	*	*	*	*
22	25	42	67	96	121	138	142	134	116	93	72	58	56	67	86	110	131	143	143	128	101	70	41	21	2201	91.7		5:50	142	17:27	145	*	*	*	*	11:39	56	23:48	16	*	*	*	*
23	17	28	52	84	115	139	149	144	126	100	73	52	44	50	69	96	124	145	154	146	123	90	56	28	2204	91.8		6:12	149	18: 1	154	*	*	*	*	12: 6	44	*	*	*	*	*	*
24	15	18	39	71	106	136	153	153	138	110	79	51	35	35	50	78	111	140	157	158	142	112	75	42	2204	91.8		6:32	155	18:34	160	*	*	*	*	0:17	14	12:31	33	*	*	*	*
25	20	15	30	58	95	129	153	160	148	122	88	54	31	23	33	58	92	126	152	163	155	131	96	60	2192	91.3	F	6:52	160	19: 5	163	*	*	*	*	0:44	15	12:57	23	*	*	*	*
26	32	19	25	49	84	120	149	162	157	134	99	62	32	16	18	38	70	108	140	159	161	145	115	80	2174	90.6		7:13	163	19:36	163	*	*	*	*	1:10	19	13:23	14	*	*	*	*
27	48	28	27	43	74	110	142	161	162	145	113	74	39	15	9	21	49	86	122	148	159	153	130	99	2157	89.9		7:34	164	20: 7	160	*	*	*	*	1:36	25	13:50	8	*	*	*	*
28	67	43	33	42	66	99	132	155	163	152	125	89	51	21	6	10	31	63	100	131	150	153	140	115	2137	89.0		7:55	163	20:40	154	*	*	*	*	2: 1	33	14:18	5	*	*	*	*
29	85	60	45	46	62	89	120	146	159	156	136	104	67	33	12	6	18	44	77	109	134	145	142	125	2120	88.3		8:18	160	21:15	146	*	*	*	*	2:27	43	14:48	6	*	*	*	*
30	102	77	60	54	63	83	109	134	151	154	143	117	85	51	25	11	13	29	56	85	112	130	135	129	2108	87.8		8:44	155	21:57	135	*	*	*	*	2:54	54	15:23	10	*	*	*	*
31	113	94	77	67	68	80	100	121	139	147	143	127	102	72	44	25	17	23	39	63	87	108	121	124	2101	87.5		9:12	148	22:51	124	*	*	*	*	3:24	66	16: 4	17	*	*	*	*

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	66696	89.6	11日 19時 31分	188	1	10日 0時 30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)

2024 年 4 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮																
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位			
1	118	107	94	84	79	83	94	109	125	135	138	131	115	93	69	47	32	26	31	44	62	82	98	110	2106	87.8		9:48	138	*	*	*	*	*	*	4: 2	79	17: 1	26	*	*	*	*	
2	115	114	108	101	95	92	94	101	110	119	126	128	122	111	94	74	56	42	34	34	42	55	71	87	2125	88.5	L	0:18	115	10:44	128	*	*	*	*	5: 4	92	18:29	33	*	*	*	*	
3	102	112	117	117	113	107	101	98	98	102	108	115	120	120	115	103	87	68	51	37	31	33	43	59	2157	89.9		2:28	117	12:35	121	*	*	*	*	7:27	97	20:17	31	*	*	*	*	
4	80	100	117	127	130	125	115	102	91	86	87	94	106	118	126	127	119	102	80	56	35	22	21	31	2197	91.5		3:50	130	14:37	128	*	*	*	*	9:21	85	21:37	20	*	*	*	*	
5	52	79	107	129	142	143	133	114	93	75	66	68	81	101	122	138	144	137	117	87	55	28	12	11	2234	93.1		4:35	144	15:57	144	*	*	*	*	10:19	66	22:34	9	*	*	*	*	
6	26	53	88	121	147	158	153	133	104	74	52	43	50	72	102	132	154	162	152	126	89	51	20	4	2266	94.4		5:11	158	16:56	162	*	*	*	*	11: 3	43	23:20	3	*	*	*	*	
7	7	29	64	105	141	164	169	154	123	84	49	26	21	37	68	107	144	169	175	160	128	86	45	15	2270	94.6		5:44	170	17:48	175	*	*	*	*	11:43	21	*	*	*	*	*	*	*
8	3	13	42	83	127	161	177	171	145	104	59	22	3	5	30	70	115	155	179	181	161	124	80	40	2250	93.8		6:15	178	18:35	#183	*	*	*	*	0: 2	3	12:23	1	*	*	*	*	
9	15	11	29	64	107	148	175	181	164	128	80	34	-1	-14	-2	30	76	123	162	181	178	154	116	74	2213	92.2	N	6:46	182	19:22	182	*	*	*	*	0:42	10	13: 2	-14	*	*	*	*	
10	40	23	27	51	89	130	164	181	176	149	106	56	13	-15	-20	-1	36	84	129	162	175	167	142	106	2170	90.4		7:17	182	20: 7	175	*	*	*	*	1:19	22	13:42	#-21	*	*	*	*	
11	71	45	37	48	76	112	147	171	177	162	129	84	37	0	-19	-16	8	47	91	130	156	163	152	128	2136	89.0		7:47	178	20:53	163	*	*	*	*	1:55	37	14:22	-20	*	*	*	*	
12	98	71	55	55	71	98	129	155	169	165	143	108	66	27	-2	-13	-4	21	57	95	126	144	147	136	2117	88.2		8:18	169	21:40	148	*	*	*	*	2:30	53	15: 3	-13	*	*	*	*	
13	116	93	75	68	74	90	113	136	153	158	148	124	92	57	26	6	1	12	35	66	95	118	131	131	2118	88.3		8:49	158	22:33	132	*	*	*	*	3: 4	68	15:47	1	*	*	*	*	
14	122	108	93	83	82	89	103	120	135	143	142	130	109	83	55	33	20	18	28	47	70	92	109	118	2132	88.8		9:24	144	23:40	119	*	*	*	*	3:41	81	16:38	17	*	*	*	*	
15	119	114	106	97	92	93	98	107	117	125	129	126	116	101	81	62	45	35	33	40	53	69	86	100	2144	89.3		10: 7	129	*	*	*	*	4:29	92	17:43	33	*	*	*	*			
16	109	113	112	109	104	100	98	99	102	107	112	115	114	109	100	87	72	58	48	43	45	53	66	81	2156	89.8	U	1:19	113	11:25	115	*	*	*	*	6:12	98	19:13	43	*	*	*	*	
17	95	107	114	117	115	110	104	97	93	92	94	99	105	109	110	106	96	83	68	55	46	45	51	63	2174	90.6		3: 6	117	13:41	110	*	*	*	*	8:51	92	20:43	44	*	*	*	*	
18	79	97	112	121	125	121	112	100	89	80	77	81	90	101	111	117	115	106	91	72	55	44	41	48	2185	91.0		3:59	125	15:19	117	*	*	*	*	9:57	77	21:46	41	*	*	*	*	
19	64	84	105	122	132	132	124	108	90	74	64	63	72	87	105	120	128	126	113	93	70	50	38	38	2202	91.8		4:32	133	16:19	128	*	*	*	*	10:35	63	22:32	37	*	*	*	*	
20	50	70	96	119	136	141	135	118	96	73	55	48	53	69	91	115	132	139	133	115	90	63	43	34	2214	92.3		4:59	141	17: 3	139	*	*	*	*	11: 5	48	23: 8	34	*	*	*	*	
21	39	57	84	112	136	148	146	130	105	76	51	37	36	49	73	102	128	144	147	135	111	81	54	37	2218	92.4		5:22	149	17:40	148	*	*	*	*	11:33	34	23:40	33	*	*	*	*	
22	34	47	72	103	132	150	154	142	117	84	53	30	21	30	52	84	116	142	154	150	131	102	71	46	2217	92.4		5:45	155	18:15	155	*	*	*	*	12: 0	21	*	*	*	*	*	*	
23	35	41	62	92	124	149	160	153	130	96	59	29	12	13	31	62	98	131	153	158	147	121	90	61	2207	92.0		6: 7	160	18:48	159	*	*	*	*	0:10	35	12:27	10	*	*	*	*	
24	42	40	55	82	114	144	161	161	143	110	71	35	9	1	12	39	76	114	144	159	156	138	109	78	2193	91.4	F	6:30	163	19:21	160	*	*	*	*	0:38	39	12:55	1	*	*	*	*	
25	54	44	51	73	103	134	157	164	153	125	87	47	15	-3	-1	19	53	92	127	151	158	149	126	97	2175	90.6		6:54	164	19:55	158	*	*	*	*	1: 7	44	13:24	-4	*	*	*	*	
26	70	54	52	66	92	123	149	163	160	139	105	65	28	2	-6	5	31	67	105	135	151	152	137	114	2159	90.0		7:20	164	20:31	154	*	*	*	*	1:35	51	13:56	-6	*	*	*	*	
27	87	67	58	64	83	110	137	156	160	148	122	85	47	16	-2	-2	15	45	80	113	137	147	142	126	2141	89.2		7:48	161	21:11	147	*	*	*	*	2: 6	58	14:30	-4	*	*	*	*	
28	104	83	69	68	78	99	123	144	155	152	134	105	70	37	12	2	7	27	56	87	115	133	138	132	2130	88.8		8:19	155	21:57	138	*	*	*	*	2:38	67	15: 9	2	*	*	*	*	
29	117	100	84	76	79	91	109	128	143	148	140	121	94	63	35	16	10	18	37	62	89	111	126	130	2127	88.6		8:55	148	22:57	130	*	*	*	*	3:17	76	15:56	10	*	*	*	*	
30	125	114	101	90	85	88	98	112	126	136	138	130	113	89	63	41	25	20	26	42	63	86	105	119	2135	89.0		9:42	138	*	*	*	*	4: 8	85	16:57	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
720	65268	90.7	8日 18時 35分	183	1	10日 13時 42分	-21	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)

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	125	124	116	107	97	92	92	98	107	118	126	129	124	111	93	71	51	36	29	31	42	59	80	100	2158	89.9	L	0:17	125	10:53	129	*	*	*	*	5:30	91	18:16	28	*	*	*	*
2	116	126	128	123	114	103	93	88	89	95	105	115	123	124	117	103	84	63	45	33	31	39	55	76	2188	91.2		1:47	128	12:39	124	*	*	*	*	7:23	88	19:44	31	*	*	*	*
3	100	120	133	137	132	119	102	86	75	72	78	91	107	121	130	128	117	98	74	51	35	29	35	53	2223	92.6		2:56	137	14:23	130	*	*	*	*	8:49	72	20:59	29	*	*	*	*
4	78	106	130	145	148	138	119	94	70	55	51	60	79	103	126	140	143	132	109	81	54	34	27	35	2257	94.0		3:44	148	15:41	143	*	*	*	*	9:48	51	21:58	27	*	*	*	*
5	56	86	118	144	158	156	139	110	77	48	30	29	44	71	104	133	152	156	143	117	85	54	33	28	2271	94.6		4:24	159	16:43	157	*	*	*	*	10:35	27	22:48	28	*	*	*	*
6	40	66	101	135	159	168	159	132	94	54	23	7	11	33	69	109	143	163	165	149	120	85	54	35	2274	94.8		5:0	168	17:37	167	*	*	*	*	11:18	6	23:33	33	*	*	*	*
7	34	51	82	119	151	171	173	154	118	73	30	0	-11	0	30	72	116	151	170	169	149	118	83	55	2258	94.1		5:34	175	18:27	172	*	*	*	*	12:0	-11	*	*	*	*	*	*
8	41	46	67	101	136	165	177	170	142	99	51	9	-17	-21	-3	33	79	123	156	171	166	144	112	80	2227	92.8	N	6:8	#178	19:14	172	*	*	*	*	0:15	40	12:41	-22	*	*	*	*
9	57	50	60	85	118	150	172	176	159	125	80	33	-5	-24	-21	3	42	87	129	157	166	158	135	106	2198	91.6		6:42	177	20:1	166	*	*	*	*	0:55	50	13:23	#26	*	*	*	*
10	79	62	61	76	102	132	158	171	167	145	107	63	21	-10	-22	-13	14	53	95	131	152	157	146	124	2171	90.5		7:17	172	20:46	157	*	*	*	*	1:34	60	14:4	-22	*	*	*	*
11	99	79	69	74	90	114	140	158	164	154	128	92	51	16	-7	-12	1	29	65	101	129	144	145	134	2157	89.9		7:52	164	21:33	147	*	*	*	*	2:12	69	14:47	-12	*	*	*	*
12	115	95	81	77	84	101	121	141	152	152	139	113	80	46	19	3	3	18	44	75	104	125	135	134	2157	89.9		8:29	154	22:22	136	*	*	*	*	2:52	77	15:31	1	*	*	*	*
13	123	108	94	85	85	92	106	122	136	142	138	124	102	74	47	27	17	19	33	56	81	104	120	127	2162	90.1		9:11	142	23:16	128	*	*	*	*	3:35	84	16:18	16	*	*	*	*
14	125	117	106	96	90	90	95	106	117	126	130	126	114	96	74	53	38	30	33	46	64	85	103	116	2176	90.7		10:1	130	*	*	*	*	4:30	89	17:12	30	*	*	*	*		
15	122	121	115	107	98	92	90	93	100	108	115	118	117	108	95	78	62	49	42	44	54	69	86	103	2186	91.1	U	0:21	123	11:11	119	*	*	*	*	5:51	90	18:17	42	*	*	*	*
16	115	122	122	117	109	99	91	86	86	90	97	105	111	112	108	99	85	70	58	50	50	58	72	89	2201	91.7		1:32	123	12:49	112	*	*	*	*	7:34	85	19:30	49	*	*	*	*
17	106	119	126	126	120	109	96	84	76	74	78	87	98	108	114	113	106	93	77	63	54	53	61	75	2216	92.3		2:33	127	14:25	114	*	*	*	*	8:52	74	20:37	53	*	*	*	*
18	94	112	126	133	131	121	106	88	72	62	60	67	80	96	111	120	121	114	99	81	65	55	55	64	2233	93.0		3:18	133	15:37	122	*	*	*	*	9:43	60	21:33	54	*	*	*	*
19	81	102	122	136	140	133	118	96	73	55	46	47	59	79	100	119	130	130	120	102	81	64	55	57	2245	93.5		3:54	140	16:31	131	*	*	*	*	10:22	45	22:19	55	*	*	*	*
20	70	91	115	135	145	144	131	107	80	54	36	30	38	57	83	110	130	140	137	122	101	78	61	56	2251	93.8		4:24	146	17:16	140	*	*	*	*	10:55	30	22:58	56	*	*	*	*
21	62	80	105	129	147	152	143	121	91	59	33	18	19	35	62	93	122	142	148	140	121	96	73	59	2250	93.8		4:53	152	17:55	148	*	*	*	*	11:27	17	23:34	57	*	*	*	*
22	59	71	94	121	144	156	154	136	106	70	37	13	5	14	38	72	106	135	151	152	138	115	89	69	2245	93.5		5:22	157	18:33	154	*	*	*	*	11:58	5	*	*	*	*	*	*
23	60	65	83	109	136	156	161	150	124	87	49	17	-1	-1	16	47	84	120	146	157	151	133	107	82	2238	93.3	F	5:51	161	19:10	157	*	*	*	*	0:8	60	12:31	-4	*	*	*	*
24	66	63	75	97	125	149	163	160	141	108	68	30	2	-9	-1	23	59	98	131	152	157	146	125	99	2227	92.8		6:21	164	19:48	157	*	*	*	*	0:42	62	13:5	-9	*	*	*	*
25	77	67	70	86	111	138	158	164	154	128	91	51	16	-6	-10	5	34	72	109	138	153	153	138	116	2213	92.2		6:54	164	20:28	155	*	*	*	*	1:17	66	13:42	-11	*	*	*	*
26	93	76	70	78	98	123	146	161	161	145	115	77	38	8	-7	-5	14	46	82	116	140	150	146	131	2202	91.8		7:30	163	21:12	151	*	*	*	*	1:54	70	14:22	-8	*	*	*	*
27	109	89	77	76	87	107	130	150	159	154	134	103	67	32	7	-3	4	25	56	90	119	139	146	140	2197	91.5		8:10	159	22:0	146	*	*	*	*	2:34	75	15:7	-3	*	*	*	*
28	125	106	89	80	81	93	112	132	147	153	145	125	96	63	33	12	6	14	35	64	94	120	137	142	2204	91.8		8:57	153	22:56	142	*	*	*	*	3:22	79	15:57	6	*	*	*	*
29	136	122	105	90	83	84	94	110	127	140	144	137	119	93	64	38	21	16	24	43	70	97	120	135	2212	92.2		9:53	145	23:57	140	*	*	*	*	4:21	82	16:53	16	*	*	*	*
30	140	135	122	106	91	82	82	89	103	118	131	136	132	118	96	71	48	32	27	34	50	74	100	122	2239	93.3		11:5	136	*	*	*	*	5:35	81	17:57	27	*	*	*	*		
31	137	142	137	124	106	89	77	73	78	90	106	121	130	130	121	104	81	60	44	37	42	56	79	103	2267	94.5	L	0:59	142	12:33	131	*	*	*	*	6:57	73	19:6	37	*	*	*	*

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	68703	92.3	8日6時8分	178	1	9日13時23分	-26	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)

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	時刻	潮位
1	126	141	146	140	125	104	82	66	58	62	74	93	112	127	133	128	114	93	72	54	46	49	62	85	2292	95.5		1:57	146	14: 4	133	*	*	*	*	8:12	58	20:15	45	*	*	*	*
2	110	133	148	152	143	123	97	70	49	40	43	59	82	107	128	139	138	125	104	82	63	53	55	69	2312	96.3		2:48	152	15:25	140	*	*	*	*	9:14	39	21:19	52	*	*	*	*
3	92	119	142	156	157	144	118	85	53	30	20	26	46	75	106	132	147	147	135	113	89	68	58	62	2320	96.7		3:34	159	16:32	149	*	*	*	*	10: 7	20	22:16	58	*	*	*	*
4	77	102	130	152	164	160	141	108	70	35	11	3	13	39	74	110	139	155	155	141	118	92	72	63	2324	96.8		4:17	165	17:31	157	*	*	*	*	10:56	3	23: 8	63	*	*	*	*
5	68	87	113	140	161	169	159	134	96	54	18	-5	-9	6	38	77	116	145	160	159	142	118	92	74	2312	96.3		4:58	169	18:23	162	*	*	*	*	11:42	-10	23:55	68	*	*	*	*
6	68	76	97	124	150	167	170	155	123	82	39	4	-15	-14	7	42	84	123	151	163	158	139	114	90	2297	95.7	N	5:39	171	19:11	163	*	*	*	*	12:26	-17	*	*	*	*	*	*
7	75	72	84	106	133	157	170	167	146	111	68	27	-4	-18	-11	14	52	94	130	153	161	152	132	108	2279	95.0		6:19	171	19:56	161	*	*	*	*	0:40	72	13:10	#-18	*	*	*	*
8	87	76	77	92	115	141	161	168	160	135	98	56	19	-7	-14	-2	27	65	104	135	153	155	144	123	2268	94.5		6:59	168	20:39	156	*	*	*	*	1:22	75	13:52	-14	*	*	*	*
9	101	84	77	83	99	122	145	160	162	149	122	86	48	16	-3	-4	12	42	78	112	138	150	147	134	2260	94.2		7:40	163	21:20	150	*	*	*	*	2: 2	77	14:34	-6	*	*	*	*
10	114	95	82	80	88	106	127	145	156	153	137	110	76	43	17	5	9	29	58	91	119	138	145	139	2262	94.3		8:20	156	21:59	145	*	*	*	*	2:43	79	15:14	5	*	*	*	*
11	124	106	90	82	82	93	109	127	142	148	143	125	99	69	42	23	17	25	46	73	101	124	137	139	2266	94.4		9: 3	148	22:40	140	*	*	*	*	3:25	81	15:55	17	*	*	*	*
12	131	117	101	88	82	84	94	109	124	135	138	131	115	92	67	45	32	31	41	61	86	109	127	136	2276	94.8		9:49	138	23:23	137	*	*	*	*	4:13	82	16:37	30	*	*	*	*
13	135	126	112	97	87	82	84	93	105	118	126	128	122	108	88	68	52	43	45	56	74	96	115	129	2289	95.4		10:44	129	*	*	*	*	5: 9	82	17:22	43	*	*	*	*		
14	135	132	122	109	95	84	79	80	88	98	109	117	120	116	105	90	74	61	55	57	68	84	103	120	2301	95.9	U	0: 9	135	11:54	120	*	*	*	*	6:17	79	18:14	55	*	*	*	*
15	131	135	131	121	106	91	79	73	73	79	89	101	111	116	115	107	95	82	71	65	67	77	92	109	2316	96.5		0:58	135	13:19	116	*	*	*	*	7:31	72	19:14	65	*	*	*	*
16	124	135	137	132	119	103	85	71	63	62	68	80	95	108	117	118	113	103	90	79	73	74	83	98	2330	97.1		1:49	137	14:45	119	*	*	*	*	8:36	61	20:20	72	*	*	*	*
17	115	130	139	140	132	116	96	75	58	49	49	58	74	93	111	122	126	122	110	96	84	77	78	88	2338	97.4		2:36	141	15:56	126	*	*	*	*	9:29	48	21:22	77	*	*	*	*
18	104	121	136	144	143	131	110	85	61	43	35	38	52	73	97	118	132	135	129	116	100	86	79	81	2349	97.9		3:20	145	16:52	136	*	*	*	*	10:14	34	22:15	79	*	*	*	*
19	93	111	130	145	150	144	127	101	71	45	27	21	29	49	76	105	128	142	144	135	118	99	85	79	2354	98.1		4: 1	150	17:39	145	*	*	*	*	10:54	21	23: 2	79	*	*	*	*
20	84	99	119	140	153	155	144	120	88	55	27	11	11	25	52	84	116	140	152	150	136	116	96	82	2355	98.1		4:40	156	18:21	152	*	*	*	*	11:33	9	23:44	78	*	*	*	*
21	79	88	107	130	150	161	159	141	111	74	39	12	0	5	26	58	95	128	150	158	151	134	111	90	2357	98.2		5:20	162	19: 2	158	*	*	*	*	12:12	-1	*	*	*	*	*	*
22	79	80	94	116	141	160	168	159	135	100	60	24	0	-8	4	31	68	106	138	158	161	149	128	104	2355	98.1	F	6: 0	168	19:42	161	*	*	*	*	0:25	78	12:53	-8	*	*	*	*
23	85	77	82	100	125	150	168	171	157	128	88	47	13	-8	-9	8	40	79	118	147	162	160	145	121	2354	98.1		6:41	171	20:24	163	*	*	*	*	1: 6	77	13:35	-11	*	*	*	*
24	97	80	76	86	107	133	158	172	170	152	119	78	38	6	-9	-5	16	51	91	128	153	163	156	138	2354	98.1		7:25	#173	21: 6	163	*	*	*	*	1:48	76	14:18	-10	*	*	*	*
25	113	91	77	76	89	112	138	161	171	166	145	111	70	33	6	-5	4	29	64	103	136	156	161	151	2358	98.3		8:12	172	21:49	161	*	*	*	*	2:33	75	15: 3	-5	*	*	*	*
26	131	107	86	74	76	91	114	139	159	166	159	137	104	66	33	11	6	17	44	78	114	142	157	158	2369	98.7		9: 2	166	22:33	160	*	*	*	*	3:22	73	15:49	5	*	*	*	*
27	146	124	100	81	71	74	89	111	134	152	158	151	130	99	67	39	22	20	34	60	92	123	146	157	2380	99.2		9:58	158	23:19	158	*	*	*	*	4:16	71	16:36	19	*	*	*	*
28	155	140	118	95	76	67	70	83	104	125	142	148	142	125	100	72	50	37	38	52	75	104	130	149	2397	99.9		11: 2	148	*	*	*	*	5:16	66	17:27	36	*	*	*	*		
29	156	151	136	113	90	70	60	62	74	93	113	130	139	136	124	104	82	64	54	56	68	89	113	135	2412	100.5	L	0: 7	156	12:17	139	*	*	*	*	6:23	60	18:23	54	*	*	*	*
30	150	156	149	133	109	84	63	51	51	61	79	100	119	131	134	127	112	95	80	71	71	81	98	119	2424	101.0		0:57	156	13:45	134	*	*	*	*	7:33	50	19:28	70	*	*	*	*

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	69860	97.0	24日 7時 25分	173	1	7日 13時 10分	-18	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)

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	138	152	156	148	130	105	78	55	40	38	47	66	89	112	128	136	133	123	108	93	84	82	89	104	2434	101.4		1:51	156	15:15	136	*	*	*	*	8:42	37	20:41	81	*	*	*	*
2	123	141	154	157	148	129	101	71	45	28	25	35	55	82	109	130	141	142	133	118	103	91	87	93	2441	101.7		2:47	157	16:33	143	*	*	*	*	9:46	24	21:54	87	*	*	*	*
3	107	126	145	157	160	149	127	96	63	34	16	13	25	49	80	111	136	149	150	141	124	106	93	88	2445	101.9		3:42	160	17:36	151	*	*	*	*	10:42	12	22:56	88	*	*	*	*
4	94	109	129	149	162	163	150	124	89	53	23	6	5	21	49	84	118	143	156	156	143	124	104	90	2444	101.8		4:35	164	18:26	158	*	*	*	*	11:32	3	23:49	87	*	*	*	*
5	87	95	112	134	155	166	165	148	118	81	43	13	-1	2	23	56	93	128	152	161	157	140	119	98	2445	101.9		5:24	168	19: 9	162	*	*	*	*	12:18	-2	*	*	*	*	*	*
6	86	85	96	117	141	161	170	165	144	110	70	33	6	-4	5	31	67	106	138	158	163	153	133	110	2444	101.8	N	6:10	170	19:48	163	*	*	*	*	0:34	84	13: 1	-4	*	*	*	*
7	90	81	85	100	123	148	166	171	161	136	99	59	24	3	-1	15	45	83	120	147	161	159	144	122	2441	101.7		6:52	171	20:22	162	*	*	*	*	1:14	81	13:41	-2	*	*	*	*
8	99	83	79	87	106	131	154	168	169	153	124	86	49	19	5	9	30	63	100	133	154	160	152	133	2446	101.9		7:32	170	20:54	160	*	*	*	*	1:51	78	14:17	4	*	*	*	*
9	110	89	78	78	91	113	137	157	166	161	142	110	74	41	19	12	23	49	83	117	144	157	156	142	2449	102.0		8:10	167	21:25	158	*	*	*	*	2:27	76	14:52	12	*	*	*	*
10	121	98	82	75	80	96	118	141	156	160	150	128	97	65	38	24	25	42	70	102	131	150	156	149	2454	102.3		8:48	161	21:55	156	*	*	*	*	3: 3	75	15:25	23	*	*	*	*
11	131	109	89	76	74	83	101	121	140	151	150	138	115	87	60	41	35	43	63	91	119	141	153	152	2463	102.6		9:28	152	22:25	154	*	*	*	*	3:41	74	15:57	35	*	*	*	*
12	140	121	100	83	74	75	85	102	120	135	142	139	126	105	82	62	50	50	62	83	108	131	146	152	2473	103.0		10:12	143	22:58	152	*	*	*	*	4:23	73	16:31	48	*	*	*	*
13	146	131	112	92	78	72	74	85	100	116	128	132	129	117	100	83	69	63	67	80	99	120	137	147	2477	103.2		11: 5	132	23:35	149	*	*	*	*	5:12	71	17: 8	63	*	*	*	*
14	148	139	124	105	87	75	69	72	81	94	108	119	124	122	114	102	89	80	77	82	94	110	126	139	2480	103.3	U	12:14	124	*	*	*	*	6:10	69	17:53	77	*	*	*	*		
15	146	144	135	119	101	83	71	65	66	74	86	100	112	119	121	117	109	99	92	90	93	103	115	129	2489	103.7		0:18	146	13:45	121	*	*	*	*	7:18	64	18:56	90	*	*	*	*
16	140	145	142	132	116	97	79	65	57	57	65	78	94	109	120	125	124	118	110	102	98	99	106	117	2495	104.0		1:11	145	15:21	126	*	*	*	*	8:29	56	20:18	98	*	*	*	*
17	130	141	146	143	132	115	94	73	56	46	46	55	71	90	110	126	134	135	129	119	108	101	100	106	2506	104.4		2:12	146	16:35	135	*	*	*	*	9:32	45	21:37	100	*	*	*	*
18	118	132	144	150	147	135	114	89	63	43	33	33	45	67	92	117	136	146	145	137	123	109	99	98	2515	104.8		3:13	150	17:28	147	*	*	*	*	10:26	31	22:39	97	*	*	*	*
19	105	120	137	151	158	154	138	112	81	51	29	18	22	40	67	98	127	148	157	154	140	121	104	94	2526	105.3		4: 9	158	18:12	157	*	*	*	*	11:14	18	23:29	92	*	*	*	*
20	94	105	123	144	161	168	161	140	108	71	37	14	5	14	38	72	109	141	161	166	157	138	115	96	2538	105.8		5: 0	168	18:52	166	*	*	*	*	11:59	5	*	*	*	*	*	*
21	87	90	106	130	155	173	177	166	139	101	59	23	1	-3	12	43	83	123	154	171	171	156	131	105	2553	106.4	F	5:49	178	19:30	173	*	*	*	*	0:13	86	12:42	-4	*	*	*	*
22	86	79	88	109	138	165	183	184	168	135	91	47	12	-7	-5	17	54	97	138	167	178	171	150	121	2566	106.9		6:36	186	20: 7	178	*	*	*	*	0:56	79	13:25	#-9	*	*	*	*
23	93	76	73	87	114	146	173	189	186	165	127	82	38	6	-7	1	29	70	114	152	175	180	166	139	2574	107.3		7:22	#190	20:44	181	*	*	*	*	1:38	72	14: 7	-8	*	*	*	*
24	108	81	67	69	88	118	151	177	190	183	157	118	73	33	7	1	16	48	90	132	164	180	177	157	2585	107.7		8:10	#190	21:20	181	*	*	*	*	2:22	65	14:48	0	*	*	*	*
25	127	95	70	59	66	88	119	151	175	184	174	147	109	69	35	17	17	37	70	110	146	171	179	169	2584	107.7		8:59	184	21:56	179	*	*	*	*	3: 7	59	15:28	14	*	*	*	*
26	145	114	83	62	55	64	87	117	147	167	172	162	137	103	70	44	33	40	61	93	128	156	173	173	2586	107.8		9:51	173	22:33	175	*	*	*	*	3:55	55	16: 8	33	*	*	*	*
27	159	133	103	75	56	52	62	84	111	137	154	158	149	128	102	77	60	55	64	85	112	139	160	169	2584	107.7		10:49	158	23:12	170	*	*	*	*	4:47	52	16:50	55	*	*	*	*
28	165	149	124	95	70	54	50	59	78	101	124	139	144	139	125	107	90	79	78	86	103	124	144	158	2585	107.7	L	11:59	144	23:57	163	*	*	*	*	5:47	50	17:37	77	*	*	*	*
29	163	157	141	118	92	69	53	49	54	69	89	109	125	134	134	127	116	105	97	96	102	114	129	143	2585	107.7		13:31	135	*	*	*	*	6:57	48	18:40	96	*	*	*	*		
30	154	157	152	138	117	93	70	53	45	47	59	77	97	115	129	135	134	128	119	112	108	109	116	127	2591	108.0		0:55	157	15:21	135	*	*	*	*	8:17	45	20:15	108	*	*	*	*
31	139	149	154	151	139	120	95	71	50	39	38	48	67	90	112	130	141	144	139	129	119	111	108	112	2595	108.1		2: 9	154	16:49	144	*	*	*	*	9:34	37	21:55	108	*	*	*	*

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	77793	104.6	24 日 8 時 10 分	190	2	22 日 13 時 25 分	-9	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)

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	122	135	148	155	155	144	124	97	69	45	31	29	40	62	89	116	138	151	153	146	133	118	106	102	2608	108.7		3:26	156	17:44	154	*	*	*	*	10:37	28	23: 2	102	*	*	*	*
2	106	118	134	151	161	161	149	126	95	62	36	22	22	37	64	95	126	149	161	159	147	129	110	97	2617	109.0		4:31	162	18:24	162	*	*	*	*	11:29	20	23:49	93	*	*	*	*
3	94	101	118	139	158	169	167	151	123	87	53	26	14	20	41	73	108	140	160	167	160	141	119	98	2627	109.5		5:24	170	18:57	167	*	*	*	*	12:12	14	*	*	*	*	*	*
4	87	88	100	122	147	167	176	170	148	115	76	41	18	12	24	52	89	125	154	169	168	153	130	105	2636	109.8	N	6: 7	176	19:26	171	*	*	*	*	0:27	86	12:49	11	*	*	*	*
5	86	79	86	105	131	157	175	180	167	139	101	62	30	13	16	37	70	109	143	166	173	163	141	114	2643	110.1		6:46	180	19:53	173	*	*	*	*	1: 0	79	13:22	12	*	*	*	*
6	90	75	75	89	113	142	167	180	177	158	125	86	49	24	16	28	56	93	130	159	173	169	151	125	2650	110.4		7:21	181	20:18	173	*	*	*	*	1:32	73	13:53	16	*	*	*	*
7	97	77	69	76	96	123	152	172	179	169	143	108	71	41	25	27	48	80	117	149	169	173	160	136	2657	110.7		7:55	179	20:42	173	*	*	*	*	2: 2	69	14:22	24	*	*	*	*
8	107	82	67	67	80	104	133	157	172	171	155	127	93	61	40	34	46	72	105	138	163	172	166	146	2658	110.8		8:28	174	21: 6	172	*	*	*	*	2:33	65	14:49	34	*	*	*	*
9	119	91	71	63	69	87	112	138	158	166	159	140	112	82	58	46	50	68	96	128	154	168	168	154	2657	110.7		9: 3	166	21:30	170	*	*	*	*	3: 5	63	15:16	46	*	*	*	*
10	131	103	79	64	62	73	93	117	139	153	155	145	126	101	78	63	60	70	91	118	143	161	167	159	2651	110.5		9:41	156	21:56	167	*	*	*	*	3:39	61	15:44	59	*	*	*	*
11	141	116	91	72	62	65	78	97	118	135	144	143	133	116	97	81	74	77	90	111	133	151	161	160	2646	110.3		10:24	145	22:25	162	*	*	*	*	4:17	62	16:13	74	*	*	*	*
12	148	128	105	84	69	63	68	80	97	114	127	134	133	125	113	100	91	89	95	107	124	140	152	156	2642	110.1		11:21	135	23: 0	156	*	*	*	*	5: 3	63	16:47	89	*	*	*	*
13	152	139	120	100	82	69	65	68	78	92	106	118	125	127	123	116	109	104	104	108	117	129	140	148	2639	110.0	U	12:47	127	23:49	150	*	*	*	*	6: 2	65	17:37	103	*	*	*	*
14	150	145	134	118	99	83	70	64	65	72	83	97	110	120	127	128	126	121	117	114	115	120	128	136	2642	110.1		14:51	128	*	*	*	*	7:24	64	19:16	114	*	*	*	*		
15	144	147	144	135	121	103	85	69	59	55	60	71	88	105	121	133	139	139	133	126	119	115	116	123	2650	110.4		1: 6	147	16:26	140	*	*	*	*	8:54	55	21:16	115	*	*	*	*
16	132	142	149	150	143	128	107	84	63	47	41	46	61	82	107	129	145	153	151	142	128	116	108	108	2662	110.9		2:37	150	17:17	153	*	*	*	*	10: 4	41	22:28	107	*	*	*	*
17	117	130	146	158	161	154	136	109	79	52	32	26	33	54	83	115	143	161	166	160	143	123	106	97	2684	111.8		3:52	161	17:56	167	*	*	*	*	10:58	26	23:18	96	*	*	*	*
18	99	112	133	155	171	176	166	142	108	70	37	16	12	25	54	91	129	159	176	176	161	137	111	91	2707	112.8		4:51	176	18:30	178	*	*	*	*	11:44	11	*	*	*	*	*	*
19	83	91	112	140	167	186	189	174	143	101	58	22	3	4	26	63	107	148	177	188	179	156	124	93	2734	113.9		5:41	190	19: 4	188	*	*	*	*	0: 0	83	12:26	1	*	*	*	*
20	74	71	85	114	149	180	199	198	177	139	91	46	12	-2	7	37	80	127	167	190	193	175	143	106	2758	114.9	F	6:29	201	19:37	194	*	*	*	*	0:40	70	13: 6	#-2	*	*	*	*
21	74	58	61	83	119	158	190	206	200	173	130	81	37	9	3	20	57	103	149	183	197	189	163	125	2768	115.3		7:15	#206	20: 9	197	*	*	*	*	1:21	57	13:45	2	*	*	*	*
22	86	57	46	56	84	123	163	193	204	194	163	120	73	36	16	19	43	82	128	167	192	196	179	146	2766	115.3		8: 1	204	20:41	197	*	*	*	*	2: 2	46	14:23	14	*	*	*	*
23	105	68	44	39	54	86	126	163	189	195	181	150	110	71	43	33	43	71	109	148	179	193	187	163	2750	114.6		8:49	195	21:13	193	*	*	*	*	2:44	38	15: 0	33	*	*	*	*
24	128	88	56	37	38	57	89	125	157	177	179	165	138	105	76	58	56	71	98	131	162	181	186	173	2731	113.8		9:38	181	21:45	186	*	*	*	*	3:28	35	15:36	54	*	*	*	*
25	147	112	78	51	38	42	61	89	120	146	161	161	149	129	105	86	77	81	96	120	145	165	176	174	2709	112.9		10:34	163	22:20	177	*	*	*	*	4:16	37	16:13	77	*	*	*	*
26	159	133	103	75	53	44	48	63	86	110	131	143	145	138	126	112	102	98	103	115	132	148	160	165	2692	112.2	L	11:43	145	23: 2	165	*	*	*	*	5:12	44	16:55	98	*	*	*	*
27	161	147	126	102	79	61	52	53	63	80	98	115	128	134	134	129	123	117	115	118	124	133	143	150	2685	111.9		13:29	134	*	*	*	*	6:23	51	18: 0	115	*	*	*	*		
28	154	151	142	126	107	87	70	58	55	59	70	86	103	119	130	136	138	135	130	125	122	122	126	132	2683	111.8		0: 6	154	15:46	138	*	*	*	*	7:58	55	20:28	122	*	*	*	*
29	140	146	148	144	133	116	96	76	60	51	51	61	77	98	118	135	145	148	145	136	126	117	113	115	2695	112.3		1:52	148	16:57	148	*	*	*	*	9:28	50	22:13	113	*	*	*	*
30	122	133	144	152	152	143	125	101	76	55	43	43	54	75	100	126	145	156	157	149	134	118	105	100	2708	112.8		3:30	153	17:35	158	*	*	*	*	10:32	41	23: 4	100	*	*	*	*
31	104	117	134	150	161	162	151	128	99	69	46	34	37	54	81	111	139	159	166	161	145	124	104	91	2727	113.6		4:35	163	18: 4	166	*	*	*	*	11:18	33	23:40	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	83082	111.7	21日 7時 15分	206	1	20日 13時 6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)

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	時刻	潮位
1	89	99	118	141	161	172	170	153	124	90	58	35	28	38	62	95	129	156	171	171	157	133	107	87	2744	114.3		5:21	173	18:29	173	*	*	*	*	11:55	28	*	*	*	*	*	*
2	78	82	100	126	153	173	181	172	148	113	76	44	27	28	47	78	115	149	171	177	167	144	115	89	2753	114.7		5:59	181	18:52	178	*	*	*	*	0:10	78	12:27	25	*	*	*	*
3	72	69	83	108	138	166	183	184	167	136	97	61	35	26	37	64	101	139	167	180	176	155	125	94	2763	115.1	N	6:33	186	19:14	181	*	*	*	*	0:39	68	12:56	26	*	*	*	*
4	71	61	67	89	120	152	177	187	180	155	119	81	49	32	34	55	89	127	160	180	181	165	137	103	2771	115.5		7: 5	187	19:35	183	*	*	*	*	1: 6	61	13:23	30	*	*	*	*
5	74	57	56	71	100	133	164	182	184	168	138	102	67	44	38	51	79	115	151	175	183	173	148	115	2768	115.3		7:36	186	19:56	183	*	*	*	*	1:33	54	13:49	37	*	*	*	*
6	82	58	49	57	80	112	145	170	181	174	153	121	87	60	47	52	74	106	140	168	182	178	158	127	2761	115.0		8: 8	181	20:18	182	*	*	*	*	2: 1	49	14:14	47	*	*	*	*
7	93	64	48	48	64	92	124	152	170	173	160	136	106	79	62	59	73	98	130	158	176	179	165	139	2748	114.5		8:41	174	20:40	180	*	*	*	*	2:30	46	14:39	58	*	*	*	*
8	106	76	54	46	54	74	103	131	153	164	160	145	121	97	78	70	76	95	121	147	167	175	168	149	2730	113.8		9:15	164	21: 3	175	*	*	*	*	3: 0	46	15: 4	70	*	*	*	*
9	120	90	65	51	50	62	84	110	133	148	153	147	132	113	95	85	85	96	114	136	156	167	167	155	2714	113.1		9:55	153	21:29	168	*	*	*	*	3:33	48	15:31	84	*	*	*	*
10	133	106	81	62	54	57	70	90	111	128	139	141	135	124	111	101	97	101	112	128	144	156	160	156	2697	112.4		10:45	142	22: 0	160	*	*	*	*	4:13	53	16: 1	97	*	*	*	*
11	142	122	100	80	66	60	63	74	89	106	119	128	132	130	124	117	112	111	115	122	133	143	149	151	2688	112.0	U	12: 6	132	22:46	151	*	*	*	*	5: 6	60	16:46	111	*	*	*	*
12	146	135	119	102	85	72	65	65	71	82	95	108	119	127	131	131	129	125	123	122	124	129	135	141	2681	111.7		14:30	132	*	*	*	*	6:30	64	18:43	122	*	*	*	*		
13	144	143	137	125	110	93	78	66	60	61	69	82	99	116	131	140	144	142	136	128	121	118	119	125	2687	112.0		0:18	144	16: 8	144	*	*	*	*	8:21	60	21:11	118	*	*	*	*
14	134	143	148	147	138	122	101	79	60	48	46	55	73	96	121	142	155	159	153	140	124	111	104	106	2705	112.7		2:19	148	16:52	159	*	*	*	*	9:41	46	22:16	103	*	*	*	*
15	116	132	149	160	162	153	132	104	74	48	33	31	44	69	102	134	159	172	171	157	135	111	93	86	2727	113.6		3:42	163	17:26	173	*	*	*	*	10:36	30	23: 1	86	*	*	*	*
16	92	111	136	160	177	180	167	139	102	64	34	18	21	42	76	116	153	178	186	176	152	120	90	71	2761	115.0		4:41	181	17:57	186	*	*	*	*	11:22	17	23:40	67	*	*	*	*
17	68	82	110	144	175	194	194	175	140	95	53	22	10	20	50	92	137	174	194	193	172	137	98	65	2794	116.4		5:32	197	18:28	196	*	*	*	*	12: 3	#10	*	*	*	*	*	*
18	49	53	76	114	155	189	206	202	176	134	86	43	16	12	31	68	115	160	192	203	191	159	115	73	2818	117.4	F	6:19	207	18:58	203	*	*	*	*	0:19	48	12:41	11	*	*	*	*
19	42	31	43	76	120	164	198	211	201	170	125	78	40	20	25	51	93	140	180	202	202	179	138	91	2820	117.5		7: 5	#211	19:29	205	*	*	*	*	0:58	31	13:19	19	*	*	*	*
20	50	24	21	41	79	126	169	199	207	192	158	115	73	44	34	47	78	120	162	192	203	192	160	116	2802	116.8		7:51	207	19:59	203	*	*	*	*	1:38	19	13:56	34	*	*	*	*
21	70	33	15	19	44	85	130	168	191	194	177	145	108	75	56	56	74	106	143	176	195	195	175	140	2770	115.4		8:37	196	20:30	197	*	*	*	*	2:19	13	14:31	53	*	*	*	*
22	97	56	26	15	25	52	90	129	161	177	176	160	133	105	83	74	80	100	128	157	179	187	179	156	2725	113.5		9:26	179	21: 2	187	*	*	*	*	3: 2	15	15: 6	74	*	*	*	*
23	122	84	51	30	24	36	61	93	124	148	159	158	145	126	108	95	93	102	119	140	160	172	173	162	2685	111.9		10:21	160	21:36	174	*	*	*	*	3:48	24	15:42	93	*	*	*	*
24	140	111	81	56	41	38	48	67	91	115	132	142	142	135	125	115	110	110	117	129	142	153	159	157	2656	110.7		11:32	143	22:18	159	*	*	*	*	4:42	37	16:25	109	*	*	*	*
25	147	130	109	87	68	55	52	57	69	86	103	118	129	133	133	130	126	122	121	123	128	134	140	144	2644	110.2	L	13:28	134	23:33	144	*	*	*	*	5:54	51	17:50	121	*	*	*	*
26	144	139	129	115	98	82	68	61	60	66	78	93	109	123	133	138	139	135	130	124	120	118	120	126	2648	110.3		15:38	139	*	*	*	*	7:36	59	20:54	118	*	*	*	*		
27	132	137	139	135	125	110	93	75	63	57	60	71	88	107	126	140	147	147	141	130	117	108	104	106	2658	110.8		1:51	139	16:30	148	*	*	*	*	9:10	57	22: 8	104	*	*	*	*
28	115	127	139	146	146	136	119	97	75	58	50	54	68	90	114	136	152	157	152	139	121	104	92	89	2676	111.5		3:28	147	17: 2	157	*	*	*	*	10:11	50	22:47	89	*	*	*	*
29	96	111	130	147	157	156	144	121	93	67	49	44	52	73	100	129	152	164	163	150	129	105	85	75	2692	112.2		4:26	158	17:27	165	*	*	*	*	10:54	44	23:18	75	*	*	*	*
30	78	93	115	140	160	168	163	144	115	83	56	41	42	58	86	118	147	167	172	162	139	111	84	67	2709	112.9		5: 9	169	17:49	172	*	*	*	*	11:28	40	23:46	62	*	*	*	*

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	81795	113.6	19日 7時 5分	211	1	17日 12時 3分	10	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)

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	63	74	97	126	154	172	176	164	137	103	70	46	38	48	72	106	140	166	177	172	151	120	88	63	2723	113.5		5:44	177	18:11	177	*	*	*	*	11:58	38	*	*	*	*	*	*
2	51	56	77	108	141	168	181	177	157	124	88	58	41	43	62	94	130	161	179	179	162	132	96	65	2730	113.8		6:17	182	18:31	181	*	*	*	*	0:12	51	12:25	40	*	*	*	*
3	45	43	58	87	122	155	178	184	171	144	108	74	51	44	56	83	119	153	177	183	171	144	107	71	2728	113.7	N	6:49	184	18:52	184	*	*	*	*	0:38	41	12:51	44	*	*	*	*
4	44	34	42	66	101	138	167	182	179	159	127	93	65	51	55	76	108	143	171	184	178	155	120	82	2720	113.3		7:20	183	19:13	184	*	*	*	*	1: 4	33	13:17	50	*	*	*	*
5	49	31	30	48	79	116	150	173	179	168	143	112	82	63	59	73	99	132	161	180	181	164	134	96	2702	112.6		7:51	179	19:34	183	*	*	*	*	1:31	28	13:42	59	*	*	*	*
6	60	35	26	35	60	94	129	157	171	170	153	127	99	77	68	74	93	121	150	172	179	170	145	111	2676	111.5		8:23	173	19:57	179	*	*	*	*	1:59	26	14: 8	68	*	*	*	*
7	75	46	29	30	46	74	107	137	157	164	156	138	115	93	80	79	91	113	138	160	172	170	154	126	2650	110.4		8:58	164	20:22	173	*	*	*	*	2:29	27	14:34	78	*	*	*	*
8	93	62	40	32	39	59	86	114	138	151	152	143	127	108	94	89	93	108	128	148	162	166	157	138	2627	109.5		9:37	153	20:49	166	*	*	*	*	3: 2	32	15: 3	89	*	*	*	*
9	111	82	58	43	40	50	69	92	115	132	141	141	133	121	109	101	101	107	120	135	148	156	155	144	2604	108.5		10:28	142	21:23	156	*	*	*	*	3:42	40	15:37	100	*	*	*	*
10	126	103	80	61	51	50	58	73	91	109	123	131	133	130	123	117	112	112	116	124	133	142	146	144	2588	107.8		11:50	133	22:15	146	*	*	*	*	4:36	49	16:34	112	*	*	*	*
11	136	122	104	86	70	60	56	60	70	84	99	113	125	132	134	132	128	122	119	117	119	124	130	136	2578	107.4	U	13:59	134	*	*	*	*	5:59	56	18:53	117	*	*	*	*		
12	138	135	127	114	97	80	66	57	55	60	73	90	108	126	138	145	144	138	127	117	109	106	110	118	2578	107.4		0: 1	138	15:25	145	*	*	*	*	7:46	55	20:55	106	*	*	*	*
13	129	138	143	140	128	110	88	67	52	45	49	63	85	111	135	152	159	155	142	123	104	91	87	93	2589	107.9		2: 7	143	16: 9	159	*	*	*	*	9: 9	45	21:53	87	*	*	*	*
14	109	128	146	157	157	144	121	92	63	42	33	39	59	89	122	151	169	172	161	138	109	83	67	65	2616	109.0		3:29	158	16:44	173	*	*	*	*	10: 6	33	22:37	64	*	*	*	*
15	79	103	133	159	174	174	157	127	90	56	33	26	37	65	102	140	170	184	180	158	123	86	56	42	2654	110.6		4:29	176	17:16	185	*	*	*	*	10:53	26	23:16	41	*	*	*	*
16	46	69	104	142	173	189	186	164	127	85	49	28	26	45	80	122	161	187	194	178	145	101	59	29	2689	112.0		5:20	191	17:47	194	*	*	*	*	11:35	24	23:56	19	*	*	*	*
17	19	32	65	108	152	185	200	192	163	122	79	46	29	35	62	102	145	181	199	194	167	124	75	32	2708	112.8	F	6: 8	200	18:18	200	*	*	*	*	12:14	29	*	*	*	*	*	*
18	7	5	26	67	115	161	192	202	189	157	115	75	47	39	53	84	125	165	193	201	185	149	101	51	2704	112.7		6:55	#202	18:50	201	*	*	*	*	0:35	3	12:53	39	*	*	*	*
19	12	-6	0	28	73	122	165	191	195	179	146	108	75	55	55	75	108	146	178	196	193	169	128	79	2670	111.3		7:42	196	19:22	198	*	*	*	*	1:16	-7	13:30	53	*	*	*	*
20	34	2	-8	4	37	81	127	163	183	182	164	135	103	79	68	75	97	127	159	182	190	179	150	109	2622	109.3		8:29	185	19:55	190	*	*	*	*	1:57	#-9	14: 7	68	*	*	*	*
21	64	26	3	-1	16	48	88	127	155	169	166	149	126	102	87	84	94	114	140	163	176	176	161	132	2565	106.9		9:18	169	20:29	178	*	*	*	*	2:40	-2	14:44	83	*	*	*	*
22	95	58	29	13	14	31	59	92	123	144	153	150	137	120	105	97	98	108	124	142	157	164	159	144	2516	104.8		10:13	153	21: 7	164	*	*	*	*	3:26	11	15:24	96	*	*	*	*
23	119	90	61	39	29	31	45	67	93	115	131	139	137	130	120	111	107	108	115	125	136	145	148	143	2484	103.5		11:20	139	21:55	148	*	*	*	*	4:19	28	16:17	107	*	*	*	*
24	131	113	91	70	54	45	46	55	71	90	107	121	129	132	129	124	118	114	112	114	118	124	130	133	2471	103.0	L	12:55	132	23:17	133	*	*	*	*	5:26	45	17:59	112	*	*	*	*
25	132	126	114	99	83	68	59	56	60	71	86	102	116	127	133	134	130	123	115	109	105	106	110	116	2480	103.3		14:37	134	*	*	*	*	6:54	56	20:24	105	*	*	*	*		
26	123	127	127	121	109	94	78	66	59	60	68	83	101	118	132	140	140	134	123	109	98	91	90	97	2488	103.7		1:27	128	15:34	141	*	*	*	*	8:23	58	21:34	90	*	*	*	*
27	107	120	130	134	130	119	101	82	66	57	57	68	85	107	127	142	149	145	133	115	97	82	74	77	2504	104.3		3: 3	134	16:10	149	*	*	*	*	9:27	56	22:15	74	*	*	*	*
28	88	106	124	138	144	139	124	103	80	62	53	56	71	94	119	141	154	156	145	125	101	78	63	59	2523	105.1		4: 4	144	16:38	156	*	*	*	*	10:14	53	22:48	59	*	*	*	*
29	68	87	111	134	149	153	144	124	98	73	56	51	60	81	109	136	155	163	156	137	109	80	57	45	2536	105.7		4:48	154	17: 2	163	*	*	*	*	10:51	51	23:16	45	*	*	*	*
30	49	66	93	122	147	160	159	144	118	89	65	52	53	70	97	127	153	167	166	149	120	86	56	37	2545	106.0		5:26	162	17:25	169	*	*	*	*	11:23	50	23:44	32	*	*	*	*
31	33	45	71	104	136	159	168	160	138	108	79	58	52	62	86	117	147	167	172	160	133	97	61	34	2547	106.1		6: 1	168	17:48	173	*	*	*	*	11:53	52	*	*	*	*	*	*

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	80815	108.6	18日6時55分	202	1	20日1時57分	-9	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)

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	21	27	50	83	119	150	168	170	154	127	97	70	57	59	77	106	137	163	175	169	146	111	72	38	2546	106.1	N	6:34	171	18:11	175	*	*	*	*	0:11	21	12:21	56	*	*	*	*
2	17	14	30	60	98	134	161	171	165	144	114	86	66	60	71	96	126	155	173	174	157	126	86	48	2532	105.5		7: 6	172	18:35	176	*	*	*	*	0:38	13	12:49	60	*	*	*	*
3	20	8	15	40	75	114	146	165	168	155	130	102	78	66	70	87	115	144	166	175	166	140	104	64	2513	104.7		7:39	169	19: 0	175	*	*	*	*	1: 7	8	13:17	66	*	*	*	*
4	30	10	8	24	54	91	126	152	164	159	142	117	93	76	72	83	104	131	155	170	169	152	121	84	2487	103.6		8:13	164	19:27	171	*	*	*	*	1:37	7	13:46	72	*	*	*	*
5	48	21	9	15	36	68	103	133	152	157	148	130	108	89	80	82	97	119	142	160	166	158	136	104	2461	102.5		8:50	157	19:57	166	*	*	*	*	2:10	9	14:17	79	*	*	*	*
6	69	39	19	15	26	49	80	110	134	147	147	137	121	103	91	87	93	108	128	146	157	157	145	122	2430	101.3		9:33	148	20:31	159	*	*	*	*	2:47	15	14:52	87	*	*	*	*
7	92	62	38	24	24	37	59	86	111	130	139	139	130	117	105	97	96	102	115	130	143	149	146	134	2405	100.2		10:27	140	21:13	149	*	*	*	*	3:30	23	15:38	95	*	*	*	*
8	113	88	63	43	33	34	45	64	86	107	124	133	134	129	120	110	103	101	105	114	124	134	139	137	2383	99.3		11:41	134	22:16	139	*	*	*	*	4:25	32	16:50	101	*	*	*	*
9	127	111	91	70	53	42	41	49	64	83	102	119	131	135	133	126	117	107	101	100	104	112	121	129	2368	98.7	U	13:10	135	23:57	132	*	*	*	*	5:38	40	18:43	100	*	*	*	*
10	132	128	117	100	81	63	50	44	48	60	79	100	120	135	143	142	133	120	105	92	86	87	96	109	2370	98.8		14:24	143	*	*	*	*	7: 6	44	20:19	86	*	*	*	*		
11	123	132	135	128	113	93	71	54	44	45	57	77	102	126	145	154	151	137	116	93	74	65	67	79	2381	99.2		1:47	135	15:15	154	*	*	*	*	8:25	43	21:20	64	*	*	*	*
12	99	121	139	147	143	127	103	77	55	42	43	57	81	111	139	159	165	156	134	104	73	50	40	46	2411	100.5		3:11	147	15:55	165	*	*	*	*	9:28	41	22: 9	40	*	*	*	*
13	66	95	125	149	161	157	138	110	79	54	41	44	62	92	125	155	172	173	156	124	85	48	24	16	2451	102.1		4:16	161	16:32	175	*	*	*	*	10:20	40	22:52	16	*	*	*	*
14	29	57	95	132	160	173	167	145	113	79	54	43	50	73	107	142	170	182	175	148	107	62	23	0	2486	103.6		5:11	173	17: 7	182	*	*	*	*	11: 6	43	23:34	-4	*	*	*	*
15	-2	18	55	99	141	170	181	171	146	111	78	55	49	61	89	124	159	182	186	169	133	86	39	1	2501	104.2		6: 2	181	17:43	#187	*	*	*	*	11:50	48	*	*	*	*		
16	-17	-12	16	58	106	148	175	182	169	141	107	77	59	58	75	106	141	171	186	182	157	116	67	20	2488	103.7	F	6:50	182	18:19	#187	*	*	*	*	0:17	-18	12:31	56	*	*	*	*
17	-12	-24	-12	20	66	113	152	174	177	161	133	102	77	65	70	91	121	152	176	184	172	142	99	51	2450	102.1		7:38	178	18:55	184	*	*	*	*	0:59	#-24	13:12	65	*	*	*	*
18	9	-17	-21	-4	31	75	118	151	168	166	150	124	98	79	73	83	104	132	158	174	175	158	126	84	2394	99.8		8:25	170	19:33	177	*	*	*	*	1:42	-22	13:52	73	*	*	*	*
19	41	7	-12	-10	10	44	84	121	147	158	154	137	116	95	83	82	93	113	137	156	166	162	143	112	2339	97.5		9:12	158	20:12	166	*	*	*	*	2:26	-13	14:33	81	*	*	*	*
20	75	39	12	0	5	26	57	91	121	140	147	141	127	110	95	88	90	100	117	135	149	154	147	128	2294	95.6		10: 1	147	20:55	154	*	*	*	*	3:12	0	15:18	87	*	*	*	*
21	101	71	43	23	16	23	42	68	95	118	133	137	132	121	108	97	92	94	103	115	128	137	139	133	2269	94.5		10:55	137	21:46	140	*	*	*	*	4: 0	16	16:12	92	*	*	*	*
22	117	96	72	51	36	32	38	54	75	97	116	127	131	127	118	108	99	94	94	99	108	117	124	126	2256	94.0		11:57	131	22:54	126	*	*	*	*	4:53	32	17:29	93	*	*	*	*
23	122	111	96	77	61	49	45	50	63	80	99	114	125	129	126	119	109	99	92	89	90	96	104	112	2257	94.0	L	13: 5	129	*	*	*	*	5:55	45	19: 9	89	*	*	*	*		
24	117	117	111	100	85	71	60	55	58	68	84	101	116	127	131	129	121	109	96	85	78	78	83	93	2273	94.7		0:29	118	14: 8	131	*	*	*	*	7: 6	55	20:34	77	*	*	*	*
25	104	113	117	115	106	93	79	67	61	62	72	87	105	122	133	136	132	120	104	86	72	64	64	72	2286	95.3		2:10	117	14:57	136	*	*	*	*	8:17	60	21:29	63	*	*	*	*
26	86	102	115	123	122	114	99	83	69	63	65	76	93	113	130	141	142	132	115	93	71	54	47	51	2299	95.8		3:27	124	15:35	142	*	*	*	*	9:16	62	22:10	47	*	*	*	*
27	64	84	105	123	132	131	120	102	84	69	63	67	82	102	124	141	148	144	128	103	76	51	36	33	2312	96.3		4:23	133	16: 8	148	*	*	*	*	10: 5	63	22:44	32	*	*	*	*
28	43	63	89	115	134	141	137	122	101	81	67	64	72	91	115	137	151	152	140	117	86	55	31	19	2323	96.8		5: 8	142	16:38	153	*	*	*	*	10:46	63	23:16	19	*	*	*	*
29	23	41	69	100	127	145	149	139	120	96	76	65	66	81	104	129	149	158	152	131	100	65	33	13	2331	97.1		5:47	149	17: 7	158	*	*	*	*	11:23	64	23:47	8	*	*	*	*
30	8	20	46	79	113	140	153	152	137	113	89	71	65	73	92	118	143	159	160	146	117	80	43	14	2331	97.1		6:23	154	17:36	162	*	*	*	*	11:56	65	*	*	*	*		

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	71627	99.5	16日 18時 19分	187	2	17日 0時 59分	-24	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)

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	0	3	24	56	93	127	149	157	149	129	104	81	68	68	82	106	133	154	164	157	134	99	60	24	2321	96.7	N	6:58	157	18: 6	164	*	*	*	*	0:18	-1	12:29	66	*	*	*	*
2	0	-6	6	33	70	107	138	155	156	142	119	95	76	68	75	94	120	145	162	164	149	120	81	42	2311	96.3		7:34	157	18:38	165	*	*	*	*	0:51	-7	13: 1	68	*	*	*	*
3	10	-7	-6	13	45	83	119	144	155	150	133	109	87	73	72	84	106	132	153	164	159	138	105	65	2286	95.3		8:10	155	19:12	164	*	*	*	*	1:26	-9	13:35	71	*	*	*	*
4	29	3	-7	1	25	59	95	127	146	151	142	123	101	83	74	78	93	116	139	156	161	150	125	91	2261	94.2		8:49	151	19:49	161	*	*	*	*	2: 3	-7	14:12	74	*	*	*	*
5	54	21	1	-2	11	37	70	104	130	145	145	134	116	96	82	77	84	100	121	141	153	153	140	114	2227	92.8		9:33	147	20:31	155	*	*	*	*	2:43	-3	14:55	77	*	*	*	*
6	81	48	21	6	7	22	48	80	109	131	142	140	128	111	94	83	80	87	102	121	137	146	144	130	2198	91.6		10:21	142	21:20	147	*	*	*	*	3:28	4	15:46	80	*	*	*	*
7	106	77	48	25	15	17	33	58	86	112	131	139	137	126	110	94	84	80	86	98	114	128	136	135	2175	90.6		11:16	139	22:23	137	*	*	*	*	4:18	14	16:52	80	*	*	*	*
8	124	103	78	53	34	26	29	43	65	90	114	131	139	136	126	110	94	81	75	78	88	102	116	126	2161	90.0		12:16	139	23:44	129	*	*	*	*	5:15	25	18:11	75	*	*	*	*
9	128	121	106	85	63	46	37	39	51	71	94	117	133	141	139	128	110	90	73	64	63	72	87	104	2162	90.1	U	13:17	142	*	*	*	*	6:21	37	19:33	62	*	*	*	*		
10	118	126	124	113	96	76	59	48	48	58	76	99	121	138	146	143	129	107	82	60	47	44	53	71	2182	90.9		1:20	126	14:13	147	*	*	*	*	7:33	47	20:42	44	*	*	*	*
11	93	114	128	131	124	109	88	69	57	54	63	81	105	128	146	153	147	128	100	69	43	26	23	35	2214	92.3		2:50	132	15: 3	153	*	*	*	*	8:44	54	21:40	23	*	*	*	*
12	58	87	114	134	141	136	120	99	77	63	59	68	87	113	137	154	159	149	124	90	53	23	5	5	2255	94.0		4: 6	141	15:49	159	*	*	*	*	9:48	59	22:32	3	*	*	*	*
13	21	50	85	118	142	151	146	129	105	82	66	63	73	95	122	147	163	164	148	117	77	36	4	-12	2292	95.5		5: 8	151	16:34	165	*	*	*	*	10:44	62	23:20	-14	*	*	*	*
14	-9	13	48	88	125	150	159	152	132	106	82	67	66	79	103	131	156	169	165	143	107	62	20	-11	2303	96.0		6: 3	159	17:18	170	*	*	*	*	11:34	65	*	*	*	*		
15	-24	-16	12	51	95	132	156	162	152	130	103	80	67	70	86	112	141	163	172	162	135	95	49	7	2292	95.5	F	6:52	162	18: 1	#172	*	*	*	*	0: 6	-24	12:21	66	*	*	*	*
16	-21	-28	-14	17	60	103	138	158	161	147	123	96	76	68	74	93	120	148	166	170	156	125	82	37	2255	94.0		7:37	162	18:43	171	*	*	*	*	0:51	#-28	13: 4	68	*	*	*	*
17	-1	-23	-25	-6	29	72	112	143	157	154	138	113	89	73	69	79	101	127	151	165	164	145	112	70	2208	92.0		8:20	158	19:25	167	*	*	*	*	1:35	-27	13:45	69	*	*	*	*
18	29	-3	-19	-14	8	44	84	120	144	152	145	126	103	82	71	72	85	107	131	151	160	154	132	99	2163	90.1		9: 0	152	20: 7	160	*	*	*	*	2:17	-19	14:26	70	*	*	*	*
19	60	25	0	-8	1	26	61	97	126	142	145	134	115	94	78	71	75	89	110	131	146	150	141	118	2127	88.6		9:39	145	20:48	150	*	*	*	*	2:58	-8	15: 7	71	*	*	*	*
20	87	54	25	8	6	20	45	77	107	129	139	136	124	106	88	75	72	78	92	110	127	137	138	126	2106	87.8		10:17	139	21:32	139	*	*	*	*	3:37	5	15:52	72	*	*	*	*
21	105	79	51	30	20	23	39	63	90	114	130	134	129	115	99	84	74	72	78	91	106	119	126	124	2095	87.3		10:56	134	22:22	126	*	*	*	*	4:16	20	16:43	72	*	*	*	*
22	114	96	75	54	39	35	41	56	78	100	119	129	130	123	110	95	81	73	71	76	85	97	108	114	2099	87.5		11:38	131	23:25	115	*	*	*	*	4:57	34	17:46	71	*	*	*	*
23	113	105	92	76	61	51	49	56	70	88	107	121	128	127	119	107	92	78	69	66	68	76	87	97	2103	87.6	L	12:25	129	*	*	*	*	5:43	49	19: 2	66	*	*	*	*		
24	104	107	103	94	82	71	63	62	68	80	95	110	122	128	126	118	104	88	73	62	57	58	65	77	2117	88.2		0:51	107	13:17	128	*	*	*	*	6:41	62	20:18	56	*	*	*	*
25	89	100	106	106	100	91	81	74	71	75	85	99	113	124	129	127	117	101	83	65	51	44	45	55	2131	88.8		2:31	106	14:12	129	*	*	*	*	7:53	71	21:19	44	*	*	*	*
26	69	86	101	111	113	109	100	89	80	76	79	88	102	116	128	133	129	116	96	73	52	36	30	34	2146	89.4		3:54	113	15: 3	133	*	*	*	*	9: 7	76	22: 8	30	*	*	*	*
27	47	67	88	107	120	123	118	107	93	82	77	80	90	106	122	134	137	130	112	88	60	36	21	17	2162	90.1		4:53	123	15:49	137	*	*	*	*	10: 8	77	22:49	16	*	*	*	*
28	25	44	70	96	118	131	132	124	109	92	79	75	80	94	113	131	142	142	129	106	76	45	19	6	2178	90.8		5:38	133	16:31	143	*	*	*	*	10:57	75	23:27	4	*	*	*	*
29	6	21	47	78	108	130	140	138	125	106	87	75	73	83	101	122	141	150	145	126	96	61	27	3	2189	91.2		6:17	141	17:11	150	*	*	*	*	11:38	72	*	*	*	*		
30	-6	1	23	55	90	121	141	147	139	121	98	79	70	73	88	110	134	151	156	145	120	84	45	11	2196	91.5		6:54	147	17:50	156	*	*	*	*	0: 5	-6	12:16	69	*	*	*	*
31	-10	-14	1	30	67	104	134	149	149	135	112	88	71	66	75	95	121	145	160	160	142	110	70	29	2189	91.2	N	7:29	151	18:29	162	*	*	*	*	0:42	-14	12:52	66	*	*	*	*

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位					
			総回数	推算月合計	推算月平均	起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	68104	91.5				15日 18時 1分	172	1	16日 0時 51分	-28	1