

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)

2014 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	時刻	潮位	時刻
1	-32	-24	4	46	90	129	154	159	146	119	86	58	43	46	65	97	132	160	173	165	137	94	44	-2	2089	87.0	N	6:47	160	18: 8	173	*	*	*	*	0: 6	-32	12:21	42	*	*	*	*	
2	-32	-40	-26	9	55	103	142	163	163	144	112	76	48	35	42	67	102	139	166	175	163	130	83	32	2051	85.5		7:31	166	18:56	175	*	*	*	*	0:52	-40	13: 9	35	*	*	*	*	
3	-12	-38	-40	-20	19	68	115	150	165	160	136	101	65	39	31	43	70	107	143	166	171	155	119	72	1985	82.7		8:14	166	19:44	172	*	*	*	*	1:37	# -42	13:55	31	*	*	*	*	
4	23	-16	-35	-32	-6	35	82	125	154	163	151	124	88	55	34	30	45	74	110	142	161	161	142	107	1917	79.9		8:56	163	20:32	164	*	*	*	*	2:21	-37	14:41	29	*	*	*	*	
5	62	19	-12	-24	-15	13	53	96	132	153	155	140	111	77	48	31	31	48	76	108	135	149	147	127	1860	77.5		9:38	157	21:21	151	*	*	*	*	3: 4	-24	15:30	29	*	*	*	*	
6	95	56	22	-1	-6	6	34	71	107	135	148	145	128	100	69	45	32	34	50	75	102	124	135	131	1837	76.5		10:19	149	22:15	135	*	*	*	*	3:47	-7	16:21	31	*	*	*	*	
7	113	86	56	30	15	15	30	55	86	114	134	142	135	117	92	66	45	35	37	50	71	93	110	119	1846	76.9		11: 3	142	23:16	119	*	*	*	*	4:31	13	17:20	34	*	*	*	*	
8	116	103	83	61	44	35	37	50	71	95	117	131	135	128	111	89	66	47	37	38	47	63	81	97	1882	78.4	U	11:51	135	*	*	*	*	5:18	34	18:28	36	*	*	*	*			
9	105	106	99	86	71	59	53	56	66	82	99	116	127	130	123	109	89	68	50	38	36	42	54	70	1934	80.6		0:34	107	12:49	130	*	*	*	*	6:14	53	19:48	35	*	*	*	*	
10	86	97	102	101	94	84	74	68	68	74	85	100	114	124	128	123	111	92	70	50	35	30	33	45	1988	82.8		2:14	103	13:57	128	*	*	*	*	7:31	67	21: 6	30	*	*	*	*	
11	62	81	96	106	108	104	95	85	76	73	76	85	98	113	125	130	127	114	93	69	45	28	21	25	2035	84.8		3:52	108	15: 7	130	*	*	*	*	9: 4	73	22: 9	21	*	*	*	*	
12	39	60	82	102	114	119	114	103	89	78	72	73	83	98	116	129	135	131	115	91	62	36	18	12	2071	86.3		4:57	119	16: 6	136	*	*	*	*	10:17	71	22:57	12	*	*	*	*	
13	19	38	64	90	113	126	128	120	104	87	72	66	70	83	102	122	137	142	133	112	82	50	22	6	2088	87.0		5:41	128	16:53	142	*	*	*	*	11: 9	66	23:36	3	*	*	*	*	
14	4	18	43	74	104	126	136	133	119	98	78	64	60	68	87	110	132	145	146	131	103	68	33	7	2087	87.0		6:16	136	17:32	147	*	*	*	*	11:48	60	*	*	*	*			
15	-4	1	22	54	89	119	137	142	131	111	87	66	55	56	71	95	121	142	151	145	123	89	50	16	2069	86.2		6:46	142	18: 7	152	*	*	*	*	0:11	-5	12:22	54	*	*	*	*	
16	-6	-10	4	33	70	106	133	145	141	123	97	71	53	48	57	78	106	133	150	153	138	109	70	30	2032	84.7	F	7:14	145	18:40	154	*	*	*	*	0:43	-11	12:52	48	*	*	*	*	
17	0	-14	-9	15	50	89	122	142	146	133	108	80	56	43	46	62	88	118	142	153	148	126	90	49	1983	82.6		7:42	146	19:12	154	*	*	*	*	1:13	-14	13:22	42	*	*	*	*	
18	13	-10	-14	1	31	70	107	134	146	140	119	91	63	43	38	48	70	99	127	146	150	137	109	70	1928	80.3		8: 9	146	19:45	151	*	*	*	*	1:44	-15	13:51	38	*	*	*	*	
19	32	2	-12	-7	16	52	90	122	141	143	129	102	73	48	35	37	53	79	108	132	145	141	122	90	1873	78.0		8:37	144	20:18	145	*	*	*	*	2:13	-12	14:23	34	*	*	*	*	
20	53	20	-2	-6	8	37	73	108	132	142	135	114	86	58	38	32	40	60	87	113	132	137	128	106	1831	76.3		9: 5	142	20:54	138	*	*	*	*	2:43	-6	14:56	32	*	*	*	*	
21	74	41	15	3	8	28	58	92	120	137	138	124	100	71	47	34	33	45	66	92	113	126	127	114	1806	75.3		9:34	139	21:33	128	*	*	*	*	3:14	3	15:33	32	*	*	*	*	
22	91	63	36	19	15	25	48	78	107	128	136	131	113	88	62	42	33	36	49	69	91	109	117	115	1801	75.0		10: 7	136	22:19	118	*	*	*	*	3:46	14	16:16	33	*	*	*	*	
23	103	82	59	39	29	30	44	66	92	115	130	132	123	104	80	57	41	34	38	50	68	86	100	107	1809	75.4		10:44	133	23:19	108	*	*	*	*	4:23	28	17: 9	34	*	*	*	*	
24	106	96	80	62	49	43	46	59	79	100	118	128	129	119	100	78	57	42	34	36	46	61	77	91	1836	76.5	L	11:31	130	*	*	*	*	5: 8	43	18:18	34	*	*	*	*			
25	100	102	96	85	73	62	57	59	69	85	103	118	127	127	118	102	81	59	42	31	30	36	50	67	1879	78.3		0:44	102	12:33	128	*	*	*	*	6:12	57	19:42	29	*	*	*	*	
26	83	97	104	104	97	86	75	68	66	72	85	101	116	127	130	123	108	86	62	40	24	18	22	36	1930	80.4		2:29	105	13:50	130	*	*	*	*	7:42	66	21: 4	18	*	*	*	*	
27	57	79	99	112	117	112	100	86	73	66	69	80	97	116	131	138	133	117	92	62	33	12	2	7	1990	82.9		3:58	117	15: 8	138	*	*	*	*	9:15	66	22:11	2	*	*	*	*	
28	24	50	80	107	126	133	127	111	90	71	60	61	73	94	119	139	149	145	126	95	58	23	-4	-14	2043	85.1		5: 1	133	16:15	150	*	*	*	*	10:27	59	23: 7	-14	*	*	*	*	
29	-8	15	50	87	120	142	147	137	115	87	63	49	51	67	94	125	150	162	156	132	95	50	9	-19	2076	86.5		5:51	148	17:12	162	*	*	*	*	11:24	48	23:56	-28	*	*	*	*	
30	-28	-16	14	56	99	136	156	158	141	111	77	50	37	42	64	98	133	161	172	163	133	89	40	-4	2082	86.8		6:34	160	18: 3	172	*	*	*	*	12:13	36	*	*	*	*			
31	-30	-35	-16	21	68	115	150	166	161	137	100	63	35	26	37	65	104	142	169	177	162	127	79	28	2051	85.5	N	7:15	167	18:51	# 177	*	*	*	*	0:42	-36	12:58	26	*	*	*	*	

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	60689	81.6	31日 18時 51分	177	1	3日 1時 37分	-42	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)

2014 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	時刻	潮位	時刻
1	-13	-35	-32	-7	36	86	131	161	170	157	125	85	47	23	19	35	69	110	148	172	175	155	117	67	2001	83.4		7:54	170	19:38	# 176	*	*	*	*	1:24	# -37	13:42	18	*	*	*	*	
2	19	-16	-30	-20	11	56	104	144	166	166	145	109	68	34	15	17	39	75	115	149	167	165	142	103	1943	81.0		8:30	169	20:23	169	*	*	*	*	2:5	-30	14:25	13	*	*	*	*	
3	57	16	-10	-16	1	35	79	121	152	164	156	130	92	54	25	13	20	45	80	116	144	156	149	125	1904	79.3		9:6	164	21:9	156	*	*	*	*	2:44	-16	15:8	13	*	*	*	*	
4	89	50	19	3	6	27	60	99	132	153	156	142	113	78	45	23	17	27	51	83	113	134	140	131	1891	78.8		9:41	157	21:56	140	*	*	*	*	3:21	2	15:52	16	*	*	*	*	
5	109	79	50	29	22	30	52	82	113	136	148	144	127	100	69	43	27	24	35	56	82	105	120	123	1905	79.4		10:16	148	22:47	124	*	*	*	*	3:58	22	16:41	23	*	*	*	*	
6	115	97	76	56	45	44	54	74	97	119	134	139	132	115	91	67	46	34	32	41	58	77	94	106	1943	81.0		10:55	139	23:51	109	*	*	*	*	4:35	43	17:38	32	*	*	*	*	
7	109	103	92	79	68	62	63	72	87	103	118	128	129	123	108	90	70	53	42	39	44	55	69	83	1989	82.9	U	11:43	130	*	*	*	*	5:19	61	18:50	38	*	*	*	*			
8	94	100	99	95	88	81	77	78	83	92	102	113	120	122	118	108	93	76	59	46	40	41	49	61	2035	84.8		1:25	100	12:52	122	*	*	*	*	6:25	77	20:21	40	*	*	*	*	
9	75	88	98	103	103	99	93	88	84	85	89	97	106	115	120	120	112	99	81	61	45	36	34	41	2072	86.3		3:33	103	14:24	121	*	*	*	*	8:24	84	21:40	34	*	*	*	*	
10	55	72	90	104	112	114	109	100	90	83	80	82	91	103	116	124	126	119	103	81	58	38	27	26	2103	87.6		4:46	114	15:42	126	*	*	*	*	10:3	80	22:36	25	*	*	*	*	
11	35	54	76	98	115	124	124	115	100	86	75	71	76	88	105	122	133	134	123	103	75	48	26	15	2121	88.4		5:26	125	16:37	135	*	*	*	*	10:57	71	23:17	15	*	*	*	*	
12	18	34	59	87	112	129	134	128	113	93	75	63	62	73	91	113	132	143	140	123	96	63	32	12	2125	88.5		5:57	134	17:19	143	*	*	*	*	11:35	61	23:52	6	*	*	*	*	
13	6	16	39	71	103	128	141	140	125	103	79	60	52	58	75	100	125	144	151	141	117	82	45	16	2117	88.2		6:24	142	17:55	151	*	*	*	*	12:6	52	*	*	*	*			
14	0	2	21	52	88	121	142	147	137	114	86	61	46	45	58	83	112	139	154	154	136	103	64	27	2092	87.2		6:50	148	18:28	156	*	*	*	*	0:24	-1	12:35	43	*	*	*	*	
15	2	-6	6	34	71	109	137	151	147	127	97	67	44	35	42	64	95	126	150	159	150	124	85	45	2061	85.9	F	7:15	151	19:1	159	*	*	*	*	0:54	-6	13:3	35	*	*	*	*	
16	12	-6	-3	18	54	94	128	149	153	138	110	76	47	30	29	45	74	108	138	156	157	140	107	66	2020	84.2		7:41	154	19:34	159	*	*	*	*	1:23	-7	13:32	27	*	*	*	*	
17	29	3	-4	9	38	77	115	143	154	147	123	89	55	31	22	30	53	86	119	145	155	148	124	89	1980	82.5		8:6	154	20:7	156	*	*	*	*	1:52	-4	14:2	22	*	*	*	*	
18	50	19	3	6	27	62	101	133	151	152	135	104	69	39	21	20	35	63	97	127	145	149	135	108	1951	81.3		8:32	154	20:42	149	*	*	*	*	2:20	2	14:33	18	*	*	*	*	
19	72	39	17	11	23	50	86	120	144	152	143	119	86	52	28	17	23	44	73	104	128	140	137	120	1928	80.3		8:59	152	21:19	141	*	*	*	*	2:49	11	15:8	17	*	*	*	*	
20	93	62	36	23	26	44	73	105	132	147	147	131	104	71	42	24	20	30	51	79	105	124	131	125	1925	80.2		9:29	149	22:2	131	*	*	*	*	3:20	23	15:47	19	*	*	*	*	
21	108	83	59	42	36	44	64	91	118	137	145	138	120	92	63	39	26	25	36	56	80	101	115	120	1938	80.8		10:3	145	22:56	120	*	*	*	*	3:54	36	16:34	24	*	*	*	*	
22	114	100	81	64	53	52	62	79	101	122	135	138	130	112	87	62	42	31	30	39	55	74	92	105	1960	81.7		10:46	139	*	*	*	*	4:36	51	17:35	29	*	*	*	*			
23	111	109	100	88	76	68	67	74	87	104	119	130	132	126	111	90	68	49	36	31	36	48	64	81	2005	83.5	L	0:13	111	11:46	133	*	*	*	*	5:36	66	18:59	31	*	*	*	*	
24	97	107	110	108	100	90	81	77	79	86	99	113	124	130	127	117	99	77	56	38	28	27	35	51	2056	85.7		2:3	111	13:14	130	*	*	*	*	7:14	77	20:36	26	*	*	*	*	
25	72	92	109	120	121	115	103	90	79	75	78	89	105	121	132	136	129	112	87	60	35	19	14	21	2114	88.1		3:42	122	14:51	136	*	*	*	*	9:4	75	21:54	14	*	*	*	*	
26	40	67	95	119	134	137	129	111	90	73	63	65	79	100	123	141	149	143	124	94	59	28	6	0	2169	90.4		4:46	138	16:7	149	*	*	*	*	10:19	63	22:53	0	*	*	*	*	
27	10	35	69	105	134	151	152	137	111	82	59	48	52	70	99	129	153	164	157	132	95	53	17	-6	2208	92.0		5:32	153	17:7	164	*	*	*	*	11:14	47	23:42	-11	*	*	*	*	
28	-10	6	38	80	121	151	166	160	137	102	67	41	31	41	67	103	139	166	176	164	134	90	44	6	2220	92.5		6:13	166	17:58	# 176	*	*	*	*	12:1	31	*	*	*	*	*	*	

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
672	56776	84.5	28日 17時 58分	176	2	1日 1時 24分	-37	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)

2014 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	時刻	潮位
1	-14	-13	11	50	97	139	167	174	160	128	87	48	24	19	35	69	111	150	176	182	165	128	81	34	2208	92.0	N	6:50	175	18:45	182	*	*	*	*	0:26	# -17	12:43	18	*	*	*	*
2	-1	-15	-5	25	70	117	156	177	175	151	111	67	30	10	12	36	75	120	158	180	179	157	117	70	2172	90.5		7:25	179	19:29	182	*	*	*	*	1:6	-15	13:24	8	*	*	*	*
3	27	-1	-6	11	47	93	137	168	178	166	135	92	48	16	4	13	43	84	127	160	175	169	142	103	2131	88.8		7:58	178	20:12	176	*	*	*	*	1:44	-7	14:4	4	*	*	*	*
4	60	25	8	11	35	73	115	151	171	172	151	115	72	34	10	5	21	53	93	131	156	164	153	125	2104	87.7		8:30	174	20:54	164	*	*	*	*	2:20	6	14:43	4	*	*	*	*
5	90	55	30	23	34	61	96	132	157	167	158	133	96	58	27	11	13	33	64	99	129	147	149	135	2097	87.4		9:2	167	21:37	150	*	*	*	*	2:54	23	15:23	10	*	*	*	*
6	110	81	56	42	42	58	84	114	140	155	156	142	115	82	51	28	19	26	45	73	100	122	134	132	2107	87.8		9:33	158	22:21	134	*	*	*	*	3:27	40	16:5	19	*	*	*	*
7	119	99	78	63	57	63	79	101	123	140	147	142	126	102	75	51	36	31	39	55	77	97	113	120	2133	88.9		10:7	147	23:14	120	*	*	*	*	4:0	57	16:52	31	*	*	*	*
8	118	108	95	82	74	73	80	93	108	123	133	135	129	114	95	75	57	46	43	48	60	75	91	103	2158	89.9	U	10:47	135	*	*	*	*	4:38	72	17:51	43	*	*	*	*		
9	109	109	104	97	91	86	86	90	98	107	116	123	124	120	110	96	81	66	55	50	52	59	70	83	2182	90.9		0:30	110	11:46	124	*	*	*	*	5:35	86	19:15	50	*	*	*	*
10	95	104	108	108	106	101	96	93	93	95	100	107	114	118	117	112	102	88	73	60	51	49	54	64	2208	92.0		2:35	109	13:28	118	*	*	*	*	7:37	92	20:49	49	*	*	*	*
11	78	93	106	114	117	115	109	100	92	87	87	91	99	109	118	122	120	110	94	75	58	46	41	46	2227	92.8		4:6	117	15:10	122	*	*	*	*	9:38	86	21:57	41	*	*	*	*
12	60	78	98	114	125	128	123	111	97	84	77	76	83	96	111	125	131	129	116	95	71	50	35	33	2246	93.6		4:51	128	16:14	132	*	*	*	*	10:35	75	22:45	32	*	*	*	*
13	41	60	84	109	128	138	136	124	106	86	71	63	67	80	99	120	136	143	136	117	90	61	37	24	2256	94.0		5:22	138	16:59	143	*	*	*	*	11:12	63	23:23	23	*	*	*	*
14	26	42	68	98	125	142	147	138	118	93	70	55	52	62	83	109	134	150	151	138	111	78	46	24	2260	94.2		5:49	147	17:38	153	*	*	*	*	11:43	51	23:56	16	*	*	*	*
15	16	26	50	83	116	142	154	150	131	103	74	50	40	45	64	93	124	148	160	155	133	100	62	31	2250	93.8		6:15	155	18:13	161	*	*	*	*	12:12	39	*	*	*	*	*	*
16	14	15	34	66	104	136	157	160	145	117	83	52	32	29	44	72	106	139	161	166	152	122	84	47	2237	93.2		6:40	161	18:47	166	*	*	*	*	0:27	12	12:40	28	*	*	*	*
17	20	11	22	50	88	126	154	165	157	132	96	59	31	19	25	49	84	121	152	167	164	142	107	67	2208	92.0	F	7:5	165	19:21	168	*	*	*	*	0:57	11	13:9	19	*	*	*	*
18	34	16	17	38	72	112	145	165	165	146	112	72	37	15	12	28	59	98	134	159	167	156	128	91	2178	90.8		7:31	168	19:55	167	*	*	*	*	1:26	14	13:40	11	*	*	*	*
19	54	28	19	30	58	96	133	159	168	158	130	91	51	21	7	13	37	72	110	142	160	160	143	113	2153	89.7		7:58	168	20:31	162	*	*	*	*	1:56	19	14:12	7	*	*	*	*
20	77	47	30	31	49	81	117	148	165	164	144	111	71	35	12	7	20	47	83	118	143	154	149	129	2132	88.8		8:26	167	21:10	154	*	*	*	*	2:27	28	14:47	7	*	*	*	*
21	99	69	47	39	47	70	101	132	155	162	153	129	94	57	28	12	13	30	58	90	119	138	144	136	2122	88.4		8:58	162	21:54	144	*	*	*	*	2:59	39	15:26	10	*	*	*	*
22	117	92	68	54	52	64	87	114	138	153	154	141	115	83	52	28	18	22	39	64	91	115	130	133	2124	88.5		9:34	156	22:48	133	*	*	*	*	3:36	51	16:13	18	*	*	*	*
23	126	110	91	74	66	67	79	98	119	137	146	144	130	107	80	54	35	27	30	44	64	87	107	120	2142	89.3		10:19	147	*	*	*	*	4:22	65	17:12	27	*	*	*	*		
24	124	121	111	97	85	78	79	86	100	115	129	136	135	125	107	85	63	46	36	35	44	59	78	97	2171	90.5	L	0:3	124	11:22	137	*	*	*	*	5:28	77	18:33	34	*	*	*	*
25	112	121	123	118	109	97	88	84	86	94	106	118	128	132	127	115	97	75	56	41	35	38	50	69	2219	92.5		1:46	124	12:59	132	*	*	*	*	7:12	83	20:10	35	*	*	*	*
26	91	111	126	133	131	121	106	91	80	76	81	93	109	124	135	137	129	111	87	62	41	30	29	41	2275	94.8		3:17	133	14:43	137	*	*	*	*	8:57	76	21:31	28	*	*	*	*
27	63	90	116	137	147	144	130	108	86	68	61	65	81	103	126	144	151	144	124	95	63	37	22	21	2326	96.9		4:18	147	16:0	151	*	*	*	*	10:8	60	22:31	19	*	*	*	*
28	36	64	97	129	152	161	154	132	102	72	50	42	51	73	104	134	157	165	157	132	97	60	30	14	2365	98.5		5:3	161	17:0	165	*	*	*	*	11:0	42	23:21	13	*	*	*	*
29	17	38	72	111	146	168	172	157	126	88	54	31	26	41	71	109	146	170	177	163	133	93	53	23	2385	99.4		5:42	173	17:50	177	*	*	*	*	11:44	26	*	*	*	*	*	*
30	12	21	48	88	130	163	180	175	151	112	69	33	14	16	38	76	119	157	180	182	163	127	85	46	2385	99.4		6:18	181	18:36	183	*	*	*	*	0:4	12	12:25	12	*	*	*	*
31	21	16	32	66	108	149	177	185	170	137	93	48	16	3	13	43	86	130	165	183	179	155	117	75	2367	98.6	N	6:52	# 185	19:19	184	*	*	*	*	0:44	15	13:4	3	*	*	*	*

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	68528	92.1	31日6時52分	185	1	1日0時26分	-17	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)

2014 年 4 月

日	毎時潮位																								満潮								干潮										
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	42	24	27	51	88	129	164	183	181	157	118	72	31	5	0	18	54	97	139	169	179	169	141	104	2342	97.6		7:24	# 185	20: 0	179	*	*	*	*	1:21	23	13:42	-1	*	*	*	*
2	68	42	34	45	73	110	146	172	181	169	138	97	54	19	2	6	30	67	108	144	166	169	154	126	2320	96.7		7:55	181	20:40	170	*	*	*	*	1:55	34	14:19	1	*	*	*	*
3	93	64	48	48	65	94	127	156	172	170	151	118	78	41	16	8	18	45	80	116	144	157	154	137	2300	95.8		8:26	173	21:19	158	*	*	*	*	2:29	46	14:56	8	*	*	*	*
4	112	85	66	58	65	85	111	138	157	164	155	132	100	66	37	20	19	34	60	91	119	139	145	139	2297	95.7		8:57	164	22: 0	145	*	*	*	*	3: 1	58	15:33	18	*	*	*	*
5	123	102	83	72	71	81	99	121	140	151	151	138	116	88	60	40	30	33	48	71	96	117	130	133	2294	95.6		9:29	153	22:46	133	*	*	*	*	3:35	70	16:15	29	*	*	*	*
6	126	113	98	86	80	83	93	107	123	135	140	137	124	105	82	62	47	42	46	59	77	96	112	122	2295	95.6		10: 7	140	23:45	124	*	*	*	*	4:13	80	17: 4	42	*	*	*	*
7	124	119	110	100	93	89	91	98	108	118	125	128	125	115	101	84	68	57	52	54	64	78	93	106	2300	95.8	U	10:59	128	*	*	*	*	5: 9	89	18:10	52	*	*	*	*		
8	116	119	118	113	106	100	95	94	96	102	108	115	119	119	113	103	90	77	65	58	57	63	75	89	2310	96.3		1:11	120	12:29	119	*	*	*	*	6:50	94	19:35	57	*	*	*	*
9	103	115	121	123	120	113	104	95	90	88	91	98	107	115	119	118	111	98	83	68	58	55	59	71	2323	96.8		2:47	123	14:20	119	*	*	*	*	8:49	88	20:56	55	*	*	*	*
10	87	104	120	129	132	127	116	102	89	79	76	80	90	104	117	126	127	120	105	85	66	53	49	55	2338	97.4		3:49	132	15:38	128	*	*	*	*	9:56	76	21:56	49	*	*	*	*
11	70	90	112	130	140	140	130	113	93	76	65	63	72	88	109	127	138	138	127	107	82	60	45	43	2358	98.3		4:29	141	16:32	139	*	*	*	*	10:38	63	22:41	42	*	*	*	*
12	53	74	100	126	144	151	145	127	103	77	58	49	53	69	93	119	140	151	147	130	103	74	50	37	2373	98.9		5: 2	151	17:14	151	*	*	*	*	11:11	48	23:19	37	*	*	*	*
13	40	58	85	116	142	158	158	143	116	85	56	38	35	47	72	104	134	155	161	151	126	94	62	40	2376	99.0		5:31	160	17:53	161	*	*	*	*	11:42	34	23:54	33	*	*	*	*
14	33	44	69	102	135	159	167	158	133	98	62	34	21	27	48	82	119	149	167	167	149	118	82	51	2374	98.9		5:58	167	18:29	169	*	*	*	*	12:13	21	*	*	*	*	*	*
15	34	35	54	86	123	154	171	170	150	116	75	38	15	10	25	56	95	134	162	173	166	141	105	69	2357	98.2	F	6:27	173	19: 6	173	*	*	*	*	0:27	32	12:44	9	*	*	*	*
16	43	34	44	70	107	143	169	177	165	136	94	52	18	2	6	30	67	109	146	169	173	158	129	93	2334	97.3		6:56	177	19:43	174	*	*	*	*	0:59	34	13:18	1	*	*	*	*
17	60	41	40	58	89	126	158	176	175	154	117	73	32	5	-3	9	39	80	121	153	169	167	147	116	2302	95.9		7:26	178	20:23	170	*	*	*	*	1:33	38	13:53	# -4	*	*	*	*
18	82	56	45	51	74	107	141	167	176	166	138	99	56	20	0	-1	18	51	90	127	153	163	156	135	2270	94.6		8: 0	176	21: 5	163	*	*	*	*	2: 8	44	14:31	-3	*	*	*	*
19	106	77	58	53	65	90	121	149	167	169	153	123	84	45	16	3	8	29	61	97	128	148	154	145	2249	93.7		8:36	170	21:52	154	*	*	*	*	2:46	53	15:14	2	*	*	*	*
20	125	100	77	64	65	78	101	127	149	161	157	140	111	76	43	20	12	19	39	68	99	125	141	144	2241	93.4		9:17	161	22:48	145	*	*	*	*	3:29	63	16: 2	12	*	*	*	*
21	136	120	100	82	73	75	86	105	126	142	150	145	130	105	76	49	30	24	30	46	70	96	118	133	2247	93.6		10: 8	150	23:59	138	*	*	*	*	4:22	72	17: 1	24	*	*	*	*
22	138	133	120	104	90	81	80	88	101	118	131	138	137	125	106	83	60	43	35	37	50	69	92	113	2272	94.7	L	11:18	139	*	*	*	*	5:35	80	18:16	34	*	*	*	*		
23	128	136	135	126	112	97	85	79	82	91	105	119	130	133	128	114	94	73	54	43	41	49	66	88	2308	96.2		1:23	137	12:55	133	*	*	*	*	7:12	79	19:41	41	*	*	*	*
24	111	130	141	143	134	118	99	82	71	69	77	92	110	126	136	136	127	108	85	63	47	41	47	64	2357	98.2		2:40	143	14:33	138	*	*	*	*	8:41	69	20:59	41	*	*	*	*
25	88	114	137	151	153	142	121	96	72	57	53	62	81	105	128	144	149	140	119	93	67	47	40	46	2405	100.2		3:39	153	15:49	149	*	*	*	*	9:47	53	22: 2	40	*	*	*	*
26	66	94	124	149	163	162	145	118	86	57	39	37	50	76	107	136	156	161	150	127	96	66	46	39	2450	102.1		4:26	164	16:50	161	*	*	*	*	10:39	36	22:54	39	*	*	*	*
27	49	72	105	138	163	174	166	143	108	70	39	22	24	44	76	114	147	167	170	156	128	94	63	44	2476	103.2		5: 7	174	17:41	171	*	*	*	*	11:24	20	23:40	40	*	*	*	*
28	41	56	84	120	153	175	180	165	133	92	51	21	9	17	45	83	124	158	175	174	155	124	89	60	2484	103.5		5:44	180	18:26	177	*	*	*	*	12: 5	9	*	*	*	*	*	*
29	45	48	68	100	137	167	183	179	155	117	73	33	7	2	19	52	95	136	166	179	172	148	115	81	2477	103.2	N	6:19	184	19: 8	179	*	*	*	*	0:20	43	12:44	1	*	*	*	*
30	57	49	58	84	118	152	176	183	171	140	98	54	18	0	4	27	65	108	145	170	175	163	136	104	2455	102.3		6:52	183	19:48	176	*	*	*	*	0:58	49	13:21	-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
720	70284	97.6	1日 7時 24分	185	1	17日 13時 53分	-4	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)

2014 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	75	58	57	73	101	133	162	178	176	156	121	78	38	10	1	12	41	80	120	151	168	167	150	123	2429	101.2		7:25	180	20:26	169	*	*	*	*	1:33	55	13:57	1	*	*	*	*
2	94	71	62	68	88	116	145	166	173	163	138	101	61	28	9	8	26	57	94	128	152	161	154	135	2398	99.9		7:56	173	21:3	161	*	*	*	*	2:7	62	14:32	6	*	*	*	*
3	110	86	71	69	80	101	127	149	163	163	147	119	84	50	25	15	21	42	72	105	132	149	151	141	2372	98.8		8:29	165	21:40	152	*	*	*	*	2:40	68	15:8	14	*	*	*	*
4	122	100	83	75	77	90	110	131	148	154	148	130	103	73	46	29	25	35	57	84	112	132	142	141	2347	97.8		9:3	154	22:21	143	*	*	*	*	3:16	74	15:46	24	*	*	*	*
5	129	113	96	84	80	85	97	114	130	141	142	134	116	92	68	48	36	37	48	68	92	114	129	136	2329	97.0		9:41	143	23:10	136	*	*	*	*	3:56	80	16:29	35	*	*	*	*
6	132	122	108	95	87	85	89	99	112	123	130	130	122	108	88	69	54	46	48	58	75	95	113	125	2313	96.4		10:31	131	*	*	*	*	4:49	85	17:21	46	*	*	*	*		
7	131	128	120	109	98	90	87	89	96	105	114	120	121	116	105	90	75	62	55	56	64	78	95	111	2315	96.5	U	0:10	131	11:43	121	*	*	*	*	6:6	87	18:26	54	*	*	*	*
8	124	130	129	122	111	100	90	84	83	87	95	104	113	117	116	109	97	83	70	61	59	66	79	95	2324	96.8		1:22	130	13:21	118	*	*	*	*	7:41	83	19:41	59	*	*	*	*
9	112	126	133	133	126	114	99	86	76	73	76	86	98	111	120	122	117	105	89	74	63	60	65	79	2343	97.6		2:29	134	14:50	123	*	*	*	*	8:58	73	20:51	59	*	*	*	*
10	98	117	133	141	140	129	113	93	75	63	59	65	79	97	116	129	133	127	112	93	74	61	57	65	2369	98.7		3:22	142	15:55	133	*	*	*	*	9:51	59	21:48	57	*	*	*	*
11	82	105	127	144	151	145	129	105	80	58	46	45	57	78	103	126	141	145	135	116	92	70	56	55	2391	99.6		4:4	151	16:46	145	*	*	*	*	10:32	44	22:35	54	*	*	*	*
12	67	89	116	141	157	159	147	123	92	61	38	29	34	54	83	114	140	155	155	140	115	87	64	52	2412	100.5		4:40	160	17:30	157	*	*	*	*	11:8	28	23:17	51	*	*	*	*
13	55	73	101	131	156	168	164	143	110	73	39	18	14	28	56	92	128	154	166	160	140	110	79	57	2415	100.6		5:14	169	18:11	166	*	*	*	*	11:44	13	23:56	50	*	*	*	*
14	50	59	84	116	148	170	176	163	133	93	51	18	2	5	27	63	104	141	166	172	161	134	101	71	2408	100.3		5:49	176	18:51	173	*	*	*	*	12:20	1	*	*	*	*	*	*
15	52	51	67	97	132	162	179	177	156	118	73	31	1	-9	3	32	74	117	152	172	173	156	126	92	2384	99.3	F	6:24	181	19:33	175	*	*	*	*	0:34	49	12:58	-9	*	*	*	*
16	64	51	57	78	111	146	172	182	173	144	102	55	15	-9	-12	6	41	84	127	158	173	168	147	116	2349	97.9		7:1	#182	20:16	173	*	*	*	*	1:13	51	13:38	#-13	*	*	*	*
17	84	61	54	65	90	123	154	175	179	163	130	87	42	7	-11	-8	15	52	94	133	159	168	160	138	2314	96.4		7:41	180	21:1	168	*	*	*	*	1:54	54	14:21	-12	*	*	*	*
18	108	80	62	60	73	99	130	157	172	170	151	117	75	35	6	-6	2	26	62	101	134	156	161	151	2282	95.1		8:24	173	21:50	161	*	*	*	*	2:38	59	15:7	-6	*	*	*	*
19	129	102	79	65	66	80	104	131	153	163	159	139	107	70	36	13	5	14	38	71	105	133	150	153	2265	94.4		9:12	164	22:44	154	*	*	*	*	3:27	64	15:56	5	*	*	*	*
20	144	124	100	80	69	70	83	103	126	144	152	147	130	103	71	43	24	19	28	49	77	107	131	145	2269	94.5		10:8	152	23:44	149	*	*	*	*	4:25	68	16:52	19	*	*	*	*
21	148	139	122	101	83	72	71	80	97	116	132	140	138	125	104	78	54	38	33	40	57	82	107	129	2286	95.3	L	11:19	141	*	*	*	*	5:35	70	17:56	33	*	*	*	*		
22	143	147	139	123	103	84	71	67	72	86	104	120	131	134	126	110	89	68	52	45	50	64	85	109	2322	96.8		0:49	147	12:45	134	*	*	*	*	6:56	67	19:8	45	*	*	*	*
23	130	144	149	142	126	105	83	66	58	61	73	92	111	127	134	132	120	101	80	64	55	56	68	88	2365	98.5		1:55	149	14:16	135	*	*	*	*	8:14	58	20:21	54	*	*	*	*
24	112	134	150	154	147	129	103	77	56	46	48	61	83	107	128	140	141	131	112	90	71	60	60	72	2412	100.5		2:54	155	15:35	142	*	*	*	*	9:21	45	21:29	59	*	*	*	*
25	93	118	142	158	161	151	128	98	67	43	32	35	52	79	108	134	149	151	140	120	95	75	63	63	2455	102.3		3:45	162	16:39	152	*	*	*	*	10:17	31	22:27	61	*	*	*	*
26	77	100	127	152	166	167	151	123	88	54	29	19	27	49	81	115	143	158	159	145	122	96	74	63	2485	103.5		4:31	168	17:32	161	*	*	*	*	11:4	19	23:16	63	*	*	*	*
27	67	84	110	138	162	173	168	147	113	74	39	16	11	24	52	89	125	153	166	163	145	119	92	72	2502	104.3		5:13	174	18:18	167	*	*	*	*	11:47	10	*	*	*	*	*	*
28	64	72	93	121	150	170	176	165	137	98	58	24	6	8	28	61	101	137	161	170	161	140	112	85	2498	104.1		5:51	177	18:59	170	*	*	*	*	0:0	64	12:26	4	*	*	*	*
29	69	67	79	104	133	160	175	174	155	122	81	41	13	2	11	37	75	114	147	166	168	154	129	101	2477	103.2	N	6:27	177	19:36	169	*	*	*	*	0:39	66	13:3	2	*	*	*	*
30	79	67	71	89	116	144	166	175	166	141	104	63	28	6	4	20	52	90	127	154	166	161	142	116	2447	102.0		7:1	175	20:11	166	*	*	*	*	1:15	67	13:38	2	*	*	*	*
31	91	73	69	78	99	126	152	168	169	153	124	86	48	19	6	11	34	68	105	137	157	161	150	128	2412	100.5		7:35	170	20:45	161	*	*	*	*	1:49	68	14:12	6	*	*	*	*

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	73689	99.0	16日7時1分	182	1	16日13時38分	-13	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)

2014 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	103	82	71	72	86	109	134	154	164	158	137	106	70	37	16	11	24	50	84	117	142	155	152	137	2371	98.8		8:8	164	21:19	156	*	*	*	*	2:23	70	14:47	11	*	*	*	*
2	115	93	77	71	77	94	116	137	152	155	144	121	90	58	33	19	21	38	66	97	125	144	150	142	2335	97.3		8:44	155	21:56	150	*	*	*	*	2:58	71	15:22	18	*	*	*	*
3	125	104	86	75	73	82	99	119	135	145	143	130	107	79	53	34	28	34	53	80	107	129	142	143	2305	96.0		9:22	146	22:35	144	*	*	*	*	3:37	73	16:0	28	*	*	*	*
4	133	116	98	83	75	76	85	100	116	129	135	131	118	98	74	54	41	38	48	66	90	113	131	139	2287	95.3		10:8	135	23:21	140	*	*	*	*	4:24	74	16:42	38	*	*	*	*
5	138	127	111	95	82	76	77	85	97	111	121	125	122	111	94	75	59	50	50	59	76	97	117	131	2286	95.3		11:7	125	*	*	*	*	5:22	75	17:32	49	*	*	*	*		
6	137	135	124	109	94	82	74	74	80	91	102	112	118	118	110	97	81	68	60	60	68	83	102	119	2298	95.8	U	0:13	137	12:25	119	*	*	*	*	6:34	73	18:32	59	*	*	*	*
7	132	138	135	125	109	93	79	69	67	72	82	95	107	116	119	114	104	90	76	68	66	73	87	105	2321	96.7		1:11	138	13:53	119	*	*	*	*	7:50	67	19:41	66	*	*	*	*
8	123	136	142	139	127	109	89	71	59	55	61	73	90	107	120	126	123	113	98	83	72	69	75	90	2350	97.9		2:9	142	15:11	126	*	*	*	*	8:55	55	20:49	69	*	*	*	*
9	109	129	143	149	144	128	106	81	59	45	41	49	67	89	112	129	137	134	122	104	85	72	68	76	2378	99.1		3:1	149	16:14	138	*	*	*	*	9:47	41	21:49	68	*	*	*	*
10	94	116	138	153	157	148	127	98	68	42	28	27	40	64	93	122	142	150	145	128	105	83	69	67	2404	100.2		3:49	158	17:6	150	*	*	*	*	10:33	25	22:41	66	*	*	*	*
11	77	99	125	150	165	165	151	123	87	51	24	10	14	34	66	102	134	155	161	152	130	103	79	64	2421	100.9		4:33	167	17:53	161	*	*	*	*	11:16	10	23:28	63	*	*	*	*
12	65	80	106	136	162	175	171	149	114	72	33	6	-4	6	33	72	112	146	166	169	154	128	97	72	2420	100.8		5:17	175	18:38	170	*	*	*	*	11:59	-4	*	*	*	*	*	*
13	60	65	85	115	148	172	182	172	144	103	57	17	-8	-13	4	37	80	123	157	173	171	152	121	89	2406	100.3	F	6:0	182	19:23	175	*	*	*	*	0:13	60	12:43	-14	*	*	*	*
14	66	57	67	91	124	157	179	184	169	135	90	43	4	-16	-15	7	45	91	133	164	176	169	145	113	2378	99.1		6:45	#185	20:7	176	*	*	*	*	0:58	57	13:27	#-19	*	*	*	*
15	81	61	56	70	97	131	162	181	181	161	125	79	33	-2	-17	-11	16	56	101	141	166	174	162	136	2340	97.5		7:31	184	20:53	174	*	*	*	*	1:44	56	14:12	-18	*	*	*	*
16	104	75	58	57	73	102	135	163	177	173	151	114	70	28	0	-10	0	29	69	111	145	165	168	154	2311	96.3		8:19	178	21:39	169	*	*	*	*	2:32	55	14:59	-10	*	*	*	*
17	127	96	70	57	59	76	103	133	158	168	163	140	106	66	30	8	3	16	44	81	118	147	162	161	2292	95.5		9:10	169	22:26	164	*	*	*	*	3:22	56	15:46	2	*	*	*	*
18	145	119	91	68	57	60	76	101	128	148	157	151	131	100	67	38	21	20	34	60	93	124	147	158	2294	95.6		10:6	157	23:15	158	*	*	*	*	4:17	56	16:36	18	*	*	*	*
19	154	138	114	88	67	57	59	74	95	118	136	144	140	124	100	73	51	38	38	51	74	102	128	146	2309	96.2		11:11	145	*	*	*	*	5:19	56	17:29	36	*	*	*	*		
20	154	150	134	111	87	67	56	57	68	86	107	124	134	133	122	104	83	65	55	55	66	85	108	130	2341	97.5	L	0:8	154	12:27	135	*	*	*	*	6:27	55	18:29	54	*	*	*	*
21	146	152	148	133	111	87	66	53	51	60	76	96	115	127	131	125	112	96	80	70	69	77	92	112	2385	99.4		1:6	152	13:53	131	*	*	*	*	7:41	51	19:39	68	*	*	*	*
22	132	147	153	149	134	112	86	63	48	43	50	67	88	110	126	134	132	123	107	92	81	77	83	96	2433	101.4		2:6	153	15:20	135	*	*	*	*	8:53	43	20:54	77	*	*	*	*
23	115	135	150	156	152	136	111	83	57	40	34	42	60	85	110	130	141	141	132	116	99	86	80	85	2476	103.2		3:6	156	16:31	143	*	*	*	*	9:55	34	22:3	80	*	*	*	*
24	99	118	139	155	161	155	136	108	76	48	30	26	36	58	87	116	139	150	150	138	119	100	85	80	2509	104.5		4:1	161	17:27	152	*	*	*	*	10:47	25	22:59	80	*	*	*	*
25	86	102	124	146	162	166	156	132	100	65	37	20	20	35	62	95	127	149	159	154	139	117	95	81	2529	105.4		4:49	166	18:11	159	*	*	*	*	11:32	18	23:45	77	*	*	*	*
26	78	87	107	131	154	168	168	153	124	88	52	24	12	18	40	72	108	139	158	163	154	133	109	87	2527	105.3		5:31	170	18:49	163	*	*	*	*	12:11	12	*	*	*	*	*	*
27	76	77	91	114	141	162	172	166	144	111	72	37	14	9	22	50	86	122	150	164	162	147	122	97	2508	104.5	N	6:9	172	19:22	166	*	*	*	*	0:24	75	12:47	8	*	*	*	*
28	78	72	79	98	124	150	168	172	159	131	94	55	24	8	11	31	65	103	136	159	165	156	135	108	2481	103.4		6:44	172	19:54	165	*	*	*	*	0:59	72	13:21	7	*	*	*	*
29	85	71	70	84	107	134	157	170	166	147	114	75	39	15	8	19	46	82	119	147	162	160	144	120	2441	101.7		7:19	171	20:24	163	*	*	*	*	1:32	69	13:53	8	*	*	*	*
30	94	74	66	72	90	116	142	161	166	156	131	96	59	29	12	14	32	64	100	132	154	160	151	130	2401	100.0		7:52	166	20:54	160	*	*	*	*	2:4	66	14:26	11	*	*	*	*

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
720	71537	99.4	14日6時45分	185	1	14日13時27分	-19	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)

2014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	105	81	67	65	77	98	123	146	159	158	143	114	80	47	25	17	26	49	82	115	142	155	154	140	2368	98.7		8:27	160	21:25	157	*	*	*	*	2:37	64	14:58	17	*	*	*	*
2	116	92	72	64	67	82	104	127	145	152	146	128	100	68	42	27	27	41	67	99	127	147	153	146	2339	97.5		9:5	152	21:59	153	*	*	*	*	3:13	63	15:32	25	*	*	*	*
3	128	104	82	68	64	70	86	107	127	140	142	134	115	89	63	44	36	41	58	84	112	135	148	149	2326	96.9		9:46	143	22:34	150	*	*	*	*	3:53	63	16:7	36	*	*	*	*
4	138	118	96	77	66	64	72	88	106	122	132	132	124	106	84	64	51	48	56	74	98	121	138	146	2321	96.7		10:35	133	23:15	147	*	*	*	*	4:40	64	16:47	48	*	*	*	*
5	144	131	112	91	75	65	64	72	86	102	115	124	125	118	103	86	71	62	61	70	87	107	127	140	2338	97.4	U	11:38	125	*	*	*	*	5:36	64	17:34	60	*	*	*	*		
6	145	141	128	109	89	73	63	62	68	80	95	108	118	121	117	107	93	81	73	73	80	95	112	129	2360	98.3		0:3	145	12:58	121	*	*	*	*	6:43	61	18:35	72	*	*	*	*
7	142	146	141	128	108	88	70	58	54	59	71	87	103	117	124	123	116	104	91	82	80	85	98	115	2390	99.6		0:59	146	14:26	125	*	*	*	*	7:55	54	19:50	80	*	*	*	*
8	132	145	150	145	130	109	86	64	49	43	48	61	81	102	120	132	134	127	114	99	87	82	85	98	2423	101.0		2:1	150	15:44	134	*	*	*	*	9:3	43	21:6	82	*	*	*	*
9	116	136	151	157	151	135	110	81	54	35	28	34	52	78	105	129	144	147	139	122	103	87	79	82	2455	102.3		3:3	157	16:46	147	*	*	*	*	10:2	28	22:12	79	*	*	*	*
10	97	119	142	159	166	159	139	108	73	41	19	13	22	46	79	113	141	158	160	148	126	101	81	73	2483	103.5		4:1	166	17:38	161	*	*	*	*	10:54	13	23:8	73	*	*	*	*
11	78	96	122	150	170	176	166	140	103	62	26	3	-1	14	45	84	123	154	170	169	151	124	95	73	2493	103.9		4:55	177	18:25	172	*	*	*	*	11:43	-2	23:58	65	*	*	*	*
12	65	74	97	128	159	180	185	170	139	95	49	12	-9	-9	12	49	93	136	166	179	173	149	117	85	2494	103.9	F	5:46	185	19:9	179	*	*	*	*	12:30	-12	*	*	*	*	*	*
13	63	58	71	99	134	167	187	189	170	133	85	38	1	-16	-11	16	58	106	148	175	183	171	142	106	2473	103.0		6:35	191	19:52	183	*	*	*	*	0:46	58	13:15	#-17	*	*	*	*
14	74	54	53	71	103	140	172	190	188	165	124	76	29	-3	-15	-4	28	73	120	158	180	181	163	131	2451	102.1		7:24	#192	20:34	183	*	*	*	*	1:33	51	14:0	-15	*	*	*	*
15	94	63	48	51	72	106	143	173	187	181	155	114	68	26	0	-5	11	45	89	133	165	180	175	152	2426	101.1		8:12	187	21:15	180	*	*	*	*	2:19	47	14:44	-6	*	*	*	*
16	118	83	56	44	51	75	108	142	168	178	169	143	105	64	30	11	12	32	66	106	143	167	175	165	2411	100.5		9:3	178	21:56	175	*	*	*	*	3:7	44	15:27	9	*	*	*	*
17	140	107	74	52	44	53	76	107	137	159	165	156	132	99	65	39	28	33	54	86	120	149	166	168	2409	100.4		9:55	165	22:38	169	*	*	*	*	3:57	44	16:11	28	*	*	*	*
18	155	129	99	71	52	47	56	77	103	128	146	151	143	123	97	72	54	48	56	75	102	129	150	161	2424	101.0		10:53	151	23:23	162	*	*	*	*	4:51	46	16:57	48	*	*	*	*
19	160	146	122	95	71	54	50	57	74	96	117	132	138	133	120	101	84	72	69	76	91	112	132	148	2450	102.1	L	12:2	138	*	*	*	*	5:52	50	17:48	68	*	*	*	*		
20	156	153	140	120	96	74	58	52	56	69	88	106	122	129	129	122	110	97	88	85	90	101	116	132	2489	103.7		0:14	156	13:28	130	*	*	*	*	7:4	52	18:55	85	*	*	*	*
21	145	152	150	139	121	99	77	60	51	53	63	79	98	115	127	131	129	121	110	100	95	96	103	115	2529	105.4		1:17	152	15:7	132	*	*	*	*	8:22	51	20:22	95	*	*	*	*
22	130	143	151	151	142	125	102	78	58	47	46	56	73	95	115	131	139	139	131	119	106	98	96	101	2572	107.2		2:30	152	16:27	140	*	*	*	*	9:34	45	21:47	96	*	*	*	*
23	113	129	144	154	155	146	127	101	74	52	40	40	51	72	98	122	140	149	147	137	121	105	94	91	2602	108.4		3:37	156	17:20	149	*	*	*	*	10:32	38	22:48	91	*	*	*	*
24	98	113	131	149	160	161	149	125	96	66	42	31	34	51	77	107	134	152	158	152	136	116	98	87	2623	109.3		4:32	162	18:0	158	*	*	*	*	11:17	31	23:33	85	*	*	*	*
25	86	97	116	138	157	167	164	147	118	84	53	31	24	33	56	88	121	147	162	163	150	129	106	87	2624	109.3		5:17	168	18:32	164	*	*	*	*	11:56	24	*	*	*	*	*	*
26	79	83	99	123	148	166	173	164	140	105	69	38	21	21	38	68	104	137	160	168	161	141	116	92	2614	108.9		5:56	173	19:2	168	*	*	*	*	0:10	79	12:30	19	*	*	*	*
27	76	73	84	106	134	158	174	174	157	126	88	52	25	15	24	49	85	122	152	168	168	152	127	99	2588	107.8	N	6:30	176	19:29	170	*	*	*	*	0:42	72	13:2	15	*	*	*	*
28	77	67	71	89	116	145	167	176	169	145	109	70	37	18	17	35	67	104	139	163	170	161	138	109	2559	106.6		7:4	176	19:56	170	*	*	*	*	1:12	67	13:32	15	*	*	*	*
29	82	65	62	74	98	127	154	171	173	158	129	91	54	27	17	26	51	87	124	153	168	166	149	121	2527	105.3		7:37	175	20:23	170	*	*	*	*	1:42	61	14:2	17	*	*	*	*
30	91	68	58	62	80	107	137	159	170	165	144	111	74	43	25	25	42	72	108	141	162	167	157	133	2501	104.2		8:11	170	20:51	168	*	*	*	*	2:13	57	14:32	23	*	*	*	*
31	104	76	59	55	66	88	116	142	159	163	152	128	95	63	40	31	39	62	93	126	152	164	162	144	2479	103.3		8:46	163	21:19	165	*	*	*	*	2:45	55	15:2	31	*	*	*	*

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	76541	102.9	14日7時24分	192	1	13日13時15分	-17	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)

2014 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	118	89	66	55	57	72	95	121	143	154	153	138	113	84	59	44	44	57	82	112	140	157	162	153	2468	102.8		9:24	155	21:49	162	*	*	*	*	3:21	54	15:33	42	*	*	*	*
2	132	104	79	61	55	61	77	100	122	139	145	141	126	104	80	62	55	60	76	100	126	147	158	157	2467	102.8		10: 7	146	22:24	159	*	*	*	*	4: 0	55	16: 7	55	*	*	*	*
3	143	121	96	74	60	57	64	80	100	119	132	136	132	119	101	83	71	68	76	92	113	134	149	155	2475	103.1		11: 1	136	23: 5	156	*	*	*	*	4:47	56	16:48	68	*	*	*	*
4	151	137	115	92	73	61	58	65	78	96	112	124	129	127	118	105	92	83	82	88	102	119	136	148	2491	103.8	U	12:13	130	*	*	*	*	5:47	58	17:43	81	*	*	*	*		
5	153	148	134	115	93	74	61	56	60	72	87	104	118	127	129	124	115	104	95	92	95	105	119	135	2515	104.8		0: 0	153	13:47	129	*	*	*	*	7: 2	56	19: 2	92	*	*	*	*
6	147	153	150	138	119	97	75	59	50	51	61	77	97	116	130	137	136	128	116	104	96	95	102	116	2550	106.3		1:11	153	15:21	137	*	*	*	*	8:25	49	20:36	94	*	*	*	*
7	132	147	156	156	146	126	101	74	52	39	37	48	68	93	119	139	150	150	140	124	106	93	89	95	2580	107.5		2:30	158	16:30	151	*	*	*	*	9:37	37	21:55	89	*	*	*	*
8	110	131	151	165	167	157	134	102	69	41	24	23	36	62	95	127	152	165	163	149	125	101	84	78	2611	108.8		3:42	168	17:23	166	*	*	*	*	10:37	21	22:55	78	*	*	*	*
9	86	106	133	159	177	180	167	139	100	60	28	10	10	29	62	102	140	168	179	172	151	120	91	70	2639	110.0		4:43	181	18: 7	179	*	*	*	*	11:28	7	23:46	65	*	*	*	*
10	66	78	105	138	169	189	191	174	139	94	49	15	-2	4	30	70	116	156	182	189	175	145	109	76	2657	110.7		5:37	192	18:49	189	*	*	*	*	12:15	-2	*	*	*	*	*	*
11	56	55	74	106	145	179	198	197	174	134	85	39	6	-6	6	39	84	132	171	192	191	170	134	93	2654	110.6	F	6:27	200	19:28	194	*	*	*	*	0:33	53	13: 0	# -6	*	*	*	*
12	60	44	48	73	111	152	186	202	196	169	126	76	32	4	0	18	56	103	149	182	195	187	158	118	2645	110.2		7:15	# 203	20: 6	196	*	*	*	*	1:17	43	13:42	-2	*	*	*	*
13	77	47	36	46	76	116	157	187	199	188	158	115	68	31	11	14	38	78	123	163	188	192	176	142	2626	109.4		8: 3	199	20:42	193	*	*	*	*	2: 1	36	14:23	10	*	*	*	*
14	102	64	39	34	49	81	120	157	182	188	175	145	105	66	37	26	35	62	100	140	171	186	183	161	2608	108.7		8:50	189	21:19	187	*	*	*	*	2:45	34	15: 2	26	*	*	*	*
15	127	88	56	38	38	55	86	121	152	171	174	159	132	99	69	50	47	60	87	120	151	172	179	170	2601	108.4		9:39	175	21:56	179	*	*	*	*	3:30	35	15:41	46	*	*	*	*
16	146	114	81	55	42	45	62	89	119	143	157	157	145	123	98	78	67	69	83	106	132	154	168	169	2602	108.4		10:31	159	22:36	170	*	*	*	*	4:19	41	16:21	66	*	*	*	*
17	157	135	107	80	60	50	54	68	90	112	131	142	143	134	120	104	91	85	89	101	118	136	151	160	2618	109.1	L	11:34	144	23:23	160	*	*	*	*	5:14	50	17: 7	85	*	*	*	*
18	158	148	129	107	85	68	59	60	70	86	104	120	131	134	131	123	113	105	101	103	110	121	134	145	2645	110.2		12:58	134	*	*	*	*	6:22	58	18:12	101	*	*	*	*		
19	151	151	143	129	111	92	75	65	63	68	80	96	112	124	132	134	131	124	116	111	109	111	118	128	2674	111.4		0:27	152	14:51	134	*	*	*	*	7:46	63	19:57	109	*	*	*	*
20	138	146	149	145	134	117	98	79	66	60	63	74	91	109	125	137	142	140	133	123	113	107	106	111	2706	112.8		1:55	149	16:14	142	*	*	*	*	9: 9	60	21:37	105	*	*	*	*
21	122	135	146	152	150	140	122	99	77	61	53	57	70	91	113	133	147	152	148	137	121	107	99	98	2730	113.8		3:19	153	17: 2	152	*	*	*	*	10:11	53	22:37	97	*	*	*	*
22	105	119	137	152	160	158	144	121	94	69	51	45	53	71	97	124	146	159	160	151	133	113	96	88	2746	114.4		4:19	160	17:37	161	*	*	*	*	10:57	45	23:18	87	*	*	*	*
23	90	103	123	144	161	169	162	143	115	83	56	40	39	53	79	110	139	160	169	163	146	122	99	83	2751	114.6		5: 4	169	18: 6	169	*	*	*	*	11:34	38	23:51	78	*	*	*	*
24	78	87	106	132	156	172	175	162	136	102	68	42	32	38	60	93	127	156	172	172	158	133	105	82	2744	114.3		5:41	176	18:32	174	*	*	*	*	12: 7	31	*	*	*	*	*	*
25	70	72	89	115	144	169	181	177	156	122	85	52	31	29	45	75	112	146	170	178	169	145	115	86	2733	113.9	N	6:15	181	18:57	178	*	*	*	*	0:21	69	12:38	28	*	*	*	*
26	66	61	72	96	128	158	179	184	171	143	105	67	39	27	34	59	95	133	163	179	176	157	127	94	2713	113.0		6:48	184	19:22	180	*	*	*	*	0:49	61	13: 7	27	*	*	*	*
27	68	55	58	77	108	141	169	183	180	160	126	87	53	33	31	48	80	118	152	175	180	167	140	106	2695	112.3		7:21	184	19:47	181	*	*	*	*	1:18	54	13:36	29	*	*	*	*
28	74	53	49	61	87	120	152	174	181	171	144	108	72	46	35	43	68	103	139	167	179	174	153	120	2673	111.4		7:54	181	20:13	180	*	*	*	*	1:47	48	14: 4	35	*	*	*	*
29	86	58	45	49	68	98	131	158	174	173	157	127	93	63	46	45	61	90	125	155	174	177	163	135	2651	110.5		8:28	175	20:39	178	*	*	*	*	2:17	45	14:33	43	*	*	*	*
30	101	70	49	44	54	77	108	138	159	167	161	141	113	84	62	54	61	82	111	142	165	174	169	149	2635	109.8		9: 5	167	21: 8	174	*	*	*	*	2:50	44	15: 3	54	*	*	*	*
31	119	86	60	47	47	62	86	114	139	154	157	148	129	104	81	68	67	79	101	127	152	167	169	158	2621	109.2		9:45	158	21:40	170	*	*	*	*	3:27	45	15:35	66	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	81524	109.6	12日 7時 15分	203	1	11日 13時 0分	-6	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)

2014 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	135	107	78	58	49	53	69	91	115	135	146	147	138	121	102	87	79	82	94	114	136	154	163	161	2614	108.9		10:35	148	22:20	164	*	*	*	*	4:10	49	16:14	79	*	*	*	*
2	148	127	101	77	61	54	59	72	91	111	127	137	139	133	121	108	97	92	95	105	120	137	151	157	2620	109.2	U	11:43	139	23:15	158	*	*	*	*	5:6	54	17:9	92	*	*	*	*
3	155	144	125	103	82	66	59	60	69	84	102	118	130	136	135	128	119	109	103	102	108	119	132	144	2632	109.7		13:22	136	*	*	*	*	6:22	58	18:36	102	*	*	*	*		
4	152	153	145	131	111	90	71	59	55	61	74	92	111	128	140	144	141	131	119	108	102	102	110	123	2653	110.5		0:36	154	15:3	144	*	*	*	*	7:55	55	20:25	101	*	*	*	*
5	138	151	157	154	142	121	97	73	55	46	48	62	84	109	133	151	158	155	142	124	106	93	90	98	2687	112.0		2:13	157	16:11	159	*	*	*	*	9:17	45	21:46	90	*	*	*	*
6	115	136	155	167	168	155	132	101	70	45	33	35	53	81	114	145	166	174	167	147	120	95	78	75	2727	113.6		3:34	169	17:1	174	*	*	*	*	10:20	32	22:44	74	*	*	*	*
7	86	109	138	164	181	183	168	138	100	62	34	21	27	50	86	126	161	183	187	172	144	109	78	60	2767	115.3		4:36	184	17:42	187	*	*	*	*	11:11	20	23:32	58	*	*	*	*
8	60	77	108	144	176	195	195	175	139	94	53	23	13	25	56	99	143	178	196	193	169	132	92	59	2794	116.4		5:30	198	18:21	197	*	*	*	*	11:57	# 13	*	*	*	*	*	*
9	43	48	73	112	154	188	205	201	175	134	86	44	18	14	34	71	118	162	193	203	191	158	115	72	2812	117.2	F	6:19	206	18:57	203	*	*	*	*	0:16	42	12:39	# 13	*	*	*	*
10	41	31	43	75	119	163	195	209	199	168	124	77	39	20	25	51	92	138	178	201	202	180	142	95	2807	117.0		7:5	# 209	19:32	204	*	*	*	*	0:58	31	13:19	19	*	*	*	*
11	54	29	25	45	81	127	169	197	204	190	156	113	71	41	31	43	73	115	157	188	201	193	164	122	2789	116.2		7:50	205	20:6	201	*	*	*	*	1:39	24	13:58	31	*	*	*	*
12	78	42	24	28	52	90	133	169	191	193	175	142	104	70	50	48	66	97	135	169	190	193	177	146	2762	115.1		8:35	194	20:40	195	*	*	*	*	2:20	23	14:35	47	*	*	*	*
13	105	66	38	28	37	63	99	136	165	179	177	158	130	99	75	64	69	89	118	148	173	184	180	160	2740	114.2		9:20	180	21:14	185	*	*	*	*	3:2	28	15:11	64	*	*	*	*
14	129	94	62	42	37	49	73	104	134	155	164	160	143	121	100	85	81	90	108	131	153	169	173	165	2722	113.4		10:8	164	21:51	173	*	*	*	*	3:46	37	15:49	81	*	*	*	*
15	145	118	89	65	51	50	61	82	106	128	144	150	145	134	119	106	98	97	105	119	136	150	159	160	2717	113.2		11:4	150	22:34	161	*	*	*	*	4:35	49	16:32	96	*	*	*	*
16	151	135	113	92	74	63	62	70	85	103	120	133	138	137	131	123	115	109	109	114	122	132	142	148	2721	113.4	L	12:20	139	23:37	149	*	*	*	*	5:36	61	17:36	109	*	*	*	*
17	149	143	131	116	99	83	73	70	74	84	98	113	125	133	136	135	130	124	118	114	114	117	124	132	2735	114.0		14:10	137	*	*	*	*	6:56	70	19:32	113	*	*	*	*		
18	139	143	141	134	122	107	91	78	71	72	79	93	108	124	136	142	143	138	129	119	111	107	108	114	2749	114.5		1:16	143	15:38	143	*	*	*	*	8:26	71	21:19	106	*	*	*	*
19	124	135	143	146	142	130	112	93	77	67	66	74	90	110	129	144	152	151	143	129	114	101	95	97	2764	115.2		2:55	146	16:26	153	*	*	*	*	9:36	65	22:16	95	*	*	*	*
20	107	122	138	150	155	150	134	112	89	69	59	60	72	93	118	141	156	162	156	141	121	101	87	83	2776	115.7		3:59	155	17:0	162	*	*	*	*	10:25	57	22:55	83	*	*	*	*
21	89	105	126	147	161	165	155	134	106	78	58	50	56	75	103	132	156	169	168	155	132	106	85	72	2783	116.0		4:45	165	17:28	170	*	*	*	*	11:4	50	23:26	71	*	*	*	*
22	73	87	110	137	160	173	171	155	126	94	65	47	45	59	86	119	149	170	177	168	145	115	87	66	2784	116.0		5:23	174	17:54	177	*	*	*	*	11:38	44	23:55	60	*	*	*	*
23	60	69	91	121	152	174	182	172	148	114	79	52	40	47	70	103	138	167	181	178	158	128	94	66	2784	116.0		5:58	182	18:20	182	*	*	*	*	12:9	40	*	*	*	*	*	*
24	51	53	71	101	136	166	184	184	167	135	98	64	44	41	57	87	124	158	180	185	171	142	105	71	2775	115.6	N	6:31	186	18:45	186	*	*	*	*	0:23	49	12:39	40	*	*	*	*
25	47	40	52	79	115	151	177	188	180	155	119	82	54	42	49	74	109	146	174	187	180	156	120	81	2757	114.9		7:5	188	19:10	187	*	*	*	*	0:52	40	13:8	42	*	*	*	*
26	50	34	37	58	92	130	163	183	185	170	139	103	70	50	48	64	95	131	164	184	186	169	137	97	2739	114.1		7:38	187	19:36	187	*	*	*	*	1:21	33	13:37	47	*	*	*	*
27	61	36	29	41	69	105	141	169	181	176	155	123	90	64	54	61	84	116	150	175	185	177	152	116	2710	112.9		8:13	182	20:3	185	*	*	*	*	1:52	29	14:6	54	*	*	*	*
28	77	46	30	31	50	81	116	148	168	174	163	140	110	83	66	64	77	103	134	161	178	179	163	135	2677	111.5		8:50	174	20:33	181	*	*	*	*	2:25	28	14:38	63	*	*	*	*
29	99	64	40	31	39	60	91	122	148	162	163	150	128	103	83	73	77	94	118	144	165	174	168	149	2645	110.2		9:31	164	21:8	174	*	*	*	*	3:2	31	15:13	73	*	*	*	*
30	120	88	60	42	38	48	69	96	123	143	153	151	140	122	103	89	85	91	106	126	146	161	165	157	2622	109.3		10:22	153	21:50	165	*	*	*	*	3:46	37	15:56	84	*	*	*	*

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	81864	113.7	10日7時5分	209	1	9日12時39分	13	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)

2014 年 10 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	138	113	85	62	49	46	56	74	96	118	135	143	143	136	123	109	99	95	100	111	126	141	152	155	2605	108.5		11:30	144	22:49	155	*	*	*	*	4:40	46	16:57	95	*	*	*	*
2	149	134	113	91	71	58	54	59	72	90	110	126	137	142	139	130	119	108	102	102	108	118	131	142	2605	108.5	U	13: 5	142	*	*	*	*	5:55	53	18:34	101	*	*	*	*		
3	148	147	137	121	101	81	65	56	56	66	82	102	122	138	147	148	141	128	114	102	95	96	105	119	2617	109.0		0:20	148	14:38	149	*	*	*	*	7:29	55	20:21	95	*	*	*	*
4	135	147	152	148	135	114	90	69	54	50	57	74	98	123	145	159	161	152	134	112	93	81	80	91	2654	110.6		2: 6	152	15:42	162	*	*	*	*	8:53	50	21:35	79	*	*	*	*
5	110	132	152	163	163	149	125	95	67	48	41	49	70	100	132	158	174	174	159	133	103	77	62	63	2699	112.5		3:28	165	16:30	176	*	*	*	*	9:58	41	22:29	60	*	*	*	*
6	78	105	135	162	178	178	161	131	95	62	40	34	46	74	110	147	175	188	182	158	123	86	57	43	2748	114.5		4:29	180	17:11	188	*	*	*	*	10:50	34	23:14	42	*	*	*	*
7	48	71	106	144	175	192	189	167	132	91	55	34	32	51	85	126	165	190	197	182	149	107	66	36	2790	116.3		5:22	193	17:48	197	*	*	*	*	11:35	31	23:57	26	*	*	*	*
8	26	38	70	112	154	187	201	194	166	126	84	50	33	38	63	102	145	181	201	198	174	134	87	45	2809	117.0	F	6: 9	201	18:24	202	*	*	*	*	12:17	32	*	*	*	*		
9	20	17	37	75	121	165	194	203	190	159	118	77	48	39	51	82	122	163	193	203	191	159	114	67	2808	117.0		6:54	# 204	18:58	203	*	*	*	*	0:37	15	12:56	39	*	*	*	*
10	29	11	16	43	85	131	171	195	198	180	147	108	73	52	51	69	102	141	176	196	197	177	140	94	2782	115.9		7:38	200	19:32	199	*	*	*	*	1:17	10	13:34	49	*	*	*	*
11	51	21	11	23	54	96	139	173	189	186	166	134	100	73	61	67	89	121	155	181	192	184	158	120	2744	114.3		8:21	190	20: 5	192	*	*	*	*	1:57	11	14:10	61	*	*	*	*
12	78	42	21	19	36	68	107	143	168	178	170	150	122	95	78	74	85	107	135	161	178	180	167	139	2701	112.5		9: 3	178	20:39	181	*	*	*	*	2:36	17	14:46	73	*	*	*	*
13	104	69	41	28	32	51	81	114	142	160	164	154	136	114	96	86	87	100	120	141	159	168	165	149	2661	110.9		9:46	164	21:14	169	*	*	*	*	3:16	28	15:23	85	*	*	*	*
14	124	94	67	47	40	47	65	90	116	137	149	150	142	127	112	100	95	99	109	124	140	151	155	149	2629	109.5		10:35	151	21:55	155	*	*	*	*	4: 0	40	16: 5	95	*	*	*	*
15	135	114	91	71	57	54	60	75	95	115	131	139	140	134	125	114	106	103	105	112	122	132	139	142	2611	108.8		11:36	141	22:52	142	*	*	*	*	4:51	53	17: 6	103	*	*	*	*
16	137	127	111	94	79	68	64	69	80	95	111	124	133	136	133	127	119	112	107	105	108	114	121	128	2602	108.4	L	12:59	136	*	*	*	*	5:57	64	18:50	105	*	*	*	*		
17	132	131	125	115	101	87	76	70	72	79	92	107	122	132	138	138	133	124	114	104	99	98	102	110	2601	108.4		0:24	132	14:28	139	*	*	*	*	7:20	70	20:38	98	*	*	*	*
18	120	128	132	131	122	109	93	79	70	69	76	89	107	124	138	145	145	137	125	109	96	87	86	92	2609	108.7		2:12	133	15:28	146	*	*	*	*	8:39	69	21:41	85	*	*	*	*
19	104	118	132	140	139	130	114	95	77	66	64	73	90	111	132	148	154	151	138	119	98	81	72	73	2619	109.1		3:28	141	16: 9	155	*	*	*	*	9:39	64	22:23	71	*	*	*	*
20	85	103	124	141	151	149	136	114	90	70	59	60	73	96	122	145	160	163	152	132	106	81	63	58	2633	109.7		4:20	151	16:42	163	*	*	*	*	10:24	58	22:56	58	*	*	*	*
21	65	84	109	135	155	162	155	136	109	81	61	53	60	80	108	137	160	170	166	146	118	86	60	46	2642	110.1		5: 2	162	17:11	171	*	*	*	*	11: 2	53	23:27	44	*	*	*	*
22	47	63	90	122	150	168	170	157	130	99	70	53	51	65	93	125	155	174	176	161	133	97	63	39	2651	110.5		5:39	171	17:39	177	*	*	*	*	11:37	49	23:56	32	*	*	*	*
23	32	42	67	102	137	165	178	173	152	120	86	60	48	55	78	110	145	171	182	174	149	112	73	40	2651	110.5		6:14	178	18: 6	182	*	*	*	*	12: 9	48	*	*	*	*		
24	22	24	44	77	117	152	176	181	169	141	106	74	53	50	65	95	130	162	182	183	165	131	89	49	2637	109.9	N	6:49	182	18:34	185	*	*	*	*	0:26	21	12:40	49	*	*	*	*
25	22	12	23	52	91	131	163	180	178	159	127	93	65	52	58	80	114	148	175	186	177	150	110	67	2613	108.9		7:24	182	19: 3	186	*	*	*	*	0:58	12	13:12	52	*	*	*	*
26	31	10	10	29	63	104	142	169	178	170	146	113	82	62	57	70	97	130	161	180	182	164	131	90	2571	107.1		8: 1	178	19:35	183	*	*	*	*	1:31	# 7	13:45	57	*	*	*	*
27	49	19	7	15	39	76	115	148	167	170	157	132	103	77	64	67	84	112	142	166	177	171	149	114	2520	105.0		8:41	171	20:10	178	*	*	*	*	2: 7	# 7	14:21	63	*	*	*	*
28	75	39	17	11	24	51	86	120	147	161	160	145	122	97	78	71	77	96	121	146	164	169	158	134	2469	102.9		9:25	162	20:49	169	*	*	*	*	2:47	11	15: 1	71	*	*	*	*
29	102	67	38	21	21	35	61	91	121	142	152	149	136	117	97	83	79	86	102	123	143	155	157	146	2424	101.0		10:17	153	21:36	158	*	*	*	*	3:32	19	15:51	79	*	*	*	*
30	124	96	67	43	31	32	44	66	93	117	135	144	143	133	117	101	89	85	90	102	118	133	144	145	2392	99.7		11:22	145	22:41	146	*	*	*	*	4:27	30	16:58	85	*	*	*	*
31	137	121	98	74	54	42	41	50	68	90	112	130	140	142	135	122	107	94	87	86	94	106	121	132	2383	99.3	U	12:42	142	*	*	*	*	5:36	40	18:32	86	*	*	*	*		

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	81480	109.5	9日6時54分	204	1	27日2時7分	7	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)

2014 年 11 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	138	135	125	107	86	66	52	47	52	66	87	109	128	142	147	142	129	112	94	81	76	80	92	108	2401	100.0		0:13	138	14: 1	147	*	*	*	*	7: 0	47	20: 5	76	*	*	*	*
2	124	136	140	134	119	99	77	59	50	51	64	84	109	132	150	156	151	135	112	88	69	60	63	77	2439	101.6		1:56	140	15: 4	156	*	*	*	*	8:22	49	21:15	59	*	*	*	*
3	99	122	141	150	148	133	110	84	61	49	49	62	86	115	142	161	167	158	136	106	75	51	41	46	2492	103.8		3:17	151	15:54	168	*	*	*	*	9:29	47	22:10	41	*	*	*	*
4	66	95	125	150	163	161	144	116	86	61	47	48	65	93	126	156	174	176	161	131	93	57	32	23	2549	106.2		4:21	164	16:37	178	*	*	*	*	10:25	45	22:56	23	*	*	*	*
5	34	61	97	134	162	175	171	150	118	84	58	45	51	72	105	141	170	185	180	157	119	76	37	14	2596	108.2		5:14	176	17:16	186	*	*	*	*	11:12	45	23:39	9	*	*	*	*
6	11	28	62	104	144	173	184	175	149	114	80	55	47	58	85	121	156	182	190	177	146	102	56	20	2619	109.1		6: 2	184	17:54	# 190	*	*	*	*	11:56	47	*	*	*	*	*	*
7	1	5	30	70	115	155	180	186	172	142	107	75	55	53	69	100	136	169	188	188	167	129	83	39	2614	108.9	F	6:46	186	18:29	# 190	*	*	*	*	0:20	0	12:36	51	*	*	*	*
8	7	-4	8	39	82	126	162	182	181	162	132	98	70	58	63	84	116	150	176	187	178	151	110	64	2582	107.6		7:28	184	19: 4	187	*	*	*	*	0:59	-4	13:14	57	*	*	*	*
9	25	2	-1	18	52	95	136	165	177	170	149	119	89	69	64	75	98	129	158	176	179	163	131	91	2529	105.4		8: 8	177	19:38	180	*	*	*	*	1:37	-3	13:50	63	*	*	*	*
10	50	19	4	9	32	68	107	141	163	167	156	134	107	84	71	72	87	111	137	159	170	165	145	113	2471	103.0		8:47	168	20:12	170	*	*	*	*	2:15	3	14:25	70	*	*	*	*
11	75	42	19	12	23	49	82	116	142	156	155	142	120	98	82	76	81	97	118	139	154	158	148	127	2411	100.5		9:26	157	20:48	158	*	*	*	*	2:52	12	15: 2	76	*	*	*	*
12	97	66	40	25	25	39	64	93	121	140	147	143	129	111	94	83	81	88	102	120	135	144	144	132	2363	98.5		10: 6	147	21:27	145	*	*	*	*	3:31	23	15:44	81	*	*	*	*
13	112	87	63	44	35	39	53	76	100	121	135	139	133	121	107	94	86	85	91	103	115	126	132	130	2327	97.0		10:53	139	22:16	132	*	*	*	*	4:13	35	16:37	85	*	*	*	*
14	120	104	84	65	52	46	51	64	83	102	119	130	133	128	118	106	96	89	86	90	97	106	115	120	2304	96.0		11:51	133	23:29	121	*	*	*	*	5: 3	46	17:53	86	*	*	*	*
15	120	113	101	86	72	61	56	59	70	85	102	117	127	131	128	119	108	97	88	83	83	87	95	104	2292	95.5	L	13: 1	131	*	*	*	*	6: 7	56	19:29	82	*	*	*	*		
16	112	116	113	105	93	80	69	62	63	72	86	102	117	129	134	131	122	109	95	82	73	71	76	85	2297	95.7		1: 9	116	14:10	134	*	*	*	*	7:22	62	20:48	71	*	*	*	*
17	98	110	118	119	113	101	87	73	64	64	72	86	104	122	135	140	136	124	107	87	70	59	58	65	2312	96.3		2:40	120	15: 5	140	*	*	*	*	8:35	63	21:41	57	*	*	*	*
18	79	98	115	127	129	122	108	90	73	63	62	71	89	110	131	144	148	140	122	98	73	53	43	45	2333	97.2		3:46	129	15:48	148	*	*	*	*	9:34	61	22:21	42	*	*	*	*
19	58	79	104	126	139	140	129	110	88	69	59	60	74	96	122	143	155	154	138	113	82	54	34	27	2353	98.0		4:36	141	16:24	156	*	*	*	*	10:21	58	22:56	27	*	*	*	*
20	36	57	86	116	139	151	148	132	108	82	62	55	61	81	108	136	157	164	155	131	98	62	32	15	2372	98.8		5:18	152	16:57	164	*	*	*	*	11: 2	55	23:29	13	*	*	*	*
21	15	32	62	97	130	153	161	152	129	100	73	55	53	66	92	124	152	168	168	151	118	78	39	11	2379	99.1		5:57	161	17:30	171	*	*	*	*	11:39	52	*	*	*	*	*	*
22	0	9	35	72	111	145	164	165	150	122	90	64	51	55	75	106	139	165	175	167	140	100	56	18	2374	98.9	N	6:35	167	18: 4	175	*	*	*	*	0: 3	0	12:15	50	*	*	*	*
23	-5	-8	9	42	84	125	155	169	164	142	111	79	57	50	61	87	121	153	173	176	159	125	81	36	2346	97.8		7:13	169	18:39	177	*	*	*	*	0:39	-10	12:52	50	*	*	*	*
24	2	-15	-10	15	53	97	135	161	168	157	132	99	70	53	53	70	99	133	161	175	171	147	109	64	2299	95.8		7:53	168	19:17	176	*	*	*	*	1:16	# -16	13:30	51	*	*	*	*
25	22	-7	-16	-5	25	65	107	141	161	162	147	120	90	65	54	59	79	108	139	162	170	160	133	94	2235	93.1		8:35	164	19:57	170	*	*	*	*	1:56	# -16	14:11	54	*	*	*	*
26	51	14	-8	-11	5	36	76	114	142	156	153	137	111	83	64	57	65	86	113	139	157	160	147	120	2167	90.3		9:20	157	20:42	161	*	*	*	*	2:39	-12	14:57	57	*	*	*	*
27	83	45	15	-1	0	18	48	84	117	140	149	145	128	104	81	65	61	69	88	111	133	147	148	135	2113	88.0		10:10	150	21:33	149	*	*	*	*	3:25	-3	15:50	61	*	*	*	*
28	110	78	46	22	10	14	31	58	89	117	136	143	138	123	102	82	67	63	69	84	104	122	134	135	2077	86.5		11: 6	143	22:38	136	*	*	*	*	4:16	10	16:55	63	*	*	*	*
29	126	106	80	54	34	24	27	42	65	92	116	133	140	136	122	103	83	68	61	64	75	92	109	122	2074	86.4	U	12: 9	140	*	*	*	*	5:16	24	18:14	61	*	*	*	*		
30	127	122	108	87	66	48	38	39	51	70	93	116	132	140	138	125	105	84	66	55	54	62	78	97	2101	87.5		0: 1	127	13:15	141	*	*	*	*	6:25	37	19:36	53	*	*	*	*

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
720	70821	98.4	7日 18時 29分	190	2	25日 1時 56分	-16	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)

2014 年 12 月

日	毎時潮位																								満潮								干潮										
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	113	123	124	115	99	79	61	50	48	56	73	95	118	136	145	142	129	107	82	59	44	40	48	65	2151	89.6		1:36	125	14:19	145	*	*	*	*	7:42	47	20:49	40	*	*	*	*
2	87	109	125	131	126	111	92	72	58	53	59	76	99	123	142	152	149	132	106	75	48	29	25	34	2213	92.2		3: 3	131	15:15	152	*	*	*	*	8:55	53	21:50	24	*	*	*	*
3	55	83	111	132	141	137	122	100	78	61	55	62	80	105	131	151	160	153	132	100	64	33	14	11	2271	94.6		4:13	141	16: 5	160	*	*	*	*	9:59	55	22:40	10	*	*	*	*
4	25	52	85	118	142	152	147	129	104	79	61	56	64	85	114	141	161	166	155	127	90	50	18	0	2321	96.7		5:10	152	16:50	167	*	*	*	*	10:53	55	23:26	-2	*	*	*	*
5	2	21	54	93	128	152	160	152	130	102	76	59	56	69	94	124	152	169	169	151	117	75	34	3	2342	97.6		5:59	160	17:31	171	*	*	*	*	11:40	55	*	*	*	*	*	*
6	-9	-1	25	63	104	139	160	163	150	125	95	70	57	59	76	104	135	160	172	165	141	102	58	18	2331	97.1	F	6:41	164	18: 9	# 172	*	*	*	*	0: 7	-9	12:21	56	*	*	*	*
7	-7	-13	3	35	76	117	148	163	161	142	114	85	64	56	64	86	116	145	165	170	156	125	84	41	2296	95.7		7:20	164	18:45	170	*	*	*	*	0:46	-13	12:59	56	*	*	*	*
8	6	-12	-9	13	49	91	128	153	161	152	130	101	75	59	58	72	96	126	151	165	162	141	107	65	2240	93.3		7:56	161	19:20	166	*	*	*	*	1:22	-13	13:34	57	*	*	*	*
9	27	-1	-10	1	28	66	105	137	154	154	139	114	88	67	58	63	80	106	132	152	158	148	123	88	2177	90.7		8:30	156	19:54	158	*	*	*	*	1:57	-10	14: 9	57	*	*	*	*
10	49	17	-1	-2	16	46	83	117	140	149	143	124	100	77	62	59	69	88	112	134	147	147	132	105	2113	88.0		9: 4	149	20:29	149	*	*	*	*	2:32	-4	14:44	58	*	*	*	*
11	71	38	14	4	11	33	64	97	124	140	142	131	111	88	70	60	62	74	93	114	131	138	133	116	2059	85.8		9:38	143	21: 6	138	*	*	*	*	3: 6	4	15:21	60	*	*	*	*
12	89	60	34	18	15	26	49	78	106	127	136	133	119	100	81	67	62	65	78	94	111	122	125	118	2013	83.9		10:15	136	21:49	126	*	*	*	*	3:42	14	16: 5	62	*	*	*	*
13	102	79	55	36	26	28	42	64	89	111	126	130	125	111	94	78	67	63	67	77	91	103	112	113	1989	82.9		10:57	130	22:43	114	*	*	*	*	4:20	26	17: 0	63	*	*	*	*
14	107	93	75	57	43	38	42	55	74	95	113	124	126	120	107	91	77	67	62	64	72	83	94	101	1980	82.5	L	11:46	126	23:59	104	*	*	*	*	5: 6	38	18:10	62	*	*	*	*
15	104	101	91	77	64	54	49	53	64	81	98	113	123	124	118	106	91	76	64	58	58	63	73	84	1987	82.8		12:44	125	*	*	*	*	6: 3	49	19:32	57	*	*	*	*		
16	95	101	101	95	85	73	63	58	60	70	84	100	115	124	126	120	107	90	73	58	48	47	52	64	2009	83.7		1:33	102	13:46	127	*	*	*	*	7:15	58	20:44	46	*	*	*	*
17	79	93	104	108	104	95	82	70	63	63	71	86	103	119	129	131	124	108	87	65	46	35	33	41	2039	85.0		3: 1	108	14:43	132	*	*	*	*	8:29	62	21:39	32	*	*	*	*
18	58	78	98	113	119	115	104	88	73	63	63	72	88	108	127	138	138	127	106	79	51	30	18	19	2073	86.4		4: 7	119	15:33	140	*	*	*	*	9:34	62	22:24	17	*	*	*	*
19	33	56	83	108	125	131	125	109	89	70	60	60	73	93	117	137	148	145	128	100	66	34	10	1	2101	87.5		4:58	131	16:18	149	*	*	*	*	10:27	59	23: 5	1	*	*	*	*
20	8	29	60	93	121	139	142	131	109	85	64	54	58	75	101	129	150	158	149	125	89	49	14	-8	2124	88.5		5:42	142	17: 0	158	*	*	*	*	11:13	54	23:45	-14	*	*	*	*
21	-13	1	30	68	106	135	150	148	131	104	76	56	49	58	81	111	141	161	164	149	117	75	31	-5	2124	88.5		6:23	152	17:42	165	*	*	*	*	11:56	49	*	*	*	*	*	*
22	-24	-22	0	36	79	119	147	158	150	127	96	66	47	45	60	88	122	152	168	166	144	106	59	14	2103	87.6	N	7: 4	158	18:24	170	*	*	*	*	0:25	-25	12:38	44	*	*	*	*
23	-19	-33	-24	5	47	92	131	155	160	146	118	84	56	41	44	64	96	131	158	170	162	135	93	44	2056	85.7		7:45	160	19: 7	170	*	*	*	*	1: 6	-33	13:20	40	*	*	*	*
24	1	-27	-34	-19	15	59	104	139	157	156	137	107	73	48	38	46	69	102	135	159	166	154	123	80	1988	82.8		8:26	159	19:52	166	*	*	*	*	1:48	# -34	14: 4	38	*	*	*	*
25	33	-5	-27	-27	-7	29	73	114	143	156	149	127	95	64	43	37	48	73	105	135	154	157	142	110	1921	80.0		9: 9	156	20:39	158	*	*	*	*	2:31	-30	14:51	37	*	*	*	*
26	69	28	-4	-19	-14	9	45	86	121	144	150	140	117	86	58	41	38	50	74	103	129	144	144	129	1868	77.8		9:53	151	21:31	146	*	*	*	*	3:15	-20	15:42	37	*	*	*	*
27	100	64	29	5	-4	4	27	61	96	125	142	144	132	108	80	55	40	39	50	71	96	118	131	131	1844	76.8		10:39	145	22:30	133	*	*	*	*	4: 1	-4	16:38	38	*	*	*	*
28	118	94	64	37	19	14	23	45	74	103	126	138	138	125	103	78	55	41	38	47	65	86	105	117	1853	77.2		11:29	140	23:41	120	*	*	*	*	4:51	14	17:44	38	*	*	*	*
29	119	110	93	71	50	37	33	42	59	83	106	125	135	134	122	102	78	56	41	35	41	55	73	92	1892	78.8	U	12:25	136	*	*	*	*	5:47	33	19: 0	35	*	*	*	*		
30	106	112	109	98	82	66	54	50	55	69	88	108	124	134	133	123	104	80	56	38	29	31	43	61	1953	81.4		1: 9	112	13:28	135	*	*	*	*	6:55	50	20:19	29	*	*	*	*
31	82	100	111	113	107	94	80	67	61	62	72	88	107	124	135	137	127	107	82	55	33	21	21	32	2018	84.1		2:46	113	14:37	137	*	*	*	*	8:19	60	21:31	19	*	*	*	*

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	64449	86.6	6日 18時 9分	172	1	24日 1時 48分	-34	1