

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 中城湾港

緯度: 26° 20' N

経度: 127° 50' E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 120.0(cm)

2025 年 1 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	10	-10	-9	12	48	91	131	161	175	171	152	126	101	85	84	98	123	153	179	191	186	162	122	76	2618	109.1		8:15	175	19:14	192	*	*	*	*	1:28	-12	13:35	82	*	*	*	*
2	32	0	-13	-4	24	64	108	146	171	177	166	142	114	90	79	83	102	131	161	184	192	181	152	110	2592	108.0		8:50	177	19:56	192	*	*	*	*	2: 6	-13	14:14	78	*	*	*	*
3	63	23	-2	-7	8	41	83	125	158	175	175	158	131	103	83	76	84	106	136	165	184	187	172	140	2567	107.0		9:27	177	20:41	188	*	*	*	*	2:44	-8	14:57	76	*	*	*	*
4	98	55	21	3	5	26	61	102	140	166	176	170	149	121	94	77	73	84	107	136	161	177	177	160	2539	105.8		10: 5	177	21:29	179	*	*	*	*	3:24	2	15:45	72	*	*	*	*
5	129	90	54	27	16	24	48	82	119	151	171	174	163	140	112	87	71	70	81	103	129	152	165	163	2521	105.0		10:44	175	22:25	166	*	*	*	*	4: 5	16	16:38	69	*	*	*	*
6	148	120	88	59	40	35	46	70	101	133	158	171	170	156	132	104	80	66	64	75	94	117	138	150	2515	104.8		11:26	173	23:31	152	*	*	*	*	4:48	35	17:39	63	*	*	*	*
7	150	138	117	93	71	58	57	68	90	116	142	161	170	166	150	126	99	75	60	56	64	80	101	121	2529	105.4	U	12:12	170	*	*	*	*	5:35	56	18:49	56	*	*	*	*		
8	135	139	134	121	103	88	78	77	87	104	125	145	161	168	163	147	123	96	70	52	45	49	63	83	2556	106.5		0:57	140	13: 5	168	*	*	*	*	6:33	76	20: 8	45	*	*	*	*
9	105	123	134	136	129	117	105	96	93	98	111	128	146	160	167	163	147	123	93	64	42	31	32	45	2588	107.8		2:41	136	14: 8	167	*	*	*	*	7:50	93	21:24	30	*	*	*	*
10	67	93	117	134	143	141	132	119	108	101	103	112	127	146	161	169	166	150	123	90	57	30	15	15	2619	109.1		4:19	143	15:15	170	*	*	*	*	9:21	101	22:29	13	*	*	*	*
11	30	56	87	118	141	153	153	143	128	112	102	101	109	126	146	165	174	171	154	123	85	47	16	0	2640	110.0		5:31	154	16:18	175	*	*	*	*	10:39	100	23:25	-1	*	*	*	*
12	2	20	52	89	125	151	164	162	149	129	109	97	95	106	126	150	171	181	177	155	120	77	35	3	2645	110.2		6:23	165	17:14	182	*	*	*	*	11:38	94	*	*	*	*		
13	-11	-6	19	56	98	136	162	172	166	147	122	101	89	90	104	129	156	179	188	180	153	112	65	22	2629	109.5		7: 5	172	18: 3	188	*	*	*	*	0:13	-12	12:25	87	*	*	*	*
14	-7	-17	-5	26	68	113	150	171	175	162	138	111	90	81	87	107	135	165	186	191	177	145	100	52	2601	108.4	F	7:42	176	18:48	192	*	*	*	*	0:56	#-17	13: 6	81	*	*	*	*
15	11	-12	-14	5	42	87	130	162	177	172	153	124	97	79	76	88	113	144	172	189	189	168	131	85	2568	107.0		8:16	177	19:28	191	*	*	*	*	1:35	-16	13:43	75	*	*	*	*
16	39	5	-10	-3	24	65	109	147	171	176	164	138	109	84	72	75	93	121	151	176	187	179	154	114	2540	105.8		8:46	177	20: 6	187	*	*	*	*	2:11	-10	14:19	71	*	*	*	*
17	70	30	5	0	16	49	90	130	160	174	170	150	122	94	75	68	78	99	128	156	174	178	164	135	2515	104.8		9:15	175	20:43	179	*	*	*	*	2:44	0	14:54	68	*	*	*	*
18	97	58	28	13	18	41	76	115	148	168	171	159	135	107	83	69	69	82	106	132	155	167	164	147	2508	104.5		9:42	172	21:20	168	*	*	*	*	3:14	13	15:30	67	*	*	*	*
19	117	83	52	32	29	42	68	102	135	159	169	164	146	120	94	75	67	71	87	109	131	148	154	148	2502	104.3		10: 9	169	21:59	154	*	*	*	*	3:43	28	16: 8	66	*	*	*	*
20	129	103	76	54	44	49	66	93	123	148	162	164	153	132	108	85	71	67	73	88	107	125	137	139	2496	104.0		10:37	165	22:45	140	*	*	*	*	4:12	44	16:52	67	*	*	*	*
21	132	116	96	77	64	61	70	89	112	135	153	160	156	142	121	99	81	69	67	73	86	101	115	124	2499	104.1		11: 9	160	23:47	126	*	*	*	*	4:43	61	17:45	67	*	*	*	*
22	126	121	110	96	84	78	80	89	105	123	140	151	154	148	133	115	95	79	68	65	69	78	91	103	2501	104.2	L	11:48	154	*	*	*	*	5:20	78	18:55	65	*	*	*	*		
23	112	117	116	111	104	97	93	95	102	114	127	139	147	148	142	129	112	93	77	65	59	60	67	79	2505	104.4		1:22	117	12:40	149	*	*	*	*	6:13	93	20:21	59	*	*	*	*
24	92	105	114	119	119	115	110	106	105	108	115	125	136	143	146	141	129	112	92	73	57	48	47	54	2511	104.6		3:29	119	13:50	146	*	*	*	*	7:47	105	21:38	47	*	*	*	*
25	68	86	104	119	128	131	127	120	112	107	107	112	122	134	144	149	145	133	113	89	65	45	33	33	2526	105.3		4:54	131	15: 5	149	*	*	*	*	9:33	106	22:35	32	*	*	*	*
26	43	62	86	110	130	141	143	137	125	112	103	101	108	121	137	151	157	153	137	112	81	52	28	17	2547	106.1		5:42	144	16: 8	157	*	*	*	*	10:42	101	23:20	16	*	*	*	*
27	19	35	62	93	123	145	155	153	140	122	105	95	95	106	124	146	162	169	161	140	107	69	35	10	2571	107.1		6:18	156	16:59	169	*	*	*	*	11:30	93	*	*	*	*		
28	1	10	34	69	107	140	161	166	157	137	113	93	84	89	107	133	159	177	181	168	138	97	54	16	2591	108.0		6:51	166	17:45	182	*	*	*	*	0: 1	1	12: 9	84	*	*	*	*
29	-6	-9	8	42	84	126	158	174	172	154	126	99	80	75	87	112	144	173	191	190	169	131	84	37	2601	108.4	N	7:23	175	18:28	193	*	*	*	*	0:39	-10	12:47	75	*	*	*	*
30	1	-16	-11	16	57	104	146	174	183	171	144	111	82	66	68	88	120	156	186	200	193	165	120	69	2593	108.0		7:54	183	19:11	200	*	*	*	*	1:16	#-17	13:24	65	*	*	*	*
31	23	-8	-17	-2	33	80	128	166	186	184	163	129	93	66	55	64	91	128	166	193	202	188	154	106	2571	107.1		8:25	188	19:54	#202	*	*	*	*	1:52	#-17	14: 3	55	*	*	*	*

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	79304	106.6	31日 19時 54分	202	1	31日 1時 52分	-17	3

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 中城湾港

緯度: 26° 20' N

経度: 127° 50' E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 120.0(cm)

2025 年 2 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	56	15	-8	-7	16	57	105	150	180	190	178	149	111	76	53	48	63	95	134	170	193	196	177	140	2537	105.7		8:57	190	20:38	197	*	*	*	*	2:28	#-11	14:43	47	*	*	*	*
2	94	48	16	3	13	43	85	130	167	187	187	167	132	94	61	43	44	64	97	135	166	184	182	161	2503	104.3		9:29	190	21:25	186	*	*	*	*	3: 4	3	15:26	41	*	*	*	*
3	126	85	49	26	23	40	72	112	150	177	187	177	152	116	79	51	39	44	65	96	129	156	168	164	2483	103.5		10: 1	187	22:16	169	*	*	*	*	3:39	22	16:13	38	*	*	*	*
4	145	115	83	57	45	49	69	99	132	161	178	179	165	137	103	71	47	38	44	63	90	118	139	149	2476	103.2		10:35	181	23:16	150	*	*	*	*	4:15	45	17: 6	38	*	*	*	*
5	146	132	110	89	73	69	76	94	119	144	163	172	169	152	126	97	69	49	40	44	58	79	101	120	2491	103.8	U	11:13	173	*	*	*	*	4:53	68	18:11	40	*	*	*	*		
6	130	132	125	113	101	93	92	98	111	128	145	158	163	158	144	123	97	72	53	42	41	49	64	83	2515	104.8		0:38	132	12: 3	163	*	*	*	*	5:39	91	19:36	40	*	*	*	*
7	102	116	124	126	123	117	112	109	111	118	127	139	149	154	153	143	126	103	79	56	40	33	36	48	2544	106.0		2:47	126	13:20	155	*	*	*	*	7: 4	109	21:12	33	*	*	*	*
8	67	89	110	125	134	136	132	125	118	113	114	119	129	140	150	154	149	135	112	84	56	34	22	22	2569	107.0		4:46	136	14:59	154	*	*	*	*	9:28	113	22:28	20	*	*	*	*
9	35	58	85	113	134	147	149	143	130	116	106	103	108	121	137	153	161	159	144	117	84	50	23	9	2585	107.7		5:43	150	16:20	162	*	*	*	*	10:53	103	23:24	8	*	*	*	*
10	11	28	57	91	124	149	160	159	145	125	106	93	90	99	118	141	161	172	169	150	117	77	39	11	2592	108.0		6:21	161	17:18	173	*	*	*	*	11:44	90	*	*	*	*		
11	-1	6	30	66	106	141	163	170	160	139	113	90	78	80	96	121	150	173	183	175	149	109	65	25	2587	107.8		6:53	170	18: 4	183	*	*	*	*	0: 8	-1	12:23	77	*	*	*	*
12	0	-5	10	43	85	127	159	175	172	153	124	95	74	67	76	99	131	163	184	189	173	140	95	49	2578	107.4	F	7:21	176	18:44	189	*	*	*	*	0:45	-6	12:56	67	*	*	*	*
13	14	-4	0	26	65	110	149	174	179	166	138	105	76	60	61	79	109	144	174	190	186	163	123	77	2564	106.8		7:46	180	19:20	191	*	*	*	*	1:18	-5	13:27	58	*	*	*	*
14	35	8	1	16	50	93	136	168	181	175	151	117	84	60	52	61	87	121	156	181	188	176	146	104	2547	106.1		8:10	182	19:54	188	*	*	*	*	1:48	0	13:57	51	*	*	*	*
15	60	26	10	16	41	80	123	158	179	180	162	131	95	65	49	50	68	98	133	163	180	179	159	125	2530	105.4		8:33	182	20:27	182	*	*	*	*	2:15	10	14:27	47	*	*	*	*
16	85	49	26	22	39	71	110	147	173	181	170	143	109	75	52	44	53	77	109	141	164	172	164	140	2516	104.8		8:54	181	21: 0	172	*	*	*	*	2:41	21	14:57	44	*	*	*	*
17	106	72	46	35	42	66	100	136	164	177	174	153	122	88	61	45	45	61	87	116	142	158	145	2500	104.2		9:17	178	21:35	160	*	*	*	*	3: 6	35	15:29	43	*	*	*	*	
18	121	92	67	52	52	67	93	124	152	170	173	160	134	103	74	53	45	51	69	93	118	137	146	143	2489	103.7		9:40	173	22:13	146	*	*	*	*	3:31	50	16: 3	45	*	*	*	*
19	129	108	86	70	65	72	90	115	140	159	166	161	143	117	90	66	52	49	58	75	95	114	127	132	2479	103.3		10: 6	166	23: 1	132	*	*	*	*	3:56	65	16:43	49	*	*	*	*
20	128	116	102	89	81	82	92	109	128	145	156	157	147	129	106	84	66	56	55	62	75	90	104	115	2474	103.1		10:35	158	*	*	*	*	4:24	80	17:36	54	*	*	*	*		
21	119	118	112	105	98	96	99	107	119	132	142	148	146	137	121	103	84	69	60	57	61	69	80	92	2474	103.1	L	0:15	119	11:15	148	*	*	*	*	4:59	96	18:56	57	*	*	*	*
22	103	111	115	116	114	112	110	111	114	121	128	135	139	139	133	122	107	90	74	62	54	52	57	67	2486	103.6		2:45	116	12:25	140	*	*	*	*	6:16	110	20:44	52	*	*	*	*
23	81	96	110	121	127	128	125	120	115	113	115	120	128	135	139	138	130	115	96	76	57	44	38	42	2509	104.5		4:42	128	14:17	139	*	*	*	*	9: 6	113	22: 4	38	*	*	*	*
24	55	75	98	119	135	142	142	134	122	111	104	104	112	124	138	148	150	143	125	100	71	45	28	22	2547	106.1		5:24	143	15:46	150	*	*	*	*	10:28	103	22:57	22	*	*	*	*
25	29	49	77	108	135	152	158	151	134	115	98	90	93	107	127	148	163	167	156	132	97	61	29	10	2586	107.8		5:55	158	16:46	167	*	*	*	*	11:15	90	23:39	6	*	*	*	*
26	7	22	51	88	126	155	170	168	152	126	99	80	75	84	107	136	164	182	183	166	132	89	46	12	2620	109.2		6:23	171	17:35	185	*	*	*	*	11:53	74	*	*	*	*		
27	-4	0	25	64	109	149	176	183	171	143	109	78	60	60	79	112	149	181	198	194	169	127	77	31	2640	110.0		6:52	183	18:20	199	*	*	*	*	0:18	-5	12:29	58	*	*	*	*
28	-1	-10	4	39	86	134	173	192	188	164	126	86	55	42	50	79	120	163	195	208	197	164	116	64	2634	109.8	N	7:21	193	19: 4	#208	*	*	*	*	0:54	-10	13: 6	41	*	*	*	*

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	71055	105.7	28日 19時 4分	208	1	1日 2時 28分	-11	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：中城湾港

緯度：26° 20' N

経度：127° 50' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 120.0(cm)

2025 年 3 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	20	-4	-4	20	63	114	160	191	199	183	148	103	61	33	28	46	82	129	172	202	209	191	153	103	2602	108.4		7:50	200	19:47	209	*	*	*	*	1:30	-7	13:44	27	*	*	*	*
2	54	18	3	14	47	93	142	181	201	197	169	126	78	39	18	21	46	88	135	175	199	200	178	138	2560	106.7		8:19	202	20:32	203	*	*	*	*	2: 4	3	14:23	16	*	*	*	*
3	92	50	25	22	41	78	123	165	193	200	185	149	103	58	25	11	21	51	92	136	170	187	183	160	2520	105.0		8:49	201	21:18	188	*	*	*	*	2:39	20	15: 5	11	*	*	*	*
4	124	86	56	42	48	72	108	147	178	194	190	167	129	85	45	20	13	27	56	94	130	157	169	163	2500	104.2		9:19	195	22: 9	169	*	*	*	*	3:12	41	15:49	13	*	*	*	*
5	142	114	87	69	65	76	100	130	159	180	185	174	148	112	74	43	24	21	35	60	90	119	139	148	2494	103.9		9:51	186	23: 9	148	*	*	*	*	3:45	64	16:39	20	*	*	*	*
6	143	130	111	95	87	88	100	120	141	160	171	170	157	134	104	74	49	35	32	41	59	81	103	120	2505	104.4		10:27	172	*	*	*	*	4:20	86	17:43	31	*	*	*	*		
7	129	130	124	116	109	106	108	116	128	140	151	157	155	145	128	106	83	62	47	41	43	53	69	87	2533	105.5	U	0:37	130	11:17	157	*	*	*	*	5: 5	106	19:13	40	*	*	*	*
8	104	117	125	128	127	124	121	119	120	124	130	137	142	144	141	131	115	96	75	56	44	39	44	56	2559	106.6		3:13	128	12:55	144	*	*	*	*	7: 9	119	21: 0	39	*	*	*	*
9	74	95	114	129	138	140	136	128	120	113	111	114	122	132	141	145	141	129	108	84	59	40	31	34	2578	107.4		4:47	140	15: 4	145	*	*	*	*	9:55	111	22:18	31	*	*	*	*
10	47	70	97	122	142	152	151	141	126	110	99	95	100	113	130	146	156	154	140	115	85	54	32	22	2599	108.3		5:27	153	16:23	157	*	*	*	*	10:57	95	23:10	22	*	*	*	*
11	27	46	76	108	138	157	163	156	138	115	94	81	80	91	112	137	158	169	165	146	114	77	44	22	2614	108.9		5:56	163	17:16	170	*	*	*	*	11:36	79	23:49	16	*	*	*	*
12	16	28	55	91	128	157	171	169	151	124	96	74	64	70	90	119	149	172	180	170	143	105	64	32	2618	109.1		6:22	172	17:57	180	*	*	*	*	12: 8	64	*	*	*	*	*	*
13	15	18	39	75	115	151	173	178	165	137	104	74	55	53	69	98	132	164	183	185	166	132	90	50	2621	109.2		6:45	179	18:34	186	*	*	*	*	0:22	14	12:37	52	*	*	*	*
14	23	16	29	60	101	141	171	183	176	151	115	80	53	42	50	75	111	148	177	189	181	154	115	73	2614	108.9	F	7: 7	184	19: 7	189	*	*	*	*	0:51	16	13: 4	42	*	*	*	*
15	39	22	27	51	88	130	165	184	183	163	129	90	56	36	36	55	88	126	161	183	186	169	137	96	2600	108.3		7:28	187	19:39	188	*	*	*	*	1:18	21	13:31	34	*	*	*	*
16	59	35	31	46	79	119	156	181	187	173	142	103	64	37	28	38	65	103	140	169	182	176	152	117	2582	107.6		7:48	188	20:11	183	*	*	*	*	1:43	30	13:58	28	*	*	*	*
17	81	52	40	47	72	108	145	174	187	180	154	117	77	44	27	28	47	79	116	149	170	174	161	134	2563	106.8		8: 9	187	20:43	175	*	*	*	*	2: 8	40	14:26	25	*	*	*	*
18	101	71	54	53	70	99	134	164	181	182	163	131	92	57	32	25	35	60	93	126	152	164	161	143	2543	106.0		8:30	184	21:17	165	*	*	*	*	2:33	51	14:55	25	*	*	*	*
19	117	90	70	63	72	93	122	151	172	178	168	143	109	73	45	30	31	46	73	103	130	147	152	145	2523	105.1		8:53	178	21:53	153	*	*	*	*	2:57	63	15:27	28	*	*	*	*
20	127	106	87	77	78	92	114	138	159	170	167	150	123	92	63	42	35	41	58	82	106	126	138	139	2510	104.6		9:18	170	22:37	140	*	*	*	*	3:23	76	16: 3	35	*	*	*	*
21	131	117	103	92	89	95	109	127	145	158	161	152	134	109	83	61	47	44	51	66	84	103	117	126	2504	104.3		9:47	161	23:43	128	*	*	*	*	3:51	89	16:48	44	*	*	*	*
22	127	123	115	107	103	103	109	120	132	143	149	149	140	124	104	84	67	56	52	56	66	79	94	107	2509	104.5	L	10:24	150	*	*	*	*	4:26	102	17:58	52	*	*	*	*		
23	116	122	123	121	118	116	115	117	122	128	135	139	139	134	123	109	92	76	64	56	54	59	69	83	2530	105.4		1:53	123	11:32	140	*	*	*	*	5:48	115	19:46	54	*	*	*	*
24	98	113	125	132	134	131	126	120	116	115	118	124	131	136	137	132	121	104	85	67	52	45	46	57	2565	106.9		3:55	134	13:42	138	*	*	*	*	8:43	115	21:20	44	*	*	*	*
25	74	96	118	136	147	148	142	129	115	105	100	104	114	128	142	150	148	137	116	90	63	42	31	33	2608	108.7		4:40	149	15:23	150	*	*	*	*	10: 3	100	22:21	30	*	*	*	*
26	48	74	104	133	155	164	160	145	123	101	86	82	90	109	133	155	168	167	152	123	88	54	29	18	2661	110.9		5:12	164	16:28	169	*	*	*	*	10:49	82	23: 7	18	*	*	*	*
27	25	48	83	121	155	175	178	164	137	105	78	62	63	80	110	143	172	187	184	162	125	82	43	18	2700	112.5		5:41	179	17:20	188	*	*	*	*	11:27	60	23:47	11	*	*	*	*
28	12	26	59	102	145	178	192	185	158	120	80	50	38	47	75	115	157	189	203	194	164	120	73	34	2716	113.2		6:10	192	18: 7	203	*	*	*	*	12: 5	38	*	*	*	*	*	*
29	13	15	39	80	128	171	197	201	181	142	95	51	24	18	37	75	124	169	201	211	195	159	112	65	2703	112.6	N	6:39	202	18:53	#211	*	*	*	*	0:25	11	12:43	17	*	*	*	*
30	31	18	29	62	108	156	192	208	200	167	119	67	25	3	6	34	80	132	177	205	209	188	149	103	2668	111.2		7: 9	209	19:39	210	*	*	*	*	1: 2	18	13:22	1	*	*	*	*
31	61	36	32	52	90	136	178	205	209	188	146	94	43	6	-8	4	38	87	137	178	200	198	175	137	2622	109.3		7:40	210	20:26	202	*	*	*	*	1:38	31	14: 2	#-8	*	*	*	*

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	80024	107.6	29日 18時 53分	211	1	31日 14時 2分	-8	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：中城湾港

緯度：26° 20' N

経度：127° 50' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 120.0(cm)

2025 年 4 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	96	64	49	55	80	118	159	192	207	199	170	124	72	27	-2	-8	10	46	92	137	171	186	181	159	2584	107.7		8:11	207	21:14	187	*	*	*	*	2:13	48	14:45	-9	*	*	*	*
2	126	95	73	67	79	106	140	172	194	198	183	149	105	59	22	2	1	21	55	95	132	158	168	162	2562	106.8		8:44	199	22:7	168	*	*	*	*	2:49	67	15:30	-1	*	*	*	*
3	144	120	99	87	88	102	125	151	173	185	182	164	132	94	57	28	14	16	33	61	93	122	141	150	2561	106.7		9:19	186	23:11	150	*	*	*	*	3:25	86	16:22	13	*	*	*	*
4	146	135	120	108	102	106	117	134	151	165	170	164	147	122	92	64	42	31	32	44	63	87	109	126	2577	107.4		10:0	170	*	*	*	*	4:8	102	17:26	30	*	*	*	*		
5	135	137	133	126	119	116	117	123	131	141	149	152	149	138	121	99	78	59	47	43	49	62	79	99	2602	108.4	U	0:43	137	11:0	152	*	*	*	*	5:15	115	18:54	43	*	*	*	*
6	116	129	136	138	135	129	123	119	118	120	126	132	138	140	137	127	112	93	74	58	49	49	57	73	2628	109.5		2:48	138	12:57	140	*	*	*	*	7:50	118	20:31	48	*	*	*	*
7	93	114	131	143	147	144	135	123	112	105	104	109	119	130	140	143	138	125	105	82	62	48	45	54	2651	110.5		4:2	147	14:58	143	*	*	*	*	9:42	104	21:45	45	*	*	*	*
8	72	96	121	142	155	157	149	133	114	98	88	87	96	112	131	147	154	150	135	110	83	59	44	43	2676	111.5		4:42	157	16:11	154	*	*	*	*	10:34	86	22:37	42	*	*	*	*
9	55	78	107	136	157	167	162	146	123	98	79	70	74	90	114	139	158	166	159	138	108	77	52	40	2693	112.2		5:12	167	17:1	166	*	*	*	*	11:11	70	23:16	40	*	*	*	*
10	44	63	93	126	155	172	174	160	135	104	76	59	56	68	93	124	152	171	174	161	134	100	68	46	2708	112.8		5:37	175	17:42	175	*	*	*	*	11:42	55	23:49	40	*	*	*	*
11	41	53	79	114	148	173	182	173	148	115	80	54	42	48	70	103	138	166	181	177	156	124	88	59	2712	113.0		6:0	182	18:18	182	*	*	*	*	12:10	42	*	*	*	*	*	*
12	44	48	69	102	139	169	185	182	162	128	89	55	35	32	49	80	118	153	178	185	173	145	110	77	2707	112.8		6:22	186	18:52	185	*	*	*	*	0:18	43	12:37	31	*	*	*	*
13	54	49	63	92	128	162	184	189	173	142	101	62	33	22	31	57	94	134	166	183	182	162	131	96	2690	112.1	F	6:43	189	19:25	185	*	*	*	*	0:46	49	13:4	22	*	*	*	*
14	69	56	61	84	117	152	179	190	182	155	116	74	39	19	19	37	71	111	148	173	182	172	148	116	2670	111.3		7:5	190	19:57	182	*	*	*	*	1:13	55	13:31	16	*	*	*	*
15	86	67	64	79	107	141	170	187	187	167	132	90	51	24	14	24	50	87	125	157	174	174	158	132	2647	110.3		7:28	190	20:30	176	*	*	*	*	1:39	63	14:0	14	*	*	*	*
16	103	81	71	78	99	129	158	180	186	175	147	108	68	36	18	18	35	66	102	135	159	168	162	143	2625	109.4		7:52	186	21:5	168	*	*	*	*	2:6	71	14:29	15	*	*	*	*
17	119	96	82	82	95	118	145	168	180	177	157	126	88	54	29	20	28	50	80	112	139	155	158	149	2607	108.6		8:18	181	21:43	159	*	*	*	*	2:33	80	15:2	20	*	*	*	*
18	131	111	96	90	95	111	132	154	170	173	163	140	109	76	48	32	29	41	63	90	116	137	147	147	2601	108.4		8:47	174	22:29	149	*	*	*	*	3:2	90	15:39	29	*	*	*	*
19	138	124	110	101	100	108	122	140	155	164	162	149	126	99	71	50	40	40	52	71	93	115	131	139	2600	108.3		9:20	165	23:34	140	*	*	*	*	3:37	99	16:26	38	*	*	*	*
20	140	134	125	116	110	110	117	127	140	150	155	151	139	120	97	76	58	49	49	57	72	91	109	124	2616	109.0		10:6	155	*	*	*	*	4:28	110	17:31	48	*	*	*	*		
21	134	138	137	131	124	119	116	118	124	132	140	145	144	137	123	105	85	68	57	53	57	68	85	104	2644	110.2	L	1:11	139	11:22	145	*	*	*	*	6:5	116	19:0	53	*	*	*	*
22	122	136	145	146	141	132	122	114	111	113	120	130	139	144	142	133	117	97	77	60	51	52	62	80	2686	111.9		2:42	146	13:19	144	*	*	*	*	8:8	111	20:27	50	*	*	*	*
23	103	127	146	157	159	150	135	117	102	94	95	105	121	138	151	156	149	132	108	82	59	46	45	58	2735	114.0		3:37	159	14:56	156	*	*	*	*	9:23	94	21:34	44	*	*	*	*
24	81	110	140	162	173	170	153	129	102	81	71	75	92	117	143	164	172	166	146	115	83	56	41	42	2784	116.0		4:16	174	16:5	173	*	*	*	*	10:13	71	22:26	39	*	*	*	*
25	59	89	125	158	181	187	175	148	113	78	54	46	56	82	117	153	179	189	180	154	118	81	52	39	2813	117.2		4:50	187	17:2	189	*	*	*	*	10:56	46	23:11	39	*	*	*	*
26	45	69	106	146	180	198	195	172	134	89	50	26	23	42	78	122	164	193	201	188	157	117	78	51	2824	117.7		5:23	199	17:54	201	*	*	*	*	11:38	22	23:53	43	*	*	*	*
27	43	56	87	128	169	198	208	195	160	112	62	22	2	7	35	79	129	173	201	206	189	155	114	77	2807	117.0		5:56	208	18:43	207	*	*	*	*	12:19	1	*	*	*	*	*	*
28	55	54	73	109	151	188	210	210	186	143	89	37	1	-13	0	35	84	136	178	202	203	183	148	110	2772	115.5	N	6:30	213	19:32	206	*	*	*	*	0:34	52	13:1	-13	*	*	*	*
29	79	64	70	94	131	170	201	214	204	171	122	68	20	-11	-17	2	40	90	140	178	196	194	172	140	2732	113.8		7:5	#214	20:22	198	*	*	*	*	1:14	64	13:45	#-18	*	*	*	*
30	107	84	77	88	114	149	182	204	208	191	154	105	54	12	-11	-11	11	50	96	140	171	185	180	160	2700	112.5		7:41	209	21:13	186	*	*	*	*	1:53	77	14:30	-14	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
720	80214	111.4	29日7時5分	214	1	29日13時45分	-18	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：中城湾港

緯度：26° 20' N

経度：127° 50' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 120.0(cm)

2025 年 5 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	133	108	92	91	105	130	159	185	199	196	174	138	93	48	15	-2	2	25	60	100	136	161	171	166	2685	111.9		8:20	200	22: 8	172	*	*	*	*	2:34	90	15:19	-3	*	*	*	*
2	150	129	111	102	104	117	138	160	179	186	180	158	126	88	52	26	14	19	39	69	102	131	151	159	2690	112.1		9: 4	186	23:11	159	*	*	*	*	3:19	101	16:12	14	*	*	*	*
3	156	144	129	117	111	113	123	138	154	166	170	164	146	120	90	62	41	32	36	51	75	101	125	142	2706	112.8		9:55	171	*	*	*	*	4:15	110	17:12	32	*	*	*	*		
4	151	150	143	132	122	116	116	121	130	142	151	155	152	140	121	98	75	58	48	50	61	79	101	122	2734	113.9	U	0:25	152	11: 4	155	*	*	*	*	5:36	115	18:24	48	*	*	*	*
5	139	149	151	146	137	126	117	112	112	118	127	136	143	145	139	126	108	88	71	60	59	66	82	102	2759	115.0		1:46	151	12:44	145	*	*	*	*	7:26	112	19:41	58	*	*	*	*
6	124	141	153	156	151	139	125	112	102	99	103	113	126	137	144	144	134	118	98	80	67	64	70	86	2786	116.1		2:52	156	14:25	145	*	*	*	*	8:55	99	20:50	63	*	*	*	*
7	108	130	149	161	162	154	137	118	100	87	84	89	103	121	138	150	152	143	125	103	83	70	66	75	2808	117.0		3:38	163	15:40	152	*	*	*	*	9:53	84	21:46	66	*	*	*	*
8	93	118	142	161	170	167	152	129	104	82	70	69	80	100	124	145	159	160	149	128	104	82	70	70	2828	117.8		4:13	170	16:36	161	*	*	*	*	10:34	68	22:31	68	*	*	*	*
9	82	105	132	157	174	177	166	143	113	84	63	53	58	77	104	133	156	168	166	151	127	100	80	71	2840	118.3		4:43	177	17:21	169	*	*	*	*	11: 9	53	23: 9	70	*	*	*	*
10	76	94	121	150	172	183	177	157	126	92	62	43	41	54	81	114	145	168	176	169	148	121	95	77	2842	118.4		5:10	183	18: 1	176	*	*	*	*	11:40	40	23:43	73	*	*	*	*
11	74	86	110	140	167	184	186	170	141	104	68	40	29	35	57	91	128	159	177	180	166	141	113	89	2835	118.1		5:36	187	18:38	181	*	*	*	*	12: 9	29	*	*	*	*	*	*
12	78	82	100	128	158	181	190	181	156	119	79	45	24	21	37	67	105	142	170	182	177	158	131	104	2815	117.3		6: 1	190	19:13	182	*	*	*	*	0:15	77	12:39	20	*	*	*	*
13	86	82	93	117	147	174	190	189	170	137	96	56	27	15	22	46	82	121	155	176	181	170	147	120	2799	116.6	F	6:28	192	19:47	182	*	*	*	*	0:46	81	13: 9	15	*	*	*	*
14	97	86	90	108	135	163	184	191	181	154	116	74	39	17	14	30	60	97	134	163	177	175	159	135	2779	115.8		6:55	191	20:22	178	*	*	*	*	1:16	86	13:40	13	*	*	*	*
15	111	95	91	101	123	150	174	188	187	168	136	96	57	28	15	20	42	75	111	144	166	173	166	148	2765	115.2		7:25	189	20:59	173	*	*	*	*	1:46	90	14:13	15	*	*	*	*
16	126	106	96	99	113	136	161	179	186	177	153	119	81	47	26	20	31	56	89	122	149	165	167	157	2761	115.0		7:57	186	21:40	168	*	*	*	*	2:19	96	14:49	20	*	*	*	*
17	139	120	106	101	108	124	145	166	178	179	165	139	106	72	44	29	29	44	69	99	128	150	161	161	2762	115.1		8:32	180	22:27	162	*	*	*	*	2:55	101	15:30	27	*	*	*	*
18	150	135	119	109	108	116	131	149	165	173	170	154	129	99	69	47	37	39	54	78	105	131	149	158	2774	115.6		9:14	173	23:23	159	*	*	*	*	3:39	107	16:17	36	*	*	*	*
19	157	148	135	122	113	112	119	131	147	159	165	162	147	125	99	73	54	46	49	62	84	109	132	150	2800	116.7		10: 8	165	*	*	*	*	4:39	112	17:15	45	*	*	*	*		
20	159	158	151	138	125	115	111	115	125	138	151	158	156	146	128	105	82	64	54	56	68	88	111	135	2837	118.2	L	0:29	160	11:23	158	*	*	*	*	5:59	111	18:22	54	*	*	*	*
21	153	163	164	156	141	125	111	103	104	112	126	141	152	156	151	136	115	92	73	62	61	71	91	115	2874	119.8		1:34	165	12:57	156	*	*	*	*	7:25	102	19:34	60	*	*	*	*
22	141	161	172	172	160	141	119	99	87	86	95	112	133	151	161	161	149	128	103	81	67	65	75	96	2915	121.5		2:29	173	14:27	163	*	*	*	*	8:37	85	20:41	64	*	*	*	*
23	123	151	173	183	179	162	136	106	80	65	64	76	100	128	154	170	173	162	140	113	88	72	69	80	2947	122.8		3:15	184	15:42	174	*	*	*	*	9:35	62	21:41	68	*	*	*	*
24	104	135	165	186	194	184	159	124	87	56	40	41	60	91	127	160	181	185	174	149	119	92	76	74	2963	123.5		3:57	194	16:46	186	*	*	*	*	10:26	38	22:35	73	*	*	*	*
25	89	116	149	180	200	202	185	151	108	64	31	16	22	48	87	130	167	190	195	181	154	123	95	80	2963	123.5		4:37	203	17:44	195	*	*	*	*	11:13	16	23:24	79	*	*	*	*
26	82	100	130	165	194	210	205	180	138	89	43	10	-1	10	42	87	134	173	196	199	183	155	123	97	2944	122.7		5:17	210	18:38	200	*	*	*	*	12: 0	-1	*	*	*	*	*	*
27	86	91	113	145	179	205	214	203	171	124	72	26	-4	-11	6	43	91	139	177	198	198	180	152	122	2920	121.7	N	5:59	214	19:30	200	*	*	*	*	0:11	85	12:47	-11	*	*	*	*
28	99	92	101	125	157	189	210	214	196	160	110	58	15	-9	-11	10	49	97	144	178	195	192	174	146	2891	120.5		6:41	#215	20:21	196	*	*	*	*	0:57	92	13:34	#-13	*	*	*	*
29	119	102	98	111	135	166	193	209	208	186	148	99	51	13	-6	-3	21	60	105	147	176	189	184	165	2876	119.8		7:25	211	21:11	189	*	*	*	*	1:42	98	14:22	-8	*	*	*	*
30	140	118	104	105	118	142	169	192	203	197	174	137	92	49	18	5	11	36	73	113	149	173	181	174	2873	119.7		8:11	203	22: 1	181	*	*	*	*	2:29	103	15:10	4	*	*	*	*
31	157	135	117	107	109	123	144	167	185	192	185	162	128	89	53	29	20	29	53	86	121	151	169	174	2885	120.2		9: 0	192	22:52	174	*	*	*	*	3:19	106	15:59	20	*	*	*	*

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	87656	117.8	28日6時41分	215	1	28日13時34分	-13	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：中城湾港

緯度：26° 20' N

経度：127° 50' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 120.0(cm)

2025 年 6 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	166	150	132	116	109	112	124	142	161	175	179	171	151	122	90	61	42	38	47	69	99	128	152	166	2902	120.9		9:53	179	23:43	169	*	*	*	*	4:14	109	16:49	37	*	*	*	*
2	169	161	146	130	116	110	111	121	135	151	162	166	160	143	120	94	72	58	55	65	85	110	134	154	2928	122.0		10:54	166	*	*	*	*	5:19	109	17:41	55	*	*	*	*		
3	165	166	158	144	129	115	107	107	114	125	139	150	155	152	140	122	101	83	72	71	80	97	119	140	2951	123.0	U	0:36	167	12: 8	155	*	*	*	*	6:33	106	18:37	70	*	*	*	*
4	157	167	166	158	143	126	111	101	98	103	114	127	140	148	148	141	127	109	94	84	83	91	107	127	2970	123.8		1:29	168	13:33	149	*	*	*	*	7:50	98	19:37	82	*	*	*	*
5	147	162	170	168	157	140	120	102	90	87	91	103	119	135	146	150	145	133	117	103	93	92	100	115	2985	124.4		2:18	170	14:56	150	*	*	*	*	8:56	87	20:38	91	*	*	*	*
6	135	154	169	174	169	155	133	110	90	76	73	80	96	116	136	150	156	152	140	124	108	98	97	106	2997	124.9		3: 2	174	16: 5	156	*	*	*	*	9:49	73	21:36	96	*	*	*	*
7	123	144	163	176	178	168	148	122	95	73	61	60	72	93	118	142	159	164	159	145	127	110	100	101	3001	125.0		3:41	178	17: 1	164	*	*	*	*	10:32	59	22:26	99	*	*	*	*
8	112	132	154	172	182	179	164	138	107	77	56	46	51	69	96	126	152	168	172	163	146	125	109	101	2997	124.9		4:18	183	17:46	172	*	*	*	*	11: 9	46	23:10	101	*	*	*	*
9	105	120	142	165	181	186	177	155	123	88	58	39	36	48	73	105	138	164	177	176	163	142	121	106	2988	124.5		4:52	187	18:27	178	*	*	*	*	11:44	35	23:49	102	*	*	*	*
10	102	111	130	154	176	189	188	171	142	105	69	41	27	31	50	82	118	151	174	182	176	159	136	115	2979	124.1		5:26	190	19: 4	182	*	*	*	*	12:18	26	*	*	*	*	*	*
11	103	105	119	142	167	186	194	186	162	126	87	51	28	21	32	59	94	132	163	181	184	172	151	127	2972	123.8	F	6: 0	194	19:40	184	*	*	*	*	0:25	102	12:53	21	*	*	*	*
12	110	103	110	129	154	178	194	195	179	149	110	70	37	20	21	39	71	109	145	172	184	181	164	141	2965	123.5		6:35	196	20:16	185	*	*	*	*	1: 0	103	13:28	18	*	*	*	*
13	120	106	105	117	139	165	187	197	192	170	135	94	56	29	18	26	50	86	124	157	178	184	175	156	2966	123.6		7:11	198	20:53	184	*	*	*	*	1:35	104	14: 4	18	*	*	*	*
14	133	114	105	109	125	149	174	192	197	186	159	121	81	47	26	22	36	64	101	137	165	181	181	169	2974	123.9		7:49	197	21:32	183	*	*	*	*	2:12	105	14:42	21	*	*	*	*
15	148	126	111	106	114	132	156	179	193	193	177	147	110	73	44	29	31	49	79	115	148	172	182	178	2992	124.7		8:30	195	22:13	182	*	*	*	*	2:52	106	15:22	27	*	*	*	*
16	163	142	122	109	107	117	136	159	179	189	186	168	138	103	70	46	36	43	64	94	128	157	176	182	3014	125.6		9:16	190	22:57	182	*	*	*	*	3:39	106	16: 6	36	*	*	*	*
17	175	158	137	118	107	106	117	135	156	174	182	178	160	133	101	72	53	48	57	79	108	138	164	179	3035	126.5		10:10	182	23:43	183	*	*	*	*	4:33	105	16:52	48	*	*	*	*
18	182	173	155	133	114	102	101	111	129	149	166	174	171	156	132	105	81	65	62	72	93	120	148	170	3064	127.7		11:15	174	*	*	*	*	5:35	101	17:44	61	*	*	*	*		
19	183	183	172	152	128	108	94	92	100	117	137	155	166	167	156	137	114	93	79	76	86	105	130	155	3085	128.5	L	0:32	184	12:33	168	*	*	*	*	6:43	91	18:43	76	*	*	*	*
20	176	187	185	172	149	122	98	82	77	84	101	124	145	161	167	161	146	126	107	93	90	97	115	138	3103	129.3		1:23	188	14: 0	167	*	*	*	*	7:53	77	19:49	89	*	*	*	*
21	163	182	191	188	172	145	114	86	66	59	66	85	111	138	159	170	170	158	139	120	105	100	106	122	3115	129.8		2:15	192	15:25	172	*	*	*	*	9: 0	59	20:58	100	*	*	*	*
22	145	169	189	197	191	172	140	105	71	48	40	47	69	101	134	161	177	179	169	151	130	114	107	112	3118	129.9		3: 7	197	16:41	180	*	*	*	*	10: 1	40	22: 5	107	*	*	*	*
23	128	152	177	196	203	195	171	135	94	56	30	22	32	58	95	133	165	185	189	178	158	135	117	109	3113	129.7		3:59	203	17:45	189	*	*	*	*	10:57	22	23: 6	109	*	*	*	*
24	115	132	158	184	203	209	198	169	128	82	42	15	8	22	53	95	137	172	192	195	183	160	136	117	3105	129.4		4:51	209	18:41	196	*	*	*	*	11:50	8	*	*	*	*	*	*
25	109	117	136	164	191	210	214	198	165	120	72	30	5	2	20	55	100	144	179	197	198	182	157	131	3096	129.0	N	5:42	214	19:31	200	*	*	*	*	0: 0	109	12:40	0	*	*	*	*
26	113	108	118	141	170	197	214	215	196	159	112	63	23	2	2	25	64	110	153	185	199	195	176	150	3090	128.8		6:32	#217	20:16	200	*	*	*	*	0:50	108	13:28	# -1	*	*	*	*
27	125	109	107	120	145	175	201	216	212	190	151	103	56	21	5	11	38	78	123	163	189	198	189	167	3092	128.8		7:20	#217	20:58	198	*	*	*	*	1:37	106	14:13	4	*	*	*	*
28	141	117	105	107	123	149	178	202	212	205	179	140	94	53	24	15	27	56	96	138	172	191	194	180	3098	129.1		8: 7	212	21:37	195	*	*	*	*	2:22	104	14:56	15	*	*	*	*
29	157	131	111	103	108	126	152	178	198	204	193	166	129	88	53	33	31	47	78	116	152	179	191	187	3111	129.6		8:52	204	22:15	191	*	*	*	*	3: 7	103	15:36	29	*	*	*	*
30	170	146	123	107	102	110	128	152	175	190	192	179	153	119	85	59	47	51	71	101	135	164	183	187	3129	130.4		9:38	193	22:50	188	*	*	*	*	3:52	102	16:14	46	*	*	*	*

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	90935	126.3	27日 7時 20分	217	2	26日 13時 28分	-1	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：中城湾港

緯度：26° 20' N

経度：127° 50' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 120.0(cm)

2025 年 7 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	179	160	137	117	104	102	111	128	149	167	178	177	164	141	114	87	69	64	73	94	121	149	172	183	3140	130.8		10:27	179	23:27	184	*	*	*	*	4:41	101	16:52	64	*	*	*	*
2	183	171	151	130	112	101	101	109	125	142	157	165	164	153	134	113	94	83	83	94	113	137	159	175	3149	131.2		11:23	166	*	*	*	*	5:34	100	17:32	82	*	*	*	*		
3	182	177	164	145	125	108	99	98	105	118	133	146	154	154	147	133	118	105	98	100	111	128	147	165	3160	131.7	U	0:5	182	12:33	155	*	*	*	*	6:36	97	18:17	98	*	*	*	*
4	176	179	173	158	140	120	104	93	91	97	108	123	136	146	150	147	138	127	117	112	113	122	136	152	3158	131.6		0:49	179	14:1	150	*	*	*	*	7:46	91	19:17	112	*	*	*	*
5	167	176	177	170	155	135	114	97	85	82	87	98	115	131	144	152	152	146	137	127	121	121	128	140	3157	131.5		1:39	178	15:33	153	*	*	*	*	8:54	82	20:31	120	*	*	*	*
6	154	168	176	177	168	152	130	107	87	74	70	76	91	110	131	148	159	161	155	145	134	126	124	129	3152	131.3		2:33	178	16:45	161	*	*	*	*	9:53	70	21:45	123	*	*	*	*
7	141	157	171	179	179	168	148	123	97	74	61	58	68	87	112	137	157	169	170	162	149	135	125	123	3150	131.3		3:27	180	17:37	171	*	*	*	*	10:42	58	22:44	122	*	*	*	*
8	130	144	161	177	185	182	167	143	113	83	60	47	48	63	89	119	147	169	179	177	164	147	131	121	3146	131.1		4:16	185	18:19	179	*	*	*	*	11:24	46	23:30	119	*	*	*	*
9	121	131	149	169	185	192	185	165	135	100	68	45	36	43	65	96	131	161	180	186	179	162	141	124	3149	131.2		5:1	192	18:55	186	*	*	*	*	12:3	36	*	*	*	*	*	*
10	116	120	135	157	180	195	198	186	160	123	85	52	32	29	43	72	109	146	175	190	190	176	154	131	3154	131.4		5:43	199	19:29	192	*	*	*	*	0:10	115	12:40	28	*	*	*	*
11	115	112	121	142	168	192	205	203	184	151	109	69	38	23	27	50	85	125	162	187	196	189	169	144	3166	131.9	F	6:23	206	20:3	196	*	*	*	*	0:47	111	13:17	22	*	*	*	*
12	121	108	110	126	151	180	202	212	203	178	139	95	55	28	21	33	62	102	144	177	197	199	184	159	3186	132.8		7:3	212	20:36	200	*	*	*	*	1:24	107	13:53	20	*	*	*	*
13	132	111	103	110	131	161	190	209	214	199	168	125	81	45	25	25	45	80	122	162	190	202	196	176	3202	133.4		7:44	214	21:9	203	*	*	*	*	2:2	103	14:29	23	*	*	*	*
14	147	120	102	99	112	137	168	195	211	210	191	156	113	72	42	30	38	64	102	143	178	199	203	190	3222	134.3		8:27	213	21:43	204	*	*	*	*	2:42	99	15:6	30	*	*	*	*
15	165	135	109	95	97	113	140	171	196	207	202	180	144	104	69	47	42	56	86	124	161	190	203	200	3236	134.8		9:12	208	22:18	204	*	*	*	*	3:25	94	15:44	41	*	*	*	*
16	181	153	124	100	90	94	113	140	168	190	198	191	168	136	101	73	59	61	79	109	143	175	196	203	3245	135.2		10:2	198	22:55	203	*	*	*	*	4:12	89	16:23	58	*	*	*	*
17	194	172	143	114	93	85	91	109	135	160	179	186	179	160	133	106	85	77	83	101	129	158	183	198	3253	135.5		11:0	186	23:35	201	*	*	*	*	5:4	85	17:5	77	*	*	*	*
18	199	187	163	134	107	87	79	84	101	124	147	165	174	170	156	136	116	102	97	104	120	143	167	186	3248	135.3	L	12:11	174	*	*	*	*	6:5	79	17:54	97	*	*	*	*		
19	197	195	181	158	129	102	82	72	75	89	109	132	151	163	165	158	145	131	120	116	120	133	151	170	3244	135.2		0:22	197	13:42	166	*	*	*	*	7:16	72	18:58	116	*	*	*	*
20	186	194	192	179	156	128	99	77	64	63	73	93	117	140	157	166	166	158	146	135	129	129	138	152	3237	134.9		1:19	195	15:26	167	*	*	*	*	8:34	62	20:25	128	*	*	*	*
21	169	184	194	193	181	159	129	97	70	53	48	57	78	106	134	158	172	176	171	159	145	135	131	136	3235	134.8		2:28	195	16:53	176	*	*	*	*	9:49	48	21:56	131	*	*	*	*
22	149	167	184	197	199	187	164	130	94	62	40	34	44	68	100	135	164	182	188	181	165	147	132	126	3239	135.0		3:40	199	17:55	188	*	*	*	*	10:53	34	23:7	126	*	*	*	*
23	130	145	166	188	203	207	195	168	130	88	51	28	22	35	64	103	142	174	193	197	185	165	142	124	3245	135.2		4:45	207	18:42	197	*	*	*	*	11:48	22	*	*	*	*	*	*
24	118	124	143	168	194	212	215	200	168	125	79	41	18	16	35	70	113	155	187	203	200	183	157	131	3255	135.6		5:41	215	19:22	204	*	*	*	*	0:1	118	12:35	15	*	*	*	*
25	113	109	120	144	174	202	219	219	200	163	116	69	32	14	19	44	84	130	171	198	207	198	174	144	3263	136.0	N	6:30	222	19:58	207	*	*	*	*	0:46	109	13:18	# 13	*	*	*	*
26	118	103	104	121	149	182	209	223	218	193	152	104	59	28	18	31	63	106	151	186	206	206	188	160	3278	136.6		7:15	#224	20:30	208	*	*	*	*	1:27	101	13:56	18	*	*	*	*
27	129	105	96	103	125	156	189	213	221	210	180	138	92	53	31	31	51	88	131	171	198	208	198	174	3291	137.1		7:57	221	21:0	208	*	*	*	*	2:5	96	14:31	28	*	*	*	*
28	143	114	96	92	105	131	163	192	211	212	196	163	122	83	53	42	51	78	116	155	187	204	203	186	3298	137.4		8:36	214	21:27	206	*	*	*	*	2:42	92	15:3	42	*	*	*	*
29	158	127	103	90	93	110	137	166	190	202	198	178	146	110	79	61	60	77	106	142	174	196	203	193	3299	137.5		9:15	203	21:54	203	*	*	*	*	3:19	89	15:33	58	*	*	*	*
30	171	142	114	95	89	96	115	141	166	184	189	181	160	132	104	83	75	82	103	132	162	186	198	196	3296	137.3		9:55	189	22:21	199	*	*	*	*	3:57	89	16:2	75	*	*	*	*
31	180	156	129	105	92	90	100	118	140	160	172	174	165	147	125	106	94	94	105	126	151	174	189	193	3285	136.9		10:40	175	22:50	193	*	*	*	*	4:38	89	16:32	92	*	*	*	*

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			総回数	推算月合計	推算月平均	起時	潮位	回数
744	99738	134.1	26日7時15分	224	1	25日13時18分	13	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：中城湾港

緯度：26° 20' N

経度：127° 50' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 120.0(cm)

2025 年 8 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	185	167	143	120	101	91	92	102	118	135	150	160	160	153	140	126	114	109	113	124	142	161	177	186	3269	136.2	U	11:36	161	23:25	187	*	*	*	*	5:26	90	17: 6	109	*	*	*	*
2	185	175	157	136	116	100	92	92	100	112	126	139	148	151	148	141	133	126	124	128	137	150	164	174	3254	135.6		13: 0	151	*	*	*	*	6:28	91	17:53	124	*	*	*	*		
3	179	177	167	152	133	115	100	91	89	93	103	116	129	141	148	150	149	144	139	136	137	142	151	161	3242	135.1		0:12	180	15: 2	150	*	*	*	*	7:49	89	19:18	136	*	*	*	*
4	169	174	173	165	151	134	115	98	86	81	83	92	107	124	140	152	159	159	155	149	142	139	141	147	3235	134.8		1:19	175	16:38	160	*	*	*	*	9:13	81	21:13	139	*	*	*	*
5	157	166	173	175	168	155	135	113	92	77	69	71	83	102	124	145	162	170	170	163	152	141	135	135	3233	134.7		2:41	175	17:29	172	*	*	*	*	10:17	69	22:28	134	*	*	*	*
6	142	155	168	179	182	175	159	135	107	81	63	55	60	77	103	132	158	176	183	178	165	149	134	126	3242	135.1		3:51	182	18: 6	183	*	*	*	*	11: 6	55	23:17	126	*	*	*	*
7	129	140	158	176	190	193	183	161	130	96	66	47	43	54	79	112	146	174	190	192	180	160	139	122	3260	135.8		4:45	193	18:37	193	*	*	*	*	11:47	42	23:56	117	*	*	*	*
8	117	124	142	167	189	204	204	188	158	119	80	49	33	35	55	89	128	165	192	202	196	176	149	124	3285	136.9		5:31	206	19: 6	202	*	*	*	*	12:23	32	*	*	*	*	*	*
9	109	109	123	149	179	204	217	212	188	150	105	64	35	25	36	65	106	150	186	207	208	192	164	133	3316	138.2	F	6:13	217	19:35	210	*	*	*	*	0:32	107	12:59	25	*	*	*	*
10	108	97	104	127	159	193	218	226	213	182	137	89	49	26	25	46	84	130	173	204	216	208	182	147	3343	139.3		6:54	226	20: 5	216	*	*	*	*	1: 7	97	13:33	# 23	*	*	*	*
11	114	92	88	102	132	170	204	226	228	208	170	123	76	42	27	36	65	109	155	194	217	218	199	166	3361	140.0		7:36	#230	20:34	220	*	*	*	*	1:44	87	14: 7	27	*	*	*	*
12	128	96	79	82	103	138	178	210	227	222	197	157	110	69	43	39	56	92	136	179	210	222	212	185	3370	140.4		8:18	228	21: 4	222	*	*	*	*	2:22	78	14:41	38	*	*	*	*
13	147	109	81	70	79	106	143	181	209	220	210	183	143	102	70	55	59	83	120	161	196	217	218	200	3362	140.1		9: 3	220	21:35	220	*	*	*	*	3: 2	70	15:16	54	*	*	*	*
14	168	129	94	71	66	80	108	143	177	200	206	194	168	134	102	80	74	85	111	145	179	205	215	209	3343	139.3		9:51	206	22: 7	215	*	*	*	*	3:46	66	15:51	74	*	*	*	*
15	186	152	116	85	68	66	81	107	138	166	184	188	178	157	132	110	97	98	112	135	163	188	204	208	3319	138.3		10:46	189	22:43	208	*	*	*	*	4:34	65	16:27	96	*	*	*	*
16	196	172	141	109	83	69	68	81	102	128	151	166	171	166	153	137	124	117	121	132	151	171	188	198	3295	137.3	L	11:57	171	23:28	199	*	*	*	*	5:33	67	17:11	117	*	*	*	*
17	197	186	165	138	110	87	73	69	76	92	113	133	149	159	160	156	148	140	136	137	144	155	168	180	3271	136.3		13:44	160	*	*	*	*	6:48	69	18:18	136	*	*	*	*		
18	188	189	181	165	142	117	93	76	67	68	79	96	117	137	153	163	165	162	156	149	145	145	150	159	3262	135.9		0:35	189	15:54	165	*	*	*	*	8:23	66	20:28	144	*	*	*	*
19	171	181	186	183	172	152	126	99	75	60	56	64	82	107	134	157	172	178	175	165	153	142	137	139	3266	136.1		2:13	186	17: 9	178	*	*	*	*	9:49	56	22:15	137	*	*	*	*
20	148	163	178	190	192	183	162	132	99	69	49	43	53	75	107	140	168	185	190	183	167	147	131	123	3277	136.5		3:44	193	17:53	191	*	*	*	*	10:53	43	23:14	123	*	*	*	*
21	126	140	161	183	200	204	194	169	133	93	59	38	34	48	78	116	154	183	199	198	183	159	134	115	3301	137.5		4:51	205	18:27	201	*	*	*	*	11:42	33	23:58	109	*	*	*	*
22	109	117	137	165	193	212	215	200	169	126	83	48	30	32	54	91	134	173	199	208	198	174	144	116	3327	138.6		5:42	216	18:58	208	*	*	*	*	12:23	28	*	*	*	*	*	*
23	99	98	113	141	175	205	222	220	198	160	114	70	39	28	40	71	113	157	193	211	209	190	158	124	3348	139.5	N	6:26	223	19:25	213	*	*	*	*	0:35	96	12:59	28	*	*	*	*
24	98	86	93	116	150	186	214	226	217	188	145	98	59	37	37	58	96	141	181	208	215	202	173	137	3361	140.0		7: 5	226	19:50	215	*	*	*	*	1: 8	86	13:30	34	*	*	*	*
25	104	83	79	95	125	162	196	218	222	205	171	127	85	55	44	55	85	126	168	200	215	210	186	151	3367	140.3		7:41	223	20:14	215	*	*	*	*	1:41	78	13:59	44	*	*	*	*
26	115	86	74	79	102	136	172	201	215	211	188	151	111	77	59	60	81	115	155	190	210	213	196	165	3362	140.1		8:16	216	20:37	214	*	*	*	*	2:12	73	14:26	57	*	*	*	*
27	129	96	75	71	85	112	146	178	200	206	194	168	134	101	78	71	82	109	144	178	202	211	202	177	3349	139.5		8:50	206	20:59	211	*	*	*	*	2:43	70	14:52	71	*	*	*	*
28	143	109	83	71	75	93	122	152	178	192	191	175	150	122	98	86	90	107	135	166	191	204	202	185	3320	138.3		9:26	193	21:22	205	*	*	*	*	3:15	70	15:17	86	*	*	*	*
29	157	125	96	77	73	82	102	128	153	172	179	174	159	138	117	104	101	111	130	155	178	194	198	188	3291	137.1		10: 5	179	21:48	198	*	*	*	*	3:49	72	15:43	101	*	*	*	*
30	167	140	112	90	79	79	90	108	130	148	161	164	159	147	133	121	115	118	129	146	165	180	188	186	3255	135.6		10:53	165	22:17	188	*	*	*	*	4:29	77	16:11	115	*	*	*	*
31	173	153	130	108	92	84	85	95	109	125	139	148	152	150	144	137	131	130	134	142	154	166	175	178	3234	134.8	U	12: 6	152	22:56	178	*	*	*	*	5:20	84	16:47	130	*	*	*	*

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	102320	137.5				11 日 7 時 36 分	230	1	10 日 13 時 33 分	23	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：中城湾港

緯度：26° 20' N

経度：127° 50' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 120.0(cm)

2025 年 9 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	174	162	146	128	110	97	90	89	94	103	115	127	138	145	148	148	146	144	142	143	147	153	160	166	3215	134.0		14:31	148	*	*	*	*	*	*	6:37	89	18: 7	142	*	*	*	*
2	168	166	159	147	132	117	102	92	86	87	93	104	118	132	145	154	159	159	155	150	145	144	146	151	3211	133.8		0: 5	168	16:27	159	*	*	*	*	8:26	86	20:57	144	*	*	*	*
3	158	164	167	164	155	140	122	104	87	77	74	80	94	114	135	154	167	172	170	161	149	139	134	136	3217	134.0		2: 1	167	17: 8	172	*	*	*	*	9:48	74	22:16	134	*	*	*	*
4	144	156	168	175	176	166	148	124	98	76	62	60	70	91	119	147	170	183	185	175	158	140	126	120	3237	134.9		3:32	177	17:37	186	*	*	*	*	10:40	59	23: 0	120	*	*	*	*
5	126	140	160	179	191	191	177	152	119	86	60	46	49	67	97	133	166	189	198	192	172	147	123	108	3268	136.2		4:30	192	18: 4	198	*	*	*	*	11:21	45	23:35	105	*	*	*	*
6	107	120	143	171	196	208	204	184	149	108	70	44	35	45	73	113	154	188	207	207	190	160	127	101	3304	137.7		5:17	209	18:30	210	*	*	*	*	11:57	35	*	*	*	*	*	*
7	89	96	118	152	187	213	223	213	183	140	94	55	32	31	52	91	137	180	210	220	208	178	139	103	3344	139.3		6: 0	223	18:57	220	*	*	*	*	0:10	89	12:32	# 29	*	*	*	*
8	78	73	89	122	163	202	227	232	213	176	127	79	44	30	40	71	116	164	204	225	223	198	159	114	3369	140.4	F	6:42	233	19:25	227	*	*	*	*	0:44	73	13: 6	30	*	*	*	*
9	78	59	63	88	129	175	213	234	232	206	163	114	70	43	39	59	98	145	190	221	230	216	181	134	3380	140.8		7:24	#236	19:53	231	*	*	*	*	1:20	58	13:40	38	*	*	*	*
10	89	57	46	58	91	136	182	217	231	223	193	149	104	69	53	59	86	128	173	209	229	226	200	158	3366	140.3		8: 8	232	20:22	230	*	*	*	*	1:58	46	14:13	52	*	*	*	*
11	111	69	44	41	60	97	141	183	212	220	207	177	138	101	77	71	85	116	155	192	218	226	212	180	3333	138.9		8:53	220	20:52	226	*	*	*	*	2:38	39	14:47	70	*	*	*	*
12	137	93	58	40	43	66	101	142	177	198	202	188	162	131	106	92	95	113	141	174	201	216	214	195	3285	136.9		9:42	203	21:24	217	*	*	*	*	3:21	39	15:21	91	*	*	*	*
13	162	122	84	57	45	51	72	103	136	164	180	182	171	153	132	117	112	118	135	158	181	198	205	198	3236	134.8		10:39	183	22: 0	205	*	*	*	*	4: 9	45	15:57	112	*	*	*	*
14	178	149	116	86	64	55	60	76	99	125	146	160	165	160	151	140	132	131	137	148	163	177	187	190	3195	133.1	L	11:58	165	22:49	190	*	*	*	*	5: 9	55	16:42	131	*	*	*	*
15	183	168	146	120	96	77	67	66	75	91	110	129	144	154	157	156	152	147	145	146	150	157	165	172	3173	132.2		14:10	158	*	*	*	*	6:32	65	18:20	145	*	*	*	*		
16	176	174	166	152	132	110	90	75	67	69	80	96	117	136	153	163	167	165	158	150	144	140	142	149	3171	132.1		0:16	176	16: 5	167	*	*	*	*	8:18	67	21: 9	140	*	*	*	*
17	158	168	174	173	164	146	123	98	76	63	60	69	88	113	139	161	175	179	174	161	145	132	124	125	3188	132.8		2:25	174	16:54	180	*	*	*	*	9:44	59	22:24	124	*	*	*	*
18	135	150	168	181	185	178	158	130	98	71	54	51	63	88	119	151	176	189	189	176	154	131	114	106	3215	134.0		3:53	185	17:27	191	*	*	*	*	10:41	50	23: 8	106	*	*	*	*
19	110	127	151	175	193	199	188	163	128	91	62	46	48	66	98	136	170	193	200	191	168	139	111	93	3246	135.3		4:51	199	17:56	200	*	*	*	*	11:24	44	23:43	89	*	*	*	*
20	90	102	127	158	188	206	208	191	159	119	80	52	42	52	80	119	158	190	206	203	183	151	117	89	3270	136.3		5:36	210	18:21	207	*	*	*	*	12: 0	42	*	*	*	*	*	*
21	76	80	102	135	171	201	215	210	186	148	105	69	48	47	67	103	145	182	206	211	196	166	127	92	3288	137.0		6:15	216	18:44	212	*	*	*	*	0:15	75	12:31	45	*	*	*	*
22	69	65	79	110	148	185	211	218	204	173	131	91	61	51	62	91	131	172	202	214	206	179	141	101	3295	137.3	N	6:51	218	19: 6	215	*	*	*	*	0:45	64	12:59	51	*	*	*	*
23	70	56	62	86	123	163	196	214	212	190	155	115	81	62	63	85	120	160	194	213	212	191	156	114	3293	137.2		7:24	216	19:27	215	*	*	*	*	1:13	55	13:26	60	*	*	*	*
24	77	54	51	67	98	137	175	201	210	199	172	136	102	78	71	83	111	148	183	207	213	199	169	129	3270	136.3		7:57	210	19:49	213	*	*	*	*	1:41	50	13:51	70	*	*	*	*
25	90	60	47	54	78	112	150	181	198	199	182	154	122	95	82	86	107	137	170	197	209	203	179	144	3236	134.8		8:30	201	20:11	209	*	*	*	*	2:10	47	14:16	82	*	*	*	*
26	105	72	52	49	63	91	125	158	181	190	183	164	138	113	97	94	106	129	158	184	200	201	186	157	3196	133.2		9: 4	190	20:34	203	*	*	*	*	2:39	48	14:41	93	*	*	*	*
27	122	88	63	52	57	76	104	134	159	174	176	167	149	129	112	105	110	125	147	170	187	194	187	167	3154	131.4		9:42	177	20:59	194	*	*	*	*	3:11	52	15: 7	105	*	*	*	*
28	138	107	80	64	60	69	88	112	135	153	163	162	153	140	127	118	118	125	140	157	173	182	182	170	3116	129.8		10:26	164	21:27	183	*	*	*	*	3:47	60	15:35	117	*	*	*	*
29	150	126	101	81	71	70	79	95	113	131	144	151	151	146	139	132	129	131	137	147	159	168	171	168	3090	128.8		11:33	152	22: 4	172	*	*	*	*	4:32	69	16:12	129	*	*	*	*
30	158	141	122	103	89	80	79	84	95	108	122	134	142	146	147	146	143	140	140	142	146	152	157	160	3076	128.2	U	13:45	147	23:11	160	*	*	*	*	5:41	79	17:41	140	*	*	*	*

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	97237	135.1	9日 7時 24分	236	1	7日 12時 32分	29	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：中城湾港

緯度：26° 20' N

経度：127° 50' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 120.0(cm)

2025 年 10 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮												
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	
1	159	152	141	127	112	98	88	82	82	88	99	112	127	140	151	156	157	154	148	142	138	138	141	146	3078	128.3		15:40	157	*	*	*	*	*	*	*	7:29	81	20:38	137	*	*	*	*
2	152	156	156	150	139	123	105	89	77	73	77	89	107	128	148	163	170	169	161	148	135	125	123	128	3091	128.8		1:27	157	16:22	171	*	*	*	*	*	9: 2	73	21:50	123	*	*	*	*
3	138	152	163	168	165	152	131	107	83	67	60	66	84	109	138	163	180	185	177	159	137	118	106	106	3114	129.8		3: 8	168	16:51	185	*	*	*	*	*	10: 1	60	22:32	104	*	*	*	*
4	117	136	159	177	186	181	163	134	102	72	53	49	61	87	122	157	184	198	195	176	148	117	94	84	3152	131.3		4:10	186	17:18	199	*	*	*	*	*	10:45	49	23: 8	83	*	*	*	*
5	90	111	141	172	195	204	195	169	132	92	60	43	45	66	101	143	181	205	211	196	165	126	90	67	3200	133.3		4:59	204	17:46	211	*	*	*	*	*	11:24	41	23:43	61	*	*	*	*
6	62	78	110	150	188	213	218	202	168	124	81	50	39	50	81	124	169	204	221	214	186	144	97	60	3233	134.7		5:45	219	18:13	221	*	*	*	*	*	12: 0	39	*	*	*	*	*	*
7	41	46	72	115	162	202	225	225	201	161	114	73	48	45	66	105	152	194	222	227	208	167	117	68	3256	135.7	F	6:29	228	18:42	228	*	*	*	*	*	0:19	40	12:36	44	*	*	*	*
8	34	23	37	73	122	173	211	229	222	193	151	105	70	54	62	90	132	178	214	230	223	192	144	90	3252	135.5		7:14	230	19:12	#231	*	*	*	*	*	0:56	23	13:11	54	*	*	*	*
9	44	16	14	36	79	130	178	212	223	211	181	140	101	75	69	84	117	158	197	223	228	209	171	120	3216	134.0		7:59	223	19:43	229	*	*	*	*	*	1:36	11	13:47	69	*	*	*	*
10	69	29	9	15	42	86	134	177	204	210	196	167	132	103	87	89	109	141	176	206	221	216	191	150	3159	131.6		8:47	210	20:16	221	*	*	*	*	*	2:17	# 8	14:23	86	*	*	*	*
11	102	57	26	14	24	52	92	134	169	189	192	178	155	129	110	103	110	130	157	184	203	209	199	172	3090	128.8		9:39	193	20:53	209	*	*	*	*	*	3: 2	14	15: 0	103	*	*	*	*
12	135	94	57	34	27	37	62	95	128	155	171	173	164	149	132	121	119	127	142	162	180	192	192	181	3029	126.2		10:41	174	21:35	194	*	*	*	*	*	3:53	27	15:43	119	*	*	*	*
13	158	128	95	67	49	43	50	69	93	119	141	155	160	157	149	140	133	132	136	145	156	167	175	175	2992	124.7		12: 6	160	22:34	176	*	*	*	*	*	4:56	43	16:47	132	*	*	*	*
14	167	152	130	106	83	66	58	60	71	88	109	129	144	154	157	155	150	143	138	136	137	143	150	157	2983	124.3	L	14: 3	157	*	*	*	*	*	*	6:19	58	19: 4	136	*	*	*	*	
15	162	161	153	139	120	99	81	68	64	69	82	102	123	143	157	165	164	157	146	135	126	122	124	132	2994	124.8		0:22	162	15:27	165	*	*	*	*	*	7:57	64	21: 6	122	*	*	*	*
16	144	155	162	161	152	134	112	89	71	63	66	79	101	126	150	168	175	172	160	142	123	109	103	107	3024	126.0		2:26	163	16:12	175	*	*	*	*	*	9:16	62	22: 6	103	*	*	*	*
17	120	138	157	170	173	164	144	117	90	69	60	64	81	108	138	164	181	185	175	154	128	104	88	84	3056	127.3		3:46	173	16:45	185	*	*	*	*	*	10:11	59	22:47	84	*	*	*	*
18	94	114	140	165	181	183	171	146	115	85	64	58	68	92	124	156	181	193	188	168	139	107	82	68	3082	128.4		4:40	184	17:13	193	*	*	*	*	*	10:53	58	23:21	67	*	*	*	*
19	71	89	117	150	177	192	190	172	141	107	77	61	61	79	109	145	177	196	198	183	153	117	83	60	3105	129.4		5:24	193	17:37	199	*	*	*	*	*	11:28	59	23:51	53	*	*	*	*
20	53	65	92	128	163	189	199	190	165	131	96	71	62	72	97	132	168	194	204	194	167	129	90	58	3109	129.5		6: 2	199	18: 0	204	*	*	*	*	*	11:59	62	*	*	*	*	*	*
21	42	46	68	103	142	177	198	200	184	153	118	87	70	70	89	121	157	188	204	202	180	144	102	64	3109	129.5	N	6:37	201	18:23	206	*	*	*	*	*	0:20	41	12:28	67	*	*	*	*
22	39	33	47	78	118	157	187	200	194	171	139	106	82	74	85	111	145	178	200	205	190	159	117	75	3090	128.8		7:11	200	18:45	206	*	*	*	*	*	0:47	33	12:55	74	*	*	*	*
23	43	28	33	57	93	134	169	192	196	182	156	124	97	82	85	103	133	166	192	204	197	171	133	91	3061	127.5		7:44	197	19: 8	204	*	*	*	*	*	1:15	27	13:22	81	*	*	*	*
24	53	30	26	41	71	110	147	176	189	186	167	140	113	94	89	100	123	153	180	197	198	181	149	109	3022	125.9		8:17	190	19:33	200	*	*	*	*	*	1:43	25	13:49	89	*	*	*	*
25	70	41	27	33	54	87	123	155	176	181	172	152	128	107	97	100	116	140	166	186	193	185	161	127	2977	124.0		8:51	181	19:59	193	*	*	*	*	*	2:13	27	14:17	97	*	*	*	*
26	90	58	37	33	45	70	101	132	157	170	169	158	140	121	108	105	113	131	152	172	184	183	169	143	2941	122.5		9:29	171	20:27	185	*	*	*	*	*	2:45	33	14:46	105	*	*	*	*
27	110	79	54	42	44	59	83	110	135	153	160	158	147	133	121	114	115	125	140	157	170	175	169	153	2906	121.1		10:14	161	21: 0	175	*	*	*	*	*	3:22	41	15:20	113	*	*	*	*
28	129	101	76	59	52	56	70	90	113	132	146	152	150	143	134	126	122	124	132	143	154	162	164	157	2887	120.3		11:15	152	21:42	164	*	*	*	*	*	4: 6	52	16: 9	122	*	*	*	*
29	142	122	101	81	67	62	65	76	92	110	127	140	148	149	146	140	134	129	128	131	138	145	151	153	2877	119.9		12:48	149	22:52	153	*	*	*	*	*	5: 7	62	17:44	128	*	*	*	*
30	149	140	125	107	90	76	69	69	76	89	106	123	139	150	155	155	148	140	131	124	122	126	132	141	2882	120.1	U	14:21	156	*	*	*	*	*	*	6:32	68	19:52	122	*	*	*	*	
31	147	149	145	134	118	100	83	71	67	71	84	103	125	145	160	167	165	154	139	123	111	105	109	119	2894	120.6		0:52	149	15:15	167	*	*	*	*	*	8: 0	67	21: 7	105	*	*	*	*

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	94861	127.5	8日 19時 12分	231	1	10日 2時 17分	8	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：中城湾港

緯度：26° 20' N

経度：127° 50' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 120.0(cm)

2025 年 11 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	134	148	157	157	148	131	108	86	69	62	66	82	105	133	158	175	180	172	154	129	105	88	83	90	2920	121.7		2:34	158	15:53	180	*	*	*	*	9: 8	61	21:55	83	*	*	*	*
2	108	132	155	170	174	163	141	112	84	64	56	64	85	116	149	177	192	191	173	144	109	79	61	59	2958	123.3		3:44	174	16:26	193	*	*	*	*	10: 1	56	22:36	58	*	*	*	*
3	74	103	137	167	187	190	175	147	112	80	59	54	68	96	133	170	196	205	194	165	124	82	49	33	3000	125.0		4:40	191	16:58	205	*	*	*	*	10:46	54	23:15	32	*	*	*	*
4	38	64	102	145	181	201	202	182	148	110	76	58	59	79	114	155	191	212	212	189	149	99	52	20	3038	126.6		5:30	204	17:30	215	*	*	*	*	11:28	56	23:55	10	*	*	*	*
5	10	24	59	106	155	192	211	207	182	145	105	75	62	70	97	136	177	208	221	210	177	127	73	26	3055	127.3	F	6:19	212	18: 3	221	*	*	*	*	12: 8	62	*	*	*	*	*	*
6	-2	-5	18	61	113	163	198	213	204	177	139	102	77	71	86	117	157	194	218	221	200	159	105	50	3036	126.5		7: 7	213	18:38	#223	*	*	*	*	0:36	-7	12:47	71	*	*	*	*
7	8	-13	-9	20	67	119	166	197	207	195	167	132	101	84	85	104	136	173	203	219	213	186	140	87	2987	124.5		7:56	207	19:15	220	*	*	*	*	1:19	#-15	13:27	82	*	*	*	*
8	36	0	-14	-3	29	74	123	165	190	196	183	157	127	104	94	99	120	150	180	204	211	200	169	125	2919	121.6		8:46	196	19:55	211	*	*	*	*	2: 4	-14	14: 8	93	*	*	*	*
9	76	33	4	-4	9	40	82	124	159	179	182	170	148	126	109	104	112	131	156	179	195	197	183	154	2848	118.7		9:40	182	20:38	198	*	*	*	*	2:52	-4	14:53	104	*	*	*	*
10	115	74	38	16	12	25	52	87	123	150	166	169	160	144	127	116	113	120	134	153	170	181	181	168	2794	116.4		10:41	169	21:29	182	*	*	*	*	3:44	11	15:47	113	*	*	*	*
11	144	112	79	51	34	30	41	63	91	120	143	156	160	155	143	131	122	118	121	130	143	155	164	164	2770	115.4		11:51	160	22:36	165	*	*	*	*	4:44	30	17: 2	118	*	*	*	*
12	156	139	115	89	66	51	47	54	71	93	117	138	152	157	155	146	135	124	117	115	119	128	138	147	2769	115.4	L	13:10	157	*	*	*	*	5:53	47	18:49	115	*	*	*	*		
13	152	149	139	122	101	81	66	60	63	76	95	117	138	153	160	159	150	136	122	110	103	103	111	122	2788	116.2		0:12	152	14:20	161	*	*	*	*	7: 9	60	20:26	102	*	*	*	*
14	135	145	149	144	131	113	93	77	68	69	81	100	122	144	160	167	164	151	133	113	96	86	86	95	2822	117.6		1:58	149	15:11	167	*	*	*	*	8:22	67	21:31	85	*	*	*	*
15	111	129	145	154	152	140	121	100	82	72	74	86	107	132	154	170	174	166	147	122	97	78	68	71	2852	118.8		3:21	154	15:50	174	*	*	*	*	9:23	72	22:17	68	*	*	*	*
16	85	107	131	151	162	160	146	125	101	83	74	78	94	119	145	167	179	177	162	136	105	76	57	51	2871	119.6		4:21	162	16:22	180	*	*	*	*	10:11	74	22:54	51	*	*	*	*
17	60	82	110	139	161	170	165	148	123	99	82	76	85	106	134	161	180	185	175	150	117	82	54	39	2883	120.1		5:10	170	16:51	185	*	*	*	*	10:52	76	23:26	37	*	*	*	*
18	40	57	86	120	151	171	177	167	145	118	94	80	81	96	121	151	175	188	185	165	132	93	58	33	2884	120.2		5:51	177	17:18	189	*	*	*	*	11:28	79	23:56	25	*	*	*	*
19	25	35	61	97	134	163	179	179	163	137	110	89	81	89	110	139	167	186	190	177	148	109	68	36	2872	119.7		6:28	181	17:45	191	*	*	*	*	12: 1	81	*	*	*	*	*	*
20	18	20	39	72	112	148	173	183	175	154	127	102	86	86	100	126	155	180	191	186	163	126	84	46	2852	118.8	N	7: 3	183	18:12	192	*	*	*	*	0:26	16	12:32	84	*	*	*	*
21	19	11	22	50	88	127	160	178	180	166	142	116	95	87	94	115	142	169	187	190	175	144	104	62	2823	117.6		7:36	182	18:40	191	*	*	*	*	0:56	11	13: 2	87	*	*	*	*
22	29	11	12	32	65	104	140	167	178	173	154	130	107	93	92	106	129	156	178	189	182	160	124	83	2794	116.4		8:10	178	19: 9	189	*	*	*	*	1:26	9	13:32	91	*	*	*	*
23	46	20	11	21	46	81	118	149	168	172	162	142	120	102	95	100	118	142	165	181	184	170	142	106	2761	115.0		8:45	173	19:40	185	*	*	*	*	1:58	11	14: 4	95	*	*	*	*
24	67	36	19	18	33	62	96	129	153	166	164	151	132	113	101	100	110	128	150	169	178	174	156	126	2731	113.8		9:23	167	20:13	179	*	*	*	*	2:33	16	14:38	99	*	*	*	*
25	91	58	34	23	29	47	76	107	135	154	161	156	143	127	112	104	106	117	134	153	166	171	163	143	2710	112.9		10: 5	161	20:52	171	*	*	*	*	3:10	23	15:19	104	*	*	*	*
26	114	83	56	38	32	41	60	87	114	138	152	157	152	140	125	114	108	110	120	135	149	159	161	152	2697	112.4		10:56	157	21:39	161	*	*	*	*	3:53	32	16:13	108	*	*	*	*
27	133	108	82	59	45	42	51	70	94	118	139	152	156	151	140	127	116	109	110	117	128	141	149	151	2688	112.0		11:56	156	22:45	152	*	*	*	*	4:43	42	17:27	109	*	*	*	*
28	145	130	109	86	67	54	52	60	76	98	121	141	154	159	154	143	129	114	105	101	106	116	128	140	2688	112.0	U	13: 0	159	*	*	*	*	5:44	52	18:54	101	*	*	*	*		
29	145	143	133	116	96	77	64	60	66	81	102	125	146	160	165	160	146	126	107	92	85	88	99	116	2698	112.4		0:16	146	13:58	165	*	*	*	*	6:54	60	20:12	85	*	*	*	*
30	132	144	148	142	127	107	87	72	65	70	85	107	132	155	170	174	165	145	118	92	72	63	67	82	2721	113.4		1:54	148	14:46	174	*	*	*	*	8: 5	65	21:12	63	*	*	*	*

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	85229	118.4	6日 18時 38分	223	1	7日 1時 19分	-15	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：中城湾港

緯度：26° 20' N

経度：127° 50' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 120.0(cm)

2025 年 12 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	105	129	148	158	155	141	119	96	77	69	73	90	115	143	168	182	182	166	138	104	71	47	37	45	2758	114.9		3:16	158	15:30	184	*	*	*	*	9:10	69	22:3	37	*	*	*	*
2	67	98	130	156	170	168	153	128	102	81	72	78	97	126	157	182	193	187	164	127	84	46	20	13	2799	116.6		4:23	171	16:11	194	*	*	*	*	10:7	72	22:51	13	*	*	*	*
3	26	56	95	135	166	182	179	161	133	104	83	75	84	107	139	171	195	202	189	157	112	63	21	-4	2831	118.0		5:22	183	16:52	202	*	*	*	*	10:59	75	23:37	-8	*	*	*	*
4	-6	13	51	97	142	175	190	186	165	134	105	84	80	92	119	153	185	205	206	186	146	95	43	2	2848	118.7		6:16	191	17:34	208	*	*	*	*	11:47	79	*	*	*	*	*	*
5	-20	-18	8	51	102	148	180	193	186	163	132	103	86	85	101	130	165	194	210	205	179	134	80	28	2825	117.7	F	7:7	194	18:17	#211	*	*	*	*	0:24	-22	12:33	83	*	*	*	*
6	-11	-28	-20	11	57	108	153	182	191	181	156	126	101	88	91	110	140	173	199	209	199	168	122	68	2774	115.6		7:57	191	19:2	209	*	*	*	*	1:11	#-28	13:18	87	*	*	*	*
7	19	-14	-25	-13	20	66	115	155	180	185	173	148	120	99	90	97	117	146	176	197	203	189	156	111	2710	112.9		8:46	186	19:48	203	*	*	*	*	1:58	-25	14:4	90	*	*	*	*
8	61	18	-9	-15	1	34	78	122	156	175	177	163	140	115	98	93	101	121	148	173	189	191	175	144	2649	110.4		9:34	178	20:36	192	*	*	*	*	2:46	-16	14:53	93	*	*	*	*
9	103	59	24	3	2	19	51	90	128	156	169	168	154	133	112	98	95	104	121	144	164	177	176	161	2611	108.8		10:23	170	21:28	178	*	*	*	*	3:34	0	15:46	95	*	*	*	*
10	133	98	62	34	20	22	39	68	102	133	155	164	160	147	128	110	98	96	102	117	135	151	161	160	2595	108.1		11:12	164	22:26	162	*	*	*	*	4:23	18	16:47	95	*	*	*	*
11	148	125	97	69	48	38	42	59	84	112	137	154	160	155	142	125	109	97	93	97	108	122	136	145	2602	108.4		12:3	160	23:36	147	*	*	*	*	5:12	38	17:59	93	*	*	*	*
12	146	138	121	100	79	63	57	61	76	97	120	141	154	158	153	140	123	106	93	87	88	96	108	121	2626	109.4	L	12:56	158	*	*	*	*	6:5	57	19:20	86	*	*	*	*		
13	132	136	133	122	106	90	78	72	76	88	107	127	144	156	159	152	138	120	101	85	76	75	82	95	2650	110.4		1:4	136	13:49	159	*	*	*	*	7:5	72	20:37	75	*	*	*	*
14	110	124	133	134	127	115	101	89	84	86	97	113	132	149	159	160	152	135	113	91	73	62	61	69	2669	111.2		2:38	134	14:38	161	*	*	*	*	8:11	84	21:37	60	*	*	*	*
15	85	104	123	135	140	135	124	109	97	90	92	103	119	138	154	163	162	150	129	103	77	57	46	47	2682	111.8		3:58	140	15:23	164	*	*	*	*	9:17	90	22:24	45	*	*	*	*
16	60	81	106	128	143	148	143	130	113	99	93	95	107	125	145	161	167	162	144	118	87	59	39	31	2684	111.8		4:58	148	16:3	168	*	*	*	*	10:14	92	23:3	31	*	*	*	*
17	38	57	84	113	138	153	156	148	131	112	98	92	97	113	134	154	168	171	159	135	103	69	40	22	2685	111.9		5:44	157	16:41	171	*	*	*	*	11:2	92	23:38	19	*	*	*	*
18	20	34	60	93	125	150	162	161	148	128	107	94	91	101	120	144	164	174	171	152	122	84	49	22	2676	111.5		6:24	163	17:16	175	*	*	*	*	11:42	91	*	*	*	*	*	*
19	10	16	37	70	106	139	161	168	161	142	120	100	90	93	108	131	155	173	178	168	142	105	65	30	2668	111.2		6:59	168	17:50	179	*	*	*	*	0:11	10	12:18	89	*	*	*	*
20	8	4	18	46	84	121	151	168	169	155	133	110	93	88	97	117	143	167	180	178	160	127	86	46	2649	110.4	N	7:32	170	18:24	181	*	*	*	*	0:44	3	12:51	88	*	*	*	*
21	16	1	5	26	61	100	136	161	171	164	146	122	100	88	90	105	129	155	175	183	174	148	111	69	2636	109.8		8:5	171	18:58	183	*	*	*	*	1:17	0	13:24	87	*	*	*	*
22	31	7	0	12	40	78	117	149	167	169	157	135	111	93	87	94	114	140	164	180	181	165	134	94	2619	109.1		8:38	170	19:34	183	*	*	*	*	1:51	0	13:57	87	*	*	*	*
23	53	21	4	5	25	57	96	132	158	169	164	147	124	102	89	88	100	122	148	169	180	174	153	119	2599	108.3		9:12	169	20:11	180	*	*	*	*	2:25	2	14:34	87	*	*	*	*
24	79	43	17	8	16	41	76	112	144	163	168	158	138	115	96	87	90	105	128	152	169	174	164	140	2583	107.6		9:48	168	20:51	174	*	*	*	*	3:0	8	15:15	86	*	*	*	*
25	106	69	38	19	17	31	59	93	127	152	166	165	151	130	108	92	86	91	107	129	150	163	165	153	2567	107.0		10:26	167	21:38	166	*	*	*	*	3:38	16	16:2	86	*	*	*	*
26	129	97	65	40	28	31	49	76	108	138	158	166	161	146	124	103	88	83	89	104	124	142	154	155	2558	106.6		11:7	166	22:34	156	*	*	*	*	4:18	27	16:58	83	*	*	*	*
27	143	122	94	68	49	41	47	66	92	120	145	161	166	158	141	119	97	82	76	81	94	113	131	143	2549	106.2		11:52	166	23:46	146	*	*	*	*	5:3	41	18:3	76	*	*	*	*
28	145	138	121	99	77	62	57	64	81	104	129	151	164	166	157	138	114	91	73	65	67	80	98	117	2558	106.6	U	12:41	167	*	*	*	*	5:56	57	19:15	64	*	*	*	*		
29	132	140	137	126	109	91	78	73	78	92	113	135	155	167	168	157	136	109	82	61	49	49	61	81	2579	107.5		1:15	140	13:36	169	*	*	*	*	7:0	73	20:28	48	*	*	*	*
30	104	125	138	142	136	122	106	92	85	88	99	118	139	159	171	171	159	135	104	72	45	30	28	41	2609	108.7		2:51	142	14:33	173	*	*	*	*	8:16	85	21:35	27	*	*	*	*
31	64	93	121	141	151	149	137	120	105	95	94	104	121	143	164	176	176	161	133	97	59	27	9	8	2648	110.3		4:18	151	15:30	178	*	*	*	*	9:34	93	22:35	6	*	*	*	*

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	82496	110.9	5日 18時 17分	211	1	6日 1時 11分	-28	1