

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)

2022 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
1	3	27	64	105	142	167	175	167	145	118	94	81	84	101	129	160	185	196	188	160	118	69	24	-8	2694	112.3		5:58	175	17: 5	196	*	*	*	*	11:21	80	*	*	*	*	*	*
2	-20	-10	20	63	110	150	176	184	172	148	118	94	82	87	107	138	170	194	201	188	155	107	55	9	2698	112.4		6:52	184	17:53	201	*	*	*	*	0: 2	-20	12:13	81	*	*	*	*
3	-22	-30	-14	21	69	118	159	183	187	171	143	112	88	79	88	112	145	178	200	203	186	148	97	44	2665	111.0	N	7:40	188	18:41	#205	*	*	*	*	0:50	-30	13: 1	79	*	*	*	*
4	-1	-28	-31	-10	30	79	128	166	186	184	165	135	104	83	77	90	117	151	182	201	200	178	138	87	2611	108.8		8:26	188	19:29	203	*	*	*	*	1:37	#-32	13:48	77	*	*	*	*
5	36	-5	-25	-22	3	44	93	138	171	184	177	155	124	95	78	77	92	120	153	181	196	191	166	126	2548	106.2		9: 9	184	20:16	197	*	*	*	*	2:23	-27	14:34	75	*	*	*	*
6	77	32	-1	-14	-6	22	63	108	147	172	179	167	143	113	88	75	77	94	122	152	175	185	177	151	2498	104.1		9:51	179	21: 4	185	*	*	*	*	3: 6	-15	15:21	74	*	*	*	*
7	113	71	33	9	3	16	45	84	122	154	171	171	156	132	105	83	74	78	95	120	145	164	169	159	2472	103.0		10:31	173	21:52	169	*	*	*	*	3:48	3	16:11	73	*	*	*	*
8	136	103	68	40	25	25	41	69	102	134	157	167	163	146	122	98	81	73	78	93	114	134	148	151	2468	102.8		11:12	167	22:46	152	*	*	*	*	4:28	23	17: 6	73	*	*	*	*
9	142	123	97	71	52	44	49	65	89	117	141	157	162	155	138	116	95	79	72	76	88	104	121	132	2485	103.5		11:54	162	23:50	135	*	*	*	*	5: 9	44	18: 9	72	*	*	*	*
10	135	129	115	97	79	67	64	70	84	105	126	144	155	157	149	132	112	92	76	68	69	78	92	107	2502	104.3	U	12:40	157	*	*	*	*	5:52	64	19:22	68	*	*	*	*		
11	118	124	122	114	103	91	83	81	86	98	113	130	145	153	154	145	129	109	88	71	61	60	67	80	2525	105.2		1:16	124	13:33	154	*	*	*	*	6:48	81	20:38	59	*	*	*	*
12	95	110	119	123	120	113	104	96	93	96	104	117	132	145	153	153	144	127	105	81	62	50	48	55	2545	106.0		3: 2	123	14:31	154	*	*	*	*	8: 4	93	21:43	47	*	*	*	*
13	70	89	108	122	129	129	123	114	104	99	99	106	118	133	146	155	154	143	124	98	71	49	36	35	2554	106.4		4:29	130	15:27	156	*	*	*	*	9:28	98	22:34	34	*	*	*	*
14	46	66	90	113	131	140	139	131	118	106	98	97	105	119	136	151	159	157	142	117	87	57	34	22	2561	106.7		5:26	141	16:17	160	*	*	*	*	10:34	97	23:17	22	*	*	*	*
15	26	42	68	98	124	143	150	146	133	117	102	93	95	106	124	144	159	166	159	138	107	72	40	18	2570	107.1		6: 7	150	17: 0	166	*	*	*	*	11:22	93	23:54	11	*	*	*	*
16	11	21	45	77	111	138	155	157	147	129	109	94	88	94	110	132	154	169	171	157	130	93	54	22	2568	107.0		6:41	158	17:39	172	*	*	*	*	12: 1	88	*	*	*	*	*	*
17	5	5	23	54	92	127	152	163	159	142	120	98	85	84	96	118	144	166	177	173	152	117	75	36	2563	106.8		7:12	163	18:15	178	*	*	*	*	0:29	2	12:34	83	*	*	*	*
18	7	-3	5	32	70	110	143	163	166	154	132	107	87	78	84	103	129	157	176	182	169	140	100	56	2547	106.1	F	7:42	167	18:49	182	*	*	*	*	1: 3	-3	13: 6	78	*	*	*	*
19	19	-3	-5	14	48	89	128	157	169	164	145	118	93	77	75	88	112	142	168	183	181	160	125	81	2528	105.3		8:11	170	19:24	184	*	*	*	*	1:35	-6	13:38	74	*	*	*	*
20	39	7	-6	2	29	68	110	146	167	170	157	132	104	81	71	76	95	123	152	175	183	174	147	107	2509	104.5		8:41	171	19:59	183	*	*	*	*	2: 8	-6	14:11	71	*	*	*	*
21	64	26	3	-1	16	49	90	130	159	172	166	146	118	91	72	68	79	102	131	159	176	178	162	131	2487	103.6		9:11	172	20:36	179	*	*	*	*	2:40	-2	14:47	68	*	*	*	*
22	91	51	20	6	12	36	72	112	146	167	171	158	134	105	80	67	68	83	108	136	159	171	167	148	2468	102.8		9:42	172	21:17	172	*	*	*	*	3:13	6	15:26	65	*	*	*	*
23	116	79	45	23	18	30	58	94	130	158	170	166	148	121	93	72	63	67	84	109	134	153	161	155	2447	102.0		10:16	171	22: 3	161	*	*	*	*	3:48	17	16:10	62	*	*	*	*
24	135	105	74	48	34	35	52	80	113	143	163	169	159	138	111	85	66	60	65	82	104	126	142	148	2437	101.5		10:52	169	23: 0	148	*	*	*	*	4:25	32	17: 2	60	*	*	*	*
25	142	125	102	77	59	50	56	73	98	126	150	164	164	152	130	104	79	62	55	60	74	93	113	128	2436	101.5	L	11:33	166	*	*	*	*	5: 8	50	18: 5	55	*	*	*	*		
26	136	134	123	106	88	75	70	75	90	111	133	152	162	160	148	126	101	76	58	49	50	60	77	97	2457	102.4		0:17	136	12:23	163	*	*	*	*	6: 1	70	19:23	48	*	*	*	*
27	114	127	131	127	117	104	93	87	89	100	116	134	151	160	159	148	128	102	75	53	38	35	42	59	2489	103.7		2: 1	131	13:27	161	*	*	*	*	7:15	87	20:49	35	*	*	*	*
28	80	103	123	135	138	132	121	109	99	97	102	115	132	149	161	163	153	133	104	73	45	25	17	23	2532	105.5		3:50	138	14:41	164	*	*	*	*	8:50	97	22: 5	17	*	*	*	*
29	41	68	98	125	144	152	148	135	118	104	96	99	111	130	151	166	171	163	140	107	69	34	9	-2	2577	107.4		5: 9	152	15:53	172	*	*	*	*	10:16	96	23: 7	-2	*	*	*	*
30	5	27	61	99	134	157	166	160	142	120	100	89	91	106	130	156	176	183	173	146	107	62	21	-7	2604	108.5		6: 4	166	16:56	183	*	*	*	*	11:20	88	23:59	-17	*	*	*	*
31	-17	-7	22	63	108	146	171	177	165	141	113	90	79	84	104	133	164	187	193	180	148	102	52	8	2606	108.6		6:50	177	17:51	194	*	*	*	*	12:12	78	*	*	*	*	*	*

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	78651	105.7	3日 18時 41分	205	1	4日 1時 37分	-32	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)

2022 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	-20	-26	-9	27	74	122	160	181	182	163	132	100	76	68	78	104	139	173	196	200	181	143	93	40	2577	107.4	N	7:30	184	18:41	201	*	*	*	*	0:46	-27	12:57	68	*	*	*	*
2	-2	-26	-25	-1	41	92	139	173	187	179	153	118	85	63	61	77	108	147	180	200	199	175	132	80	2535	105.6		8:7	187	19:27	#202	*	*	*	*	1:29	#-28	13:39	59	*	*	*	*
3	30	-7	-22	-13	17	63	113	155	181	186	169	137	101	70	54	57	80	114	152	183	197	189	161	117	2484	103.5		8:42	187	20:10	197	*	*	*	*	2:8	-23	14:19	53	*	*	*	*
4	67	24	-4	-9	8	44	89	134	168	183	178	154	120	84	59	49	59	85	120	155	179	186	173	142	2447	102.0		9:14	184	20:51	186	*	*	*	*	2:44	-10	14:59	49	*	*	*	*
5	101	58	25	8	13	36	73	115	151	174	178	165	137	102	72	52	50	64	90	122	151	168	169	153	2427	101.1		9:44	179	21:33	171	*	*	*	*	3:17	7	15:40	48	*	*	*	*
6	123	87	55	33	28	40	66	100	135	161	173	168	149	120	89	64	51	53	69	94	121	142	153	150	2424	101.0		10:14	173	22:16	153	*	*	*	*	3:48	27	16:22	50	*	*	*	*
7	133	108	81	59	48	51	67	93	121	146	162	165	155	134	107	81	61	53	58	72	93	114	129	136	2427	101.1		10:43	166	23:6	136	*	*	*	*	4:17	48	17:9	53	*	*	*	*
8	132	118	100	83	70	67	75	91	112	133	149	157	155	142	122	99	78	63	57	60	72	88	103	115	2441	101.7	U	11:15	157	*	*	*	*	4:47	67	18:7	57	*	*	*	*		
9	121	119	111	101	91	86	87	94	107	121	135	145	149	144	133	116	97	78	65	58	59	66	78	92	2453	102.2		0:14	121	11:57	149	*	*	*	*	5:23	85	19:23	57	*	*	*	*
10	103	111	114	113	109	104	101	102	106	113	122	132	139	141	138	130	116	98	80	65	55	52	57	67	2468	102.8		2:10	114	13:1	141	*	*	*	*	6:25	101	20:52	52	*	*	*	*
11	81	96	109	117	121	121	117	113	109	108	111	117	125	133	138	139	132	119	100	80	61	47	42	46	2482	103.4		4:21	121	14:32	139	*	*	*	*	8:44	108	22:5	42	*	*	*	*
12	58	76	96	114	127	133	132	126	117	109	104	105	111	121	133	142	144	138	123	100	74	51	34	29	2497	104.0		5:22	134	15:49	145	*	*	*	*	10:24	103	22:57	29	*	*	*	*
13	36	53	78	103	126	140	145	140	128	113	101	95	97	107	123	139	151	154	145	124	95	63	36	20	2512	104.7		5:57	145	16:45	154	*	*	*	*	11:15	95	23:38	17	*	*	*	*
14	18	31	56	87	118	141	154	153	141	122	103	89	85	92	109	131	151	164	163	148	119	83	47	19	2524	105.2		6:26	155	17:28	165	*	*	*	*	11:52	85	*	*	*	*	*	*
15	7	12	33	66	103	136	157	163	154	134	109	88	77	78	93	117	144	166	176	168	144	108	66	29	2528	105.3		6:53	163	18:5	176	*	*	*	*	0:13	6	12:23	76	*	*	*	*
16	4	-1	14	45	85	125	155	169	166	148	120	92	72	66	76	99	130	160	180	183	167	134	91	47	2527	105.3		7:19	170	18:41	184	*	*	*	*	0:46	-2	12:53	66	*	*	*	*
17	12	-5	0	25	65	109	147	171	176	162	134	102	74	59	61	79	110	145	174	189	184	159	119	72	2523	105.1	F	7:44	176	19:16	189	*	*	*	*	1:17	-6	13:23	57	*	*	*	*
18	29	1	-5	11	45	90	134	166	181	174	150	115	81	57	49	60	86	122	158	183	190	177	145	101	2500	104.2		8:10	181	19:52	191	*	*	*	*	1:47	-6	13:55	49	*	*	*	*
19	55	18	0	5	31	72	117	156	180	182	164	132	95	62	44	44	63	95	133	166	185	185	164	128	2476	103.2		8:37	184	20:30	187	*	*	*	*	2:18	-1	14:29	42	*	*	*	*
20	84	44	16	9	24	57	100	142	172	184	176	149	112	75	48	36	44	68	103	138	166	179	172	148	2446	101.9		9:5	184	21:10	179	*	*	*	*	2:49	9	15:5	36	*	*	*	*
21	112	73	41	25	28	50	85	125	159	179	180	163	131	94	60	39	34	47	73	106	138	160	167	157	2426	101.1		9:34	182	21:55	167	*	*	*	*	3:21	24	15:45	33	*	*	*	*
22	133	102	71	49	42	52	76	109	143	167	178	170	148	115	80	52	36	35	50	75	104	130	147	151	2415	100.6		10:5	178	22:49	151	*	*	*	*	3:55	42	16:31	34	*	*	*	*
23	142	123	99	78	65	64	77	99	126	151	167	170	158	134	104	74	50	38	38	50	71	94	115	130	2417	100.7		10:41	170	*	*	*	*	4:33	63	17:28	36	*	*	*	*		
24	136	131	120	105	92	85	86	97	114	133	150	160	160	148	128	102	76	55	42	39	46	60	79	98	2442	101.8	L	0:3	136	11:27	161	*	*	*	*	5:20	84	18:46	39	*	*	*	*
25	114	124	128	125	118	110	104	103	108	118	131	143	151	152	145	129	108	84	62	45	36	36	45	61	2480	103.3		2:0	128	12:38	153	*	*	*	*	6:40	103	20:29	35	*	*	*	*
26	82	103	121	132	137	134	126	117	110	108	112	121	133	144	151	149	139	120	95	68	44	27	21	28	2522	105.1		4:4	137	14:21	151	*	*	*	*	8:51	108	21:59	21	*	*	*	*
27	45	71	99	125	144	152	149	137	121	107	99	100	109	125	143	157	161	153	133	103	69	37	14	6	2559	106.6		5:12	152	15:53	161	*	*	*	*	10:25	98	23:2	6	*	*	*	*
28	13	36	69	105	138	160	167	159	139	115	95	83	85	99	123	149	169	176	168	143	106	64	26	1	2588	107.8		5:57	167	16:59	176	*	*	*	*	11:23	82	23:52	-7	*	*	*	*

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	69547	103.5	2日 19時 27分	202	1	2日 1時 29分	-28	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)

2022 年 3 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	-7	6	36	77	120	155	175	176	160	131	100	76	66	73	95	127	159	182	189	177	145	101	53	14	2586	107.8		6:33	178	17:52	190	*	*	*	*	12: 7	66	*	*	*	*	*	*
2	-9	-11	10	48	95	140	173	186	177	151	115	80	57	52	66	97	135	171	194	196	177	138	89	41	2568	107.0		7: 6	186	18:38	198	*	*	*	*	0:34	#-13	12:46	51	*	*	*	*
3	4	-12	-4	26	70	120	161	186	189	169	134	93	59	41	44	67	104	146	181	199	194	168	125	75	2539	105.8	N	7:36	190	19:19	#200	*	*	*	*	1:11	-12	13:23	39	*	*	*	*
4	30	2	-4	14	51	99	144	178	191	182	152	112	71	41	31	43	73	114	155	185	195	183	151	107	2500	104.2		8: 5	191	19:58	195	*	*	*	*	1:44	-4	13:58	31	*	*	*	*
5	62	26	9	15	41	82	127	165	186	187	166	130	88	52	30	30	49	83	124	160	182	184	165	131	2474	103.1		8:31	189	20:36	185	*	*	*	*	2:15	8	14:32	27	*	*	*	*
6	91	54	30	25	41	72	112	150	176	185	174	145	107	68	39	27	35	59	94	130	158	171	166	145	2454	102.3		8:56	185	21:13	172	*	*	*	*	2:43	25	15: 7	27	*	*	*	*
7	113	79	54	42	48	70	102	136	164	178	175	155	123	86	54	34	31	44	70	102	131	151	156	147	2445	101.9		9:19	179	21:51	157	*	*	*	*	3: 9	42	15:42	30	*	*	*	*
8	126	100	76	62	61	73	97	125	150	167	170	158	135	104	73	49	37	39	55	79	105	126	139	140	2446	101.9		9:43	170	22:34	141	*	*	*	*	3:35	59	16:20	36	*	*	*	*
9	130	113	95	81	76	81	96	116	137	153	160	156	141	118	92	68	51	44	49	63	82	101	117	126	2446	101.9		10: 8	160	23:31	127	*	*	*	*	4: 0	76	17: 5	44	*	*	*	*
10	126	119	109	98	92	92	99	111	126	139	147	149	142	128	109	89	71	58	53	56	65	79	94	106	2457	102.4	U	10:39	149	*	*	*	*	4:29	91	18: 8	53	*	*	*	*		
11	114	117	116	112	108	106	107	111	118	126	133	137	137	131	122	108	93	78	65	58	57	61	71	83	2469	102.9		1:10	117	11:28	137	*	*	*	*	5:13	106	19:43	57	*	*	*	*
12	96	108	116	120	122	120	118	116	115	116	118	122	127	129	129	124	114	101	85	69	57	51	52	61	2486	103.6		3:55	122	13:24	129	*	*	*	*	8: 4	115	21:21	51	*	*	*	*
13	75	92	109	123	131	134	131	124	116	109	106	107	113	121	129	134	133	125	109	88	67	50	40	41	2507	104.5		4:57	134	15:21	135	*	*	*	*	10:14	106	22:25	39	*	*	*	*
14	53	72	96	118	136	145	145	136	123	108	97	93	97	108	124	138	147	146	134	112	84	57	36	27	2532	105.5		5:28	146	16:26	148	*	*	*	*	11: 0	93	23: 9	27	*	*	*	*
15	32	50	78	108	135	152	157	150	133	112	93	82	81	92	111	134	153	162	157	138	108	73	42	21	2554	106.4		5:54	158	17:11	162	*	*	*	*	11:33	80	23:45	16	*	*	*	*
16	17	30	57	92	128	155	167	164	147	121	94	74	66	73	93	121	150	170	176	164	136	97	57	26	2575	107.3		6:18	168	17:50	176	*	*	*	*	12: 2	66	*	*	*	*	*	*
17	10	14	37	74	115	151	173	177	163	134	101	71	54	54	71	101	136	167	185	184	163	126	82	40	2583	107.6		6:42	178	18:27	187	*	*	*	*	0:18	9	12:31	52	*	*	*	*
18	13	6	21	54	98	141	173	186	178	151	114	76	48	37	47	74	113	153	183	195	185	155	112	65	2578	107.4	F	7: 6	186	19: 4	195	*	*	*	*	0:49	5	13: 2	37	*	*	*	*
19	28	8	12	38	80	127	166	189	190	169	131	88	51	28	27	47	83	126	166	191	196	178	142	96	2557	106.5		7:32	192	19:42	197	*	*	*	*	1:20	7	13:34	25	*	*	*	*
20	53	23	15	29	64	109	153	185	196	184	151	107	63	29	15	23	52	93	137	173	192	189	165	127	2527	105.3		7:58	196	20:22	193	*	*	*	*	1:52	14	14: 8	15	*	*	*	*
21	84	48	29	31	54	93	136	173	194	192	169	129	83	42	16	10	27	60	102	143	172	184	176	150	2497	104.0		8:26	196	21: 5	184	*	*	*	*	2:24	27	14:44	10	*	*	*	*
22	114	78	52	43	54	82	120	156	183	192	179	149	107	64	30	11	13	34	67	106	141	164	170	160	2469	102.9		8:55	192	21:52	170	*	*	*	*	2:56	43	15:24	10	*	*	*	*
23	136	107	81	65	65	80	107	139	166	182	181	163	130	91	54	27	16	21	42	71	104	131	149	153	2461	102.5		9:27	184	22:49	153	*	*	*	*	3:31	63	16:10	16	*	*	*	*
24	145	128	107	91	83	87	102	124	147	165	173	166	147	118	85	55	34	26	31	47	70	95	117	132	2475	103.1		10: 3	173	*	*	*	*	4:10	83	17: 7	26	*	*	*	*		
25	138	136	127	115	105	101	105	115	129	145	156	159	153	137	115	89	65	47	37	37	46	62	82	101	2502	104.3	L	0:10	138	10:52	159	*	*	*	*	5: 4	101	18:29	36	*	*	*	*
26	118	129	134	133	128	121	116	114	117	124	133	141	146	145	136	121	101	80	60	45	38	40	50	68	2538	105.8		2:17	135	12:18	146	*	*	*	*	6:51	114	20:18	38	*	*	*	*
27	89	111	129	141	145	141	132	122	112	108	110	117	128	139	145	144	135	117	94	69	47	33	30	39	2577	107.4		3:59	145	14:26	146	*	*	*	*	9:12	108	21:47	30	*	*	*	*
28	58	85	113	138	154	159	152	136	117	100	91	92	102	120	139	153	158	151	132	103	72	43	25	20	2613	108.9		4:52	159	15:57	158	*	*	*	*	10:26	90	22:47	20	*	*	*	*
29	31	57	90	125	154	170	170	155	130	103	81	71	75	92	118	146	166	174	165	140	105	67	35	16	2636	109.8		5:29	172	16:58	174	*	*	*	*	11:13	70	23:32	13	*	*	*	*
30	15	33	66	106	145	172	182	173	148	114	81	59	52	63	90	125	158	180	186	171	140	99	58	26	2642	110.1		6: 2	182	17:46	186	*	*	*	*	11:52	52	*	*	*	*	*	*
31	12	19	45	85	129	166	187	187	167	132	92	57	38	39	60	95	136	171	191	190	169	132	87	48	2634	109.8		6:31	189	18:29	193	*	*	*	*	0:11	12	12:27	36	*	*	*	*

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	78327	105.3	3日 19時 19分	200	1	2日 0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)

2022 年 4 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	22	17	33	67	111	153	183	194	182	151	108	66	35	24	35	65	106	148	180	194	186	158	117	75	2610	108.8	N	6:58	194	19: 8	194	*	*	*	*	0:44	16	13: 1	24	*	*	*	*
2	41	25	31	56	95	138	174	193	191	167	127	82	43	20	19	39	76	120	159	185	190	174	142	102	2589	107.9		7:23	195	19:45	191	*	*	*	*	1:15	25	13:33	16	*	*	*	*
3	65	42	37	53	84	124	161	187	193	177	144	100	57	26	13	22	50	90	132	165	182	179	157	125	2565	106.9		7:47	193	20:20	183	*	*	*	*	1:43	36	14: 5	13	*	*	*	*
4	89	62	50	56	79	112	148	176	189	182	157	118	76	39	17	15	33	65	104	140	165	173	163	140	2548	106.2		8:10	189	20:56	173	*	*	*	*	2:10	49	14:36	14	*	*	*	*
5	110	83	66	64	78	104	135	163	180	181	164	133	95	58	30	18	25	47	80	114	143	159	160	147	2537	105.7		8:33	182	21:33	161	*	*	*	*	2:36	63	15: 9	18	*	*	*	*
6	125	101	83	76	82	100	124	149	168	174	166	144	112	78	48	30	26	38	61	91	119	139	148	145	2527	105.3		8:56	174	22:14	149	*	*	*	*	3: 2	76	15:43	26	*	*	*	*
7	133	115	99	89	89	99	116	136	154	163	161	148	125	98	70	49	37	39	51	72	96	117	131	137	2524	105.2		9:22	164	23: 6	137	*	*	*	*	3:30	88	16:24	36	*	*	*	*
8	134	124	113	104	100	103	113	126	139	149	152	147	133	114	92	71	56	48	50	60	76	94	111	122	2531	105.5		9:52	152	*	*	*	*	4: 3	100	17:17	48	*	*	*	*		
9	128	127	123	117	113	111	113	119	127	134	139	139	135	125	111	94	79	66	58	58	63	74	89	103	2545	106.0	U	0:26	128	10:37	140	*	*	*	*	4:55	111	18:37	57	*	*	*	*
10	115	124	128	129	126	123	119	117	118	120	123	127	129	129	124	116	103	89	75	64	58	60	68	82	2566	106.9		2:36	129	12:21	130	*	*	*	*	7:25	117	20:18	58	*	*	*	*
11	98	115	128	137	139	136	129	121	113	108	108	111	118	126	132	132	127	114	97	78	62	52	52	61	2594	108.1		3:57	139	14:38	133	*	*	*	*	9:38	107	21:33	51	*	*	*	*
12	78	100	122	140	150	151	143	129	114	100	93	94	102	116	131	142	146	140	123	100	75	54	43	44	2630	109.6		4:35	151	15:54	146	*	*	*	*	10:26	92	22:25	41	*	*	*	*
13	58	82	110	137	156	164	158	142	120	98	81	76	82	98	121	143	158	162	151	128	97	66	43	33	2664	111.0		5: 4	164	16:45	162	*	*	*	*	11: 0	76	23: 5	33	*	*	*	*
14	40	62	94	129	158	174	174	158	131	101	74	59	59	74	101	132	160	175	175	157	125	88	54	32	2686	111.9		5:30	176	17:28	177	*	*	*	*	11:31	57	23:41	28	*	*	*	*
15	29	44	76	115	152	178	187	176	148	111	75	48	38	47	73	110	148	177	190	183	156	118	77	44	2700	112.5		5:56	187	18: 9	190	*	*	*	*	12: 2	38	*	*	*	*		
16	28	33	58	98	140	176	195	192	168	129	85	47	24	22	42	78	122	163	191	198	183	150	108	67	2697	112.4		6:22	196	18:50	198	*	*	*	*	0:16	27	12:35	20	*	*	*	*
17	39	32	47	80	124	166	195	203	187	152	104	57	21	5	13	43	87	135	175	198	198	177	140	98	2676	111.5	F	6:50	203	19:32	201	*	*	*	*	0:50	31	13:10	5	*	*	*	*
18	62	42	44	68	106	149	186	205	201	173	129	78	32	3	-4	13	49	97	144	179	196	191	167	130	2640	110.0		7:20	#206	20:16	197	*	*	*	*	1:25	40	13:47	-5	*	*	*	*
19	92	64	53	64	92	131	169	196	204	189	154	107	57	17	-5	-4	19	58	104	147	177	188	179	155	2607	108.6		7:51	205	21: 3	188	*	*	*	*	2: 0	53	14:27	#-7	*	*	*	*
20	122	92	73	70	86	115	149	180	197	195	173	135	89	44	12	-2	4	29	66	107	143	167	174	165	2585	107.7		8:25	199	21:56	174	*	*	*	*	2:37	69	15:11	-3	*	*	*	*
21	144	119	97	86	89	105	131	158	180	188	180	156	120	79	43	17	9	17	39	71	105	134	153	160	2580	107.5		9: 2	188	22:59	160	*	*	*	*	3:18	85	16: 1	9	*	*	*	*
22	154	139	122	107	101	105	118	138	157	171	174	165	143	113	80	51	31	24	30	47	72	99	123	140	2604	108.5		9:46	175	*	*	*	*	4: 7	101	17: 2	24	*	*	*	*		
23	149	148	140	129	118	113	114	122	134	147	157	159	153	137	115	89	65	47	38	39	50	68	91	113	2635	109.8	L	0:23	149	10:48	159	*	*	*	*	5:20	112	18:24	37	*	*	*	*
24	132	145	149	146	138	127	119	114	115	122	131	141	147	147	139	124	104	82	62	49	44	49	63	84	2673	111.4		2: 4	149	12:29	148	*	*	*	*	7:18	114	19:59	44	*	*	*	*
25	109	131	148	157	155	145	131	116	105	101	104	114	128	141	148	147	137	119	95	72	53	44	46	60	2706	112.8		3:21	157	14:25	149	*	*	*	*	9: 2	101	21:19	44	*	*	*	*
26	84	112	139	159	167	163	148	127	104	88	81	86	101	121	142	156	159	150	130	103	75	53	42	46	2736	114.0		4:10	168	15:47	160	*	*	*	*	10: 5	81	22:17	42	*	*	*	*
27	63	91	123	153	172	177	167	143	114	86	67	62	72	94	122	149	167	171	160	136	104	73	50	42	2758	114.9		4:48	178	16:47	171	*	*	*	*	10:50	62	23: 2	42	*	*	*	*
28	50	73	106	141	170	185	182	162	130	94	63	46	46	64	94	129	159	178	179	163	134	99	68	48	2763	115.1		5:20	186	17:35	181	*	*	*	*	11:29	44	23:40	45	*	*	*	*
29	46	60	90	127	162	185	192	179	148	109	70	41	30	38	65	102	140	171	185	181	160	127	92	64	2764	115.2		5:50	192	18:17	186	*	*	*	*	12: 4	29	*	*	*	*		
30	51	56	78	112	149	180	195	190	166	127	84	46	23	20	39	73	114	153	179	188	177	150	116	84	2750	114.6		6:17	196	18:55	188	*	*	*	*	0:14	50	12:37	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
720	78990	109.7	18日 7時 20分	206	1	19日 14時 27分	-7	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)

2022 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	63	58	72	100	136	169	191	195	179	145	102	59	26	12	20	47	87	129	164	183	184	167	138	105	2731	113.8	N	6:42	196	19:32	186	*	*	*	*	0:45	58	13: 8	12	*	*	*	*
2	79	67	71	92	123	157	183	195	187	161	121	76	38	14	11	28	61	103	142	170	182	175	154	125	2715	113.1		7: 7	195	20: 8	182	*	*	*	*	1:14	66	13:39	9	*	*	*	*
3	97	79	75	88	113	144	172	189	189	171	138	97	56	25	11	17	42	78	117	151	171	175	163	140	2698	112.4		7:32	191	20:43	175	*	*	*	*	1:42	75	14:11	11	*	*	*	*
4	114	93	83	88	106	131	158	178	186	176	152	116	77	42	21	17	30	58	94	128	154	167	164	150	2683	111.8		7:57	186	21:20	167	*	*	*	*	2:11	83	14:44	16	*	*	*	*
5	129	108	94	92	102	121	144	165	177	176	160	133	98	64	38	25	28	45	73	105	133	152	159	153	2674	111.4		8:25	178	22: 0	159	*	*	*	*	2:41	91	15:19	24	*	*	*	*
6	139	122	107	100	102	114	132	151	165	169	162	144	117	87	60	41	35	41	60	85	111	134	147	150	2675	111.5		8:56	169	22:49	150	*	*	*	*	3:14	99	15:59	35	*	*	*	*
7	144	133	120	110	107	112	123	136	150	158	158	149	132	109	84	63	50	46	54	70	91	113	131	142	2685	111.9		9:32	159	23:53	145	*	*	*	*	3:54	107	16:48	46	*	*	*	*
8	145	141	132	123	117	115	118	125	134	143	148	147	139	125	107	88	71	59	56	62	75	92	111	128	2701	112.5		10:22	148	*	*	*	*	4:55	115	17:52	56	*	*	*	*		
9	139	144	143	137	129	122	118	117	120	126	133	138	139	136	126	112	96	80	67	62	65	75	91	110	2725	113.5	U	1:16	144	11:49	140	*	*	*	*	6:39	117	19:11	62	*	*	*	*
10	128	142	149	150	144	134	123	114	109	109	114	123	132	138	139	134	122	105	87	71	63	63	73	91	2757	114.9		2:32	150	13:43	140	*	*	*	*	8:28	109	20:26	62	*	*	*	*
11	113	135	151	160	159	149	134	117	102	94	94	102	115	131	144	150	146	133	113	90	71	60	60	73	2796	116.5		3:23	160	15: 8	150	*	*	*	*	9:31	93	21:27	59	*	*	*	*
12	95	122	148	166	172	166	149	126	101	83	74	77	91	113	137	155	164	159	143	117	89	67	56	59	2829	117.9		4: 1	172	16:10	164	*	*	*	*	10:14	73	22:16	55	*	*	*	*
13	77	106	137	165	181	182	168	141	109	78	58	52	62	85	116	147	170	179	171	149	118	86	63	54	2854	118.9		4:34	184	17: 2	179	*	*	*	*	10:53	52	23: 0	54	*	*	*	*
14	63	88	122	157	184	195	187	162	125	85	51	32	32	51	85	124	161	185	191	179	151	115	82	61	2868	119.5		5: 6	195	17:50	192	*	*	*	*	11:30	30	23:41	56	*	*	*	*
15	57	73	104	143	178	200	203	185	149	103	58	25	11	19	47	89	135	173	196	198	181	148	111	80	2866	119.4		5:38	205	18:36	200	*	*	*	*	12: 8	10	*	*	*	*	*	*
16	63	66	88	124	164	196	211	204	175	130	79	33	3	-4	12	48	96	144	182	201	199	177	144	108	2843	118.5	F	6:12	211	19:24	203	*	*	*	*	0:21	62	12:48	-4	*	*	*	*
17	80	70	80	107	144	181	207	213	197	161	111	58	15	-9	-9	14	54	103	150	184	199	194	171	138	2813	117.2		6:48	#214	20:13	200	*	*	*	*	1: 1	70	13:31	#-12	*	*	*	*
18	106	85	81	95	124	160	192	210	209	186	145	94	44	7	-11	-6	21	62	109	152	181	192	185	163	2786	116.1		7:26	212	21: 5	192	*	*	*	*	1:43	80	14:16	#-12	*	*	*	*
19	134	108	93	94	110	138	169	194	206	198	172	131	83	40	8	-4	5	31	70	112	149	174	182	175	2772	115.5		8: 8	206	22: 0	182	*	*	*	*	2:27	91	15: 5	-4	*	*	*	*
20	156	132	112	101	105	120	144	170	189	195	185	159	122	81	43	18	10	19	43	77	113	144	165	173	2776	115.7		8:54	195	23: 3	173	*	*	*	*	3:16	101	15:59	10	*	*	*	*
21	167	152	133	117	109	112	124	143	163	178	182	172	150	119	85	54	33	26	33	53	81	112	140	159	2797	116.5		9:49	182	*	*	*	*	4:15	109	17: 0	26	*	*	*	*		
22	167	164	152	136	121	113	113	121	135	151	163	168	162	146	122	94	68	50	42	47	62	85	112	137	2831	118.0		0:12	167	10:58	168	*	*	*	*	5:32	112	18: 9	42	*	*	*	*
23	156	165	164	154	139	123	111	107	111	121	135	149	157	156	147	129	106	83	65	56	57	69	90	115	2865	119.4	L	1:23	166	12:29	158	*	*	*	*	7: 3	107	19:23	55	*	*	*	*
24	139	159	169	168	157	140	120	104	95	96	105	120	137	150	156	151	138	117	95	77	65	65	75	95	2893	120.5		2:26	170	14: 4	156	*	*	*	*	8:26	94	20:33	64	*	*	*	*
25	121	146	166	176	173	158	136	111	91	79	79	90	109	131	149	159	158	146	127	104	84	72	71	82	2918	121.6		3:16	176	15:25	160	*	*	*	*	9:30	78	21:33	70	*	*	*	*
26	104	131	157	176	183	175	155	126	97	74	62	64	79	104	131	153	166	166	153	132	107	87	76	77	2935	122.3		3:58	183	16:29	168	*	*	*	*	10:20	61	22:23	75	*	*	*	*
27	92	116	145	170	186	187	172	145	111	78	55	46	53	75	105	137	161	174	172	156	132	107	87	79	2941	122.5		4:34	189	17:21	175	*	*	*	*	11: 2	46	23: 6	79	*	*	*	*
28	85	104	131	160	183	193	186	163	129	91	58	37	35	49	78	113	147	171	180	174	155	129	104	87	2942	122.6		5: 7	193	18: 5	180	*	*	*	*	11:39	33	23:44	83	*	*	*	*
29	84	95	118	148	175	192	194	179	148	109	69	39	25	30	53	87	126	159	179	183	172	149	123	100	2936	122.3		5:37	196	18:45	184	*	*	*	*	12:14	24	*	*	*	*	*	*
30	89	91	108	135	163	186	196	189	165	128	86	49	25	19	33	63	101	140	169	184	182	165	140	115	2921	121.7	N	6: 7	197	19:22	185	*	*	*	*	0:18	88	12:47	18	*	*	*	*
31	97	92	101	123	150	176	193	195	179	148	107	66	33	17	20	42	77	117	152	176	184	175	155	130	2905	121.0		6:36	196	19:58	184	*	*	*	*	0:51	92	13:20	16	*	*	*	*

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	87131	117.1	17日 6時 48分	214	1	18日 14時 16分	-12	2

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)

2022 年 6 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	109	97	98	113	137	164	185	194	187	164	128	87	50	25	17	29	57	94	132	162	178	179	166	144	2896	120.7		7:5	194	20:33	181	*	*	*	*	1:23	96	13:53	17	*	*	*	*
2	121	105	99	107	126	150	173	188	190	176	147	110	71	40	23	24	42	73	109	143	167	176	171	155	2886	120.3		7:36	191	21:9	176	*	*	*	*	1:55	99	14:27	21	*	*	*	*
3	134	115	104	105	116	137	159	178	186	181	162	131	95	61	37	28	35	57	89	122	150	167	171	163	2883	120.1		8:9	187	21:47	172	*	*	*	*	2:28	103	15:3	28	*	*	*	*
4	146	128	113	107	111	125	144	163	177	180	170	148	118	86	58	40	37	49	72	102	131	154	166	166	2891	120.5		8:44	180	22:30	167	*	*	*	*	3:5	107	15:43	37	*	*	*	*
5	156	140	125	114	111	117	130	147	163	171	171	159	137	110	82	59	47	48	62	85	112	137	156	164	2903	121.0		9:25	172	23:18	165	*	*	*	*	3:48	111	16:26	46	*	*	*	*
6	162	152	138	124	116	114	120	131	145	157	164	161	150	130	107	83	65	56	59	73	94	119	141	157	2918	121.6		10:16	164	*	*	*	*	4:43	114	17:16	56	*	*	*	*		
7	164	162	152	138	125	116	113	117	126	138	149	156	155	146	130	109	89	73	65	68	81	101	124	146	2943	122.6	U	0:13	165	11:24	156	*	*	*	*	5:55	113	18:14	65	*	*	*	*
8	161	168	165	154	139	124	112	107	108	116	128	141	150	153	147	134	116	97	81	73	75	87	107	130	2973	123.9		1:10	168	12:51	153	*	*	*	*	7:15	106	19:18	72	*	*	*	*
9	152	168	174	169	156	137	118	102	93	94	103	118	135	149	157	155	144	126	105	88	78	80	92	113	3006	125.3		2:4	174	14:19	157	*	*	*	*	8:27	92	20:23	77	*	*	*	*
10	138	162	178	182	174	156	131	105	85	74	75	88	108	132	153	165	166	156	136	113	93	82	84	98	3034	126.4		2:52	182	15:35	167	*	*	*	*	9:24	73	21:24	81	*	*	*	*
11	121	149	174	189	191	177	151	119	87	63	51	56	74	102	134	161	177	179	167	145	119	96	85	88	3055	127.3		3:35	192	16:39	180	*	*	*	*	10:14	51	22:19	84	*	*	*	*
12	105	132	163	188	201	197	176	142	102	65	39	29	38	64	100	138	170	189	191	176	150	122	98	88	3063	127.6		4:17	202	17:35	192	*	*	*	*	11:1	29	23:10	88	*	*	*	*
13	93	114	145	177	201	211	200	172	130	84	43	17	11	26	59	102	145	180	199	198	181	152	122	99	3061	127.5		4:59	211	18:29	201	*	*	*	*	11:47	10	23:58	91	*	*	*	*
14	91	101	125	158	190	212	216	200	164	116	66	25	1	-1	20	59	106	152	187	204	201	181	151	121	3046	126.9	F	5:42	217	19:21	205	*	*	*	*	12:34	-3	*	*	*	*	*	*
15	100	96	109	136	170	201	219	218	195	155	104	53	13	-7	-4	21	63	112	158	191	205	199	177	147	3031	126.3		6:27	#221	20:12	205	*	*	*	*	0:46	95	13:22	#-9	*	*	*	*
16	119	102	101	116	145	178	207	221	215	188	145	94	45	9	-7	0	28	71	119	162	191	202	193	171	3015	125.6		7:14	#221	21:3	202	*	*	*	*	1:33	99	14:11	-7	*	*	*	*
17	142	117	103	105	123	151	182	207	217	208	179	137	88	43	12	1	11	40	82	126	164	189	196	186	3009	125.4		8:3	217	21:54	196	*	*	*	*	2:23	102	15:1	1	*	*	*	*
18	164	137	115	105	108	126	152	180	201	208	197	170	130	86	48	23	16	28	56	94	133	166	186	190	3019	125.8		8:55	208	22:45	190	*	*	*	*	3:15	104	15:52	15	*	*	*	*
19	179	158	134	114	105	109	125	149	173	190	196	185	161	126	89	57	38	34	46	72	106	140	167	183	3036	126.5		9:51	196	23:37	186	*	*	*	*	4:12	105	16:44	33	*	*	*	*
20	185	173	153	131	113	104	107	120	141	161	177	182	174	154	125	95	70	55	54	66	89	118	146	169	3062	127.6		10:53	182	*	*	*	*	5:15	104	17:37	52	*	*	*	*		
21	181	181	169	150	128	110	100	101	112	129	148	162	169	164	150	128	104	84	73	72	83	103	128	153	3082	128.4	L	0:29	183	12:6	169	*	*	*	*	6:25	99	18:33	71	*	*	*	*
22	172	181	180	167	147	125	105	94	92	101	116	134	150	159	159	150	134	115	98	89	88	97	115	137	3105	129.4		1:21	182	13:30	160	*	*	*	*	7:39	92	19:34	87	*	*	*	*
23	158	175	183	180	165	144	119	98	84	81	88	104	123	142	155	159	154	141	125	110	101	100	108	123	3120	130.0		2:12	183	14:56	159	*	*	*	*	8:48	81	20:38	99	*	*	*	*
24	144	164	180	185	180	163	138	110	87	72	68	77	95	118	140	156	163	160	149	133	118	108	107	115	3130	130.4		3:0	185	16:11	163	*	*	*	*	9:46	68	21:40	106	*	*	*	*
25	131	151	171	185	188	178	157	129	98	73	58	57	69	92	119	144	163	171	167	155	137	121	111	111	3136	130.7		3:46	188	17:11	171	*	*	*	*	10:35	56	22:34	110	*	*	*	*
26	120	138	159	178	190	189	175	149	116	83	58	46	49	67	94	126	153	172	178	172	156	137	120	111	3136	130.7		4:27	191	17:58	178	*	*	*	*	11:17	45	23:21	111	*	*	*	*
27	113	126	146	168	186	194	188	168	136	100	66	43	36	46	70	103	137	165	181	183	172	153	132	116	3128	130.3		5:5	194	18:38	184	*	*	*	*	11:55	36	*	*	*	*	*	*
28	110	116	133	155	178	193	196	184	157	120	82	50	32	32	49	80	116	151	176	187	183	168	146	125	3119	130.0		5:42	197	19:14	188	*	*	*	*	0:1	110	12:31	30	*	*	*	*
29	112	110	121	142	167	188	199	195	176	143	103	65	38	27	34	59	94	132	164	184	189	179	159	136	3116	129.8	N	6:16	199	19:48	189	*	*	*	*	0:37	109	13:5	27	*	*	*	*
30	117	108	113	129	153	178	196	201	190	164	127	86	51	30	27	43	73	111	147	175	189	186	171	148	3113	129.7		6:51	201	20:20	189	*	*	*	*	1:10	108	13:40	26	*	*	*	*

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	90915	126.3	16日 7時 14分	221	2	15日 13時 22分	-9	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)

2022 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		
1	126	111	108	118	139	164	187	200	199	181	150	110	72	42	28	33	56	90	128	161	183	189	180	160	3115	129.8		7:25	201	20:53	189	*	*	*	*	1:43	108	14:14	28	*	*	*	*
2	137	118	108	110	125	148	173	192	200	192	169	134	96	61	38	33	45	73	108	144	172	186	185	172	3119	130.0		8:0	200	21:26	188	*	*	*	*	2:17	107	14:48	33	*	*	*	*
3	150	128	112	107	115	133	156	178	193	195	181	155	120	84	56	41	43	61	91	126	158	179	187	180	3129	130.4		8:37	196	22:1	187	*	*	*	*	2:53	107	15:24	39	*	*	*	*
4	163	141	121	109	108	119	138	160	179	189	186	170	142	109	78	56	48	56	78	109	141	168	184	185	3137	130.7		9:17	190	22:38	186	*	*	*	*	3:33	107	16:0	48	*	*	*	*
5	175	156	134	116	107	109	121	140	160	176	182	176	159	133	104	78	62	60	72	95	124	153	175	186	3153	131.4		10:3	182	23:18	186	*	*	*	*	4:20	107	16:40	59	*	*	*	*
6	183	170	149	128	112	105	107	119	137	155	168	174	168	152	129	105	84	73	74	87	110	137	162	180	3168	132.0		11:0	174	*	*	*	*	5:14	104	17:26	72	*	*	*	*		
7	187	181	166	145	123	107	99	101	112	128	146	160	166	163	151	132	112	95	86	88	101	122	147	169	3187	132.8	U	0:2	187	12:11	167	*	*	*	*	6:17	99	18:19	85	*	*	*	*
8	184	188	181	163	140	117	99	89	90	100	116	135	152	162	164	156	141	123	107	99	100	111	131	154	3202	133.4		0:51	188	13:38	164	*	*	*	*	7:27	88	19:23	98	*	*	*	*
9	174	188	191	182	162	136	110	88	75	74	84	102	125	147	163	169	165	153	136	120	110	109	118	136	3217	134.0		1:44	191	15:8	169	*	*	*	*	8:37	73	20:35	108	*	*	*	*
10	159	180	194	196	185	162	132	100	74	58	55	66	88	116	145	167	179	178	167	148	130	116	113	122	3230	134.6		2:40	197	16:27	180	*	*	*	*	9:42	54	21:46	113	*	*	*	*
11	140	164	187	201	203	189	163	127	89	58	39	36	49	77	112	147	175	190	191	178	157	134	118	114	3238	134.9		3:37	204	17:32	192	*	*	*	*	10:40	35	22:50	114	*	*	*	*
12	123	143	170	195	210	211	194	162	121	77	42	21	19	37	70	112	152	184	201	200	185	160	134	116	3239	135.0		4:33	213	18:27	203	*	*	*	*	11:35	17	23:47	112	*	*	*	*
13	112	123	147	177	204	220	219	198	161	114	66	28	7	8	31	70	116	161	194	209	205	186	157	129	3242	135.1		5:27	222	19:18	210	*	*	*	*	12:27	5	*	*	*	*	*	*
14	111	109	123	151	184	212	228	224	199	157	106	56	18	0	5	33	76	126	171	202	214	205	181	150	3241	135.0	F	6:19	229	20:4	214	*	*	*	*	0:38	108	13:16	#-1	*	*	*	*
15	121	105	106	124	155	190	218	232	224	196	151	98	49	14	1	11	43	89	138	180	207	213	200	172	3237	134.9		7:10	#232	20:48	214	*	*	*	*	1:27	103	14:3	1	*	*	*	*
16	139	113	99	104	126	158	193	219	230	219	188	142	91	47	18	11	26	61	106	152	189	209	209	190	3239	135.0		8:0	230	21:29	211	*	*	*	*	2:15	99	14:49	10	*	*	*	*
17	161	129	105	95	103	127	159	192	215	221	208	176	133	87	50	29	28	48	83	125	166	195	207	201	3243	135.1		8:50	222	22:9	207	*	*	*	*	3:2	95	15:32	26	*	*	*	*
18	179	149	119	99	93	104	127	157	186	205	208	193	163	125	88	59	46	51	73	106	144	176	197	202	3249	135.4		9:40	209	22:48	202	*	*	*	*	3:51	93	16:13	46	*	*	*	*
19	191	168	139	113	96	92	103	125	152	176	190	191	177	152	121	93	73	68	77	98	128	158	182	196	3259	135.8		10:33	192	23:28	197	*	*	*	*	4:43	92	16:53	68	*	*	*	*
20	195	181	158	131	108	94	92	102	121	143	162	174	174	164	145	122	103	91	90	100	120	144	167	184	3265	136.0	L	11:33	176	*	*	*	*	5:40	91	17:35	89	*	*	*	*		
21	192	188	173	151	127	106	93	90	98	113	131	148	159	162	156	144	129	116	109	110	119	134	153	170	3271	136.3		0:9	192	12:48	162	*	*	*	*	6:45	90	18:24	108	*	*	*	*
22	183	187	182	167	147	124	104	90	86	91	103	120	137	150	156	155	149	139	130	124	124	130	142	156	3276	136.5		0:57	187	14:23	156	*	*	*	*	7:57	86	19:31	123	*	*	*	*
23	170	180	184	178	165	144	121	100	85	78	82	94	111	130	146	157	161	157	150	141	134	131	134	143	3276	136.5		1:54	184	16:0	161	*	*	*	*	9:8	78	20:58	131	*	*	*	*
24	156	169	180	183	178	164	142	117	93	76	69	72	86	107	130	150	164	170	167	158	146	136	131	133	3277	136.5		2:56	183	17:8	170	*	*	*	*	10:9	68	22:14	131	*	*	*	*
25	142	156	171	182	186	180	163	138	109	82	64	58	65	84	109	137	160	175	179	173	160	145	133	127	3278	136.6		3:55	186	17:54	179	*	*	*	*	10:58	58	23:10	127	*	*	*	*
26	130	141	158	176	188	191	181	160	130	97	69	52	49	62	87	118	149	173	186	186	174	157	138	125	3277	136.5		4:45	191	18:30	187	*	*	*	*	11:40	48	23:51	121	*	*	*	*
27	121	128	144	165	185	197	196	181	153	118	82	55	41	45	65	96	132	164	185	193	187	169	147	128	3277	136.5		5:27	198	19:1	193	*	*	*	*	12:17	41	*	*	*	*	*	*
28	117	118	130	152	176	196	204	198	176	142	102	66	42	35	47	75	112	149	179	195	195	182	159	135	3282	136.8		6:6	204	19:31	197	*	*	*	*	0:26	115	12:52	35	*	*	*	*
29	117	110	118	137	163	189	206	209	195	166	126	85	52	34	36	57	91	131	168	192	200	192	171	145	3290	137.1	N	6:41	210	19:59	200	*	*	*	*	0:58	110	13:24	33	*	*	*	*
30	121	107	107	122	147	175	200	212	208	186	151	108	69	42	33	44	73	112	152	184	201	200	184	157	3295	137.3		7:16	213	20:27	203	*	*	*	*	1:29	105	13:56	33	*	*	*	*
31	130	109	101	108	129	158	187	207	213	201	173	133	92	57	39	40	60	95	135	172	197	204	195	171	3306	137.8		7:51	213	20:55	205	*	*	*	*	2:1	101	14:27	37	*	*	*	*

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	100214	134.7	15日7時10分	232	1	14日13時16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)

2022 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	142	116	100	99	112	138	167	194	209	208	189	157	117	79	53	43	54	81	119	158	188	204	202	185	3314	138.1		8:26	211	21:24	206	*	*	*	*	2:35	97	14:58	43	*	*	*	*
2	157	128	105	94	99	118	145	173	196	205	198	175	142	105	74	56	56	73	105	142	176	198	205	195	3320	138.3		9: 5	205	21:54	205	*	*	*	*	3:11	94	15:30	54	*	*	*	*
3	172	143	115	96	91	100	121	148	174	192	196	185	162	131	100	76	67	74	96	127	160	188	202	202	3318	138.3		9:47	196	22:26	204	*	*	*	*	3:51	91	16: 5	67	*	*	*	*
4	186	160	131	106	91	89	101	122	147	169	183	185	174	152	126	102	87	84	95	117	145	173	193	201	3319	138.3		10:38	186	23: 3	201	*	*	*	*	4:36	88	16:43	83	*	*	*	*
5	195	176	150	122	99	87	87	98	117	140	159	172	174	166	150	130	113	102	103	114	134	157	179	194	3318	138.3	U	11:43	174	23:47	198	*	*	*	*	5:31	85	17:29	101	*	*	*	*
6	197	189	169	144	117	96	83	82	91	107	127	146	160	167	164	154	141	128	120	119	128	143	162	180	3314	138.1		13:12	167	*	*	*	*	6:38	81	18:32	118	*	*	*	*		
7	192	194	186	167	143	117	94	78	73	78	92	112	133	152	164	169	165	155	144	134	131	135	146	161	3315	138.1		0:43	195	15: 1	169	*	*	*	*	8: 0	73	20: 0	131	*	*	*	*
8	178	190	195	188	172	147	118	91	70	60	61	74	96	123	148	168	179	179	171	157	143	134	134	142	3318	138.3		1:56	195	16:32	180	*	*	*	*	9:23	59	21:35	133	*	*	*	*
9	157	176	192	200	197	181	154	120	87	59	44	43	58	84	118	151	178	192	193	182	163	144	130	126	3329	138.7		3:14	200	17:34	195	*	*	*	*	10:32	42	22:48	126	*	*	*	*
10	135	153	177	198	210	209	191	160	120	79	46	28	28	46	79	120	160	191	206	204	187	162	137	119	3345	139.4		4:24	212	18:23	207	*	*	*	*	11:30	25	23:44	115	*	*	*	*
11	116	128	151	181	208	223	221	200	163	116	69	33	15	19	43	84	131	174	205	216	208	184	153	123	3364	140.2		5:24	224	19: 5	216	*	*	*	*	12:20	14	*	*	*	*	*	*
12	106	105	122	153	188	218	234	229	203	160	108	59	24	9	19	51	97	147	190	216	221	205	174	138	3376	140.7	F	6:17	235	19:43	222	*	*	*	*	0:32	103	13: 5	#9	*	*	*	*
13	108	93	98	121	157	196	226	239	230	199	151	98	51	21	14	31	69	118	167	204	223	218	194	158	3384	141.0		7: 6	#239	20:19	224	*	*	*	*	1:16	92	13:47	13	*	*	*	*
14	120	93	83	94	123	162	201	229	237	222	187	139	89	48	27	28	53	94	142	185	214	222	209	178	3379	140.8		7:52	237	20:52	222	*	*	*	*	1:58	83	14:25	24	*	*	*	*
15	140	104	82	79	95	127	166	202	224	226	208	171	126	83	53	42	52	81	122	165	199	217	215	194	3373	140.5		8:37	228	21:24	219	*	*	*	*	2:40	77	15: 1	41	*	*	*	*
16	160	123	92	76	79	99	131	167	197	212	209	189	155	117	84	65	64	80	111	148	182	205	213	202	3360	140.0		9:21	213	21:54	213	*	*	*	*	3:22	75	15:34	62	*	*	*	*
17	177	143	110	86	76	83	104	134	164	186	196	190	170	142	114	92	83	90	109	137	166	191	204	202	3349	139.5		10: 7	196	22:24	205	*	*	*	*	4: 5	76	16: 6	83	*	*	*	*
18	187	161	131	103	85	80	88	108	132	156	172	178	172	156	136	118	106	105	114	132	155	176	191	196	3338	139.1		10:58	178	22:57	196	*	*	*	*	4:52	80	16:37	104	*	*	*	*
19	190	173	149	124	102	88	85	92	108	127	145	157	162	159	150	138	128	122	124	133	147	163	176	185	3327	138.6	L	12: 4	162	23:36	186	*	*	*	*	5:46	84	17:15	122	*	*	*	*
20	186	178	163	143	122	104	92	88	92	103	118	133	145	152	154	151	146	141	138	139	144	152	162	171	3317	138.2		13:49	154	*	*	*	*	6:57	88	18:16	137	*	*	*	*		
21	176	177	171	160	143	125	107	94	87	88	96	109	124	139	150	157	159	157	152	148	145	145	149	155	3313	138.0		0:36	177	15:56	159	*	*	*	*	8:24	86	20:27	145	*	*	*	*
22	163	170	173	171	162	147	128	108	91	81	79	86	101	120	139	156	166	170	167	160	151	143	139	141	3312	138.0		2: 8	173	17: 2	170	*	*	*	*	9:41	78	22:11	139	*	*	*	*
23	148	159	169	176	177	168	151	128	104	83	70	69	78	98	122	147	167	179	180	173	160	145	134	129	3314	138.1		3:33	177	17:40	181	*	*	*	*	10:38	68	23: 4	129	*	*	*	*
24	133	144	160	175	185	185	174	152	123	94	70	58	60	76	102	133	161	181	190	186	172	152	134	122	3322	138.4		4:32	187	18:10	190	*	*	*	*	11:22	57	23:40	119	*	*	*	*
25	120	129	147	168	187	197	193	176	147	112	79	56	48	57	81	114	149	178	195	197	184	163	138	119	3334	138.9		5:16	197	18:37	198	*	*	*	*	11:58	48	*	*	*	*	*	*
26	110	114	131	156	182	201	207	197	172	135	95	62	43	43	62	94	134	170	195	204	196	175	147	121	3346	139.4		5:54	207	19: 2	204	*	*	*	*	0:11	110	12:31	41	*	*	*	*
27	104	101	114	139	169	197	213	213	194	160	118	77	48	37	48	76	116	157	190	208	207	189	159	127	3361	140.0	N	6:29	215	19:26	210	*	*	*	*	0:40	100	13: 1	37	*	*	*	*
28	102	91	97	119	151	184	210	220	211	184	143	99	62	41	40	61	98	142	181	207	214	201	174	139	3371	140.5		7: 3	220	19:51	214	*	*	*	*	1: 9	91	13:30	38	*	*	*	*
29	107	87	84	99	128	164	197	218	220	203	168	125	83	53	42	53	83	125	168	201	217	212	189	154	3380	140.8		7:37	222	20:16	217	*	*	*	*	1:39	83	13:59	42	*	*	*	*
30	117	89	76	82	105	139	176	205	219	213	189	151	109	73	53	53	74	110	152	190	214	218	202	170	3379	140.8		8:13	219	20:42	219	*	*	*	*	2:11	75	14:29	51	*	*	*	*
31	132	98	75	70	84	112	148	182	206	213	201	173	136	99	72	63	73	100	137	175	204	217	210	186	3366	140.3		8:51	213	21: 9	217	*	*	*	*	2:45	70	14:59	63	*	*	*	*

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	103575	139.2	13日 7時 6分	239	1	12日 13時 5分	9	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)

2022 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	151	113	83	68	70	89	119	153	182	200	201	185	158	126	98	81	81	97	126	160	190	209	212	197	3349	139.5		9:34	202	21:39	213	*	*	*	*	3:22	66	15:31	79	*	*	*	*
2	169	133	100	75	66	73	93	122	152	175	188	186	172	149	125	105	97	102	120	146	174	196	206	202	3326	138.6		10:23	189	22:13	206	*	*	*	*	4: 4	66	16: 7	97	*	*	*	*
3	183	154	122	94	75	69	76	95	119	143	163	173	173	163	148	132	120	116	123	138	158	178	193	198	3306	137.8		11:28	174	22:55	198	*	*	*	*	4:55	69	16:51	116	*	*	*	*
4	191	173	147	120	95	78	72	77	90	109	129	147	159	164	162	154	145	137	134	138	147	161	174	185	3288	137.0	U	13: 8	164	23:57	189	*	*	*	*	6: 4	72	17:58	134	*	*	*	*
5	189	184	170	149	126	102	84	73	72	79	94	113	133	150	163	168	167	160	152	145	143	146	154	165	3281	136.7		15:16	168	*	*	*	*	7:40	71	19:59	143	*	*	*	*		
6	176	183	184	176	160	137	111	88	70	62	64	77	98	124	149	169	180	182	174	161	147	138	135	141	3286	136.9		1:34	185	16:37	182	*	*	*	*	9:17	61	21:47	135	*	*	*	*
7	154	170	185	192	189	174	149	118	87	62	48	48	63	90	124	157	182	196	195	181	160	139	124	119	3306	137.8		3:14	192	17:26	197	*	*	*	*	10:28	46	22:51	119	*	*	*	*
8	127	146	170	192	206	205	189	158	119	80	49	33	36	57	92	133	172	199	210	202	180	150	122	105	3332	138.8		4:28	207	18: 4	210	*	*	*	*	11:22	32	23:38	101	*	*	*	*
9	102	116	143	176	205	221	219	198	160	114	70	38	24	33	62	104	151	191	215	218	200	169	132	101	3362	140.1		5:24	223	18:39	219	*	*	*	*	12: 7	24	*	*	*	*	*	*
10	85	89	111	147	186	217	233	226	198	154	104	59	30	24	41	78	126	173	209	224	217	189	150	109	3379	140.8	F	6:13	233	19:10	225	*	*	*	*	0:19	84	12:46	# 23	*	*	*	*
11	80	70	81	112	154	196	226	237	224	190	142	92	52	32	35	61	103	152	195	221	226	207	170	127	3385	141.0		6:58	#237	19:40	227	*	*	*	*	0:58	70	13:22	30	*	*	*	*
12	87	64	61	81	118	163	203	228	232	213	175	128	83	53	43	56	89	133	177	211	225	217	189	147	3376	140.7		7:40	233	20: 9	225	*	*	*	*	1:36	59	13:55	43	*	*	*	*
13	104	70	54	61	87	127	170	204	222	219	195	157	115	80	61	63	84	119	160	196	217	219	201	166	3351	139.6		8:20	223	20:35	221	*	*	*	*	2:13	54	14:26	59	*	*	*	*
14	124	86	60	53	67	97	136	173	200	209	200	175	141	108	85	78	88	113	147	180	205	214	205	180	3324	138.5		9: 0	209	21: 1	214	*	*	*	*	2:49	53	14:55	78	*	*	*	*
15	144	106	75	58	60	77	107	141	171	189	192	180	158	131	109	97	99	114	139	166	190	203	202	186	3294	137.3		9:42	193	21:26	204	*	*	*	*	3:26	57	15:22	96	*	*	*	*
16	159	126	95	73	64	70	88	114	142	163	175	174	164	146	129	116	112	119	135	155	175	189	193	186	3262	135.9		10:27	176	21:52	193	*	*	*	*	4: 6	64	15:50	112	*	*	*	*
17	168	143	116	93	77	73	80	96	117	137	153	161	160	153	143	133	128	129	136	148	162	173	180	179	3238	134.9		11:26	161	22:24	181	*	*	*	*	4:52	73	16:22	127	*	*	*	*
18	171	155	135	115	97	86	82	87	98	113	129	141	149	152	151	147	143	141	141	145	151	159	165	168	3221	134.2	L	13: 8	152	23:16	168	*	*	*	*	5:54	82	17:17	140	*	*	*	*
19	167	161	150	136	120	105	94	88	88	95	106	119	133	144	152	156	156	154	150	147	145	146	149	153	3214	133.9		15:33	157	*	*	*	*	7:27	87	20:16	145	*	*	*	*		
20	157	160	159	153	143	129	113	98	87	83	86	97	112	130	147	159	166	167	162	154	145	138	135	137	3217	134.0		1:19	160	16:35	168	*	*	*	*	9: 3	83	22: 4	135	*	*	*	*
21	143	152	161	165	163	153	136	115	95	79	73	77	91	112	135	157	172	178	175	164	149	134	124	121	3224	134.3		3:12	165	17: 8	178	*	*	*	*	10: 8	73	22:48	121	*	*	*	*
22	127	140	156	170	177	175	161	138	110	85	67	62	71	91	119	149	173	186	187	176	157	136	117	108	3238	134.9		4:15	178	17:35	189	*	*	*	*	10:53	62	23:19	108	*	*	*	*
23	110	124	144	167	184	191	184	163	132	99	71	55	55	72	101	136	168	190	198	190	169	142	116	98	3259	135.8		5: 0	191	17:59	198	*	*	*	*	11:29	53	23:47	94	*	*	*	*
24	94	105	127	156	183	200	202	187	157	119	83	56	46	56	82	120	159	189	205	203	183	153	120	93	3278	136.6		5:37	203	18:22	206	*	*	*	*	12: 1	46	*	*	*	*	*	*
25	80	85	106	138	172	200	213	207	183	145	103	67	46	46	66	103	145	183	208	213	198	167	129	94	3297	137.4		6:12	213	18:45	214	*	*	*	*	0:15	80	12:30	43	*	*	*	*
26	72	67	82	113	152	189	213	219	204	171	128	86	56	45	56	87	129	172	205	219	212	184	144	102	3307	137.8	N	6:47	220	19: 9	220	*	*	*	*	0:43	66	13: 0	45	*	*	*	*
27	70	55	60	86	125	167	202	220	218	195	156	112	75	53	53	75	113	157	196	219	221	200	163	118	3309	137.9		7:23	222	19:34	223	*	*	*	*	1:14	54	13:29	50	*	*	*	*
28	77	51	45	61	94	137	179	208	219	209	180	140	101	71	61	71	101	141	182	212	223	212	181	138	3294	137.3		8: 1	219	20: 0	223	*	*	*	*	1:46	44	14: 0	61	*	*	*	*
29	93	58	40	43	67	104	147	184	207	211	195	165	128	96	77	77	95	127	165	198	217	216	196	159	3265	136.0		8:41	212	20:28	219	*	*	*	*	2:20	38	14:32	74	*	*	*	*
30	116	75	47	38	48	76	113	151	182	198	197	180	152	123	100	91	98	119	149	180	204	212	203	177	3229	134.5		9:26	199	20:59	212	*	*	*	*	2:58	38	15: 5	91	*	*	*	*

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	98797	137.2	11日 6時 58分	237	1	10日 12時 46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)

2022 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	140	100	67	46	43	57	83	116	148	172	183	181	167	146	126	112	109	119	138	163	185	199	200	187	3187	132.8		10:19	184	21:34	202	*	*	*	*	3:41	42	15:43	109	*	*	*	*
2	161	128	95	68	53	53	65	87	113	138	158	168	168	160	147	135	127	127	135	149	165	180	188	186	3154	131.4		11:31	169	22:20	189	*	*	*	*	4:34	51	16:32	126	*	*	*	*
3	174	153	127	100	78	65	62	69	84	103	124	142	155	161	161	155	148	141	139	141	148	158	168	174	3130	130.4	U	13:24	162	23:36	176	*	*	*	*	5:47	62	18: 3	139	*	*	*	*
4	175	168	154	135	113	92	76	67	67	75	90	110	131	150	163	169	167	160	151	142	137	137	143	152	3124	130.2		15:17	169	*	*	*	*	7:32	66	20:26	136	*	*	*	*		
5	163	170	171	165	150	129	105	83	66	59	63	78	101	128	154	173	182	180	168	151	134	122	119	125	3139	130.8		1:41	172	16:18	182	*	*	*	*	9: 9	59	21:51	119	*	*	*	*
6	139	157	173	182	180	167	142	113	83	60	49	53	72	101	135	166	188	195	188	168	142	117	101	98	3169	132.0		3:21	183	16:59	195	*	*	*	*	10:15	49	22:42	97	*	*	*	*
7	109	131	158	183	197	196	180	150	113	77	51	41	49	74	111	151	184	204	204	187	157	123	94	78	3202	133.4		4:28	199	17:33	206	*	*	*	*	11: 4	41	23:24	77	*	*	*	*
8	80	99	130	166	196	211	208	186	149	107	69	44	39	55	88	131	172	203	215	205	177	138	98	69	3235	134.8		5:20	212	18: 3	215	*	*	*	*	11:44	38	*	*	*	*		
9	58	68	97	137	177	208	221	212	183	141	97	61	43	46	71	110	155	194	217	217	196	158	113	73	3253	135.5		6: 5	221	18:32	220	*	*	*	*	0: 1	58	12:21	42	*	*	*	*
10	48	45	65	102	147	188	216	222	206	172	129	87	59	50	63	95	137	180	210	221	210	177	132	86	3247	135.3	F	6:47	#223	18:59	221	*	*	*	*	0:37	44	12:54	50	*	*	*	*
11	51	35	42	70	113	158	196	217	215	193	157	116	82	63	65	87	123	163	198	217	215	192	153	106	3227	134.5		7:27	219	19:25	219	*	*	*	*	1:12	34	13:24	62	*	*	*	*
12	64	37	31	47	82	125	168	198	210	202	176	141	107	82	75	87	113	149	183	207	214	200	169	127	3194	133.1		8: 5	210	19:50	214	*	*	*	*	1:45	30	13:53	75	*	*	*	*
13	83	49	32	36	59	96	137	172	194	198	185	159	129	103	90	92	110	138	168	193	206	201	179	145	3154	131.4		8:43	199	20:14	206	*	*	*	*	2:19	31	14:21	89	*	*	*	*
14	104	68	43	36	48	74	109	144	171	185	183	167	145	122	106	102	111	130	155	178	193	195	183	157	3109	129.5		9:22	186	20:39	196	*	*	*	*	2:52	36	14:49	102	*	*	*	*
15	124	90	62	47	47	62	88	118	146	165	172	167	154	137	122	114	116	127	144	163	178	185	180	164	3072	128.0		10: 4	172	21: 5	185	*	*	*	*	3:28	45	15:18	113	*	*	*	*
16	140	111	85	65	57	61	76	98	122	142	156	160	156	146	135	127	124	128	138	150	162	170	171	164	3044	126.8		10:58	160	21:37	172	*	*	*	*	4:10	57	15:54	124	*	*	*	*
17	149	129	107	88	74	69	73	84	101	119	135	146	151	150	146	140	135	134	136	141	148	154	158	157	3024	126.0		12:20	151	22:25	158	*	*	*	*	5: 4	69	16:55	134	*	*	*	*
18	152	141	127	112	97	85	79	80	87	99	113	128	140	148	152	151	148	143	139	137	136	138	141	145	3018	125.8	L	14:23	152	*	*	*	*	6:24	78	19:40	136	*	*	*	*		
19	147	147	142	133	121	107	93	84	80	83	93	107	124	140	153	159	160	156	147	137	129	124	129	3019	125.8		0:21	148	15:38	161	*	*	*	*	8: 3	80	21:30	124	*	*	*	*	
20	136	145	150	150	144	131	114	96	82	74	76	87	106	128	148	164	171	169	159	144	127	115	108	111	3035	126.5		2:34	151	16:17	171	*	*	*	*	9:18	74	22:15	108	*	*	*	*
21	120	135	150	161	163	155	138	115	92	74	66	70	87	111	139	163	178	182	173	154	131	109	95	92	3053	127.2		3:45	163	16:45	182	*	*	*	*	10: 9	66	22:47	91	*	*	*	*
22	100	118	141	162	176	176	164	140	110	82	63	59	69	94	126	158	182	192	187	168	139	109	86	74	3075	128.1		4:34	178	17:10	193	*	*	*	*	10:48	58	23:16	73	*	*	*	*
23	78	96	124	154	179	191	187	166	135	100	70	55	57	77	110	147	180	199	201	184	153	116	82	60	3101	129.2		5:15	191	17:35	202	*	*	*	*	11:23	54	23:45	55	*	*	*	*
24	56	69	98	135	171	195	203	191	162	124	87	61	52	64	93	133	172	200	211	200	171	130	88	54	3120	130.0		5:53	203	18: 0	211	*	*	*	*	11:56	52	*	*	*	*		
25	38	43	68	107	150	187	208	208	188	153	112	77	57	58	79	116	158	195	215	214	190	150	102	59	3132	130.5	N	6:31	211	18:26	217	*	*	*	*	0:16	38	12:28	55	*	*	*	*
26	30	23	39	74	119	164	198	213	206	180	141	102	72	61	72	101	141	182	211	220	206	172	124	74	3125	130.2		7:11	214	18:55	220	*	*	*	*	0:48	23	13: 1	61	*	*	*	*
27	35	14	17	42	83	131	174	203	211	198	168	130	96	75	73	91	125	164	198	217	215	191	150	100	3101	129.2		7:52	211	19:25	219	*	*	*	*	1:23	12	13:35	72	*	*	*	*
28	53	20	8	19	50	94	139	177	200	202	185	156	123	97	85	90	113	145	180	205	214	203	172	129	3059	127.5		8:37	203	19:57	214	*	*	*	*	2: 1	# 8	14:11	84	*	*	*	*
29	82	41	16	12	28	60	101	142	173	189	188	172	147	122	103	99	108	131	159	186	202	203	187	155	3006	125.3		9:26	191	20:34	205	*	*	*	*	2:42	11	14:50	98	*	*	*	*
30	114	73	40	22	23	40	69	104	138	163	176	175	162	144	126	114	113	123	141	163	182	191	188	171	2955	123.1		10:24	177	21:16	192	*	*	*	*	3:29	20	15:36	112	*	*	*	*
31	143	108	75	49	35	36	50	74	102	130	151	163	165	158	146	134	125	124	130	142	157	170	176	173	2916	121.5		11:41	165	22:13	176	*	*	*	*	4:27	34	16:41	123	*	*	*	*

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	96379	129.5	10日 6時 47分	223	1	28日 2時 1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)

2022 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	160	139	112	85	64	51	49	57	74	96	120	141	155	161	160	153	142	133	127	128	133	143	153	161	2897	120.7	U	13:18	162	23:44	163	*	*	*	*	5:42	48	18:29	127	*	*	*	*
2	163	157	143	123	101	80	64	57	59	71	90	113	136	154	166	167	161	148	134	122	116	117	125	137	2904	121.0		14:43	168	*	*	*	*	7:16	57	20:22	115	*	*	*	*		
3	149	158	160	153	138	116	93	73	60	58	67	86	112	139	162	175	177	167	149	127	108	97	96	106	2926	121.9		1:44	161	15:38	178	*	*	*	*	8:42	57	21:33	95	*	*	*	*
4	124	144	161	170	167	152	128	101	76	60	56	66	89	119	150	175	187	184	167	140	111	87	74	76	2964	123.5		3:15	170	16:19	188	*	*	*	*	9:46	55	22:23	73	*	*	*	*
5	91	117	145	169	181	179	162	134	102	74	58	56	71	99	134	167	190	197	186	159	124	89	63	53	3000	125.0		4:20	182	16:53	197	*	*	*	*	10:35	55	23: 4	52	*	*	*	*
6	60	84	118	153	180	192	187	165	133	99	71	57	62	83	116	153	185	202	200	179	143	101	64	40	3027	126.1		5:12	192	17:24	204	*	*	*	*	11:16	57	23:42	35	*	*	*	*
7	36	52	85	125	163	190	199	188	162	127	93	69	62	73	101	137	173	199	207	194	163	120	75	40	3033	126.4		5:57	199	17:53	207	*	*	*	*	11:53	62	*	*	*	*		
8	23	28	54	93	137	174	196	199	183	153	117	87	70	72	91	122	159	190	207	203	180	140	93	51	3022	125.9	F	6:38	200	18:21	208	*	*	*	*	0:16	22	12:26	69	*	*	*	*
9	22	15	30	63	106	149	182	198	194	172	141	108	85	77	86	111	144	177	199	205	191	159	115	69	2998	124.9		7:17	199	18:48	206	*	*	*	*	0:50	15	12:58	77	*	*	*	*
10	32	13	16	39	77	121	160	186	193	183	158	128	102	87	87	103	131	162	188	200	195	172	134	90	2957	123.2		7:54	193	19:14	201	*	*	*	*	1:23	12	13:28	85	*	*	*	*
11	50	22	13	25	54	94	134	166	184	184	169	144	119	99	93	101	121	147	173	190	193	180	151	112	2918	121.6		8:31	186	19:41	194	*	*	*	*	1:55	13	13:58	93	*	*	*	*
12	72	39	21	21	40	71	108	143	167	177	172	155	133	113	101	102	114	135	158	177	186	180	161	130	2876	119.8		9: 8	177	20: 9	186	*	*	*	*	2:28	19	14:28	100	*	*	*	*
13	95	61	37	27	34	56	86	119	146	163	167	159	144	126	112	107	112	125	143	161	173	175	165	144	2837	118.2		9:48	167	20:40	176	*	*	*	*	3: 4	27	15: 2	107	*	*	*	*
14	115	85	58	42	39	49	70	97	124	145	157	158	150	137	124	116	114	120	131	145	157	164	162	150	2809	117.0		10:35	158	21:16	164	*	*	*	*	3:43	38	15:43	114	*	*	*	*
15	131	107	82	63	52	52	62	81	103	125	141	150	151	145	136	127	121	120	124	131	141	148	152	149	2794	116.4		11:36	152	22: 5	152	*	*	*	*	4:30	50	16:44	119	*	*	*	*
16	139	124	105	87	71	63	63	71	86	105	123	138	147	150	147	140	132	125	121	121	125	130	136	140	2789	116.2	L	12:54	150	23:29	141	*	*	*	*	5:31	62	18:28	121	*	*	*	*
17	140	135	125	110	95	81	71	69	75	87	104	123	139	150	154	152	145	134	124	116	112	112	118	125	2796	116.5		14:10	154	*	*	*	*	6:47	69	20:19	111	*	*	*	*		
18	133	138	138	131	119	103	88	76	71	75	87	105	126	145	158	163	159	147	132	115	102	96	97	105	2809	117.0		1:28	139	15: 3	163	*	*	*	*	8: 4	71	21:22	95	*	*	*	*
19	118	132	143	147	142	129	110	91	75	69	73	88	110	135	156	170	172	163	144	121	99	82	76	81	2826	117.8		2:57	147	15:42	173	*	*	*	*	9: 7	69	22: 4	76	*	*	*	*
20	96	117	138	154	160	153	136	113	89	72	66	73	93	121	150	172	183	179	161	133	102	75	58	56	2850	118.8		3:59	160	16:14	183	*	*	*	*	9:57	66	22:39	55	*	*	*	*
21	68	92	122	150	168	173	163	140	112	85	68	65	78	104	137	168	188	193	179	151	113	76	47	34	2874	119.8		4:49	173	16:45	193	*	*	*	*	10:40	64	23:14	33	*	*	*	*
22	39	61	95	132	164	183	184	168	140	107	80	65	68	89	121	157	187	202	197	172	133	88	47	21	2900	120.8		5:34	186	17:16	202	*	*	*	*	11:20	64	23:50	13	*	*	*	*
23	14	28	60	102	145	178	194	190	169	136	102	76	67	77	104	141	177	202	209	194	159	111	62	21	2918	121.6		6:18	195	17:49	209	*	*	*	*	11:59	67	*	*	*	*		
24	0	1	24	64	112	157	188	200	190	164	130	97	76	74	90	122	159	193	211	209	184	141	89	39	2914	121.4	N	7: 3	200	18:23	#213	*	*	*	*	0:27	-3	12:38	72	*	*	*	*
25	2	-13	-4	27	72	122	164	192	198	185	157	123	95	80	84	106	139	174	202	213	202	170	123	70	2883	120.1		7:49	199	19: 1	#213	*	*	*	*	1: 7	-13	13:18	80	*	*	*	*
26	23	-7	-15	0	35	81	128	167	189	191	176	149	119	96	88	96	119	151	182	203	207	190	155	108	2831	118.0		8:37	193	19:41	208	*	*	*	*	1:50	#-15	14: 0	88	*	*	*	*
27	58	18	-6	-9	10	45	88	131	164	182	182	166	142	118	100	96	107	129	157	182	197	195	176	142	2770	115.4		9:30	184	20:25	198	*	*	*	*	2:37	-10	14:47	96	*	*	*	*
28	98	55	21	3	4	23	55	94	130	158	173	172	159	139	119	106	103	113	132	154	174	185	181	163	2714	113.1		10:27	174	21:17	185	*	*	*	*	3:27	1	15:41	103	*	*	*	*
29	133	96	60	32	18	20	36	64	97	128	152	165	165	155	138	122	110	107	113	127	145	160	169	167	2679	111.6		11:31	166	22:20	170	*	*	*	*	4:24	17	16:50	106	*	*	*	*
30	154	130	100	71	48	35	35	48	71	99	126	148	161	163	155	140	124	111	104	106	115	129	144	154	2671	111.3	U	12:41	163	23:44	156	*	*	*	*	5:28	34	18:18	104	*	*	*	*

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	86186	119.7	25日 19時 1分	213	2	26日 1時 50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)

2022 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	156	148	132	109	84	64	51	49	58	77	101	126	148	162	165	157	142	124	106	95	92	98	111	127	2682	111.8		13:47	165	*	*	*	*	*	*	6:41	49	19:48	92	*	*	*	*
2	141	149	148	138	120	98	78	64	60	66	82	105	131	153	167	170	161	142	118	96	80	75	80	94	2716	113.2		1:24	150	14:43	170	*	*	*	*	7:55	60	21:1	75	*	*	*	*
3	114	134	148	152	146	130	110	89	73	67	72	89	113	139	162	175	175	161	137	108	80	62	55	63	2754	114.8		2:55	152	15:30	176	*	*	*	*	9:2	67	21:57	55	*	*	*	*
4	82	107	132	151	159	155	139	117	95	78	72	79	97	123	151	172	182	177	157	126	91	61	42	38	2783	116.0		4:8	159	16:10	182	*	*	*	*	9:59	72	22:43	37	*	*	*	*
5	51	76	107	137	159	167	161	144	119	96	80	76	86	108	136	164	182	187	174	146	109	71	40	24	2800	116.7		5:5	167	16:46	187	*	*	*	*	10:47	76	23:23	23	*	*	*	*
6	26	46	77	114	146	168	174	164	143	117	94	81	82	96	121	151	176	189	186	165	130	88	49	21	2804	116.8		5:53	174	17:19	190	*	*	*	*	11:28	79	23:59	12	*	*	*	*
7	12	22	49	86	125	157	175	176	162	138	112	91	82	89	108	136	164	185	191	179	150	109	66	29	2793	116.4		6:34	178	17:51	191	*	*	*	*	12:5	82	*	*	*	*		
8	8	6	25	59	100	138	167	179	174	155	129	104	88	86	98	122	150	175	189	186	166	131	87	45	2767	115.3	F	7:12	179	18:22	190	*	*	*	*	0:34	4	12:40	85	*	*	*	*
9	14	2	9	36	74	115	151	173	178	167	145	119	98	88	92	109	135	162	182	188	177	149	110	67	2740	114.2		7:48	178	18:52	188	*	*	*	*	1:7	1	13:12	87	*	*	*	*
10	29	7	3	19	51	91	130	159	174	172	156	132	109	93	90	100	121	147	170	183	181	163	130	90	2700	112.5		8:22	175	19:23	184	*	*	*	*	1:40	2	13:44	90	*	*	*	*
11	51	20	6	11	34	68	107	141	163	170	162	144	121	102	92	95	110	132	155	173	179	170	147	113	2666	111.1		8:57	170	19:56	179	*	*	*	*	2:14	6	14:17	92	*	*	*	*
12	74	40	18	13	25	51	85	120	148	163	163	152	133	113	99	95	102	118	139	158	170	170	156	131	2636	109.8		9:32	165	20:30	172	*	*	*	*	2:49	12	14:52	95	*	*	*	*
13	98	64	37	23	24	40	68	100	130	151	160	156	143	125	109	99	98	107	123	141	156	163	158	142	2615	109.0		10:11	160	21:8	163	*	*	*	*	3:25	21	15:32	97	*	*	*	*
14	117	88	60	40	32	37	56	82	111	136	151	156	150	137	121	107	100	101	110	123	138	149	152	146	2600	108.3		10:54	156	21:53	152	*	*	*	*	4:5	32	16:22	100	*	*	*	*
15	131	108	84	61	47	43	51	69	93	119	139	151	153	147	134	120	107	101	101	108	118	130	139	141	2595	108.1		11:44	154	22:53	141	*	*	*	*	4:49	43	17:28	100	*	*	*	*
16	136	124	106	85	67	56	54	63	80	102	124	142	152	154	147	134	119	106	97	95	99	108	119	128	2597	108.2	L	12:39	154	*	*	*	*	5:41	54	18:49	95	*	*	*	*		
17	133	132	123	109	92	76	66	64	72	87	108	129	146	156	157	149	134	116	99	87	82	85	94	108	2604	108.5		0:17	134	13:34	158	*	*	*	*	6:42	64	20:7	82	*	*	*	*
18	121	131	134	129	117	101	86	74	71	78	93	113	135	153	163	162	151	131	108	86	71	64	67	80	2619	109.1		1:54	134	14:25	164	*	*	*	*	7:50	71	21:9	64	*	*	*	*
19	98	118	134	141	139	128	111	93	80	75	81	98	120	144	163	172	168	151	125	95	68	49	42	49	2642	110.1		3:18	142	15:11	172	*	*	*	*	8:56	75	21:59	42	*	*	*	*
20	68	93	120	142	153	152	140	120	99	83	77	85	104	130	156	175	181	172	148	114	77	45	24	20	2678	111.6		4:25	155	15:54	181	*	*	*	*	9:56	77	22:45	20	*	*	*	*
21	33	59	93	127	154	167	165	149	125	100	83	79	89	112	141	169	187	189	173	141	99	56	21	1	2712	113.0		5:21	168	16:37	190	*	*	*	*	10:48	78	23:29	-1	*	*	*	*
22	2	21	56	97	137	166	178	173	153	126	99	82	80	95	122	154	182	198	194	171	131	82	35	0	2734	113.9		6:12	179	17:20	199	*	*	*	*	11:37	79	*	*	*	*		
23	-17	-11	16	57	104	147	176	186	177	153	123	96	81	83	102	132	166	193	205	196	165	119	67	18	2734	113.9	N	7:1	186	18:5	205	*	*	*	*	0:14	-17	12:23	80	*	*	*	*
24	-15	-27	-16	17	63	113	155	182	188	175	149	117	92	81	87	109	142	176	200	207	192	157	108	54	2706	112.8		7:49	188	18:50	#207	*	*	*	*	1:0	-27	13:10	80	*	*	*	*
25	7	-23	-29	-12	24	72	121	161	183	185	169	141	111	89	81	91	115	148	180	201	204	185	147	98	2649	110.4		8:36	187	19:38	205	*	*	*	*	1:47	#-30	13:56	81	*	*	*	*
26	46	3	-21	-23	-2	36	83	129	164	181	179	161	133	105	86	82	94	119	151	179	196	195	174	137	2587	107.8		9:24	183	20:27	198	*	*	*	*	2:34	-25	14:45	81	*	*	*	*
27	90	43	7	-11	-9	14	51	95	135	164	177	172	152	126	100	84	82	95	119	147	172	185	182	162	2534	105.6		10:12	177	21:20	186	*	*	*	*	3:22	-13	15:38	81	*	*	*	*
28	127	86	46	17	5	11	34	68	106	141	163	171	164	145	120	97	83	82	93	114	138	159	169	166	2505	104.4		11:0	171	22:17	170	*	*	*	*	4:11	5	16:37	81	*	*	*	*
29	149	120	86	55	33	25	33	54	84	117	144	162	166	158	139	116	94	81	78	87	104	124	142	152	2503	104.3		11:49	167	23:25	153	*	*	*	*	5:0	25	17:44	78	*	*	*	*
30	151	139	117	91	67	51	47	54	73	98	124	147	161	163	154	135	113	92	77	72	77	90	108	125	2526	105.3	U	12:41	164	*	*	*	*	5:53	46	18:59	72	*	*	*	*		
31	136	139	132	117	99	82	70	67	74	89	110	132	151	162	162	152	132	109	86	69	61	63	75	92	2561	106.7		0:47	139	13:32	163	*	*	*	*	6:48	67	20:15	60	*	*	*	*

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	82542	110.9	24日 18時 50分	207	1	25日 1時 47分	-30	1