

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：千葉港

緯度：35° 36' N

経度：140° 6' 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	-3	15	49	90	131	163	181	183	171	151	129	112	107	117	138	163	184	192	184	159	121	78	38	8	2861	119.2		6:37	184	17: 2	192	*	*	*	*	11:51	107	*	*	*	*	*	*
2	-5	1	27	65	107	146	172	184	179	162	139	117	104	104	120	145	171	189	192	178	148	109	67	31	2852	118.8		7:11	184	17:42	193	*	*	*	*	0:12	-5	12:28	102	*	*	*	*
3	6	0	13	44	84	124	157	177	181	171	151	127	107	98	104	123	149	173	186	184	167	136	98	60	2820	117.5		7:45	182	18:24	187	*	*	*	*	0:50	-1	13: 7	98	*	*	*	*
4	29	12	13	32	65	104	139	166	178	176	161	138	115	98	93	103	123	148	167	177	173	154	125	91	2780	115.8		8:20	179	19:12	177	*	*	*	*	1:28	10	13:50	93	*	*	*	*
5	59	36	26	33	56	88	122	151	170	176	168	149	125	103	90	88	99	118	139	156	163	159	143	118	2735	114.0		8:53	176	20: 9	163	*	*	*	*	2: 5	26	14:38	87	*	*	*	*
6	90	66	50	47	58	80	109	137	159	171	171	158	137	114	94	82	81	90	106	125	140	148	146	134	2693	112.2		9:26	173	21:18	148	*	*	*	*	2:43	46	15:37	80	*	*	*	*
7	116	96	80	71	72	83	103	126	148	164	169	164	149	128	106	87	74	71	77	90	107	123	133	136	2673	111.4	U	10: 1	169	22:47	136	*	*	*	*	3:24	70	16:52	71	*	*	*	*
8	130	120	108	99	94	96	105	120	137	154	164	166	158	142	122	100	80	65	57	59	71	89	107	122	2665	111.0		10:39	166	*	*	*	*	4:15	94	18:16	57	*	*	*	*		
9	130	132	130	125	119	115	115	120	130	143	156	163	163	155	140	120	97	73	52	41	41	53	73	96	2682	111.8		0:53	132	11:28	164	*	*	*	*	5:38	114	19:28	39	*	*	*	*
10	116	131	140	144	143	137	131	126	127	134	145	155	162	162	156	142	121	93	63	38	24	25	39	62	2716	113.2		3:13	144	12:36	163	*	*	*	*	7:21	126	20:28	23	*	*	*	*
11	89	115	137	152	159	157	149	138	130	128	133	143	154	163	166	161	146	120	87	52	24	10	12	29	2754	114.8		4:16	159	13:57	166	*	*	*	*	8:44	128	21:22	8	*	*	*	*
12	57	90	122	148	165	171	165	152	137	127	124	130	142	156	168	174	168	149	117	79	40	12	-1	4	2796	116.5		4:57	171	15: 3	174	*	*	*	*	9:47	124	22:11	-2	*	*	*	*
13	27	60	98	134	161	176	176	165	147	130	119	118	127	144	162	177	182	172	147	110	68	29	2	-7	2824	117.7		5:31	178	15:53	182	*	*	*	*	10:36	117	22:57	-7	*	*	*	*
14	4	32	71	112	148	172	181	174	158	137	119	109	112	127	149	171	185	187	171	140	99	56	19	-3	2830	117.9	F	6: 2	181	16:36	188	*	*	*	*	11:17	109	23:38	-8	*	*	*	*
15	-6	12	46	89	130	162	179	179	166	145	123	106	101	110	131	156	179	190	185	164	129	87	45	13	2821	117.5		6:31	181	17:14	190	*	*	*	*	11:52	101	*	*	*	*	*	*
16	-2	3	29	68	111	148	172	180	172	153	130	108	95	96	112	137	164	182	188	177	151	114	74	38	2800	116.7		6:58	180	17:50	188	*	*	*	*	0:15	-3	12:26	94	*	*	*	*
17	13	7	21	53	94	133	163	177	175	160	137	113	95	88	96	117	143	167	180	179	163	134	99	64	2771	115.5		7:22	178	18:26	181	*	*	*	*	0:49	6	12:58	88	*	*	*	*
18	35	20	24	47	82	120	152	172	176	166	145	121	99	86	85	99	121	145	163	171	164	146	118	88	2745	114.4		7:46	176	19: 3	171	*	*	*	*	1:19	19	13:31	84	*	*	*	*
19	59	40	36	48	75	109	141	165	174	169	152	129	106	88	81	86	102	122	142	154	157	148	130	106	2719	113.3		8: 9	174	19:43	157	*	*	*	*	1:46	35	14: 5	81	*	*	*	*
20	82	62	53	57	75	102	131	156	170	170	158	138	115	95	82	80	87	101	118	133	142	142	134	118	2701	112.5		8:33	172	20:32	143	*	*	*	*	2:12	53	14:45	79	*	*	*	*
21	100	84	73	72	81	100	123	146	162	168	162	146	125	105	89	80	79	85	96	110	121	128	129	123	2687	112.0		8:59	168	21:35	130	*	*	*	*	2:37	71	15:37	78	*	*	*	*
22	113	102	93	90	93	103	118	136	152	162	162	152	135	116	99	86	78	76	79	87	98	109	117	120	2676	111.5	L	9:29	163	23:11	120	*	*	*	*	3: 3	90	16:57	76	*	*	*	*
23	119	115	111	109	108	111	118	129	142	153	157	154	144	129	113	98	85	74	68	68	75	86	98	109	2673	111.4		10: 7	158	*	*	*	*	3:39	108	18:31	68	*	*	*	*		
24	117	122	125	126	125	123	123	126	132	142	149	152	149	140	128	113	97	81	66	56	55	62	75	91	2675	111.5		3: 1	126	10:59	152	*	*	*	*	5:45	123	19:41	54	*	*	*	*
25	107	121	132	139	141	139	133	128	127	131	139	146	150	149	143	131	115	94	72	53	41	40	50	67	2688	112.0		3:53	141	12:19	150	*	*	*	*	7:41	126	20:35	39	*	*	*	*
26	89	112	132	147	155	154	146	135	126	123	127	136	146	153	156	150	137	115	87	59	36	24	26	41	2712	113.0		4:23	155	13:50	156	*	*	*	*	8:53	123	21:22	23	*	*	*	*
27	65	93	122	147	163	167	160	146	130	119	117	123	136	151	163	167	159	140	110	75	42	19	9	16	2739	114.1		4:51	167	14:53	167	*	*	*	*	9:45	117	22: 6	9	*	*	*	*
28	37	68	104	138	164	176	173	159	139	121	110	110	122	141	162	176	179	166	138	101	60	26	3	-2	2771	115.5		5:19	176	15:41	179	*	*	*	*	10:27	108	22:47	-2	*	*	*	*
29	11	41	80	121	156	178	183	172	151	127	107	99	105	124	150	175	189	187	167	132	88	45	11	-7	2792	116.3	N	5:48	183	16:24	190	*	*	*	*	11: 5	99	23:26	# -9	*	*	*	*
30	-6	16	53	98	141	172	186	182	164	137	110	92	89	103	130	161	187	197	189	162	121	75	33	3	2795	116.5		6:16	187	17: 5	197	*	*	*	*	11:42	88	*	*	*	*	*	*
31	-9	1	31	75	121	160	183	188	175	149	119	92	78	82	104	137	170	193	198	184	152	109	65	27	2784	116.0		6:44	189	17:47	#199	*	*	*	*	0: 3	# -9	12:18	77	*	*	*	*

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	85230	114.6	31日 17時 47分	199	1	31日 0時 3分	-9	2

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：千葉港

緯度：35° 36' N

経度：140° 6' 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	3	0	19	56	101	143	174	188	182	160	130	98	74	66	78	106	141	173	191	191	172	139	99	59	2743	114.3		7:11	188	18:30	193	*	*	*	*	0:39	-2	12:54	66	*	*	*	*
2	28	13	20	47	86	127	162	182	185	170	142	109	79	60	59	77	108	141	168	181	177	158	127	92	2698	112.4		7:37	186	19:17	182	*	*	*	*	1:12	13	13:33	57	*	*	*	*
3	60	39	34	49	79	115	149	173	182	175	153	122	90	64	52	57	77	106	135	156	166	161	143	117	2654	110.6		8:2	182	20:9	166	*	*	*	*	1:44	34	14:14	51	*	*	*	*
4	90	69	58	63	81	109	139	163	176	176	161	135	105	77	57	49	56	74	99	122	140	147	143	131	2620	109.2		8:27	178	21:9	147	*	*	*	*	2:13	58	15:2	49	*	*	*	*
5	113	96	86	84	93	110	132	153	168	172	164	146	122	95	72	56	50	55	68	87	106	122	130	130	2610	108.8	U	8:52	172	22:29	130	*	*	*	*	2:40	83	16:4	50	*	*	*	*
6	124	116	110	107	109	118	130	145	158	164	163	153	136	115	94	75	60	51	50	58	73	89	105	115	2618	109.1		9:20	165	*	*	*	*	3:3	107	17:33	49	*	*	*	*		
7	122	125	126	127	128	129	133	139	147	153	156	153	145	133	118	100	81	62	48	42	46	58	74	92	2637	109.9		10:0	156	*	*	*	*	19:7	42	*	*	*	*				
8	108	122	133	141	144	143	140	138	138	141	144	147	147	145	139	127	110	86	62	41	31	32	44	63	2666	111.1		4:15	144	11:41	148	*	*	*	*	7:27	137	20:23	30	*	*	*	*
9	86	109	130	147	156	156	150	140	132	128	130	135	142	149	153	150	139	116	87	56	31	19	21	36	2698	112.4		4:33	157	14:13	153	*	*	*	*	9:12	128	21:21	18	*	*	*	*
10	60	90	119	145	162	167	160	147	131	119	115	119	129	144	157	166	163	146	117	81	46	19	8	14	2724	113.5		4:54	167	15:18	166	*	*	*	*	10:1	115	22:9	8	*	*	*	*
11	35	67	103	136	161	173	170	155	135	116	104	102	112	131	152	170	178	171	147	111	70	33	9	3	2744	114.3		5:16	173	16:3	178	*	*	*	*	10:37	101	22:50	2	*	*	*	*
12	16	45	83	123	155	174	177	164	142	118	98	89	94	113	139	165	183	186	170	139	98	56	22	4	2753	114.7	F	5:38	178	16:40	187	*	*	*	*	11:9	88	23:25	2	*	*	*	*
13	5	28	64	107	145	172	180	172	150	123	97	80	78	92	119	151	177	190	185	161	125	83	44	16	2744	114.3		5:59	180	17:14	190	*	*	*	*	11:38	77	23:57	6	*	*	*	*
14	6	18	50	92	134	165	181	177	159	131	102	78	67	74	98	130	162	183	188	175	147	109	69	36	2731	113.8		6:19	182	17:47	189	*	*	*	*	12:7	67	*	*	*	*		
15	17	19	42	80	122	157	178	181	166	140	109	81	63	61	78	107	141	168	182	179	160	129	93	59	2712	113.0		6:38	182	18:20	183	*	*	*	*	0:25	15	12:35	60	*	*	*	*
16	35	28	41	72	111	148	173	181	172	148	118	87	64	54	62	86	117	147	167	174	165	143	113	82	2688	112.0		6:57	181	18:54	174	*	*	*	*	0:51	28	13:3	54	*	*	*	*
17	56	43	48	70	103	139	166	179	175	156	127	96	70	54	54	69	94	123	147	160	161	148	126	101	2665	111.0		7:16	180	19:31	162	*	*	*	*	1:15	43	13:32	52	*	*	*	*
18	77	62	60	73	99	130	157	173	175	162	137	107	80	60	53	59	77	100	124	141	149	146	133	115	2649	110.4		7:36	176	20:12	149	*	*	*	*	1:38	59	14:2	53	*	*	*	*
19	96	81	76	82	99	123	147	164	171	164	145	119	92	71	58	57	66	82	101	119	131	136	132	122	2634	109.8		7:58	171	21:2	136	*	*	*	*	1:58	76	14:37	56	*	*	*	*
20	109	99	93	95	104	120	138	154	163	161	149	129	106	85	70	62	63	70	81	96	109	119	123	122	2620	109.2		8:23	164	22:16	123	*	*	*	*	2:17	93	15:27	62	*	*	*	*
21	118	113	109	110	114	122	132	143	152	155	150	137	119	101	85	74	67	65	68	75	85	97	107	114	2612	108.8	L	8:52	155	*	*	*	*	2:26	109	17:0	65	*	*	*	*		
22	118	121	123	125	126	128	131	136	141	145	145	140	130	118	105	92	80	69	61	59	63	72	85	98	2611	108.8		9:32	146	*	*	*	*	18:54	59	*	*	*	*	*	*		
23	111	123	132	138	141	139	135	132	131	134	137	139	137	133	125	114	99	82	64	50	44	47	58	76	2621	109.2		3:59	141	11:8	139	*	*	*	*	7:37	131	20:10	44	*	*	*	*
24	96	116	135	148	154	152	143	133	124	122	124	131	138	143	144	138	124	103	77	53	35	27	32	49	2641	110.0		4:12	154	13:40	145	*	*	*	*	8:59	122	21:6	27	*	*	*	*
25	73	102	130	152	165	165	155	138	122	111	110	117	130	145	157	161	152	132	102	68	38	18	12	22	2677	111.5		4:32	166	14:50	161	*	*	*	*	9:42	109	21:51	12	*	*	*	*
26	46	80	116	148	170	176	168	148	125	105	95	98	113	136	159	175	177	163	133	95	55	22	3	3	2709	112.9		4:54	176	15:39	178	*	*	*	*	10:17	94	22:32	1	*	*	*	*
27	21	55	96	137	168	183	180	160	132	104	83	77	89	114	147	175	191	188	166	129	85	43	11	-3	2731	113.8		5:17	184	16:22	192	*	*	*	*	10:51	77	23:10	#-4	*	*	*	*
28	4	32	74	120	160	184	188	173	143	109	78	61	63	85	120	159	189	201	192	163	121	75	34	7	2735	114.0	N	5:41	189	17:5	#201	*	*	*	*	11:25	59	23:46	0	*	*	*	*

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	74945	111.5	28日 17時 5分	201	1	27日 23時 10分	-4	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：千葉港

緯度：35° 36' N

経度：140° 6' 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		
1	1	19	55	102	146	179	191	183	156	119	82	53	42	54	86	129	169	195	202	186	153	111	67	32	2712	113.0		6:5	192	17:47	#202	*	*	*	*	11:59	42	*	*	*	*	*	*
2	14	18	45	87	132	169	189	189	168	133	92	55	32	31	52	91	135	172	193	193	174	141	102	65	2672	111.3		6:28	192	18:32	196	*	*	*	*	0:19	13	12:34	28	*	*	*	*
3	39	32	47	79	120	157	182	189	176	147	108	68	36	21	28	56	96	137	167	182	178	159	129	97	2630	109.6		6:51	189	19:18	183	*	*	*	*	0:51	32	13:10	20	*	*	*	*
4	70	56	59	80	113	147	173	185	180	158	124	85	50	26	20	33	63	98	132	155	165	159	143	120	2594	108.1		7:12	185	20:8	165	*	*	*	*	1:20	55	13:49	19	*	*	*	*
5	98	82	79	90	112	139	163	177	178	164	138	105	72	44	28	27	42	67	96	121	138	145	141	130	2576	107.3		7:32	179	21:6	145	*	*	*	*	1:45	78	14:33	26	*	*	*	*
6	116	105	100	104	117	135	154	167	171	164	147	122	95	69	49	38	38	49	67	87	106	120	126	127	2573	107.2		7:52	171	22:34	127	*	*	*	*	2:5	100	15:30	37	*	*	*	*
7	124	120	118	120	126	135	146	155	160	158	148	133	115	96	77	62	51	47	51	61	76	91	104	113	2587	107.8	U	8:12	160	*	*	*	*	2:5	118	17:1	47	*	*	*	*		
8	120	126	130	133	136	138	141	144	146	146	143	137	128	118	106	92	76	61	51	47	52	63	78	93	2605	108.5		8:29	146	*	*	*	*	18:54	47	*	*	*	*	*	*		
9	109	123	135	144	146	145	140	135	132	130	131	132	133	133	130	122	107	86	64	47	39	41	53	71	2628	109.5		4:4	147	12:37	133	*	*	*	*	9:18	130	20:16	39	*	*	*	*
10	92	115	135	149	156	153	143	131	120	114	114	119	128	138	146	146	136	115	88	60	39	29	33	49	2648	110.3		4:10	156	14:33	147	*	*	*	*	9:31	113	21:12	29	*	*	*	*
11	73	102	129	151	162	162	150	132	114	100	96	102	115	134	151	162	160	144	116	82	50	28	22	31	2668	111.2		4:25	164	15:23	163	*	*	*	*	9:56	96	21:55	22	*	*	*	*
12	54	86	120	149	166	169	158	137	113	92	81	82	97	121	146	167	175	167	143	108	70	39	21	21	2682	111.8		4:42	170	16:1	175	*	*	*	*	10:22	80	22:30	18	*	*	*	*
13	39	70	108	142	167	175	167	146	117	90	70	65	76	101	133	162	180	182	165	134	95	58	30	20	2692	112.2		5:0	175	16:35	183	*	*	*	*	10:49	65	23:2	20	*	*	*	*
14	29	57	95	134	164	178	174	154	125	92	66	52	57	79	113	148	175	187	180	155	120	81	48	28	2691	112.1	F	5:17	179	17:8	187	*	*	*	*	11:16	51	23:31	25	*	*	*	*
15	28	48	84	124	158	178	180	163	134	99	67	45	41	57	89	127	161	182	185	170	141	105	70	44	2680	111.7		5:34	182	17:40	186	*	*	*	*	11:42	40	23:58	34	*	*	*	*
16	34	46	75	114	151	176	183	171	143	108	73	45	33	40	66	104	141	169	182	177	156	126	92	64	2669	111.2		5:51	183	18:12	182	*	*	*	*	12:8	32	*	*	*	*	*	*
17	47	50	71	106	142	170	182	176	153	119	82	51	31	30	48	80	118	150	170	175	164	141	112	84	2652	110.5		6:9	183	18:46	175	*	*	*	*	0:23	46	12:34	28	*	*	*	*
18	64	59	72	99	133	162	179	178	160	130	94	61	37	28	36	61	94	127	153	165	163	148	126	102	2631	109.6		6:28	181	19:21	166	*	*	*	*	0:47	59	13:1	28	*	*	*	*
19	82	73	78	97	125	152	171	176	165	140	107	74	48	33	33	49	75	105	131	148	154	149	135	116	2616	109.0		6:48	176	20:0	154	*	*	*	*	1:10	73	13:28	31	*	*	*	*
20	99	88	88	99	120	143	161	170	165	147	120	89	62	44	38	45	62	85	108	127	139	141	136	125	2601	108.4		7:8	170	20:46	142	*	*	*	*	1:32	87	13:59	38	*	*	*	*
21	113	103	101	106	119	135	151	160	160	150	129	104	80	60	49	48	56	70	87	104	118	127	129	127	2586	107.8		7:30	162	21:55	129	*	*	*	*	1:52	101	14:38	47	*	*	*	*
22	122	117	114	116	122	131	142	150	152	148	135	117	98	80	67	59	57	61	70	81	95	107	116	122	2579	107.5	L	7:54	152	*	*	*	*	2:6	114	15:47	57	*	*	*	*		
23	125	126	128	129	130	132	135	139	141	141	136	127	115	101	89	77	68	61	59	62	70	82	96	109	2578	107.4		8:25	142	*	*	*	*	17:58	59	*	*	*	*	*	*		
24	121	131	138	142	141	137	133	130	129	129	130	130	128	122	113	102	87	72	58	50	49	56	71	90	2589	107.9		3:20	142	10:26	131	*	*	*	*	7:58	129	19:35	48	*	*	*	*
25	110	130	145	153	153	146	135	123	115	113	117	125	133	138	138	130	115	93	69	49	36	35	45	66	2612	108.8		3:32	154	13:30	139	*	*	*	*	8:49	113	20:37	34	*	*	*	*
26	93	121	145	161	166	158	141	121	104	95	97	108	125	143	155	157	146	124	94	62	37	23	25	42	2643	110.1		3:51	166	14:40	158	*	*	*	*	9:21	95	21:24	22	*	*	*	*
27	71	105	139	164	175	171	152	125	98	79	73	82	105	133	159	175	175	158	127	90	54	27	16	24	2677	111.5		4:12	176	15:31	177	*	*	*	*	9:53	73	22:6	16	*	*	*	*
28	49	86	126	160	180	182	164	134	99	69	51	52	73	108	145	176	192	187	163	126	85	48	23	18	2696	112.3		4:34	183	16:16	192	*	*	*	*	10:26	49	22:45	17	*	*	*	*
29	34	68	111	151	179	189	177	148	108	68	38	27	38	71	115	158	189	201	190	161	121	80	46	28	2696	112.3	N	4:56	189	17:1	201	*	*	*	*	11:0	27	23:21	27	*	*	*	*
30	32	57	96	138	173	191	187	162	123	78	38	12	10	33	75	125	168	195	201	185	154	116	79	51	2679	111.6		5:19	192	17:45	201	*	*	*	*	11:35	8	23:55	42	*	*	*	*
31	42	55	87	126	163	187	191	174	140	95	50	14	-3	5	37	84	132	170	191	192	174	145	111	81	2643	110.1		5:42	192	18:31	194	*	*	*	*	12:11	#-4	*	*	*	*	*	*

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	81785	109.9	1日 17時 47分	202	1	31日 12時 11分	-4	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：千葉港

緯度：35° 36' N

経度：140° 6' 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	64	65	85	118	153	179	190	182	155	115	71	29	1	-6	10	47	92	134	165	179	176	160	135	109	2608	108.7		6: 4	190	19:19	180	*	*	*	*	0:27	62	12:48	-7	*	*	*	*
2	89	82	91	114	144	170	184	183	165	134	94	54	21	2	3	23	58	96	130	153	162	159	146	128	2585	107.7		6:26	186	20:12	163	*	*	*	*	0:57	82	13:28	0	*	*	*	*
3	111	101	102	116	137	159	174	178	168	147	116	82	49	25	14	19	38	66	96	121	138	145	143	135	2580	107.5		6:47	178	21:15	145	*	*	*	*	1:24	100	14:12	14	*	*	*	*
4	125	118	116	121	134	149	161	167	164	151	131	105	79	56	39	32	36	49	69	90	109	123	130	132	2586	107.8		7: 8	167	23: 0	132	*	*	*	*	1:47	115	15: 9	32	*	*	*	*
5	131	129	127	129	134	141	148	152	152	147	136	121	105	87	71	58	50	49	55	67	83	98	111	122	2603	108.5	U	7:27	153	*	*	*	*	2: 0	127	16:38	48	*	*	*	*		
6	129	134	136	137	137	137	136	137	136	135	132	127	121	113	102	89	74	61	54	55	62	75	91	108	2618	109.1		3:12	137	*	*	*	*	18:27	54	*	*	*	*	*	*		
7	122	134	142	145	143	137	129	122	118	117	119	123	127	129	127	118	103	84	66	54	51	58	72	92	2632	109.7		3: 5	145	13: 3	129	*	*	*	*	8:47	117	19:47	50	*	*	*	*
8	112	131	145	153	151	142	128	113	102	98	101	110	123	135	143	142	130	110	86	63	49	47	57	76	2647	110.3		3:20	153	14:25	143	*	*	*	*	9: 4	98	20:41	46	*	*	*	*
9	100	125	146	158	159	150	131	110	91	81	81	92	110	131	148	157	153	136	110	81	57	44	46	62	2659	110.8		3:37	160	15:12	157	*	*	*	*	9:28	79	21:22	43	*	*	*	*
10	88	117	143	161	167	158	139	112	86	68	62	70	91	118	145	163	168	158	135	104	74	51	44	53	2675	111.5		3:54	167	15:51	169	*	*	*	*	9:54	62	21:58	44	*	*	*	*
11	76	107	138	161	172	167	148	119	87	61	47	49	69	99	132	160	175	174	157	128	95	66	49	49	2685	111.9		4:11	172	16:26	177	*	*	*	*	10:21	46	22:30	47	*	*	*	*
12	67	97	130	159	175	174	157	128	93	60	38	32	46	76	113	148	173	181	173	149	118	86	62	53	2688	112.0		4:28	177	16:59	181	*	*	*	*	10:47	32	23: 0	53	*	*	*	*
13	62	88	122	153	175	180	166	139	102	65	36	22	27	52	90	130	162	180	181	166	139	107	80	63	2687	112.0	F	4:46	180	17:32	183	*	*	*	*	11:14	21	23:29	61	*	*	*	*
14	63	82	112	146	171	182	174	150	114	75	41	19	15	33	66	107	145	171	181	175	155	127	99	77	2680	111.7		5: 5	182	18: 6	181	*	*	*	*	11:40	14	23:57	70	*	*	*	*
15	70	80	105	137	165	180	179	160	127	88	51	24	12	20	46	83	123	154	173	176	164	142	117	94	2670	111.3		5:25	182	18:40	176	*	*	*	*	12: 7	12	*	*	*	*	*	*
16	81	82	100	127	156	175	179	167	140	104	66	35	16	15	32	63	100	134	158	168	165	151	131	109	2654	110.6		5:46	180	19:16	169	*	*	*	*	0:23	79	12:34	13	*	*	*	*
17	94	90	99	120	145	166	176	170	149	118	83	51	28	19	26	48	79	111	138	154	159	154	140	123	2640	110.0		6: 8	176	19:56	159	*	*	*	*	0:49	89	13: 3	19	*	*	*	*
18	108	100	103	116	136	156	168	168	155	131	100	70	45	30	29	41	63	89	115	135	147	149	143	132	2629	109.5		6:31	170	20:45	149	*	*	*	*	1:15	100	13:36	28	*	*	*	*
19	121	112	111	117	130	146	158	162	156	140	116	89	65	47	39	41	53	71	93	112	128	137	140	137	2621	109.2		6:56	162	21:54	140	*	*	*	*	1:42	110	14:17	38	*	*	*	*
20	131	125	121	122	128	137	146	152	151	143	128	108	87	69	56	50	51	59	73	89	106	120	130	136	2618	109.1		7:25	152	23:51	137	*	*	*	*	2:17	121	15:18	49	*	*	*	*
21	137	136	133	131	130	131	134	138	140	139	133	123	109	94	79	67	59	56	59	68	82	98	115	129	2620	109.2	L	8:11	140	*	*	*	*	3:50	130	17: 1	56	*	*	*	*		
22	139	144	145	142	136	130	125	122	123	126	129	130	127	119	107	93	78	64	56	54	61	75	95	116	2636	109.8		1:39	145	10:42	130	*	*	*	*	7:10	122	18:42	54	*	*	*	*
23	134	148	155	154	145	132	118	107	103	105	114	125	135	139	135	124	107	86	66	52	48	55	73	98	2658	110.8		2:21	155	13: 5	139	*	*	*	*	8: 7	103	19:52	48	*	*	*	*
24	124	147	161	165	157	140	117	96	82	79	88	106	128	146	156	154	140	117	90	65	48	44	55	79	2684	111.8		2:49	165	14:21	157	*	*	*	*	8:44	78	20:45	44	*	*	*	*
25	109	139	162	174	170	152	124	92	66	53	56	75	105	136	162	174	171	153	124	92	64	48	47	64	2712	113.0		3:15	174	15:18	175	*	*	*	*	9:19	52	21:31	45	*	*	*	*
26	93	127	158	177	181	166	136	98	61	34	26	38	68	109	148	177	189	182	159	127	93	66	53	58	2724	113.5		3:41	182	16: 8	189	*	*	*	*	9:55	25	22:14	52	*	*	*	*
27	81	114	149	176	187	179	153	113	69	30	6	5	28	69	116	159	187	196	186	160	127	95	72	64	2721	113.4		4: 6	187	16:57	#197	*	*	*	*	10:32	3	22:53	64	*	*	*	*
28	76	104	138	169	188	189	169	133	87	40	4	-13	-4	28	75	125	166	191	196	183	157	126	98	81	2706	112.8	N	4:32	191	17:45	#197	*	*	*	*	11:11	-13	23:31	78	*	*	*	*
29	80	98	128	160	184	192	182	153	111	63	19	-11	-19	-2	36	84	131	168	187	188	174	151	124	103	2684	111.8		4:59	192	18:34	190	*	*	*	*	11:50	#-20	*	*	*	*	*	*
30	93	99	121	149	175	189	188	169	135	91	46	9	-14	-14	9	48	93	134	163	177	176	163	143	123	2665	111.0		5:25	191	19:25	179	*	*	*	*	0: 7	93	12:31	-17	*	*	*	*

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	79575	110.5	28日 17時 45分	197	2	29日 11時 50分	-20	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：千葉港

緯度：35° 36' N

経度：140° 6' 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		
1	109	106	118	139	163	180	186	176	153	118	78	40	10	-5	1	25	61	99	132	154	165	163	152	137	2660	110.8		5:53	186	20:19	165	*	*	*	*	0:41	106	13:14	-5	*	*	*	*
2	124	116	119	132	150	167	176	174	161	137	106	73	43	21	12	20	42	71	101	127	144	152	151	144	2663	111.0		6:22	177	21:21	153	*	*	*	*	1:15	116	14:1	12	*	*	*	*
3	134	126	124	128	139	152	161	164	159	146	126	102	76	53	37	32	39	55	78	101	121	136	143	144	2676	111.5		6:54	164	22:37	144	*	*	*	*	1:53	123	14:57	32	*	*	*	*
4	140	135	130	129	131	137	144	148	148	144	134	121	104	86	68	56	50	53	65	82	101	118	131	139	2694	112.3	U	7:34	149	*	*	*	*	2:51	129	16:8	50	*	*	*	*		
5	142	141	137	133	129	127	127	129	131	132	132	129	122	111	98	84	71	63	62	70	84	101	119	133	2707	112.8		0:8	142	9:21	132	*	*	*	*	5:24	127	17:33	62	*	*	*	*
6	142	146	145	140	132	122	115	110	110	114	120	125	129	128	122	111	96	81	70	67	73	87	106	124	2715	113.1		1:18	146	12:23	129	*	*	*	*	7:32	110	18:49	67	*	*	*	*
7	139	148	152	148	138	124	109	96	91	92	101	114	126	136	139	134	121	104	86	73	70	78	94	114	2727	113.6		1:57	152	13:55	139	*	*	*	*	8:15	90	19:48	70	*	*	*	*
8	134	149	157	156	147	130	109	88	75	71	79	95	115	134	146	150	144	128	107	87	74	73	84	104	2736	114.0		2:25	158	14:52	150	*	*	*	*	8:48	71	20:35	72	*	*	*	*
9	127	147	160	164	156	138	114	87	65	54	57	73	97	123	146	159	160	149	129	106	86	76	79	95	2747	114.5		2:49	164	15:36	161	*	*	*	*	9:18	53	21:16	75	*	*	*	*
10	118	142	161	169	165	149	122	91	62	43	38	50	75	106	136	159	170	166	151	127	103	85	79	88	2755	114.8		3:12	170	16:15	170	*	*	*	*	9:47	38	21:54	79	*	*	*	*
11	109	134	158	172	173	160	134	100	66	39	25	29	51	84	120	151	171	177	168	148	122	99	85	86	2761	115.0		3:35	174	16:52	177	*	*	*	*	10:16	24	22:29	83	*	*	*	*
12	101	125	152	171	178	170	146	113	75	42	20	15	30	60	99	136	165	179	179	164	141	116	96	88	2761	115.0		3:58	178	17:27	181	*	*	*	*	10:44	15	23:2	88	*	*	*	*
13	96	116	143	167	180	178	159	128	90	52	23	10	15	39	75	115	150	173	182	175	157	133	110	96	2762	115.1	F	4:22	181	18:2	182	*	*	*	*	11:14	9	23:34	93	*	*	*	*
14	95	109	133	159	177	182	170	143	107	68	35	13	8	23	53	92	130	160	176	178	167	147	125	107	2757	114.9		4:48	182	18:37	179	*	*	*	*	11:44	8	*	*	*	*	*	*
15	99	105	124	148	170	181	177	157	125	88	52	24	11	15	37	70	107	140	164	174	171	157	138	119	2753	114.7		5:14	181	19:15	174	*	*	*	*	0:4	99	12:16	10	*	*	*	*
16	107	106	117	138	160	175	178	166	141	108	72	41	21	16	27	52	85	118	145	163	168	162	148	132	2746	114.4		5:42	179	19:57	168	*	*	*	*	0:35	105	12:49	16	*	*	*	*
17	117	111	115	129	148	165	174	170	153	126	94	63	38	25	26	41	66	96	124	146	159	161	155	142	2744	114.3		6:12	174	20:45	161	*	*	*	*	1:8	110	13:26	24	*	*	*	*
18	129	119	117	124	137	152	164	166	158	140	115	87	61	42	34	38	53	76	102	125	144	154	156	150	2743	114.3		6:46	167	21:42	156	*	*	*	*	1:45	116	14:10	34	*	*	*	*
19	140	130	123	122	128	138	149	156	156	147	131	110	86	65	50	45	49	62	82	104	125	142	152	154	2746	114.4		7:30	157	22:47	155	*	*	*	*	2:36	121	15:4	45	*	*	*	*
20	150	141	132	125	122	125	131	138	144	145	140	129	112	93	75	62	56	58	68	85	105	126	143	154	2759	115.0	L	8:45	145	23:50	156	*	*	*	*	3:59	122	16:16	55	*	*	*	*
21	156	152	143	131	121	114	112	115	122	131	137	138	133	121	105	89	74	65	64	72	87	108	130	148	2768	115.3		10:40	139	*	*	*	*	5:53	112	17:39	64	*	*	*	*		
22	159	161	155	142	126	109	96	91	94	105	120	134	142	143	135	121	103	86	74	70	76	92	114	137	2785	116.0		0:44	161	12:32	144	*	*	*	*	7:8	91	18:55	70	*	*	*	*
23	156	166	166	155	136	112	88	71	65	72	90	114	136	151	157	151	137	117	97	82	76	83	100	125	2803	116.8		1:28	167	13:59	157	*	*	*	*	7:58	65	19:58	76	*	*	*	*
24	149	166	174	168	151	123	91	62	42	39	53	80	112	142	163	172	167	151	128	105	89	84	92	112	2815	117.3		2:6	174	15:7	172	*	*	*	*	8:42	38	20:53	84	*	*	*	*
25	138	161	177	179	167	141	105	66	34	16	18	40	75	115	150	175	184	178	160	136	112	96	93	105	2821	117.5		2:41	180	16:6	184	*	*	*	*	9:24	14	21:42	92	*	*	*	*
26	127	153	174	185	182	161	126	84	42	10	-4	5	34	76	120	158	183	191	183	164	139	117	103	103	2816	117.3		3:16	186	16:59	191	*	*	*	*	10:7	-4	22:28	101	*	*	*	*
27	118	142	167	185	190	179	151	110	64	22	-7	-15	1	36	82	127	164	187	192	183	163	139	119	110	2809	117.0	N	3:51	191	17:50	#193	*	*	*	*	10:50	-15	23:12	109	*	*	*	*
28	114	131	155	178	191	190	172	139	95	49	10	-13	-15	6	44	90	134	167	186	188	177	158	137	121	2804	116.8		4:26	#193	18:39	189	*	*	*	*	11:35	#-17	23:54	115	*	*	*	*
29	115	123	143	166	184	192	185	162	126	84	41	8	-10	-6	18	57	100	139	167	181	180	168	151	133	2807	117.0		5:3	192	19:27	182	*	*	*	*	12:20	-11	*	*	*	*	*	*
30	121	120	131	151	171	185	187	176	151	116	77	40	12	1	9	35	71	109	142	164	173	171	159	143	2815	117.3		5:41	188	20:14	174	*	*	*	*	0:34	119	13:5	1	*	*	*	*
31	129	121	123	136	154	170	179	177	164	140	108	75	44	23	17	28	53	85	118	144	161	166	162	150	2827	117.8		6:21	180	21:0	166	*	*	*	*	1:16	120	13:51	17	*	*	*	*

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	85482	114.9	28日4時26分	193	2	28日11時35分	-17	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：千葉港

緯度：35° 36' N

経度：140° 6' 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	136	125	121	125	137	151	163	168	164	152	131	105	77	53	38	36	48	71	98	125	146	158	160	154	2842	118.4		7: 6	168	21:45	161	*	*	*	*	2: 1	121	14:39	35	*	*	*	*
2	144	132	122	119	123	132	143	151	154	151	141	125	105	83	65	55	55	67	86	110	132	148	157	157	2857	119.0		8: 4	154	22:28	158	*	*	*	*	2:56	119	15:29	54	*	*	*	*
3	150	139	128	119	115	117	122	129	136	141	140	134	123	108	93	79	71	72	82	99	119	138	151	157	2862	119.3	U	9:28	141	23:12	157	*	*	*	*	4:15	115	16:25	71	*	*	*	*
4	155	147	136	124	114	107	105	108	114	123	130	134	133	126	116	104	93	86	86	94	110	128	144	155	2872	119.7		11:16	134	23:56	158	*	*	*	*	5:56	105	17:29	85	*	*	*	*
5	158	154	145	132	118	104	94	89	92	100	113	124	133	136	133	126	115	104	97	96	104	118	136	150	2871	119.6		13: 3	136	*	*	*	*	7: 9	89	18:36	95	*	*	*	*		
6	159	160	154	143	126	107	89	76	72	77	91	108	125	138	144	144	137	125	113	104	103	111	126	143	2875	119.8		0:39	161	14:27	145	*	*	*	*	7:57	72	19:37	102	*	*	*	*
7	157	164	162	153	137	115	92	71	58	56	67	87	110	132	147	156	155	146	132	117	108	108	118	134	2882	120.1		1:21	164	15:25	156	*	*	*	*	8:35	55	20:30	106	*	*	*	*
8	151	163	168	163	149	127	100	72	51	41	46	64	90	118	143	160	167	164	151	134	118	109	112	124	2885	120.2		2: 1	168	16:10	167	*	*	*	*	9:10	41	21:17	109	*	*	*	*
9	142	159	170	172	162	142	113	81	52	33	29	42	67	98	130	156	172	176	168	151	132	116	111	116	2890	120.4		2:39	172	16:48	176	*	*	*	*	9:45	29	22: 0	111	*	*	*	*
10	132	151	168	177	173	157	130	96	62	35	21	24	44	75	111	144	168	181	180	167	147	127	114	112	2896	120.7		3:15	177	17:24	182	*	*	*	*	10:19	20	22:40	112	*	*	*	*
11	122	141	162	177	181	172	148	115	78	44	21	14	25	52	87	125	157	178	185	178	162	141	122	113	2900	120.8	F	3:50	181	17:59	185	*	*	*	*	10:54	14	23:16	112	*	*	*	*
12	116	130	152	172	184	182	166	136	99	62	31	14	14	32	64	102	139	167	183	184	173	154	133	118	2907	121.1		4:24	185	18:35	185	*	*	*	*	11:29	12	23:52	113	*	*	*	*
13	113	121	140	162	180	187	179	156	122	84	49	23	13	20	44	78	116	150	174	183	179	165	145	126	2909	121.2		4:58	187	19:12	184	*	*	*	*	12: 6	13	*	*	*	*	*	*
14	115	115	128	149	171	185	185	171	144	108	72	41	21	17	30	58	94	129	159	176	181	173	157	137	2916	121.5		5:33	187	19:50	181	*	*	*	*	0:28	113	12:44	16	*	*	*	*
15	121	114	119	135	156	175	183	179	161	132	98	64	38	24	26	44	74	108	140	164	177	177	166	149	2924	121.8		6:11	184	20:30	178	*	*	*	*	1: 5	114	13:22	23	*	*	*	*
16	130	117	114	122	139	158	173	177	170	150	122	91	62	41	33	40	60	89	120	148	168	176	172	159	2931	122.1		6:54	177	21:10	176	*	*	*	*	1:46	113	14: 3	33	*	*	*	*
17	141	124	113	112	121	137	153	165	168	160	142	117	90	66	50	46	56	76	103	131	155	170	174	167	2937	122.4		7:48	168	21:51	174	*	*	*	*	2:35	111	14:47	46	*	*	*	*
18	152	134	118	108	107	115	128	142	154	158	153	139	118	95	76	64	63	73	91	115	140	160	172	172	2947	122.8		8:59	158	22:32	173	*	*	*	*	3:36	106	15:37	62	*	*	*	*
19	162	146	127	110	99	96	101	113	128	142	150	149	140	124	106	91	82	81	89	105	126	148	165	173	2953	123.0	L	10:25	151	23:14	173	*	*	*	*	4:52	95	16:38	80	*	*	*	*
20	170	158	140	119	99	85	78	82	95	113	131	145	149	146	135	122	109	100	97	103	117	136	155	169	2953	123.0		12: 2	149	23:59	174	*	*	*	*	6: 9	78	17:51	97	*	*	*	*
21	174	169	154	134	109	85	66	57	61	77	100	124	143	154	156	150	140	127	116	111	114	127	144	161	2953	123.0		13:44	156	*	*	*	*	7:13	57	19: 8	111	*	*	*	*		
22	173	176	169	152	127	98	69	46	36	41	62	90	120	145	161	168	165	155	141	128	121	123	134	150	2950	122.9		0:48	176	15:12	168	*	*	*	*	8: 8	35	20:17	120	*	*	*	*
23	166	177	179	170	150	120	85	51	26	17	27	51	85	120	150	171	180	178	166	150	135	126	128	139	2947	122.8		1:42	179	16:17	180	*	*	*	*	9: 0	17	21:20	126	*	*	*	*
24	156	172	182	183	172	148	113	73	36	11	4	18	47	85	123	157	180	189	185	170	152	136	128	130	2950	122.9		2:36	184	17: 9	189	*	*	*	*	9:50	4	22:15	127	*	*	*	*
25	143	161	178	188	188	173	144	104	61	25	2	-2	15	48	90	131	165	187	193	185	169	149	133	126	2956	123.2	N	3:28	190	17:55	193	*	*	*	*	10:39	-3	23: 5	126	*	*	*	*
26	131	146	166	184	194	190	171	138	96	53	18	-2	-1	21	57	100	141	173	190	192	180	162	142	127	2969	123.7		4:16	195	18:36	193	*	*	*	*	11:28	# -4	23:50	123	*	*	*	*
27	123	131	150	172	189	197	189	166	130	88	48	16	2	8	33	72	114	152	178	189	186	171	151	132	2987	124.5		5: 1	#197	19:14	190	*	*	*	*	12:13	1	*	*	*	*	*	*
28	120	120	132	154	175	191	194	183	157	122	82	46	20	11	23	52	91	130	162	181	186	177	159	139	3007	125.3		5:45	195	19:48	186	*	*	*	*	0:30	118	12:56	11	*	*	*	*
29	121	113	118	134	156	176	187	187	173	147	113	78	47	29	27	44	75	112	145	170	181	179	166	147	3025	126.0		6:28	189	20:19	182	*	*	*	*	1:10	113	13:35	25	*	*	*	*
30	127	112	109	117	134	155	171	178	175	160	136	106	77	54	43	48	69	99	131	158	175	179	171	154	3038	126.6		7:12	179	20:48	179	*	*	*	*	1:49	108	14:11	43	*	*	*	*

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	87791	121.9	27日 5時 1分	197	1	26日 11時 28分	-4	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：千葉港

緯度：35° 36' N

経度：140° 6' 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		
1	134	117	106	106	116	132	149	161	166	162	148	127	103	80	65	62	72	93	121	147	167	176	174	161	3045	126.9		8: 2	166	21:16	177	*	*	*	*	2:31	105	14:45	61	*	*	*	*
2	143	124	109	101	103	112	125	139	150	154	150	138	122	104	89	81	82	95	115	138	158	172	175	167	3046	126.9		9: 2	154	21:45	175	*	*	*	*	3:21	101	15:21	80	*	*	*	*
3	152	133	116	104	97	97	104	115	128	138	143	141	134	123	111	102	99	102	113	130	149	165	172	170	3038	126.6	U	10:16	143	22:17	173	*	*	*	*	4:26	96	16: 3	99	*	*	*	*
4	160	144	127	111	98	90	89	94	104	117	128	136	138	135	130	123	118	115	118	126	140	155	167	170	3033	126.4		11:53	138	22:55	170	*	*	*	*	5:46	88	17: 5	115	*	*	*	*
5	165	154	139	122	105	91	80	77	82	94	109	123	134	141	143	142	137	131	127	127	134	145	158	166	3026	126.1		14: 4	143	23:43	168	*	*	*	*	6:56	77	18:29	126	*	*	*	*
6	168	162	151	136	117	98	80	68	64	71	86	105	123	139	150	155	155	149	141	133	132	137	147	158	3025	126.0		15:26	156	*	*	*	*	7:50	64	19:46	131	*	*	*	*		
7	166	167	162	150	133	111	88	67	54	52	63	82	105	128	148	162	168	165	156	144	134	132	137	148	3022	125.9		0:43	167	16:12	168	*	*	*	*	8:36	51	20:49	132	*	*	*	*
8	159	168	170	165	151	129	102	74	52	41	43	59	83	111	138	161	175	178	171	157	142	132	130	137	3028	126.2		1:49	170	16:48	178	*	*	*	*	9:19	40	21:42	129	*	*	*	*
9	150	163	173	176	168	149	122	90	60	38	30	38	58	88	121	152	174	185	183	171	153	136	127	127	3032	126.3		2:46	176	17:21	186	*	*	*	*	10: 1	30	22:27	126	*	*	*	*
10	138	154	171	182	183	170	145	111	76	45	27	23	37	64	99	135	166	186	191	183	166	145	129	121	3047	127.0		3:33	184	17:52	191	*	*	*	*	10:41	23	23: 6	121	*	*	*	*
11	126	142	162	181	191	187	168	136	99	62	33	19	21	41	74	113	151	179	193	192	178	156	135	120	3059	127.5	F	4:15	191	18:24	194	*	*	*	*	11:21	17	23:44	116	*	*	*	*
12	117	127	148	172	191	197	187	162	125	86	50	25	16	25	52	90	131	166	189	196	188	168	144	123	3075	128.1		4:54	197	18:56	196	*	*	*	*	11:59	16	*	*	*	*	*	*
13	111	114	131	156	181	197	198	182	152	114	75	42	22	20	37	70	110	149	179	195	194	179	156	131	3095	129.0		5:34	199	19:27	196	*	*	*	*	0:20	111	12:36	18	*	*	*	*
14	111	104	113	135	162	185	197	193	173	141	103	67	39	26	32	56	92	131	165	188	195	187	167	141	3103	129.3		6:16	197	19:57	195	*	*	*	*	0:57	104	13:12	26	*	*	*	*
15	116	100	99	113	137	163	183	191	184	163	131	97	65	44	39	52	80	115	150	177	192	191	177	152	3111	129.6		7: 2	191	20:27	194	*	*	*	*	1:36	97	13:47	39	*	*	*	*
16	125	103	91	94	111	135	159	176	182	174	153	125	95	71	58	60	77	105	136	165	185	191	183	164	3118	129.9		7:55	182	20:57	191	*	*	*	*	2:18	90	14:23	57	*	*	*	*
17	137	111	92	84	89	105	128	149	165	170	163	146	123	101	84	78	85	102	127	153	175	187	186	173	3113	129.7		8:56	170	21:27	188	*	*	*	*	3: 6	83	14:59	78	*	*	*	*
18	150	124	100	83	76	81	95	116	136	152	159	155	143	128	113	104	102	109	124	144	164	179	184	179	3100	129.2	L	10: 9	159	22: 0	184	*	*	*	*	4: 5	76	15:42	101	*	*	*	*
19	163	140	116	94	77	68	70	82	101	122	139	149	151	146	138	130	125	124	129	140	154	169	178	180	3085	128.5		11:42	151	22:39	180	*	*	*	*	5:19	68	16:41	124	*	*	*	*
20	172	156	136	113	90	70	58	57	67	86	108	129	143	152	154	153	149	144	141	141	148	158	169	175	3069	127.9		14: 7	154	23:34	176	*	*	*	*	6:37	56	18:21	140	*	*	*	*
21	176	169	156	137	113	87	63	47	43	53	73	97	122	143	158	167	169	165	157	149	146	149	156	165	3060	127.5		15:47	169	*	*	*	*	7:46	42	20: 3	146	*	*	*	*		
22	173	175	172	161	142	114	83	54	35	30	40	63	91	121	148	169	180	181	174	161	150	143	144	152	3056	127.3		0:59	175	16:37	182	*	*	*	*	8:48	30	21:22	143	*	*	*	*
23	162	173	180	180	169	146	114	77	45	24	20	32	58	92	127	158	181	190	187	174	158	143	135	137	3062	127.6		2:29	181	17:14	191	*	*	*	*	9:45	19	22:19	135	*	*	*	*
24	147	162	178	189	189	176	148	110	70	36	16	14	31	62	100	139	172	191	195	186	168	148	131	124	3082	128.4		3:33	190	17:47	196	*	*	*	*	10:36	13	23: 4	124	*	*	*	*
25	130	145	166	186	198	196	177	145	103	62	30	12	15	38	74	117	156	184	197	194	178	155	133	118	3109	129.5	N	4:23	199	18:16	198	*	*	*	*	11:22	# 11	23:43	114	*	*	*	*
26	115	126	148	173	194	204	197	173	136	95	55	26	15	25	54	95	138	173	194	197	186	164	139	117	3139	130.8		5: 6	#204	18:43	198	*	*	*	*	12: 2	15	*	*	*	*	*	*
27	105	108	126	153	180	199	203	190	163	125	85	50	28	26	44	79	121	159	186	197	191	172	147	121	3158	131.6		5:46	203	19: 8	197	*	*	*	*	0:18	104	12:37	24	*	*	*	*
28	102	96	107	130	159	183	197	195	179	149	114	78	51	38	45	71	108	146	177	194	194	179	155	128	3175	132.3		6:25	198	19:30	196	*	*	*	*	0:51	96	13: 9	38	*	*	*	*
29	104	91	93	109	135	161	181	189	183	164	136	104	76	58	55	71	101	136	168	188	194	185	164	137	3183	132.6		7: 4	189	19:52	194	*	*	*	*	1:24	90	13:38	54	*	*	*	*
30	111	92	85	93	112	137	159	174	177	168	149	125	100	80	72	79	100	129	158	181	191	188	171	147	3178	132.4		7:46	177	20:14	192	*	*	*	*	1:58	85	14: 4	72	*	*	*	*
31	120	98	86	85	95	114	135	153	163	164	155	139	119	102	92	92	104	125	150	172	186	187	177	156	3169	132.0		8:34	165	20:37	188	*	*	*	*	2:35	83	14:30	91	*	*	*	*

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	95641	128.5	26日5時6分	204	1	25日11時22分	11	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：千葉港

緯度：35° 36' N

経度：140° 6' 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	132	109	92	84	86	96	112	129	143	151	152	145	133	121	112	109	114	126	144	163	177	183	179	164	3156	131.5	U	9:32	152	21: 4	183	*	*	*	*	3:18	83	14:55	109	*	*	*	*
2	143	121	103	90	84	86	93	106	120	133	141	143	141	135	130	127	127	132	141	154	167	175	176	168	3136	130.7		10:53	143	21:36	177	*	*	*	*	4:20	84	15:27	127	*	*	*	*
3	153	135	117	102	91	83	82	87	97	111	124	134	140	143	144	144	143	142	143	148	156	165	170	168	3122	130.1		14:12	144	22:19	170	*	*	*	*	5:45	82	16:59	142	*	*	*	*
4	161	148	134	118	103	89	79	74	77	88	102	118	132	144	152	157	158	155	150	147	149	153	160	164	3112	129.7		15:42	158	23:29	164	*	*	*	*	7: 6	74	19:16	147	*	*	*	*
5	164	159	150	137	121	103	84	69	63	66	79	96	116	136	153	166	171	169	161	152	145	144	148	155	3107	129.5		16:13	171	*	*	*	*	8: 9	63	20:41	144	*	*	*	*		
6	162	165	164	157	143	122	97	74	57	51	56	72	95	121	147	167	180	182	174	160	146	138	137	143	3110	129.6		1:17	165	16:40	182	*	*	*	*	9: 2	51	21:37	136	*	*	*	*
7	154	165	173	174	165	146	118	88	60	43	39	48	70	100	132	162	183	191	186	171	152	136	128	130	3114	129.8		2:36	175	17: 6	191	*	*	*	*	9:48	38	22:19	127	*	*	*	*
8	141	158	175	186	185	171	144	110	75	46	30	30	46	76	112	150	179	196	197	184	162	139	122	117	3131	130.5		3:28	187	17:32	198	*	*	*	*	10:31	28	22:56	117	*	*	*	*
9	125	143	167	188	199	193	172	138	98	61	33	21	28	52	90	132	169	195	203	195	174	147	122	107	3152	131.3	F	4:11	199	17:59	203	*	*	*	*	11:10	21	23:30	105	*	*	*	*
10	107	123	150	179	201	207	196	167	128	86	50	26	20	35	69	111	154	188	205	203	185	157	127	103	3177	132.4		4:52	207	18:24	207	*	*	*	*	11:46	# 20	*	*	*	*	*	*
11	93	101	125	158	189	208	209	191	158	117	76	43	26	29	54	93	137	176	201	207	195	169	137	105	3197	133.2		5:34	#211	18:50	208	*	*	*	*	0: 5	93	12:21	25	*	*	*	*
12	85	81	98	129	165	194	209	204	182	148	108	71	45	37	50	81	122	162	192	207	202	181	149	114	3216	134.0		6:17	209	19:15	207	*	*	*	*	0:39	80	12:54	36	*	*	*	*
13	85	70	75	99	133	167	192	202	194	171	138	102	73	56	58	78	112	150	182	201	204	189	161	127	3219	134.1		7: 3	202	19:39	205	*	*	*	*	1:15	70	13:25	54	*	*	*	*
14	93	70	62	74	100	133	164	184	190	181	159	131	103	83	76	86	109	141	171	193	201	194	172	141	3211	133.8		7:53	190	20: 2	201	*	*	*	*	1:54	62	13:55	76	*	*	*	*
15	108	79	62	60	74	99	129	154	171	175	167	149	129	111	100	102	115	137	162	183	194	194	180	155	3189	132.9		8:49	175	20:27	196	*	*	*	*	2:36	59	14:24	99	*	*	*	*
16	126	97	74	61	61	74	95	119	141	155	160	155	145	133	125	122	127	140	156	173	185	189	182	166	3161	131.7	L	9:58	160	20:53	189	*	*	*	*	3:29	59	14:51	122	*	*	*	*
17	144	119	95	76	64	62	70	86	106	125	139	147	149	147	145	143	144	147	155	164	174	179	179	171	3130	130.4		11:52	149	21:27	180	*	*	*	*	4:42	62	15:16	143	*	*	*	*
18	158	140	121	101	82	68	61	63	75	92	110	127	140	150	156	159	160	159	158	159	162	166	169	169	3105	129.4		15:46	160	22:30	170	*	*	*	*	6:15	60	18:10	158	*	*	*	*
19	165	158	146	131	110	88	68	55	53	62	79	100	121	141	158	169	174	172	165	157	153	152	155	160	3092	128.8		16: 9	174	*	*	*	*	7:40	53	20:39	152	*	*	*	*		
20	164	167	166	159	142	118	90	64	46	42	51	70	96	124	151	171	183	183	175	161	148	139	138	144	3092	128.8		1:19	167	16:33	184	*	*	*	*	8:49	42	21:40	138	*	*	*	*
21	154	166	176	179	172	151	121	86	56	37	33	45	70	102	136	166	186	192	185	169	149	132	123	125	3111	129.6		2:51	180	16:56	192	*	*	*	*	9:43	33	22:20	122	*	*	*	*
22	137	155	175	189	192	180	153	116	78	47	29	29	48	80	118	155	183	197	194	178	154	130	113	107	3137	130.7		3:44	193	17:19	197	*	*	*	*	10:28	27	22:54	107	*	*	*	*
23	116	137	163	187	201	200	181	148	107	68	39	26	34	61	100	141	176	197	200	187	163	134	109	95	3170	132.1	N	4:26	203	17:41	201	*	*	*	*	11: 7	26	23:25	94	*	*	*	*
24	96	114	143	174	198	208	199	174	137	96	60	36	32	50	84	126	165	193	203	194	172	142	112	89	3197	133.2		5: 4	208	18: 1	203	*	*	*	*	11:41	31	23:55	82	*	*	*	*
25	82	93	119	153	184	203	206	191	161	123	85	55	41	48	75	114	155	186	202	199	180	151	118	90	3214	133.9		5:39	207	18:21	203	*	*	*	*	12:11	41	*	*	*	*	*	*
26	74	76	96	128	162	189	202	198	177	146	111	79	58	55	73	106	145	179	199	202	187	160	127	96	3225	134.4		6:15	202	18:39	203	*	*	*	*	0:25	72	12:39	54	*	*	*	*
27	73	66	78	104	138	168	188	194	184	162	132	103	79	69	77	102	136	170	193	201	192	169	138	105	3221	134.2		6:51	194	18:58	201	*	*	*	*	0:54	66	13: 4	69	*	*	*	*
28	79	65	67	85	114	144	169	182	182	169	148	123	101	87	88	104	131	161	185	198	194	177	149	117	3219	134.1		7:29	183	19:18	198	*	*	*	*	1:23	63	13:28	86	*	*	*	*
29	89	70	64	73	94	120	145	163	171	168	155	137	119	106	102	110	129	153	176	190	192	181	158	130	3195	133.1		8:12	171	19:39	193	*	*	*	*	1:53	64	13:50	102	*	*	*	*
30	102	81	70	70	82	100	122	141	154	159	155	146	133	123	118	121	131	148	166	180	186	180	165	142	3175	132.3		9: 2	159	20: 3	186	*	*	*	*	2:27	68	14:11	118	*	*	*	*
31	117	96	81	75	78	87	102	118	133	144	148	146	142	137	133	134	138	147	158	169	176	175	167	151	3152	131.3	U	10:13	148	20:30	177	*	*	*	*	3:12	75	14:26	133	*	*	*	*

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	97945	131.6	11日 5時 34分	211	1	10日 11時 46分	20	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：千葉港

緯度：35° 36' N

経度：140° 6' 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	時刻	潮位		
1	132	113	98	87	82	82	88	98	110	123	133	140	144	145	146	147	149	150	154	159	164	167	164	157	3132	130.5		21:5	167	*	*	*	*	*	*	*	4:29	81	*	*	*	*	*	*	
2	145	131	117	105	94	85	80	81	88	100	113	126	138	148	156	160	161	158	155	153	153	155	157	157	3116	129.8		15:42	161	22:22	157	*	*	*	*	*	*	6:21	80	19:21	153	*	*	*	*
3	153	147	137	126	112	96	82	72	70	76	89	107	126	144	160	170	173	169	160	151	145	143	146	151	3105	129.4		15:55	173	*	*	*	*	*	*	7:45	70	20:49	143	*	*	*	*		
4	156	158	157	149	135	115	92	72	59	57	65	83	107	133	158	176	184	181	170	154	139	131	131	139	3101	129.2		1:10	159	16:15	184	*	*	*	*	*	8:44	56	21:30	130	*	*	*	*	
5	151	163	171	172	161	140	112	83	58	45	45	59	84	116	149	176	191	193	181	161	139	122	115	120	3107	129.5		2:32	173	16:36	194	*	*	*	*	*	9:30	43	22:3	115	*	*	*	*	
6	136	157	177	188	186	169	140	104	70	45	33	39	61	95	134	169	194	202	193	171	143	117	101	99	3123	130.1		3:22	189	16:57	202	*	*	*	*	*	10:11	33	22:35	98	*	*	*	*	
7	114	140	169	193	203	196	171	134	94	58	35	29	43	74	115	157	190	207	203	183	151	118	92	80	3149	131.2		4:5	203	17:20	208	*	*	*	*	*	10:48	#28	23:8	79	*	*	*	*	
8	87	112	148	183	207	213	198	167	126	85	51	32	35	58	98	142	181	206	210	194	164	126	90	67	3180	132.5	F	4:47	213	17:42	211	*	*	*	*	*	11:24	30	23:41	61	*	*	*	*	
9	63	81	116	158	194	215	215	194	159	118	79	50	40	53	85	127	169	200	212	204	177	138	98	64	3209	133.7		5:30	#217	18:5	212	*	*	*	*	*	11:58	40	*	*	*	*	*	*	
10	47	53	81	123	166	199	214	208	185	150	112	79	59	59	80	117	157	191	209	208	188	153	112	72	3222	134.3		6:14	215	18:27	211	*	*	*	*	*	0:15	46	12:30	56	*	*	*	*	
11	44	36	52	86	129	168	196	205	196	173	141	110	86	77	86	113	147	180	202	208	195	167	129	89	3215	134.0		7:0	205	18:49	208	*	*	*	*	*	0:51	36	13:0	77	*	*	*	*	
12	55	35	36	57	92	131	164	185	190	181	160	136	114	100	101	116	142	171	193	203	198	178	147	110	3195	133.1		7:50	190	19:10	203	*	*	*	*	*	1:28	33	13:28	99	*	*	*	*	
13	75	49	37	43	65	96	128	154	169	172	165	151	135	123	119	126	142	163	182	193	194	182	160	131	3154	131.4		8:47	173	19:32	195	*	*	*	*	*	2:10	37	13:53	119	*	*	*	*	
14	101	73	55	48	54	71	95	119	139	152	156	153	147	141	137	139	147	159	172	181	185	180	167	148	3119	130.0	L	10:4	156	19:54	185	*	*	*	*	*	3:2	48	14:11	137	*	*	*	*	
15	125	102	82	67	60	62	72	88	107	123	136	144	148	150	151	153	155	158	163	168	171	170	165	156	3076	128.2		20:19	171	*	*	*	*	*	*	4:18	60	*	*	*	*	*	*		
16	144	129	114	97	81	70	65	68	79	94	111	127	141	152	160	164	164	162	158	156	155	155	155	155	3056	127.3		15:36	165	*	*	*	*	*	*	6:5	65	*	*	*	*	*	*		
17	154	150	142	129	111	91	73	62	61	69	85	105	126	146	162	172	174	169	158	148	140	137	139	145	3048	127.0		15:44	174	*	*	*	*	*	*	7:37	60	21:4	137	*	*	*	*		
18	153	160	163	158	144	120	94	70	55	52	62	82	108	135	160	176	182	177	163	145	129	119	119	127	3053	127.2		1:57	163	16:1	182	*	*	*	*	*	8:41	52	21:33	118	*	*	*	*	
19	142	159	173	178	171	151	121	89	62	47	48	63	89	121	152	177	188	186	171	148	125	107	100	106	3074	128.1		2:59	178	16:20	189	*	*	*	*	*	9:28	46	22:2	100	*	*	*	*	
20	123	147	171	187	191	178	151	116	81	55	43	50	73	106	142	173	191	194	180	156	126	100	85	84	3103	129.3		3:43	191	16:38	195	*	*	*	*	*	10:7	43	22:31	83	*	*	*	*	
21	100	127	158	185	199	196	176	143	106	72	50	46	62	93	131	166	191	199	189	165	133	101	77	68	3133	130.5		4:20	200	16:56	199	*	*	*	*	*	10:42	45	23:0	68	*	*	*	*	
22	77	103	138	172	196	204	193	167	132	95	66	52	58	83	120	158	187	201	196	174	142	106	76	58	3154	131.4	N	4:55	204	17:14	202	*	*	*	*	*	11:13	51	23:28	56	*	*	*	*	
23	59	79	114	152	184	202	202	184	154	120	87	66	62	79	111	149	181	200	201	183	152	115	80	55	3171	132.1		5:30	204	17:32	203	*	*	*	*	*	11:41	61	23:55	47	*	*	*	*	
24	47	59	89	128	164	190	200	193	171	141	110	85	73	80	105	140	173	196	202	190	163	127	90	60	3176	132.3		6:4	200	17:49	203	*	*	*	*	*	12:8	73	*	*	*	*	*	*	
25	43	46	68	103	141	172	190	193	180	157	130	104	88	87	103	132	164	189	200	194	172	139	102	70	3167	132.0		6:39	194	18:8	201	*	*	*	*	*	0:22	42	12:34	86	*	*	*	*	
26	48	42	55	82	117	150	174	184	181	166	145	122	105	99	106	127	155	180	195	194	178	150	117	84	3156	131.5		7:16	185	18:28	196	*	*	*	*	*	0:49	42	12:58	99	*	*	*	*	
27	59	46	50	68	96	127	152	169	174	168	154	137	121	112	114	127	148	170	185	190	181	159	130	100	3137	130.7		7:56	174	18:50	190	*	*	*	*	*	1:17	46	13:21	111	*	*	*	*	
28	74	58	54	62	81	106	130	149	160	162	156	145	134	126	124	130	144	160	174	181	178	164	142	116	3110	129.6		8:43	162	19:12	182	*	*	*	*	*	1:49	53	13:43	124	*	*	*	*	
29	92	74	65	65	74	90	109	127	141	149	151	148	143	138	136	138	145	154	164	170	171	164	150	131	3089	128.7		9:53	151	19:36	172	*	*	*	*	*	2:27	64	14:3	136	*	*	*	*	
30	111	93	81	75	75	81	91	104	118	131	140	145	147	148	148	148	150	152	155	159	160	158	152	141	3063	127.6	U	20:2	160	*	*	*	*	*	*	3:28	74	*	*	*	*	*	*		

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	93893	130.4	9日5時30分	217	1	7日10時48分	28	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：千葉港

緯度：35° 36' N

経度：140° 6' 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	128	114	102	91	83	79	80	85	95	109	122	135	146	154	158	160	158	154	150	148	147	148	146	3040	126.7		14:55	160	*	*	*	*	*	*	5:25	79	*	*	*	*	*	*	
2	142	134	125	113	100	86	76	72	75	85	101	120	139	155	166	171	169	161	149	139	133	133	137	143	3024	126.0		15:10	171	*	*	*	*	*	*	7: 7	72	20:36	132	*	*	*	*
3	149	151	148	139	123	103	83	68	60	64	78	100	125	150	170	180	180	170	153	134	120	114	118	130	3010	125.4		0:59	151	15:29	182	*	*	*	*	8:11	60	21: 5	114	*	*	*	*
4	146	160	167	165	152	129	102	75	57	50	58	78	107	139	168	186	191	181	160	134	110	95	94	107	3011	125.5		2:18	168	15:49	191	*	*	*	*	8:59	50	21:35	93	*	*	*	*
5	130	155	176	186	181	161	130	97	67	48	45	59	88	124	160	187	199	193	171	139	106	81	70	77	3030	126.3		3:10	186	16:10	199	*	*	*	*	9:40	44	22: 6	69	*	*	*	*
6	101	135	169	194	202	191	164	128	91	61	46	49	72	108	148	182	202	203	184	151	111	75	51	47	3065	127.7		3:56	202	16:32	205	*	*	*	*	10:19	45	22:39	46	*	*	*	*
7	66	102	145	184	207	211	194	162	124	87	61	52	64	94	134	173	200	209	196	165	123	79	44	27	3103	129.3	F	4:40	212	16:55	209	*	*	*	*	10:56	52	23:14	26	*	*	*	*
8	34	64	109	156	194	213	212	191	157	120	87	68	67	87	123	162	194	210	205	180	140	94	51	21	3139	130.8		5:25	#215	17:18	211	*	*	*	*	11:31	65	23:49	12	*	*	*	*
9	12	30	69	117	164	197	211	205	182	151	118	93	82	90	116	151	184	205	209	192	159	115	69	31	3152	131.3		6:11	211	17:41	210	*	*	*	*	12: 5	82	*	*	*	*	*	*
10	9	10	36	77	124	165	192	200	192	171	145	120	103	101	116	143	173	196	206	198	174	137	95	54	3137	130.7		6:59	200	18: 4	206	*	*	*	*	0:27	# 6	12:37	100	*	*	*	*
11	23	10	19	47	86	127	160	180	185	177	161	141	125	117	122	140	164	185	198	197	182	155	120	83	3104	129.3		7:52	185	18:28	199	*	*	*	*	1: 7	10	13: 7	117	*	*	*	*
12	51	29	22	34	60	92	124	149	164	168	163	153	141	133	132	141	156	173	185	189	182	165	140	112	3058	127.4		8:54	168	18:51	189	*	*	*	*	1:51	22	13:35	132	*	*	*	*
13	83	59	43	40	49	69	93	117	136	149	154	154	150	146	143	145	152	161	170	174	173	165	151	133	3009	125.4		10:22	155	19:16	175	*	*	*	*	2:45	39	14: 5	143	*	*	*	*
14	113	92	74	62	57	61	73	90	108	125	138	147	151	153	153	152	152	153	155	157	157	155	151	144	2973	123.9	L	13:23	153	19:42	157	*	*	*	*	4: 2	57	15:43	152	*	*	*	*
15	135	122	108	92	78	69	67	73	85	101	119	135	147	156	160	160	156	150	144	139	137	138	141	144	2956	123.2		14:27	161	*	*	*	*	5:45	66	20:10	137	*	*	*	*		
16	145	143	136	124	106	88	74	67	70	82	100	120	140	155	165	168	163	152	138	126	118	117	123	133	2953	123.0		0: 3	145	14:50	168	*	*	*	*	7:11	67	20:38	117	*	*	*	*
17	144	153	156	151	136	114	91	73	65	68	83	105	129	152	168	175	172	158	139	118	102	96	100	114	2962	123.4		1:54	156	15:10	175	*	*	*	*	8:11	64	21: 6	96	*	*	*	*
18	132	152	166	170	161	142	115	89	70	63	71	91	118	145	168	180	180	167	144	117	93	79	78	90	2981	124.2		2:51	170	15:29	182	*	*	*	*	8:57	63	21:35	76	*	*	*	*
19	113	140	164	179	179	166	141	111	84	68	66	81	107	137	164	183	187	177	153	122	91	68	59	67	3007	125.3		3:34	181	15:48	187	*	*	*	*	9:35	65	22: 3	59	*	*	*	*
20	90	121	153	178	189	184	164	135	104	80	69	75	97	127	158	182	192	185	163	131	96	65	47	46	3031	126.3		4:12	189	16: 6	192	*	*	*	*	10: 9	69	22:30	44	*	*	*	*
21	65	97	135	167	189	194	182	157	127	98	79	76	90	118	151	178	193	192	173	142	104	68	42	33	3050	127.1	N	4:47	194	16:25	195	*	*	*	*	10:41	75	22:58	33	*	*	*	*
22	44	73	111	150	180	195	192	175	148	119	94	83	88	110	141	172	192	196	183	154	116	77	45	27	3065	127.7		5:22	196	16:44	197	*	*	*	*	11:11	82	23:25	25	*	*	*	*
23	29	51	87	128	164	187	194	186	165	138	112	95	92	106	132	163	187	197	189	165	130	91	55	30	3073	128.0		5:56	194	17: 5	197	*	*	*	*	11:41	91	23:53	23	*	*	*	*
24	23	35	65	104	142	172	188	188	175	153	129	109	100	105	125	153	178	193	192	175	144	107	70	41	3066	127.8		6:31	190	17:27	195	*	*	*	*	12: 9	99	*	*	*	*	*	*
25	26	28	49	82	119	152	174	183	178	163	143	123	110	109	121	144	168	186	191	180	156	123	88	57	3053	127.2		7: 8	183	17:50	191	*	*	*	*	0:21	25	12:36	108	*	*	*	*
26	36	31	41	66	98	130	155	170	174	167	152	136	122	117	122	137	157	175	184	181	164	137	106	76	3034	126.4		7:47	174	18:14	185	*	*	*	*	0:51	30	13: 3	117	*	*	*	*
27	52	40	42	57	80	108	134	153	163	163	157	146	134	127	127	135	149	164	174	176	167	148	122	96	3014	125.6		8:35	164	18:39	176	*	*	*	*	1:23	39	13:31	126	*	*	*	*
28	72	56	50	55	69	90	112	132	146	154	155	151	144	138	135	137	144	154	162	166	163	152	135	114	2986	124.4		9:40	156	19: 7	166	*	*	*	*	2: 2	50	14: 6	135	*	*	*	*
29	93	76	65	61	66	77	92	110	126	140	149	152	151	148	145	143	143	146	149	153	154	150	142	130	2961	123.4		11:16	152	19:45	154	*	*	*	*	2:55	61	15:23	142	*	*	*	*
30	114	99	85	75	70	71	78	90	105	122	137	148	155	157	156	151	146	141	137	137	138	140	141	139	2932	122.2	U	13: 0	157	21:51	141	*	*	*	*	4:21	70	18:47	137	*	*	*	*
31	133	122	110	96	84	75	71	74	85	101	121	139	155	164	166	162	152	140	128	120	118	122	130	138	2906	121.1		13:50	166	*	*	*	*	6: 4	71	19:49	118	*	*	*	*		

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	93885	126.2	8日5時25分	215	1	10日0時27分	6	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：千葉港

緯度：35° 36' N

経度：140° 6' 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	時刻	潮位
1	144	143	137	124	107	90	75	68	70	82	102	126	149	166	174	173	162	144	123	105	95	96	107	125	2887	120.3		0:28	144	14:21	175	*	*	*	*	7:19	67	20:25	94	*	*	*	*
2	143	156	160	153	138	116	93	74	65	68	84	109	138	163	179	183	174	153	124	96	75	68	76	97	2885	120.2		1:55	160	14:48	184	*	*	*	*	8:15	64	20:59	68	*	*	*	*
3	126	153	171	177	169	149	121	94	73	65	72	94	124	155	179	191	186	166	134	97	64	44	43	61	2908	121.2		2:55	177	15:14	191	*	*	*	*	9: 2	65	21:34	41	*	*	*	*
4	94	132	166	187	192	180	155	124	95	75	71	84	110	144	174	194	197	181	149	107	65	32	17	24	2949	122.9		3:46	193	15:40	198	*	*	*	*	9:46	70	22:10	16	*	*	*	*
5	54	97	142	178	199	201	185	158	126	98	82	83	101	132	165	191	203	195	168	126	79	36	6	-2	3003	125.1	F	4:35	203	16: 7	203	*	*	*	*	10:27	80	22:48	-2	*	*	*	*
6	16	55	103	151	187	204	203	184	156	126	102	92	99	122	154	183	202	204	185	149	103	55	14	-9	3040	126.7		5:24	#206	16:35	205	*	*	*	*	11: 6	92	23:28	#-12	*	*	*	*
7	-8	18	62	112	157	188	202	197	178	152	127	109	105	118	143	173	196	205	197	170	130	83	38	4	3056	127.3		6:13	202	17: 3	205	*	*	*	*	11:43	104	*	*	*	*	*	*
8	-12	-3	27	72	118	158	183	193	186	169	148	128	117	119	136	160	184	199	199	184	154	114	71	32	3036	126.5		7: 3	193	17:33	201	*	*	*	*	0: 9	#-12	12:20	116	*	*	*	*
9	5	-3	10	41	82	122	154	174	180	174	160	144	130	125	132	149	169	186	193	187	169	139	104	67	2993	124.7		7:57	180	18: 4	193	*	*	*	*	0:53	-3	12:56	125	*	*	*	*
10	36	17	14	28	56	90	122	148	163	168	163	153	142	134	133	141	155	169	179	180	172	154	129	100	2946	122.8		8:57	168	18:38	181	*	*	*	*	1:40	13	13:35	132	*	*	*	*
11	72	48	34	33	46	68	95	121	141	154	158	156	149	142	137	137	143	151	160	164	163	156	143	125	2896	120.7		10: 6	158	19:20	164	*	*	*	*	2:33	32	14:29	136	*	*	*	*
12	104	82	64	53	52	61	78	99	119	137	149	154	153	149	144	139	136	137	140	143	146	146	144	137	2866	119.4	L	11:23	154	20:44	146	*	*	*	*	3:38	51	16:17	136	*	*	*	*
13	126	112	96	81	70	66	72	84	102	121	137	149	155	155	151	144	135	128	123	121	123	128	133	137	2849	118.7		12:33	156	23:35	138	*	*	*	*	4:55	66	18:54	121	*	*	*	*
14	137	133	123	110	95	82	76	79	90	106	125	142	154	160	159	152	140	126	112	103	100	105	114	126	2849	118.7		13:22	160	*	*	*	*	6:14	76	19:52	100	*	*	*	*		
15	137	143	142	135	121	105	90	82	84	96	114	134	151	162	166	161	148	130	109	91	81	81	91	108	2862	119.3		1:27	143	13:56	166	*	*	*	*	7:18	82	20:29	79	*	*	*	*
16	126	143	152	153	145	129	109	93	86	90	104	125	145	162	171	170	158	138	112	86	67	60	67	85	2876	119.8		2:35	154	14:24	171	*	*	*	*	8:10	86	21: 1	60	*	*	*	*
17	109	134	153	164	163	151	132	110	94	89	97	115	138	159	173	177	168	148	120	89	62	45	45	60	2895	120.6		3:25	165	14:49	177	*	*	*	*	8:54	89	21:32	43	*	*	*	*
18	87	118	146	166	174	169	153	130	109	95	94	107	129	153	172	181	177	160	131	97	63	39	29	38	2917	121.5		4: 6	174	15:14	181	*	*	*	*	9:34	93	22: 1	29	*	*	*	*
19	63	96	131	160	178	181	170	150	126	106	97	101	119	144	167	182	184	171	145	109	72	40	22	21	2935	122.3		4:44	181	15:39	185	*	*	*	*	10:11	97	22:31	19	*	*	*	*
20	40	72	111	146	173	185	182	167	144	121	104	101	112	134	159	179	188	181	159	125	86	49	23	13	2954	123.1	N	5:19	186	16: 5	188	*	*	*	*	10:45	100	23: 1	13	*	*	*	*
21	23	50	87	127	160	181	187	178	159	136	116	105	108	124	149	173	187	188	172	142	104	65	33	14	2968	123.7		5:53	187	16:32	190	*	*	*	*	11:18	104	23:32	11	*	*	*	*
22	13	32	65	104	141	169	183	183	170	150	128	113	108	117	138	162	182	189	181	157	123	84	49	23	2964	123.5		6:28	185	16:59	189	*	*	*	*	11:50	108	*	*	*	*	*	*
23	13	21	46	81	119	151	173	180	175	160	141	123	113	115	129	151	172	185	184	169	140	105	69	39	2954	123.1		7: 4	180	17:27	187	*	*	*	*	0: 3	13	12:21	112	*	*	*	*
24	22	20	35	63	97	130	157	171	174	166	151	134	121	116	124	140	160	176	182	174	154	124	90	59	2940	122.5		7:43	175	17:57	182	*	*	*	*	0:36	18	12:53	116	*	*	*	*
25	36	26	31	50	78	109	137	157	167	167	158	144	130	122	122	132	148	163	173	173	161	139	111	81	2915	121.5		8:26	169	18:28	174	*	*	*	*	1:11	26	13:28	121	*	*	*	*
26	56	40	35	44	64	89	116	140	156	163	161	153	141	130	125	127	136	148	159	164	160	148	128	103	2886	120.3		9:17	164	19: 7	164	*	*	*	*	1:50	35	14:13	125	*	*	*	*
27	79	59	48	47	56	74	97	121	141	155	161	159	151	141	132	127	127	133	141	148	151	149	139	123	2859	119.1		10:13	161	20: 6	151	*	*	*	*	2:35	46	15:22	126	*	*	*	*
28	103	84	68	59	58	67	82	102	123	142	156	161	159	151	141	130	123	119	121	126	133	139	140	136	2823	117.6	U	11:11	161	21:48	140	*	*	*	*	3:33	58	17:12	119	*	*	*	*
29	125	110	94	80	71	69	74	87	106	127	146	159	164	161	152	138	123	110	102	100	106	117	129	137	2787	116.1		12: 5	164	23:47	139	*	*	*	*	4:48	69	18:42	100	*	*	*	*
30	139	134	123	109	95	83	78	81	92	111	133	153	165	169	163	149	130	108	89	77	75	85	103	124	2768	115.3		12:52	169	*	*	*	*	6:11	78	19:36	75	*	*	*	*		

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	87466	121.5	6日5時24分	206	1	8日0時9分	-12	2

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：千葉港

緯度：35° 36' N

経度：140° 6' 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	時刻	潮位
1	140	149	148	140	125	108	94	85	87	99	119	142	162	173	174	163	142	115	85	61	48	50	68	95	2772	115.5		1:27	150	13:34	175	*	*	*	*	7:22	85	20:21	47	*	*	*	*
2	123	147	162	164	156	140	120	102	92	94	108	130	154	172	181	177	160	130	94	58	32	21	30	56	2803	116.8		2:44	165	14:12	182	*	*	*	*	8:21	91	21:3	21	*	*	*	*
3	91	128	157	175	179	169	150	128	109	99	103	119	143	166	183	188	178	152	114	71	32	6	0	16	2856	119.0		3:45	179	14:50	188	*	*	*	*	9:14	99	21:46	-1	*	*	*	*
4	50	92	134	167	186	189	177	156	132	113	106	112	131	156	179	192	192	174	140	96	49	10	-12	-12	2909	121.2		4:40	189	15:28	194	*	*	*	*	10:2	106	22:29	-15	*	*	*	*
5	11	51	98	141	174	192	192	178	156	133	117	112	122	144	169	189	198	191	166	127	79	33	-3	-21	2949	122.9	F	5:30	194	16:6	198	*	*	*	*	10:48	112	23:14	#-21	*	*	*	*
6	-14	14	57	105	148	178	192	189	174	152	131	118	118	132	155	178	195	199	186	156	114	67	24	-7	2961	123.4		6:19	193	16:44	#200	*	*	*	*	11:31	116	*	*	*	*	*	*
7	-19	-7	24	68	113	152	177	187	181	166	146	128	119	123	139	162	183	196	194	176	145	104	60	22	2939	122.5		7:6	187	17:24	197	*	*	*	*	0:0	-19	12:13	119	*	*	*	*
8	-3	-9	7	40	81	122	154	174	179	172	156	138	124	119	127	144	165	182	189	183	164	133	96	59	2896	120.7		7:52	179	18:4	189	*	*	*	*	0:46	-9	12:54	119	*	*	*	*
9	27	9	8	26	58	95	129	155	169	170	161	147	131	121	119	128	145	162	174	177	169	151	124	93	2848	118.7		8:36	171	18:48	177	*	*	*	*	1:31	6	13:38	119	*	*	*	*
10	62	38	26	29	48	77	108	136	155	164	162	152	139	126	118	118	126	139	152	160	161	154	139	117	2806	116.9		9:18	165	19:39	161	*	*	*	*	2:16	25	14:28	117	*	*	*	*
11	93	69	52	45	52	69	94	120	142	156	161	156	146	133	121	115	114	119	128	137	143	145	141	130	2781	115.9		9:59	161	20:50	145	*	*	*	*	3:2	45	15:35	113	*	*	*	*
12	115	97	81	69	66	72	88	108	130	147	157	158	152	141	129	117	109	105	107	112	119	127	131	131	2768	115.3	L	10:39	159	22:32	132	*	*	*	*	3:51	65	17:13	105	*	*	*	*
13	126	117	106	94	86	83	89	102	120	138	151	158	157	149	138	125	111	99	91	90	94	104	114	123	2765	115.2		11:21	158	*	*	*	*	4:49	83	18:45	90	*	*	*	*		
14	128	129	125	117	108	101	97	101	112	128	144	155	159	157	148	135	118	100	84	74	72	79	92	108	2771	115.5		0:35	129	12:5	159	*	*	*	*	5:59	97	19:42	72	*	*	*	*
15	122	132	137	136	130	120	111	106	109	120	135	149	159	161	157	146	129	107	85	66	55	56	68	87	2783	116.0		2:21	137	12:53	162	*	*	*	*	7:10	106	20:24	54	*	*	*	*
16	108	127	141	149	148	140	128	117	111	114	125	140	154	163	164	157	142	119	92	66	46	39	45	64	2799	116.6		3:26	149	13:40	165	*	*	*	*	8:10	111	21:1	39	*	*	*	*
17	89	115	138	154	161	158	146	131	117	112	117	130	146	160	168	167	156	134	105	73	46	29	27	41	2820	117.5		4:10	161	14:24	169	*	*	*	*	9:2	112	21:36	26	*	*	*	*
18	66	97	127	152	167	170	162	146	128	115	112	120	136	154	168	174	169	151	122	88	54	28	16	22	2844	118.5		4:46	171	15:3	174	*	*	*	*	9:47	112	22:11	16	*	*	*	*
19	43	74	109	141	165	176	174	161	142	123	112	113	125	144	163	176	178	166	141	106	69	36	15	10	2862	119.3		5:20	177	15:39	179	*	*	*	*	10:27	111	22:46	9	*	*	*	*
20	23	51	87	124	155	175	181	172	155	134	117	110	115	132	154	173	183	179	160	128	89	51	22	7	2877	119.9	N	5:52	181	16:14	184	*	*	*	*	11:4	110	23:20	6	*	*	*	*
21	10	31	64	103	139	167	180	179	166	145	125	111	110	121	142	165	182	186	174	148	112	72	37	13	2882	120.1		6:24	181	16:47	186	*	*	*	*	11:38	109	23:55	6	*	*	*	*
22	6	16	43	80	119	152	174	180	173	156	135	117	108	112	129	152	174	186	183	165	133	95	58	27	2873	119.7		6:57	180	17:20	186	*	*	*	*	12:12	108	*	*	*	*	*	*
23	10	11	29	60	98	134	162	176	177	165	146	126	111	108	117	137	160	177	183	174	151	118	81	48	2859	119.1		7:31	178	17:55	183	*	*	*	*	0:29	8	12:47	107	*	*	*	*
24	23	14	22	45	79	115	146	168	176	171	156	136	118	107	109	122	142	162	175	176	162	137	105	71	2837	118.2		8:5	176	18:33	177	*	*	*	*	1:4	14	13:24	106	*	*	*	*
25	43	26	24	37	64	97	129	155	170	173	164	146	127	111	104	109	123	142	158	167	164	150	126	96	2805	116.9		8:41	173	19:18	167	*	*	*	*	1:39	23	14:6	104	*	*	*	*
26	68	46	35	39	56	82	113	141	161	171	168	156	137	119	105	101	106	118	134	148	155	152	140	119	2770	115.4		9:18	171	20:16	155	*	*	*	*	2:15	35	14:58	101	*	*	*	*
27	94	72	56	51	58	75	99	126	149	164	169	163	148	129	111	98	93	96	106	120	133	142	142	134	2728	113.7		9:55	169	21:34	143	*	*	*	*	2:56	51	16:6	93	*	*	*	*
28	118	100	83	72	70	77	92	113	135	155	166	167	158	142	122	103	89	80	80	88	102	118	131	136	2697	112.4	U	10:35	168	23:9	136	*	*	*	*	3:45	70	17:30	79	*	*	*	*
29	133	124	112	100	92	90	94	106	124	143	158	166	165	154	137	116	94	75	62	59	67	84	105	123	2683	111.8		11:20	167	*	*	*	*	4:53	90	18:45	59	*	*	*	*		
30	135	139	136	129	120	112	107	108	117	131	148	161	167	165	153	134	109	82	57	40	37	47	68	94	2696	112.3		1:4	139	12:11	168	*	*	*	*	6:20	106	19:46	36	*	*	*	*
31	119	137	148	152	148	139	128	120	118	124	137	152	164	169	166	153	131	100	67	37	19	16	30	56	2730	113.8		2:56	152	13:9	169	*	*	*	*	7:45	118	20:40	15	*	*	*	*

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	87369	117.4	6日16時44分	200	1	5日23時14分	-21	1