

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)

2024 年 1 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	49	32	28	41	68	101	132	156	168	167	155	137	119	107	103	109	124	141	156	163	160	146	124	98	2784	116.0		8:24	169	19:12	163	*	*	*	*	1:42	28	13:52	103	*	*	*	*
2	72	52	42	46	63	90	119	145	161	166	160	145	127	112	102	102	109	122	136	146	150	145	133	114	2759	115.0		8:54	166	19:59	150	*	*	*	*	2:14	42	14:34	101	*	*	*	*
3	93	73	61	58	66	84	108	133	153	163	162	152	136	119	106	99	99	105	115	125	133	137	133	124	2737	114.0		9:26	164	21: 2	137	*	*	*	*	2:46	58	15:30	99	*	*	*	*
4	109	94	82	75	76	85	102	122	142	157	162	157	145	129	114	102	95	93	95	102	112	120	126	126	2722	113.4	L	10: 2	162	22:31	127	*	*	*	*	3:22	75	16:55	93	*	*	*	*
5	121	112	103	95	92	93	101	114	131	147	158	160	153	139	124	109	95	85	80	80	87	98	110	120	2707	112.8		10:42	160	*	*	*	*	4:14	92	18:25	79	*	*	*	*		
6	125	125	122	117	111	107	106	111	122	137	150	158	158	150	136	120	102	85	71	62	63	72	88	105	2703	112.6		0:32	125	11:28	159	*	*	*	*	5:40	106	19:27	61	*	*	*	*
7	120	130	136	136	133	126	119	115	117	126	140	152	159	158	150	135	115	92	70	51	42	45	60	81	2708	112.8		2:38	137	12:25	159	*	*	*	*	7:10	115	20:15	42	*	*	*	*
8	104	125	141	151	152	147	136	125	118	119	129	142	155	163	162	153	134	109	79	51	31	23	30	50	2729	113.7		3:42	153	13:27	163	*	*	*	*	8:20	118	21: 0	23	*	*	*	*
9	78	108	135	156	166	166	156	140	126	118	120	131	147	161	170	169	157	132	99	63	31	11	6	19	2765	115.2		4:27	168	14:26	171	*	*	*	*	9:18	117	21:45	6	*	*	*	*
10	46	80	117	148	170	179	174	159	139	123	115	120	134	153	171	181	177	159	127	87	47	13	-5	-5	2809	117.0		5: 6	179	15:17	181	*	*	*	*	10: 8	115	22:30	-8	*	*	*	*
11	13	46	87	128	162	182	186	175	155	133	116	111	120	139	162	182	191	183	158	120	75	32	0	-16	2840	118.3	N	5:45	187	16: 4	191	*	*	*	*	10:53	111	23:15	-16	*	*	*	*
12	-11	14	54	99	142	173	189	187	171	147	124	108	107	121	145	172	192	197	184	154	111	64	22	-8	2858	119.1		6:22	190	16:49	197	*	*	*	*	11:36	106	23:59	#-18	*	*	*	*
13	-18	-7	24	68	114	155	181	190	181	161	135	112	99	103	123	151	179	196	197	179	145	101	56	17	2842	118.4		6:59	190	17:33	#199	*	*	*	*	12:17	99	*	*	*	*	*	*
14	-8	-12	6	42	87	131	165	184	186	171	147	120	99	91	101	124	154	180	193	190	169	135	93	52	2800	116.7		7:34	187	18:19	194	*	*	*	*	0:41	-13	12:58	91	*	*	*	*
15	19	2	5	28	66	108	146	173	183	177	158	131	105	88	85	98	124	152	173	183	177	156	124	88	2749	114.5		8: 7	183	19: 8	183	*	*	*	*	1:21	0	13:40	84	*	*	*	*
16	54	29	20	30	57	92	128	158	176	178	166	143	116	92	79	80	95	118	142	160	167	161	143	116	2700	112.5		8:39	179	20: 2	167	*	*	*	*	1:58	20	14:26	77	*	*	*	*
17	87	62	47	46	60	86	116	145	166	174	169	153	129	104	83	73	75	88	108	128	143	149	145	131	2667	111.1		9: 8	174	21: 6	149	*	*	*	*	2:34	44	15:20	72	*	*	*	*
18	112	92	77	70	74	89	111	135	155	168	169	160	141	118	96	78	68	68	78	94	111	125	132	132	2653	110.5	U	9:38	170	22:25	133	*	*	*	*	3: 8	70	16:28	67	*	*	*	*
19	124	114	104	97	95	100	112	129	146	159	165	162	151	133	113	92	74	63	59	65	78	94	109	119	2657	110.7		10:10	165	*	*	*	*	3:45	95	17:52	59	*	*	*	*		
20	124	124	122	120	117	116	119	127	138	150	158	160	156	146	130	112	91	71	55	48	51	63	80	98	2676	111.5		0:36	125	10:51	160	*	*	*	*	4:44	116	19:11	48	*	*	*	*
21	113	124	132	136	136	134	130	129	132	139	148	154	156	153	146	132	113	89	64	44	35	38	52	72	2701	112.5		3:38	136	11:58	156	*	*	*	*	6:47	129	20:15	35	*	*	*	*
22	93	114	131	144	150	149	143	135	130	131	136	143	151	156	156	151	136	113	84	54	32	23	28	45	2728	113.7		4:22	150	13:38	157	*	*	*	*	8:27	130	21: 8	23	*	*	*	*
23	69	96	122	144	157	161	155	144	132	125	124	130	141	152	161	164	157	138	109	74	42	20	13	22	2752	114.7		4:52	161	14:52	164	*	*	*	*	9:34	123	21:55	13	*	*	*	*
24	44	75	107	137	158	168	166	154	138	123	116	117	127	142	158	170	172	161	135	100	62	29	10	8	2777	115.7		5:17	169	15:41	173	*	*	*	*	10:20	115	22:37	6	*	*	*	*
25	23	51	87	123	153	170	173	163	145	126	111	106	113	129	150	169	180	177	158	126	87	48	18	3	2789	116.2		5:42	174	16:20	181	*	*	*	*	10:57	106	23:16	3	*	*	*	*
26	8	31	66	106	142	167	176	170	153	132	112	100	100	113	136	161	179	186	176	150	112	71	35	10	2792	116.3	F	6: 6	176	16:55	186	*	*	*	*	11:30	98	23:50	3	*	*	*	*
27	3	17	48	88	128	159	175	175	161	139	116	98	91	98	119	146	171	186	185	167	135	96	57	25	2783	116.0		6:29	177	17:27	187	*	*	*	*	12: 0	91	*	*	*	*	*	*
28	9	11	34	72	113	149	171	177	168	147	122	100	86	87	102	128	156	177	185	176	153	118	80	46	2767	115.3		6:52	178	17:59	185	*	*	*	*	0:22	7	12:29	85	*	*	*	*
29	22	16	29	59	99	137	165	177	173	155	130	105	86	79	88	109	136	161	176	176	162	135	102	68	2745	114.4		7:14	177	18:32	178	*	*	*	*	0:50	15	12:58	79	*	*	*	*
30	41	27	32	54	88	125	156	173	175	162	139	113	90	77	78	92	115	140	160	168	163	146	119	89	2722	113.4		7:36	176	19: 8	168	*	*	*	*	1:17	27	13:28	75	*	*	*	*
31	62	45	42	55	81	114	145	167	175	167	148	122	97	79	73	79	96	118	139	152	156	148	130	107	2697	112.4		8: 0	175	19:49	156	*	*	*	*	1:42	41	14: 0	73	*	*	*	*

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	85118	114.4	13日 17時 33分	199	1	12日 23時 59分	-18	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)

2024 年 2 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	83	65	57	62	80	107	135	158	170	169	155	132	107	86	74	72	81	97	115	132	142	143	135	120	2677	111.5		8:24	172	20:38	143	*	*	*	*	2: 7	57	14:37	71	*	*	*	*
2	101	85	76	76	85	104	126	148	163	167	159	141	118	96	80	71	72	80	93	108	121	129	131	126	2656	110.7		8:51	167	21:42	131	*	*	*	*	2:32	74	15:26	71	*	*	*	*
3	115	104	96	93	96	106	121	138	153	161	159	148	129	109	91	77	70	69	73	83	96	109	118	123	2637	109.9	L	9:21	162	23:24	123	*	*	*	*	3: 0	93	16:42	68	*	*	*	*
4	123	119	115	113	112	115	121	130	142	152	156	152	140	124	106	90	76	66	60	61	69	82	97	110	2631	109.6		10: 1	156	*	*	*	*	3:43	112	18:22	60	*	*	*	*		
5	120	127	131	132	131	129	127	128	133	141	148	151	148	139	126	110	91	73	57	46	44	52	67	87	2638	109.9		3: 4	132	11: 0	151	*	*	*	*	6:14	127	19:40	44	*	*	*	*
6	106	124	138	147	150	146	139	131	128	130	136	144	150	151	146	134	116	92	66	43	28	26	36	55	2662	110.9		3:55	150	12:40	151	*	*	*	*	8: 6	128	20:42	25	*	*	*	*
7	81	109	134	154	164	164	154	140	128	121	123	132	144	155	161	158	145	121	89	55	26	10	8	22	2698	112.4		4:28	165	14:14	161	*	*	*	*	9:16	121	21:36	7	*	*	*	*
8	48	82	118	149	170	178	171	154	134	118	111	116	130	149	166	176	173	154	122	82	42	10	-7	-5	2741	114.2		4:59	178	15:17	177	*	*	*	*	10: 6	111	22:25	-8	*	*	*	*
9	15	50	92	133	166	184	184	169	145	121	103	99	109	131	158	181	191	184	159	119	73	30	-2	-17	2777	115.7		5:30	186	16: 8	191	*	*	*	*	10:48	99	23: 9	#-17	*	*	*	*
10	-9	19	61	109	152	181	191	182	159	129	102	86	87	106	136	169	193	201	188	156	112	63	21	-8	2786	116.1	N	6: 0	191	16:54	201	*	*	*	*	11:27	84	23:50	#-17	*	*	*	*
11	-17	-1	35	83	131	169	190	190	171	141	108	81	70	79	106	143	177	200	202	184	148	103	56	17	2766	115.3		6:29	192	17:38	#204	*	*	*	*	12: 5	70	*	*	*	*	*	*
12	-5	-4	20	62	110	153	182	191	180	154	119	85	62	58	75	108	147	179	197	195	173	137	94	53	2725	113.5		6:57	191	18:23	198	*	*	*	*	0:28	-8	12:42	57	*	*	*	*
13	22	10	21	52	94	136	170	187	184	164	132	96	65	48	52	75	110	146	174	185	179	157	124	88	2671	111.3		7:22	188	19:10	186	*	*	*	*	1: 3	10	13:20	47	*	*	*	*
14	56	37	35	54	87	125	158	179	183	171	144	110	77	52	42	52	77	109	140	161	168	160	141	114	2632	109.7		7:46	184	19:59	168	*	*	*	*	1:34	33	14: 0	42	*	*	*	*
15	88	67	59	67	89	119	148	169	179	173	154	125	93	65	47	43	55	77	104	128	143	148	141	127	2608	108.7		8: 8	179	20:54	148	*	*	*	*	2: 1	59	14:44	43	*	*	*	*
16	109	94	85	86	98	118	141	160	171	171	159	137	111	84	63	50	48	57	75	95	113	125	129	126	2605	108.5		8:28	172	22: 4	129	*	*	*	*	2:24	84	15:39	47	*	*	*	*
17	119	112	106	106	111	122	137	151	161	164	158	144	126	105	85	68	57	53	57	68	83	97	109	115	2614	108.9	U	8:50	164	*	*	*	*	2:36	106	16:59	53	*	*	*	*		
18	119	120	121	123	126	130	136	143	150	154	153	146	136	122	108	92	76	62	53	52	58	70	84	97	2631	109.6		9:17	154	*	*	*	*	18:40	51	*	*	*	*	*	*		
19	109	120	128	135	139	139	138	138	139	141	142	142	139	135	128	117	101	82	63	48	43	48	59	76	2649	110.4		4:39	139	10:19	142	*	*	*	*	6:48	138	20: 2	43	*	*	*	*
20	94	112	129	142	149	149	143	136	130	127	129	132	137	141	143	139	128	107	82	57	39	33	38	53	2669	111.2		4:28	150	13:57	143	*	*	*	*	9: 8	127	21: 2	33	*	*	*	*
21	75	100	124	144	156	158	151	138	125	116	114	118	128	140	150	156	151	134	106	75	46	27	23	33	2688	112.0		4:41	159	15: 5	156	*	*	*	*	9:50	114	21:49	23	*	*	*	*
22	54	83	114	141	160	166	159	144	125	109	101	103	114	131	150	164	168	157	132	98	62	33	17	18	2703	112.6		4:58	166	15:47	168	*	*	*	*	10:20	101	22:28	15	*	*	*	*
23	35	64	100	133	159	171	167	152	130	108	92	88	98	118	142	165	178	175	156	123	84	48	21	11	2718	113.3		5:16	171	16:21	179	*	*	*	*	10:48	88	23: 1	11	*	*	*	*
24	20	47	84	122	154	172	174	160	137	110	88	77	81	100	128	157	178	185	174	146	108	68	35	15	2720	113.3	F	5:35	175	16:53	185	*	*	*	*	11:15	77	23:32	12	*	*	*	*
25	14	34	69	110	147	171	178	168	145	116	89	71	67	81	109	142	170	186	184	164	131	91	54	27	2718	113.3		5:53	178	17:24	187	*	*	*	*	11:42	67	*	*	*	*	*	*
26	16	27	57	97	137	167	180	174	154	124	93	69	58	65	88	122	155	178	186	175	149	114	76	45	2706	112.8		6:12	180	17:55	186	*	*	*	*	0: 0	16	12: 8	58	*	*	*	*
27	27	28	50	86	127	160	179	179	162	133	101	72	54	52	69	99	134	163	179	178	161	132	98	66	2689	112.0		6:30	181	18:27	180	*	*	*	*	0:26	25	12:35	51	*	*	*	*
28	43	37	50	79	117	152	175	180	169	143	110	78	55	46	54	78	111	142	164	172	165	145	116	87	2668	111.2		6:49	181	19: 1	172	*	*	*	*	0:51	36	13: 1	46	*	*	*	*
29	63	51	55	77	109	142	167	178	172	151	121	88	61	46	46	62	89	118	144	159	161	150	130	105	2645	110.2		7: 9	179	19:39	162	*	*	*	*	1:14	50	13:29	44	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
696	77728	111.7	11日 17時 38分	204	1	10日 23時 50分	-17	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)

2024 年 3 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	83	68	67	80	104	133	158	172	172	157	131	100	71	51	45	52	70	95	120	139	149	147	136	119	2619	109.1		7:30	174	20:23	150	*	*	*	*	1:37	66	13:59	45	*	*	*	*
2	101	88	82	88	104	126	148	164	168	160	140	113	85	63	50	49	58	75	96	115	129	136	135	127	2600	108.3		7:52	168	21:19	137	*	*	*	*	1:59	82	14:36	48	*	*	*	*
3	116	106	100	101	110	123	139	153	161	158	146	125	101	79	63	55	54	61	73	89	104	116	124	126	2583	107.6		8:17	161	22:55	126	*	*	*	*	2:20	100	15:32	53	*	*	*	*
4	124	120	118	118	120	126	134	143	150	152	147	135	118	99	83	69	60	56	57	64	75	89	103	114	2574	107.3	L	8:49	152	*	*	*	*	2:34	118	17:19	56	*	*	*	*		
5	123	129	133	135	135	134	134	135	139	142	143	140	132	121	108	93	78	63	51	46	48	58	74	92	2586	107.8		3:38	135	9:46	143	*	*	*	*	5:48	134	19:12	45	*	*	*	*
6	111	128	141	149	151	147	139	132	128	128	132	136	139	139	134	123	105	83	60	40	29	30	42	62	2608	108.7		3:46	151	12:26	140	*	*	*	*	8:23	127	20:28	28	*	*	*	*
7	88	116	140	158	166	162	149	133	120	113	115	123	136	148	155	153	139	115	84	52	26	12	14	30	2647	110.3		4:9	166	14:19	155	*	*	*	*	9:18	113	21:24	11	*	*	*	*
8	59	94	129	158	175	176	163	141	118	100	94	101	119	142	163	174	172	152	119	80	41	13	0	6	2689	112.0		4:33	177	15:20	175	*	*	*	*	9:57	94	22:11	-1	*	*	*	*
9	30	67	110	149	176	186	176	152	122	94	77	76	92	121	153	180	192	185	158	118	73	32	4	-5	2718	113.3		4:59	186	16:8	192	*	*	*	*	10:34	74	22:53	#-5	*	*	*	*
10	9	42	87	133	170	189	187	166	132	96	67	53	61	88	127	166	194	202	189	156	112	66	27	4	2723	113.5	N	5:24	191	16:53	202	*	*	*	*	11:9	53	23:31	1	*	*	*	*
11	3	26	67	115	157	186	193	178	146	106	67	41	35	53	90	135	175	200	202	184	148	104	62	29	2702	112.6		5:48	193	17:38	#204	*	*	*	*	11:45	34	*	*	*	*	*	*
12	15	24	56	99	143	177	192	186	159	120	78	41	22	26	54	96	142	178	196	193	171	137	98	62	2665	111.0		6:12	193	18:22	197	*	*	*	*	0:6	15	12:20	20	*	*	*	*
13	39	36	55	91	131	166	187	188	170	136	94	53	23	13	26	60	103	143	172	184	177	155	125	94	2621	109.2		6:34	190	19:7	184	*	*	*	*	0:38	35	12:56	13	*	*	*	*
14	69	58	65	90	124	156	179	186	175	148	112	72	38	17	16	35	69	106	139	160	166	158	139	117	2594	108.1		6:54	186	19:54	166	*	*	*	*	1:7	58	13:33	13	*	*	*	*
15	95	82	82	96	121	148	169	179	175	156	127	93	59	34	22	27	47	75	105	129	144	147	140	127	2579	107.5		7:12	180	20:46	147	*	*	*	*	1:31	80	14:13	21	*	*	*	*
16	113	103	100	107	122	142	159	170	170	158	137	111	83	58	41	35	41	56	78	99	116	127	130	127	2583	107.6		7:29	171	21:56	130	*	*	*	*	1:50	100	15:1	35	*	*	*	*
17	121	117	115	118	126	138	150	158	160	154	141	124	103	84	67	55	50	52	61	75	90	103	113	118	2593	108.0	U	7:46	160	*	*	*	*	1:53	115	16:13	49	*	*	*	*		
18	121	124	126	129	133	137	141	145	147	145	139	129	118	106	94	81	69	60	56	59	68	79	92	104	2602	108.4		7:57	147	*	*	*	*	18:5	56	*	*	*	*	*	*		
19	115	125	133	138	140	139	137	134	132	131	130	128	126	123	118	109	95	78	63	54	52	59	71	87	2617	109.0		4:5	140	*	*	*	*	19:40	52	*	*	*	*	*	*		
20	105	121	136	145	148	145	136	127	119	115	116	120	126	132	135	132	121	102	79	59	46	44	52	69	2630	109.6		3:56	148	14:7	135	*	*	*	*	9:23	115	20:42	43	*	*	*	*
21	90	114	135	150	156	152	140	124	110	101	100	106	118	133	145	151	145	127	101	73	49	36	37	51	2644	110.2		4:6	156	15:2	151	*	*	*	*	9:39	99	21:27	35	*	*	*	*
22	74	103	130	152	162	160	147	127	106	90	84	89	104	126	147	161	163	151	125	93	62	39	30	37	2662	110.9		4:20	163	15:40	164	*	*	*	*	10:2	84	22:3	30	*	*	*	*
23	59	90	122	150	166	168	155	133	106	84	70	71	86	111	140	163	174	169	148	116	81	50	31	29	2672	111.3		4:36	169	16:13	175	*	*	*	*	10:27	69	22:36	28	*	*	*	*
24	46	76	112	145	168	174	164	141	111	82	61	55	66	92	125	156	177	181	167	139	104	68	41	30	2681	111.7		4:53	174	16:44	182	*	*	*	*	10:52	55	23:5	30	*	*	*	*
25	38	65	101	138	166	178	172	150	118	85	57	43	47	70	105	141	170	184	180	159	126	90	58	39	2680	111.7	F	5:9	178	17:16	185	*	*	*	*	11:17	42	23:33	36	*	*	*	*
26	38	57	91	130	162	179	178	159	128	92	59	37	33	49	81	120	156	179	184	172	146	112	79	54	2675	111.5		5:26	181	17:48	185	*	*	*	*	11:43	32	23:59	45	*	*	*	*
27	45	55	83	120	155	177	182	168	138	101	65	37	25	32	59	96	135	165	180	178	160	131	100	73	2660	110.8		5:44	183	18:21	181	*	*	*	*	12:8	24	*	*	*	*	*	*
28	57	59	79	111	146	172	182	174	149	113	75	43	24	22	40	73	111	145	168	175	166	146	119	93	2642	110.1		6:3	182	18:56	175	*	*	*	*	0:24	56	12:34	20	*	*	*	*
29	74	68	80	105	136	163	178	176	157	126	89	54	30	20	29	54	88	122	149	163	164	153	133	111	2622	109.3		6:23	179	19:34	166	*	*	*	*	0:49	68	13:1	20	*	*	*	*
30	92	82	86	103	129	154	171	174	162	137	103	70	42	26	26	41	67	97	125	144	154	152	140	125	2602	108.4		6:43	175	20:18	154	*	*	*	*	1:14	82	13:31	24	*	*	*	*
31	109	98	97	106	124	144	161	168	163	145	118	87	60	40	32	37	52	75	99	120	135	141	140	132	2583	107.6		7:5	168	21:18	141	*	*	*	*	1:38	96	14:8	32	*	*	*	*

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位					
			総回数	推算月合計	推算月平均	起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	81656	109.8				11日 17時 38分	204	1	9日 22時 53分	-5	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)

2024 年 4 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	123	115	111	114	124	137	151	159	159	149	130	106	81	60	47	42	46	58	74	92	109	122	130	132	2571	107.1		7:29	160	23: 7	132	*	*	*	*	2: 3	111	15: 1	42	*	*	*	*
2	131	128	126	126	129	134	141	147	149	146	137	122	104	86	70	59	52	51	56	66	80	96	110	123	2569	107.0	L	8: 0	149	*	*	*	*	2:35	126	16:41	51	*	*	*	*		
3	132	138	140	140	138	135	134	134	135	136	135	131	124	113	100	85	70	57	49	47	53	66	84	104	2580	107.5		2:28	141	9:10	136	*	*	*	*	6:27	134	18:43	47	*	*	*	*
4	124	140	150	154	151	142	131	122	118	119	123	130	134	135	130	118	100	78	57	41	35	40	56	80	2608	108.7		3: 1	154	12:40	136	*	*	*	*	8:19	118	20: 3	35	*	*	*	*
5	107	133	154	165	164	152	134	115	101	96	101	114	131	146	154	151	136	111	81	53	32	25	32	54	2642	110.1		3:26	166	14:16	154	*	*	*	*	8:59	96	21: 0	25	*	*	*	*
6	85	120	150	170	175	165	143	115	90	74	73	87	111	139	162	174	169	149	117	80	47	26	21	34	2676	111.5		3:50	176	15:15	174	*	*	*	*	9:34	72	21:46	20	*	*	*	*
7	64	101	139	169	183	178	156	123	88	59	47	54	79	115	151	179	190	181	154	117	78	44	26	27	2702	112.6		4:14	183	16: 3	190	*	*	*	*	10: 9	47	22:27	23	*	*	*	*
8	48	84	125	162	184	187	170	136	95	56	30	24	42	78	123	164	191	198	184	153	114	76	46	34	2704	112.7		4:38	189	16:49	198	*	*	*	*	10:44	23	23: 5	34	*	*	*	*
9	43	72	111	151	180	192	181	152	109	64	27	6	11	39	84	132	172	195	197	179	147	110	76	54	2684	111.8	N	5: 2	192	17:35	#199	*	*	*	*	11:20	5	23:40	49	*	*	*	*
10	50	68	101	140	172	190	188	166	127	82	37	5	-6	9	46	94	140	174	191	188	168	139	107	81	2657	110.7		5:24	192	18:20	192	*	*	*	*	11:56	-6	*	*	*	*	*	*
11	68	74	97	130	163	184	190	175	144	102	58	19	-4	-5	18	58	103	143	170	180	174	155	130	106	2632	109.7		5:46	190	19: 5	180	*	*	*	*	0:12	67	12:32	#-8	*	*	*	*
12	89	86	99	124	153	176	185	179	157	122	82	42	13	-1	7	33	71	109	141	160	165	158	142	124	2616	109.0		6: 7	186	19:53	165	*	*	*	*	0:42	85	13: 9	-1	*	*	*	*
13	108	101	105	122	144	165	177	176	162	137	104	69	38	18	13	24	49	81	111	134	147	149	143	133	2610	108.8		6:28	178	20:46	150	*	*	*	*	1: 8	101	13:49	12	*	*	*	*
14	122	114	114	122	137	153	165	168	161	144	121	93	67	45	32	31	42	62	85	108	124	134	137	134	2615	109.0		6:49	168	21:55	137	*	*	*	*	1:32	113	14:35	30	*	*	*	*
15	129	124	123	126	133	143	151	155	153	144	130	111	92	74	59	50	48	55	68	85	102	115	125	130	2625	109.4		7: 9	156	*	*	*	*	1:53	123	15:40	48	*	*	*	*		
16	131	131	131	131	133	135	138	140	140	137	130	122	111	99	87	75	65	60	61	69	82	96	110	121	2635	109.8	U	7:24	141	*	*	*	*	17:17	60	*	*	*	*	*	*		
17	130	135	138	138	136	132	128	126	124	124	124	123	122	118	111	101	87	74	64	61	66	78	93	110	2643	110.1		2:35	139	*	*	*	*	18:52	61	*	*	*	*	*	*		
18	125	137	144	146	142	134	123	114	108	107	110	117	124	130	131	125	112	94	76	63	58	63	77	97	2657	110.7		2:52	146	13:40	131	*	*	*	*	8:43	107	19:58	58	*	*	*	*
19	117	135	148	153	150	139	124	107	94	89	93	104	118	133	142	144	135	117	95	73	58	55	64	83	2670	111.3		3: 9	153	14:40	145	*	*	*	*	9: 5	89	20:46	54	*	*	*	*
20	107	130	149	159	159	147	128	105	85	73	73	85	105	127	146	157	155	140	117	90	67	54	55	71	2684	111.8		3:26	161	15:22	157	*	*	*	*	9:30	72	21:25	53	*	*	*	*
21	95	123	148	163	166	156	135	107	81	61	55	64	86	114	142	161	168	160	139	111	83	62	54	62	2696	112.3		3:43	167	15:58	168	*	*	*	*	9:55	55	21:59	54	*	*	*	*
22	85	114	144	165	173	165	144	114	81	55	40	43	63	94	129	157	174	175	160	134	103	76	60	59	2707	112.8		4: 1	173	16:32	177	*	*	*	*	10:21	39	22:31	57	*	*	*	*
23	76	105	137	163	177	174	154	123	87	54	31	26	40	70	109	145	171	182	175	154	125	95	72	63	2708	112.8		4:19	178	17: 6	182	*	*	*	*	10:47	26	23: 2	63	*	*	*	*
24	72	96	128	158	177	180	165	135	97	59	30	15	21	46	84	125	160	180	183	170	146	116	90	73	2706	112.8	F	4:39	181	17:41	184	*	*	*	*	11:13	15	23:31	71	*	*	*	*
25	73	90	119	150	174	183	174	147	110	70	35	13	9	26	60	101	140	169	182	179	161	136	109	88	2698	112.4		4:59	183	18:17	183	*	*	*	*	11:41	8	*	*	*	*	*	*
26	80	88	111	141	167	182	179	159	126	86	48	19	6	12	38	76	116	150	171	178	169	151	127	105	2685	111.9		5:21	183	18:54	178	*	*	*	*	0: 0	80	12:10	5	*	*	*	*
27	91	91	107	132	158	176	180	168	140	103	65	32	12	8	24	53	90	125	153	167	169	159	141	122	2666	111.1		5:45	181	19:36	170	*	*	*	*	0:29	89	12:41	7	*	*	*	*
28	106	100	107	125	148	167	177	171	152	121	86	52	27	15	18	37	67	99	128	149	159	158	149	135	2653	110.5		6: 9	177	20:26	160	*	*	*	*	0:59	100	13:16	14	*	*	*	*
29	121	112	112	122	139	156	168	169	158	136	107	76	49	31	24	31	49	74	101	124	141	149	150	144	2643	110.1		6:37	170	21:31	151	*	*	*	*	1:31	111	13:58	24	*	*	*	*
30	134	126	121	123	132	144	155	160	157	145	125	101	76	55	41	37	42	56	76	97	117	133	142	146	2641	110.0		7: 9	161	23: 4	146	*	*	*	*	2:11	121	14:56	37	*	*	*	*

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	79583	110.5	9日 17時 35分	199	1	11日 12時 32分	-8	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)

2024 年 5 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮												
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位			
1	144	138	133	130	130	134	140	146	148	145	136	122	103	84	67	55	48	49	58	72	91	110	128	140	2651	110.5	L	7:59	148	*	*	*	*	*	*	*	3:26	129	16:22	48	*	*	*	*
2	147	149	146	139	133	127	125	126	130	134	135	133	126	115	99	83	67	56	51	55	67	86	108	129	2666	111.1		0:45	149	10: 2	135	*	*	*	*	*	6: 8	125	18: 4	51	*	*	*	*
3	145	155	157	151	140	126	114	106	105	111	121	131	138	138	131	117	98	78	61	51	53	65	87	112	2691	112.1		1:45	157	12:33	139	*	*	*	*	*	7:35	105	19:23	51	*	*	*	*
4	137	155	165	163	151	132	109	90	80	82	94	114	133	148	154	149	133	110	84	63	52	54	69	94	2715	113.1		2:22	166	14: 2	154	*	*	*	*	*	8:22	79	20:22	51	*	*	*	*
5	124	150	168	174	165	143	114	84	61	52	60	82	112	141	162	171	164	145	118	89	66	55	60	80	2740	114.2		2:53	174	15: 5	171	*	*	*	*	*	9: 1	52	21:11	55	*	*	*	*
6	109	141	166	180	177	158	126	88	54	31	28	45	77	116	151	175	183	174	152	122	92	70	63	73	2751	114.6		3:21	181	15:58	183	*	*	*	*	*	9:39	27	21:55	63	*	*	*	*
7	98	129	160	180	186	172	142	102	59	25	7	12	39	80	124	161	185	190	178	153	123	95	77	75	2752	114.7		3:48	186	16:47	190	*	*	*	*	*	10:17	6	22:36	74	*	*	*	*
8	91	119	150	176	189	184	160	122	76	33	2	-8	7	42	88	133	169	189	190	175	150	122	98	87	2744	114.3	N	4:14	189	17:34	#191	*	*	*	*	*	10:55	-8	23:14	86	*	*	*	*
9	91	111	140	168	187	190	174	142	99	54	14	-10	-11	12	52	98	141	172	186	183	168	144	120	103	2728	113.7		4:41	#191	18:20	187	*	*	*	*	*	11:33	#-13	23:49	97	*	*	*	*
10	98	108	131	158	179	189	183	159	123	80	38	5	-10	-3	25	66	109	146	170	179	173	158	138	119	2721	113.4		5: 7	189	19: 5	179	*	*	*	*	*	12:12	-11	*	*	*	*	*	*
11	108	110	124	147	169	183	184	170	143	106	66	31	6	-1	12	42	80	117	146	164	169	162	148	132	2718	113.3		5:34	185	19:51	169	*	*	*	*	*	0:23	107	12:51	-1	*	*	*	*
12	119	114	121	137	156	172	178	172	155	127	94	60	33	16	15	31	59	91	122	144	156	158	151	140	2721	113.4		6: 3	178	20:40	159	*	*	*	*	*	0:56	114	13:32	14	*	*	*	*
13	128	121	121	129	143	158	167	167	158	140	116	88	62	41	31	34	49	73	99	123	140	149	150	144	2731	113.8		6:34	168	21:34	150	*	*	*	*	*	1:31	120	14:18	30	*	*	*	*
14	136	128	124	126	133	143	151	156	153	144	129	110	89	69	54	47	51	63	82	104	123	137	144	145	2741	114.2		7: 9	156	22:37	145	*	*	*	*	*	2:13	124	15:11	47	*	*	*	*
15	141	135	130	127	127	130	135	139	141	139	133	123	110	94	80	68	62	63	73	88	106	123	136	143	2746	114.4	U	8: 2	141	23:47	145	*	*	*	*	*	3:25	126	16:19	62	*	*	*	*
16	145	142	137	131	126	122	121	122	124	127	129	128	123	115	104	92	80	73	72	79	92	109	126	139	2758	114.9		10:11	129	*	*	*	*	*	*	6: 3	121	17:38	71	*	*	*	*	
17	146	148	145	138	129	119	111	105	105	110	117	124	129	129	124	115	102	89	79	76	83	96	114	132	2765	115.2		0:50	148	12:35	129	*	*	*	*	*	7:32	105	18:49	76	*	*	*	*
18	145	152	153	147	136	121	105	93	87	89	99	112	126	135	139	135	125	109	94	82	79	87	103	123	2776	115.7		1:34	153	14: 0	139	*	*	*	*	*	8:13	87	19:46	79	*	*	*	*
19	141	154	159	156	144	126	105	85	72	69	77	94	115	134	147	151	145	132	113	95	83	83	94	113	2787	116.1		2: 6	159	14:56	151	*	*	*	*	*	8:45	68	20:34	81	*	*	*	*
20	135	153	164	164	154	135	109	83	61	51	55	71	97	123	146	160	162	153	135	113	95	85	88	103	2795	116.5		2:34	166	15:41	163	*	*	*	*	*	9:15	50	21:16	84	*	*	*	*
21	126	149	165	171	165	146	118	87	58	39	35	47	73	106	137	161	172	170	156	134	111	94	88	97	2805	116.9		3: 0	171	16:21	173	*	*	*	*	*	9:44	34	21:54	88	*	*	*	*
22	116	141	163	175	174	159	131	96	61	34	21	26	48	82	119	152	174	181	173	155	131	108	94	94	2808	117.0		3:26	177	16:59	181	*	*	*	*	*	10:14	20	22:31	92	*	*	*	*
23	108	132	157	176	181	171	146	111	72	38	15	10	25	56	95	134	165	182	184	172	150	126	106	97	2809	117.0	F	3:52	181	17:37	185	*	*	*	*	*	10:45	9	23: 6	97	*	*	*	*
24	103	122	148	171	184	181	162	129	89	50	20	4	8	31	68	109	147	173	185	182	166	144	122	106	2804	116.8		4:21	185	18:16	186	*	*	*	*	*	11:18	3	23:41	103	*	*	*	*
25	103	115	138	162	181	186	175	148	111	70	34	9	1	14	43	82	122	155	177	183	176	159	138	119	2801	116.7		4:50	186	18:57	183	*	*	*	*	*	11:53	1	*	*	*	*	*	*
26	109	112	128	151	173	185	183	164	133	95	56	25	7	6	24	56	94	130	158	175	177	168	152	133	2794	116.4		5:21	186	19:42	178	*	*	*	*	*	0:17	108	12:32	4	*	*	*	*
27	118	114	121	139	161	177	183	174	152	120	83	49	24	12	17	37	68	103	134	158	170	171	161	146	2792	116.3		5:55	183	20:33	172	*	*	*	*	*	0:53	114	13:13	11	*	*	*	*
28	131	120	119	129	146	163	174	175	164	141	111	79	50	29	22	29	50	78	108	135	155	165	165	156	2794	116.4		6:34	176	21:28	166	*	*	*	*	*	1:35	118	14: 0	22	*	*	*	*
29	143	130	122	123	132	145	158	165	164	153	134	108	81	57	41	36	43	61	85	112	136	153	162	162	2806	116.9		7:23	166	22:26	163	*	*	*	*	*	2:26	121	14:54	36	*	*	*	*
30	154	141	129	122	121	126	136	146	152	153	146	131	111	89	69	55	50	56	70	91	115	137	154	162	2816	117.3		8:36	154	23:22	163	*	*	*	*	*	3:39	120	15:59	50	*	*	*	*
31	161	153	140	126	116	111	112	119	129	139	144	143	134	120	102	84	71	64	67	79	98	120	142	158	2832	118.0	L	10:20	145	*	*	*	*	*	*	5:16	111	17:14	64	*	*	*	*	

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	85558	115.0	9日4時41分	191	2	9日11時33分	-13	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)

2024 年 6 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	165	162	152	136	119	103	93	91	99	112	127	139	145	142	132	117	100	85	77	77	87	106	128	149	2843	118.5		0:14	165	12:10	145	*	*	*	*	6:40	91	18:29	76	*	*	*	*
2	164	169	164	149	128	105	83	69	68	78	98	120	139	151	153	147	133	115	98	87	87	97	116	138	2856	119.0		1:0	169	13:45	154	*	*	*	*	7:38	67	19:35	86	*	*	*	*
3	158	171	173	164	143	115	85	59	44	45	62	88	118	143	160	166	160	146	126	108	97	96	108	128	2863	119.3		1:42	174	14:59	166	*	*	*	*	8:26	43	20:32	95	*	*	*	*
4	150	168	178	176	160	133	98	62	35	22	29	52	85	120	150	170	177	170	154	134	115	104	105	119	2866	119.4		2:20	179	16:0	177	*	*	*	*	9:10	22	21:24	103	*	*	*	*
5	140	161	177	183	175	153	119	79	41	15	7	20	50	88	127	159	179	184	175	158	137	119	110	114	2870	119.6		2:58	183	16:51	184	*	*	*	*	9:52	7	22:11	110	*	*	*	*
6	130	151	172	185	185	171	142	103	60	24	2	0	19	54	96	136	167	184	186	175	156	136	120	115	2869	119.5	N	3:34	187	17:38	187	*	*	*	*	10:35	-2	22:55	114	*	*	*	*
7	122	140	162	180	189	184	163	129	87	46	13	-3	2	26	65	107	145	173	185	183	170	151	132	119	2870	119.6		4:10	189	18:21	186	*	*	*	*	11:17	#-4	23:36	117	*	*	*	*
8	118	130	149	170	185	189	178	152	116	75	37	9	0	11	40	79	119	153	175	182	177	162	143	127	2876	119.8		4:46	189	19:2	182	*	*	*	*	11:58	0	*	*	*	*	*	*
9	119	122	137	157	176	186	185	169	140	104	66	33	12	9	25	56	94	131	159	174	177	168	152	135	2886	120.3		5:22	187	19:40	177	*	*	*	*	0:14	118	12:40	8	*	*	*	*
10	122	118	126	142	162	177	182	176	157	128	95	61	35	21	24	43	75	109	140	162	171	169	158	143	2896	120.7		5:59	182	20:18	172	*	*	*	*	0:51	118	13:20	20	*	*	*	*
11	128	119	119	129	146	162	173	174	165	145	118	89	61	41	34	41	63	92	122	147	163	167	162	150	2910	121.3		6:38	175	20:55	167	*	*	*	*	1:29	118	14:0	34	*	*	*	*
12	135	123	117	120	131	145	157	164	162	152	135	111	87	65	52	49	60	81	107	133	152	163	163	155	2919	121.6		7:21	164	21:32	164	*	*	*	*	2:10	117	14:40	49	*	*	*	*
13	143	129	120	116	119	128	138	147	152	150	142	127	108	89	74	65	66	77	97	119	141	156	162	160	2925	121.9		8:17	152	22:11	163	*	*	*	*	3:2	116	15:24	64	*	*	*	*
14	150	138	126	117	113	114	119	127	135	140	141	135	124	110	96	85	80	82	92	109	129	147	159	162	2930	122.1	U	9:35	141	22:52	162	*	*	*	*	4:16	113	16:15	79	*	*	*	*
15	157	146	134	122	112	105	103	107	114	123	131	135	133	127	118	107	98	93	95	104	119	137	152	161	2933	122.2		11:13	135	23:34	163	*	*	*	*	5:52	103	17:19	93	*	*	*	*
16	162	155	144	130	115	102	92	88	92	102	115	127	135	137	135	128	119	110	104	104	112	127	143	157	2935	122.3		12:59	137	*	*	*	*	7:2	88	18:30	103	*	*	*	*		
17	164	162	154	140	123	104	87	75	71	78	93	111	128	140	147	147	141	130	119	111	111	119	133	150	2938	122.4		0:19	164	14:28	147	*	*	*	*	7:50	71	19:35	110	*	*	*	*
18	162	167	163	152	134	112	88	68	56	56	68	89	113	135	151	159	159	151	138	124	115	115	124	140	2939	122.5		1:5	167	15:28	160	*	*	*	*	8:30	54	20:31	114	*	*	*	*
19	156	168	171	164	148	125	96	69	47	38	44	63	91	120	146	164	172	170	158	141	126	117	119	130	2943	122.6		1:50	171	16:15	173	*	*	*	*	9:7	38	21:21	116	*	*	*	*
20	148	164	175	175	164	142	111	78	48	29	25	38	63	97	130	159	177	183	176	160	141	125	118	122	2948	122.8		2:34	176	16:56	183	*	*	*	*	9:44	24	22:6	118	*	*	*	*
21	137	156	173	182	179	161	132	96	60	30	15	17	36	68	106	142	171	187	188	177	158	137	123	119	2950	122.9		3:15	182	17:36	189	*	*	*	*	10:23	14	22:49	118	*	*	*	*
22	127	145	166	183	189	180	156	121	81	44	17	6	15	40	77	118	154	180	192	189	174	153	132	120	2959	123.3	F	3:55	189	18:16	193	*	*	*	*	11:4	6	23:30	118	*	*	*	*
23	120	133	154	176	191	192	177	147	108	67	32	9	4	18	48	88	129	164	186	193	185	167	146	127	2961	123.4		4:35	194	18:56	193	*	*	*	*	11:46	3	*	*	*	*	*	*
24	118	122	139	163	184	195	191	171	138	98	58	26	7	8	27	61	101	140	171	188	190	178	159	137	2970	123.8		5:16	#196	19:37	191	*	*	*	*	0:11	117	12:30	5	*	*	*	*
25	121	116	125	145	168	187	194	186	163	129	90	54	26	13	18	41	76	115	150	175	187	184	170	149	2982	124.3		5:59	194	20:18	188	*	*	*	*	0:52	116	13:13	12	*	*	*	*
26	129	115	114	126	147	169	184	188	178	155	122	87	55	32	24	34	59	93	128	158	178	184	177	160	2996	124.8		6:47	188	20:58	184	*	*	*	*	1:36	112	13:56	24	*	*	*	*
27	139	120	109	110	123	143	162	175	178	168	147	119	88	61	45	42	55	79	110	140	165	179	180	169	3006	125.3		7:43	178	21:36	181	*	*	*	*	2:24	108	14:40	41	*	*	*	*
28	151	129	111	102	104	115	133	150	162	166	159	142	119	94	74	63	64	77	99	125	151	170	178	175	3013	125.5		8:51	166	22:13	179	*	*	*	*	3:20	101	15:26	62	*	*	*	*
29	161	141	120	103	93	93	102	118	135	149	155	152	140	124	106	92	84	86	97	116	139	159	173	177	3015	125.6	L	10:11	155	22:51	177	*	*	*	*	4:29	92	16:19	84	*	*	*	*
30	170	154	134	112	93	81	78	86	101	119	136	147	149	143	133	122	111	105	106	115	130	148	165	174	3012	125.5		11:45	149	23:32	176	*	*	*	*	5:46	78	17:24	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	87879	122.1	24日5時16分	196	1	7日11時17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)

2024 年 7 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮												
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	
1	175	166	149	128	104	82	66	61	68	85	107	127	142	150	151	146	138	129	122	120	127	140	155	168	3006	125.3		13:38	151	*	*	*	*	*	*	*	6:56	61	18:42	120	*	*	*	*
2	175	173	164	146	122	95	69	50	44	53	73	98	123	143	156	162	160	153	142	133	129	134	145	158	3000	125.0		0:21	175	15:16	162	*	*	*	*	*	7:54	44	19:57	129	*	*	*	*
3	170	176	174	164	144	116	85	55	35	31	42	65	94	124	148	166	173	172	162	149	137	133	136	147	2998	124.9		1:19	176	16:18	174	*	*	*	*	*	8:47	30	21: 4	133	*	*	*	*
4	160	172	179	177	165	141	109	73	42	23	21	36	64	97	130	158	176	183	178	165	149	136	131	136	3001	125.0		2:21	179	17: 3	183	*	*	*	*	*	9:36	20	22: 1	131	*	*	*	*
5	148	163	176	184	181	165	137	100	62	31	15	17	37	68	105	141	169	185	187	178	161	144	131	128	3013	125.5		3:16	184	17:41	188	*	*	*	*	*	10:23	14	22:49	128	*	*	*	*
6	135	150	168	183	189	183	162	129	90	52	24	12	19	43	79	118	154	179	189	186	172	153	135	124	3028	126.2	N	4: 3	189	18:14	190	*	*	*	*	*	11: 8	12	23:30	122	*	*	*	*
7	124	135	154	175	189	193	181	155	119	79	44	20	14	27	57	95	135	166	185	189	180	162	142	125	3045	126.9		4:45	193	18:45	190	*	*	*	*	*	11:50	13	*	*	*	*	*	*
8	117	122	139	161	181	193	191	175	145	108	70	39	21	22	42	76	115	151	177	188	184	169	149	129	3064	127.7		5:24	194	19:14	188	*	*	*	*	*	0: 7	117	12:28	19	*	*	*	*
9	115	113	123	144	167	185	192	185	164	133	97	63	38	28	36	62	98	135	165	183	186	175	157	135	3079	128.3		6: 1	192	19:42	186	*	*	*	*	*	0:41	112	13: 3	28	*	*	*	*
10	117	108	111	127	149	170	183	185	174	151	121	88	60	43	41	57	86	121	153	175	184	180	164	143	3091	128.8		6:39	186	20: 9	185	*	*	*	*	*	1:15	108	13:36	40	*	*	*	*
11	123	108	104	112	130	150	168	176	174	161	138	111	84	63	54	60	81	110	141	166	181	182	171	152	3100	129.2		7:19	177	20:35	183	*	*	*	*	*	1:50	104	14: 7	54	*	*	*	*
12	130	112	102	103	113	129	147	160	166	162	149	128	105	85	73	71	82	104	131	156	174	181	176	160	3099	129.1		8: 6	166	21: 3	181	*	*	*	*	*	2:28	101	14:37	70	*	*	*	*
13	140	120	105	99	101	111	125	139	150	155	151	139	123	106	93	88	91	104	123	146	165	177	178	167	3096	129.0		9: 3	155	21:33	179	*	*	*	*	*	3:14	98	15: 9	87	*	*	*	*
14	150	130	112	100	95	97	105	116	129	140	145	143	136	125	114	107	105	110	121	137	155	170	176	172	3090	128.8	U	10:14	145	22: 6	176	*	*	*	*	*	4:14	95	15:49	105	*	*	*	*
15	159	141	123	107	95	89	88	95	106	120	132	139	141	138	133	127	123	121	124	133	146	160	170	172	3082	128.4		11:49	141	22:45	172	*	*	*	*	*	5:33	88	16:54	121	*	*	*	*
16	166	152	135	118	101	88	79	76	83	95	112	127	138	145	147	146	142	137	133	133	139	150	161	169	3072	128.0		14: 7	147	23:35	170	*	*	*	*	*	6:46	76	18:30	132	*	*	*	*
17	169	162	150	133	114	94	77	65	62	70	87	107	126	143	155	161	161	155	147	139	137	141	151	161	3067	127.8		15:31	161	*	*	*	*	*	*	7:44	62	19:53	137	*	*	*	*	
18	168	170	164	151	132	109	84	62	49	48	59	80	105	130	152	168	175	173	164	151	140	136	140	151	3061	127.5		0:41	170	16:17	175	*	*	*	*	*	8:35	47	20:59	136	*	*	*	*
19	162	172	175	169	154	131	101	71	47	34	35	51	77	108	139	165	182	187	181	166	149	137	133	139	3065	127.7		1:54	175	16:55	187	*	*	*	*	*	9:23	33	21:54	133	*	*	*	*
20	152	167	179	184	177	157	127	91	57	31	20	25	46	78	116	151	179	194	194	182	163	143	130	128	3071	128.0		2:56	184	17:31	196	*	*	*	*	*	10:11	20	22:41	127	*	*	*	*
21	137	155	175	190	194	183	157	120	80	44	19	10	21	48	86	128	165	191	201	195	177	154	133	121	3084	128.5	F	3:47	194	18: 6	201	*	*	*	*	*	10:57	10	23:23	120	*	*	*	*
22	123	138	161	185	201	202	186	154	113	70	34	11	7	23	57	100	144	179	200	203	190	167	141	120	3109	129.5		4:34	203	18:40	204	*	*	*	*	*	11:42	# 6	*	*	*	*	*	*
23	111	118	140	168	194	208	204	183	148	105	62	28	10	12	35	74	119	161	190	203	199	179	152	125	3128	130.3		5:20	#209	19:13	204	*	*	*	*	*	0: 4	111	12:24	8	*	*	*	*
24	106	102	116	143	173	197	208	201	176	140	98	58	29	18	28	57	97	140	175	197	201	189	164	135	3148	131.2		6: 7	208	19:44	202	*	*	*	*	*	0:43	101	13: 3	18	*	*	*	*
25	108	93	95	114	143	173	195	202	192	167	132	94	60	39	36	52	84	123	159	186	199	194	175	147	3162	131.8		6:56	202	20:14	199	*	*	*	*	*	1:23	92	13:40	34	*	*	*	*
26	117	93	83	90	112	140	167	185	190	179	156	126	95	70	57	61	82	113	146	174	192	195	183	159	3165	131.9		7:49	190	20:41	195	*	*	*	*	*	2: 6	83	14:15	57	*	*	*	*
27	130	102	82	77	86	107	132	156	171	175	166	148	124	102	86	82	91	111	137	163	183	191	186	169	3157	131.5		8:48	175	21: 9	191	*	*	*	*	*	2:52	76	14:49	81	*	*	*	*
28	144	117	92	76	72	81	99	121	141	156	160	155	143	128	114	107	108	118	135	155	173	184	186	176	3141	130.9	L	9:57	160	21:37	186	*	*	*	*	*	3:48	72	15:24	106	*	*	*	*
29	157	134	109	88	73	68	74	88	107	127	141	148	148	143	137	132	129	131	138	150	164	175	180	178	3119	130.0		11:29	149	22:10	181	*	*	*	*	*	4:59	68	16: 8	129	*	*	*	*
30	167	150	130	108	87	71	63	65	76	94	113	130	141	148	151	151	149	147	146	149	156	164	171	174	3101	129.2		14:34	151	22:59	174	*	*	*	*	*	6:19	62	17:46	146	*	*	*	*
31	171	163	149	132	110	88	68	56	55	65	83	104	124	141	154	162	165	163	157	152	150	153	159	165	3089	128.7		15:59	165	*	*	*	*	*	*	7:33	54	19:50	150	*	*	*	*	

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	95531	128.4	23 日 5 時 20 分	209	1	22 日 11 時 42 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)

2024 年 8 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	169	169	165	154	137	112	85	61	47	45	56	76	101	126	148	165	175	176	169	158	149	144	146	152	3085	128.5		0:34	169	16:34	177	*	*	*	*	8:36	44	21:14	144	*	*	*	*
2	160	168	173	172	162	141	111	79	53	38	37	51	75	105	135	161	179	185	180	167	152	140	134	137	3095	129.0		2:21	174	17: 2	185	*	*	*	*	9:31	36	22: 8	134	*	*	*	*
3	147	161	174	182	181	167	140	105	71	43	30	33	52	81	116	150	176	189	189	177	159	140	127	124	3114	129.8		3:24	183	17:28	191	*	*	*	*	10:19	29	22:48	124	*	*	*	*
4	131	147	167	184	192	187	167	134	96	60	35	25	35	60	96	134	167	188	194	185	167	145	125	114	3135	130.6	N	4: 9	193	17:52	194	*	*	*	*	11: 0	25	23:22	114	*	*	*	*
5	116	131	153	177	194	199	187	160	123	84	50	29	27	44	77	117	155	183	196	192	175	152	128	110	3159	131.6		4:47	199	18:15	196	*	*	*	*	11:37	26	23:53	104	*	*	*	*
6	104	114	136	163	187	201	199	180	148	110	72	43	30	37	63	101	142	175	194	196	183	160	133	110	3181	132.5		5:22	202	18:37	197	*	*	*	*	12:10	30	*	*	*	*	*	*
7	97	99	117	144	173	193	201	191	167	133	96	64	43	39	56	89	129	165	189	197	189	168	141	114	3194	133.1		5:57	201	18:59	197	*	*	*	*	0:23	96	12:40	38	*	*	*	*
8	95	90	100	123	153	178	193	194	179	152	119	87	61	50	57	82	118	154	183	196	193	176	150	122	3205	133.5		6:31	195	19:20	197	*	*	*	*	0:52	89	13: 7	50	*	*	*	*
9	98	85	87	104	130	158	178	187	182	164	138	108	83	67	66	82	111	144	174	192	195	183	159	131	3206	133.6		7: 8	187	19:41	196	*	*	*	*	1:22	84	13:33	64	*	*	*	*
10	105	87	81	90	110	135	158	173	176	168	150	127	104	86	80	88	108	136	164	185	193	187	168	141	3200	133.3		7:49	177	20: 4	193	*	*	*	*	1:53	81	13:57	80	*	*	*	*
11	114	93	81	82	94	113	134	153	163	164	156	140	122	106	98	99	111	132	155	175	187	187	174	152	3185	132.7		8:36	165	20:28	189	*	*	*	*	2:27	80	14:22	97	*	*	*	*
12	126	103	87	80	84	95	112	130	144	153	154	147	136	125	117	115	120	132	148	165	178	183	176	160	3170	132.1		9:34	154	20:56	183	*	*	*	*	3: 8	80	14:47	114	*	*	*	*
13	138	116	98	86	81	84	93	106	121	135	143	146	144	139	134	132	133	137	145	157	168	175	175	166	3152	131.3	U	10:58	146	21:29	176	*	*	*	*	4: 8	81	15:19	132	*	*	*	*
14	150	131	113	98	86	80	79	85	96	111	125	136	144	148	149	149	148	147	148	151	158	165	169	168	3134	130.6		14:37	149	22:17	169	*	*	*	*	5:38	79	17:20	147	*	*	*	*
15	160	147	132	116	100	85	74	69	72	84	100	117	134	148	158	164	165	162	156	151	150	154	159	164	3121	130.0		15:42	165	23:44	165	*	*	*	*	7: 5	69	19:40	150	*	*	*	*
16	165	161	153	139	121	100	79	62	55	58	71	90	114	138	158	173	180	177	168	156	147	144	147	154	3110	129.6		16:14	180	*	*	*	*	8:13	54	20:59	144	*	*	*	*		
17	163	170	171	164	149	125	97	69	48	38	43	60	86	117	148	174	189	192	183	166	149	137	133	139	3110	129.6		1:40	171	16:43	192	*	*	*	*	9:11	38	21:51	133	*	*	*	*
18	153	168	181	185	178	157	125	89	56	33	24	32	55	89	128	164	190	201	197	179	156	135	122	121	3118	129.9		2:55	185	17:11	202	*	*	*	*	10: 2	24	22:32	120	*	*	*	*
19	134	155	178	196	200	189	161	122	80	44	20	15	29	60	102	146	182	204	207	193	168	139	116	105	3145	131.0		3:48	201	17:40	208	*	*	*	*	10:47	14	23:10	104	*	*	*	*
20	110	131	161	191	210	211	193	159	115	71	35	14	15	37	76	123	167	198	211	204	181	149	117	94	3173	132.2	F	4:36	213	18: 7	211	*	*	*	*	11:29	# 12	23:47	88	*	*	*	*
21	88	103	133	169	201	218	215	191	153	108	65	33	18	27	58	102	148	187	209	210	192	161	125	93	3207	133.6		5:21	#219	18:34	212	*	*	*	*	12: 8	18	*	*	*	*	*	*
22	74	76	100	136	175	205	217	210	183	145	102	64	39	34	52	88	132	172	201	211	201	174	138	100	3229	134.5		6: 7	218	18:59	211	*	*	*	*	0:24	72	12:43	33	*	*	*	*
23	72	60	71	100	139	176	201	209	198	172	136	100	70	55	60	84	121	159	190	206	204	184	152	115	3234	134.8		6:55	209	19:23	207	*	*	*	*	1: 2	60	13:16	54	*	*	*	*
24	80	57	54	71	102	139	170	190	194	182	159	130	103	84	79	92	118	150	179	198	202	190	165	131	3219	134.1		7:45	195	19:46	203	*	*	*	*	1:41	53	13:46	79	*	*	*	*
25	97	68	53	55	74	103	134	159	174	176	166	149	129	112	103	107	123	146	170	189	197	191	174	147	3196	133.2		8:40	177	20: 7	197	*	*	*	*	2:22	51	14:12	103	*	*	*	*
26	116	87	66	56	60	77	100	124	144	156	159	153	143	133	126	126	133	147	164	179	187	187	177	159	3159	131.6	L	9:46	159	20:29	189	*	*	*	*	3:12	56	14:34	125	*	*	*	*
27	135	110	88	72	64	65	77	94	113	129	141	146	147	145	143	143	146	151	160	169	176	178	174	164	3130	130.4		11:40	147	20:55	178	*	*	*	*	4:19	63	14:33	143	*	*	*	*
28	150	132	114	96	81	70	67	73	85	101	116	130	140	148	153	157	158	158	159	160	163	165	166	163	3105	129.4		21:38	166	*	*	*	*	5:52	67	*	*	*	*	*	*		
29	158	150	139	124	107	88	73	64	66	75	91	108	126	142	156	166	169	167	161	155	151	151	152	155	3094	128.9		16: 6	169	*	*	*	*	7:22	64	20:44	151	*	*	*	*		
30	158	159	158	150	135	114	90	69	57	57	67	85	108	131	153	170	178	176	167	155	144	137	137	142	3097	129.0		1: 5	159	16:21	178	*	*	*	*	8:32	56	21:34	136	*	*	*	*
31	151	161	169	170	162	142	114	85	61	48	50	64	87	116	145	169	183	185	175	159	141	127	121	125	3110	129.6		2:42	171	16:39	186	*	*	*	*	9:25	47	22: 6	121	*	*	*	*

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	97772	131.4	21日 5時 21分	219	1	20日 11時 29分	12	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)

2024 年 9 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	137	154	171	182	182	168	141	108	75	51	41	47	68	99	133	164	184	191	184	166	143	122	109	108	3128	130.3		3:31	184	16:58	191	*	*	*	*	10: 7	41	22:35	107	*	*	*	*
2	120	141	165	185	194	189	167	134	96	64	43	38	53	82	119	155	182	195	192	174	149	123	103	94	3157	131.5		4: 8	195	17:17	196	*	*	*	*	10:43	38	23: 3	94	*	*	*	*
3	101	122	151	179	197	201	187	158	121	84	54	39	44	68	105	144	177	196	198	183	157	127	101	85	3179	132.5	N	4:42	202	17:35	199	*	*	*	*	11:16	39	23:30	83	*	*	*	*
4	85	102	131	164	191	204	199	178	144	107	73	50	45	60	93	133	169	194	201	191	166	135	104	81	3200	133.3		5:15	205	17:53	201	*	*	*	*	11:45	44	23:57	73	*	*	*	*
5	73	83	109	144	176	198	203	191	164	130	95	67	53	59	85	122	160	189	202	197	175	144	110	82	3211	133.8		5:47	203	18:11	202	*	*	*	*	12:12	53	*	*	*	*		
6	66	68	88	121	156	184	198	195	177	149	116	87	68	66	83	114	151	182	200	200	183	154	120	88	3214	133.9		6:21	199	18:30	202	*	*	*	*	0:24	65	12:37	64	*	*	*	*
7	66	60	72	99	133	164	185	191	183	163	135	108	86	78	86	110	142	173	194	200	189	163	131	98	3209	133.7		6:56	191	18:49	200	*	*	*	*	0:51	60	13: 1	78	*	*	*	*
8	72	59	62	81	110	141	166	180	181	169	149	126	105	94	95	110	136	164	186	196	191	171	142	110	3196	133.2		7:34	182	19:10	196	*	*	*	*	1:18	58	13:25	92	*	*	*	*
9	82	64	60	70	91	118	143	162	170	168	157	140	123	111	108	116	133	156	176	188	189	176	152	123	3176	132.3		8:17	171	19:31	190	*	*	*	*	1:47	59	13:47	108	*	*	*	*
10	96	75	65	66	78	98	120	140	153	159	157	148	137	127	123	126	136	151	166	178	182	176	160	137	3154	131.4		9:10	159	19:55	183	*	*	*	*	2:22	64	14: 8	123	*	*	*	*
11	112	91	76	70	73	83	98	115	131	142	148	149	145	141	139	139	143	150	159	168	173	172	164	148	3129	130.4	U	10:35	149	20:23	174	*	*	*	*	3: 9	70	14:25	139	*	*	*	*
12	129	110	94	83	76	76	81	91	104	119	131	141	147	151	153	154	154	156	159	162	164	162	156	156	3107	129.5		21: 6	164	*	*	*	*	4:36	75	*	*	*	*	*	*		
13	145	132	117	103	90	78	72	71	78	91	107	124	140	153	163	168	168	163	157	152	150	151	154	156	3083	128.5		15:28	169	23:22	156	*	*	*	*	6:33	71	20: 2	150	*	*	*	*
14	156	152	143	130	113	93	74	61	57	63	77	99	123	147	166	179	182	176	163	150	139	136	139	147	3065	127.7		15:49	182	*	*	*	*	7:56	57	21: 0	136	*	*	*	*		
15	157	165	167	160	144	120	92	65	47	41	49	70	99	131	161	184	193	189	174	153	133	120	118	128	3060	127.5		1:47	167	16:12	194	*	*	*	*	8:56	41	21:38	118	*	*	*	*
16	145	165	180	186	177	155	122	86	54	34	30	43	71	109	148	180	199	201	187	161	132	108	97	102	3072	128.0		2:55	186	16:36	203	*	*	*	*	9:45	29	22:13	97	*	*	*	*
17	121	150	178	198	203	189	159	120	79	45	26	27	48	85	129	170	199	209	199	173	139	105	81	75	3107	129.5		3:46	204	17: 0	209	*	*	*	*	10:28	# 24	22:48	74	*	*	*	*
18	89	120	158	192	213	214	194	158	115	73	41	28	36	66	109	154	191	211	209	186	151	110	75	55	3148	131.2	F	4:32	216	17:24	213	*	*	*	*	11: 7	27	23:24	53	*	*	*	*
19	58	83	124	167	203	220	216	191	153	110	71	45	40	58	94	139	179	206	213	198	165	123	81	49	3186	132.8		5:18	#221	17:48	213	*	*	*	*	11:44	39	*	*	*	*	*	*
20	37	49	84	130	174	206	218	209	182	145	107	75	58	63	89	127	167	198	212	205	179	140	96	56	3206	133.6		6: 4	218	18:11	212	*	*	*	*	0: 0	37	12:17	57	*	*	*	*
21	31	28	50	90	135	175	200	207	195	170	138	108	85	80	93	122	157	188	206	206	189	156	115	74	3198	133.3		6:51	207	18:32	208	*	*	*	*	0:36	27	12:49	79	*	*	*	*
22	41	25	31	58	97	137	169	188	191	179	158	134	113	102	105	124	151	178	197	202	193	169	135	97	3174	132.3		7:40	191	18:52	203	*	*	*	*	1:14	25	13:17	101	*	*	*	*
23	63	39	31	42	68	102	134	158	171	172	163	149	134	123	121	130	148	169	186	194	190	175	150	120	3132	130.5		8:35	173	19:12	194	*	*	*	*	1:54	31	13:41	121	*	*	*	*
24	89	64	48	45	56	77	102	126	144	154	156	152	145	139	137	140	149	162	174	182	182	174	158	137	3092	128.8		9:45	156	19:31	183	*	*	*	*	2:42	44	13:58	137	*	*	*	*
25	114	92	74	63	60	67	81	98	116	131	140	146	147	148	148	150	153	158	164	168	169	166	158	147	3058	127.4	L	19:48	169	*	*	*	*	3:47	60	*	*	*	*	*	*		
26	134	119	104	89	78	71	71	79	91	106	120	133	143	151	156	159	159	157	156	154	153	153	151	149	3036	126.5		15:32	159	*	*	*	*	5:26	70	*	*	*	*	*	*		
27	145	139	131	119	103	87	75	70	73	84	99	117	134	149	160	167	167	161	152	144	138	136	138	142	3030	126.3		15:29	167	*	*	*	*	7: 5	70	21: 0	136	*	*	*	*		
28	147	151	152	145	131	111	89	72	64	67	80	99	121	143	161	172	174	167	154	138	125	119	120	128	3030	126.3		1:33	152	15:43	175	*	*	*	*	8:14	64	21:20	118	*	*	*	*
29	141	154	164	166	156	137	110	84	65	58	64	82	107	134	159	176	182	175	159	138	118	105	102	110	3046	126.9		2:40	166	15:58	182	*	*	*	*	9: 2	58	21:44	101	*	*	*	*
30	127	148	167	178	177	161	134	103	75	58	55	67	92	123	153	176	187	184	167	142	116	95	86	90	3061	127.5		3:23	179	16:15	188	*	*	*	*	9:41	54	22:10	85	*	*	*	*

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	93844	130.3	19日 5時 18分	221	1	17日 10時 28分	24	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)

2024 年 10 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	109	135	162	182	190	181	158	126	93	67	54	58	79	111	145	174	190	191	176	150	119	91	74	72	3087	128.6		3:59	190	16:32	193	*	*	*	*	10:15	53	22:36	70	*	*	*	*
2	87	115	148	177	194	195	178	149	115	83	62	57	70	100	136	169	191	196	184	158	125	92	67	57	3105	129.4		4:32	197	16:49	197	*	*	*	*	10:46	56	23: 2	57	*	*	*	*
3	66	92	128	164	190	200	193	170	138	104	76	63	68	91	126	161	188	199	192	168	134	98	67	49	3125	130.2	N	5: 5	200	17: 6	199	*	*	*	*	11:15	62	23:28	47	*	*	*	*
4	50	70	105	144	177	197	199	184	158	126	96	75	72	87	117	153	183	199	197	178	145	107	72	47	3138	130.8		5:38	200	17:24	201	*	*	*	*	11:42	71	23:54	39	*	*	*	*
5	39	51	81	120	158	185	197	192	172	145	116	92	81	88	111	144	175	196	200	185	156	119	82	52	3137	130.7		6:11	197	17:43	200	*	*	*	*	12: 9	81	*	*	*	*	*	*
6	36	40	62	96	135	167	186	191	180	159	134	110	95	94	109	136	166	189	198	190	166	132	95	63	3129	130.4		6:46	191	18: 3	198	*	*	*	*	0:20	35	12:34	92	*	*	*	*
7	41	36	49	76	111	144	169	181	180	167	148	127	111	104	112	131	156	179	192	190	173	145	111	78	3111	129.6		7:24	182	18:23	193	*	*	*	*	0:47	36	12:59	104	*	*	*	*
8	53	41	44	62	90	121	147	165	172	168	156	140	126	118	119	131	149	169	183	186	176	155	126	95	3092	128.8		8: 7	172	18:45	187	*	*	*	*	1:17	40	13:23	117	*	*	*	*
9	69	52	48	56	74	99	123	143	156	161	157	149	139	132	130	135	146	160	173	178	175	161	139	114	3069	127.9		9: 3	161	19: 8	178	*	*	*	*	1:51	48	13:48	130	*	*	*	*
10	90	70	59	58	66	81	99	118	134	145	151	151	149	145	143	143	147	154	162	167	168	161	149	131	3041	126.7		10:36	152	19:35	168	*	*	*	*	2:38	58	14:20	142	*	*	*	*
11	112	94	79	70	67	70	79	92	108	123	136	146	152	155	156	155	153	152	152	154	155	155	151	144	3010	125.4	U	13:43	156	20:24	155	*	*	*	*	3:59	67	17:18	152	*	*	*	*
12	133	120	106	92	79	71	67	71	81	97	115	133	149	161	167	167	162	154	146	140	138	140	144	147	2980	124.2		14:34	168	23:42	148	*	*	*	*	6: 0	67	19:58	138	*	*	*	*
13	148	144	135	121	103	85	68	59	60	70	89	113	138	160	174	179	174	161	144	128	119	118	125	137	2952	123.0		15: 0	179	*	*	*	*	7:27	58	20:37	117	*	*	*	*		
14	151	160	162	154	136	112	85	63	50	51	65	90	121	151	175	188	187	172	149	123	102	93	97	114	2951	123.0		1:42	162	15:24	189	*	*	*	*	8:28	49	21:11	92	*	*	*	*
15	137	161	177	182	171	147	116	83	57	44	48	69	101	137	170	192	197	185	159	125	93	71	66	80	2968	123.7		2:47	182	15:48	197	*	*	*	*	9:16	44	21:46	66	*	*	*	*
16	109	143	175	195	198	182	153	116	81	55	46	56	83	121	159	189	203	197	173	135	95	60	42	45	3011	125.5		3:39	199	16:12	204	*	*	*	*	9:59	46	22:21	40	*	*	*	*
17	70	110	153	188	208	207	187	153	115	81	59	56	73	106	146	182	204	206	187	151	106	63	31	19	3061	127.5	F	4:27	210	16:36	208	*	*	*	*	10:39	54	22:57	19	*	*	*	*
18	33	69	116	163	197	213	207	184	150	114	84	69	74	98	134	171	199	209	198	168	125	77	36	10	3098	129.1		5:14	#213	17: 0	209	*	*	*	*	11:16	68	23:34	6	*	*	*	*
19	8	32	75	124	169	199	209	200	176	145	114	92	85	98	126	160	190	207	204	183	145	100	54	18	3113	129.7		6: 1	209	17:24	208	*	*	*	*	11:51	85	*	*	*	*	*	*
20	2	9	40	85	131	170	193	199	188	166	140	117	103	105	123	151	180	199	204	191	163	123	80	41	3103	129.3		6:48	199	17:47	204	*	*	*	*	0:12	# 1	12:23	102	*	*	*	*
21	14	6	21	53	95	135	165	182	184	174	156	137	122	117	126	145	169	188	197	192	174	143	107	70	3072	128.0		7:38	185	18:10	197	*	*	*	*	0:51	6	12:53	117	*	*	*	*
22	39	21	20	38	68	102	133	156	168	169	161	149	137	130	131	142	159	175	185	186	176	156	128	98	3027	126.1		8:34	170	18:33	187	*	*	*	*	1:32	18	13:22	129	*	*	*	*
23	70	48	36	39	55	79	105	129	146	155	156	152	146	140	139	142	151	162	171	174	170	159	142	121	2987	124.5		9:43	157	18:57	174	*	*	*	*	2:19	36	13:52	139	*	*	*	*
24	99	78	63	55	57	68	85	104	122	137	146	149	150	148	146	146	147	151	155	158	157	153	145	135	2954	123.1	L	11:32	150	19:21	158	*	*	*	*	3:20	54	14:44	146	*	*	*	*
25	121	107	92	79	71	69	74	86	101	117	132	142	149	153	153	152	148	145	142	140	140	140	140	139	2932	122.2		13:43	153	*	*	*	*	4:46	69	*	*	*	*	*	*		
26	135	129	119	107	93	81	75	76	85	100	116	133	146	155	160	159	153	143	133	125	121	122	127	133	2926	121.9		14:20	160	*	*	*	*	6:20	74	20:20	121	*	*	*	*		
27	139	143	141	132	118	100	84	75	75	85	101	121	140	156	165	166	160	147	130	115	104	102	108	120	2927	122.0		1:10	143	14:42	167	*	*	*	*	7:30	74	20:45	102	*	*	*	*
28	135	147	154	153	142	123	101	83	73	75	88	109	132	153	168	173	168	154	133	110	92	84	87	101	2938	122.4		2:20	155	15: 2	173	*	*	*	*	8:21	72	21:12	83	*	*	*	*
29	122	143	160	167	162	146	123	98	79	72	78	97	123	148	169	179	177	162	138	110	85	69	67	79	2953	123.0		3: 7	167	15:20	180	*	*	*	*	9: 2	72	21:39	66	*	*	*	*
30	103	131	156	173	177	167	145	118	93	77	75	88	112	141	166	182	184	172	147	115	84	60	49	57	2972	123.8		3:46	177	15:39	185	*	*	*	*	9:38	74	22: 5	49	*	*	*	*
31	80	112	145	171	184	182	166	140	112	89	78	83	103	132	161	182	190	181	157	124	88	57	38	38	2993	124.7		4:22	185	15:58	190	*	*	*	*	10:12	77	22:32	36	*	*	*	*

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	93962	126.3	18日 5時 14分	213	1	20日 0時 12分	1	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)

2024 年 11 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	56	89	126	161	183	191	182	160	132	106	87	83	96	123	153	179	192	189	169	136	97	61	34	25	3010	125.4	N	4:56	191	16:18	193	*	*	*	*	10:43	83	22:59	25	*	*	*	*
2	36	64	103	143	174	191	191	176	152	124	101	90	94	115	144	173	191	194	179	149	110	71	38	20	3023	126.0		5:31	193	16:40	195	*	*	*	*	11:14	89	23:26	18	*	*	*	*
3	21	43	79	120	157	182	192	186	167	142	118	101	97	110	135	164	186	195	187	162	126	86	49	24	3029	126.2		6: 6	192	17: 2	195	*	*	*	*	11:43	97	23:55	16	*	*	*	*
4	16	28	57	95	135	166	184	187	177	157	134	115	105	109	128	153	178	192	191	173	142	104	66	36	3028	126.2		6:42	188	17:26	193	*	*	*	*	12:12	105	*	*	*	*	*	*
5	20	21	40	73	110	144	168	180	178	166	148	129	116	114	124	144	167	184	189	179	155	122	86	54	3011	125.5		7:22	181	17:50	189	*	*	*	*	0:25	18	12:41	113	*	*	*	*
6	32	24	32	55	87	119	147	165	172	168	157	142	129	122	125	138	157	173	182	180	164	138	107	76	2991	124.6		8: 8	172	18:17	183	*	*	*	*	0:59	24	13:12	122	*	*	*	*
7	50	35	34	45	68	95	122	144	158	163	160	152	141	133	131	136	148	161	171	174	167	150	126	100	2964	123.5		9: 6	163	18:47	174	*	*	*	*	1:38	33	13:49	131	*	*	*	*
8	75	55	45	45	56	75	97	119	138	151	157	157	152	145	140	138	142	148	156	161	161	154	140	122	2929	122.0		10:25	158	19:28	162	*	*	*	*	2:27	44	14:49	138	*	*	*	*
9	101	81	66	57	56	63	77	95	115	133	147	156	159	156	151	145	140	138	139	142	145	147	145	138	2892	120.5	U	11:57	159	21: 1	147	*	*	*	*	3:38	55	17: 8	138	*	*	*	*
10	126	111	94	79	68	63	65	75	91	111	132	149	161	165	162	154	143	132	123	120	122	129	136	142	2853	118.9		13: 6	165	23:38	143	*	*	*	*	5:13	62	19: 6	120	*	*	*	*
11	143	137	126	110	93	77	66	65	73	90	113	137	157	170	173	166	152	132	113	99	94	100	114	131	2831	118.0		13:49	173	*	*	*	*	6:41	64	19:57	94	*	*	*	*		
12	146	154	154	143	126	104	83	69	65	75	95	121	148	169	180	178	164	140	112	86	69	67	80	104	2832	118.0		1:26	155	14:22	181	*	*	*	*	7:47	65	20:38	66	*	*	*	*
13	131	155	169	171	159	138	112	88	72	69	82	106	136	163	182	188	178	153	119	83	54	39	44	67	2858	119.1		2:37	172	14:52	188	*	*	*	*	8:40	69	21:16	39	*	*	*	*
14	101	137	166	183	185	171	146	117	92	77	78	95	123	154	179	193	190	170	135	93	53	24	15	28	2905	121.0		3:34	186	15:21	194	*	*	*	*	9:27	76	21:54	15	*	*	*	*
15	61	103	145	177	194	193	176	150	120	97	86	91	112	142	172	193	199	186	155	112	66	26	1	0	2957	123.2		4:26	196	15:50	199	*	*	*	*	10:10	85	22:33	-3	*	*	*	*
16	23	63	110	154	185	199	195	176	149	122	102	97	108	132	161	187	200	197	174	136	89	43	7	-11	2998	124.9	F	5:15	199	16:19	#201	*	*	*	*	10:51	96	23:13	#-11	*	*	*	*
17	-4	27	71	119	160	187	197	190	171	146	123	109	109	125	150	177	196	201	188	158	117	70	28	-2	3013	125.5		6: 2	197	16:48	#201	*	*	*	*	11:29	107	23:53	#-11	*	*	*	*
18	-11	4	38	83	127	163	184	190	181	162	141	123	116	122	140	164	186	197	194	174	141	100	58	22	2999	125.0		6:49	190	17:17	198	*	*	*	*	12: 5	115	*	*	*	*	*	*
19	0	-1	18	53	95	133	162	177	179	169	153	137	125	123	133	151	172	187	191	181	159	126	89	53	2965	123.5		7:37	180	17:48	191	*	*	*	*	0:34	-3	12:40	122	*	*	*	*
20	25	11	16	37	69	105	136	158	169	168	159	146	134	127	129	140	157	172	180	178	166	144	115	84	2925	121.9		8:25	170	18:20	180	*	*	*	*	1:17	11	13:17	126	*	*	*	*
21	56	36	28	35	55	83	112	137	153	160	159	151	141	133	130	133	143	155	164	167	163	151	132	109	2886	120.3		9:17	161	18:56	167	*	*	*	*	2: 2	28	13:59	130	*	*	*	*
22	86	64	50	46	53	71	94	117	137	150	155	153	147	139	133	131	133	139	145	150	151	147	139	126	2856	119.0		10:13	155	19:45	151	*	*	*	*	2:52	46	15: 2	131	*	*	*	*
23	109	92	76	66	63	69	82	101	121	137	148	153	151	146	140	133	129	127	128	130	133	136	136	132	2838	118.3	L	11:14	153	21:31	136	*	*	*	*	3:51	62	17:12	127	*	*	*	*
24	125	114	101	89	80	76	79	90	107	125	140	150	154	153	148	139	130	121	114	111	112	117	124	129	2828	117.8		12:12	155	*	*	*	*	5: 2	76	19: 9	111	*	*	*	*		
25	131	129	123	113	101	90	84	86	97	112	130	146	155	159	156	148	135	120	105	95	91	96	106	118	2826	117.8		0: 2	131	13: 1	159	*	*	*	*	6:16	84	19:57	91	*	*	*	*
26	130	137	138	134	123	110	97	90	91	102	120	138	153	162	163	157	143	124	103	85	74	73	83	101	2831	118.0		1:44	139	13:39	164	*	*	*	*	7:20	89	20:32	72	*	*	*	*
27	120	136	147	150	144	131	115	100	93	96	110	129	149	163	169	166	153	132	106	80	61	54	60	78	2842	118.4		2:49	150	14:10	169	*	*	*	*	8:12	93	21: 3	54	*	*	*	*
28	103	128	148	160	161	152	135	116	101	96	102	119	141	160	172	174	164	143	114	83	56	39	39	54	2860	119.2		3:36	162	14:39	175	*	*	*	*	8:57	96	21:32	37	*	*	*	*
29	80	112	141	162	172	169	155	135	114	101	99	111	131	154	172	180	175	156	126	91	57	33	23	31	2880	120.0		4:16	172	15: 7	180	*	*	*	*	9:37	98	22: 2	23	*	*	*	*
30	56	90	125	155	175	180	172	154	131	112	102	105	122	145	168	182	183	169	142	105	67	34	15	14	2903	121.0		4:53	180	15:35	185	*	*	*	*	10:14	101	22:33	12	*	*	*	*

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	87563	121.6	17日 16時 48分	201	2	17日 23時 53分	-11	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)

2024 年 12 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	32	64	103	140	169	183	183	170	148	126	109	105	114	135	160	180	188	181	158	123	83	45	17	6	2922	121.8	N	5:28	185	16: 4	188	*	*	*	*	10:50	104	23: 5	6	*	*	*	*
2	14	40	78	118	154	177	186	180	163	141	121	109	110	125	149	173	188	189	173	143	104	63	28	7	2933	122.2		6: 5	186	16:34	190	*	*	*	*	11:24	108	23:39	3	*	*	*	*
3	4	21	53	93	132	163	181	184	174	155	134	118	111	119	138	162	182	191	184	161	126	86	48	19	2939	122.5		6:42	185	17: 5	191	*	*	*	*	11:58	111	*	*	*	*	*	*
4	5	10	32	67	106	142	167	179	178	166	147	129	117	116	128	149	171	185	187	173	146	110	72	39	2921	121.7		7:23	180	17:37	188	*	*	*	*	0:15	5	12:33	115	*	*	*	*
5	17	10	21	46	81	117	147	167	175	171	158	141	126	119	122	137	156	173	182	178	161	133	99	65	2902	120.9		8: 8	175	18:12	182	*	*	*	*	0:53	10	13:11	119	*	*	*	*
6	38	21	20	34	60	92	124	149	165	170	164	152	137	125	121	126	140	156	168	172	166	149	123	93	2865	119.4		8:56	170	18:55	172	*	*	*	*	1:35	19	13:57	121	*	*	*	*
7	65	43	31	33	48	73	101	128	150	163	166	160	148	135	124	121	125	135	147	156	159	154	140	119	2824	117.7		9:48	166	19:53	159	*	*	*	*	2:21	31	14:57	121	*	*	*	*
8	94	71	54	46	48	62	83	108	132	151	162	164	158	146	132	121	115	116	122	131	140	146	145	136	2783	116.0		10:41	165	21:23	146	*	*	*	*	3:15	45	16:24	115	*	*	*	*
9	121	102	84	69	62	63	74	92	114	136	154	164	164	157	143	127	112	102	98	101	111	123	134	140	2747	114.5	U	11:33	165	23:15	140	*	*	*	*	4:21	61	18: 1	98	*	*	*	*
10	138	129	115	100	86	78	77	84	100	121	143	159	167	166	156	139	118	97	81	74	77	91	109	127	2732	113.8		12:21	168	*	*	*	*	5:38	76	19:10	74	*	*	*	*		
11	140	145	141	131	117	103	92	88	94	109	130	150	166	172	168	154	131	103	76	56	48	54	74	100	2742	114.3		1: 4	145	13: 7	172	*	*	*	*	6:54	88	20: 2	48	*	*	*	*
12	125	145	155	156	148	133	116	103	97	103	119	139	159	173	177	169	149	119	84	52	30	24	36	63	2774	115.6		2:34	157	13:51	177	*	*	*	*	8: 0	97	20:49	24	*	*	*	*
13	96	128	153	167	169	161	144	125	110	105	112	128	150	169	180	181	168	141	104	63	28	8	7	26	2823	117.6		3:41	170	14:33	182	*	*	*	*	8:57	105	21:33	5	*	*	*	*
14	58	97	134	162	178	179	168	149	129	115	111	120	138	160	178	187	183	163	129	87	44	10	-7	-2	2870	119.6		4:36	180	15:14	187	*	*	*	*	9:48	111	22:17	-8	*	*	*	*
15	23	61	104	142	171	185	183	169	149	129	116	115	127	147	169	186	191	181	155	116	71	28	-2	-13	2903	121.0	F	5:23	186	15:53	191	*	*	*	*	10:34	114	23: 0	#-13	*	*	*	*
16	-2	28	70	114	151	177	186	181	165	144	126	116	119	134	156	178	191	192	176	144	102	58	19	-6	2919	121.6		6: 7	187	16:32	#193	*	*	*	*	11:17	116	23:43	-12	*	*	*	*
17	-11	6	40	83	125	159	179	183	174	156	137	121	115	123	141	164	183	192	187	166	131	90	49	15	2908	121.2		6:47	184	17: 9	192	*	*	*	*	11:57	115	*	*	*	*	*	*
18	-3	-1	20	57	98	136	164	177	176	164	146	128	116	115	127	147	168	184	187	177	153	118	80	44	2878	119.9		7:25	178	17:46	188	*	*	*	*	0:25	-5	12:34	114	*	*	*	*
19	17	6	15	40	76	114	146	166	173	167	153	135	120	113	116	130	150	168	178	177	163	139	107	73	2842	118.4		8: 0	173	18:24	179	*	*	*	*	1: 5	6	13:11	112	*	*	*	*
20	44	25	22	35	62	96	128	152	166	167	157	142	126	114	111	117	132	149	162	167	163	148	126	98	2809	117.0		8:35	168	19: 4	167	*	*	*	*	1:43	21	13:51	111	*	*	*	*
21	71	50	38	41	57	83	113	139	157	164	160	148	133	120	111	110	117	129	141	150	153	148	135	116	2784	116.0		9: 8	164	19:52	153	*	*	*	*	2:20	37	14:37	109	*	*	*	*
22	95	74	60	55	61	78	101	126	146	159	161	154	141	127	115	108	107	112	120	129	136	138	135	125	2763	115.1		9:43	161	20:57	138	*	*	*	*	2:58	55	15:40	107	*	*	*	*
23	112	96	83	74	73	80	96	116	136	151	159	158	149	136	123	111	103	100	101	106	114	121	126	126	2750	114.6	L	10:20	159	22:32	127	*	*	*	*	3:39	73	17:15	100	*	*	*	*
24	122	114	104	96	90	90	96	109	126	142	154	159	155	145	132	118	105	95	87	86	90	100	110	119	2744	114.3		11: 0	159	*	*	*	*	4:34	89	18:45	86	*	*	*	*		
25	124	125	122	116	110	105	103	107	117	132	147	156	158	153	143	129	112	95	80	70	69	76	89	105	2743	114.3		0:38	125	11:47	158	*	*	*	*	5:52	103	19:41	68	*	*	*	*
26	119	129	134	134	130	123	115	111	113	123	137	150	158	159	153	141	123	102	80	62	52	53	65	84	2750	114.6		2:34	135	12:39	160	*	*	*	*	7:10	111	20:23	51	*	*	*	*
27	105	125	139	147	148	142	131	120	114	117	127	141	154	162	162	154	138	115	87	61	42	35	41	60	2767	115.3		3:36	149	13:32	163	*	*	*	*	8:15	114	21: 1	35	*	*	*	*
28	85	112	136	153	161	159	149	134	121	115	118	130	146	160	168	166	154	131	101	69	41	24	22	35	2790	116.3		4:18	161	14:21	168	*	*	*	*	9: 8	115	21:38	20	*	*	*	*
29	60	91	123	150	167	172	165	150	132	118	114	121	136	154	168	175	169	151	121	85	50	22	9	13	2816	117.3		4:54	172	15: 4	175	*	*	*	*	9:53	114	22:15	9	*	*	*	*
30	34	66	102	137	163	177	177	165	146	127	115	114	124	143	164	178	182	170	144	107	67	32	7	0	2841	118.4		5:29	179	15:44	182	*	*	*	*	10:35	113	22:54	0	*	*	*	*
31	11	39	76	116	151	175	183	177	159	138	119	110	114	130	153	175	187	186	167	134	93	51	18	-2	2860	119.2	N	6: 3	183	16:23	189	*	*	*	*	11:13	110	23:33	-5	*	*	*	*

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	87644	117.8	16日 16時 32分	193	1	15日 23時 0分	-13	1