

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 千葉

緯度: 35 °34 N

経度: 140 °3 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	46	29	26	40	66	100	132	155	166	163	151	133	116	104	100	107	122	139	154	161	157	143	120	93	2723	113.5		8:18	166	19:10	161	*	*	*	*	1:40	25	13:51	100	*	*	*	*
2	68	48	39	44	61	88	118	143	159	163	156	141	123	108	99	99	107	120	134	144	148	143	130	110	2693	112.2		8:49	163	19:56	148	*	*	*	*	2:12	39	14:31	98	*	*	*	*
3	89	70	58	55	64	82	107	131	151	161	159	148	132	116	103	97	97	103	113	123	132	135	131	121	2678	111.6		9:22	161	21:0	135	*	*	*	*	2:44	55	15:26	96	*	*	*	*
4	107	92	79	73	74	84	100	121	141	155	160	154	142	126	111	99	93	91	94	101	110	119	125	125	2676	111.5	L	9:58	160	22:28	126	*	*	*	*	3:21	72	16:51	91	*	*	*	*
5	119	110	101	94	91	92	100	113	130	146	157	158	150	137	121	106	94	84	79	80	86	98	110	120	2676	111.5		10:37	159	*	*	*	*	4:13	90	18:26	78	*	*	*	*		
6	124	124	121	116	111	107	106	111	122	137	150	158	157	148	134	118	101	84	70	62	62	72	88	105	2688	112.0		0:29	125	11:23	158	*	*	*	*	5:39	106	19:27	61	*	*	*	*
7	120	130	136	136	133	126	119	115	118	127	141	153	159	157	149	134	114	92	69	51	42	46	60	81	2708	112.8		2:39	137	12:18	159	*	*	*	*	7:9	115	20:15	42	*	*	*	*
8	105	126	142	151	153	147	136	125	119	120	130	144	156	163	162	152	134	108	79	51	30	23	31	51	2738	114.1		3:42	153	13:22	164	*	*	*	*	8:18	118	20:59	23	*	*	*	*
9	79	109	136	157	167	166	156	140	126	118	121	132	148	162	170	169	156	132	98	62	30	10	6	20	2770	115.4		4:25	168	14:24	171	*	*	*	*	9:15	118	21:43	6	*	*	*	*
10	47	81	118	150	171	179	174	158	138	122	115	120	134	153	171	181	177	159	126	86	45	12	-6	-6	2805	116.9		5:3	179	15:17	181	*	*	*	*	10:6	115	22:28	-8	*	*	*	*
11	14	47	88	130	163	183	186	174	154	132	116	111	119	138	161	181	190	182	157	118	72	30	-2	-17	2827	117.8	N	5:41	186	16:4	190	*	*	*	*	10:53	110	23:13	-17	*	*	*	*
12	-11	14	54	100	143	174	188	185	169	145	122	107	105	119	143	170	191	196	182	151	107	61	19	-10	2824	117.7		6:17	189	16:48	#197	*	*	*	*	11:36	104	23:58	#-20	*	*	*	*
13	-20	-8	24	68	115	155	181	188	179	158	133	110	97	101	120	149	177	195	195	176	141	97	52	14	2797	116.5		6:54	188	17:32	#197	*	*	*	*	12:17	97	*	*	*	*	*	*
14	-10	-13	5	41	87	131	165	183	183	168	144	118	97	89	98	122	152	178	191	187	165	130	89	48	2748	114.5		7:29	185	18:17	192	*	*	*	*	0:40	-15	12:58	89	*	*	*	*
15	16	0	4	28	65	108	146	172	181	174	154	129	103	85	82	96	121	149	171	181	174	152	120	84	2695	112.3		8:2	181	19:5	181	*	*	*	*	1:19	-1	13:40	82	*	*	*	*
16	51	27	19	29	56	92	128	157	174	175	162	140	113	90	77	78	93	117	141	159	165	158	139	113	2653	110.5		8:34	176	19:59	165	*	*	*	*	1:56	19	14:25	75	*	*	*	*
17	84	60	46	45	60	86	116	145	165	172	166	149	126	101	81	71	74	87	107	127	142	148	143	129	2630	109.6		9:3	172	21:3	148	*	*	*	*	2:31	44	15:17	71	*	*	*	*
18	110	91	76	70	75	90	112	135	155	167	168	157	138	116	94	76	67	68	78	93	111	125	132	131	2635	109.8	U	9:33	169	22:23	133	*	*	*	*	3:5	70	16:25	66	*	*	*	*
19	124	114	104	97	96	102	114	130	147	160	165	161	149	131	111	91	74	63	60	65	78	95	110	120	2661	110.9		10:5	165	*	*	*	*	3:40	96	17:50	59	*	*	*	*		
20	125	125	123	121	119	118	121	129	140	151	159	161	156	145	129	111	90	71	55	48	52	64	82	100	2695	112.3		0:35	126	10:46	161	*	*	*	*	4:38	118	19:10	48	*	*	*	*
21	115	126	134	138	138	136	133	132	135	142	150	155	157	154	146	132	113	89	65	45	36	40	54	74	2739	114.1		3:38	139	11:52	157	*	*	*	*	6:48	132	20:13	36	*	*	*	*
22	96	117	134	147	153	152	145	138	133	133	138	145	152	157	157	151	137	113	84	55	34	25	30	47	2773	115.5		4:20	153	13:38	158	*	*	*	*	8:29	132	21:7	24	*	*	*	*
23	72	99	126	147	160	164	158	146	135	127	126	132	141	152	161	165	158	139	109	75	43	22	15	24	2796	116.5		4:48	164	14:53	165	*	*	*	*	9:37	126	21:54	15	*	*	*	*
24	46	77	110	140	161	171	167	155	140	125	117	118	127	142	158	170	173	161	135	99	62	30	11	9	2804	116.8		5:13	171	15:41	173	*	*	*	*	10:24	117	22:37	8	*	*	*	*
25	24	53	89	126	155	172	174	163	146	127	113	107	113	128	149	168	180	177	157	124	85	47	18	4	2799	116.6		5:37	175	16:20	180	*	*	*	*	11:1	107	23:15	4	*	*	*	*
26	9	32	67	108	144	168	176	170	153	132	113	100	100	112	134	159	178	185	174	147	109	69	33	10	2782	115.9	F	6:1	176	16:54	185	*	*	*	*	11:33	99	23:49	3	*	*	*	*
27	3	17	48	88	129	160	175	174	159	138	115	98	91	97	117	144	169	184	183	164	131	92	54	23	2753	114.7		6:24	177	17:25	186	*	*	*	*	12:2	91	*	*	*	*	*	*
28	7	11	34	71	113	149	171	176	165	144	120	99	85	85	100	126	154	175	183	173	148	113	76	43	2721	113.4		6:46	176	17:57	183	*	*	*	*	0:20	6	12:30	84	*	*	*	*
29	20	14	28	58	98	136	164	175	169	151	127	103	84	78	86	107	134	159	174	174	158	131	97	64	2689	112.0		7:9	175	18:29	176	*	*	*	*	0:49	13	12:58	78	*	*	*	*
30	38	25	30	52	87	124	155	172	172	158	135	109	87	75	76	90	114	139	158	166	160	142	115	85	2664	111.0		7:32	174	19:5	166	*	*	*	*	1:15	24	13:26	74	*	*	*	*
31	59	42	39	53	80	113	144	166	172	164	144	118	94	77	71	78	95	117	138	151	154	146	127	104	2646	110.3		7:55	172	19:45	155	*	*	*	*	1:40	39	13:58	71	*	*	*	*

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	84486	113.6	13日 17時 32分	197	2	12日 23時 58分	-20	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 千葉

緯度: 35 °34 N

経度: 140 °3 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	80	63	55	61	79	106	134	157	169	167	151	128	103	83	72	71	80	96	115	131	141	141	133	117	2633	109.7		8:20	170	20:35	142	*	*	*	*	2: 4	55	14:34	70	*	*	*	*
2	99	84	75	75	85	104	126	148	163	166	157	138	115	93	77	70	71	79	92	107	120	129	130	124	2627	109.5		8:47	166	21:39	130	*	*	*	*	2:29	74	15:21	70	*	*	*	*
3	114	103	96	93	97	107	122	139	153	161	159	146	127	106	89	76	69	68	73	83	96	109	118	122	2626	109.4	L	9:17	162	23:19	123	*	*	*	*	2:56	93	16:39	68	*	*	*	*
4	122	119	115	113	113	116	122	132	143	153	157	152	139	122	105	89	75	65	60	61	69	82	97	110	2631	109.6		9:56	157	*	*	*	*	3:35	113	18:21	60	*	*	*	*		
5	120	127	131	132	132	130	128	129	135	143	149	152	148	138	124	108	91	72	56	46	45	53	68	88	2645	110.2		3:12	132	10:52	152	*	*	*	*	6:11	128	19:38	44	*	*	*	*
6	107	125	139	148	150	147	139	132	129	131	138	145	150	150	145	133	115	91	65	42	28	26	36	56	2667	111.1		3:54	150	12:32	151	*	*	*	*	8: 3	129	20:40	25	*	*	*	*
7	82	110	135	155	165	164	154	141	128	122	124	133	144	155	160	158	144	119	87	54	26	9	8	23	2700	112.5		4:26	166	14:13	161	*	*	*	*	9:15	122	21:34	7	*	*	*	*
8	49	83	120	151	171	178	170	154	134	118	111	116	129	148	166	175	172	152	120	80	40	9	-7	-5	2734	113.9		4:56	178	15:16	176	*	*	*	*	10: 7	111	22:23	-8	*	*	*	*
9	16	51	93	135	168	184	183	168	144	120	103	98	108	130	157	180	190	182	156	115	70	28	-4	-17	2758	114.9		5:26	186	16: 6	190	*	*	*	*	10:49	98	23: 8	#-17	*	*	*	*
10	-9	20	62	110	153	182	190	180	157	128	101	85	86	104	134	167	192	200	185	152	108	61	19	-10	2757	114.9	N	5:56	190	16:51	200	*	*	*	*	11:28	83	23:49	#-17	*	*	*	*
11	-17	-1	36	84	132	170	189	188	169	139	107	80	68	77	104	141	176	198	200	180	144	99	54	16	2733	113.9		6:25	191	17:35	#202	*	*	*	*	12: 6	68	*	*	*	*	*	*
12	-6	-4	21	62	111	154	182	189	177	151	117	84	61	56	73	107	146	178	196	192	169	133	91	51	2691	112.1		6:52	190	18:20	197	*	*	*	*	0:27	-8	12:43	55	*	*	*	*
13	21	10	21	52	95	137	170	186	182	161	130	94	64	47	51	74	110	146	173	184	177	154	121	86	2646	110.3		7:17	187	19: 6	184	*	*	*	*	1: 1	10	13:20	46	*	*	*	*
14	56	37	36	55	88	126	159	179	182	168	142	108	75	51	42	51	77	109	140	161	167	159	139	113	2620	109.2		7:41	183	19:55	167	*	*	*	*	1:32	34	13:59	41	*	*	*	*
15	87	67	60	68	90	120	149	170	179	172	152	123	92	64	46	43	55	78	105	128	144	148	141	127	2608	108.7		8: 3	179	20:50	148	*	*	*	*	1:59	60	14:42	43	*	*	*	*
16	109	95	86	88	100	120	143	162	172	171	158	136	110	84	63	50	49	58	76	96	114	126	130	127	2623	109.3		8:25	173	22: 1	130	*	*	*	*	2:22	86	15:36	48	*	*	*	*
17	121	113	108	108	114	125	139	153	163	166	159	145	125	104	85	68	58	54	58	70	85	99	111	118	2649	110.4	U	8:47	166	*	*	*	*	2:33	108	16:57	54	*	*	*	*		
18	121	122	124	126	128	132	138	146	152	156	154	147	136	123	108	93	77	63	55	54	60	73	87	100	2675	111.5		9:12	156	*	*	*	*	18:38	53	*	*	*	*	*	*		
19	112	123	132	138	141	142	141	140	141	143	144	143	140	136	129	118	102	83	64	50	45	50	62	78	2697	112.4		4:35	142	10: 1	144	*	*	*	*	6:46	140	20: 0	45	*	*	*	*
20	97	116	133	145	152	151	146	138	133	130	130	133	137	142	144	140	128	108	83	58	41	35	40	55	2715	113.1		4:25	152	13:59	144	*	*	*	*	9:17	130	21: 1	35	*	*	*	*
21	77	102	127	147	159	160	153	140	128	119	116	119	128	140	151	156	151	134	106	75	48	30	25	35	2726	113.6		4:38	161	15: 4	156	*	*	*	*	9:57	116	21:49	25	*	*	*	*
22	56	85	116	144	162	167	160	145	127	112	103	104	114	131	150	165	168	157	131	97	63	34	19	19	2729	113.7		4:54	167	15:45	169	*	*	*	*	10:26	102	22:28	17	*	*	*	*
23	36	66	101	136	161	172	168	152	131	110	94	90	98	117	142	165	177	174	154	121	83	48	22	12	2730	113.8		5:12	172	16:19	178	*	*	*	*	10:53	89	23: 1	12	*	*	*	*
24	21	47	85	124	156	173	173	159	137	111	90	78	81	99	127	156	178	184	172	143	106	67	34	14	2715	113.1	F	5:31	175	16:50	184	*	*	*	*	11:19	78	23:32	12	*	*	*	*
25	14	34	69	110	147	171	177	166	144	116	90	72	68	81	108	141	170	185	182	161	128	89	52	26	2701	112.5		5:49	178	17:21	187	*	*	*	*	11:44	67	23:59	16	*	*	*	*
26	16	27	56	97	137	167	179	172	151	123	93	69	58	65	88	121	154	178	185	173	146	111	74	43	2683	111.8		6: 8	179	17:52	185	*	*	*	*	12: 9	58	*	*	*	*	*	*
27	26	28	50	86	127	160	178	177	159	131	99	71	54	52	69	99	134	163	178	176	158	129	95	64	2663	111.0		6:27	180	18:24	180	*	*	*	*	0:25	24	12:34	51	*	*	*	*
28	42	36	49	79	117	151	174	179	166	140	108	77	54	46	55	79	111	142	164	171	163	142	114	85	2644	110.2		6:46	180	18:58	171	*	*	*	*	0:49	36	13: 0	46	*	*	*	*
29	62	51	56	77	109	142	167	178	171	149	118	86	60	45	46	63	89	119	144	159	160	149	128	104	2632	109.7		7: 6	178	19:36	161	*	*	*	*	1:12	50	13:26	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	77658	111.6	11日 17時 35分	202	1	10日 23時 49分	-17	2

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 千葉

緯度: 35 °34 N

経度: 140 °3 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	82	69	68	81	105	134	159	173	172	156	129	98	70	51	45	53	71	96	121	140	149	147	135	118	2622	109.3		7:27	175	20:19	149	*	*	*	*	1:34	66	13:56	45	*	*	*	*
2	101	88	84	90	106	128	149	165	169	160	139	111	83	62	50	50	59	76	97	116	130	137	135	126	2611	108.8		7:50	169	21:15	137	*	*	*	*	1:56	84	14:33	48	*	*	*	*
3	116	106	102	103	112	125	141	155	162	159	146	124	100	78	63	55	55	62	74	90	105	117	124	126	2600	108.3		8:15	163	22:50	126	*	*	*	*	2:16	101	15:29	54	*	*	*	*
4	124	121	119	120	122	128	136	145	152	154	148	135	117	98	82	69	61	57	58	65	77	91	104	115	2598	108.3	L	8:46	154	*	*	*	*	2:27	119	17:17	56	*	*	*	*		
5	124	130	134	137	137	136	135	137	140	144	144	140	132	120	107	93	77	63	52	47	49	60	75	94	2607	108.6		3:35	137	9:38	144	*	*	*	*	5:46	135	19: 9	46	*	*	*	*
6	112	129	143	151	153	148	140	133	129	129	133	137	139	139	134	122	105	83	60	41	31	31	43	64	2629	109.5		3:43	153	12:23	140	*	*	*	*	8:24	129	20:26	30	*	*	*	*
7	90	118	143	160	167	163	150	134	121	114	115	123	135	147	155	152	139	114	83	52	27	14	16	32	2664	111.0		4: 5	167	14:19	155	*	*	*	*	9:21	113	21:23	13	*	*	*	*
8	61	96	132	161	176	176	163	141	118	101	95	101	118	141	162	174	171	151	118	79	42	14	1	7	2699	112.5		4:30	178	15:18	175	*	*	*	*	10: 0	95	22:11	1	*	*	*	*
9	31	69	113	152	178	186	176	152	123	95	77	76	91	120	153	180	192	183	156	116	72	33	5	-3	2726	113.6		4:55	186	16: 6	192	*	*	*	*	10:36	74	22:53	# -3	*	*	*	*
10	11	44	89	136	172	190	186	165	132	97	68	54	61	88	127	166	194	202	187	154	111	66	28	5	2733	113.9	N	5:20	191	16:50	202	*	*	*	*	11:11	53	23:31	2	*	*	*	*
11	5	28	69	117	160	187	192	176	145	106	68	41	35	53	91	136	176	200	202	182	147	104	62	30	2712	113.0		5:44	193	17:34	#204	*	*	*	*	11:45	35	*	*	*	*	*	*
12	16	26	58	101	146	179	193	185	158	120	78	42	22	26	54	98	143	179	197	193	170	136	98	64	2682	111.8		6: 7	193	18:18	198	*	*	*	*	0: 6	16	12:20	21	*	*	*	*
13	41	38	58	93	134	169	189	189	169	135	94	54	24	14	28	62	105	146	174	185	177	156	126	96	2656	110.7		6:30	191	19: 4	185	*	*	*	*	0:37	37	12:56	14	*	*	*	*
14	71	60	68	93	126	159	181	188	176	148	112	73	39	18	17	37	71	109	142	162	168	159	141	119	2637	109.9		6:50	188	19:51	168	*	*	*	*	1: 6	60	13:32	15	*	*	*	*
15	98	85	85	99	124	151	172	182	177	157	128	93	61	35	24	29	49	78	108	132	147	149	142	130	2635	109.8		7:10	182	20:44	149	*	*	*	*	1:31	83	14:12	23	*	*	*	*
16	116	106	103	110	125	144	162	172	172	160	139	112	84	60	43	37	43	59	81	102	120	130	133	130	2643	110.1		7:29	174	21:55	133	*	*	*	*	1:50	103	15: 0	37	*	*	*	*
17	125	120	119	122	129	140	152	161	163	157	143	125	105	86	69	57	52	54	64	78	93	106	116	122	2658	110.8	U	7:46	163	*	*	*	*	1:56	119	16:12	52	*	*	*	*		
18	125	128	130	133	136	139	144	148	149	147	141	131	120	108	96	84	72	63	59	62	71	83	96	108	2673	111.4		7:56	149	*	*	*	*	18: 2	59	*	*	*	*	*	*		
19	119	129	137	142	143	142	139	137	135	133	131	129	128	125	120	110	97	80	66	57	56	62	74	90	2681	111.7		3:56	143	*	*	*	*	19:38	55	*	*	*	*	*	*		
20	108	125	139	149	151	147	139	129	122	118	117	121	127	133	137	134	122	103	81	61	49	47	55	71	2685	111.9		3:50	151	14: 7	137	*	*	*	*	9:33	117	20:42	46	*	*	*	*
21	93	117	138	153	158	154	142	127	112	103	101	107	119	134	147	152	146	128	102	74	52	39	40	53	2691	112.1		4: 2	158	14:59	152	*	*	*	*	9:45	101	21:27	38	*	*	*	*
22	77	105	133	154	164	162	148	129	108	92	85	90	105	126	148	162	164	151	125	94	63	41	32	39	2697	112.4		4:17	165	15:37	165	*	*	*	*	10: 7	85	22: 4	31	*	*	*	*
23	60	91	125	152	168	169	156	134	109	86	72	72	87	112	141	164	175	170	148	116	82	51	32	31	2703	112.6		4:33	171	16:10	176	*	*	*	*	10:30	71	22:36	29	*	*	*	*
24	47	77	114	147	169	175	164	142	113	84	64	57	67	93	126	158	178	182	167	139	104	69	42	31	2709	112.9		4:50	175	16:41	183	*	*	*	*	10:54	57	23: 5	31	*	*	*	*
25	39	65	102	139	167	179	172	150	119	87	60	45	49	71	106	143	172	186	180	158	126	90	59	40	2704	112.7	F	5: 7	179	17:13	186	*	*	*	*	11:19	44	23:33	37	*	*	*	*
26	39	58	92	130	163	180	178	159	128	93	61	39	35	51	83	122	158	181	185	172	146	112	80	55	2700	112.5		5:24	182	17:45	186	*	*	*	*	11:43	34	23:58	46	*	*	*	*
27	46	56	84	121	156	178	182	167	138	102	66	39	27	35	61	99	137	167	182	178	160	132	101	74	2688	112.0		5:42	183	18:18	182	*	*	*	*	12: 7	27	*	*	*	*	*	*
28	59	61	81	113	147	173	183	174	148	113	76	44	26	25	43	76	114	147	170	176	167	146	119	94	2675	111.5		6: 1	183	18:53	176	*	*	*	*	0:23	57	12:33	23	*	*	*	*
29	75	71	82	108	138	165	180	177	157	125	89	55	31	23	32	57	90	124	151	165	165	153	133	112	2658	110.8		6:21	181	19:30	167	*	*	*	*	0:48	70	12:59	23	*	*	*	*
30	93	84	89	106	131	156	173	176	163	137	103	70	43	28	28	44	69	99	127	147	155	152	141	126	2640	110.0		6:42	177	20:15	156	*	*	*	*	1:12	84	13:29	26	*	*	*	*
31	111	101	100	109	126	147	163	170	164	146	118	87	60	41	34	39	54	77	101	122	137	143	141	134	2625	109.4		7: 5	170	21:14	143	*	*	*	*	1:37	99	14: 6	34	*	*	*	*

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	82641	111.1				11日 17時 34分	204	1	9日 22時 53分	-3	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 千葉

緯度: 35 °34 N

経度: 140 °3 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	125	117	114	117	126	139	152	161	160	150	130	106	81	61	48	44	48	60	76	94	111	124	132	134	2610	108.8		7:29	162	23: 8	134	*	*	*	*	2: 3	114	14:59	44	*	*	*	*
2	133	131	129	128	131	136	142	148	151	147	138	122	104	87	71	60	53	53	58	68	82	98	113	125	2608	108.7	L	7:59	151	*	*	*	*	2:42	128	16:39	52	*	*	*	*		
3	134	140	143	142	140	137	135	135	136	137	136	132	124	113	101	86	72	59	50	49	55	69	87	107	2619	109.1		2:21	143	9: 4	137	*	*	*	*	6:31	135	18:41	49	*	*	*	*
4	126	142	153	156	152	143	132	123	119	119	124	130	135	136	131	119	101	79	59	43	37	43	58	82	2642	110.1		2:56	156	12:43	136	*	*	*	*	8:24	118	20: 3	37	*	*	*	*
5	110	137	157	167	165	154	136	117	103	97	102	115	131	147	155	152	137	112	83	55	35	27	35	57	2686	111.9		3:22	168	14:15	155	*	*	*	*	9: 2	97	21: 0	27	*	*	*	*
6	88	123	153	173	177	166	144	117	92	76	74	88	112	140	164	175	170	149	118	82	50	29	24	37	2721	113.4		3:46	177	15:12	175	*	*	*	*	9:37	73	21:47	23	*	*	*	*
7	66	105	143	172	185	179	156	124	90	62	48	55	80	116	154	181	191	182	155	119	81	48	29	30	2751	114.6		4:10	185	16: 0	191	*	*	*	*	10:11	48	22:28	27	*	*	*	*
8	51	87	129	165	187	188	170	137	97	59	32	26	44	80	125	167	194	200	185	155	117	79	50	37	2761	115.0		4:34	190	16:46	201	*	*	*	*	10:45	25	23: 5	37	*	*	*	*
9	46	75	115	155	184	194	182	152	111	67	29	9	13	42	87	136	176	199	199	181	150	114	80	58	2754	114.8	N	4:58	194	17:31	#202	*	*	*	*	11:20	7	23:40	53	*	*	*	*
10	54	72	105	143	176	194	191	167	129	84	40	8	-3	12	49	97	144	179	195	191	171	142	111	85	2736	114.0		5:21	195	18:16	196	*	*	*	*	11:56	-3	*	*	*	*	*	*
11	72	77	101	134	166	188	193	178	146	105	60	22	-1	-2	21	61	107	148	175	184	177	158	134	110	2714	113.1		5:44	194	19: 2	184	*	*	*	*	0:12	71	12:32	# -5	*	*	*	*
12	93	90	103	128	156	179	189	183	160	125	84	46	16	2	10	37	74	114	146	165	169	162	146	128	2705	112.7		6: 7	189	19:50	169	*	*	*	*	0:42	89	13: 9	2	*	*	*	*
13	113	105	109	125	147	168	180	180	166	140	107	72	42	21	16	28	53	85	115	139	151	154	148	137	2701	112.5		6:29	182	20:43	154	*	*	*	*	1:10	105	13:48	16	*	*	*	*
14	126	118	118	125	140	156	168	171	164	147	123	96	70	48	36	35	46	66	90	112	129	138	141	138	2701	112.5		6:51	172	21:53	141	*	*	*	*	1:36	117	14:35	33	*	*	*	*
15	133	129	127	129	136	145	154	158	156	147	132	114	95	76	62	53	51	58	72	89	106	120	129	133	2704	112.7		7:12	158	*	*	*	*	2: 2	127	15:39	51	*	*	*	*		
16	135	135	135	134	135	137	140	142	142	139	133	124	113	101	89	77	67	63	65	73	85	100	113	125	2702	112.6	U	0:27	135	7:27	143	*	*	*	*	2:55	134	17:13	62	*	*	*	*
17	133	139	141	141	138	134	130	128	126	125	125	124	120	113	103	89	76	67	64	70	81	97	113	2702	112.6		2:20	142	*	*	*	*	18:48	64	*	*	*	*	*	*			
18	128	140	147	148	144	136	125	116	110	109	112	118	126	132	133	126	113	96	78	65	61	66	80	99	2708	112.8		2:44	149	13:38	133	*	*	*	*	8:46	108	19:56	61	*	*	*	*
19	120	138	151	156	152	141	125	109	96	91	94	105	120	135	145	146	137	118	96	74	60	57	66	85	2717	113.2		3: 4	156	14:36	147	*	*	*	*	9: 8	91	20:45	57	*	*	*	*
20	109	133	152	162	160	149	130	107	88	76	75	87	107	130	149	159	157	142	118	91	69	56	57	72	2735	114.0		3:22	163	15:18	160	*	*	*	*	9:32	74	21:25	55	*	*	*	*
21	97	126	150	166	168	158	137	110	84	64	57	66	88	117	145	165	171	162	141	113	85	63	55	64	2752	114.7		3:41	169	15:55	171	*	*	*	*	9:57	57	22: 0	55	*	*	*	*
22	86	116	146	167	175	167	146	116	85	58	43	46	65	97	132	161	177	177	162	136	105	78	62	61	2764	115.2		3:59	175	16:30	179	*	*	*	*	10:22	42	22:32	59	*	*	*	*
23	78	107	139	165	179	175	156	125	90	57	35	29	43	73	112	149	175	185	178	157	128	98	75	65	2773	115.5		4:18	179	17: 4	185	*	*	*	*	10:48	29	23: 2	65	*	*	*	*
24	74	98	130	160	180	182	166	137	100	63	33	19	25	50	88	129	163	183	186	172	148	119	92	76	2773	115.5	F	4:38	183	17:39	187	*	*	*	*	11:13	18	23:31	73	*	*	*	*
25	76	93	122	153	177	185	176	149	113	73	38	16	12	30	63	105	144	172	185	181	163	138	111	90	2765	115.2		4:58	185	18:14	185	*	*	*	*	11:40	11	23:59	82	*	*	*	*
26	82	91	114	144	170	185	182	161	127	88	50	21	9	16	42	79	119	153	174	180	171	152	129	107	2746	114.4		5:21	186	18:51	180	*	*	*	*	12: 9	9	*	*	*	*	*	*
27	94	94	110	134	161	179	183	170	142	105	67	34	14	11	27	57	93	129	156	170	171	160	143	124	2728	113.7		5:44	184	19:33	172	*	*	*	*	0:28	92	12:39	10	*	*	*	*
28	108	102	109	127	150	169	179	174	154	122	87	54	29	17	21	40	69	102	131	152	161	160	151	137	2705	112.7		6:10	179	20:22	162	*	*	*	*	0:58	102	13:15	16	*	*	*	*
29	123	114	114	124	140	157	169	171	160	137	108	77	50	32	26	33	52	77	103	127	143	152	152	146	2687	112.0		6:38	172	21:29	153	*	*	*	*	1:32	113	13:57	26	*	*	*	*
30	136	128	123	125	133	145	156	161	158	146	126	101	77	56	43	38	44	58	78	99	119	135	145	148	2678	111.6		7:11	162	23: 4	148	*	*	*	*	2:15	123	14:55	38	*	*	*	*

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	81348	113.0	9日 17時 31分	202	1	11日 12時 32分	-5	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 千葉

緯度: 35 °34 N

経度: 140 °3 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		
1	166	163	152	136	119	104	94	92	99	112	128	141	146	144	133	118	102	88	79	80	90	108	130	151	2875	119.8		0:11	166	12:10	147	*	*	*	*	6:41	92	18:28	78	*	*	*	*
2	166	170	164	150	129	106	85	71	69	80	99	122	142	154	156	148	135	118	101	91	90	100	119	141	2906	121.1		0:55	170	13:41	156	*	*	*	*	7:39	68	19:35	89	*	*	*	*
3	161	173	175	164	144	116	87	61	47	48	64	91	121	147	164	169	163	149	130	112	101	100	111	131	2929	122.0		1:36	176	14:55	169	*	*	*	*	8:27	45	20:33	99	*	*	*	*
4	154	172	181	178	162	134	100	65	37	25	31	55	89	125	156	175	181	174	158	138	119	108	110	123	2950	122.9		2:16	181	15:56	181	*	*	*	*	9:10	25	21:24	107	*	*	*	*
5	144	165	181	187	178	155	121	81	44	18	10	23	53	93	132	165	184	188	180	162	141	123	114	118	2960	123.3		2:54	187	16:48	189	*	*	*	*	9:52	10	22:12	114	*	*	*	*
6	134	155	176	189	189	174	145	105	63	27	5	3	23	58	101	141	173	189	191	179	160	140	124	119	2963	123.5	N	3:33	191	17:35	192	*	*	*	*	10:34	1	22:56	119	*	*	*	*
7	126	143	165	184	193	188	166	132	90	49	16	0	5	30	68	112	150	178	190	187	174	155	136	123	2960	123.3		4:11	193	18:17	191	*	*	*	*	11:16	#-1	23:37	121	*	*	*	*
8	122	132	152	173	189	193	181	155	118	77	39	12	3	14	43	82	123	158	179	186	179	164	146	130	2950	122.9		4:48	193	18:57	186	*	*	*	*	11:58	3	*	*	*	*	*	*
9	121	124	138	158	178	189	187	171	142	105	67	35	15	12	28	59	97	134	162	177	179	169	154	137	2938	122.4		5:24	190	19:35	180	*	*	*	*	0:16	121	12:39	10	*	*	*	*
10	124	120	127	143	162	178	184	178	158	128	95	62	36	22	26	45	77	112	143	164	173	170	159	144	2930	122.1		6:0	184	20:12	173	*	*	*	*	0:54	120	13:19	21	*	*	*	*
11	129	120	120	129	146	162	173	175	165	145	117	88	61	41	34	42	64	94	124	149	164	168	162	149	2921	121.7		6:38	176	20:50	168	*	*	*	*	1:32	119	13:59	34	*	*	*	*
12	135	123	117	120	130	144	157	164	163	152	133	110	86	65	51	49	60	82	108	134	153	163	163	155	2917	121.5		7:20	165	21:28	164	*	*	*	*	2:13	117	14:39	48	*	*	*	*
13	142	129	119	115	118	127	138	147	152	150	141	126	107	88	72	64	65	77	97	120	141	156	162	159	2912	121.3		8:15	152	22:8	162	*	*	*	*	3:3	115	15:22	63	*	*	*	*
14	150	137	125	116	112	113	119	127	135	140	141	135	124	110	95	84	79	81	92	109	129	147	159	162	2921	121.7	U	9:33	141	22:50	162	*	*	*	*	4:14	112	16:13	78	*	*	*	*
15	157	146	133	121	111	105	103	107	114	124	132	136	134	127	117	107	97	93	94	103	119	137	153	162	2932	122.2		11:12	136	23:32	163	*	*	*	*	5:49	103	17:17	92	*	*	*	*
16	162	155	143	129	115	102	93	89	92	102	116	128	136	139	136	129	119	110	104	104	112	127	144	158	2944	122.7		12:56	139	*	*	*	*	7:2	89	18:29	103	*	*	*	*		
17	165	163	154	140	123	105	88	76	73	79	94	113	130	143	149	148	142	131	120	112	111	120	135	151	2965	123.5		0:16	165	14:24	149	*	*	*	*	7:50	72	19:34	110	*	*	*	*
18	164	168	164	153	135	113	90	69	57	57	70	91	115	137	153	161	161	152	139	125	116	117	126	142	2975	124.0		1:2	168	15:26	162	*	*	*	*	8:30	56	20:29	115	*	*	*	*
19	159	170	172	165	149	126	98	70	49	40	46	66	93	122	148	166	174	171	159	142	127	118	121	133	2984	124.3		1:47	172	16:13	174	*	*	*	*	9:6	40	21:18	118	*	*	*	*
20	150	167	177	177	166	143	113	80	50	31	27	40	66	99	133	161	179	184	177	161	141	126	119	125	2992	124.7		2:31	178	16:54	184	*	*	*	*	9:43	26	22:3	119	*	*	*	*
21	140	159	176	184	180	163	133	97	60	31	16	19	38	70	108	145	173	188	189	177	158	138	123	120	2985	124.4		3:14	184	17:33	190	*	*	*	*	10:22	15	22:46	120	*	*	*	*
22	129	147	168	185	190	181	157	121	80	43	17	7	16	42	79	119	156	182	192	188	173	152	132	120	2976	124.0	F	3:55	190	18:12	193	*	*	*	*	11:2	7	23:28	119	*	*	*	*
23	121	134	155	177	192	193	178	147	107	66	31	9	4	18	49	89	131	165	187	192	184	166	144	126	2965	123.5		4:35	195	18:52	192	*	*	*	*	11:45	3	*	*	*	*	*	*
24	117	122	139	162	184	196	192	171	136	96	56	24	6	7	27	61	102	141	172	188	188	177	157	136	2957	123.2		5:16	#196	19:33	190	*	*	*	*	0:10	117	12:28	4	*	*	*	*
25	120	115	123	143	167	186	194	185	161	126	88	51	24	11	17	40	76	115	150	175	186	182	168	148	2951	123.0		5:59	194	20:14	186	*	*	*	*	0:53	115	13:12	11	*	*	*	*
26	127	114	112	124	145	167	183	186	176	152	119	84	52	30	23	33	58	92	128	158	177	182	175	159	2956	123.2		6:46	187	20:54	182	*	*	*	*	1:37	111	13:55	23	*	*	*	*
27	138	119	107	109	121	141	160	173	176	165	144	116	86	60	43	41	54	79	109	140	164	177	178	167	2967	123.6		7:41	176	21:33	179	*	*	*	*	2:24	106	14:38	40	*	*	*	*
28	149	128	110	101	103	114	131	149	161	164	157	140	117	93	73	62	64	77	99	125	150	169	177	173	2986	124.4		8:49	164	22:10	177	*	*	*	*	3:20	100	15:24	61	*	*	*	*
29	160	140	119	102	92	93	102	117	134	148	154	151	139	123	105	91	85	87	98	117	139	159	173	176	3004	125.2	L	10:10	154	22:48	176	*	*	*	*	4:28	91	16:16	84	*	*	*	*
30	169	153	132	111	93	81	79	86	101	120	137	147	149	144	134	122	112	106	107	116	131	150	166	175	3021	125.9		11:44	150	23:28	176	*	*	*	*	5:45	78	17:22	106	*	*	*	*

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	88592	123.0	24日5時16分	196	1	7日11時16分	-1	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 千葉

緯度: 35 °34 N

経度: 140 °3 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	135	152	170	181	181	166	139	106	74	50	40	46	67	98	132	163	184	189	181	164	142	122	109	107	3098	129.1		3:29	183	16:54	189	*	*	*	*	10: 8	40	22:38	106	*	*	*	*
2	118	138	163	184	193	186	164	130	94	62	41	37	51	80	117	154	181	193	188	171	147	122	102	93	3109	129.5		4: 6	193	17:13	193	*	*	*	*	10:44	36	23: 6	93	*	*	*	*
3	99	120	148	177	196	199	183	154	117	81	52	37	42	66	102	142	175	194	194	179	154	125	100	84	3120	130.0	N	4:39	200	17:31	196	*	*	*	*	11:16	37	23:32	81	*	*	*	*
4	83	100	129	162	189	202	196	173	140	103	69	47	42	57	90	130	167	191	198	186	162	132	102	80	3130	130.4		5:11	202	17:50	198	*	*	*	*	11:45	41	23:58	71	*	*	*	*
5	71	81	108	142	175	196	200	187	159	125	91	63	50	56	82	119	157	186	198	192	170	140	108	80	3136	130.7		5:44	201	18: 9	199	*	*	*	*	12:12	50	*	*	*	*		
6	65	67	87	120	155	182	196	192	173	144	112	83	65	63	80	111	148	179	196	196	178	149	116	86	3143	131.0		6:17	196	18:28	198	*	*	*	*	0:23	64	12:37	61	*	*	*	*
7	65	59	71	98	132	163	183	189	179	158	131	104	83	75	84	107	140	170	191	196	184	159	126	94	3141	130.9		6:52	189	18:47	197	*	*	*	*	0:49	59	13: 0	75	*	*	*	*
8	70	58	61	81	109	140	164	178	178	165	145	122	103	91	93	109	134	162	183	193	187	167	138	106	3137	130.7		7:29	180	19: 8	193	*	*	*	*	1:16	57	13:23	90	*	*	*	*
9	79	62	59	69	91	117	142	160	168	165	153	136	120	109	106	114	132	154	174	186	186	173	148	119	3122	130.1		8:12	169	19:30	188	*	*	*	*	1:44	58	13:45	106	*	*	*	*
10	93	73	63	65	78	97	119	138	152	157	154	145	134	125	122	125	134	149	165	177	181	174	157	133	3110	129.6		9: 4	157	19:54	181	*	*	*	*	2:18	63	14: 6	122	*	*	*	*
11	109	88	74	69	72	82	97	114	129	141	146	146	143	139	137	138	141	148	158	167	172	171	162	146	3089	128.7	U	10:29	146	20:22	173	*	*	*	*	3: 6	69	14:22	137	*	*	*	*
12	126	107	92	81	75	74	79	90	103	117	129	139	145	149	151	152	152	154	157	161	163	160	153	3061	127.5		21: 4	163	*	*	*	*	4:36	74	*	*	*	*	*	*			
13	142	129	115	101	88	77	70	70	76	89	105	122	138	151	161	166	166	161	155	150	148	149	152	154	3035	126.5		15:24	167	23:19	154	*	*	*	*	6:32	69	19:59	148	*	*	*	*
14	153	149	141	128	111	91	72	59	55	61	76	97	121	145	165	177	180	173	160	147	137	133	136	144	3011	125.5		15:45	180	*	*	*	*	7:55	55	21: 1	133	*	*	*	*		
15	154	162	164	158	141	117	89	63	45	40	48	68	97	130	160	182	191	186	171	150	130	117	116	125	3004	125.2		1:47	165	16: 8	191	*	*	*	*	8:55	40	21:40	115	*	*	*	*
16	142	162	178	184	174	151	118	83	52	32	28	41	70	108	147	179	197	198	183	158	130	106	94	99	3014	125.6		2:53	184	16:32	200	*	*	*	*	9:44	28	22:15	94	*	*	*	*
17	118	147	176	196	201	186	155	116	76	43	24	25	47	83	128	169	197	206	195	169	136	103	79	72	3047	127.0		3:43	201	16:56	206	*	*	*	*	10:27	# 22	22:49	72	*	*	*	*
18	86	117	156	191	211	211	190	154	111	70	39	26	35	65	108	154	190	208	205	182	147	108	73	53	3090	128.8	F	4:29	214	17:20	210	*	*	*	*	11: 7	26	23:24	51	*	*	*	*
19	56	81	122	166	202	218	212	187	149	107	69	44	39	57	93	138	179	205	210	194	161	120	79	47	3135	130.6		5:14	#219	17:44	211	*	*	*	*	11:43	38	*	*	*	*	*	*
20	35	48	83	129	174	205	216	205	178	142	105	73	57	62	88	126	166	197	210	202	175	137	94	55	3162	131.8		6: 0	216	18: 7	210	*	*	*	*	0: 0	35	12:17	56	*	*	*	*
21	30	28	50	90	135	175	200	205	193	167	136	106	84	79	92	121	156	187	205	205	186	153	113	73	3169	132.0		6:46	206	18:29	207	*	*	*	*	0:36	26	12:48	78	*	*	*	*
22	40	25	31	58	97	137	170	188	189	177	156	133	112	101	105	123	150	177	196	202	191	167	133	96	3154	131.4		7:36	190	18:51	202	*	*	*	*	1:13	24	13:16	101	*	*	*	*
23	62	39	31	43	69	102	134	159	171	171	162	148	134	123	121	130	148	168	185	193	190	174	148	118	3123	130.1		8:31	173	19:12	194	*	*	*	*	1:53	31	13:41	121	*	*	*	*
24	88	63	48	45	56	77	103	127	145	154	156	152	145	139	137	140	149	161	174	181	182	173	157	136	3088	128.7		9:42	156	19:32	183	*	*	*	*	2:41	44	14: 1	137	*	*	*	*
25	114	92	74	63	60	67	81	99	116	131	140	146	148	148	149	150	153	157	163	167	168	165	158	146	3055	127.3	L	19:49	169	*	*	*	*	3:47	60	*	*	*	*	*	*		
26	133	119	104	89	77	71	71	79	91	106	120	133	143	151	157	159	158	157	155	153	153	152	150	148	3029	126.2		15:19	159	*	*	*	*	5:26	70	*	*	*	*	*	*		
27	144	139	131	118	103	87	75	70	73	84	99	116	134	149	161	166	166	160	151	143	137	135	136	140	3017	125.7		15:24	167	*	*	*	*	7: 5	70	21: 6	135	*	*	*	*		
28	146	151	151	144	130	109	88	72	64	67	79	98	121	143	161	172	173	166	152	137	124	118	118	126	3010	125.4		1:35	152	15:38	174	*	*	*	*	8:14	64	21:24	117	*	*	*	*
29	139	153	164	165	155	135	109	83	64	57	63	80	105	133	158	175	180	173	157	137	117	104	100	108	3014	125.6		2:38	166	15:54	180	*	*	*	*	9: 3	57	21:48	100	*	*	*	*
30	125	147	167	178	175	159	132	101	74	56	53	65	90	122	152	176	186	181	165	141	115	95	85	89	3029	126.2		3:20	179	16:12	186	*	*	*	*	9:42	52	22:13	84	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
720	92582	128.6	19日 5時 14分	219	1	17日 10時 27分	22	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 千葉

緯度: 35 °34 N

経度: 140 °3 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	107	133	161	182	189	179	156	124	91	65	52	56	77	109	144	173	189	189	173	148	118	91	73	71	3050	127.1		3:55	189	16:29	191	*	*	*	*	10:16	51	22:38	70	*	*	*	*
2	86	114	147	177	194	193	176	147	113	81	59	54	68	97	133	167	189	194	182	156	124	92	67	57	3067	127.8		4:29	196	16:47	195	*	*	*	*	10:47	54	23:3	57	*	*	*	*
3	66	91	127	163	189	199	191	167	135	102	74	60	65	88	123	159	186	197	189	166	133	97	67	49	3083	128.5	N	5:1	199	17:5	197	*	*	*	*	11:15	60	23:29	47	*	*	*	*
4	49	70	104	143	177	196	197	182	155	123	93	73	69	84	115	150	181	197	195	175	143	106	71	47	3095	129.0		5:34	199	17:23	199	*	*	*	*	11:42	68	23:53	39	*	*	*	*
5	39	52	81	120	158	185	196	190	170	142	113	90	79	86	109	142	173	194	197	183	154	117	81	51	3102	129.3		6:8	196	17:42	198	*	*	*	*	12:8	79	*	*	*	*	*	*
6	36	40	62	97	135	167	186	189	178	157	131	108	93	93	108	134	164	187	196	188	164	130	93	61	3097	129.0		6:42	190	18:2	196	*	*	*	*	0:19	36	12:33	91	*	*	*	*
7	41	36	49	77	111	144	169	180	178	164	145	125	109	103	111	130	155	178	191	189	171	142	108	76	3082	128.4		7:19	181	18:23	192	*	*	*	*	0:45	36	12:57	103	*	*	*	*
8	51	40	44	63	90	120	147	164	170	165	153	138	124	116	118	129	148	168	182	185	175	153	123	93	3059	127.5		8:2	170	18:45	185	*	*	*	*	1:14	40	13:21	116	*	*	*	*
9	67	51	47	56	74	98	122	142	154	158	155	146	137	130	128	133	145	159	171	177	173	159	137	111	3030	126.3		8:57	158	19:9	177	*	*	*	*	1:49	47	13:47	128	*	*	*	*
10	87	69	58	57	65	80	98	116	132	143	148	149	146	143	141	141	145	152	160	165	166	159	147	129	2996	124.8		10:34	149	19:37	166	*	*	*	*	2:36	56	14:22	141	*	*	*	*
11	109	92	77	68	65	69	77	91	106	121	134	144	150	153	154	153	151	149	150	151	152	152	149	141	2958	123.3	U	13:43	154	20:24	153	*	*	*	*	3:59	65	17:22	149	*	*	*	*
12	131	118	104	90	78	69	66	69	79	95	113	131	148	159	165	165	160	152	143	137	135	137	141	144	2929	122.0		14:30	166	23:49	146	*	*	*	*	6:0	66	20:1	135	*	*	*	*
13	146	142	133	119	101	83	67	58	58	69	87	112	137	159	173	177	172	159	142	126	116	115	122	134	2907	121.1		14:56	177	*	*	*	*	7:28	57	20:40	114	*	*	*	*		
14	148	158	160	152	134	110	84	62	49	49	63	88	120	151	174	186	184	169	146	121	100	90	94	111	2903	121.0		1:43	161	15:21	187	*	*	*	*	8:29	47	21:14	90	*	*	*	*
15	135	160	176	180	169	145	114	82	56	43	47	67	100	137	170	191	195	182	156	124	92	70	65	78	2934	122.3		2:45	181	15:45	196	*	*	*	*	9:17	43	21:47	64	*	*	*	*
16	107	142	175	195	197	180	151	115	80	54	45	55	82	120	159	189	202	195	170	134	94	60	41	44	2986	124.4		3:36	198	16:9	202	*	*	*	*	10:0	45	22:22	40	*	*	*	*
17	69	109	153	189	208	206	185	152	114	80	58	55	73	106	146	182	203	205	185	149	106	63	31	19	3046	126.9	F	4:24	210	16:33	207	*	*	*	*	10:39	54	22:58	19	*	*	*	*
18	33	69	117	164	199	213	207	183	149	114	84	69	74	98	134	172	199	209	197	167	124	77	36	10	3098	129.1		5:10	#214	16:58	209	*	*	*	*	11:16	68	23:34	6	*	*	*	*
19	8	32	76	126	171	201	210	200	176	145	114	92	85	98	126	161	191	207	205	182	145	99	54	19	3123	130.1		5:57	210	17:22	209	*	*	*	*	11:51	85	*	*	*	*	*	*
20	2	10	41	86	133	172	195	199	188	166	141	117	104	105	123	151	180	200	205	192	162	123	80	41	3116	129.8		6:44	200	17:47	205	*	*	*	*	0:11	#1	12:24	102	*	*	*	*
21	14	7	21	54	96	136	167	183	185	174	156	138	123	117	125	145	168	188	198	193	174	143	106	70	3081	128.4		7:34	186	18:11	198	*	*	*	*	0:50	6	12:54	117	*	*	*	*
22	39	21	21	38	68	103	135	158	169	169	161	149	137	130	131	141	158	174	185	186	176	155	128	98	3030	126.3		8:29	170	18:36	187	*	*	*	*	1:32	19	13:24	129	*	*	*	*
23	70	48	37	40	55	79	106	130	146	155	156	152	146	141	138	142	150	161	170	173	170	158	141	120	2984	124.3		9:40	156	19:1	173	*	*	*	*	2:19	36	13:57	138	*	*	*	*
24	99	79	63	55	57	68	85	105	123	137	145	149	149	148	146	145	146	150	154	157	156	152	145	134	2947	122.8	L	11:36	150	19:25	157	*	*	*	*	3:20	55	14:58	145	*	*	*	*
25	121	107	92	79	71	69	74	86	101	117	131	142	149	152	153	150	147	143	140	139	139	139	139	138	2918	121.6		13:35	153	*	*	*	*	4:45	68	*	*	*	*	*	*		
26	135	128	119	106	92	80	74	76	85	99	116	132	146	155	159	157	151	142	132	124	120	121	125	132	2906	121.1		14:14	159	*	*	*	*	6:18	74	20:21	120	*	*	*	*		
27	139	142	140	131	116	99	83	74	74	84	100	120	140	155	164	165	158	145	129	114	103	101	107	119	2902	120.9		1:9	142	14:38	166	*	*	*	*	7:29	73	20:47	101	*	*	*	*
28	134	147	154	152	140	121	100	81	72	73	86	107	131	153	167	172	167	152	131	109	91	83	86	100	2909	121.2		2:17	155	14:59	172	*	*	*	*	8:21	71	21:14	82	*	*	*	*
29	121	143	160	167	161	145	121	96	78	70	76	95	121	147	168	178	176	161	138	110	85	69	66	78	2930	122.1		3:3	167	15:19	179	*	*	*	*	9:3	70	21:40	65	*	*	*	*
30	102	131	157	174	177	166	144	117	91	75	72	85	110	139	165	181	183	171	147	116	84	60	50	57	2954	123.1		3:42	178	15:38	184	*	*	*	*	9:39	71	22:6	50	*	*	*	*
31	80	112	146	172	185	182	165	139	110	87	76	81	101	130	160	181	189	180	157	124	89	58	39	38	2981	124.2		4:18	186	15:58	189	*	*	*	*	10:13	75	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	93203	125.3	18日5時10分	214	1	20日0時11分	1	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 千葉

緯度: 35 °34 N

経度: 140 °3 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		
1	57	89	127	162	185	191	182	160	131	104	86	82	95	121	152	178	192	188	168	136	98	62	35	26	3007	125.3	N	4:53	191	16:18	192	*	*	*	*	10:44	81	22:59	26	*	*	*	*
2	37	65	104	144	175	191	191	176	151	123	100	88	93	114	143	172	191	193	178	148	110	71	39	21	3018	125.8		5:28	193	16:40	195	*	*	*	*	11:13	88	23:25	19	*	*	*	*
3	23	44	80	121	158	183	192	185	166	141	116	100	96	109	134	163	186	195	186	161	125	85	49	24	3022	125.9		6: 2	192	17: 2	195	*	*	*	*	11:42	96	23:53	16	*	*	*	*
4	17	29	58	96	135	166	184	186	175	155	132	113	104	109	127	153	177	191	190	172	140	102	65	35	3011	125.5		6:38	187	17:26	193	*	*	*	*	12:10	104	*	*	*	*	*	*
5	19	21	41	73	110	144	168	179	176	163	145	127	114	113	123	143	166	183	189	178	154	120	84	52	2985	124.4		7:17	179	17:51	189	*	*	*	*	0:23	18	12:39	112	*	*	*	*
6	30	23	32	55	86	119	146	164	170	166	154	139	127	120	124	137	155	172	181	179	163	136	105	74	2957	123.2		8: 2	170	18:18	182	*	*	*	*	0:57	23	13:11	120	*	*	*	*
7	49	34	33	45	67	94	121	143	156	161	157	149	139	131	129	134	145	158	169	172	165	148	124	97	2920	121.7		9: 1	161	18:49	172	*	*	*	*	1:36	32	13:50	129	*	*	*	*
8	72	53	43	44	55	73	96	118	136	149	155	154	149	143	138	136	139	145	153	158	158	151	138	119	2875	119.8		10:24	155	19:31	159	*	*	*	*	2:26	42	14:52	136	*	*	*	*
9	99	79	64	55	54	61	75	93	113	131	145	154	156	154	149	142	137	135	136	139	142	144	142	136	2835	118.1	U	11:58	156	21: 4	144	*	*	*	*	3:37	54	17:11	135	*	*	*	*
10	124	109	93	78	66	61	63	73	89	109	130	148	159	163	160	152	141	130	121	117	119	126	134	140	2805	116.9		13: 4	163	23:42	142	*	*	*	*	5:13	61	19:10	117	*	*	*	*
11	141	136	124	109	91	76	66	64	72	89	112	136	156	168	171	164	150	131	112	98	93	98	111	129	2797	116.5		13:46	171	*	*	*	*	*	*	6:42	63	20: 0	93	*	*	*	*
12	145	154	153	142	124	103	83	69	65	74	94	120	147	168	179	176	162	138	111	85	69	66	79	103	2809	117.0		1:24	154	14:19	179	*	*	*	*	7:48	65	20:39	65	*	*	*	*
13	131	155	169	170	159	137	112	88	72	69	81	106	136	163	182	187	176	152	119	83	54	39	44	66	2850	118.8		2:34	172	14:49	187	*	*	*	*	8:42	69	21:17	38	*	*	*	*
14	101	138	168	185	185	171	146	118	93	78	79	95	123	154	180	193	190	169	135	93	53	24	15	29	2915	121.5		3:31	187	15:18	194	*	*	*	*	9:28	76	21:55	15	*	*	*	*
15	62	105	148	180	196	194	177	151	122	98	86	92	113	143	173	194	199	186	155	113	67	26	2	1	2983	124.3		4:23	198	15:48	200	*	*	*	*	10:11	86	22:33	-2	*	*	*	*
16	24	65	113	157	188	201	196	177	150	123	103	97	108	133	163	188	202	198	175	137	90	44	7	-10	3029	126.2	F	5:11	202	16:18	#203	*	*	*	*	10:51	97	23:12	#-11	*	*	*	*
17	-3	28	73	122	164	191	199	191	172	147	124	109	110	125	151	178	197	203	190	159	117	71	28	-1	3045	126.9		5:59	199	16:48	#203	*	*	*	*	11:29	108	23:53	-10	*	*	*	*
18	-10	5	39	85	130	166	187	191	182	163	142	124	116	122	140	164	186	198	195	176	142	100	58	23	3024	126.0		6:45	192	17:19	199	*	*	*	*	12: 6	116	*	*	*	*	*	*
19	1	0	19	55	96	136	165	179	180	170	154	137	125	123	132	151	171	187	192	182	159	126	89	53	2982	124.3		7:32	181	17:51	192	*	*	*	*	0:34	-2	12:42	122	*	*	*	*
20	26	12	16	38	70	106	138	160	169	168	158	145	133	126	128	139	155	171	180	179	166	143	114	84	2924	121.8		8:20	170	18:23	181	*	*	*	*	1:16	11	13:19	126	*	*	*	*
21	56	36	28	35	56	84	113	138	154	160	158	150	140	132	128	132	141	153	163	166	162	150	131	108	2874	119.8		9:11	160	18:59	166	*	*	*	*	2: 1	28	14: 3	128	*	*	*	*
22	84	64	49	45	53	71	94	117	136	149	153	151	145	138	132	129	131	137	144	149	150	146	137	124	2828	117.8		10: 9	153	19:46	150	*	*	*	*	2:51	45	15: 5	129	*	*	*	*
23	108	90	75	64	61	68	82	101	120	136	147	151	150	144	138	131	127	125	126	129	132	134	134	131	2804	116.8	L	11:12	151	21:30	135	*	*	*	*	3:49	61	17: 5	125	*	*	*	*
24	123	113	100	87	78	74	78	89	106	123	139	149	153	151	146	137	128	119	112	110	111	116	123	129	2794	116.4		12:11	153	*	*	*	*	4:59	74	19: 7	110	*	*	*	*		
25	131	129	122	111	99	88	83	85	95	111	129	144	154	157	154	146	133	119	104	94	91	95	105	118	2797	116.5		0: 1	131	12:59	157	*	*	*	*	6:15	82	19:57	91	*	*	*	*
26	130	137	138	133	122	108	95	88	90	101	118	137	152	161	162	156	142	123	103	84	73	73	83	101	2810	117.1		1:39	139	13:37	163	*	*	*	*	7:20	87	20:32	72	*	*	*	*
27	120	138	148	150	144	130	113	99	91	94	108	128	147	162	168	165	152	132	106	81	62	54	60	79	2831	118.0		2:44	150	14:10	169	*	*	*	*	8:13	91	21: 3	54	*	*	*	*
28	104	129	150	161	162	152	134	115	100	94	101	118	140	159	172	174	164	143	115	84	57	40	39	55	2862	119.3		3:32	163	14:40	174	*	*	*	*	8:57	94	21:33	38	*	*	*	*
29	82	113	142	164	173	169	155	134	114	100	98	110	131	154	172	180	175	156	127	92	59	34	24	32	2890	120.4		4:13	173	15: 8	180	*	*	*	*	9:37	97	22: 2	24	*	*	*	*
30	57	91	127	157	176	181	172	153	131	111	101	105	122	145	168	182	183	170	142	106	68	35	16	15	2914	121.4		4:50	181	15:36	185	*	*	*	*	10:13	101	22:32	13	*	*	*	*

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	87197	121.1	17日 16時 48分	203	2	16日 23時 12分	-11	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：千葉

緯度：35°34' N

経度：140°3' 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		
1	33	66	105	142	170	184	183	169	148	125	109	104	114	135	160	180	188	181	158	123	83	45	17	6	2928	122.0	N	5:26	185	16: 5	189	*	*	*	*	10:48	104	23: 4	6	*	*	*	*
2	15	41	79	119	155	178	186	179	162	140	119	108	110	125	149	173	188	189	173	142	103	62	27	7	2929	122.0		6: 1	186	16:34	191	*	*	*	*	11:22	107	23:37	3	*	*	*	*
3	4	21	53	93	132	163	181	183	172	153	132	116	110	118	137	161	181	191	184	160	124	84	46	17	2916	121.5		6:38	184	17: 5	191	*	*	*	*	11:56	110	*	*	*	*	*	*
4	4	9	32	67	106	142	167	178	176	163	144	126	115	114	127	147	169	184	186	172	144	108	69	36	2885	120.2		7:18	179	17:38	187	*	*	*	*	0:13	4	12:32	113	*	*	*	*
5	15	8	19	45	80	116	146	166	173	168	154	138	123	116	120	134	153	171	180	176	159	130	95	62	2847	118.6		8: 2	173	18:14	181	*	*	*	*	0:52	8	13:11	116	*	*	*	*
6	35	19	18	32	59	91	122	148	163	167	161	149	134	122	118	123	137	153	165	170	163	146	119	90	2804	116.8		8:51	167	18:56	170	*	*	*	*	1:34	16	13:57	118	*	*	*	*
7	62	40	29	31	47	71	99	126	148	160	163	157	145	132	122	118	122	132	144	153	156	151	137	115	2760	115.0		9:45	163	19:54	156	*	*	*	*	2:20	28	14:57	118	*	*	*	*
8	91	69	52	44	47	60	81	106	130	149	160	161	155	143	129	118	113	113	119	128	137	143	142	133	2723	113.5		10:39	162	21:24	143	*	*	*	*	3:13	43	16:23	112	*	*	*	*
9	118	100	82	68	61	62	73	91	113	135	152	162	162	154	140	125	111	100	97	100	109	121	132	138	2706	112.8	U	11:30	163	23:16	139	*	*	*	*	4:18	60	18: 3	97	*	*	*	*
10	136	127	114	99	86	78	77	84	100	120	142	158	166	164	153	136	116	96	81	73	77	90	108	127	2708	112.8		12:18	166	*	*	*	*	5:37	76	19:12	73	*	*	*	*		
11	140	145	141	131	117	103	93	89	95	109	130	150	165	171	166	152	129	103	76	56	48	54	74	100	2737	114.0		1: 2	145	13: 3	171	*	*	*	*	6:56	89	20: 3	48	*	*	*	*
12	126	146	157	157	148	134	118	104	99	104	120	140	160	173	177	168	148	118	84	52	30	25	37	64	2789	116.2		2:30	158	13:47	177	*	*	*	*	8: 1	99	20:49	24	*	*	*	*
13	98	130	156	170	171	162	146	127	112	107	113	130	151	170	182	181	168	140	104	64	29	8	8	27	2854	118.9		3:38	172	14:30	183	*	*	*	*	8:58	107	21:32	5	*	*	*	*
14	61	100	138	166	181	182	170	152	131	117	113	121	140	161	179	189	184	164	130	87	44	10	-6	-1	2913	121.4		4:33	183	15:12	189	*	*	*	*	9:49	112	22:16	-7	*	*	*	*
15	25	64	107	146	175	188	185	171	151	131	118	117	128	148	170	187	193	183	156	116	71	29	-2	-13	2944	122.7	F	5:20	189	15:53	193	*	*	*	*	10:35	116	22:59	#-13	*	*	*	*
16	-1	30	72	117	155	180	189	183	166	146	127	117	120	135	156	178	193	193	177	145	102	58	19	-6	2951	123.0		6: 2	189	16:33	#195	*	*	*	*	11:18	117	23:42	-11	*	*	*	*
17	-10	7	41	85	128	162	181	184	174	157	137	121	116	122	140	163	183	193	188	166	131	89	48	15	2921	121.7		6:42	185	17:11	193	*	*	*	*	11:58	116	*	*	*	*	*	*
18	-3	-1	21	58	100	139	166	178	176	163	145	127	116	114	126	145	167	183	187	176	151	116	78	43	2871	119.6		7:18	179	17:47	188	*	*	*	*	0:24	-5	12:36	113	*	*	*	*
19	17	6	15	40	77	115	147	166	172	165	151	134	119	111	114	128	148	167	177	176	162	136	104	71	2818	117.4		7:54	172	18:24	178	*	*	*	*	1: 4	6	13:13	111	*	*	*	*
20	43	24	21	34	62	96	128	153	165	164	154	139	124	112	109	115	130	147	160	166	161	146	122	95	2770	115.4		8:28	166	19: 3	166	*	*	*	*	1:42	20	13:52	109	*	*	*	*
21	69	47	36	39	56	83	112	138	156	162	157	145	130	117	108	107	114	127	140	149	151	146	132	113	2734	113.9		9: 2	162	19:50	151	*	*	*	*	2:18	36	14:37	107	*	*	*	*
22	91	72	57	53	60	77	101	125	145	157	158	151	138	124	112	105	105	110	118	127	134	137	133	123	2713	113.0		9:38	159	20:55	137	*	*	*	*	2:55	53	15:37	104	*	*	*	*
23	109	94	80	72	71	79	94	114	135	150	157	155	146	133	120	109	101	98	100	105	113	121	125	125	2706	112.8	L	10:16	158	22:30	126	*	*	*	*	3:37	70	17:11	98	*	*	*	*
24	121	112	102	94	88	88	94	107	124	141	153	157	153	143	130	117	104	93	87	85	90	99	110	119	2711	113.0		10:58	157	*	*	*	*	4:33	87	18:44	85	*	*	*	*		
25	124	125	121	116	109	103	101	106	116	131	146	155	157	152	141	127	112	95	80	70	69	76	90	105	2727	113.6		0:35	125	11:44	157	*	*	*	*	5:52	101	19:41	68	*	*	*	*
26	119	129	134	135	130	122	114	110	113	122	136	150	157	158	152	140	123	102	81	62	52	54	66	85	2746	114.4		2:31	135	12:36	159	*	*	*	*	7:11	110	20:23	51	*	*	*	*
27	106	126	140	148	149	142	131	120	114	117	127	141	154	161	161	153	137	115	88	62	43	35	42	61	2773	115.5		3:35	149	13:30	162	*	*	*	*	8:14	114	21: 1	35	*	*	*	*
28	86	113	137	154	162	160	149	134	121	115	119	131	147	160	167	166	154	131	102	69	41	24	22	36	2800	116.7		4:17	162	14:20	168	*	*	*	*	9: 6	115	21:37	21	*	*	*	*
29	61	93	124	151	167	172	165	149	132	118	115	121	136	154	169	175	169	151	121	84	49	22	9	14	2821	117.5		4:52	172	15: 4	175	*	*	*	*	9:51	114	22:14	9	*	*	*	*
30	35	67	103	138	164	178	177	164	145	126	114	114	125	143	164	178	181	170	143	106	66	30	6	0	2837	118.2		5:26	179	15:44	182	*	*	*	*	10:32	112	22:52	-1	*	*	*	*
31	11	39	77	117	152	175	182	175	157	136	118	109	113	129	152	174	187	185	166	132	90	48	15	-4	2835	118.1	N	5:58	182	16:23	188	*	*	*	*	11:11	109	23:31	-6	*	*	*	*

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	87177	117.2	16日 16時 33分	195	1	15日 22時 59分	-13	1