

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：東京

緯度：35° 39' N

経度：139° 46' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 120.0(cm)

2025 年 1 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	-4	13	46	87	128	161	180	182	170	149	127	110	105	113	134	159	181	191	183	158	120	77	37	7	2814	117.3		6:37	183	17: 5	191	*	*	*	*	11:54	105	*	*	*	*	*	*
2	-6	-1	23	60	103	143	170	181	177	159	137	115	101	101	115	139	166	185	189	176	146	106	65	29	2779	115.8		7:10	182	17:45	190	*	*	*	*	0:13	-7	12:32	99	*	*	*	*
3	5	-2	10	39	79	120	154	175	179	168	148	124	105	95	100	118	143	168	182	181	164	133	95	57	2740	114.2		7:45	179	18:27	184	*	*	*	*	0:52	-2	13:11	95	*	*	*	*
4	27	10	10	29	61	99	136	163	175	173	158	135	112	95	90	98	118	142	163	173	169	150	122	88	2696	112.3		8:19	176	19:13	173	*	*	*	*	1:29	8	13:53	90	*	*	*	*
5	57	34	24	31	52	84	118	148	167	172	164	146	123	101	88	85	95	114	134	151	159	155	139	115	2656	110.7		8:53	173	20:10	159	*	*	*	*	2: 6	24	14:41	85	*	*	*	*
6	88	64	49	46	56	78	106	134	156	168	168	155	135	112	93	81	79	88	103	121	136	144	143	132	2635	109.8		9:26	170	21:21	145	*	*	*	*	2:43	45	15:39	79	*	*	*	*
7	114	95	79	70	71	82	101	124	145	161	167	162	147	126	104	86	74	70	75	87	104	120	131	134	2629	109.5	U	10: 1	167	22:51	134	*	*	*	*	3:24	69	16:55	70	*	*	*	*
8	129	119	108	99	95	96	105	119	136	152	163	164	156	141	121	100	80	65	57	59	70	87	106	121	2648	110.3		10:40	165	*	*	*	*	4:15	94	18:20	57	*	*	*	*		
9	130	133	131	126	121	117	116	121	130	143	155	162	162	154	139	120	97	74	53	41	41	52	72	95	2685	111.9		0:59	133	11:29	163	*	*	*	*	5:41	116	19:32	40	*	*	*	*
10	116	132	142	146	145	140	133	128	129	135	145	155	162	162	156	142	121	94	65	40	25	25	38	62	2738	114.1		3:18	146	12:37	163	*	*	*	*	7:28	128	20:32	23	*	*	*	*
11	89	116	139	154	162	160	152	141	132	130	134	144	154	163	167	162	147	122	89	54	26	11	12	29	2789	116.2		4:18	162	13:58	167	*	*	*	*	8:51	130	21:25	9	*	*	*	*
12	57	90	123	150	168	173	168	155	140	129	125	130	142	156	168	174	169	150	119	80	42	14	0	5	2827	117.8		4:58	173	15: 5	174	*	*	*	*	9:54	125	22:14	0	*	*	*	*
13	26	59	98	135	163	178	179	167	150	132	120	118	126	142	161	176	182	173	148	111	69	31	4	-6	2842	118.4		5:32	180	15:56	182	*	*	*	*	10:43	118	23: 0	-6	*	*	*	*
14	4	31	69	112	149	174	182	176	159	138	120	110	111	124	146	168	184	187	171	141	100	57	21	-2	2832	118.0	F	6: 2	182	16:39	188	*	*	*	*	11:23	109	23:41	-6	*	*	*	*
15	-5	11	44	87	129	162	180	180	167	146	123	106	100	107	127	152	176	188	184	163	128	86	46	14	2801	116.7		6:30	182	17:17	189	*	*	*	*	11:59	100	*	*	*	*	*	*
16	-1	3	27	65	109	147	172	180	171	152	129	108	94	94	108	133	160	180	186	175	148	112	73	37	2762	115.1		6:56	180	17:52	186	*	*	*	*	0:18	-2	12:31	92	*	*	*	*
17	13	6	20	50	91	131	162	176	174	158	135	112	93	86	93	112	139	163	177	176	160	131	97	62	2717	113.2		7:21	177	18:27	179	*	*	*	*	0:51	6	13: 3	86	*	*	*	*
18	34	19	23	44	78	117	150	170	174	163	143	118	97	83	83	95	117	142	161	168	162	143	115	85	2684	111.8		7:44	174	19: 3	168	*	*	*	*	1:21	18	13:34	81	*	*	*	*
19	57	39	34	46	72	106	139	162	172	167	150	127	103	86	79	83	98	119	139	152	155	146	127	103	2661	110.9		8: 8	172	19:43	155	*	*	*	*	1:48	33	14: 8	78	*	*	*	*
20	79	60	51	55	72	99	128	153	167	168	156	136	113	93	80	78	85	99	116	131	140	140	132	116	2647	110.3		8:33	169	20:32	141	*	*	*	*	2:13	51	14:46	77	*	*	*	*
21	98	82	71	70	79	97	120	143	160	166	160	144	123	103	87	78	78	84	95	108	120	127	128	122	2643	110.1		8:59	166	21:36	128	*	*	*	*	2:39	69	15:37	77	*	*	*	*
22	112	101	92	89	92	101	116	134	151	160	160	150	134	115	98	85	78	75	78	86	97	108	116	119	2647	110.3	L	9:30	162	23:13	119	*	*	*	*	3: 5	89	16:58	75	*	*	*	*
23	118	115	111	108	108	111	117	128	141	152	157	153	143	128	112	97	84	74	68	68	74	85	97	108	2657	110.7		10: 7	157	*	*	*	*	3:41	108	18:34	67	*	*	*	*		
24	117	122	125	126	126	124	123	126	132	141	149	152	148	139	127	113	97	81	66	56	54	61	74	90	2669	111.2		3:12	126	10:57	152	*	*	*	*	5:49	123	19:43	54	*	*	*	*
25	106	121	132	140	142	140	134	128	127	131	139	146	150	149	142	131	115	94	72	53	41	39	49	66	2687	112.0		3:57	142	12:16	150	*	*	*	*	7:43	127	20:37	39	*	*	*	*
26	87	110	131	147	155	155	147	136	127	124	127	136	145	153	155	150	136	114	87	58	36	24	25	39	2704	112.7		4:26	156	13:51	155	*	*	*	*	8:55	124	21:23	23	*	*	*	*
27	63	91	121	146	162	167	160	146	131	120	117	123	135	150	162	166	159	139	109	74	42	18	9	15	2725	113.5		4:53	167	14:55	166	*	*	*	*	9:48	117	22: 7	9	*	*	*	*
28	35	66	102	136	162	175	173	159	139	120	109	109	120	139	159	175	178	165	137	99	59	25	3	-3	2741	114.2		5:20	176	15:43	178	*	*	*	*	10:30	108	22:48	-3	*	*	*	*
29	10	38	77	118	154	176	181	171	150	126	106	97	103	121	147	172	187	186	165	130	86	44	10	-8	2747	114.5	N	5:48	182	16:26	189	*	*	*	*	11: 9	97	23:28	#-10	*	*	*	*
30	-7	13	50	95	138	170	185	180	162	135	109	91	87	99	125	157	183	195	187	159	118	73	32	2	2738	114.1		6:16	185	17: 6	195	*	*	*	*	11:45	86	*	*	*	*	*	*
31	-10	-1	28	71	118	157	181	186	172	147	117	90	76	79	99	131	165	189	195	181	148	106	62	25	2712	113.0		6:43	186	17:48	#196	*	*	*	*	0: 5	#-10	12:21	75	*	*	*	*

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	84252	113.2	31日 17時 48分	196	1	31日 0時 5分	-10	2

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：東京

緯度：35° 39' N

経度：139° 46' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 120.0(cm)

2025 年 2 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	2	-2	16	52	97	141	172	185	179	158	128	97	73	64	75	102	137	169	188	188	169	136	96	57	2679	111.6		7:10	186	18:31	190	*	*	*	*	0:40	# -3	12:57	64	*	*	*	*
2	27	12	18	44	82	124	160	180	182	167	140	107	78	59	58	74	104	138	165	178	174	155	124	89	2639	110.0		7:36	183	19:17	179	*	*	*	*	1:13	12	13:35	56	*	*	*	*
3	58	38	34	48	76	113	147	171	180	172	151	120	89	64	52	56	75	103	132	154	163	158	140	115	2609	108.7		8: 1	180	20: 8	164	*	*	*	*	1:44	33	14:15	51	*	*	*	*
4	89	68	58	63	81	108	137	162	175	174	159	134	104	77	57	50	56	73	97	121	139	146	142	129	2599	108.3		8:26	176	21: 9	146	*	*	*	*	2:13	58	15: 2	50	*	*	*	*
5	112	96	86	85	93	110	132	153	167	171	164	145	121	95	72	57	51	55	68	86	106	121	129	129	2604	108.5	U	8:51	172	22:31	130	*	*	*	*	2:39	84	16: 5	51	*	*	*	*
6	124	117	111	108	111	119	132	146	158	165	163	153	135	115	94	75	60	52	51	59	73	89	105	116	2631	109.6		9:19	165	*	*	*	*	2:59	108	17:35	50	*	*	*	*		
7	123	126	128	129	130	132	136	141	148	154	157	154	145	133	118	101	82	64	49	43	46	58	74	92	2663	111.0		9:58	157	*	*	*	*	19:10	43	*	*	*	*				
8	109	124	135	143	147	146	143	140	140	142	145	148	148	145	139	128	110	87	63	43	32	33	45	64	2699	112.5		4:18	147	11:37	148	*	*	*	*	7:36	140	20:25	31	*	*	*	*
9	87	111	132	149	158	159	153	143	135	130	131	135	142	149	153	151	139	117	88	58	33	21	22	36	2732	113.8		4:34	160	14:14	153	*	*	*	*	9:24	130	21:25	19	*	*	*	*
10	60	90	121	147	164	169	163	149	134	122	116	119	129	143	157	166	163	147	118	82	48	22	10	15	2754	114.8		4:55	169	15:19	166	*	*	*	*	10:11	116	22:13	10	*	*	*	*
11	35	66	103	137	163	174	171	157	137	118	105	102	111	129	151	170	178	171	147	111	71	36	12	4	2759	115.0		5:16	175	16: 4	178	*	*	*	*	10:45	102	22:54	4	*	*	*	*
12	16	43	82	122	156	175	177	165	143	119	99	89	92	110	136	163	182	185	170	139	99	58	24	6	2750	114.6	F	5:38	178	16:41	186	*	*	*	*	11:15	88	23:29	3	*	*	*	*
13	6	27	63	106	145	172	180	172	151	124	98	81	77	90	116	147	175	189	184	160	124	83	45	17	2732	113.8		5:58	180	17:15	189	*	*	*	*	11:44	77	*	*	*	*		
14	7	18	48	90	132	165	180	177	158	131	102	78	67	73	94	127	159	182	187	174	145	107	69	36	2706	112.8		6:18	181	17:47	188	*	*	*	*	0: 0	7	12:11	67	*	*	*	*
15	18	19	40	77	120	156	177	180	165	139	108	81	63	60	75	104	138	166	181	178	158	127	91	58	2679	111.6		6:37	181	18:20	182	*	*	*	*	0:28	15	12:38	59	*	*	*	*
16	35	27	40	70	109	146	172	180	171	147	116	86	64	54	61	84	115	145	167	173	164	141	111	80	2658	110.8		6:56	180	18:54	173	*	*	*	*	0:53	27	13: 5	54	*	*	*	*
17	55	43	47	68	101	137	165	178	174	155	126	95	69	54	54	68	93	122	146	160	160	147	125	99	2641	110.0		7:16	179	19:30	162	*	*	*	*	1:16	42	13:33	52	*	*	*	*
18	76	61	59	72	97	128	156	173	174	161	136	106	79	60	53	59	76	100	123	141	149	145	132	114	2630	109.6		7:36	176	20:11	149	*	*	*	*	1:38	58	14: 2	53	*	*	*	*
19	95	81	76	82	98	122	146	164	171	163	144	118	91	70	58	57	66	82	101	119	131	136	132	122	2625	109.4		7:58	171	21: 1	136	*	*	*	*	1:59	76	14:37	56	*	*	*	*
20	109	99	93	95	104	120	138	154	163	162	149	128	105	84	69	62	63	70	81	96	109	119	123	122	2617	109.0		8:23	164	22:13	123	*	*	*	*	2:16	93	15:26	62	*	*	*	*
21	117	113	110	111	115	122	133	144	153	156	150	137	119	100	85	74	67	65	68	75	85	97	107	114	2617	109.0	L	8:51	156	*	*	*	*	2:23	110	16:58	65	*	*	*	*		
22	118	121	124	126	128	129	132	137	143	147	147	141	130	117	104	91	79	69	61	59	63	72	85	98	2621	109.2		9:30	147	*	*	*	*	18:53	59	*	*	*	*				
23	111	123	133	139	141	140	136	133	133	135	138	139	138	133	125	114	99	81	64	51	45	48	58	75	2632	109.7		4: 1	141	11: 0	139	*	*	*	*	7:35	132	20:11	45	*	*	*	*
24	95	116	135	148	154	152	144	133	125	123	125	131	138	143	144	138	124	103	77	53	35	28	33	48	2645	110.2		4:12	155	13:41	144	*	*	*	*	9: 1	123	21: 7	28	*	*	*	*
25	72	101	129	152	164	165	155	139	122	112	109	116	129	144	156	160	152	131	101	68	38	18	13	22	2668	111.2		4:32	166	14:52	160	*	*	*	*	9:45	109	21:53	13	*	*	*	*
26	45	78	115	148	169	176	167	148	125	105	94	96	111	133	157	174	177	162	133	94	55	23	4	3	2692	112.2		4:54	176	15:40	178	*	*	*	*	10:21	93	22:34	1	*	*	*	*
27	20	53	95	136	168	182	179	160	132	104	83	76	86	111	143	173	190	188	165	128	84	43	12	-2	2709	112.9		5:17	183	16:23	192	*	*	*	*	10:55	76	23:12	# -3	*	*	*	*
28	4	31	72	119	159	183	187	172	143	109	79	61	61	82	117	156	187	200	191	161	120	75	35	8	2712	113.0	N	5:41	188	17: 5	#200	*	*	*	*	11:28	58	23:47	1	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
672	74702	111.2	28日 17時 5分	200	1	27日 23時 12分	-3	2

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：東京

緯度：35° 39' N

経度：139° 46' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 120.0(cm)

2025 年 3 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	2	18	54	100	145	178	191	182	156	120	82	54	42	53	83	126	167	194	201	185	152	110	68	33	2696	112.3		6:5	191	17:47	201	*	*	*	*	12:2	42	*	*	*	*	*	*
2	15	19	44	85	130	168	189	188	167	133	93	57	34	31	52	89	133	171	193	193	174	141	102	66	2667	111.1		6:28	191	18:31	195	*	*	*	*	0:21	14	12:37	29	*	*	*	*
3	41	33	47	78	118	156	182	189	176	147	108	69	38	23	29	56	95	136	167	182	178	159	129	98	2634	109.8		6:50	189	19:17	183	*	*	*	*	0:52	33	13:12	22	*	*	*	*
4	71	57	60	80	112	146	173	186	180	158	124	87	52	29	22	35	63	99	132	156	166	160	143	121	2612	108.8		7:12	186	20:7	166	*	*	*	*	1:20	56	13:50	22	*	*	*	*
5	99	84	81	91	113	140	164	178	179	165	139	106	73	46	30	30	43	68	97	122	140	147	143	132	2610	108.8		7:32	181	21:5	147	*	*	*	*	1:46	80	14:34	28	*	*	*	*
6	118	107	103	106	119	137	155	169	173	166	148	123	96	71	51	41	41	51	68	89	108	122	129	129	2620	109.2		7:53	173	22:34	130	*	*	*	*	2:5	103	15:31	39	*	*	*	*
7	126	123	121	123	128	137	148	157	162	160	150	135	116	97	79	64	54	50	53	63	78	93	106	116	2639	110.0	U	8:12	162	*	*	*	*	2:4	121	17:1	50	*	*	*	*		
8	123	129	133	137	139	141	144	147	148	148	145	138	130	119	108	94	78	64	53	50	54	65	80	96	2663	111.0		8:24	149	*	*	*	*	18:55	50	*	*	*	*	*	*		
9	112	126	139	147	149	148	143	138	134	133	132	133	134	134	131	123	108	88	67	50	42	44	55	73	2683	111.8		4:3	149	12:40	134	*	*	*	*	9:46	132	20:19	42	*	*	*	*
10	94	117	138	152	158	155	146	134	123	116	115	120	129	139	147	147	137	117	90	63	42	33	36	50	2698	112.4		4:10	158	14:34	148	*	*	*	*	9:41	115	21:16	32	*	*	*	*
11	74	103	131	153	165	164	152	135	116	103	97	102	115	133	152	163	161	145	117	85	54	32	25	33	2710	112.9		4:25	166	15:23	164	*	*	*	*	10:4	97	21:59	25	*	*	*	*
12	55	87	121	150	168	171	160	140	116	95	82	82	96	119	146	167	176	168	144	110	74	43	24	23	2717	113.2		4:42	172	16:2	176	*	*	*	*	10:29	81	22:35	21	*	*	*	*
13	39	70	108	143	168	176	168	147	120	92	72	66	75	99	131	162	181	183	166	135	98	61	34	22	2716	113.2		4:59	176	16:36	184	*	*	*	*	10:55	66	23:6	22	*	*	*	*
14	30	57	94	134	164	179	175	156	127	95	68	54	57	78	111	147	176	188	181	157	122	84	51	31	2716	113.2	F	5:17	180	17:8	188	*	*	*	*	11:21	53	23:34	27	*	*	*	*
15	29	48	83	123	158	179	181	164	135	101	70	48	43	57	88	127	162	184	187	172	143	107	72	46	2707	112.8		5:35	182	17:40	188	*	*	*	*	11:46	43	*	*	*	*	*	*
16	36	46	74	113	150	176	183	172	145	110	75	48	36	42	66	103	141	171	184	179	158	127	94	65	2694	112.3		5:52	183	18:12	184	*	*	*	*	0:1	36	12:11	35	*	*	*	*
17	49	51	71	104	141	170	183	177	154	120	84	53	34	33	49	81	118	151	172	177	165	142	113	85	2677	111.5		6:10	183	18:46	177	*	*	*	*	0:26	47	12:36	31	*	*	*	*
18	66	61	72	99	132	162	179	179	161	131	96	63	39	31	39	62	95	129	154	167	165	150	128	104	2664	111.0		6:29	182	19:21	168	*	*	*	*	0:49	60	13:1	31	*	*	*	*
19	84	75	79	97	125	153	172	177	166	141	108	76	49	35	36	51	76	106	133	150	156	151	136	118	2650	110.4		6:49	178	19:59	156	*	*	*	*	1:12	74	13:28	34	*	*	*	*
20	101	90	90	100	120	143	163	172	167	148	121	90	64	46	40	46	63	86	109	129	141	143	137	126	2635	109.8		7:10	172	20:45	144	*	*	*	*	1:33	89	13:59	40	*	*	*	*
21	114	105	103	108	120	136	152	163	163	152	131	105	80	61	51	49	57	71	88	106	120	129	131	128	2623	109.3		7:32	164	21:53	131	*	*	*	*	1:53	103	14:39	49	*	*	*	*
22	123	118	116	118	124	133	143	151	155	150	137	119	99	81	67	60	58	62	71	83	96	108	117	123	2612	108.8	L	7:56	155	*	*	*	*	2:7	116	15:48	58	*	*	*	*		
23	126	128	129	130	131	133	136	140	143	143	138	128	116	102	89	78	69	62	60	63	71	83	97	110	2605	108.5		8:27	143	*	*	*	*	17:55	60	*	*	*	*	*	*		
24	123	133	140	143	142	138	134	131	130	130	131	131	129	123	115	103	88	73	59	51	51	58	72	91	2619	109.1		3:16	143	10:24	131	*	*	*	*	7:59	130	19:35	50	*	*	*	*
25	111	131	146	154	154	147	136	124	116	114	117	124	133	139	139	131	116	94	71	51	39	37	47	67	2638	109.9		3:30	155	13:33	140	*	*	*	*	8:54	114	20:39	36	*	*	*	*
26	93	122	146	162	166	159	142	123	105	96	96	107	124	143	156	158	148	125	95	65	40	26	27	43	2667	111.1		3:50	166	14:42	159	*	*	*	*	9:26	95	21:27	25	*	*	*	*
27	71	106	140	165	176	171	153	127	100	80	73	81	103	132	159	176	176	159	129	93	57	31	19	26	2703	112.6		4:11	176	15:31	178	*	*	*	*	9:58	73	22:9	19	*	*	*	*
28	50	86	127	161	181	182	166	136	102	71	53	53	72	106	145	177	193	188	165	128	88	51	27	21	2729	113.7		4:33	184	16:17	194	*	*	*	*	10:30	50	22:47	21	*	*	*	*
29	36	69	111	152	180	190	178	150	111	72	41	29	39	70	114	158	191	202	192	163	124	84	50	32	2738	114.1	N	4:56	190	17:1	202	*	*	*	*	11:4	29	23:24	30	*	*	*	*
30	34	58	96	139	174	192	188	164	126	82	42	16	13	34	75	125	169	197	203	188	157	119	82	55	2728	113.7		5:20	193	17:46	#203	*	*	*	*	11:38	11	23:58	46	*	*	*	*
31	46	57	87	127	164	189	194	177	143	99	54	19	1	8	38	84	133	172	194	195	177	148	115	85	2706	112.8		5:43	195	18:32	197	*	*	*	*	12:14	#1	*	*	*	*	*	*

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	82776	111.3	30日 17時 46分	203	1	31日 12時 14分	1	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：東京

緯度：35° 39' N

経度：139° 46' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 120.0(cm)

2025 年 4 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	68	68	86	119	154	181	193	185	158	119	75	34	6	-2	14	48	93	136	168	183	180	163	139	113	2681	111.7		6: 6	193	19:20	184	*	*	*	*	0:30	65	12:51	-2	*	*	*	*
2	93	85	94	116	145	171	187	186	169	137	98	59	26	7	7	26	60	98	133	157	167	163	150	132	2666	111.1		6:28	189	20:12	167	*	*	*	*	1: 0	85	13:30	4	*	*	*	*
3	115	105	106	118	139	161	176	181	172	150	119	85	54	30	18	22	41	68	98	124	142	149	147	139	2659	110.8		6:51	181	21:15	149	*	*	*	*	1:27	104	14:15	18	*	*	*	*
4	130	122	119	124	136	151	164	170	167	154	134	109	83	60	43	36	39	52	72	94	113	127	134	136	2669	111.2		7:12	170	23: 2	136	*	*	*	*	1:52	119	15:12	35	*	*	*	*
5	135	133	131	132	136	143	150	155	155	149	139	124	108	91	74	61	53	52	58	70	86	102	115	126	2678	111.6	U	7:31	156	*	*	*	*	2:14	131	16:38	51	*	*	*	*		
6	133	138	140	140	140	139	139	139	138	137	134	130	124	116	105	91	77	65	58	58	66	79	94	111	2691	112.1		2:42	141	*	*	*	*	18:27	57	*	*	*	*	*	*		
7	126	138	146	148	146	140	132	125	121	119	121	125	129	132	129	121	105	87	69	58	55	61	75	94	2702	112.6		2:58	148	13: 6	132	*	*	*	*	8:56	119	19:50	54	*	*	*	*
8	115	135	149	155	153	144	130	116	105	100	102	111	124	137	145	144	133	113	89	67	53	50	59	78	2707	112.8		3:16	156	14:25	146	*	*	*	*	9:11	100	20:45	50	*	*	*	*
9	102	128	149	161	162	152	134	113	94	83	82	92	111	133	151	160	156	139	114	85	62	49	49	64	2725	113.5		3:35	163	15:12	160	*	*	*	*	9:35	81	21:27	47	*	*	*	*
10	89	118	145	164	169	161	141	116	90	71	64	71	91	119	147	166	171	161	138	108	78	56	47	55	2736	114.0		3:53	169	15:51	172	*	*	*	*	10: 0	64	22: 2	47	*	*	*	*
11	77	108	139	164	174	170	151	123	92	65	50	51	69	99	134	163	178	177	160	132	100	71	53	52	2752	114.7		4:11	175	16:26	180	*	*	*	*	10:26	48	22:35	50	*	*	*	*
12	68	97	131	160	177	177	161	132	98	66	43	36	48	77	114	150	176	185	177	153	122	91	66	56	2761	115.0		4:30	179	17: 0	185	*	*	*	*	10:52	36	23: 5	56	*	*	*	*
13	64	88	121	154	176	182	170	143	107	71	42	27	31	54	91	131	165	184	185	170	143	112	84	66	2761	115.0	F	4:48	182	17:34	187	*	*	*	*	11:18	26	23:33	64	*	*	*	*
14	66	83	112	146	172	184	177	153	119	80	47	25	20	36	68	108	147	174	185	179	159	131	103	81	2755	114.8		5: 8	184	18: 7	185	*	*	*	*	11:43	20	*	*	*	*	*	*
15	73	82	105	137	165	182	181	163	131	93	56	29	17	24	49	85	124	157	176	179	168	146	120	98	2740	114.2		5:28	184	18:41	180	*	*	*	*	0: 0	73	12: 9	17	*	*	*	*
16	84	85	101	128	156	177	182	170	143	107	70	39	21	19	35	65	101	136	161	172	169	155	134	113	2723	113.5		5:49	182	19:17	172	*	*	*	*	0:26	83	12:36	18	*	*	*	*
17	97	93	101	121	146	168	178	173	153	121	86	54	32	23	29	50	80	112	140	157	163	157	143	126	2703	112.6		6:11	178	19:56	163	*	*	*	*	0:52	93	13: 4	23	*	*	*	*
18	111	103	105	118	137	157	170	171	158	134	103	72	47	33	31	43	64	90	117	137	149	152	146	135	2683	111.8		6:35	172	20:45	152	*	*	*	*	1:18	102	13:37	30	*	*	*	*
19	123	115	113	119	131	146	159	164	159	142	118	91	67	49	41	43	54	72	93	114	130	140	142	139	2664	111.0		7: 0	164	21:54	142	*	*	*	*	1:47	113	14:19	40	*	*	*	*
20	133	127	123	123	129	137	147	153	153	145	130	110	89	71	58	51	52	60	74	90	107	122	132	138	2654	110.6		7:30	154	23:53	139	*	*	*	*	2:26	123	15:21	51	*	*	*	*
21	139	138	135	132	131	132	135	138	141	140	134	124	111	96	81	69	61	58	60	69	83	100	116	131	2654	110.6	L	8:18	141	*	*	*	*	4: 4	131	17: 1	58	*	*	*	*		
22	141	146	146	143	137	130	125	123	123	126	130	131	128	121	110	95	80	67	58	56	63	77	96	117	2669	111.2		1:34	147	10:53	131	*	*	*	*	7:14	122	18:43	56	*	*	*	*
23	136	150	156	155	146	133	119	108	103	105	114	125	135	141	138	127	109	88	69	55	51	57	75	99	2694	112.3		2:17	157	13:10	141	*	*	*	*	8:12	103	19:55	51	*	*	*	*
24	126	148	163	166	158	141	120	98	84	80	88	106	128	147	158	157	143	120	94	69	52	48	58	81	2733	113.9		2:47	167	14:23	159	*	*	*	*	8:49	79	20:49	48	*	*	*	*
25	111	141	164	175	171	154	126	96	70	55	57	75	104	137	163	177	174	156	128	97	69	53	51	66	2770	115.4		3:14	176	15:19	178	*	*	*	*	9:24	54	21:35	50	*	*	*	*
26	95	129	160	180	183	168	139	103	66	39	29	40	69	109	149	179	192	186	164	132	99	72	58	62	2802	116.8		3:40	184	16: 9	192	*	*	*	*	10: 0	29	22:17	57	*	*	*	*
27	83	116	151	178	190	182	156	118	74	36	12	9	30	70	118	161	191	200	190	166	133	101	77	69	2811	117.1		4: 7	190	16:58	200	*	*	*	*	10:36	7	22:57	69	*	*	*	*
28	79	105	140	172	191	192	173	138	93	47	11	-7	0	30	77	127	169	195	201	188	163	132	104	86	2806	116.9	N	4:33	195	17:47	#201	*	*	*	*	11:14	-7	23:35	83	*	*	*	*
29	85	101	129	161	186	196	187	158	117	69	26	-4	-14	2	38	86	134	172	192	194	180	156	130	108	2789	116.2		5: 1	196	18:36	195	*	*	*	*	11:53	#-14	*	*	*	*	*	*
30	98	103	122	150	177	193	192	174	140	97	53	15	-7	-9	12	50	95	137	168	183	182	169	149	129	2772	115.5		5:29	195	19:26	184	*	*	*	*	0:11	97	12:34	-11	*	*	*	*

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	81610	113.3	28日 17時 47分	201	1	29日 11時 53分	-14	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：東京

緯度：35° 39' N

経度：139° 46' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 120.0(cm)

2025 年 5 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	114	110	120	140	164	183	189	181	158	123	83	45	16	1	5	27	62	101	135	159	170	168	157	143	2754	114.8		5:58	189	20:20	170	*	*	*	*	0:46	110	13:17	0	*	*	*	*
2	129	120	122	133	151	168	179	178	165	142	111	78	48	26	17	23	44	73	104	131	149	157	156	149	2753	114.7		6:28	180	21:22	157	*	*	*	*	1:22	120	14:5	17	*	*	*	*
3	139	130	127	130	140	152	163	167	163	150	130	105	80	58	41	35	41	57	80	104	125	140	147	148	2752	114.7		7:1	167	22:38	149	*	*	*	*	2:3	127	15:1	35	*	*	*	*
4	144	139	133	131	132	138	145	149	150	146	137	124	107	89	72	58	52	55	67	84	103	121	135	143	2754	114.8	U	7:43	151	*	*	*	*	*	*	3:5	131	16:11	52	*	*	*	*
5	146	145	140	135	130	128	128	130	132	134	134	131	125	114	101	86	73	65	65	72	86	104	121	136	2761	115.0		0:6	146	9:30	134	*	*	*	*	5:26	128	17:33	64	*	*	*	*
6	145	149	147	142	133	124	116	112	111	115	121	127	132	131	125	114	98	84	73	70	76	89	108	126	2768	115.3		1:12	149	12:27	132	*	*	*	*	7:35	111	18:50	70	*	*	*	*
7	142	152	154	150	140	126	111	98	92	93	102	115	129	139	142	137	124	107	89	76	73	80	95	116	2782	115.9		1:53	154	13:54	142	*	*	*	*	8:20	92	19:51	73	*	*	*	*
8	136	152	160	159	149	132	111	92	77	73	80	96	117	136	150	154	147	131	110	90	77	76	86	105	2796	116.5		2:23	161	14:51	154	*	*	*	*	8:53	73	20:39	75	*	*	*	*
9	128	149	163	167	159	142	118	91	69	57	59	74	98	126	149	163	164	153	133	110	90	79	81	96	2818	117.4		2:49	167	15:36	165	*	*	*	*	9:23	56	21:21	78	*	*	*	*
10	119	143	163	172	169	153	127	97	68	48	42	52	76	108	139	163	174	171	155	132	107	89	82	89	2838	118.3		3:14	172	16:17	174	*	*	*	*	9:52	41	21:58	82	*	*	*	*
11	109	135	159	174	176	164	139	106	72	45	30	33	53	86	122	154	175	181	173	153	127	104	89	88	2847	118.6		3:38	177	16:54	181	*	*	*	*	10:20	29	22:33	87	*	*	*	*
12	102	126	152	173	181	174	151	119	82	49	26	21	33	62	100	138	167	183	183	169	146	121	101	92	2851	118.8		4:2	181	17:30	185	*	*	*	*	10:49	20	23:6	92	*	*	*	*
13	98	117	143	168	182	181	164	133	96	59	30	15	19	41	76	116	152	176	185	179	161	137	115	100	2843	118.5	F	4:27	183	18:5	185	*	*	*	*	11:17	15	23:37	97	*	*	*	*
14	98	111	134	159	179	184	174	148	112	74	40	18	13	26	55	92	131	161	179	182	171	151	129	111	2832	118.0		4:52	185	18:40	182	*	*	*	*	11:47	13	*	*	*	*	*	*
15	102	107	125	149	171	183	180	161	129	92	56	28	15	18	38	70	107	141	165	176	174	160	141	122	2810	117.1		5:19	184	19:17	177	*	*	*	*	0:8	102	12:18	14	*	*	*	*
16	110	108	118	138	160	176	181	169	144	111	75	44	24	19	29	52	84	118	146	164	170	164	151	134	2789	116.2		5:47	181	19:58	170	*	*	*	*	0:39	107	12:52	18	*	*	*	*
17	120	112	116	129	148	165	175	172	156	128	96	65	41	27	27	41	65	95	124	146	160	163	156	144	2771	115.5		6:17	175	20:46	163	*	*	*	*	1:13	112	13:30	25	*	*	*	*
18	131	120	117	123	136	151	163	167	160	142	116	88	62	43	35	38	52	75	101	125	144	155	157	152	2753	114.7		6:52	167	21:44	158	*	*	*	*	1:52	117	14:14	34	*	*	*	*
19	142	131	123	122	127	137	147	155	156	148	133	111	88	66	51	45	49	61	81	103	125	143	153	156	2753	114.7		7:37	157	22:49	156	*	*	*	*	2:44	121	15:8	45	*	*	*	*
20	151	142	132	125	121	123	129	137	143	145	141	130	113	94	76	63	56	58	68	84	105	126	144	155	2761	115.0	L	8:52	145	23:51	158	*	*	*	*	4:6	121	16:18	56	*	*	*	*
21	158	153	144	132	121	114	111	114	121	130	137	139	134	122	107	90	76	67	66	73	88	108	130	149	2784	116.0		10:49	139	*	*	*	*	5:59	111	17:41	65	*	*	*	*		
22	160	162	156	143	127	110	98	91	94	104	119	134	143	145	137	123	106	89	77	73	78	93	115	139	2816	117.3		0:44	163	12:37	145	*	*	*	*	7:14	91	18:58	73	*	*	*	*
23	158	168	167	156	137	114	91	74	67	72	90	113	137	153	159	154	140	121	101	86	80	85	102	126	2851	118.8		1:27	169	14:0	159	*	*	*	*	8:4	67	20:2	80	*	*	*	*
24	150	168	176	170	153	126	95	66	46	42	54	80	113	144	166	174	170	155	133	111	94	88	95	115	2884	120.2		2:5	176	15:9	175	*	*	*	*	8:47	41	20:57	88	*	*	*	*
25	140	164	179	182	170	144	109	72	39	21	21	41	76	116	152	178	187	182	165	141	118	101	97	108	2903	121.0		2:41	183	16:8	188	*	*	*	*	9:29	18	21:46	97	*	*	*	*
26	129	155	177	189	185	165	131	90	48	16	1	8	36	77	122	161	187	196	188	170	145	122	108	107	2913	121.4		3:17	189	17:2	196	*	*	*	*	10:11	1	22:33	106	*	*	*	*
27	121	144	169	188	194	183	156	116	71	29	-1	-10	4	37	82	129	167	191	197	188	169	145	125	114	2908	121.2	N	3:54	194	17:52	#198	*	*	*	*	10:54	-10	23:17	113	*	*	*	*
28	117	133	156	180	194	194	177	144	101	56	17	-7	-11	8	45	91	135	170	190	193	182	163	142	125	2895	120.6		4:31	196	18:41	194	*	*	*	*	11:39	#-12	*	*	*	*	*	*
29	119	125	143	166	186	195	189	167	131	89	47	13	-5	-3	19	57	100	140	170	185	185	173	155	137	2883	120.1		5:8	195	19:29	187	*	*	*	*	0:0	119	12:24	-7	*	*	*	*
30	124	122	132	150	171	186	190	179	155	120	81	45	17	5	11	35	70	110	144	167	177	174	163	147	2875	119.8		5:47	191	20:15	177	*	*	*	*	0:42	122	13:10	4	*	*	*	*
31	132	123	124	135	153	170	180	180	167	143	112	78	48	27	19	29	53	85	118	146	163	169	165	153	2872	119.7		6:28	182	21:1	169	*	*	*	*	1:24	122	13:57	19	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	87370	117.4	27日 17時 52分	198	1	28日 11時 39分	-12	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：東京

緯度：35° 39' N

経度：139° 46' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 120.0(cm)

2025 年 6 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	139	127	121	124	135	150	163	169	166	154	133	107	80	56	40	37	48	70	98	126	147	160	163	157	2870	119.6		7:12	169	21:46	163	*	*	*	*	2:10	121	14:43	37	*	*	*	*
2	146	133	123	119	122	131	142	151	155	152	143	126	106	85	67	56	55	66	86	110	132	149	158	158	2871	119.6		8: 9	155	22:30	159	*	*	*	*	3: 4	119	15:32	54	*	*	*	*
3	151	140	129	119	115	116	121	129	136	141	141	136	125	110	93	79	71	72	82	99	119	139	152	158	2873	119.7	U	9:32	142	23:14	159	*	*	*	*	4:19	115	16:26	70	*	*	*	*
4	157	148	137	125	114	107	105	107	114	123	131	135	134	128	117	104	93	86	86	94	109	128	145	156	2883	120.1		11:20	135	23:58	160	*	*	*	*	5:57	105	17:30	85	*	*	*	*
5	160	156	147	134	119	105	95	90	92	101	113	126	135	138	135	127	116	105	97	96	104	118	136	151	2896	120.7		13: 2	138	*	*	*	*	7:12	90	18:37	95	*	*	*	*		
6	161	162	156	144	128	110	92	78	73	78	91	109	127	140	147	146	139	127	114	105	103	111	126	143	2910	121.3		0:42	163	14:24	147	*	*	*	*	8: 1	73	19:40	103	*	*	*	*
7	158	165	165	156	140	119	95	74	61	59	69	88	111	133	150	158	157	148	134	119	109	109	118	134	2929	122.0		1:24	166	15:25	159	*	*	*	*	8:40	58	20:34	108	*	*	*	*
8	151	165	170	166	153	131	105	77	55	45	48	65	91	119	144	162	170	167	154	137	121	112	113	125	2946	122.8		2: 5	170	16:12	170	*	*	*	*	9:15	44	21:21	111	*	*	*	*
9	143	160	172	174	165	146	118	86	58	38	33	44	67	98	130	157	174	179	171	155	135	120	113	118	2954	123.1		2:43	174	16:52	179	*	*	*	*	9:49	33	22: 4	113	*	*	*	*
10	133	152	169	178	176	161	134	101	67	40	25	27	45	75	110	143	169	183	182	170	150	131	117	115	2953	123.0		3:20	179	17:28	184	*	*	*	*	10:23	24	22:43	114	*	*	*	*
11	124	142	162	178	183	174	152	119	82	49	26	18	27	52	86	123	156	178	186	180	164	143	125	115	2944	122.7	F	3:54	183	18: 3	186	*	*	*	*	10:57	18	23:20	114	*	*	*	*
12	117	131	151	172	185	184	168	139	102	65	34	17	16	32	62	99	137	166	183	185	174	155	135	119	2928	122.0		4:28	187	18:38	186	*	*	*	*	11:33	15	23:56	114	*	*	*	*
13	114	121	139	161	180	188	181	158	124	86	51	25	14	20	42	75	113	148	173	183	180	165	146	127	2914	121.4		5: 3	188	19:14	184	*	*	*	*	12: 9	14	*	*	*	*	*	*
14	115	115	127	147	169	184	186	172	145	109	73	41	22	17	29	55	90	126	157	175	180	173	156	137	2900	120.8		5:38	187	19:51	180	*	*	*	*	0:32	114	12:47	16	*	*	*	*
15	121	113	117	132	153	172	183	179	161	132	97	64	38	24	25	41	70	104	137	162	176	176	165	148	2890	120.4		6:16	183	20:31	177	*	*	*	*	1:10	113	13:26	22	*	*	*	*
16	130	116	112	119	135	155	170	176	169	150	122	90	61	40	31	37	57	85	117	146	166	175	171	158	2888	120.3		6:59	176	21:12	175	*	*	*	*	1:52	112	14: 6	31	*	*	*	*
17	140	123	112	110	118	133	150	162	166	159	142	117	89	65	49	45	53	73	100	128	153	169	173	166	2895	120.6		7:52	166	21:53	173	*	*	*	*	2:40	109	14:50	45	*	*	*	*
18	152	133	117	107	105	112	125	140	151	156	152	138	117	95	75	64	62	71	89	113	138	159	171	172	2914	121.4		9: 3	156	22:34	173	*	*	*	*	3:40	105	15:39	61	*	*	*	*
19	162	145	126	110	98	95	99	111	126	140	149	149	139	124	106	91	82	81	89	104	125	147	164	173	2935	122.3	L	10:30	150	23:16	173	*	*	*	*	4:55	95	16:38	80	*	*	*	*
20	170	158	140	119	100	86	79	82	94	112	130	144	150	146	136	123	111	102	99	104	117	136	155	169	2962	123.4		12: 5	150	*	*	*	*	6:13	79	17:53	99	*	*	*	*		
21	175	169	155	134	111	87	69	59	62	76	99	124	143	155	157	152	141	129	119	114	116	128	145	162	2981	124.2		0: 0	175	13:45	157	*	*	*	*	7:17	58	19:11	113	*	*	*	*
22	174	177	170	153	129	100	72	49	38	43	62	90	120	146	163	170	168	158	145	132	124	125	136	152	2996	124.8		0:48	177	15:14	170	*	*	*	*	8:12	38	20:21	123	*	*	*	*
23	168	179	181	172	152	123	89	55	30	20	28	52	85	120	151	172	182	181	170	154	139	130	131	141	3005	125.2		1:42	181	16:20	183	*	*	*	*	9: 3	20	21:24	129	*	*	*	*
24	157	173	184	185	174	151	116	77	40	15	8	19	47	84	124	158	182	192	188	174	156	140	131	133	3008	125.3		2:38	186	17:12	192	*	*	*	*	9:54	8	22:21	130	*	*	*	*
25	144	161	179	190	190	176	147	108	66	29	6	1	16	48	89	131	166	189	196	189	172	153	136	129	3011	125.5	N	3:32	192	17:57	196	*	*	*	*	10:43	0	23:11	128	*	*	*	*
26	132	146	165	184	195	193	174	141	99	57	22	2	1	20	55	98	141	174	192	194	183	164	144	129	3005	125.2		4:21	196	18:38	195	*	*	*	*	11:32	# -1	23:57	124	*	*	*	*
27	124	131	148	170	189	198	191	168	132	91	51	20	4	8	32	69	112	151	179	191	187	173	153	134	3006	125.3		5: 6	#198	19:15	191	*	*	*	*	12:18	3	*	*	*	*	*	*
28	121	119	130	150	173	190	195	184	158	123	84	48	22	12	22	49	88	128	161	181	186	177	160	140	3001	125.0		5:49	195	19:48	186	*	*	*	*	0:38	118	13: 1	12	*	*	*	*
29	122	113	116	130	152	173	186	187	173	147	113	79	48	29	26	42	72	109	144	169	181	179	166	146	3002	125.1		6:31	188	20:19	182	*	*	*	*	1:16	112	13:39	25	*	*	*	*
30	127	112	107	114	131	151	169	178	174	159	135	106	77	53	42	46	66	96	129	157	174	178	170	153	3004	125.2		7:15	178	20:48	178	*	*	*	*	1:55	107	14:15	41	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
720	88274	122.6	27日 5時 6分	198	1	26日 11時 32分	-1	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：東京

緯度：35° 39' N

経度：139° 46' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 120.0(cm)

2025 年 7 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	134	116	105	103	113	129	146	160	165	161	147	126	102	79	63	59	69	90	118	145	166	175	173	160	3004	125.2		8: 4	166	21:17	176	*	*	*	*	2:36	103	14:49	59	*	*	*	*
2	142	123	108	100	101	109	123	138	149	153	149	138	121	103	87	79	80	91	112	135	157	170	174	166	3008	125.3		9: 3	153	21:47	174	*	*	*	*	3:24	99	15:24	78	*	*	*	*
3	151	133	116	103	96	96	103	114	127	137	142	141	133	122	110	101	96	100	111	128	147	163	172	170	3012	125.5	U	10:17	143	22:21	172	*	*	*	*	4:27	95	16: 6	96	*	*	*	*
4	160	144	126	111	98	90	88	93	103	116	128	136	138	135	129	122	116	113	116	125	139	154	166	170	3016	125.7		11:53	138	22:59	170	*	*	*	*	5:46	88	17: 7	113	*	*	*	*
5	166	154	139	122	106	92	81	78	82	93	109	123	135	141	143	142	137	131	126	127	133	144	157	166	3027	126.1		14: 1	143	23:45	168	*	*	*	*	6:58	78	18:30	126	*	*	*	*
6	168	162	151	136	119	100	82	69	65	71	86	104	123	139	150	155	155	150	141	134	132	137	147	158	3034	126.4		15:28	156	*	*	*	*	7:53	65	19:47	132	*	*	*	*		
7	166	167	162	151	134	113	90	69	56	54	63	82	105	128	147	162	168	166	157	145	135	133	138	148	3039	126.6		0:45	168	16:15	168	*	*	*	*	8:40	53	20:51	133	*	*	*	*
8	159	168	170	165	152	131	104	76	54	43	44	58	81	109	137	160	174	178	172	158	143	133	131	137	3037	126.5		1:51	170	16:51	178	*	*	*	*	9:23	42	21:43	131	*	*	*	*
9	149	163	173	176	169	151	123	91	61	40	32	38	57	86	118	149	173	184	183	171	154	137	128	128	3034	126.4		2:49	176	17:24	185	*	*	*	*	10: 4	32	22:29	126	*	*	*	*
10	138	153	170	181	183	170	146	112	76	46	27	24	35	61	95	131	163	184	190	182	165	145	129	121	3027	126.1		3:36	184	17:55	190	*	*	*	*	10:44	23	23: 9	121	*	*	*	*
11	125	140	160	179	190	187	168	136	98	62	33	18	20	38	70	109	147	176	191	190	176	155	134	119	3021	125.9	F	4:18	191	18:26	192	*	*	*	*	11:24	17	23:47	115	*	*	*	*
12	115	125	145	169	188	196	186	161	124	84	49	24	14	23	48	85	126	162	186	193	185	166	143	122	3019	125.8		4:57	196	18:56	193	*	*	*	*	12: 2	14	*	*	*	*	*	*
13	110	111	126	151	177	194	196	180	150	112	73	40	20	17	33	64	105	145	175	191	191	176	153	129	3019	125.8		5:37	197	19:27	193	*	*	*	*	0:24	108	12:39	16	*	*	*	*
14	109	102	109	130	157	181	194	191	171	138	101	65	37	24	29	51	86	126	161	184	192	184	164	139	3025	126.0		6:18	195	19:58	192	*	*	*	*	1: 1	102	13:15	23	*	*	*	*
15	114	98	96	108	132	158	180	188	181	160	128	94	63	42	36	48	75	110	145	174	189	188	174	150	3031	126.3		7: 4	188	20:28	190	*	*	*	*	1:40	95	13:50	36	*	*	*	*
16	123	101	89	91	107	130	155	173	179	171	150	122	93	69	55	57	73	100	132	161	182	188	181	161	3043	126.8		7:56	179	20:58	188	*	*	*	*	2:21	88	14:24	54	*	*	*	*
17	135	110	90	82	87	102	124	146	162	168	161	144	121	99	82	76	83	100	124	150	172	185	184	171	3058	127.4		8:57	168	21:28	186	*	*	*	*	3: 8	82	15: 0	76	*	*	*	*
18	149	123	99	82	76	80	94	113	134	150	157	154	142	126	112	103	101	108	123	143	162	178	183	178	3070	127.9	L	10:10	157	22: 0	183	*	*	*	*	4: 7	76	15:41	101	*	*	*	*
19	162	139	115	93	77	68	70	81	100	121	138	148	150	146	138	130	125	124	129	140	154	168	178	180	3074	128.1		11:43	151	22:39	180	*	*	*	*	5:21	68	16:39	124	*	*	*	*
20	172	156	135	112	90	71	59	57	67	85	108	128	143	152	155	153	150	145	142	143	149	159	169	176	3076	128.2		14: 9	155	23:33	177	*	*	*	*	6:39	57	18:21	142	*	*	*	*
21	176	169	156	137	113	88	64	48	44	53	72	97	122	143	158	167	170	166	159	151	148	150	157	166	3074	128.1		15:51	170	*	*	*	*	7:49	44	20: 6	148	*	*	*	*		
22	173	176	172	161	142	115	84	56	37	31	41	62	90	121	148	169	181	182	175	163	152	145	145	152	3073	128.0		0:59	176	16:39	183	*	*	*	*	8:51	31	21:27	144	*	*	*	*
23	162	173	180	180	169	147	115	79	47	26	21	32	57	90	126	158	181	191	188	176	160	145	136	137	3076	128.2		2:31	181	17:15	192	*	*	*	*	9:48	21	22:26	136	*	*	*	*
24	146	161	177	188	189	176	148	111	72	39	18	15	30	60	98	138	171	191	196	187	169	149	132	125	3086	128.6		3:35	190	17:47	196	*	*	*	*	10:40	14	23:11	125	*	*	*	*
25	128	143	163	184	197	195	177	144	104	64	32	14	15	36	71	114	154	183	197	193	178	156	134	118	3094	128.9	N	4:25	198	18:17	197	*	*	*	*	11:26	# 12	23:49	113	*	*	*	*
26	113	123	144	170	192	202	196	172	136	95	56	28	15	24	51	91	134	171	192	196	184	163	138	116	3102	129.3		5: 8	#202	18:43	196	*	*	*	*	12: 6	15	*	*	*	*	*	*
27	104	106	122	148	176	196	201	189	161	124	85	51	28	25	41	75	117	156	184	195	189	170	145	120	3108	129.5		5:47	#202	19: 7	195	*	*	*	*	0:24	103	12:41	24	*	*	*	*
28	101	94	103	125	154	180	195	193	176	147	112	77	50	37	42	67	104	143	174	191	191	177	153	126	3112	129.7		6:26	196	19:30	193	*	*	*	*	0:56	94	13:12	36	*	*	*	*
29	103	89	90	105	130	158	178	187	181	161	133	102	74	56	53	67	96	132	164	185	191	182	161	135	3113	129.7		7: 4	187	19:52	192	*	*	*	*	1:28	87	13:40	52	*	*	*	*
30	109	90	83	90	109	133	157	172	175	166	147	122	97	78	69	75	95	124	155	178	189	185	169	144	3111	129.6		7:46	175	20:14	189	*	*	*	*	2: 1	83	14: 7	69	*	*	*	*
31	119	97	84	83	93	111	133	151	161	162	153	136	117	100	89	89	100	121	146	169	184	186	175	154	3113	129.7		8:33	163	20:39	186	*	*	*	*	2:36	82	14:32	88	*	*	*	*

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	94736	127.3	27 日 5 時 47 分	202	2	25 日 11 時 26 分	12	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：東京

緯度：35° 39' N

経度：139° 46' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 120.0(cm)

2025 年 8 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	130	107	90	82	84	94	110	127	142	150	150	143	132	119	110	107	111	123	141	160	175	182	177	162	3108	129.5	U	9:31	151	21: 6	182	*	*	*	*	3:19	82	14:58	107	*	*	*	*
2	142	120	102	89	83	85	92	105	119	132	140	142	139	134	129	125	125	130	139	152	165	174	175	167	3105	129.4		10:51	142	21:37	176	*	*	*	*	4:20	83	15:31	125	*	*	*	*
3	152	134	116	101	90	83	81	86	97	110	123	133	139	142	143	143	142	141	142	147	155	164	169	168	3101	129.2		14:15	143	22:18	169	*	*	*	*	5:45	81	17: 0	141	*	*	*	*
4	160	147	132	117	102	89	78	74	77	87	101	117	130	142	151	156	157	154	150	147	148	153	159	163	3091	128.8		15:44	157	23:24	164	*	*	*	*	7: 6	74	19:13	147	*	*	*	*
5	163	158	149	136	120	102	83	69	63	66	77	95	114	134	151	164	170	168	160	151	145	144	148	155	3085	128.5		16:15	170	*	*	*	*	8:10	63	20:40	144	*	*	*	*		
6	161	164	163	155	141	121	96	73	56	50	55	70	92	118	144	165	178	180	172	159	146	138	136	142	3075	128.1		1:15	164	16:42	180	*	*	*	*	9: 3	50	21:38	136	*	*	*	*
7	152	164	171	172	164	144	117	86	59	42	38	47	67	96	129	159	180	189	184	169	151	135	127	128	3070	127.9		2:38	173	17: 8	189	*	*	*	*	9:50	37	22:22	126	*	*	*	*
8	139	155	172	184	183	169	142	108	73	45	29	28	43	72	108	145	176	193	194	181	160	137	121	115	3072	128.0		3:30	185	17:33	195	*	*	*	*	10:33	27	22:59	115	*	*	*	*
9	121	139	163	185	196	191	169	135	96	59	32	20	25	48	85	127	165	191	200	191	170	144	120	105	3077	128.2	F	4:13	196	17:59	200	*	*	*	*	11:12	19	23:34	102	*	*	*	*
10	104	118	145	174	197	204	193	164	125	83	47	24	18	32	64	106	150	184	201	199	182	154	125	101	3094	128.9		4:54	204	18:24	203	*	*	*	*	11:48	# 17	*	*	*	*	*	*
11	90	96	120	152	184	205	206	188	154	113	73	41	24	26	49	88	132	172	197	204	192	166	134	103	3109	129.5		5:35	#208	18:50	204	*	*	*	*	0: 8	90	12:23	22	*	*	*	*
12	82	79	94	124	160	190	205	201	178	144	104	68	42	34	46	76	117	158	189	203	198	177	146	112	3127	130.3		6:17	206	19:14	203	*	*	*	*	0:43	78	12:55	34	*	*	*	*
13	83	69	73	95	128	163	189	199	190	167	134	99	70	54	55	74	107	145	178	198	200	186	158	124	3138	130.8		7: 2	199	19:39	202	*	*	*	*	1:18	68	13:26	52	*	*	*	*
14	92	69	61	71	97	129	160	181	187	177	156	128	100	81	74	83	106	137	167	190	198	191	170	139	3144	131.0		7:52	187	20: 2	198	*	*	*	*	1:56	61	13:56	74	*	*	*	*
15	106	78	61	59	72	97	126	152	169	173	164	147	127	109	99	100	113	135	159	181	193	192	178	153	3143	131.0		8:49	173	20:27	194	*	*	*	*	2:38	58	14:24	98	*	*	*	*
16	124	95	73	61	61	73	93	117	139	154	158	154	144	132	124	122	127	139	155	172	184	188	181	165	3135	130.6	L	9:58	158	20:53	188	*	*	*	*	3:30	59	14:50	122	*	*	*	*
17	142	117	94	75	64	62	70	85	105	124	139	146	148	147	144	143	144	148	155	164	173	179	179	171	3118	129.9		11:54	148	21:26	180	*	*	*	*	4:42	62	15:12	143	*	*	*	*
18	157	139	120	100	82	68	61	63	74	91	110	127	140	150	156	160	161	160	159	159	163	166	169	169	3104	129.3		15:50	161	22:25	169	*	*	*	*	6:15	60	18: 8	159	*	*	*	*
19	165	157	145	129	109	88	68	56	53	62	78	99	121	141	158	170	174	172	166	159	154	152	155	159	3090	128.8		16:10	174	*	*	*	*	7:42	53	20:49	152	*	*	*	*		
20	163	166	165	157	141	117	90	64	47	43	51	69	95	123	150	171	183	184	175	162	149	140	138	142	3085	128.5		1:19	166	16:34	184	*	*	*	*	8:51	43	21:50	138	*	*	*	*
21	152	164	175	178	170	150	120	86	57	38	34	45	68	100	135	165	185	191	185	169	149	133	123	123	3095	129.0		2:51	178	16:57	192	*	*	*	*	9:47	33	22:28	122	*	*	*	*
22	134	152	172	188	191	179	152	116	79	48	30	29	46	77	115	153	182	195	193	177	154	131	113	106	3112	129.7		3:44	191	17:19	196	*	*	*	*	10:33	28	23: 0	106	*	*	*	*
23	113	132	159	184	199	198	179	146	107	69	40	27	33	58	96	138	174	195	198	185	161	134	109	94	3128	130.3	N	4:26	201	17:41	199	*	*	*	*	11:11	27	23:31	92	*	*	*	*
24	94	110	138	170	195	206	197	172	135	95	60	37	32	47	81	123	163	190	200	192	170	141	111	89	3148	131.2		5: 4	206	18: 1	200	*	*	*	*	11:45	31	*	*	*	*	*	*
25	80	89	114	148	180	201	204	189	159	122	85	55	41	46	71	110	151	184	200	197	178	149	117	90	3160	131.7		5:39	205	18:20	201	*	*	*	*	0: 0	80	12:14	40	*	*	*	*
26	73	74	92	124	159	187	200	195	175	144	109	78	57	53	69	102	141	175	197	199	185	158	126	95	3167	132.0		6:14	200	18:39	201	*	*	*	*	0:29	71	12:41	52	*	*	*	*
27	73	65	75	101	134	166	187	192	182	159	130	101	78	67	75	98	132	166	191	199	190	167	136	104	3168	132.0		6:50	192	18:59	199	*	*	*	*	0:56	65	13: 6	67	*	*	*	*
28	78	64	66	83	111	142	167	180	180	167	145	120	98	85	85	100	127	157	183	195	192	175	147	116	3163	131.8		7:28	182	19:19	196	*	*	*	*	1:25	63	13:30	83	*	*	*	*
29	88	69	64	72	92	118	144	162	170	166	153	135	117	104	100	108	126	150	173	188	191	179	156	128	3153	131.4		8:10	170	19:40	191	*	*	*	*	1:54	64	13:52	100	*	*	*	*
30	101	80	69	69	80	99	121	140	153	158	154	144	132	121	116	119	129	145	164	178	184	179	163	140	3138	130.8		9: 0	158	20: 4	185	*	*	*	*	2:28	68	14:12	116	*	*	*	*
31	115	94	80	74	76	86	101	117	132	142	146	145	140	135	132	132	137	145	156	168	175	175	166	150	3119	130.0	U	10:10	147	20:30	176	*	*	*	*	3:13	74	14:27	132	*	*	*	*

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	96622	129.9	11日 5時 35分	208	1	10日 11時 48分	17	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：東京

緯度：35° 39' N

経度：139° 46' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 120.0(cm)

2025 年 9 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮													
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	130	111	96	86	80	81	86	96	109	122	132	138	142	144	145	146	147	149	153	158	164	166	164	155	3100	129.2		21: 4	166	*	*	*	*	*	*	*	4:28	80	*	*	*	*	*	*	
2	143	129	115	102	92	83	79	80	87	98	111	124	136	146	154	159	159	157	154	152	153	155	156	156	3080	128.3		15:42	160	22:13	157	*	*	*	*	*	*	6:19	78	19:14	152	*	*	*	*
3	152	145	135	124	109	94	80	71	69	75	87	104	123	142	158	168	171	167	159	150	144	142	144	149	3062	127.6		15:56	171	*	*	*	*	*	*	7:44	68	20:51	142	*	*	*	*		
4	154	156	155	147	133	112	90	70	58	55	63	80	104	130	155	173	181	179	167	152	138	130	129	136	3047	127.0		1:11	157	16:15	182	*	*	*	*	*	8:44	55	21:33	128	*	*	*	*	
5	148	160	169	169	159	138	110	81	57	43	43	56	81	113	146	173	188	190	178	158	137	120	113	117	3047	127.0		2:33	171	16:35	191	*	*	*	*	*	9:32	42	22: 7	113	*	*	*	*	
6	132	153	174	186	184	166	137	102	68	43	32	37	58	91	130	166	191	199	190	168	141	115	99	96	3058	127.4		3:23	187	16:57	199	*	*	*	*	*	10:13	31	22:39	95	*	*	*	*	
7	110	135	165	190	201	193	168	132	92	57	33	27	40	70	112	154	187	203	200	180	149	117	90	78	3083	128.5		4: 6	201	17:19	204	*	*	*	*	*	10:50	# 27	23:11	77	*	*	*	*	
8	84	108	143	179	204	210	196	164	124	83	49	31	33	55	93	138	178	203	207	192	162	125	90	66	3117	129.9	F	4:48	211	17:42	208	*	*	*	*	*	11:26	29	23:44	60	*	*	*	*	
9	61	77	112	154	191	212	212	191	156	115	77	49	39	50	81	123	166	197	210	201	175	137	97	64	3147	131.1		5:30	#215	18: 5	210	*	*	*	*	*	11:59	39	*	*	*	*	*	*	
10	47	52	78	119	162	196	211	206	182	147	110	77	58	58	78	113	154	188	207	206	186	152	111	73	3171	132.1		6:13	212	18:27	210	*	*	*	*	*	0:18	46	12:31	55	*	*	*	*	
11	45	37	51	83	126	166	194	203	194	170	139	108	85	76	85	110	144	178	201	207	194	166	128	89	3179	132.5		6:59	203	18:50	207	*	*	*	*	*	0:53	37	13: 1	76	*	*	*	*	
12	56	36	36	56	90	129	162	184	189	179	159	134	113	100	100	115	140	169	191	202	197	177	146	110	3170	132.1		7:49	189	19:11	202	*	*	*	*	*	1:30	34	13:29	98	*	*	*	*	
13	76	50	38	44	64	94	126	153	168	172	164	150	135	123	119	126	141	162	181	193	194	182	159	130	3144	131.0		8:46	172	19:33	195	*	*	*	*	*	2:12	38	13:54	119	*	*	*	*	
14	100	74	55	48	54	70	93	118	138	151	156	153	147	141	138	140	147	159	171	181	185	180	166	147	3112	129.7	L	10: 4	156	19:56	185	*	*	*	*	*	3: 3	48	14:12	138	*	*	*	*	
15	124	102	82	67	60	62	72	88	106	123	136	144	149	151	152	153	155	159	164	168	171	170	165	155	3078	128.3		20:18	171	*	*	*	*	*	*	4:19	60	*	*	*	*	*	*		
16	143	129	113	96	81	69	65	68	78	93	110	127	141	152	160	165	165	162	159	156	155	155	154	154	3051	127.1		15:34	165	*	*	*	*	*	*	6: 6	65	*	*	*	*	*	*		
17	153	149	141	128	111	91	73	62	60	68	84	104	126	146	163	172	174	169	159	148	140	137	138	143	3039	126.6		15:43	174	*	*	*	*	*	*	7:39	60	21:15	136	*	*	*	*		
18	151	159	162	157	142	120	94	70	56	53	62	81	107	135	159	176	182	177	163	146	130	119	118	125	3044	126.8		1:57	162	16: 1	182	*	*	*	*	*	8:44	52	21:41	117	*	*	*	*	
19	139	157	172	177	170	150	121	90	63	48	48	62	87	120	152	176	188	185	171	149	125	107	99	103	3059	127.5		2:59	177	16:19	188	*	*	*	*	*	9:33	46	22: 9	99	*	*	*	*	
20	120	144	169	186	190	177	150	116	82	56	44	49	71	104	141	172	190	193	179	155	127	101	85	83	3084	128.5		3:42	190	16:38	194	*	*	*	*	*	10:12	44	22:37	82	*	*	*	*	
21	97	124	156	183	198	195	175	143	106	73	51	46	60	90	128	165	190	198	188	164	133	102	77	67	3109	129.5		4:20	199	16:56	198	*	*	*	*	*	10:45	45	23: 5	67	*	*	*	*	
22	75	100	135	170	195	203	193	166	131	95	67	52	57	80	117	155	186	200	195	174	142	107	77	59	3131	130.5	N	4:55	203	17:15	200	*	*	*	*	*	11:16	51	23:32	56	*	*	*	*	
23	58	77	111	149	183	201	201	184	154	119	87	66	61	76	107	145	179	199	200	183	152	116	82	57	3147	131.1		5:30	204	17:33	202	*	*	*	*	*	11:44	61	23:58	48	*	*	*	*	
24	48	59	87	125	163	190	200	192	171	140	109	84	72	78	102	136	171	195	201	190	163	127	91	61	3155	131.5		6: 4	200	17:51	202	*	*	*	*	*	12:11	72	*	*	*	*	*	*	
25	45	47	67	101	139	171	190	192	180	156	129	104	88	86	101	129	161	187	199	194	172	139	103	71	3151	131.3		6:39	193	18:11	200	*	*	*	*	*	0:24	44	12:36	85	*	*	*	*	
26	50	44	55	81	115	149	173	184	181	166	144	122	104	98	105	125	152	178	194	194	178	150	116	84	3142	130.9		7:15	184	18:31	196	*	*	*	*	*	0:51	43	13: 0	98	*	*	*	*	
27	60	48	50	68	95	125	152	168	173	167	153	136	120	112	113	125	146	168	184	189	180	159	130	99	3120	130.0		7:55	173	18:52	190	*	*	*	*	*	1:18	47	13:23	111	*	*	*	*	
28	74	58	54	62	80	104	129	148	159	161	155	144	133	125	124	129	142	159	173	181	178	164	141	115	3092	128.8		8:42	161	19:14	181	*	*	*	*	*	1:49	54	13:44	123	*	*	*	*	
29	91	73	64	64	73	88	107	125	139	148	150	147	142	137	135	137	143	153	163	170	171	164	149	129	3062	127.6		9:51	150	19:38	171	*	*	*	*	*	2:29	63	14: 4	135	*	*	*	*	
30	109	92	80	73	73	79	89	103	117	129	138	143	146	147	147	147	148	151	154	158	160	158	140	140	3032	126.3	U	20: 5	160	*	*	*	*	*	*	3:31	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
			720	93013	129.2	9日 5時 30分	215	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：東京

緯度：35° 39' N

経度：139° 46' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 120.0(cm)

2025 年 10 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮												
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	
1	127	113	100	89	81	77	78	83	93	106	120	133	144	152	157	158	156	153	149	146	146	147	147	145	3000	125.0		14:51	158	*	*	*	*	*	*	*	5:25	77	*	*	*	*	*	*
2	140	133	123	111	98	84	74	70	73	83	98	117	136	153	164	169	167	159	148	138	131	131	134	141	2975	124.0		15: 9	169	*	*	*	*	*	*	*	7: 7	70	20:40	130	*	*	*	*
3	147	150	147	137	121	101	82	66	59	62	75	97	123	148	168	178	178	168	151	133	118	112	115	127	2963	123.5		1: 4	150	15:28	180	*	*	*	*	*	8:13	59	21:10	112	*	*	*	*
4	143	158	166	164	150	128	100	75	56	49	56	75	105	137	166	184	189	179	159	133	109	94	92	103	2970	123.8		2:19	167	15:48	189	*	*	*	*	*	9: 1	49	21:40	91	*	*	*	*
5	126	152	174	185	179	159	129	96	67	48	44	57	85	122	158	185	197	191	170	139	107	80	68	74	2992	124.7		3:11	185	16:10	197	*	*	*	*	*	9:43	43	22:11	68	*	*	*	*
6	98	132	167	192	200	190	163	127	91	61	45	48	70	105	146	181	201	202	183	151	112	76	52	47	3040	126.7		3:56	200	16:32	204	*	*	*	*	*	10:21	44	22:43	46	*	*	*	*
7	64	99	142	182	206	210	193	162	124	87	61	51	63	92	132	171	199	208	196	166	124	81	46	28	3087	128.6	F	4:40	211	16:55	209	*	*	*	*	*	10:58	51	23:17	27	*	*	*	*
8	34	62	106	154	193	213	211	190	157	120	88	68	67	86	120	160	193	210	206	181	142	96	53	23	3133	130.5		5:25	#215	17:19	211	*	*	*	*	*	11:33	65	23:52	14	*	*	*	*
9	14	30	67	115	162	196	211	204	182	151	119	93	82	90	114	149	183	205	209	193	160	117	72	34	3152	131.3		6:11	211	17:42	210	*	*	*	*	*	12: 7	82	*	*	*	*	*	*
10	12	12	36	76	123	164	192	201	192	171	145	120	104	101	115	142	172	196	207	199	175	139	96	56	3146	131.1		6:59	201	18: 7	207	*	*	*	*	*	0:29	#9	12:38	100	*	*	*	*
11	26	13	20	47	85	126	159	180	185	177	161	142	126	118	123	139	162	184	198	198	183	156	121	85	3114	129.8		7:52	185	18:31	200	*	*	*	*	*	1: 9	13	13: 9	118	*	*	*	*
12	53	31	24	34	59	91	123	149	165	169	164	153	142	134	133	141	155	172	185	189	183	166	141	112	3068	127.8		8:54	169	18:56	189	*	*	*	*	*	1:54	24	13:38	133	*	*	*	*
13	84	60	45	41	49	68	92	116	136	149	155	155	151	147	144	146	152	161	169	174	173	165	151	133	3016	125.7		10:26	155	19:20	174	*	*	*	*	*	2:49	41	14:11	144	*	*	*	*
14	113	93	75	62	57	61	72	89	107	125	138	147	152	154	154	153	152	153	155	156	157	155	151	144	2975	124.0	L	13:20	154	19:43	157	*	*	*	*	*	4: 6	57	16: 0	152	*	*	*	*
15	135	122	108	92	78	69	66	72	84	100	118	134	148	157	161	160	156	150	144	139	137	137	140	143	2950	122.9		14:22	161	*	*	*	*	*	*	5:47	66	20:20	137	*	*	*	*	
16	145	143	137	124	106	88	74	67	69	80	98	119	139	156	166	168	163	152	138	126	117	116	121	131	2943	122.6		0:11	145	14:48	168	*	*	*	*	*	7:15	67	20:45	116	*	*	*	*
17	143	153	157	151	136	114	92	74	65	68	81	103	128	151	168	175	171	158	139	119	103	95	98	111	2953	123.0		1:54	157	15: 9	175	*	*	*	*	*	8:16	64	21:12	95	*	*	*	*
18	131	151	166	170	161	142	116	90	70	63	70	89	116	144	168	180	180	167	145	119	94	79	76	88	2975	124.0		2:50	170	15:29	182	*	*	*	*	*	9: 1	63	21:40	76	*	*	*	*
19	111	139	164	179	180	166	142	112	85	68	65	79	104	135	164	183	187	177	154	124	93	70	59	65	3005	125.2		3:33	182	15:48	188	*	*	*	*	*	9:39	64	22: 8	59	*	*	*	*
20	88	119	153	178	190	185	165	136	105	81	69	74	94	125	157	182	192	186	165	133	98	68	48	47	3038	126.6		4:11	190	16: 8	192	*	*	*	*	*	10:13	68	22:35	45	*	*	*	*
21	64	96	134	168	190	195	183	159	128	99	79	75	88	115	148	177	194	193	175	145	108	72	45	35	3065	127.7	N	4:47	195	16:28	196	*	*	*	*	*	10:45	74	23: 2	35	*	*	*	*
22	44	72	110	150	180	196	194	176	149	120	95	83	87	108	139	170	191	197	184	156	119	81	49	31	3081	128.4		5:22	197	16:48	197	*	*	*	*	*	11:15	82	23:29	29	*	*	*	*
23	31	51	86	127	163	188	195	187	166	139	113	95	91	104	130	160	186	197	191	167	133	94	59	34	3087	128.6		5:57	195	17: 9	197	*	*	*	*	*	11:43	91	23:56	26	*	*	*	*
24	26	37	65	103	142	172	188	189	176	154	129	109	100	105	123	151	177	193	193	176	146	109	72	44	3079	128.3		6:32	191	17:31	195	*	*	*	*	*	12:11	99	*	*	*	*	*	*
25	29	31	50	81	118	151	174	183	178	163	143	123	111	109	120	142	166	185	191	181	157	124	89	58	3057	127.4		7: 8	183	17:54	191	*	*	*	*	*	0:23	27	12:38	108	*	*	*	*
26	38	32	42	65	96	128	154	170	173	166	152	135	122	117	121	136	155	174	184	181	165	138	106	76	3026	126.1		7:47	173	18:18	185	*	*	*	*	*	0:52	32	13: 4	116	*	*	*	*
27	53	41	42	56	79	106	132	151	161	162	155	144	133	126	126	133	147	162	173	176	167	147	122	95	2989	124.5		8:34	163	18:43	176	*	*	*	*	*	1:25	40	13:33	125	*	*	*	*
28	71	56	49	54	67	87	109	129	144	152	153	149	143	137	133	135	142	151	160	165	162	152	134	113	2947	122.8		9:40	154	19:12	165	*	*	*	*	*	2: 5	49	14:11	133	*	*	*	*
29	92	75	64	60	64	74	89	107	124	137	146	150	150	147	143	141	141	143	147	150	152	149	141	129	2915	121.5		11:23	150	19:52	152	*	*	*	*	*	3: 0	60	15:34	140	*	*	*	*
30	114	98	84	74	68	69	75	87	102	119	134	146	153	156	154	149	144	138	135	134	135	138	139	137	2882	120.1	U	13: 2	156	22: 3	139	*	*	*	*	*	4:26	68	18:51	134	*	*	*	*
31	132	122	110	96	83	73	69	72	82	98	117	137	152	162	164	160	150	138	126	117	115	118	127	136	2856	119.0		13:50	165	*	*	*	*	*	*	6: 8	69	19:55	115	*	*	*	*	

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	93479	125.6	8日5時25分	215	1	10日0時29分	9	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：東京

緯度：35° 39' N

経度：139° 46' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 120.0(cm)

2025 年 11 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	142	143	137	124	107	89	75	67	68	79	99	123	146	164	173	172	161	143	122	104	93	93	104	121	2849	118.7		0:36	144	14:21	174	*	*	*	*	7:24	66	20:31	92	*	*	*	*
2	140	155	160	154	138	116	93	74	64	66	82	107	136	162	178	183	173	152	125	97	75	66	73	94	2863	119.3		1:57	160	14:48	183	*	*	*	*	8:19	63	21: 4	66	*	*	*	*
3	123	151	171	178	169	149	123	95	74	65	71	92	122	154	179	191	186	166	135	99	66	45	42	59	2905	121.0		2:56	178	15:14	191	*	*	*	*	9: 6	65	21:38	41	*	*	*	*
4	92	130	165	188	193	181	157	126	97	76	71	83	109	142	174	194	197	182	151	110	68	35	18	25	2964	123.5		3:47	193	15:41	198	*	*	*	*	9:49	70	22:14	18	*	*	*	*
5	53	95	141	178	200	202	187	159	127	99	82	83	100	130	164	191	204	196	170	130	83	39	9	1	3023	126.0	F	4:36	204	16: 9	204	*	*	*	*	10:30	80	22:51	1	*	*	*	*
6	17	54	102	150	187	206	204	186	158	128	104	93	99	121	153	183	203	205	188	152	106	58	18	-6	3069	127.9		5:25	#207	16:37	#207	*	*	*	*	11: 9	92	23:30	#-9	*	*	*	*
7	-6	18	61	111	157	189	203	199	180	154	128	110	106	117	142	171	196	206	199	173	133	87	42	7	3083	128.5		6:14	204	17: 7	#207	*	*	*	*	11:46	105	*	*	*	*	*	*
8	-8	-1	27	71	118	158	185	194	188	171	149	129	118	119	135	158	183	199	201	186	156	116	74	35	3061	127.5		7: 4	194	17:38	202	*	*	*	*	0:12	#-9	12:23	117	*	*	*	*
9	8	0	11	41	80	121	155	175	181	175	161	145	131	126	132	147	167	185	193	189	170	141	105	69	3008	125.3		7:57	181	18:10	193	*	*	*	*	0:56	-1	13: 0	126	*	*	*	*
10	39	19	15	28	55	88	121	148	164	168	164	154	143	134	133	140	153	167	178	180	172	155	130	101	2949	122.9		8:57	168	18:44	180	*	*	*	*	1:44	14	13:42	132	*	*	*	*
11	73	50	35	34	45	67	94	120	141	154	158	156	150	142	137	136	141	149	158	163	162	156	143	125	2889	120.4		10: 8	158	19:26	163	*	*	*	*	2:38	33	14:38	136	*	*	*	*
12	104	83	65	54	52	60	76	97	118	136	148	154	153	149	143	138	135	135	138	141	144	145	143	137	2848	118.7	L	11:28	154	20:50	145	*	*	*	*	3:42	51	16:25	135	*	*	*	*
13	126	113	97	81	70	66	70	82	100	119	136	148	154	155	151	143	135	127	121	120	121	126	132	136	2829	117.9		12:36	155	23:44	137	*	*	*	*	4:59	66	19: 0	120	*	*	*	*
14	137	133	124	110	95	82	76	77	88	104	123	141	153	159	158	151	139	125	112	102	99	103	112	125	2828	117.8		13:22	160	*	*	*	*	6:18	75	19:57	99	*	*	*	*		
15	137	143	143	135	121	105	90	81	83	94	111	132	150	162	166	161	148	130	109	91	80	79	89	106	2846	118.6		1:28	144	13:56	166	*	*	*	*	7:23	81	20:34	78	*	*	*	*
16	126	144	154	154	145	129	110	93	85	88	102	122	144	162	171	170	159	139	114	88	68	60	65	83	2875	119.8		2:34	155	14:25	172	*	*	*	*	8:15	85	21: 6	60	*	*	*	*
17	108	134	155	166	164	152	133	111	94	88	95	112	136	158	173	178	170	150	123	92	64	47	45	59	2907	121.1		3:24	167	14:52	178	*	*	*	*	8:59	88	21:37	44	*	*	*	*
18	86	117	147	168	176	171	155	132	110	95	93	104	126	151	171	182	179	163	135	101	67	42	31	39	2941	122.5		4: 7	176	15:18	183	*	*	*	*	9:39	92	22: 6	31	*	*	*	*
19	62	96	131	161	180	183	173	152	128	107	96	100	117	141	166	182	186	174	148	114	76	44	25	24	2966	123.6		4:45	184	15:44	186	*	*	*	*	10:15	96	22:35	22	*	*	*	*
20	40	72	110	146	174	187	185	169	146	122	105	100	110	131	157	178	189	183	162	129	90	54	27	16	2982	124.3	N	5:21	188	16:10	189	*	*	*	*	10:49	100	23: 4	16	*	*	*	*
21	24	50	86	126	160	182	188	180	161	137	116	105	107	123	147	171	187	189	174	144	107	68	36	17	2985	124.4		5:55	188	16:36	190	*	*	*	*	11:21	104	23:34	14	*	*	*	*
22	16	32	64	102	140	169	184	184	171	150	129	113	108	116	136	160	181	189	182	159	124	86	50	25	2970	123.8		6:29	185	17: 4	189	*	*	*	*	11:52	108	*	*	*	*	*	*
23	15	22	45	79	117	150	172	180	175	159	140	122	112	114	127	148	170	184	185	169	141	105	69	40	2940	122.5		7: 5	180	17:32	186	*	*	*	*	0: 5	15	12:23	111	*	*	*	*
24	22	20	34	60	94	128	155	170	173	164	149	132	119	115	121	137	157	174	181	174	153	123	89	58	2902	120.9		7:43	173	18: 1	181	*	*	*	*	0:38	19	12:55	115	*	*	*	*
25	36	26	30	47	74	105	134	155	165	165	156	142	129	120	120	129	144	160	171	171	160	138	109	80	2866	119.4		8:26	166	18:33	173	*	*	*	*	1:13	25	13:32	119	*	*	*	*
26	55	39	34	42	60	86	113	137	153	160	159	150	139	128	122	124	132	144	155	161	158	146	126	102	2825	117.7		9:17	161	19:12	161	*	*	*	*	1:53	34	14:18	122	*	*	*	*
27	78	58	46	45	54	71	93	117	137	152	158	156	148	138	129	124	124	129	137	144	148	146	137	121	2790	116.3		10:15	158	20:12	148	*	*	*	*	2:39	44	15:28	123	*	*	*	*
28	102	83	67	58	57	64	79	98	119	139	152	158	157	149	138	128	120	116	117	122	129	135	137	134	2758	114.9	U	11:15	159	21:57	137	*	*	*	*	3:37	56	17:19	116	*	*	*	*
29	124	110	94	80	71	68	73	85	103	123	143	157	162	159	150	136	122	109	100	98	102	113	125	135	2742	114.3		12: 8	162	23:56	138	*	*	*	*	4:53	68	18:49	97	*	*	*	*
30	138	134	123	109	95	83	78	80	90	108	130	150	164	168	162	148	129	108	89	76	73	82	100	121	2738	114.1		12:54	168	*	*	*	*	6:17	77	19:43	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
720	87201	121.1	7日 17時 7分	207	3	8日 0時 12分	-9	2

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：東京

緯度：35° 39' N

経度：139° 46' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 120.0(cm)

2025 年 12 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	139	148	149	140	126	110	95	86	86	97	117	140	160	173	173	163	143	116	87	62	48	49	65	92	2764	115.2		1:31	150	13:35	175	*	*	*	*	7:28	85	20:26	47	*	*	*	*
2	122	147	162	165	157	141	122	104	93	94	107	128	153	172	181	178	160	132	96	61	34	22	29	54	2814	117.3		2:46	166	14:13	182	*	*	*	*	8:27	92	21: 7	22	*	*	*	*
3	90	127	158	176	180	171	153	130	111	100	103	118	142	166	184	189	179	154	117	74	35	8	1	16	2882	120.1		3:47	181	14:52	189	*	*	*	*	9:18	99	21:49	1	*	*	*	*
4	49	92	134	168	188	191	179	158	135	115	107	112	130	155	179	193	193	176	143	99	53	14	-9	-10	2944	122.7		4:42	191	15:30	195	*	*	*	*	10: 6	107	22:32	-13	*	*	*	*
5	11	50	97	142	176	194	194	181	159	135	118	113	122	142	167	189	199	193	169	130	82	36	0	-18	2981	124.2	F	5:32	196	16:10	200	*	*	*	*	10:52	113	23:17	#-19	*	*	*	*
6	-13	14	56	104	148	180	194	191	176	154	133	119	118	130	152	177	195	200	188	158	116	70	26	-5	2981	124.2		6:20	195	16:49	#201	*	*	*	*	11:35	117	*	*	*	*	*	*
7	-17	-7	23	66	112	152	179	188	183	167	147	129	119	122	137	159	181	195	195	177	146	105	62	24	2944	122.7		7: 6	189	17:28	197	*	*	*	*	0: 3	-17	12:18	119	*	*	*	*
8	-1	-7	6	38	79	121	154	174	180	172	157	139	124	119	125	141	162	180	188	183	164	133	96	60	2887	120.3		7:51	180	18: 9	189	*	*	*	*	0:49	-8	13: 0	119	*	*	*	*
9	29	10	8	25	56	93	128	155	169	170	161	146	131	120	118	125	141	158	172	176	168	150	123	92	2824	117.7		8:35	171	18:52	176	*	*	*	*	1:35	7	13:44	117	*	*	*	*
10	62	38	26	28	46	74	106	134	154	163	161	151	138	125	116	116	123	136	149	157	159	152	137	116	2767	115.3		9:18	163	19:42	160	*	*	*	*	2:20	25	14:34	115	*	*	*	*
11	92	69	52	45	50	67	91	117	140	154	159	155	144	132	120	112	111	116	125	134	141	143	139	129	2737	114.0		10: 0	159	20:53	143	*	*	*	*	3: 5	45	15:40	111	*	*	*	*
12	114	96	80	68	64	70	85	106	127	145	155	156	151	140	127	116	107	103	104	109	117	124	130	130	2724	113.5	L	10:42	157	22:39	131	*	*	*	*	3:53	64	17:17	103	*	*	*	*
13	126	117	105	93	85	82	87	100	117	135	149	156	156	149	137	123	110	98	90	88	92	101	113	122	2731	113.8		11:25	157	*	*	*	*	4:52	82	18:50	88	*	*	*	*		
14	128	129	125	117	108	100	96	99	110	125	142	154	159	156	148	134	118	100	84	74	71	77	90	107	2751	114.6		0:38	129	12:10	159	*	*	*	*	6: 4	96	19:47	71	*	*	*	*
15	122	133	138	137	130	121	111	105	107	117	132	147	158	161	158	147	130	109	86	67	56	56	67	86	2781	115.9		2:19	138	12:58	161	*	*	*	*	7:15	105	20:30	54	*	*	*	*
16	108	128	143	150	150	142	129	117	110	112	123	138	153	163	165	158	144	122	95	68	48	39	45	63	2813	117.2		3:25	151	13:46	165	*	*	*	*	8:16	110	21: 6	39	*	*	*	*
17	88	115	139	156	163	160	148	132	118	112	116	128	145	159	168	168	157	137	108	76	48	31	28	40	2840	118.3		4:11	163	14:29	169	*	*	*	*	9: 7	111	21:41	27	*	*	*	*
18	65	96	127	152	169	172	164	148	130	116	112	119	134	152	167	174	170	153	125	90	56	30	18	22	2861	119.2		4:49	173	15: 9	174	*	*	*	*	9:51	112	22:15	18	*	*	*	*
19	42	73	108	141	166	178	176	163	143	124	113	112	123	142	161	175	179	168	143	108	71	38	16	11	2874	119.8		5:22	179	15:44	179	*	*	*	*	10:31	111	22:49	11	*	*	*	*
20	23	49	85	122	154	175	181	173	155	134	117	110	114	130	152	171	182	179	160	128	90	52	23	8	2867	119.5	N	5:54	181	16:18	183	*	*	*	*	11: 7	110	23:23	7	*	*	*	*
21	10	29	61	100	137	165	180	179	165	145	124	111	108	119	139	162	180	185	174	148	111	71	36	13	2852	118.8		6:25	181	16:51	185	*	*	*	*	11:41	108	23:57	5	*	*	*	*
22	5	15	41	77	116	150	172	179	171	154	133	115	106	110	125	148	170	184	182	164	132	93	56	26	2824	117.7		6:57	179	17:24	185	*	*	*	*	12:15	106	*	*	*	*	*	*
23	9	9	26	56	94	131	159	174	174	162	143	123	109	105	113	132	155	174	181	173	149	115	78	45	2789	116.2		7:30	176	17:58	181	*	*	*	*	0:31	7	12:50	104	*	*	*	*
24	21	12	19	41	74	111	143	164	172	167	152	133	115	104	105	117	137	158	171	173	160	134	102	69	2754	114.8		8: 4	173	18:36	174	*	*	*	*	1: 5	12	13:27	103	*	*	*	*
25	41	24	21	34	59	92	125	151	167	169	160	143	124	108	101	105	118	136	153	163	161	147	123	94	2719	113.3		8:40	170	19:21	163	*	*	*	*	1:40	20	14:10	101	*	*	*	*
26	65	44	33	36	53	78	108	136	157	167	165	152	134	116	102	97	102	114	129	143	150	149	136	116	2682	111.8		9:18	168	20:19	151	*	*	*	*	2:17	33	15: 1	97	*	*	*	*
27	92	70	55	49	56	72	96	122	145	161	166	160	145	127	109	96	91	93	103	116	129	138	139	131	2661	110.9		9:56	166	21:38	140	*	*	*	*	2:57	49	16:10	91	*	*	*	*
28	116	98	82	72	70	76	91	111	133	152	163	165	156	139	120	102	87	79	79	86	99	115	128	134	2653	110.5	U	10:37	165	23:15	134	*	*	*	*	3:46	69	17:35	78	*	*	*	*
29	132	123	112	101	93	90	94	106	122	141	157	165	163	153	135	115	94	75	62	58	65	82	102	121	2661	110.9		11:21	166	*	*	*	*	4:54	90	18:51	58	*	*	*	*		
30	134	138	136	130	121	113	108	109	116	130	147	160	167	164	152	133	109	83	58	41	36	46	66	92	2689	112.0		1: 9	138	12:12	167	*	*	*	*	6:26	108	19:51	36	*	*	*	*
31	118	137	149	153	150	141	131	122	119	125	137	151	164	169	166	153	131	102	69	39	20	16	29	55	2746	114.4		3: 1	153	13:10	169	*	*	*	*	7:51	119	20:43	15	*	*	*	*

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	86797	116.7	6日 16時 49分	201	1	5日 23時 17分	-19	1