

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)

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	47	30	26	38	64	97	129	153	165	164	152	134	117	104	100	106	120	137	152	160	157	143	121	95	2711	113.0		8:23	166	19:14	160	*	*	*	*	1:44	26	13:55	100	*	*	*	*
2	69	49	40	43	59	86	115	141	158	163	156	142	124	109	100	99	106	118	132	143	147	143	130	111	2683	111.8		8:54	163	20:0	147	*	*	*	*	2:16	39	14:36	98	*	*	*	*
3	90	71	58	55	63	80	104	129	149	160	159	149	133	116	104	97	97	102	111	122	130	134	131	121	2665	111.0		9:27	161	21:4	134	*	*	*	*	2:48	55	15:31	96	*	*	*	*
4	107	92	80	73	74	83	98	119	139	153	159	155	142	126	111	100	92	90	93	99	109	118	124	124	2660	110.8	L	10:3	159	22:35	125	*	*	*	*	3:25	72	16:57	90	*	*	*	*
5	119	111	102	94	91	92	99	112	128	145	155	157	150	137	122	107	94	84	78	78	85	96	108	118	2662	110.9		10:43	158	*	*	*	*	4:18	90	18:30	78	*	*	*	*		
6	124	124	121	117	111	107	106	110	121	135	148	156	156	148	135	119	102	85	70	62	61	70	85	103	2676	111.5		0:38	124	11:30	157	*	*	*	*	5:46	106	19:32	60	*	*	*	*
7	118	129	135	137	133	127	119	115	117	126	139	151	158	149	135	115	93	70	52	42	44	58	79	2699	112.5		2:45	137	12:26	159	*	*	*	*	7:15	115	20:19	41	*	*	*	*	
8	102	124	141	151	153	148	137	126	118	119	128	142	155	162	162	153	135	110	80	52	31	23	29	49	2730	113.8		3:48	153	13:28	163	*	*	*	*	8:24	118	21:3	23	*	*	*	*
9	76	106	134	155	167	167	157	141	126	118	120	130	146	161	170	170	157	133	100	64	32	11	6	18	2765	115.2		4:30	168	14:28	171	*	*	*	*	9:21	117	21:47	6	*	*	*	*
10	44	78	115	147	170	179	175	159	139	123	115	118	132	151	169	180	178	160	128	88	47	14	-5	-6	2798	116.6		5:8	179	15:21	181	*	*	*	*	10:11	115	22:32	-8	*	*	*	*
11	12	44	85	126	161	182	186	175	155	133	116	110	117	136	159	180	190	183	158	120	75	32	0	-16	2819	117.5	N	5:45	187	16:7	190	*	*	*	*	10:57	110	23:17	-17	*	*	*	*
12	-11	12	51	96	140	172	188	186	170	146	123	107	105	117	141	168	189	196	183	152	109	63	21	-8	2816	117.3		6:22	189	16:52	196	*	*	*	*	11:40	104	*	*	*	*		
13	-19	-9	21	64	111	153	180	189	180	159	134	110	98	100	118	146	174	193	195	177	143	99	54	16	2786	116.1		6:58	189	17:36	#197	*	*	*	*	0:1	#-19	12:21	97	*	*	*	*
14	-8	-13	4	38	83	128	163	183	184	169	145	119	98	89	97	119	149	176	190	187	166	132	90	50	2738	114.1		7:33	185	18:21	191	*	*	*	*	0:43	-14	13:2	89	*	*	*	*
15	18	1	3	25	62	105	143	170	181	175	156	130	104	86	82	94	119	147	170	180	174	153	121	85	2684	111.8		8:7	181	19:9	180	*	*	*	*	1:23	-1	13:44	82	*	*	*	*
16	52	28	19	28	54	89	125	155	173	175	163	141	114	91	77	77	91	114	139	157	164	158	140	113	2637	109.9		8:38	176	20:2	164	*	*	*	*	2:0	19	14:29	76	*	*	*	*
17	85	61	46	45	58	83	114	142	163	172	167	150	127	102	82	72	73	86	105	125	140	147	143	129	2617	109.0		9:8	172	21:7	147	*	*	*	*	2:35	43	15:22	71	*	*	*	*
18	110	91	76	70	74	88	109	133	153	166	167	158	139	117	94	77	68	68	77	92	109	123	131	131	2621	109.2	U	9:37	168	22:28	132	*	*	*	*	3:8	70	16:29	66	*	*	*	*
19	124	114	104	97	96	101	112	128	145	158	164	161	150	132	112	92	74	63	59	64	77	93	108	119	2647	110.3		10:10	165	*	*	*	*	3:43	95	17:55	59	*	*	*	*		
20	124	125	123	121	118	118	121	128	138	150	158	160	156	145	130	112	91	71	56	48	51	63	80	98	2685	111.9		0:41	125	10:52	161	*	*	*	*	4:42	118	19:14	48	*	*	*	*
21	113	125	133	137	138	136	132	131	134	140	148	154	157	154	146	133	114	90	66	46	36	38	51	71	2723	113.5		3:40	138	11:59	157	*	*	*	*	6:53	131	20:18	35	*	*	*	*
22	94	115	133	146	152	152	146	138	132	132	136	144	151	156	157	152	137	114	85	56	34	24	28	45	2759	115.0		4:23	153	13:41	157	*	*	*	*	8:34	131	21:12	24	*	*	*	*
23	69	97	124	146	160	164	158	147	135	127	125	130	140	151	161	164	158	139	110	76	44	22	15	23	2785	116.0		4:52	164	14:55	164	*	*	*	*	9:41	125	21:59	15	*	*	*	*
24	44	74	107	138	160	171	168	156	140	125	117	117	126	141	157	170	172	161	136	101	63	31	12	9	2796	116.5		5:18	171	15:44	173	*	*	*	*	10:28	116	22:41	8	*	*	*	*
25	22	50	86	123	154	171	174	165	147	128	113	107	111	126	147	167	179	177	158	126	87	49	19	5	2791	116.3		5:42	175	16:23	180	*	*	*	*	11:4	107	23:19	4	*	*	*	*
26	8	29	64	104	141	167	177	171	154	132	113	100	99	110	132	157	177	184	174	148	111	71	35	11	2769	115.4	F	6:6	177	16:57	184	*	*	*	*	11:36	98	23:53	3	*	*	*	*
27	3	16	45	85	126	158	175	174	160	139	116	98	90	96	115	142	168	183	183	165	133	94	55	25	2744	114.3		6:28	177	17:29	185	*	*	*	*	12:4	90	*	*	*	*		
28	8	10	32	68	110	146	170	176	166	145	121	99	85	85	99	124	152	174	182	174	149	115	77	44	2711	113.0		6:51	176	18:0	182	*	*	*	*	0:24	7	12:32	83	*	*	*	*
29	21	14	26	56	95	134	162	174	170	152	128	103	85	77	85	105	132	158	173	174	159	132	98	65	2678	111.6		7:13	175	18:33	176	*	*	*	*	0:52	14	13:0	77	*	*	*	*
30	39	25	29	50	84	121	153	171	172	159	136	110	88	75	75	89	112	137	157	166	161	143	116	86	2654	110.6		7:35	174	19:8	166	*	*	*	*	1:18	25	13:29	73	*	*	*	*
31	60	42	39	52	78	111	142	164	172	164	144	119	94	77	71	77	93	115	136	150	154	146	128	104	2632	109.7		7:59	172	19:48	154	*	*	*	*	1:43	39	14:0	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	84141	113.1	13日 17時 36分	197	1	13日 0時 1分	-19	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)

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	81	63	55	60	78	104	132	156	168	167	152	129	104	83	72	70	79	95	113	130	140	141	133	118	2623	109.3		8:23	169	20:37	142	*	*	*	*	2: 7	55	14:37	70	*	*	*	*
2	100	84	75	74	84	102	124	146	161	166	157	139	116	94	78	70	71	78	91	106	119	128	129	124	2616	109.0		8:50	166	21:43	130	*	*	*	*	2:31	73	15:25	69	*	*	*	*
3	114	103	96	93	96	106	120	137	152	161	159	147	128	107	89	76	69	68	72	82	94	107	117	122	2615	109.0	L	9:21	161	23:26	122	*	*	*	*	2:58	93	16:43	68	*	*	*	*
4	121	118	115	113	113	115	121	131	142	152	156	152	140	123	105	89	76	65	60	60	68	80	95	109	2619	109.1		10: 0	156	*	*	*	*	3:37	113	18:25	59	*	*	*	*		
5	119	126	130	132	132	130	128	129	134	141	148	151	148	139	125	109	91	73	57	46	44	51	66	85	2634	109.8		3:18	132	10:59	151	*	*	*	*	6:16	128	19:42	44	*	*	*	*
6	105	123	138	147	150	147	140	132	128	130	137	144	150	150	145	134	115	92	66	43	29	26	35	54	2660	110.8		3:59	150	12:39	151	*	*	*	*	8: 9	128	20:44	25	*	*	*	*
7	80	107	133	154	164	164	155	141	129	122	123	131	143	154	160	158	145	120	89	55	27	10	8	21	2693	112.2		4:30	166	14:17	161	*	*	*	*	9:20	121	21:37	7	*	*	*	*
8	47	81	117	149	170	178	171	155	135	118	111	114	128	146	164	175	172	154	121	81	42	11	-6	-5	2729	113.7		5: 0	178	15:19	176	*	*	*	*	10:10	111	22:26	-8	*	*	*	*
9	14	48	90	132	166	184	184	169	145	121	103	98	107	128	155	178	190	183	157	118	72	30	-2	-16	2754	114.8		5:30	186	16: 9	190	*	*	*	*	10:53	97	23:11	-16	*	*	*	*
10	-9	17	59	107	151	180	190	181	158	129	102	85	85	102	132	165	191	199	187	154	110	63	21	-8	2751	114.6	N	6: 0	190	16:55	200	*	*	*	*	11:31	83	23:53	#-17	*	*	*	*
11	-16	-2	33	80	129	168	189	188	170	140	108	81	69	76	102	138	174	197	201	182	146	101	55	17	2726	113.6		6:29	191	17:39	#202	*	*	*	*	12: 9	68	*	*	*	*	*	*
12	-4	-4	19	59	107	151	180	190	179	152	118	85	62	56	72	104	143	177	195	193	171	135	93	52	2685	111.9		6:56	190	18:23	197	*	*	*	*	0:30	-7	12:46	56	*	*	*	*
13	23	10	20	50	91	135	169	185	183	162	131	96	65	48	51	73	107	144	172	184	178	155	123	87	2642	110.1		7:21	187	19: 9	184	*	*	*	*	1: 4	10	13:23	47	*	*	*	*
14	56	37	35	53	85	123	157	178	182	169	143	110	77	52	42	51	75	107	138	160	167	159	139	113	2608	108.7		7:44	183	19:58	167	*	*	*	*	1:35	34	14: 2	42	*	*	*	*
15	87	68	60	67	88	118	147	169	178	172	153	124	93	65	47	44	55	77	103	127	143	148	141	127	2601	108.4		8: 6	178	20:53	148	*	*	*	*	2: 2	60	14:45	43	*	*	*	*
16	109	94	86	87	99	118	141	160	172	171	159	137	111	85	63	51	49	58	75	95	113	126	130	127	2616	109.0		8:28	173	22: 4	130	*	*	*	*	2:24	85	15:39	48	*	*	*	*
17	120	113	108	107	113	124	138	152	162	165	159	145	126	105	85	69	58	54	58	69	83	98	110	117	2638	109.9	U	8:50	165	*	*	*	*	2:35	107	16:59	54	*	*	*	*		
18	120	122	123	125	128	132	138	145	152	155	154	148	137	123	109	93	77	64	55	54	60	71	85	99	2669	111.2		9:16	156	*	*	*	*	18:41	53	*	*	*	*	*	*		
19	111	122	131	137	141	141	140	140	141	143	144	143	141	136	129	118	103	84	65	51	45	49	61	77	2693	112.2		4:41	141	10:10	144	*	*	*	*	6:50	140	20: 4	45	*	*	*	*
20	95	114	131	145	151	151	146	138	132	130	130	133	137	141	144	140	129	109	84	59	42	35	39	54	2709	112.9		4:28	152	13:59	144	*	*	*	*	9:21	129	21: 5	35	*	*	*	*
21	75	101	126	146	158	160	153	141	128	119	115	118	127	139	150	156	151	134	108	77	49	30	25	33	2719	113.3		4:41	161	15: 6	156	*	*	*	*	10: 0	115	21:53	25	*	*	*	*
22	54	83	114	142	161	167	161	146	128	112	103	103	113	130	149	164	168	157	133	99	64	35	19	19	2724	113.5		4:58	167	15:48	168	*	*	*	*	10:28	102	22:31	17	*	*	*	*
23	35	63	99	134	160	172	168	153	131	110	94	89	96	115	140	164	177	175	155	123	85	49	23	13	2723	113.5		5:16	172	16:22	178	*	*	*	*	10:55	89	23: 5	13	*	*	*	*
24	21	45	82	121	154	172	174	160	137	112	90	78	81	98	125	155	177	184	173	145	108	69	36	16	2713	113.0	F	5:35	175	16:53	184	*	*	*	*	11:21	77	23:35	12	*	*	*	*
25	14	32	66	107	145	170	177	167	145	116	90	72	67	80	106	139	169	185	183	163	130	91	54	27	2695	112.3		5:53	177	17:24	187	*	*	*	*	11:46	67	*	*	*	*	*	*
26	16	26	54	94	135	165	179	173	152	123	93	70	58	64	86	119	153	177	185	174	148	112	75	44	2675	111.5		6:11	179	17:54	185	*	*	*	*	0: 2	16	12:11	58	*	*	*	*
27	27	27	48	84	124	158	177	177	160	132	100	72	54	52	68	98	132	162	178	177	160	131	96	65	2659	110.8		6:30	180	18:27	180	*	*	*	*	0:28	24	12:36	51	*	*	*	*
28	43	36	48	77	114	150	173	179	167	141	109	78	55	46	54	77	109	141	164	172	164	144	115	86	2642	110.1		6:49	180	19: 1	172	*	*	*	*	0:52	36	13: 2	46	*	*	*	*
29	62	51	55	75	107	140	166	178	172	150	119	87	61	46	46	62	88	118	143	159	161	150	129	104	2629	109.5		7: 9	178	19:38	162	*	*	*	*	1:14	50	13:28	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	77460	111.3	11日 17時 39分	202	1	10日 23時 53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)

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	時刻	潮位
1	82	69	67	79	103	132	158	173	173	157	130	99	71	52	45	52	70	95	120	139	149	148	136	119	2618	109.1		7:30	175	20:22	150	*	*	*	*	1:37	66	13:58	45	*	*	*	*
2	101	88	83	89	104	126	148	164	169	161	140	112	84	63	51	49	59	75	96	115	130	137	135	127	2606	108.6		7:52	169	21:18	137	*	*	*	*	1:58	83	14:35	49	*	*	*	*
3	116	106	101	103	111	124	140	154	162	160	147	125	101	79	63	55	55	62	74	89	104	117	124	126	2598	108.3		8:18	163	22:54	126	*	*	*	*	2:18	101	15:32	54	*	*	*	*
4	124	121	119	119	122	127	135	144	152	154	149	136	118	99	83	70	61	57	58	64	76	90	103	115	2596	108.2	L	8:49	154	*	*	*	*	2:29	119	17:18	56	*	*	*	*		
5	123	129	134	136	137	136	135	137	140	143	144	140	133	121	108	93	78	63	52	47	49	59	74	92	2603	108.5		3:40	137	9:44	144	*	*	*	*	5:48	135	19:12	47	*	*	*	*
6	111	128	142	151	152	148	140	133	129	129	132	136	139	139	134	123	106	84	61	42	31	31	43	63	2627	109.5		3:46	153	12:29	140	*	*	*	*	8:29	128	20:29	30	*	*	*	*
7	89	116	141	159	167	163	150	135	121	114	114	122	135	147	155	153	140	116	85	53	28	15	16	31	2665	111.0		4: 8	167	14:22	155	*	*	*	*	9:24	113	21:26	13	*	*	*	*
8	59	94	130	159	175	176	163	142	119	101	94	100	117	140	162	174	172	152	120	81	44	15	2	7	2698	112.4		4:33	178	15:21	175	*	*	*	*	10: 3	94	22:14	2	*	*	*	*
9	30	67	110	150	177	186	177	153	124	96	78	75	90	118	151	179	192	185	158	119	75	35	7	-2	2730	113.8		4:58	186	16: 9	192	*	*	*	*	10:38	74	22:56	#-2	*	*	*	*
10	10	42	87	133	170	189	187	166	134	98	69	54	60	86	125	164	193	202	189	157	113	68	30	7	2733	113.9	N	5:23	191	16:54	203	*	*	*	*	11:13	54	23:34	3	*	*	*	*
11	5	27	66	114	158	186	193	178	147	108	70	43	36	52	88	134	175	200	203	184	149	106	64	32	2718	113.3		5:48	193	17:38	#205	*	*	*	*	11:48	36	*	*	*	*	*	*
12	17	26	55	99	143	177	193	186	160	122	80	44	24	27	53	95	141	178	197	194	172	138	100	65	2686	111.9		6:11	193	18:22	199	*	*	*	*	0: 9	17	12:23	22	*	*	*	*
13	42	38	56	90	131	167	188	189	170	137	96	56	26	15	28	60	103	144	174	186	179	157	127	96	2655	110.6		6:33	191	19: 7	186	*	*	*	*	0:40	37	12:58	15	*	*	*	*
14	72	60	67	91	124	157	180	188	177	150	113	74	41	20	18	37	69	107	141	162	169	160	142	119	2638	109.9		6:54	188	19:53	169	*	*	*	*	1: 9	60	13:35	16	*	*	*	*
15	98	85	84	98	122	149	171	182	177	159	129	95	62	37	25	29	49	77	107	132	147	150	143	130	2637	109.9		7:13	182	20:45	150	*	*	*	*	1:33	83	14:15	25	*	*	*	*
16	116	106	103	109	124	143	161	172	173	161	140	113	85	61	44	38	43	59	80	102	120	130	133	130	2646	110.3		7:32	174	21:55	133	*	*	*	*	1:52	102	15: 2	38	*	*	*	*
17	125	120	118	121	128	140	152	160	163	157	144	126	106	86	70	58	52	55	64	78	93	106	116	122	2660	110.8	U	7:49	163	*	*	*	*	1:57	118	16:14	52	*	*	*	*		
18	125	127	129	132	135	139	144	148	149	147	141	132	121	109	97	84	72	63	59	62	71	82	95	107	2670	111.3		7:59	149	*	*	*	*	18: 4	59	*	*	*	*	*	*		
19	119	128	136	141	143	142	139	137	135	133	131	130	128	125	120	111	97	81	66	57	56	62	74	90	2681	111.7		4: 0	143	*	*	*	*	19:41	55	*	*	*	*	*	*		
20	107	124	139	148	151	147	139	129	122	117	117	121	127	133	137	134	123	104	82	62	50	47	54	70	2684	111.8		3:53	151	14: 8	137	*	*	*	*	9:34	117	20:45	47	*	*	*	*
21	92	116	137	152	158	154	143	127	113	103	101	106	118	133	146	152	146	129	103	76	53	40	40	52	2690	112.1		4: 4	158	15: 2	152	*	*	*	*	9:47	101	21:31	38	*	*	*	*
22	75	104	132	154	164	162	149	129	109	93	85	89	104	125	147	162	164	152	127	96	65	42	32	38	2699	112.5		4:20	165	15:40	165	*	*	*	*	10: 9	85	22: 7	32	*	*	*	*
23	59	89	123	151	168	169	157	135	109	87	73	72	86	111	140	164	176	171	150	118	84	53	34	31	2710	112.9		4:36	170	16:13	176	*	*	*	*	10:32	71	22:39	30	*	*	*	*
24	46	75	112	145	168	175	165	143	114	85	64	57	67	91	125	157	178	182	169	141	106	71	44	32	2712	113.0		4:53	175	16:44	183	*	*	*	*	10:57	57	23: 8	32	*	*	*	*
25	39	64	100	137	166	178	173	151	121	88	61	46	49	70	104	141	172	186	182	160	128	92	61	41	2710	112.9	F	5:10	179	17:16	187	*	*	*	*	11:21	45	23:35	38	*	*	*	*
26	39	57	90	128	161	179	179	160	130	94	62	40	36	50	81	121	157	181	186	174	148	114	81	56	2704	112.7		5:28	181	17:48	187	*	*	*	*	11:45	35	*	*	*	*	*	*
27	46	56	82	119	154	177	183	169	140	104	68	40	28	35	60	97	136	167	182	180	162	133	102	75	2695	112.3		5:45	183	18:21	183	*	*	*	*	0: 1	46	12:10	28	*	*	*	*
28	59	60	79	111	145	172	183	175	150	115	78	46	27	26	43	74	112	147	170	177	168	148	121	95	2681	111.7		6: 4	183	18:56	177	*	*	*	*	0:26	58	12:35	24	*	*	*	*
29	76	70	81	106	137	164	180	178	159	127	91	57	33	24	32	55	89	123	150	165	166	155	135	113	2666	111.1		6:24	181	19:34	168	*	*	*	*	0:51	70	13: 2	24	*	*	*	*
30	94	85	88	104	129	155	172	177	164	139	105	71	44	29	29	43	68	98	126	146	156	154	142	127	2645	110.2		6:45	177	20:18	156	*	*	*	*	1:15	84	13:31	27	*	*	*	*
31	111	101	99	108	125	145	163	170	165	147	120	89	62	42	34	39	54	76	100	121	137	143	142	134	2627	109.5		7: 8	171	21:17	144	*	*	*	*	1:39	99	14: 8	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	82688	111.1				11日 17時 38分	205	1	9日 22時 56分	-2	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)

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	時刻	潮位
1	125	117	114	116	125	138	152	161	161	151	132	108	83	62	49	44	48	59	76	94	111	124	132	134	2616	109.0		7:33	162	23: 9	134	*	*	*	*	2: 6	114	15: 2	44	*	*	*	*
2	133	131	129	128	130	135	142	148	151	148	138	123	105	88	72	61	54	53	58	68	82	98	112	125	2612	108.8	L	8: 3	151	*	*	*	*	2:45	128	16:41	52	*	*	*	*		
3	134	140	143	142	140	137	135	135	136	137	136	132	125	114	102	87	72	59	51	50	55	68	86	106	2622	109.3		2:21	143	9:11	137	*	*	*	*	6:35	135	18:43	49	*	*	*	*
4	126	142	152	156	152	144	133	124	119	119	123	130	135	136	132	120	102	81	60	45	38	43	58	82	2652	110.5		2:58	156	12:47	137	*	*	*	*	8:27	118	20: 5	38	*	*	*	*
5	109	135	156	166	165	154	136	117	103	97	101	114	131	146	155	153	138	114	85	57	36	29	35	56	2688	112.0		3:24	167	14:18	156	*	*	*	*	9: 5	97	21: 3	29	*	*	*	*
6	87	121	152	172	177	167	145	118	93	76	74	86	110	139	163	175	171	151	120	85	52	31	25	37	2727	113.6		3:49	177	15:15	176	*	*	*	*	9:40	73	21:50	25	*	*	*	*
7	65	103	141	171	184	179	158	126	91	63	49	55	78	114	152	181	192	183	158	121	83	50	31	30	2758	114.9		4:14	185	16: 4	192	*	*	*	*	10:14	49	22:31	28	*	*	*	*
8	50	85	126	163	186	189	172	139	99	60	34	27	43	78	123	165	193	201	187	157	119	81	52	39	2768	115.3		4:38	190	16:50	201	*	*	*	*	10:48	26	23: 9	38	*	*	*	*
9	46	73	112	152	182	194	184	155	114	69	32	11	14	41	85	134	175	199	201	183	152	116	82	59	2765	115.2	N	5: 2	194	17:35	#203	*	*	*	*	11:23	9	23:43	54	*	*	*	*
10	55	70	102	141	175	193	191	169	132	86	43	11	-1	12	47	95	142	178	195	192	173	144	112	86	2743	114.3		5:25	195	18:20	197	*	*	*	*	11:59	-1	*	*	*	*	*	*
11	72	77	99	132	165	188	193	179	149	107	63	25	1	-1	21	59	105	146	174	185	179	160	135	111	2724	113.5		5:48	194	19: 6	185	*	*	*	*	0:16	72	12:35	# -3	*	*	*	*
12	94	90	102	126	155	178	189	183	161	127	87	48	18	4	11	36	73	112	145	165	170	163	147	129	2713	113.0		6:10	190	19:53	170	*	*	*	*	0:45	89	13:12	4	*	*	*	*
13	113	105	108	124	146	167	180	181	167	141	108	74	44	23	17	28	52	83	114	138	152	154	148	138	2705	112.7		6:32	182	20:45	155	*	*	*	*	1:13	105	13:52	17	*	*	*	*
14	126	118	117	125	139	155	168	172	165	149	125	97	71	50	37	35	45	65	89	111	129	139	141	139	2707	112.8		6:54	172	21:54	141	*	*	*	*	1:38	117	14:38	34	*	*	*	*
15	134	129	126	128	135	144	153	158	156	148	133	115	96	77	63	53	52	58	72	89	106	120	129	134	2708	112.8		7:16	158	*	*	*	*	2: 5	126	15:42	51	*	*	*	*		
16	136	135	134	134	135	137	140	142	142	139	133	124	114	102	90	78	68	63	65	72	85	99	113	125	2705	112.7	U	0:19	136	7:31	143	*	*	*	*	2:59	134	17:16	63	*	*	*	*
17	133	139	141	141	138	134	130	128	126	125	125	124	121	114	103	90	77	67	65	70	81	96	113	2706	112.8		2:18	142	*	*	*	*	18:51	65	*	*	*	*	*	*			
18	128	140	147	149	144	136	126	116	110	108	111	118	126	132	133	127	114	97	79	66	61	66	79	98	2711	113.0		2:45	149	13:40	133	*	*	*	*	8:49	108	20: 0	61	*	*	*	*
19	119	138	151	156	152	142	126	110	97	91	94	104	119	135	145	146	137	120	97	76	61	57	66	84	2723	113.5		3: 6	156	14:39	147	*	*	*	*	9:11	91	20:49	57	*	*	*	*
20	108	132	151	162	161	149	130	108	88	76	75	86	106	129	149	159	157	143	120	93	70	57	57	71	2737	114.0		3:25	163	15:21	160	*	*	*	*	9:35	74	21:28	55	*	*	*	*
21	96	124	149	165	168	158	138	111	85	65	58	65	86	115	144	164	171	163	143	115	86	65	56	63	2753	114.7		3:44	169	15:58	171	*	*	*	*	10: 0	58	22: 3	56	*	*	*	*
22	85	114	144	166	174	167	147	118	86	59	44	46	64	95	130	160	177	178	164	138	107	80	63	62	2768	115.3		4: 3	174	16:33	180	*	*	*	*	10:25	43	22:35	60	*	*	*	*
23	77	105	137	164	178	176	157	127	92	59	37	30	43	72	110	147	174	185	179	159	130	100	76	66	2780	115.8		4:22	179	17: 8	185	*	*	*	*	10:51	30	23: 5	66	*	*	*	*
24	74	96	128	159	179	182	168	139	102	65	35	20	25	49	86	127	162	183	187	174	150	120	94	77	2781	115.9	F	4:41	183	17:43	187	*	*	*	*	11:17	20	23:34	74	*	*	*	*
25	76	91	119	151	176	185	177	151	115	75	41	18	14	29	61	102	142	171	185	182	165	140	113	92	2771	115.5		5: 2	185	18:18	186	*	*	*	*	11:44	13	*	*	*	*	*	*
26	83	90	112	142	169	184	182	163	130	90	52	24	11	17	40	77	117	152	174	181	173	154	130	108	2755	114.8		5:25	186	18:56	181	*	*	*	*	0: 3	83	12:12	10	*	*	*	*
27	95	94	108	132	159	178	183	171	144	107	69	37	16	13	26	55	91	126	155	170	172	162	144	125	2732	113.8		5:48	184	19:38	173	*	*	*	*	0:32	93	12:43	12	*	*	*	*
28	109	103	109	126	148	168	179	175	155	125	89	56	31	18	21	39	67	100	129	151	162	161	152	138	2711	113.0		6:14	179	20:27	163	*	*	*	*	1: 2	103	13:18	18	*	*	*	*
29	124	115	114	123	139	156	169	171	161	139	110	79	52	34	27	33	50	75	102	126	143	152	153	147	2694	112.3		6:42	172	21:33	153	*	*	*	*	1:36	113	14: 1	27	*	*	*	*
30	137	128	123	125	132	144	155	161	159	147	127	103	78	57	44	39	44	57	76	98	119	135	145	148	2681	111.7		7:15	162	23: 7	148	*	*	*	*	2:19	123	14:59	39	*	*	*	*

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	81516	113.2	9日 17時 35分	203	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)

2024 年 5 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	147	141	135	131	131	134	140	145	148	146	137	123	105	87	70	57	50	51	59	74	92	112	130	143	2688	112.0	L	8:5	148	*	*	*	*	*	*	3:38	130	16:24	49	*	*	*	*
2	150	152	148	141	134	128	125	126	129	133	136	134	128	117	102	85	70	59	54	58	69	88	109	131	2706	112.8		0:44	152	10:11	136	*	*	*	*	6:17	125	18:5	54	*	*	*	*
3	147	157	159	153	142	128	115	107	106	111	121	132	139	140	133	119	101	81	64	55	56	68	88	114	2736	114.0		1:42	159	12:39	141	*	*	*	*	7:43	105	19:26	54	*	*	*	*
4	139	158	167	165	153	134	112	93	82	82	94	113	134	150	157	152	136	114	89	68	56	57	71	96	2772	115.5		2:20	168	14:4	157	*	*	*	*	8:28	81	20:26	55	*	*	*	*
5	126	152	171	176	167	145	117	88	65	55	61	83	112	143	165	174	168	149	123	94	72	60	64	83	2813	117.2		2:51	176	15:6	174	*	*	*	*	9:7	55	21:16	60	*	*	*	*
6	111	143	169	182	179	160	129	93	59	36	31	47	78	117	154	179	187	179	157	128	98	76	68	77	2837	118.2		3:20	183	15:59	187	*	*	*	*	9:44	31	22:0	68	*	*	*	*
7	100	131	162	183	189	176	147	107	65	31	12	16	41	81	126	165	189	195	183	159	129	101	83	80	2851	118.8		3:48	189	16:48	195	*	*	*	*	10:21	11	22:40	79	*	*	*	*
8	94	121	152	179	193	188	165	127	83	40	9	-2	10	43	89	136	173	194	195	181	157	129	105	92	2853	118.9	N	4:15	193	17:36	#197	*	*	*	*	10:59	-2	23:18	91	*	*	*	*
9	95	114	142	170	190	194	180	148	106	61	21	-3	-6	15	53	100	144	177	192	190	174	151	126	108	2842	118.4		4:43	195	18:22	193	*	*	*	*	11:37	#-8	23:54	102	*	*	*	*
10	102	111	133	159	182	193	188	165	129	87	45	12	-4	1	27	67	111	149	175	185	179	164	143	124	2827	117.8		5:12	194	19:7	185	*	*	*	*	12:16	-5	*	*	*	*	*	*
11	113	113	126	148	170	186	188	175	148	112	73	37	13	4	16	44	81	119	150	169	174	167	153	137	2816	117.3		5:40	189	19:53	174	*	*	*	*	0:29	111	12:55	4	*	*	*	*
12	124	118	123	137	156	173	181	177	159	132	99	66	38	21	19	33	60	93	124	148	161	163	156	145	2806	116.9		6:10	181	20:40	163	*	*	*	*	1:3	118	13:37	18	*	*	*	*
13	133	124	123	130	143	158	168	170	162	144	119	92	66	45	35	36	51	74	101	126	144	153	154	148	2799	116.6		6:41	171	21:34	154	*	*	*	*	1:40	122	14:22	34	*	*	*	*
14	139	131	126	127	133	143	152	157	155	147	132	112	91	72	57	50	52	64	84	105	125	140	147	148	2789	116.2		7:17	157	22:38	149	*	*	*	*	2:24	126	15:15	49	*	*	*	*
15	144	138	132	128	127	130	135	140	142	141	135	125	112	97	82	70	63	64	74	89	108	125	138	146	2785	116.0	U	8:8	142	23:48	147	*	*	*	*	3:36	127	16:20	63	*	*	*	*
16	147	144	139	132	126	123	121	122	125	128	130	129	125	117	106	93	81	73	73	80	93	110	127	141	2785	116.0		10:18	130	*	*	*	*	6:0	121	17:37	72	*	*	*	*		
17	148	150	147	140	130	120	112	106	106	110	118	125	130	131	126	116	103	90	80	77	83	97	115	133	2793	116.4		0:49	150	12:37	132	*	*	*	*	7:34	106	18:49	77	*	*	*	*
18	147	154	155	149	137	122	107	95	88	90	99	113	127	138	141	137	126	111	95	84	80	88	103	123	2809	117.0		1:33	155	13:59	141	*	*	*	*	8:17	88	19:49	80	*	*	*	*
19	142	156	161	158	146	129	108	88	74	71	78	95	116	136	149	154	148	134	116	97	85	84	94	113	2832	118.0		2:7	161	14:56	154	*	*	*	*	8:50	70	20:38	83	*	*	*	*
20	135	154	165	166	157	138	113	87	66	54	57	73	97	125	148	163	165	156	138	117	98	87	90	104	2853	118.9		2:35	167	15:42	166	*	*	*	*	9:20	53	21:20	87	*	*	*	*
21	126	149	167	173	167	150	123	92	63	43	38	49	74	107	138	163	175	174	160	138	115	97	91	98	2870	119.6		3:2	173	16:24	176	*	*	*	*	9:49	38	21:58	91	*	*	*	*
22	117	142	164	177	177	162	135	102	67	39	25	29	50	83	120	153	175	184	177	159	135	112	98	97	2879	120.0		3:29	179	17:2	184	*	*	*	*	10:18	25	22:34	96	*	*	*	*
23	110	133	158	177	184	175	151	116	78	43	20	15	28	57	95	134	166	184	187	175	154	130	110	101	2881	120.0	F	3:56	184	17:40	188	*	*	*	*	10:49	14	23:9	100	*	*	*	*
24	106	124	149	172	186	184	166	134	95	56	25	9	12	33	68	109	147	175	187	185	170	147	125	109	2873	119.7		4:25	187	18:19	188	*	*	*	*	11:22	8	23:45	105	*	*	*	*
25	106	116	138	163	182	189	179	152	115	75	38	14	5	16	43	81	121	155	178	185	179	162	141	121	2854	118.9		4:55	189	19:0	185	*	*	*	*	11:57	5	*	*	*	*	*	*
26	111	113	128	150	173	186	185	168	137	98	60	29	10	9	25	55	92	129	159	176	179	171	154	135	2832	118.0		5:27	188	19:44	180	*	*	*	*	0:21	110	12:35	7	*	*	*	*
27	120	115	121	138	159	177	184	177	155	122	86	52	26	14	17	36	66	101	134	158	171	172	163	148	2812	117.2		6:1	184	20:34	173	*	*	*	*	0:59	115	13:17	13	*	*	*	*
28	133	121	119	128	144	161	174	176	165	143	112	80	52	31	23	29	48	76	107	135	156	166	166	158	2803	116.8		6:40	176	21:30	168	*	*	*	*	1:42	119	14:4	23	*	*	*	*
29	145	131	123	122	130	143	156	164	164	154	134	109	82	58	42	36	42	60	84	111	135	154	163	163	2805	116.9		7:29	165	22:29	164	*	*	*	*	2:35	121	14:58	36	*	*	*	*
30	155	143	130	122	120	125	134	144	151	153	146	132	112	90	70	56	51	55	70	90	115	137	154	163	2818	117.4		8:41	153	23:25	164	*	*	*	*	3:46	120	16:1	51	*	*	*	*
31	162	154	141	127	116	111	112	118	128	138	144	143	135	121	103	85	72	65	68	79	98	120	142	158	2840	118.3	L	10:27	145	*	*	*	*	5:22	110	17:15	65	*	*	*	*		

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	87259	117.3				8日 17時 36分	197	1	9日 11時 37分	-8	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)

2024 年 6 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	166	164	153	137	120	104	94	92	98	111	127	140	146	144	134	119	102	88	79	79	88	106	129	150	2870	119.6		0:15	166	12:14	146	*	*	*	*	6:46	92	18:32	78	*	*	*	*
2	165	170	165	151	130	107	86	72	69	78	97	120	141	153	156	149	135	118	102	91	90	99	117	140	2901	120.9		0:59	170	13:45	156	*	*	*	*	7:43	68	19:39	89	*	*	*	*
3	160	173	175	165	145	118	89	63	48	47	63	89	119	145	163	169	163	149	131	113	101	100	110	129	2927	122.0		1:40	175	15: 0	169	*	*	*	*	8:31	45	20:37	99	*	*	*	*
4	152	170	180	178	163	136	102	67	39	26	31	53	86	122	153	173	180	175	159	139	120	109	109	121	2943	122.6		2:20	181	16: 1	180	*	*	*	*	9:14	25	21:28	107	*	*	*	*
5	142	163	180	186	179	157	123	84	47	20	11	22	51	89	129	162	182	188	181	163	142	124	114	117	2956	123.2		2:59	186	16:54	188	*	*	*	*	9:57	11	22:16	114	*	*	*	*
6	132	153	174	188	189	176	147	108	66	30	7	4	21	55	97	138	170	188	191	181	162	141	125	118	2961	123.4	N	3:37	190	17:41	192	*	*	*	*	10:39	2	23: 0	118	*	*	*	*
7	125	141	163	182	192	188	168	135	93	52	19	2	5	28	65	107	147	176	190	188	175	156	137	123	2957	123.2		4:15	193	18:23	191	*	*	*	*	11:21	# 0	23:42	121	*	*	*	*
8	121	131	149	171	187	192	182	157	121	80	42	15	4	13	40	78	119	155	178	186	181	166	147	131	2946	122.8		4:52	192	19: 3	186	*	*	*	*	12: 3	4	*	*	*	*		
9	121	123	136	156	176	188	188	172	144	108	70	37	16	12	26	55	93	131	160	177	180	171	155	138	2933	122.2		5:29	190	19:41	180	*	*	*	*	0:21	121	12:45	11	*	*	*	*
10	125	120	125	141	160	176	184	178	159	131	97	64	38	23	25	43	73	108	140	163	173	171	160	145	2922	121.8		6: 5	184	20:18	174	*	*	*	*	0:59	120	13:25	22	*	*	*	*
11	130	120	119	128	143	160	172	175	166	146	119	90	63	43	34	41	61	90	121	147	164	168	163	151	2914	121.4		6:43	175	20:56	168	*	*	*	*	1:37	118	14: 4	34	*	*	*	*
12	136	124	117	119	128	142	156	163	163	153	135	112	87	66	51	48	58	79	105	132	152	163	164	156	2909	121.2		7:26	164	21:34	165	*	*	*	*	2:18	117	14:44	48	*	*	*	*
13	143	130	119	115	117	126	137	146	152	150	142	127	108	89	73	64	64	75	94	118	139	155	162	160	2905	121.0		8:20	152	22:13	163	*	*	*	*	3: 8	115	15:27	63	*	*	*	*
14	150	138	125	116	112	113	118	126	134	140	141	135	125	110	96	84	78	80	90	107	127	146	158	162	2911	121.3	U	9:37	141	22:55	162	*	*	*	*	4:18	111	16:17	78	*	*	*	*
15	157	147	134	121	111	105	103	106	113	123	131	135	134	127	118	107	97	92	93	102	117	135	151	161	2920	121.7		11:16	136	23:37	163	*	*	*	*	5:52	103	17:21	92	*	*	*	*
16	162	155	144	130	115	102	93	89	92	101	114	127	136	138	136	129	119	110	104	103	111	126	143	157	2936	122.3		12:59	138	*	*	*	*	7: 5	89	18:32	103	*	*	*	*		
17	164	163	154	141	124	106	89	76	73	78	93	111	128	141	148	148	142	131	120	112	111	119	133	150	2955	123.1		0:22	165	14:28	148	*	*	*	*	7:54	72	19:37	110	*	*	*	*
18	162	168	164	153	136	114	91	71	58	57	69	89	113	135	151	160	160	153	140	126	117	116	125	141	2969	123.7		1: 7	168	15:32	161	*	*	*	*	8:34	56	20:33	115	*	*	*	*
19	157	169	172	166	150	127	100	72	51	41	46	64	90	119	145	164	173	171	160	144	128	119	120	131	2979	124.1		1:52	172	16:19	174	*	*	*	*	9:11	41	21:23	118	*	*	*	*
20	148	165	176	177	166	145	115	82	52	32	27	39	63	95	129	158	177	183	177	162	143	127	120	124	2982	124.3		2:36	178	17: 0	183	*	*	*	*	9:48	27	22: 8	119	*	*	*	*
21	138	157	174	183	181	164	136	100	63	34	18	19	36	67	104	141	170	187	189	178	159	139	124	120	2981	124.2		3:18	184	17:39	190	*	*	*	*	10:27	16	22:51	120	*	*	*	*
22	127	145	166	183	190	182	158	123	84	46	20	8	15	39	74	115	152	179	192	189	175	154	134	121	2971	123.8	F	3:59	190	18:18	193	*	*	*	*	11: 7	8	23:34	119	*	*	*	*
23	120	132	152	175	191	193	179	150	110	69	34	11	5	17	46	85	126	162	185	193	185	168	146	127	2961	123.4		4:40	194	18:58	193	*	*	*	*	11:50	4	*	*	*	*		
24	117	121	137	160	182	195	192	172	139	99	59	27	8	7	24	57	97	137	169	187	189	178	159	137	2949	122.9		5:21	#196	19:39	190	*	*	*	*	0:16	117	12:33	5	*	*	*	*
25	121	114	122	141	164	184	193	186	163	129	90	54	26	12	16	37	72	111	147	174	186	183	170	149	2944	122.7		6: 4	193	20:19	187	*	*	*	*	0:58	114	13:17	11	*	*	*	*
26	128	114	111	122	142	164	181	186	177	153	121	86	54	31	23	31	55	89	124	156	176	183	176	160	2943	122.6		6:51	186	20:59	183	*	*	*	*	1:42	111	14: 0	23	*	*	*	*
27	139	119	108	108	119	139	158	172	176	166	145	117	87	61	44	40	52	76	106	137	162	177	179	168	2955	123.1		7:46	176	21:38	180	*	*	*	*	2:29	106	14:43	40	*	*	*	*
28	150	129	111	101	102	113	129	147	160	164	157	141	118	94	73	62	62	75	96	123	148	168	177	174	2974	123.9		8:53	164	22:15	177	*	*	*	*	3:25	100	15:28	61	*	*	*	*
29	161	141	120	102	92	92	101	116	133	147	154	151	140	123	106	91	84	85	96	115	137	158	172	176	2993	124.7	L	10:14	154	22:52	176	*	*	*	*	4:32	91	16:20	83	*	*	*	*
30	169	154	133	112	93	81	78	85	100	118	135	147	149	144	134	122	112	106	106	115	130	148	164	174	3009	125.4		11:47	149	23:33	176	*	*	*	*	5:49	78	17:25	105	*	*	*	*

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	88376	122.7	24日 5時 21分	196	1	7日 11時 21分	0	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)

2024 年 7 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮												
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	
1	175	166	149	128	105	83	68	62	68	85	106	127	143	151	152	147	139	131	124	122	128	140	155	169	3023	126.0		13:37	153	*	*	*	*	*	*	*	6:59	62	18:44	122	*	*	*	*
2	176	174	164	147	123	97	71	53	46	54	73	98	123	144	158	164	162	155	145	136	132	136	146	159	3036	126.5		0:21	176	15:17	164	*	*	*	*	*	7:58	46	20: 1	132	*	*	*	*
3	171	177	176	165	146	119	87	58	38	33	43	65	95	124	150	167	176	174	165	152	141	135	138	148	3043	126.8		1:19	178	16:20	176	*	*	*	*	*	8:51	33	21: 8	135	*	*	*	*
4	161	173	180	179	167	144	112	77	46	26	23	37	63	97	130	159	178	185	181	168	152	140	134	138	3050	127.1		2:22	181	17: 5	185	*	*	*	*	*	9:40	23	22: 7	134	*	*	*	*
5	148	163	177	185	183	168	140	103	66	35	18	19	37	67	104	141	170	187	190	180	164	147	134	130	3056	127.3		3:19	186	17:43	190	*	*	*	*	*	10:28	16	22:56	130	*	*	*	*
6	135	149	167	183	190	185	164	132	93	55	27	14	20	42	77	117	153	179	191	188	174	155	137	126	3053	127.2	N	4: 8	191	18:16	191	*	*	*	*	*	11:13	14	23:37	123	*	*	*	*
7	124	134	152	173	189	193	183	157	121	82	47	23	15	26	54	92	132	166	185	190	180	163	143	126	3050	127.1		4:49	194	18:46	190	*	*	*	*	*	11:55	15	*	*	*	*	*	*
8	117	121	136	157	179	192	191	175	145	108	71	41	22	22	39	72	112	149	175	187	184	169	149	129	3042	126.8		5:28	194	19:15	187	*	*	*	*	*	0:14	117	12:33	20	*	*	*	*
9	115	111	120	140	163	182	191	184	163	132	96	63	38	27	34	58	94	132	163	181	184	174	156	135	3036	126.5		6: 4	191	19:42	185	*	*	*	*	*	0:48	111	13: 7	27	*	*	*	*
10	116	107	109	123	144	166	181	184	172	149	119	87	59	41	39	53	82	117	149	173	182	178	162	141	3033	126.4		6:41	184	20: 9	182	*	*	*	*	*	1:20	106	13:39	38	*	*	*	*
11	121	106	102	109	126	147	165	175	173	159	136	108	82	61	51	57	76	105	137	163	178	179	168	150	3034	126.4		7:20	175	20:36	180	*	*	*	*	*	1:54	102	14:10	51	*	*	*	*
12	128	110	100	100	110	126	144	158	164	160	147	126	103	83	70	68	78	99	126	152	171	179	173	158	3033	126.4		8: 6	164	21: 4	179	*	*	*	*	*	2:31	99	14:40	67	*	*	*	*
13	138	118	103	96	99	108	123	137	149	153	149	138	121	104	91	84	87	100	120	142	162	175	175	165	3037	126.5		9: 3	153	21:34	177	*	*	*	*	*	3:15	96	15:12	84	*	*	*	*
14	148	128	110	98	93	95	103	115	128	139	144	142	134	123	112	105	103	107	118	135	153	168	174	170	3045	126.9	U	10:14	144	22: 7	174	*	*	*	*	*	4:14	93	15:52	102	*	*	*	*
15	157	139	121	105	94	88	88	93	105	118	131	138	140	137	132	126	121	120	123	131	144	159	169	171	3050	127.1		11:49	140	22:46	172	*	*	*	*	*	5:34	87	16:56	120	*	*	*	*
16	165	151	134	117	101	88	79	76	82	94	111	126	137	144	146	145	142	137	133	133	138	149	161	168	3057	127.4		14:10	146	23:35	170	*	*	*	*	*	6:48	76	18:31	132	*	*	*	*
17	169	162	149	133	114	95	77	65	63	70	85	105	125	141	153	159	160	155	147	140	137	141	151	161	3057	127.4		15:36	161	*	*	*	*	*	*	7:47	62	19:53	137	*	*	*	*	
18	168	170	164	151	132	109	85	63	50	48	59	79	103	128	150	166	174	173	164	151	141	137	141	151	3057	127.4		0:40	170	16:21	175	*	*	*	*	*	8:37	48	21: 0	137	*	*	*	*
19	162	171	174	169	155	131	102	72	47	34	35	50	75	105	136	163	180	186	180	166	149	137	133	138	3050	127.1		1:54	174	16:58	186	*	*	*	*	*	9:26	33	21:55	133	*	*	*	*
20	151	166	178	183	177	157	127	91	57	32	20	25	44	75	112	148	177	192	193	181	162	143	130	127	3048	127.0		2:58	183	17:33	194	*	*	*	*	*	10:13	20	22:44	127	*	*	*	*
21	136	153	172	188	193	183	157	120	80	44	19	10	19	45	82	124	162	189	199	193	176	153	132	120	3049	127.0	F	3:51	193	18: 7	199	*	*	*	*	*	11: 0	10	23:27	118	*	*	*	*
22	120	134	157	181	198	200	184	153	111	69	33	10	6	20	53	95	140	176	197	201	188	165	140	119	3050	127.1		4:38	202	18:40	201	*	*	*	*	*	11:45	# 5	*	*	*	*	*	*
23	109	115	135	163	189	205	202	181	145	102	61	27	9	10	31	69	114	157	187	201	196	177	151	124	3060	127.5		5:23	#206	19:13	201	*	*	*	*	*	0: 8	109	12:27	6	*	*	*	*
24	104	99	111	137	168	193	205	198	173	137	95	57	28	16	24	52	92	135	172	194	198	186	162	133	3069	127.9		6: 8	205	19:44	199	*	*	*	*	*	0:48	99	13: 6	16	*	*	*	*
25	107	91	92	109	138	168	191	198	189	164	129	91	58	37	33	48	79	118	155	183	195	191	172	145	3081	128.4		6:56	198	20:14	196	*	*	*	*	*	1:28	89	13:43	32	*	*	*	*
26	115	92	81	87	107	136	163	182	187	176	153	123	92	68	55	59	78	108	142	171	189	192	180	157	3093	128.9		7:49	187	20:42	192	*	*	*	*	*	2: 9	81	14:17	54	*	*	*	*
27	128	101	81	75	84	104	129	153	169	173	164	145	122	100	84	80	88	108	134	160	180	189	184	167	3102	129.3		8:48	173	21: 9	189	*	*	*	*	*	2:55	75	14:51	80	*	*	*	*
28	142	115	91	75	71	79	97	119	140	154	159	154	141	126	113	106	107	116	133	153	171	183	184	175	3104	129.3	L	9:57	159	21:37	185	*	*	*	*	*	3:49	71	15:24	105	*	*	*	*
29	156	132	108	87	73	68	73	87	106	126	140	148	148	143	137	131	129	131	138	149	163	175	180	177	3105	129.4		11:29	148	22:11	180	*	*	*	*	*	4:59	68	16: 6	128	*	*	*	*
30	166	149	129	107	87	72	63	65	76	94	113	130	141	148	151	151	149	147	147	149	156	165	172	174	3101	129.2		14:34	151	22:59	174	*	*	*	*	*	6:21	63	17:43	146	*	*	*	*
31	171	163	149	131	110	88	68	57	55	65	83	104	124	141	155	163	166	163	158	153	151	154	160	165	3097	129.0		16: 0	166	*	*	*	*	*	*	7:35	55	19:52	151	*	*	*	*	

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	94801	127.4	23 日 5 時 23 分	206	1	22 日 11 時 45 分	5	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)

2024 年 8 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	169	169	165	154	137	113	86	63	48	46	56	76	100	125	148	166	176	177	170	160	151	146	147	152	3100	129.2		0:34	170	16:35	177	*	*	*	*	8:39	45	21:20	145	*	*	*	*
2	160	168	173	172	162	141	112	81	55	39	38	51	74	103	134	161	179	186	181	168	153	141	135	137	3104	129.3		2:23	174	17: 3	186	*	*	*	*	9:34	37	22:16	135	*	*	*	*
3	146	159	173	182	181	167	140	106	72	45	31	33	50	79	114	148	175	189	189	177	159	141	128	124	3108	129.5		3:26	183	17:29	191	*	*	*	*	10:23	30	22:56	124	*	*	*	*
4	130	144	164	182	191	186	166	134	96	61	36	26	34	57	93	131	165	187	193	185	166	145	126	114	3112	129.7	N	4:11	191	17:53	193	*	*	*	*	11: 5	26	23:29	113	*	*	*	*
5	115	127	149	173	192	197	185	158	122	84	51	30	27	42	73	113	152	181	194	190	174	151	127	109	3116	129.8		4:49	197	18:15	194	*	*	*	*	11:41	26	23:59	103	*	*	*	*
6	103	110	131	158	184	198	196	177	145	108	71	43	30	35	59	97	137	171	191	193	180	157	132	109	3115	129.8		5:24	200	18:37	194	*	*	*	*	12:14	29	*	*	*	*	*	*
7	96	97	113	139	168	190	198	188	164	130	94	62	41	37	52	84	124	161	186	194	186	165	138	113	3120	130.0		5:57	198	18:58	194	*	*	*	*	0:27	94	12:43	36	*	*	*	*
8	94	87	96	119	148	175	190	191	176	149	116	84	59	47	54	77	113	149	178	193	190	173	147	119	3124	130.2		6:31	193	19:20	193	*	*	*	*	0:55	87	13:10	47	*	*	*	*
9	96	83	85	101	126	154	175	185	179	161	134	105	79	64	62	77	106	139	170	188	191	179	156	128	3123	130.1		7: 8	185	19:41	192	*	*	*	*	1:24	82	13:35	61	*	*	*	*
10	102	84	79	87	107	132	155	170	174	166	147	124	100	83	77	84	104	132	160	181	190	184	165	138	3125	130.2		7:48	175	20: 4	190	*	*	*	*	1:54	79	13:59	77	*	*	*	*
11	111	90	79	80	91	110	132	151	162	163	154	138	119	104	95	96	108	128	152	173	185	185	171	149	3126	130.3		8:35	163	20:29	186	*	*	*	*	2:27	78	14:23	94	*	*	*	*
12	123	100	85	78	82	93	110	128	143	151	152	145	134	122	115	113	118	129	146	163	177	181	175	158	3121	130.0		9:33	153	20:56	181	*	*	*	*	3: 8	78	14:48	112	*	*	*	*
13	136	114	95	84	79	82	91	104	119	133	142	144	142	137	133	130	131	136	144	155	167	174	174	165	3111	129.6	U	10:56	144	21:29	176	*	*	*	*	4: 7	79	15:18	130	*	*	*	*
14	149	129	111	96	85	78	78	83	94	109	123	134	142	146	147	148	147	146	147	151	157	165	169	167	3101	129.2		14:52	148	22:15	169	*	*	*	*	5:37	77	17:16	146	*	*	*	*
15	159	146	130	114	98	83	72	68	71	82	98	115	132	145	156	162	164	160	155	150	150	153	159	163	3085	128.5		15:46	164	23:40	164	*	*	*	*	7: 5	68	19:38	149	*	*	*	*
16	164	160	151	137	119	98	78	61	54	56	69	88	111	135	156	171	178	176	167	155	146	143	146	153	3072	128.0		16:15	178	*	*	*	*	8:14	53	21: 1	143	*	*	*	*		
17	161	168	169	162	147	123	95	67	47	38	42	58	83	114	145	171	187	190	181	165	148	135	132	137	3065	127.7		1:42	169	16:43	190	*	*	*	*	9:12	37	21:54	132	*	*	*	*
18	149	165	178	183	176	155	123	88	55	32	23	30	52	86	125	161	188	199	194	177	155	133	120	119	3066	127.8		2:57	183	17:11	199	*	*	*	*	10: 3	23	22:37	118	*	*	*	*
19	130	150	174	193	198	186	158	119	78	43	20	14	26	56	98	142	179	201	204	190	166	137	114	102	3078	128.3		3:50	198	17:40	205	*	*	*	*	10:50	13	23:15	102	*	*	*	*
20	106	126	156	186	206	208	190	156	113	70	34	14	13	34	72	119	163	195	208	201	178	147	115	92	3102	129.3	F	4:37	210	18: 7	208	*	*	*	*	11:32	# 11	23:52	85	*	*	*	*
21	86	98	127	164	196	214	211	188	150	106	63	32	17	25	54	97	144	183	206	207	189	159	123	92	3131	130.5		5:22	#216	18:34	209	*	*	*	*	12:10	17	*	*	*	*	*	*
22	73	74	95	131	170	201	214	206	180	142	100	63	38	32	49	83	127	169	198	207	197	171	136	99	3155	131.5		6: 7	214	18:59	207	*	*	*	*	0:28	70	12:45	31	*	*	*	*
23	71	59	68	96	135	172	198	206	195	168	134	98	69	54	58	81	117	156	187	203	201	182	150	113	3171	132.1		6:54	206	19:23	205	*	*	*	*	1: 5	59	13:18	53	*	*	*	*
24	79	57	53	68	99	135	168	188	192	180	157	128	101	82	78	90	115	147	177	196	200	188	163	130	3171	132.1		7:44	192	19:45	201	*	*	*	*	1:43	52	13:47	77	*	*	*	*
25	96	68	52	54	72	100	131	157	173	175	165	147	127	111	103	106	121	144	169	187	195	190	172	146	3161	131.7		8:39	176	20: 7	196	*	*	*	*	2:24	51	14:13	102	*	*	*	*
26	115	87	66	56	60	75	99	123	144	156	158	153	143	133	126	125	132	146	163	178	187	187	177	158	3147	131.1	L	9:45	159	20:30	188	*	*	*	*	3:13	55	14:34	125	*	*	*	*
27	134	110	88	71	63	65	76	93	112	129	140	146	146	145	143	143	146	151	159	169	176	178	175	164	3122	130.1		11:40	147	20:55	179	*	*	*	*	4:19	63	14:35	143	*	*	*	*
28	149	132	114	96	81	70	67	72	85	100	116	130	140	148	154	157	159	159	159	161	164	166	166	163	3108	129.5		21:34	166	*	*	*	*	5:52	67	*	*	*	*	*	*		
29	157	149	138	124	106	88	73	65	66	75	90	108	126	143	157	166	170	168	162	156	152	151	152	155	3097	129.0		16: 5	170	*	*	*	*	7:24	64	20:56	151	*	*	*	*		
30	157	159	157	150	135	113	90	70	58	57	67	84	107	131	153	170	178	176	168	156	144	137	136	140	3093	128.9		1: 6	159	16:21	178	*	*	*	*	8:34	56	21:43	136	*	*	*	*
31	149	159	168	169	161	141	114	85	62	49	50	63	86	114	144	168	182	184	175	159	142	127	121	123	3095	129.0		2:42	170	16:39	185	*	*	*	*	9:28	48	22:14	121	*	*	*	*

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	96525	129.7	21日 5時 22分	216	1	20日 11時 32分	11	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)

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	134	151	169	181	181	167	140	107	76	52	41	46	66	96	131	162	183	190	183	165	143	123	109	107	3103	129.3		3:31	183	16:58	190	*	*	*	*	10:11	41	22:42	106	*	*	*	*
2	117	137	161	183	193	187	165	132	96	64	43	38	51	79	115	152	180	193	190	173	149	123	103	93	3117	129.9		4:9	193	17:17	194	*	*	*	*	10:47	38	23:9	93	*	*	*	*
3	99	118	147	175	195	199	184	156	119	83	54	39	43	65	100	140	174	194	195	181	156	127	101	85	3129	130.4	N	4:42	199	17:35	197	*	*	*	*	11:19	38	23:35	82	*	*	*	*
4	83	99	127	160	188	202	197	175	142	105	71	49	43	57	88	128	165	191	198	188	164	133	103	81	3137	130.7		5:15	202	17:54	198	*	*	*	*	11:48	43	*	*	*	*	*	*
5	72	81	106	140	173	196	201	188	161	127	92	65	51	57	81	117	156	186	199	194	172	142	109	82	3148	131.2		5:47	201	18:12	199	*	*	*	*	0:1	72	12:14	51	*	*	*	*
6	66	67	86	118	153	181	196	193	175	146	114	85	66	63	79	110	146	178	197	197	180	151	118	87	3152	131.3		6:20	197	18:31	199	*	*	*	*	0:26	64	12:39	62	*	*	*	*
7	66	60	71	96	130	161	183	190	181	160	133	105	84	76	83	106	138	170	192	198	186	161	128	96	3154	131.4		6:55	190	18:50	198	*	*	*	*	0:52	59	13:2	76	*	*	*	*
8	71	58	61	79	108	138	164	178	179	167	147	123	103	92	93	108	133	161	184	194	189	169	140	108	3147	131.1		7:33	180	19:11	194	*	*	*	*	1:19	57	13:25	91	*	*	*	*
9	80	63	59	69	89	116	141	160	169	166	154	138	121	109	106	114	131	153	174	187	188	175	150	121	3133	130.5		8:15	169	19:32	189	*	*	*	*	1:47	59	13:47	106	*	*	*	*
10	94	73	63	65	77	96	118	138	152	157	155	146	135	126	122	125	134	149	165	178	182	176	159	135	3120	130.0		9:8	157	19:56	182	*	*	*	*	2:22	63	14:7	122	*	*	*	*
11	110	89	75	69	71	81	96	113	129	141	146	147	144	140	138	138	142	149	158	167	173	172	163	147	3098	129.1	U	10:33	147	20:24	173	*	*	*	*	3:10	69	14:23	138	*	*	*	*
12	128	108	92	81	75	74	79	89	102	117	129	139	145	149	152	153	153	155	158	161	163	161	155	155	3071	128.0		21:7	163	*	*	*	*	4:37	74	*	*	*	*	*	*		
13	144	130	116	101	88	77	70	70	76	89	105	122	138	151	162	167	167	162	156	151	149	150	152	154	3047	127.0		15:27	167	23:22	155	*	*	*	*	6:33	69	20:6	149	*	*	*	*
14	154	150	142	128	111	91	73	60	56	61	75	96	121	145	165	177	180	174	162	148	138	134	136	144	3021	125.9		15:48	180	*	*	*	*	7:57	56	21:6	134	*	*	*	*		
15	154	162	165	158	142	118	90	64	47	41	48	67	96	129	160	182	191	187	172	151	131	118	116	124	3013	125.5		1:49	165	16:11	192	*	*	*	*	8:57	41	21:43	115	*	*	*	*
16	141	162	178	184	175	153	120	85	54	34	29	42	69	106	146	179	198	199	185	160	131	108	95	99	3032	126.3		2:56	184	16:35	201	*	*	*	*	9:47	29	22:18	95	*	*	*	*
17	117	145	175	196	201	187	157	118	78	45	26	26	46	82	126	168	197	207	197	172	138	105	80	73	3062	127.6		3:46	201	17:0	207	*	*	*	*	10:30	#24	22:53	73	*	*	*	*
18	86	115	154	189	211	212	192	156	114	73	41	28	35	64	106	152	189	209	207	185	150	110	76	55	3109	129.5	F	4:33	214	17:24	211	*	*	*	*	11:9	27	23:27	53	*	*	*	*
19	56	80	119	164	200	218	214	189	151	109	71	46	40	56	92	136	177	205	211	196	164	123	82	50	3149	131.2		5:18	#219	17:48	212	*	*	*	*	11:46	39	*	*	*	*	*	*
20	37	48	81	127	172	204	216	207	181	144	106	75	59	62	87	124	165	197	211	204	178	140	96	58	3179	132.5		6:3	216	18:11	211	*	*	*	*	0:3	37	12:19	57	*	*	*	*
21	33	29	49	87	133	174	200	206	194	169	138	107	86	80	92	120	155	187	205	206	188	156	116	75	3185	132.7		6:50	206	18:33	208	*	*	*	*	0:39	28	12:50	79	*	*	*	*
22	43	27	32	57	95	136	169	188	190	178	158	134	113	102	105	122	149	177	197	203	193	169	135	98	3170	132.1		7:39	191	18:54	203	*	*	*	*	1:16	26	13:18	101	*	*	*	*
23	64	41	33	43	68	101	133	158	172	172	163	149	134	124	122	130	147	168	186	194	191	176	150	120	3139	130.8		8:34	173	19:14	195	*	*	*	*	1:57	33	13:42	121	*	*	*	*
24	90	65	49	46	56	76	102	126	145	155	156	152	146	140	137	140	149	162	174	182	183	175	159	138	3103	129.3		9:44	157	19:34	184	*	*	*	*	2:44	45	14:1	137	*	*	*	*
25	115	93	75	63	60	66	80	98	116	131	141	146	148	149	149	150	153	158	164	168	170	167	159	147	3066	127.8	L	19:51	170	*	*	*	*	3:49	60	*	*	*	*	*	*		
26	134	119	104	90	78	71	71	79	91	106	120	133	143	152	157	159	159	158	156	154	154	152	151	148	3039	126.6		15:24	160	*	*	*	*	5:27	70	*	*	*	*	*	*		
27	145	139	131	118	103	87	75	70	73	84	99	116	134	149	161	167	167	161	152	144	138	135	137	141	3026	126.1		15:26	168	*	*	*	*	7:7	70	21:10	135	*	*	*	*		
28	146	151	151	145	130	110	89	73	65	67	79	98	120	143	161	172	174	167	154	138	126	118	119	126	3022	125.9		1:35	152	15:41	175	*	*	*	*	8:17	64	21:27	118	*	*	*	*
29	139	153	163	165	156	136	110	84	66	58	63	80	105	133	158	176	181	175	159	138	118	105	101	108	3030	126.3		2:40	166	15:58	181	*	*	*	*	9:6	58	21:51	101	*	*	*	*
30	125	146	166	178	176	160	134	103	76	58	54	65	89	121	152	175	187	183	167	143	117	96	85	89	3045	126.9		3:22	179	16:15	187	*	*	*	*	9:45	53	22:16	85	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
720	92946	129.1	19日 5時 18分	219	1	17日 10時 30分	24	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)

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	106	132	160	181	189	180	157	126	93	67	53	57	76	108	143	172	189	190	175	150	120	92	74	71	3061	127.5		3:58	189	16:32	192	*	*	*	*	10:19	52	22:41	70	*	*	*	*
2	85	112	146	176	193	194	177	149	115	83	61	55	68	96	132	166	189	195	184	159	126	94	69	58	3082	128.4		4:32	196	16:50	195	*	*	*	*	10:49	55	23: 6	58	*	*	*	*
3	66	90	126	162	189	199	192	169	137	103	76	62	66	88	122	158	186	198	191	168	135	99	69	51	3102	129.3	N	5: 5	199	17: 8	198	*	*	*	*	11:18	61	23:31	48	*	*	*	*
4	50	69	103	142	176	196	198	184	157	125	95	75	70	84	114	149	180	198	196	177	145	108	74	49	3114	129.8		5:38	200	17:26	199	*	*	*	*	11:44	70	23:56	41	*	*	*	*
5	41	52	80	118	156	184	196	191	172	144	115	91	80	86	108	141	172	194	199	185	156	120	83	54	3118	129.9		6:11	196	17:45	199	*	*	*	*	12:10	80	*	*	*	*		
6	38	41	62	95	133	166	186	190	179	158	133	109	94	93	107	133	163	187	197	190	166	132	95	63	3110	129.6		6:46	190	18: 5	197	*	*	*	*	0:22	37	12:35	92	*	*	*	*
7	43	38	49	76	110	143	168	180	179	166	146	126	110	104	111	129	155	178	192	190	174	145	110	78	3100	129.2		7:23	181	18:26	193	*	*	*	*	0:48	37	12:59	104	*	*	*	*
8	53	41	45	62	89	119	146	164	171	167	155	139	125	117	118	129	148	168	182	186	177	155	125	95	3076	128.2		8: 6	171	18:48	187	*	*	*	*	1:17	41	13:23	116	*	*	*	*
9	69	52	48	55	73	97	121	141	155	159	156	148	138	131	129	134	145	159	171	178	175	161	139	113	3047	127.0		9: 2	159	19:12	178	*	*	*	*	1:52	48	13:49	129	*	*	*	*
10	89	70	59	57	65	79	97	116	132	143	149	150	147	144	142	142	146	153	160	166	167	161	148	130	3012	125.5		10:39	150	19:39	167	*	*	*	*	2:41	57	14:24	142	*	*	*	*
11	111	93	78	69	66	68	77	90	105	121	134	145	151	154	155	154	152	150	150	152	153	153	150	142	2973	123.9	U	13:44	155	20:27	153	*	*	*	*	4: 3	66	17:28	150	*	*	*	*
12	132	119	105	91	78	69	66	69	79	94	113	131	148	160	166	166	161	153	144	138	136	137	141	145	2941	122.5		14:32	167	23:53	146	*	*	*	*	6: 2	66	20: 6	136	*	*	*	*
13	146	143	135	120	103	84	68	59	59	68	87	111	137	159	173	178	173	160	143	127	117	115	121	134	2920	121.7		14:59	178	*	*	*	*	7:30	57	20:44	115	*	*	*	*		
14	148	159	161	153	136	111	85	63	50	50	63	88	119	150	174	187	186	171	148	123	102	91	94	110	2922	121.8		1:46	161	15:24	188	*	*	*	*	8:31	48	21:17	91	*	*	*	*
15	134	159	176	181	170	147	116	84	58	45	48	67	99	136	169	191	196	184	159	126	94	72	65	78	2954	123.1		2:48	181	15:48	196	*	*	*	*	9:20	44	21:51	65	*	*	*	*
16	105	141	173	194	197	182	153	117	82	56	46	55	81	119	158	189	203	197	173	137	97	62	43	45	3005	125.2		3:40	199	16:12	203	*	*	*	*	10: 3	46	22:25	41	*	*	*	*
17	68	107	151	188	208	207	187	154	116	82	60	56	72	105	145	181	204	206	187	152	109	66	33	21	3065	127.7	F	4:27	210	16:37	208	*	*	*	*	10:42	55	23: 1	21	*	*	*	*
18	33	67	114	162	197	213	208	185	151	115	86	70	74	97	133	170	199	210	200	170	127	80	39	13	3113	129.7		5:14	#214	17: 1	210	*	*	*	*	11:19	69	23:37	8	*	*	*	*
19	10	32	73	123	169	200	211	201	178	147	116	93	86	98	125	159	190	208	206	185	148	102	57	22	3139	130.8		6: 1	211	17:26	209	*	*	*	*	11:53	86	*	*	*	*	*	*
20	5	11	40	84	131	171	195	200	189	168	142	118	105	106	123	150	179	200	206	194	165	126	83	44	3135	130.6		6:48	201	17:50	206	*	*	*	*	0:15	# 4	12:26	103	*	*	*	*
21	17	9	22	53	94	135	166	183	185	175	158	138	124	118	126	144	168	188	198	194	176	145	109	72	3097	129.0		7:38	186	18:14	199	*	*	*	*	0:54	9	12:56	118	*	*	*	*
22	42	24	22	38	67	101	134	157	169	170	162	150	138	131	132	141	158	174	186	187	178	157	130	100	3048	127.0		8:33	171	18:39	188	*	*	*	*	1:35	21	13:26	130	*	*	*	*
23	72	50	39	40	55	78	105	129	146	156	157	153	147	141	139	142	150	161	170	174	171	160	143	122	3000	125.0		9:43	157	19: 4	174	*	*	*	*	2:23	38	13:59	139	*	*	*	*
24	100	80	64	56	57	67	84	104	122	137	146	150	150	149	147	146	147	150	154	157	157	153	145	135	2957	123.2	L	11:39	150	19:27	157	*	*	*	*	3:24	55	15: 1	146	*	*	*	*
25	122	108	93	80	71	69	74	85	100	117	131	142	150	153	154	151	148	144	141	139	139	139	139	138	2927	122.0		13:35	154	*	*	*	*	4:49	69	*	*	*	*	*	*		
26	135	129	120	107	93	81	74	75	84	98	115	132	146	156	160	158	152	143	133	125	120	121	125	132	2914	121.4		14:15	160	*	*	*	*	6:22	74	20:26	120	*	*	*	*		
27	139	143	141	132	117	100	84	74	74	83	99	119	139	155	165	166	160	147	130	115	104	101	106	118	2911	121.3		1:12	143	14:40	167	*	*	*	*	7:33	73	20:51	101	*	*	*	*
28	134	147	155	153	141	123	101	82	72	73	86	106	130	152	168	173	168	154	133	111	92	83	86	99	2922	121.8		2:19	155	15: 1	173	*	*	*	*	8:25	71	21:17	83	*	*	*	*
29	120	143	160	167	162	146	123	98	79	71	76	94	120	146	168	179	177	163	140	112	87	70	66	78	2945	122.7		3: 6	167	15:22	180	*	*	*	*	9: 6	70	21:44	66	*	*	*	*
30	101	130	157	174	178	167	146	118	93	76	73	85	109	138	165	181	184	173	149	118	86	62	51	57	2971	123.8		3:45	178	15:42	185	*	*	*	*	9:42	72	22:10	50	*	*	*	*
31	79	111	145	172	185	183	167	141	112	88	77	81	100	129	159	181	190	182	159	127	91	60	41	39	2999	125.0		4:22	186	16: 1	190	*	*	*	*	10:15	76	22:36	37	*	*	*	*

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	93680	125.9				18日 5時 14分	214	1	20日 0時 15分	4	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)

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	56	88	126	160	184	192	183	161	133	106	87	82	94	120	151	177	192	189	170	138	100	64	38	27	3018	125.8	N	4:57	192	16:22	193	*	*	*	*	10:46	82	23: 2	27	*	*	*	*
2	37	64	102	142	174	191	192	177	153	125	101	89	93	113	142	171	191	194	180	151	113	74	42	23	3034	126.4		5:32	194	16:43	195	*	*	*	*	11:16	89	23:29	21	*	*	*	*
3	24	43	78	119	156	182	192	186	168	143	118	101	97	109	133	162	185	195	188	164	128	88	52	27	3038	126.6		6: 7	192	17: 6	196	*	*	*	*	11:45	96	23:57	18	*	*	*	*
4	18	29	56	94	133	165	183	187	176	156	134	114	105	109	126	152	176	192	191	174	143	105	67	38	3023	126.0		6:43	187	17:29	194	*	*	*	*	12:13	104	*	*	*	*	*	*
5	21	22	40	71	108	142	167	179	177	165	147	128	116	113	123	142	165	183	189	180	156	123	86	54	2997	124.9		7:22	180	17:55	189	*	*	*	*	0:27	20	12:42	113	*	*	*	*
6	33	25	32	54	84	117	145	163	170	167	155	141	128	121	124	136	154	171	181	179	164	138	107	76	2965	123.5		8: 8	170	18:22	182	*	*	*	*	1: 0	25	13:14	121	*	*	*	*
7	51	36	34	44	65	92	119	141	156	161	159	150	140	132	130	134	145	158	169	172	166	149	126	99	2928	122.0		9: 7	161	18:53	172	*	*	*	*	1:40	33	13:53	130	*	*	*	*
8	74	55	45	44	54	72	94	116	135	149	155	155	151	144	139	137	139	145	153	158	158	152	139	121	2884	120.2		10:29	156	19:34	159	*	*	*	*	2:31	43	14:57	137	*	*	*	*
9	101	81	65	56	54	61	74	92	111	130	145	154	157	155	150	143	138	136	136	139	142	144	142	136	2842	118.4	U	12: 3	157	21: 9	144	*	*	*	*	3:42	54	17:20	135	*	*	*	*
10	125	110	94	79	67	62	63	72	88	108	129	147	159	164	161	153	142	131	122	117	119	125	133	140	2810	117.1		13: 8	164	23:49	142	*	*	*	*	5:18	61	19:16	117	*	*	*	*
11	142	137	126	110	93	77	66	64	71	88	110	135	155	169	172	165	151	132	113	98	92	97	110	128	2801	116.7		13:50	172	*	*	*	*	6:46	64	20: 5	92	*	*	*	*		
12	144	154	154	144	126	105	84	70	65	73	92	119	146	168	179	178	164	140	113	87	69	66	78	101	2819	117.5		1:29	155	14:22	180	*	*	*	*	7:52	65	20:43	65	*	*	*	*
13	129	154	169	171	160	139	114	90	73	69	81	104	134	162	182	188	178	154	121	86	56	40	43	65	2862	119.3		2:38	172	14:52	188	*	*	*	*	8:45	69	21:21	39	*	*	*	*
14	99	136	167	185	186	173	148	120	94	79	78	94	121	153	179	194	191	171	137	96	56	27	16	28	2928	122.0		3:35	188	15:22	195	*	*	*	*	9:31	76	21:58	16	*	*	*	*
15	60	102	145	179	196	195	179	152	123	99	87	92	112	141	172	194	200	188	158	116	70	29	4	2	2995	124.8		4:27	198	15:51	200	*	*	*	*	10:14	87	22:37	0	*	*	*	*
16	23	62	110	155	187	201	197	179	152	124	104	98	108	131	161	187	202	199	177	140	93	47	10	-8	3039	126.6	F	5:16	202	16:21	#203	*	*	*	*	10:54	98	23:16	#-8	*	*	*	*
17	-2	27	70	119	161	190	200	193	173	148	125	110	110	124	149	176	197	203	191	162	120	74	32	2	3054	127.3		6: 3	200	16:52	#203	*	*	*	*	11:32	108	23:57	#-8	*	*	*	*
18	-8	5	37	82	127	164	187	192	183	165	143	125	117	121	139	163	185	198	196	177	144	103	61	26	3032	126.3		6:50	192	17:23	199	*	*	*	*	12: 9	116	*	*	*	*	*	*
19	4	1	19	52	94	133	163	179	181	171	155	138	126	123	132	149	170	186	192	183	161	128	91	56	2987	124.5		7:36	182	17:54	192	*	*	*	*	0:38	0	12:45	122	*	*	*	*
20	28	14	17	36	68	104	136	159	169	169	160	147	134	127	128	138	154	170	179	179	167	144	116	86	2929	122.0		8:24	170	18:27	180	*	*	*	*	1:21	13	13:23	126	*	*	*	*
21	58	38	29	35	54	82	111	136	153	160	159	151	141	133	129	131	140	152	162	166	162	150	132	109	2873	119.7		9:16	161	19: 3	166	*	*	*	*	2: 6	29	14: 7	129	*	*	*	*
22	86	65	51	46	53	69	92	115	135	149	154	152	147	139	132	129	131	136	143	148	150	146	138	125	2831	118.0		10:15	154	19:51	150	*	*	*	*	2:56	46	15:11	129	*	*	*	*
23	109	92	76	65	62	67	80	99	119	135	147	152	151	146	139	132	127	125	125	128	131	134	134	131	2806	116.9	L	11:18	152	21:38	134	*	*	*	*	3:54	62	17:15	125	*	*	*	*
24	124	114	101	88	78	74	77	88	104	122	138	149	153	152	147	138	128	119	112	109	110	115	122	128	2790	116.3		12:17	154	*	*	*	*	5: 5	74	19:13	109	*	*	*	*		
25	131	129	123	112	100	89	83	84	94	109	127	143	154	158	155	147	134	119	105	94	90	94	104	117	2795	116.5		0: 9	131	13: 4	158	*	*	*	*	6:20	82	20: 2	90	*	*	*	*
26	129	137	139	134	123	109	96	88	89	99	116	135	152	161	163	157	143	125	104	85	73	72	82	99	2810	117.1		1:44	139	13:42	163	*	*	*	*	7:24	87	20:37	71	*	*	*	*
27	119	137	148	151	145	131	114	99	91	94	106	126	146	162	169	166	154	133	108	82	62	54	59	77	2833	118.0		2:48	151	14:14	169	*	*	*	*	8:17	91	21: 7	54	*	*	*	*
28	102	128	149	161	162	153	136	116	100	94	100	116	138	158	172	174	165	145	117	86	58	41	39	53	2863	119.3		3:36	163	14:43	175	*	*	*	*	9: 1	94	21:37	38	*	*	*	*
29	79	111	141	163	173	171	157	136	115	101	98	109	129	152	171	180	175	158	129	94	61	35	25	32	2895	120.6		4:17	174	15:12	180	*	*	*	*	9:41	97	22: 6	25	*	*	*	*
30	55	88	124	155	175	181	174	155	132	112	101	104	120	143	166	182	184	171	144	108	70	38	18	16	2916	121.5		4:55	181	15:40	185	*	*	*	*	10:17	101	22:36	14	*	*	*	*

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	87397	121.4	17日 16時 52分	203	2	17日 23時 57分	-8	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)

2024 年 12 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	32	63	102	139	168	184	184	171	149	126	109	104	113	133	158	179	188	182	160	126	85	47	20	8	2930	122.1	N	5:31	186	16: 8	189	*	*	*	*	10:52	104	23: 8	8	*	*	*	*
2	15	39	76	116	152	177	186	181	164	141	121	109	110	124	147	171	187	190	175	145	105	64	30	9	2934	122.3		6: 6	186	16:38	191	*	*	*	*	11:26	107	23:41	4	*	*	*	*
3	5	20	51	90	129	161	180	183	173	154	133	117	110	117	135	159	180	190	184	162	126	86	48	20	2913	121.4		6:43	184	17: 9	190	*	*	*	*	12: 0	110	*	*	*	*	*	*
4	6	10	31	64	103	139	165	178	177	164	146	128	116	114	125	145	167	183	186	173	146	110	72	39	2887	120.3		7:23	179	17:42	187	*	*	*	*	0:17	5	12:36	113	*	*	*	*
5	17	9	19	43	77	113	144	165	173	169	156	139	124	117	119	132	151	169	179	176	159	131	97	64	2842	118.4		8: 7	173	18:18	180	*	*	*	*	0:56	9	13:15	116	*	*	*	*
6	37	21	19	32	57	88	120	146	162	167	162	150	135	123	118	123	135	151	164	169	163	146	121	92	2801	116.7		8:57	167	19: 0	169	*	*	*	*	1:38	18	14: 2	118	*	*	*	*
7	64	42	30	32	45	69	97	124	147	160	163	158	146	133	122	118	121	131	142	152	155	151	137	117	2756	114.8		9:50	163	19:58	155	*	*	*	*	2:24	29	15: 3	118	*	*	*	*
8	93	70	53	44	47	59	79	104	128	148	159	162	156	144	130	119	113	113	118	127	136	142	141	134	2719	113.3		10:45	162	21:29	142	*	*	*	*	3:18	44	16:31	112	*	*	*	*
9	119	101	83	69	61	62	72	89	111	133	151	161	162	155	142	126	111	101	96	98	107	119	131	138	2698	112.4	U	11:36	163	23:23	138	*	*	*	*	4:24	60	18: 9	96	*	*	*	*
10	137	128	115	100	87	78	76	83	98	118	140	157	166	165	155	138	118	97	81	73	75	88	106	125	2704	112.7		12:23	166	*	*	*	*	5:43	76	19:17	72	*	*	*	*		
11	139	145	142	132	119	104	93	89	93	108	128	149	164	171	167	153	131	104	77	57	47	53	71	98	2734	113.9		1: 8	145	13: 8	171	*	*	*	*	7: 1	89	20: 8	47	*	*	*	*
12	124	145	156	157	149	135	119	105	99	103	118	138	159	173	177	169	149	120	86	54	31	24	35	61	2786	116.1		2:36	158	13:51	177	*	*	*	*	8: 6	99	20:53	24	*	*	*	*
13	95	128	154	169	172	163	147	128	113	106	112	128	149	169	181	182	169	143	106	66	31	10	7	25	2853	118.9		3:43	172	14:34	183	*	*	*	*	9: 2	106	21:37	6	*	*	*	*
14	58	97	135	164	180	182	172	153	132	117	112	120	137	159	178	188	185	165	132	90	47	13	-5	-1	2910	121.3		4:38	183	15:16	189	*	*	*	*	9:53	112	22:20	-6	*	*	*	*
15	22	60	104	144	173	188	186	173	152	132	118	116	127	146	169	186	193	184	158	119	74	31	1	-11	2945	122.7	F	5:25	189	15:57	193	*	*	*	*	10:39	115	23: 3	#-11	*	*	*	*
16	-2	27	69	113	153	179	189	184	167	146	128	117	119	133	154	176	192	193	178	146	105	60	21	-4	2943	122.6		6: 7	189	16:36	#195	*	*	*	*	11:22	116	23:47	-10	*	*	*	*
17	-10	6	38	81	125	160	181	185	176	158	138	122	115	121	138	161	181	192	188	167	133	91	50	17	2914	121.4		6:47	185	17:14	193	*	*	*	*	12: 2	115	*	*	*	*	*	*
18	-1	-1	19	55	97	136	164	178	177	164	146	128	116	114	124	143	165	182	187	177	152	118	80	45	2865	119.4		7:24	179	17:51	187	*	*	*	*	0:28	-4	12:40	113	*	*	*	*
19	19	7	14	38	74	112	145	166	172	166	152	135	119	111	114	127	146	165	176	176	162	137	106	73	2812	117.2		7:59	172	18:28	178	*	*	*	*	1: 8	7	13:17	111	*	*	*	*
20	44	25	21	33	59	93	126	151	164	165	156	141	125	113	108	114	128	145	159	165	161	146	123	97	2762	115.1		8:33	166	19: 7	165	*	*	*	*	1:46	21	13:56	108	*	*	*	*
21	70	49	37	39	54	80	110	136	154	161	158	146	131	118	108	107	113	125	138	147	150	145	132	114	2722	113.4		9: 8	162	19:54	150	*	*	*	*	2:23	36	14:42	106	*	*	*	*
22	93	73	58	53	59	75	98	123	144	156	158	152	139	125	113	106	104	109	117	126	133	136	133	123	2706	112.8		9:44	159	21: 0	136	*	*	*	*	3: 0	53	15:43	104	*	*	*	*
23	110	95	81	72	71	78	93	112	133	148	156	155	147	134	121	109	101	98	99	104	111	119	124	125	2696	112.3	L	10:22	157	22:38	125	*	*	*	*	3:42	70	17:18	98	*	*	*	*
24	121	113	103	94	88	88	93	106	122	139	151	156	153	144	131	117	104	94	86	84	88	97	108	118	2698	112.4		11: 4	156	*	*	*	*	4:38	87	18:49	84	*	*	*	*		
25	124	125	122	116	109	104	101	105	115	129	144	154	157	152	142	128	112	96	80	70	68	74	87	103	2717	113.2		0:43	125	11:51	157	*	*	*	*	5:58	101	19:46	67	*	*	*	*
26	118	129	134	135	131	123	115	110	112	121	134	148	157	158	153	141	124	103	81	63	52	52	64	83	2741	114.2		2:36	135	12:43	158	*	*	*	*	7:16	110	20:28	51	*	*	*	*
27	104	124	139	148	149	143	132	121	114	116	125	139	153	161	161	154	138	116	89	63	43	35	41	58	2766	115.3		3:39	149	13:35	162	*	*	*	*	8:19	113	21: 5	35	*	*	*	*
28	83	111	135	153	162	160	150	135	121	115	118	129	145	159	167	166	154	133	103	71	42	25	22	34	2793	116.4		4:22	162	14:24	168	*	*	*	*	9:11	115	21:41	21	*	*	*	*
29	58	89	121	149	167	172	166	151	133	119	114	120	134	152	167	175	170	152	122	86	51	23	10	13	2814	117.3		4:57	172	15: 8	175	*	*	*	*	9:56	114	22:18	9	*	*	*	*
30	32	63	100	135	162	177	177	165	146	127	114	113	123	141	162	177	181	170	145	108	68	32	8	0	2826	117.8		5:31	179	15:48	182	*	*	*	*	10:37	112	22:56	0	*	*	*	*
31	10	36	73	113	149	173	182	176	159	137	118	109	112	127	150	172	186	185	167	134	92	51	17	-2	2826	117.8	N	6: 4	182	16:27	188	*	*	*	*	11:15	109	23:35	-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	87013	117.0	16日 16時 36分	195	1	15日 23時 3分	-11	1