

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：京浜港

緯度：35° 28' N

経度：139° 38' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 115.0(cm)

2025 年 1 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	-2	15	46	85	123	153	171	173	162	144	124	110	105	114	132	155	174	181	173	149	113	73	35	8	2716	113.2		6:38	174	17: 1	181	*	*	*	*	11:50	105	*	*	*	*	*	*
2	-4	1	24	60	100	136	161	172	168	153	132	113	101	102	115	137	160	177	180	166	138	101	62	28	2683	111.8		7:11	172	17:41	181	*	*	*	*	0:11	-5	12:28	100	*	*	*	*
3	5	0	12	40	77	115	147	166	169	160	142	121	103	95	100	117	140	161	174	172	155	126	90	55	2642	110.1		7:46	170	18:23	175	*	*	*	*	0:49	-1	13: 8	95	*	*	*	*
4	27	11	12	29	60	96	129	154	166	164	150	130	109	94	90	98	116	138	156	165	160	143	116	84	2597	108.2		8:20	167	19:11	165	*	*	*	*	1:27	9	13:51	90	*	*	*	*
5	55	33	25	31	52	81	113	141	159	164	157	140	119	99	87	85	94	111	130	145	152	147	132	110	2562	106.8		8:53	164	20: 7	152	*	*	*	*	2: 4	25	14:39	84	*	*	*	*
6	85	62	48	46	56	76	102	128	149	160	160	148	130	109	91	80	78	86	100	117	131	138	136	126	2542	105.9		9:26	161	21:18	138	*	*	*	*	2:42	45	15:38	78	*	*	*	*
7	109	92	77	69	70	81	99	120	140	154	159	154	140	121	101	84	72	69	74	86	101	115	125	128	2540	105.8	U	10: 0	159	22:52	128	*	*	*	*	3:22	69	16:54	69	*	*	*	*
8	124	115	105	97	93	95	103	116	132	147	156	157	150	135	116	96	77	63	56	58	69	85	102	116	2563	106.8		10:38	158	*	*	*	*	4:11	93	18:17	56	*	*	*	*		
9	125	128	126	122	117	114	114	119	128	139	150	156	156	148	134	115	93	70	52	42	42	52	71	92	2605	108.5		1: 5	128	11:26	157	*	*	*	*	5:32	114	19:29	40	*	*	*	*
10	111	127	136	140	140	135	130	126	127	133	141	150	156	156	150	136	115	89	62	39	26	26	39	61	2651	110.5		3:19	141	12:33	157	*	*	*	*	7:22	126	20:30	25	*	*	*	*
11	87	112	133	148	155	154	147	138	130	128	132	141	150	158	160	155	140	115	84	52	26	13	14	30	2702	112.6		4:20	155	13:51	160	*	*	*	*	8:50	128	21:24	11	*	*	*	*
12	56	87	118	144	160	166	161	150	137	127	124	129	139	152	163	167	161	142	112	76	41	14	2	7	2735	114.0		5: 1	166	14:57	167	*	*	*	*	9:54	124	22:13	2	*	*	*	*
13	27	58	95	129	155	169	170	161	145	130	120	118	125	139	156	170	174	164	140	105	66	30	5	-4	2747	114.5		5:35	171	15:50	174	*	*	*	*	10:42	117	22:58	-4	*	*	*	*
14	6	32	68	107	142	165	173	168	153	135	119	110	111	124	143	163	176	177	162	133	95	55	21	0	2738	114.1	F	6: 5	173	16:34	179	*	*	*	*	11:21	109	23:39	-4	*	*	*	*
15	-3	13	44	84	123	154	170	171	159	141	121	106	101	108	125	148	169	179	174	154	121	82	44	15	2703	112.6		6:33	172	17:13	180	*	*	*	*	11:56	100	*	*	*	*	*	*
16	1	5	28	64	104	139	162	170	163	146	125	106	94	95	108	130	154	171	176	165	141	106	69	36	2658	110.8		6:59	170	17:49	176	*	*	*	*	0:15	0	12:28	93	*	*	*	*
17	14	8	22	50	88	125	153	166	165	151	131	109	93	86	93	111	134	156	168	167	152	125	92	60	2619	109.1		7:23	167	18:25	169	*	*	*	*	0:48	8	13: 0	86	*	*	*	*
18	34	21	24	45	76	112	142	161	165	155	137	115	95	83	83	94	114	136	153	159	153	136	110	81	2584	107.7		7:46	165	19: 2	159	*	*	*	*	1:18	20	13:32	81	*	*	*	*
19	56	39	35	46	71	102	132	154	163	159	143	122	101	85	78	83	96	115	133	145	147	139	121	99	2564	106.8		8: 9	163	19:42	147	*	*	*	*	1:45	34	14: 6	78	*	*	*	*
20	77	59	51	55	71	96	123	146	159	160	149	130	109	91	79	77	83	96	112	125	133	133	125	111	2550	106.3		8:33	161	20:31	135	*	*	*	*	2:10	51	14:46	76	*	*	*	*
21	95	80	70	69	78	95	117	138	153	158	153	138	119	100	85	77	76	82	92	104	115	121	122	117	2554	106.4		8:59	158	21:35	122	*	*	*	*	2:36	69	15:38	76	*	*	*	*
22	108	98	90	87	90	99	114	130	145	153	153	144	129	111	95	83	76	73	76	83	94	104	111	114	2560	106.7	L	9:28	154	23:20	115	*	*	*	*	3: 2	87	16:56	73	*	*	*	*
23	114	111	108	105	105	108	115	125	137	146	150	147	137	123	108	94	81	72	67	67	72	82	94	104	2572	107.2		10: 4	150	*	*	*	*	3:34	105	18:30	66	*	*	*	*		
24	112	118	121	122	122	121	121	124	130	137	144	146	143	134	123	109	93	78	64	55	54	60	72	87	2590	107.9		3:11	122	10:55	146	*	*	*	*	5:29	120	19:41	54	*	*	*	*
25	103	117	127	134	137	135	130	126	126	129	135	141	144	143	137	126	110	90	69	52	41	40	49	65	2606	108.6		3:59	137	12:15	144	*	*	*	*	7:39	125	20:36	39	*	*	*	*
26	85	107	126	141	149	148	142	133	125	122	126	133	141	147	149	143	130	109	83	57	36	25	26	40	2623	109.3		4:28	149	13:45	149	*	*	*	*	8:56	122	21:23	24	*	*	*	*
27	62	89	116	140	155	159	154	142	128	119	116	122	133	145	156	159	151	132	104	71	41	19	10	16	2639	110.0		4:55	159	14:49	159	*	*	*	*	9:48	116	22: 6	10	*	*	*	*
28	35	65	99	131	155	166	165	152	135	119	109	109	119	136	154	167	169	156	130	94	57	25	4	-1	2650	110.4		5:22	167	15:38	170	*	*	*	*	10:29	108	22:47	-1	*	*	*	*
29	11	38	75	114	147	167	172	163	144	123	106	98	103	120	143	165	178	175	156	123	82	42	11	-6	2650	110.4	N	5:49	172	16:22	179	*	*	*	*	11: 6	98	23:25	#-8	*	*	*	*
30	-5	15	50	92	132	161	175	171	155	131	107	91	88	100	124	152	175	185	176	150	112	70	31	3	2641	110.0		6:17	175	17: 3	#185	*	*	*	*	11:42	87	*	*	*	*	*	*
31	-8	1	29	69	112	149	171	176	164	141	113	90	77	81	100	129	159	180	184	171	141	101	60	25	2615	109.0		6:45	176	17:46	#185	*	*	*	*	0: 2	#-8	12:18	76	*	*	*	*

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	81401	109.4	31日 17時 46分	185	2	31日 0時 2分	-8	2

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：京浜港

緯度：35° 28' N

経度：139° 38' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 115.0(cm)

2025 年 2 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	3	1	18	52	94	134	163	175	170	150	123	94	73	66	76	101	132	161	178	177	160	129	92	55	2577	107.4		7:12	175	18:30	180	*	*	*	*	0:38	# -1	12:55	66	*	*	*	*
2	27	15	21	45	80	119	151	170	172	159	133	104	77	60	59	75	102	132	156	169	165	147	118	86	2542	105.9		7:37	173	19:17	169	*	*	*	*	1:11	14	13:33	58	*	*	*	*
3	58	39	36	49	75	109	140	162	171	164	143	115	86	63	52	56	74	100	126	146	155	150	134	111	2514	104.8		8: 2	171	20: 9	155	*	*	*	*	1:42	35	14:14	52	*	*	*	*
4	87	68	59	63	80	105	132	154	166	165	151	128	100	75	56	50	55	71	93	115	131	139	135	124	2502	104.3		8:25	168	21:11	139	*	*	*	*	2:11	59	15: 2	50	*	*	*	*
5	109	94	85	84	92	108	128	147	160	163	156	139	116	92	70	56	50	54	66	83	101	115	123	124	2515	104.8	U	8:49	164	22:38	124	*	*	*	*	2:37	83	16: 5	50	*	*	*	*
6	120	113	108	106	109	117	128	141	152	158	156	146	130	111	91	72	58	50	50	57	70	86	100	111	2540	105.8		9:16	158	*	*	*	*	2:56	106	17:34	49	*	*	*	*		
7	118	122	124	125	127	129	132	138	144	149	151	148	140	128	113	96	78	61	48	42	45	56	72	89	2575	107.3		9:54	151	*	*	*	*	19: 9	42	*	*	*	*				
8	105	119	130	138	141	141	139	137	137	139	141	143	143	140	134	122	104	83	60	42	32	33	44	62	2609	108.7		4:27	142	11:33	143	*	*	*	*	7:37	137	20:25	31	*	*	*	*
9	84	107	127	143	152	153	148	140	132	128	128	132	138	144	147	144	132	111	83	55	33	21	22	36	2640	110.0		4:38	153	14: 4	147	*	*	*	*	9:27	128	21:24	20	*	*	*	*
10	59	87	116	140	156	161	156	145	131	120	115	117	126	139	151	158	155	139	111	78	46	22	11	16	2655	110.6		4:58	161	15:13	158	*	*	*	*	10:11	115	22:12	11	*	*	*	*
11	35	65	99	131	154	165	163	151	133	116	104	102	110	126	146	162	169	161	139	105	68	35	12	6	2657	110.7		5:20	166	15:59	169	*	*	*	*	10:44	101	22:52	6	*	*	*	*
12	17	44	79	117	148	165	168	158	138	116	98	89	93	108	132	156	172	175	160	131	94	56	24	7	2645	110.2	F	5:41	169	16:38	176	*	*	*	*	11:14	89	23:27	5	*	*	*	*
13	8	28	62	101	137	162	170	163	144	120	97	81	78	90	113	142	166	178	173	151	118	79	44	18	2623	109.3		6: 1	170	17:13	178	*	*	*	*	11:42	77	23:57	9	*	*	*	*
14	9	20	48	87	126	155	170	167	151	126	99	78	68	73	94	122	151	171	176	164	137	102	66	36	2596	108.2		6:20	171	17:47	177	*	*	*	*	12: 9	68	*	*	*	*		
15	19	21	41	75	114	147	167	170	157	133	105	79	63	61	76	102	132	157	170	168	150	121	88	57	2573	107.2		6:39	171	18:20	171	*	*	*	*	0:25	18	12:36	60	*	*	*	*
16	36	30	42	69	105	139	162	170	162	140	112	84	63	55	62	82	110	138	157	163	154	134	106	78	2553	106.4		6:58	170	18:54	163	*	*	*	*	0:50	29	13: 4	55	*	*	*	*
17	55	44	48	68	98	130	156	168	165	147	121	93	69	55	54	67	90	116	138	151	151	140	120	96	2540	105.8		7:17	169	19:31	153	*	*	*	*	1:14	44	13:32	53	*	*	*	*
18	75	62	60	72	95	123	148	163	165	153	130	103	77	59	53	58	74	96	117	134	141	138	126	110	2532	105.5		7:36	166	20:12	141	*	*	*	*	1:36	59	14: 2	53	*	*	*	*
19	93	80	76	82	97	118	140	156	162	155	137	113	89	69	58	56	64	79	96	113	125	129	126	117	2530	105.4		7:57	162	21: 3	129	*	*	*	*	1:56	76	14:38	56	*	*	*	*
20	106	97	92	94	103	117	133	148	156	154	142	123	102	82	68	61	61	67	78	92	104	113	117	117	2527	105.3		8:20	156	22:22	118	*	*	*	*	2:14	92	15:28	60	*	*	*	*
21	114	110	108	108	112	120	129	140	147	149	143	131	114	97	83	72	65	63	65	72	82	93	102	109	2528	105.3	L	8:46	149	*	*	*	*	2:18	107	16:58	63	*	*	*	*		
22	114	117	120	122	124	126	129	133	138	141	140	135	125	113	100	88	76	66	59	57	61	69	81	94	2528	105.3		9:21	141	*	*	*	*	18:51	57	*	*	*	*	*	*		
23	107	118	128	134	136	135	132	130	130	131	133	134	132	127	120	108	94	77	61	49	44	46	57	72	2535	105.6		4: 8	136	10:51	134	*	*	*	*	7:40	130	20:10	44	*	*	*	*
24	92	112	129	142	148	146	139	130	123	120	122	127	133	137	137	131	117	97	73	51	34	28	32	47	2547	106.1		4:16	148	13:33	138	*	*	*	*	9: 7	120	21: 6	28	*	*	*	*
25	70	97	124	145	156	157	149	135	120	111	108	114	125	139	149	152	143	124	95	64	37	18	13	22	2567	107.0		4:34	158	14:46	152	*	*	*	*	9:47	108	21:52	13	*	*	*	*
26	45	76	110	141	160	167	159	142	122	104	94	96	109	130	151	165	166	152	125	89	53	23	5	5	2589	107.9		4:56	167	15:36	168	*	*	*	*	10:20	94	22:32	3	*	*	*	*
27	21	52	91	130	158	172	169	152	127	102	83	77	87	110	139	165	179	176	155	121	80	41	12	-1	2598	108.3		5:19	173	16:21	180	*	*	*	*	10:53	77	23:10	# -1	*	*	*	*
28	6	32	71	113	150	173	177	163	137	106	78	62	63	83	114	149	177	188	179	152	114	71	34	10	2602	108.4	N	5:42	177	17: 4	#188	*	*	*	*	11:26	60	23:45	4	*	*	*	*

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	71939	107.1	28日 17時 4分	188	1	27日 23時 10分	-1	2

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：京浜港

緯度：35° 28' N

経度：139° 38' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 115.0(cm)

2025 年 3 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	4	20	54	96	138	168	179	172	148	114	80	54	45	55	83	121	158	183	189	175	144	105	65	34	2584	107.7		6:5	179	17:47	189	*	*	*	*	12:0	45	*	*	*	*	*	*
2	17	21	45	83	124	159	178	177	158	126	89	56	35	34	53	87	127	161	181	182	164	134	98	65	2554	106.4		6:28	180	18:32	184	*	*	*	*	0:18	16	12:34	32	*	*	*	*
3	42	36	48	77	114	149	172	178	166	139	103	66	38	24	31	56	91	129	157	171	168	151	124	95	2525	105.2		6:50	178	19:19	172	*	*	*	*	0:50	35	13:10	24	*	*	*	*
4	71	59	62	80	109	140	164	175	170	150	118	83	50	29	23	35	61	93	125	147	156	152	137	117	2506	104.4		7:11	176	20:10	156	*	*	*	*	1:18	58	13:49	23	*	*	*	*
5	97	84	81	91	111	135	156	169	170	156	132	101	70	45	30	29	42	65	91	115	132	139	136	127	2504	104.3		7:31	171	21:11	139	*	*	*	*	1:43	81	14:33	28	*	*	*	*
6	115	106	102	105	117	133	149	161	164	158	141	118	92	68	49	39	39	48	65	84	102	115	122	124	2516	104.8		7:50	165	22:50	124	*	*	*	*	2:2	102	15:31	38	*	*	*	*
7	122	119	118	120	125	134	143	151	155	153	144	129	112	93	75	61	51	47	51	60	73	88	101	111	2536	105.7	U	8:8	155	*	*	*	*	1:56	118	17:1	47	*	*	*	*		
8	118	124	129	132	135	137	139	142	143	142	139	133	125	115	102	89	74	60	51	48	52	62	76	91	2558	106.6		8:15	143	*	*	*	*	18:55	48	*	*	*	*	*	*		
9	107	121	133	141	144	142	138	134	130	128	128	129	129	125	116	102	83	63	48	41	42	52	69	2573	107.2		4:10	144	12:21	129	*	*	*	*	9:54	128	20:19	40	*	*	*	*	
10	90	112	131	145	151	149	141	130	120	114	112	116	125	134	140	139	129	110	85	60	41	32	35	49	2590	107.9		4:13	151	14:26	141	*	*	*	*	9:42	112	21:16	31	*	*	*	*
11	72	99	125	145	156	156	146	130	113	101	96	100	112	129	145	154	151	136	111	80	52	32	25	33	2599	108.3		4:27	157	15:20	154	*	*	*	*	10:4	96	21:58	25	*	*	*	*
12	54	83	115	142	159	162	152	134	112	93	81	82	94	115	139	158	166	158	136	104	70	42	25	24	2600	108.3		4:44	162	16:0	166	*	*	*	*	10:28	80	22:33	22	*	*	*	*
13	40	68	103	136	158	166	159	140	115	90	72	66	75	97	126	153	170	171	156	128	93	59	34	23	2598	108.3		5:1	166	16:35	173	*	*	*	*	10:54	66	23:4	23	*	*	*	*
14	32	56	91	127	155	169	166	148	121	92	67	54	58	77	107	139	165	176	170	148	115	80	50	32	2595	108.1	F	5:18	170	17:8	176	*	*	*	*	11:19	54	23:32	29	*	*	*	*
15	31	49	81	117	150	169	170	155	129	97	68	48	44	58	86	120	152	172	175	162	135	102	70	46	2586	107.8		5:36	172	17:41	176	*	*	*	*	11:44	44	23:58	38	*	*	*	*
16	38	48	74	109	142	166	173	162	137	105	73	48	36	43	65	99	133	160	172	168	149	121	90	64	2575	107.3		5:53	173	18:14	173	*	*	*	*	12:9	36	*	*	*	*	*	*
17	50	52	71	101	135	161	172	167	146	115	81	52	35	33	49	78	112	142	162	166	156	135	109	83	2563	106.8		6:10	173	18:48	166	*	*	*	*	0:23	49	12:34	32	*	*	*	*
18	66	62	73	97	127	154	169	169	152	125	92	61	39	31	39	61	91	121	145	157	155	142	122	100	2550	106.3		6:29	171	19:23	158	*	*	*	*	0:46	62	13:0	31	*	*	*	*
19	83	75	80	96	121	145	163	167	157	134	103	73	48	35	36	49	73	100	125	141	147	143	130	113	2537	105.7		6:48	168	20:2	147	*	*	*	*	1:9	75	13:28	34	*	*	*	*
20	98	89	89	99	117	138	155	162	157	140	115	87	62	45	39	45	60	81	103	122	133	136	131	121	2524	105.2		7:7	162	20:49	136	*	*	*	*	1:30	88	13:59	39	*	*	*	*
21	111	103	101	106	117	132	146	154	154	143	124	100	77	59	49	48	54	67	83	100	113	122	124	123	2510	104.6		7:28	156	22:1	124	*	*	*	*	1:48	101	14:40	47	*	*	*	*
22	119	115	113	115	121	129	138	145	147	142	130	113	94	77	65	57	55	59	67	78	91	102	111	117	2500	104.2	L	7:49	147	*	*	*	*	2:0	113	15:50	55	*	*	*	*		
23	121	123	125	126	127	129	132	136	137	136	131	122	110	97	85	74	65	59	57	60	68	79	92	105	2496	104.0		8:13	137	*	*	*	*	17:52	57	*	*	*	*	*	*		
24	117	127	134	137	137	134	130	127	126	126	126	125	122	117	108	97	83	68	56	49	48	55	69	87	2505	104.4		3:22	137	*	*	*	*	19:33	47	*	*	*	*	*	*		
25	106	125	139	147	147	141	131	121	114	111	114	120	127	131	131	123	108	88	67	48	37	35	45	64	2520	105.0		3:33	148	13:26	132	*	*	*	*	8:58	111	20:37	35	*	*	*	*
26	89	116	139	154	158	151	137	119	103	95	95	105	120	136	147	149	138	117	89	61	38	25	27	42	2550	106.3		3:51	158	14:38	149	*	*	*	*	9:26	94	21:25	24	*	*	*	*
27	69	101	133	156	166	162	145	122	97	80	74	81	101	127	151	165	165	149	121	87	54	30	19	26	2581	107.5		4:12	166	15:29	167	*	*	*	*	9:56	74	22:7	19	*	*	*	*
28	49	84	121	152	171	172	156	129	98	70	54	54	73	103	138	167	181	176	154	121	83	49	27	23	2605	108.5		4:34	173	16:16	181	*	*	*	*	10:28	52	22:45	22	*	*	*	*
29	37	68	106	144	170	178	168	141	105	69	42	31	41	70	110	150	179	190	180	154	118	80	49	33	2613	108.9	N	4:56	178	17:1	190	*	*	*	*	11:1	31	23:21	32	*	*	*	*
30	36	58	94	133	164	181	177	154	118	77	40	18	16	36	74	119	159	185	190	177	149	114	80	56	2605	108.5		5:19	182	17:47	#191	*	*	*	*	11:36	14	23:55	48	*	*	*	*
31	48	59	86	122	156	178	182	166	134	93	51	18	3	10	39	81	125	162	182	183	168	141	111	84	2582	107.6		5:41	183	18:34	185	*	*	*	*	12:11	#2	*	*	*	*	*	*

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	79240	106.5	30日 17時 47分	191	1	31日 12時 11分	2	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：京浜港

緯度：35° 28' N

経度：139° 38' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 115.0(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		
1	68	69	87	116	147	172	182	174	149	112	70	32	6	0	14	47	88	128	158	172	170	155	133	110	2559	106.6		6:4	182	19:23	173	*	*	*	*	0:27	67	12:48	-1	*	*	*	*
2	92	86	94	114	140	163	177	176	159	129	92	55	24	7	7	25	56	92	124	147	157	154	143	127	2540	105.8		6:26	178	20:16	157	*	*	*	*	0:57	86	13:28	5	*	*	*	*
3	113	104	105	116	135	154	168	172	163	142	113	80	50	28	17	21	38	64	92	116	133	141	140	133	2538	105.8		6:48	172	21:22	141	*	*	*	*	1:24	103	14:14	17	*	*	*	*
4	125	119	117	122	132	145	157	162	159	147	127	103	78	56	40	33	36	49	67	88	106	119	127	130	2544	106.0		7:9	162	23:19	130	*	*	*	*	1:47	117	15:12	33	*	*	*	*
5	130	128	127	128	132	138	144	148	148	143	132	118	102	85	70	57	49	48	54	66	81	96	109	119	2552	106.3	U	7:27	149	*	*	*	*	2:0	127	16:38	48	*	*	*	*		
6	127	132	134	135	135	134	134	134	133	131	128	124	118	109	98	85	72	61	54	55	62	74	89	105	2563	106.8		3:2	135	*	*	*	*	18:26	54	*	*	*	*	*	*		
7	120	131	139	142	140	134	127	121	116	115	116	120	123	125	122	113	99	81	65	55	52	58	71	90	2575	107.3		3:2	142	12:55	125	*	*	*	*	8:59	115	19:49	52	*	*	*	*
8	109	128	141	147	146	138	125	112	102	97	99	107	119	130	137	135	124	106	84	64	51	48	57	75	2581	107.5		3:18	148	14:20	137	*	*	*	*	9:11	97	20:44	48	*	*	*	*
9	98	121	141	152	153	144	128	109	91	81	80	90	106	126	142	150	146	130	107	81	59	47	48	62	2592	108.0		3:35	154	15:10	150	*	*	*	*	9:34	79	21:25	46	*	*	*	*
10	86	113	138	155	159	152	134	110	87	69	63	70	88	114	138	156	161	151	130	102	75	54	47	54	2606	108.6		3:53	160	15:50	161	*	*	*	*	9:59	63	22:1	47	*	*	*	*
11	75	103	132	155	164	160	142	116	88	63	50	51	68	95	126	153	167	166	150	124	95	68	53	52	2616	109.0		4:11	165	16:26	169	*	*	*	*	10:25	48	22:32	50	*	*	*	*
12	67	94	125	152	167	167	151	125	93	63	42	36	48	74	108	141	165	173	166	145	116	87	65	56	2626	109.4		4:29	169	17:1	173	*	*	*	*	10:50	36	23:2	56	*	*	*	*
13	64	87	117	146	166	171	160	134	101	67	40	27	31	53	87	124	155	172	174	160	136	107	82	67	2628	109.5	F	4:47	172	17:35	175	*	*	*	*	11:15	26	23:30	64	*	*	*	*
14	67	82	109	139	163	173	166	144	112	76	44	24	21	36	66	103	138	163	174	168	150	125	99	80	2622	109.3		5:6	173	18:9	174	*	*	*	*	11:41	20	23:57	74	*	*	*	*
15	74	82	104	132	157	172	171	153	123	88	53	28	17	24	47	81	117	148	166	169	159	139	116	95	2615	109.0		5:26	173	18:43	169	*	*	*	*	12:7	17	*	*	*	*	*	*
16	84	86	100	124	149	167	171	160	134	101	66	37	21	20	35	62	96	128	151	162	159	147	128	109	2597	108.2		5:47	172	19:19	162	*	*	*	*	0:23	83	12:34	18	*	*	*	*
17	96	92	100	118	141	159	168	163	143	114	81	51	30	22	29	48	76	106	132	148	153	148	136	121	2575	107.3		6:8	168	19:59	153	*	*	*	*	0:48	92	13:3	22	*	*	*	*
18	108	101	104	116	133	150	161	161	149	126	97	68	45	31	30	41	61	85	110	129	141	143	138	129	2557	106.5		6:31	163	20:48	143	*	*	*	*	1:14	101	13:36	29	*	*	*	*
19	119	112	110	116	127	141	152	155	149	134	111	86	63	46	39	40	51	68	88	108	123	132	135	132	2537	105.7		6:55	155	22:0	135	*	*	*	*	1:42	110	14:19	38	*	*	*	*
20	127	122	119	120	125	133	141	146	145	137	122	104	84	67	54	48	49	57	69	85	101	115	125	131	2526	105.3		7:23	146	*	*	*	*	2:20	119	15:21	48	*	*	*	*		
21	133	132	130	127	126	127	130	133	135	133	127	117	104	90	76	64	56	54	57	66	79	94	110	124	2524	105.2	L	0:4	133	8:5	135	*	*	*	*	4:0	126	16:59	54	*	*	*	*
22	134	139	140	137	131	125	121	119	119	121	124	124	121	114	103	89	74	62	54	53	59	73	91	111	2538	105.8		1:40	140	10:39	124	*	*	*	*	7:18	119	18:39	53	*	*	*	*
23	129	142	149	147	140	128	115	105	100	102	110	120	128	132	129	118	102	82	65	52	49	55	72	95	2566	106.9		2:19	149	13:4	132	*	*	*	*	8:13	100	19:51	48	*	*	*	*
24	119	141	154	157	150	134	114	95	82	79	86	102	122	139	148	147	134	113	88	65	50	47	57	78	2601	108.4		2:48	158	14:21	149	*	*	*	*	8:48	78	20:46	47	*	*	*	*
25	106	134	155	165	162	145	120	92	68	55	57	74	101	130	154	166	163	146	121	92	67	52	51	66	2642	110.1		3:13	166	15:18	167	*	*	*	*	9:22	54	21:32	49	*	*	*	*
26	92	124	152	169	172	158	131	97	63	38	30	41	68	105	141	169	180	175	154	125	95	70	58	62	2669	111.2		3:39	173	16:10	180	*	*	*	*	9:57	30	22:14	57	*	*	*	*
27	82	112	144	169	179	171	146	110	69	34	12	11	32	68	112	152	179	189	180	157	127	97	76	69	2677	111.5		4:4	179	16:59	189	*	*	*	*	10:33	9	22:54	69	*	*	*	*
28	80	104	135	163	181	181	162	128	86	43	10	-6	2	31	74	120	160	184	189	178	155	127	101	86	2674	111.4	N	4:30	183	17:48	#190	*	*	*	*	11:11	-6	23:32	83	*	*	*	*
29	85	100	126	155	177	185	175	148	108	63	23	-5	-12	3	37	82	126	161	181	183	171	149	125	106	2652	110.5		4:57	185	18:38	184	*	*	*	*	11:50	#-13	*	*	*	*	*	*
30	97	103	121	146	169	183	181	163	131	90	48	13	-8	-8	12	47	89	129	158	172	172	160	143	125	2636	109.8		5:25	184	19:29	174	*	*	*	*	0:8	97	12:31	-10	*	*	*	*

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	77728	108.0	28日 17時 48分	190	1	29日 11時 50分	-13	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：京浜港

緯度：35° 28' N

経度：139° 38' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 115.0(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	時刻	潮位
1	112	109	119	137	158	174	180	171	148	115	77	41	13	0	5	26	59	95	127	150	160	159	150	137	2622	109.3		5:54	180	20:24	161	*	*	*	*	0:43	109	13:15	0	*	*	*	*
2	125	118	120	130	146	161	170	169	156	133	104	72	43	23	15	22	41	68	98	123	140	148	148	142	2615	109.0		6:24	171	21:27	149	*	*	*	*	1:18	118	14: 3	15	*	*	*	*
3	133	126	123	127	136	147	156	159	154	142	122	99	75	53	38	33	39	54	75	98	117	132	139	140	2617	109.0		6:57	159	22:46	141	*	*	*	*	1:58	123	14:59	33	*	*	*	*
4	138	133	128	126	128	133	139	143	143	139	130	117	100	83	67	54	49	52	63	79	97	114	127	135	2617	109.0	U	7:37	144	*	*	*	*	*	*	3: 1	126	16: 8	49	*	*	*	*
5	138	138	134	129	125	123	123	125	126	128	127	124	117	107	94	81	69	62	62	69	82	98	115	128	2624	109.3		0:14	139	9:17	128	*	*	*	*	5:31	123	17:30	61	*	*	*	*
6	137	141	140	135	127	119	112	107	107	110	115	121	124	123	117	106	92	79	69	67	73	85	102	120	2628	109.5		1:16	141	12:20	125	*	*	*	*	7:36	107	18:48	67	*	*	*	*
7	134	144	146	142	133	119	106	95	89	90	98	110	122	131	133	128	116	100	84	73	70	77	92	111	2643	110.1		1:53	146	13:51	133	*	*	*	*	8:19	89	19:48	70	*	*	*	*
8	129	144	151	150	141	125	106	88	75	71	78	92	111	129	141	144	138	123	104	86	75	74	83	101	2659	110.8		2:22	152	14:49	144	*	*	*	*	8:52	71	20:37	73	*	*	*	*
9	123	142	155	158	150	133	111	87	66	56	58	72	94	119	140	153	154	144	126	105	87	77	80	93	2683	111.8		2:48	158	15:36	155	*	*	*	*	9:21	55	21:18	77	*	*	*	*
10	115	137	155	163	159	144	119	91	64	46	41	51	74	103	132	154	164	161	147	125	103	87	81	88	2704	112.7		3:12	163	16:16	164	*	*	*	*	9:50	41	21:56	81	*	*	*	*
11	107	130	152	165	166	154	130	99	68	43	30	33	52	82	116	146	165	171	163	145	122	101	88	88	2716	113.2		3:35	168	16:54	171	*	*	*	*	10:18	29	22:30	86	*	*	*	*
12	101	122	146	164	171	163	142	111	77	46	25	21	33	61	96	131	158	173	173	160	139	117	99	91	2720	113.3		3:59	171	17:30	175	*	*	*	*	10:46	20	23: 3	91	*	*	*	*
13	97	115	138	160	172	170	154	125	89	55	28	15	20	41	74	111	144	166	175	169	153	132	111	99	2713	113.0	F	4:23	173	18: 5	175	*	*	*	*	11:15	15	23:34	97	*	*	*	*
14	98	109	130	153	169	174	163	139	105	69	37	17	13	26	53	89	124	153	169	171	162	144	124	108	2699	112.5		4:48	174	18:41	172	*	*	*	*	11:44	13	*	*	*	*	*	*
15	101	106	122	144	163	173	169	151	121	86	52	26	14	18	37	68	102	134	156	166	164	152	135	118	2678	111.6		5:15	173	19:18	167	*	*	*	*	0: 4	101	12:16	14	*	*	*	*
16	108	107	116	134	153	167	170	159	135	104	70	41	23	18	28	50	80	112	138	155	160	155	143	128	2654	110.6		5:43	171	19:59	160	*	*	*	*	0:35	106	12:50	18	*	*	*	*
17	116	110	114	126	142	158	166	162	146	120	90	61	38	25	26	39	62	90	117	138	151	154	148	137	2636	109.8		6:12	166	20:47	154	*	*	*	*	1: 8	110	13:28	24	*	*	*	*
18	126	117	115	120	132	145	156	158	151	133	109	82	58	40	32	36	50	71	96	119	137	147	149	144	2623	109.3		6:46	158	21:45	149	*	*	*	*	1:48	115	14:12	32	*	*	*	*
19	135	126	119	118	123	132	141	148	148	140	124	104	82	62	48	42	46	58	77	98	119	135	145	147	2617	109.0		7:30	149	22:51	147	*	*	*	*	2:41	118	15: 7	42	*	*	*	*
20	144	136	127	120	118	119	125	131	136	137	132	122	106	88	71	59	53	55	65	80	100	120	136	147	2627	109.5	L	8:43	137	23:54	149	*	*	*	*	4: 6	118	16:16	53	*	*	*	*
21	149	146	137	127	117	110	108	110	117	124	130	131	126	115	100	85	71	63	63	70	84	104	124	141	2652	110.5		10:41	131	*	*	*	*	5:57	108	17:37	62	*	*	*	*		
22	152	154	148	136	121	106	94	89	91	101	114	127	135	136	129	116	100	84	73	70	76	90	111	132	2685	111.9		0:45	154	12:35	137	*	*	*	*	7:11	89	18:54	70	*	*	*	*
23	150	159	158	148	130	108	87	71	65	71	87	109	130	145	150	145	132	114	96	83	78	84	99	121	2720	113.3		1:26	160	14: 0	150	*	*	*	*	8: 1	65	19:58	78	*	*	*	*
24	143	160	166	161	144	118	89	63	45	42	54	78	108	136	157	165	161	146	126	106	91	87	94	112	2752	114.7		2: 3	166	15: 9	165	*	*	*	*	8:44	41	20:54	86	*	*	*	*
25	135	156	170	172	160	135	102	67	37	21	22	41	74	111	145	168	177	172	157	135	114	99	96	106	2772	115.5		2:38	173	16: 8	177	*	*	*	*	9:25	19	21:44	96	*	*	*	*
26	126	149	169	179	174	155	122	83	44	14	2	9	36	75	117	153	177	185	179	161	139	119	107	107	2781	115.9		3:13	179	17: 2	185	*	*	*	*	10: 8	1	22:30	105	*	*	*	*
27	119	140	163	179	184	172	145	107	64	25	-1	-9	5	37	80	123	159	181	187	179	161	140	122	113	2775	115.6	N	3:48	184	17:53	#187	*	*	*	*	10:51	-9	23:14	113	*	*	*	*
28	116	131	152	173	185	184	166	134	93	50	14	-8	-10	9	44	87	129	161	180	183	173	156	137	123	2762	115.1		4:25	186	18:43	183	*	*	*	*	11:35	#-11	23:56	118	*	*	*	*
29	118	124	141	161	178	186	179	156	122	82	42	11	-5	-2	19	55	95	133	161	174	175	164	149	133	2751	114.6		5: 3	186	19:31	176	*	*	*	*	12:21	-7	*	*	*	*	*	*
30	122	121	130	147	165	178	180	169	145	112	75	40	15	4	11	34	68	104	136	157	167	165	155	141	2741	114.2		5:42	181	20:18	167	*	*	*	*	0:37	120	13: 7	4	*	*	*	*
31	128	120	122	133	148	163	172	170	157	134	104	72	44	24	19	28	51	81	112	137	154	159	156	146	2734	113.9		6:22	172	21: 4	159	*	*	*	*	1:20	120	13:53	19	*	*	*	*

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	83220	111.9	27日 17時 53分	187	1	28日 11時 35分	-11	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：京浜港

緯度：35° 28' N

経度：139° 38' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 115.0(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	133	123	118	122	132	144	156	161	157	145	125	100	74	52	38	36	46	67	93	119	139	151	153	148	2732	113.8		7:7	161	21:49	153	*	*	*	*	2:6	118	14:40	35	*	*	*	*
2	139	128	119	116	118	126	136	144	147	144	134	119	99	79	63	53	53	64	82	104	125	141	149	150	2732	113.8		8:3	147	22:33	150	*	*	*	*	3:2	116	15:28	52	*	*	*	*
3	144	134	123	115	111	112	116	123	130	134	134	128	117	103	88	75	68	69	79	95	114	131	144	150	2737	114.0	U	9:26	134	23:16	150	*	*	*	*	4:19	111	16:22	68	*	*	*	*
4	148	141	130	119	109	103	101	103	109	117	124	128	126	120	110	99	88	82	83	91	105	122	138	148	2744	114.3		11:16	128	23:59	152	*	*	*	*	5:56	101	17:24	82	*	*	*	*
5	152	148	139	127	113	100	91	86	89	97	108	119	127	130	128	120	110	100	93	93	101	114	130	144	2759	115.0		13:2	130	*	*	*	*	7:9	86	18:32	92	*	*	*	*		
6	153	154	149	137	121	104	87	75	71	76	88	104	120	133	139	138	131	121	109	102	101	108	122	138	2781	115.9		0:42	155	14:23	139	*	*	*	*	7:58	71	19:35	100	*	*	*	*
7	151	157	157	148	132	112	90	71	59	57	67	85	106	127	142	150	149	141	128	115	107	107	115	130	2803	116.8		1:23	158	15:24	151	*	*	*	*	8:38	56	20:31	106	*	*	*	*
8	145	157	162	158	144	123	98	73	53	44	47	63	87	114	137	154	161	158	147	131	117	110	112	122	2817	117.4		2:2	162	16:11	161	*	*	*	*	9:13	43	21:19	109	*	*	*	*
9	138	153	164	165	156	137	111	81	54	37	33	43	66	95	125	150	165	169	162	148	131	117	112	116	2828	117.8		2:40	166	16:51	169	*	*	*	*	9:47	32	22:2	112	*	*	*	*
10	130	147	162	170	167	151	126	94	63	37	25	27	44	73	106	137	161	173	173	162	144	127	115	113	2827	117.8		3:15	170	17:27	175	*	*	*	*	10:20	24	22:41	113	*	*	*	*
11	122	138	156	170	174	164	143	111	77	46	24	18	27	51	83	118	149	169	176	171	156	138	122	114	2817	117.4	F	3:49	174	18:3	176	*	*	*	*	10:55	18	23:17	113	*	*	*	*
12	116	129	147	165	176	174	158	130	95	60	32	16	16	32	61	96	131	158	173	175	165	148	130	117	2800	116.7		4:23	177	18:38	176	*	*	*	*	11:30	14	23:52	113	*	*	*	*
13	113	120	136	156	172	178	170	148	116	80	47	24	14	20	42	73	109	141	163	173	170	157	140	123	2785	116.0		4:58	178	19:14	173	*	*	*	*	12:6	14	*	*	*	*	*	*
14	113	114	125	143	162	175	176	162	136	102	68	39	20	17	29	54	87	121	149	166	170	163	149	132	2772	115.5		5:33	177	19:51	170	*	*	*	*	0:28	112	12:44	16	*	*	*	*
15	118	111	116	129	148	165	173	169	151	124	91	60	35	23	24	41	68	100	130	154	166	166	157	141	2760	115.0		6:11	173	20:31	167	*	*	*	*	1:6	111	13:23	21	*	*	*	*
16	125	113	110	117	131	148	162	166	159	141	114	85	57	38	30	36	55	82	112	138	157	165	162	150	2753	114.7		6:54	166	21:12	165	*	*	*	*	1:49	110	14:4	30	*	*	*	*
17	134	119	109	108	115	129	144	154	157	150	133	109	84	62	47	43	52	71	96	122	145	159	164	158	2764	115.2		7:47	157	21:53	164	*	*	*	*	2:38	107	14:47	43	*	*	*	*
18	144	128	113	104	102	109	120	134	144	148	143	130	110	90	72	61	60	69	86	109	132	151	162	162	2783	116.0		8:58	148	22:34	163	*	*	*	*	3:39	102	15:37	59	*	*	*	*
19	154	139	121	106	95	92	97	107	121	133	140	140	132	117	101	88	79	78	86	101	120	140	156	164	2807	117.0	L	10:27	141	23:16	164	*	*	*	*	4:54	92	16:36	78	*	*	*	*
20	161	150	133	114	96	82	77	80	91	107	124	137	142	139	130	118	106	98	96	101	114	131	148	161	2836	118.2		12:6	142	23:59	166	*	*	*	*	6:10	76	17:48	96	*	*	*	*
21	166	161	147	127	105	83	66	58	61	74	95	118	136	147	149	145	135	124	115	111	114	125	140	155	2857	119.0		13:48	150	*	*	*	*	7:14	57	19:6	111	*	*	*	*		
22	166	168	161	145	122	94	68	47	38	43	61	87	115	139	155	162	160	151	139	128	121	123	133	147	2873	119.7		0:46	169	15:15	162	*	*	*	*	8:9	38	20:18	121	*	*	*	*
23	161	171	172	163	143	115	83	52	29	21	29	51	82	115	144	165	174	172	162	148	135	127	129	138	2881	120.0		1:38	173	16:20	174	*	*	*	*	9:1	21	21:22	127	*	*	*	*
24	153	167	176	176	165	141	108	71	37	14	8	20	46	82	119	151	173	182	179	167	151	136	129	131	2882	120.1		2:32	178	17:13	182	*	*	*	*	9:51	8	22:18	129	*	*	*	*
25	141	157	172	182	181	166	137	100	60	26	5	2	17	47	86	126	158	179	186	179	165	148	133	127	2880	120.0	N	3:24	183	17:58	186	*	*	*	*	10:40	1	23:8	127	*	*	*	*
26	131	143	161	177	186	182	163	131	92	52	20	2	2	21	54	95	134	165	181	184	174	158	140	127	2875	119.8		4:14	187	18:40	184	*	*	*	*	11:29	# -1	23:53	122	*	*	*	*
27	123	129	145	165	181	188	180	158	124	84	47	18	4	9	32	67	107	144	169	180	177	164	147	130	2872	119.7		5:0	#188	19:17	180	*	*	*	*	12:14	4	*	*	*	*	*	*
28	119	118	128	147	167	181	184	173	149	115	78	44	20	12	23	49	85	122	152	171	175	168	152	134	2866	119.4		5:44	185	19:50	175	*	*	*	*	0:33	117	12:57	12	*	*	*	*
29	119	111	114	128	147	166	177	176	162	138	106	73	45	28	27	42	70	104	136	159	170	169	157	140	2864	119.3		6:27	178	20:21	171	*	*	*	*	1:12	111	13:35	25	*	*	*	*
30	122	109	105	112	127	145	161	168	164	150	127	99	72	51	41	46	64	92	122	148	164	168	161	146	2864	119.3		7:11	168	20:50	168	*	*	*	*	1:52	105	14:11	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	84351	117.2	27日5時0分	188	1	26日11時29分	-1	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：京浜港

緯度：35° 28' N

経度：139° 38' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 115.0(cm)

2025 年 7 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	128	112	102	101	110	124	140	152	156	152	138	119	96	75	61	58	68	87	113	138	157	166	163	152	2868	119.5		8:1	156	21:18	166	*	*	*	*	2:34	100	14:45	58	*	*	*	*
2	136	118	104	97	98	106	118	131	141	144	141	130	115	98	84	76	78	89	108	129	149	162	165	158	2875	119.8		9:0	144	21:47	165	*	*	*	*	3:24	96	15:20	76	*	*	*	*
3	144	127	111	99	93	93	99	109	121	130	135	133	127	116	105	97	93	97	108	124	141	155	163	162	2882	120.1	U	10:17	135	22:20	163	*	*	*	*	4:27	92	16:1	93	*	*	*	*
4	152	138	121	106	94	87	85	90	99	111	122	129	131	129	124	117	112	110	113	121	134	148	158	162	2893	120.5		11:58	131	22:59	162	*	*	*	*	5:44	85	16:59	110	*	*	*	*
5	158	147	133	117	101	87	78	75	79	90	104	118	128	135	137	136	131	126	123	123	130	140	151	159	2906	121.1		14:2	137	23:46	160	*	*	*	*	6:55	75	18:22	122	*	*	*	*
6	160	155	145	130	113	95	78	67	63	69	83	100	118	133	143	149	148	143	136	130	129	133	142	152	2914	121.4		15:26	149	*	*	*	*	7:51	63	19:44	129	*	*	*	*		
7	159	160	155	144	128	107	85	66	54	52	62	79	101	123	141	155	161	159	151	140	132	130	134	143	2921	121.7		0:44	160	16:14	161	*	*	*	*	8:38	52	20:50	130	*	*	*	*
8	153	161	163	157	144	123	98	73	52	42	43	57	79	105	131	153	166	170	164	152	139	130	129	134	2918	121.6		1:47	163	16:51	170	*	*	*	*	9:21	41	21:43	128	*	*	*	*
9	145	157	166	168	160	142	116	86	58	39	31	37	56	83	114	143	164	175	174	163	148	134	126	126	2911	121.3		2:43	168	17:24	176	*	*	*	*	10:2	31	22:27	125	*	*	*	*
10	135	149	164	173	173	161	137	105	72	44	27	24	35	60	92	126	155	174	180	173	158	140	126	120	2903	121.0		3:30	175	17:55	180	*	*	*	*	10:42	23	23:7	120	*	*	*	*
11	124	137	155	172	181	176	158	128	92	58	32	18	20	38	69	105	140	167	180	180	167	149	130	117	2893	120.5	F	4:13	181	18:26	182	*	*	*	*	11:21	17	23:44	114	*	*	*	*
12	114	123	142	163	180	185	175	151	117	79	46	23	15	23	48	83	121	154	176	182	175	158	137	118	2888	120.3		4:53	185	18:57	182	*	*	*	*	11:59	15	*	*	*	*	*	*
13	108	110	125	147	169	184	185	169	141	105	68	38	20	18	33	63	101	137	166	180	180	167	146	124	2884	120.2		5:33	186	19:28	182	*	*	*	*	0:20	108	12:36	16	*	*	*	*
14	107	101	108	127	151	172	183	179	160	130	95	61	36	24	29	51	83	120	153	174	181	174	156	133	2888	120.3		6:15	184	19:58	181	*	*	*	*	0:58	101	13:12	24	*	*	*	*
15	111	97	95	107	128	152	170	178	171	150	121	89	60	41	37	48	73	106	138	164	178	178	165	143	2900	120.8		7:1	178	20:28	180	*	*	*	*	1:37	94	13:47	36	*	*	*	*
16	119	99	88	90	105	126	148	164	168	161	142	116	89	67	55	57	72	97	127	153	172	178	171	153	2917	121.5		7:54	169	20:57	178	*	*	*	*	2:19	87	14:22	54	*	*	*	*
17	130	106	88	81	85	99	119	139	153	158	152	136	116	95	81	75	81	97	120	144	164	175	174	162	2930	122.1		8:56	158	21:27	176	*	*	*	*	3:8	81	14:59	75	*	*	*	*
18	142	118	96	80	74	78	91	109	128	142	148	146	135	122	108	100	99	106	119	137	156	169	174	169	2946	122.8	L	10:11	149	21:59	174	*	*	*	*	4:7	74	15:39	98	*	*	*	*
19	154	133	110	89	74	66	68	79	96	115	131	141	143	140	133	126	122	121	126	136	149	162	170	171	2955	123.1		11:50	143	22:37	172	*	*	*	*	5:19	66	16:35	121	*	*	*	*
20	164	149	129	107	86	68	57	56	65	82	103	122	137	145	149	148	144	141	138	139	145	154	163	168	2959	123.3		14:15	149	23:31	169	*	*	*	*	6:37	55	18:15	138	*	*	*	*
21	168	162	149	130	107	83	61	46	43	51	70	93	116	137	152	160	163	160	153	147	144	146	153	160	2954	123.1		15:52	163	*	*	*	*	7:47	43	20:5	144	*	*	*	*		
22	166	169	165	153	134	108	79	53	35	31	40	60	87	116	142	162	173	174	168	158	148	142	148	148	2953	123.0		0:54	169	16:41	175	*	*	*	*	8:50	31	21:28	141	*	*	*	*
23	157	167	173	172	160	138	108	74	45	25	21	32	56	87	121	151	172	182	180	169	154	141	134	135	2954	123.1		2:22	173	17:18	182	*	*	*	*	9:47	21	22:25	133	*	*	*	*
24	143	156	171	180	179	166	139	104	68	36	18	15	30	58	95	132	162	181	185	178	162	144	130	123	2955	123.1		3:28	181	17:50	186	*	*	*	*	10:38	14	23:9	123	*	*	*	*
25	127	140	159	177	187	185	167	136	98	60	30	14	16	36	69	109	146	173	185	183	169	150	130	116	2962	123.4	N	4:19	188	18:19	186	*	*	*	*	11:23	#12	23:46	112	*	*	*	*
26	113	122	141	164	183	191	184	162	128	89	53	26	16	25	51	88	128	161	181	185	175	156	133	114	2969	123.7		5:4	#191	18:45	185	*	*	*	*	12:3	16	*	*	*	*	*	*
27	103	105	120	144	169	186	190	178	152	117	80	48	28	25	42	73	112	148	173	183	178	162	139	116	2971	123.8		5:44	190	19:9	183	*	*	*	*	0:20	102	12:38	24	*	*	*	*
28	99	94	102	123	148	171	184	182	166	139	106	73	48	37	43	66	100	135	164	180	180	167	146	121	2974	123.9		6:24	185	19:31	182	*	*	*	*	0:53	93	13:9	37	*	*	*	*
29	100	88	89	103	126	150	169	176	170	152	126	97	71	55	53	67	94	126	155	175	180	172	153	129	2976	124.0		7:3	176	19:53	181	*	*	*	*	1:25	87	13:37	52	*	*	*	*
30	105	88	82	89	106	128	148	162	165	157	139	116	93	76	69	75	93	120	147	169	179	175	160	138	2979	124.1		7:45	165	20:15	179	*	*	*	*	1:59	82	14:3	69	*	*	*	*
31	114	94	82	81	90	107	126	143	152	153	145	130	112	97	87	88	98	117	140	161	174	176	166	147	2980	124.2		8:33	154	20:38	176	*	*	*	*	2:36	80	14:29	86	*	*	*	*

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	90778	122.0	26日5時4分	191	1	25日11時23分	12	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：京浜港

緯度：35° 28' N

経度：139° 38' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 115.0(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		
1	125	104	88	80	82	91	105	121	135	142	143	136	126	115	107	104	108	120	136	153	167	172	168	155	2983	124.3	U	9:33	143	21: 4	173	*	*	*	*	3:20	80	14:55	104	*	*	*	*
2	136	116	98	86	81	82	89	100	114	125	133	135	133	129	124	121	122	126	135	147	158	166	167	159	2982	124.3		10:59	135	21:35	167	*	*	*	*	4:21	80	15:25	121	*	*	*	*
3	146	129	112	97	86	80	78	83	93	105	117	127	133	136	138	137	137	136	138	143	150	157	161	160	2979	124.1		14:19	138	22:15	162	*	*	*	*	5:43	78	16:41	136	*	*	*	*
4	153	141	127	113	98	85	75	71	74	83	97	111	125	136	145	150	151	149	145	143	144	148	153	157	2974	123.9		15:46	151	23:23	157	*	*	*	*	7: 5	71	19:10	143	*	*	*	*
5	156	151	143	130	115	97	80	67	61	64	74	91	110	128	145	157	162	161	155	147	142	140	144	149	2969	123.7		16:17	162	*	*	*	*	8:10	61	20:44	140	*	*	*	*		
6	155	157	156	148	134	115	92	70	55	49	53	68	89	113	138	157	169	171	165	154	142	135	134	139	2958	123.3		1:12	157	16:44	172	*	*	*	*	9: 4	49	21:40	133	*	*	*	*
7	148	158	164	164	155	136	110	82	57	41	37	45	65	93	123	151	171	179	175	162	146	132	125	126	2945	122.7		2:31	165	17: 9	179	*	*	*	*	9:50	36	22:21	124	*	*	*	*
8	136	151	166	175	174	160	134	102	69	43	28	28	43	70	104	139	167	182	183	172	153	134	119	114	2946	122.8		3:25	176	17:35	184	*	*	*	*	10:31	26	22:56	114	*	*	*	*
9	120	137	158	177	186	180	160	127	91	56	31	20	26	48	82	121	157	180	188	181	163	139	117	104	2949	122.9	F	4: 9	186	18: 0	188	*	*	*	*	11: 9	19	23:31	102	*	*	*	*
10	104	117	141	167	187	193	181	154	118	79	45	23	18	32	63	102	142	173	189	188	172	147	120	99	2954	123.1		4:51	193	18:26	191	*	*	*	*	11:46	# 18	*	*	*	*	*	*
11	90	97	118	148	176	193	194	177	146	107	70	40	24	27	49	85	126	162	186	192	181	158	128	100	2974	123.9		5:33	#196	18:51	192	*	*	*	*	0: 5	90	12:20	23	*	*	*	*
12	82	79	94	121	153	180	193	189	168	136	99	65	42	35	47	75	112	150	178	191	187	168	139	108	2991	124.6		6:16	194	19:15	192	*	*	*	*	0:40	78	12:53	35	*	*	*	*
13	82	69	73	94	124	155	178	187	179	158	127	95	68	54	56	74	104	139	168	187	189	176	150	119	3005	125.2		7: 2	187	19:39	190	*	*	*	*	1:16	68	13:24	52	*	*	*	*
14	89	68	61	71	94	124	152	171	176	168	148	122	97	80	74	83	104	132	159	180	187	181	161	133	3015	125.6		7:52	176	20: 2	187	*	*	*	*	1:54	61	13:54	74	*	*	*	*
15	102	76	61	59	71	93	120	144	159	163	156	141	122	106	98	99	111	131	153	172	183	182	169	146	3017	125.7		8:50	163	20:25	184	*	*	*	*	2:37	58	14:22	97	*	*	*	*
16	119	92	71	59	59	70	89	111	132	145	150	147	138	128	121	119	124	135	150	165	175	179	172	157	3007	125.3	L	10: 3	150	20:51	179	*	*	*	*	3:30	58	14:47	119	*	*	*	*
17	136	112	90	73	62	60	67	82	100	118	131	139	142	141	140	139	140	143	150	159	167	171	170	163	2995	124.8		12:12	142	21:23	172	*	*	*	*	4:42	60	15: 4	139	*	*	*	*
18	150	133	115	95	78	65	58	61	71	87	104	120	134	144	150	154	155	154	154	155	157	160	163	162	2979	124.1		16: 3	155	22:22	163	*	*	*	*	6:15	58	18: 0	154	*	*	*	*
19	158	151	139	123	104	83	65	53	51	59	74	94	115	135	151	162	167	165	160	154	149	148	150	153	2963	123.5		16:15	167	*	*	*	*	7:42	51	20:54	148	*	*	*	*		
20	157	160	158	150	134	111	85	61	46	41	49	67	91	118	143	163	174	175	168	157	145	137	135	139	2964	123.5		1:10	160	16:37	176	*	*	*	*	8:52	41	21:50	135	*	*	*	*
21	148	159	168	170	161	142	113	82	54	37	33	43	66	96	129	157	175	182	176	162	145	129	121	121	2969	123.7		2:44	170	17: 0	182	*	*	*	*	9:46	32	22:26	120	*	*	*	*
22	131	148	166	179	181	169	143	110	75	46	29	29	45	74	110	145	171	184	182	169	148	127	111	105	2977	124.0		3:40	182	17:22	185	*	*	*	*	10:31	27	22:58	105	*	*	*	*
23	112	130	153	176	189	187	169	138	101	66	39	27	34	57	92	131	164	183	187	176	154	129	107	93	2994	124.8	N	4:23	190	17:43	187	*	*	*	*	11: 9	27	23:28	92	*	*	*	*
24	94	109	134	162	185	194	186	162	128	91	58	36	32	48	78	117	154	179	189	181	161	135	108	87	3008	125.3		5: 2	194	18: 3	189	*	*	*	*	11:42	31	23:57	80	*	*	*	*
25	80	89	112	142	171	190	192	178	150	116	81	54	41	47	70	106	143	173	188	186	169	142	113	87	3020	125.8		5:39	193	18:22	189	*	*	*	*	12:12	40	*	*	*	*	*	*
26	73	74	91	120	151	176	188	184	165	136	104	75	56	54	69	99	134	166	185	188	175	150	120	92	3025	126.0		6:15	189	18:40	189	*	*	*	*	0:26	71	12:39	53	*	*	*	*
27	72	65	75	98	128	157	176	181	172	151	124	97	76	67	75	96	127	158	180	188	180	159	130	100	3032	126.3		6:51	181	18:59	188	*	*	*	*	0:54	65	13: 3	67	*	*	*	*
28	76	64	65	81	106	134	157	170	170	158	138	116	96	84	85	99	123	150	173	184	182	165	140	111	3027	126.1		7:29	172	19:19	185	*	*	*	*	1:23	62	13:27	83	*	*	*	*
29	85	68	63	71	89	113	136	153	161	158	146	130	113	102	99	106	122	144	165	178	180	169	149	123	3023	126.0		8:12	161	19:39	181	*	*	*	*	1:53	63	13:49	98	*	*	*	*
30	98	78	68	68	78	95	115	133	145	149	146	138	127	118	114	116	126	141	157	170	175	170	155	134	3014	125.6		9: 3	149	20: 1	175	*	*	*	*	2:28	66	14: 9	114	*	*	*	*
31	111	92	78	72	74	83	96	112	125	135	139	138	135	131	128	129	133	141	151	161	167	166	158	143	2998	124.9	U	10:19	139	20:25	167	*	*	*	*	3:14	72	14:22	128	*	*	*	*

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	92636	124.5	11日 5時 33分	196	1	10日 11時 46分	18	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：京浜港

緯度：35° 28' N

経度：139° 38' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 115.0(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	125	107	93	83	78	78	83	92	104	116	125	132	136	138	140	141	142	145	148	153	157	159	156	148	2979	124.1		20:55	159	*	*	*	*	*	*	*	4:29	77	*	*	*	*	*	*	
2	137	124	111	98	88	80	76	77	83	94	106	118	130	140	148	152	153	151	149	148	148	149	150	149	2959	123.3		15:49	153	22: 3	150	*	*	*	*	*	*	6:18	76	19:21	147	*	*	*	*
3	145	139	130	118	104	90	76	68	66	72	83	99	118	135	150	160	163	160	153	145	140	138	140	144	2936	122.3		15:59	163	*	*	*	*	*	*	7:45	66	20:58	138	*	*	*	*		
4	148	150	148	140	126	107	86	67	56	53	61	77	99	124	147	164	172	170	161	147	135	127	126	132	2923	121.8		1: 4	150	16:17	173	*	*	*	*	*	8:45	53	21:35	126	*	*	*	*	
5	143	154	161	161	150	130	104	77	55	42	42	54	78	108	138	164	178	180	170	152	133	118	111	116	2919	121.6		2:28	162	16:37	181	*	*	*	*	*	9:31	40	22: 6	111	*	*	*	*	
6	129	148	166	176	173	157	130	97	65	42	31	36	56	88	124	157	180	187	180	160	136	112	98	96	2924	121.8		3:19	176	16:59	187	*	*	*	*	*	10:11	31	22:37	95	*	*	*	*	
7	109	132	158	180	189	182	159	125	88	55	33	27	40	69	107	146	176	191	189	171	143	113	89	78	2949	122.9		4: 4	189	17:20	192	*	*	*	*	*	10:48	# 27	23: 8	78	*	*	*	*	
8	84	107	139	171	193	198	184	155	117	79	48	31	34	55	91	132	168	191	195	181	153	119	87	66	2978	124.1	F	4:46	198	17:43	196	*	*	*	*	*	11:23	30	23:41	61	*	*	*	*	
9	62	78	109	147	180	200	199	181	148	110	74	49	40	51	80	119	157	186	197	189	165	130	93	63	3007	125.3		5:30	#202	18: 5	197	*	*	*	*	*	11:57	40	*	*	*	*	*	*	
10	48	53	78	115	154	185	199	194	173	141	106	76	58	59	77	110	147	178	195	194	176	144	105	70	3035	126.5		6:14	200	18:27	197	*	*	*	*	*	0:15	47	12:29	56	*	*	*	*	
11	45	38	51	82	120	157	182	191	183	162	134	105	84	76	85	108	139	169	189	195	183	157	122	85	3042	126.8		7: 1	191	18:49	195	*	*	*	*	*	0:50	38	12:59	76	*	*	*	*	
12	54	37	37	56	87	122	153	173	178	170	152	130	110	99	100	113	136	161	182	191	186	167	138	104	3036	126.5		7:51	178	19:10	191	*	*	*	*	*	1:28	34	13:26	97	*	*	*	*	
13	72	49	38	43	62	90	119	144	159	163	156	144	131	120	117	124	138	156	173	183	184	172	151	124	3012	125.5		8:50	163	19:31	185	*	*	*	*	*	2:11	38	13:51	117	*	*	*	*	
14	96	71	53	47	52	67	89	111	131	143	148	146	142	137	134	136	143	153	165	173	176	171	159	140	2983	124.3	L	10:13	148	19:53	176	*	*	*	*	*	3: 3	47	14: 6	134	*	*	*	*	
15	119	97	78	64	58	59	68	83	100	116	129	137	142	145	147	148	150	154	158	162	164	163	158	149	2948	122.8		20:13	164	*	*	*	*	*	*	4:20	57	*	*	*	*	*	*		
16	137	123	108	92	77	66	62	65	74	88	104	120	134	145	153	158	158	156	154	151	150	149	149	148	2921	121.7		15:42	158	*	*	*	*	*	*	6: 6	62	*	*	*	*	*	*		
17	147	142	134	122	105	86	70	59	58	65	80	99	120	139	155	164	166	162	153	143	136	132	133	138	2908	121.2		15:47	166	*	*	*	*	*	*	7:40	57	21:16	132	*	*	*	*		
18	146	152	154	149	135	113	89	67	53	51	59	77	102	128	151	167	173	168	156	140	126	116	115	122	2909	121.2		1:50	154	16: 3	173	*	*	*	*	*	8:45	50	21:41	114	*	*	*	*	
19	135	151	163	168	161	142	115	86	61	47	46	60	84	114	144	166	177	175	162	142	121	104	97	102	2923	121.8		2:55	168	16:21	178	*	*	*	*	*	9:32	45	22: 8	97	*	*	*	*	
20	117	139	161	176	179	167	142	110	78	54	43	49	69	100	133	162	179	182	170	148	122	98	83	82	2943	122.6		3:40	180	16:39	183	*	*	*	*	*	10:11	43	22:35	81	*	*	*	*	
21	96	120	149	174	187	184	165	135	101	70	50	46	60	87	122	156	179	186	178	156	127	98	76	67	2969	123.7		4:19	188	16:57	186	*	*	*	*	*	10:44	45	23: 2	67	*	*	*	*	
22	75	98	130	161	184	191	182	158	125	92	65	52	57	79	112	147	175	188	184	164	135	103	75	58	2990	124.6	N	4:55	191	17:15	189	*	*	*	*	*	11:14	52	23:29	56	*	*	*	*	
23	58	76	107	142	172	189	189	174	146	114	85	65	62	76	104	139	169	187	188	172	144	111	79	56	3004	125.2		5:30	192	17:33	190	*	*	*	*	*	11:42	61	23:56	48	*	*	*	*	
24	48	59	85	120	154	179	188	182	162	134	105	83	72	79	100	131	162	184	190	179	154	121	87	60	3018	125.8		6: 5	188	17:51	190	*	*	*	*	*	12: 8	72	*	*	*	*	*	*	
25	45	47	66	97	132	162	179	182	170	149	124	101	87	86	100	125	154	177	188	182	162	132	98	68	3013	125.5		6:40	183	18:10	188	*	*	*	*	*	0:22	44	12:33	84	*	*	*	*	
26	49	43	54	79	110	141	163	174	171	158	138	118	102	97	104	122	146	169	183	183	168	142	111	81	3006	125.3		7:17	174	18:29	184	*	*	*	*	*	0:49	43	12:57	97	*	*	*	*	
27	58	47	50	66	91	119	143	159	164	159	146	131	117	109	111	123	141	160	175	179	170	150	123	95	2986	124.4		7:57	164	18:50	179	*	*	*	*	*	1:17	46	13:19	109	*	*	*	*	
28	71	56	53	60	77	100	122	140	151	153	148	138	129	122	121	126	138	153	165	172	168	155	134	110	2962	123.4		8:45	153	19:11	172	*	*	*	*	*	1:49	52	13:40	120	*	*	*	*	
29	87	71	62	62	70	85	102	119	132	140	142	140	136	133	131	133	139	147	156	162	162	155	141	123	2930	122.1		9:57	142	19:32	163	*	*	*	*	*	2:29	61	13:57	131	*	*	*	*	
30	105	88	77	70	70	76	85	98	111	122	131	136	139	141	141	142	143	145	149	152	153	150	144	133	2901	120.9	U	19:54	153	*	*	*	*	*	*	3:32	70	*	*	*	*	*	*		

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	89013	123.6	9日 5時 30分	202	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：京浜港

緯度：35° 28' N

経度：139° 38' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 115.0(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	121	108	95	85	78	74	74	80	89	101	114	127	137	145	150	152	150	147	144	142	141	141	140	138	2873	119.7		14:58	152	*	*	*	*	*	*	5:22	73	*	*	*	*	*	*
2	134	127	117	105	92	80	71	67	70	79	94	112	130	145	156	161	159	152	142	134	128	127	130	135	2847	118.6		15:12	161	*	*	*	*	*	*	7: 6	67	20:44	127	*	*	*	*
3	140	142	139	130	115	96	77	63	57	60	73	93	117	141	159	169	169	160	145	128	116	110	113	123	2835	118.1		0:57	142	15:30	170	*	*	*	*	8:11	57	21:10	110	*	*	*	*
4	137	150	157	155	142	121	95	71	54	48	54	73	100	131	157	174	178	170	151	128	106	93	91	102	2838	118.3		2:16	157	15:49	179	*	*	*	*	9: 0	48	21:38	90	*	*	*	*
5	122	146	165	174	169	150	122	91	64	47	44	57	83	117	150	175	186	180	161	133	103	79	69	75	2862	119.3		3: 9	174	16:10	186	*	*	*	*	9:41	43	22: 8	69	*	*	*	*
6	97	127	159	181	189	179	154	121	87	60	45	49	69	102	139	171	189	190	173	142	106	73	52	48	2902	120.9		3:55	189	16:32	192	*	*	*	*	10:20	44	22:40	47	*	*	*	*
7	65	97	137	172	194	198	183	154	118	85	60	52	63	90	127	163	188	196	184	156	117	77	45	29	2950	122.9	F	4:40	199	16:54	196	*	*	*	*	10:56	52	23:14	29	*	*	*	*
8	35	62	103	147	182	201	199	180	150	116	86	68	68	86	117	153	182	197	193	170	133	90	51	23	2992	124.7		5:26	#202	17:17	198	*	*	*	*	11:31	66	23:49	16	*	*	*	*
9	16	32	66	111	154	185	199	194	174	145	115	92	82	90	113	144	174	194	197	182	151	110	67	32	3019	125.8		6:13	199	17:41	198	*	*	*	*	12: 4	82	*	*	*	*	*	*
10	12	14	36	74	117	155	181	190	183	164	140	117	103	101	114	138	165	186	195	188	165	131	91	53	3013	125.5		7: 1	190	18: 4	195	*	*	*	*	0:27	# 10	12:36	100	*	*	*	*
11	25	13	21	46	81	119	151	170	176	169	154	137	123	116	121	136	157	176	188	188	174	148	115	80	2984	124.3		7:55	176	18:28	190	*	*	*	*	1: 7	13	13: 5	116	*	*	*	*
12	50	29	24	33	56	86	117	141	156	160	156	147	138	131	130	138	150	165	176	180	174	158	134	107	2936	122.3		8:59	160	18:53	180	*	*	*	*	1:52	23	13:34	130	*	*	*	*
13	79	57	42	39	47	65	87	110	129	141	147	148	145	142	140	142	147	155	162	167	165	158	144	127	2885	120.2		10:34	148	19:17	167	*	*	*	*	2:47	39	14: 3	140	*	*	*	*
14	107	88	71	59	54	58	69	84	102	118	131	140	145	147	148	147	147	149	150	150	149	144	138		2842	118.4	L	13:39	148	19:36	150	*	*	*	*	4: 4	54	15:53	147	*	*	*	*
15	128	116	102	87	74	65	63	69	80	95	112	128	140	149	153	153	150	144	138	134	132	132	134	137	2815	117.3		14:27	154	23:58	138	*	*	*	*	5:45	63	20:22	132	*	*	*	*
16	138	136	129	117	100	84	71	64	67	77	94	113	132	148	157	160	155	145	133	121	114	112	117	126	2810	117.1		14:50	160	*	*	*	*	*	7:14	64	20:44	112	*	*	*	*	
17	137	146	148	142	128	108	87	71	63	66	79	99	122	144	159	165	162	150	133	114	100	93	96	108	2820	117.5		1:50	148	15: 9	166	*	*	*	*	8:15	63	21:11	93	*	*	*	*
18	126	144	157	160	152	134	110	86	69	62	69	86	111	137	159	170	170	158	138	113	91	77	76	87	2842	118.4		2:48	161	15:28	172	*	*	*	*	9: 0	62	21:39	75	*	*	*	*
19	108	133	156	169	170	157	134	107	82	67	65	77	101	129	155	173	177	167	146	118	90	68	59	65	2873	119.7		3:32	171	15:48	177	*	*	*	*	9:38	64	22: 6	59	*	*	*	*
20	86	115	145	168	179	174	156	130	102	79	69	73	93	121	150	172	181	175	156	126	94	65	48	47	2904	121.0		4:11	179	16: 7	181	*	*	*	*	10:12	68	22:33	45	*	*	*	*
21	64	93	127	159	179	184	173	151	123	96	79	75	88	112	142	168	183	182	165	136	102	69	44	35	2929	122.0	N	4:48	184	16:27	185	*	*	*	*	10:43	75	23: 0	35	*	*	*	*
22	45	70	106	142	170	185	183	168	143	116	93	83	87	106	134	162	181	186	174	147	113	77	47	31	2949	122.9		5:23	186	16:47	186	*	*	*	*	11:13	82	23:26	29	*	*	*	*
23	32	51	83	121	155	177	185	177	158	133	110	94	91	103	127	154	176	186	180	158	125	89	56	33	2954	123.1		5:58	185	17: 7	186	*	*	*	*	11:41	91	23:53	26	*	*	*	*
24	26	37	64	99	135	163	178	179	167	147	125	107	99	104	121	145	168	182	182	166	138	103	69	42	2946	122.8		6:33	181	17:29	184	*	*	*	*	12: 8	99	*	*	*	*	*	*
25	28	31	49	79	113	144	165	173	169	156	137	120	109	108	119	138	159	175	180	171	148	117	84	55	2927	122.0		7: 9	174	17:51	180	*	*	*	*	0:21	27	12:34	107	*	*	*	*
26	37	32	41	63	92	122	146	161	164	158	145	131	119	115	119	132	150	166	174	171	155	130	100	72	2895	120.6		7:49	165	18:14	175	*	*	*	*	0:51	32	13: 1	115	*	*	*	*
27	51	40	41	54	76	101	125	144	153	154	148	138	129	123	123	130	142	156	165	166	158	140	115	90	2862	119.3		8:36	155	18:39	167	*	*	*	*	1:24	39	13:29	122	*	*	*	*
28	68	53	47	52	65	84	104	123	137	145	146	143	137	132	129	131	137	146	154	157	154	144	127	107	2822	117.6		9:43	146	19: 5	157	*	*	*	*	2: 4	47	14: 6	129	*	*	*	*
29	88	71	61	57	61	71	86	102	118	131	139	143	143	141	138	136	136	138	142	145	145	142	134	122	2790	116.3		11:28	144	19:41	146	*	*	*	*	2:59	57	15:28	136	*	*	*	*
30	108	93	80	70	65	66	72	83	98	113	128	139	146	149	147	143	138	134	131	130	131	132	133	131	2760	115.0	U	13: 7	149	21:45	133	*	*	*	*	4:23	64	18:52	130	*	*	*	*
31	125	115	103	90	78	70	66	69	79	94	113	131	145	154	157	153	144	133	122	114	112	115	122	130	2734	113.9		13:52	157	*	*	*	*	*	6: 3	66	19:55	112	*	*	*	*	

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	89410	120.2	8日5時26分	202	1	10日0時27分	10	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：京浜港

緯度：35° 28' N

経度：139° 38' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 115.0(cm)

2025 年 11 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	135	135	129	117	101	85	71	64	66	77	96	118	140	156	164	163	153	136	117	101	92	92	102	117	2727	113.6		0:30	136	14:21	165	*	*	*	*	7:19	64	20:29	91	*	*	*	*
2	134	147	151	145	130	110	89	72	63	66	80	103	130	154	169	173	164	144	119	93	74	67	73	93	2743	114.3		1:55	151	14:47	173	*	*	*	*	8:16	62	21: 2	67	*	*	*	*
3	119	144	162	168	160	141	117	92	72	65	71	90	118	147	170	180	176	157	127	94	64	45	44	60	2783	116.0		2:55	168	15:13	181	*	*	*	*	9: 4	65	21:35	42	*	*	*	*
4	90	125	157	178	182	172	149	121	94	76	71	83	107	137	166	184	186	171	142	103	65	34	20	27	2840	118.3		3:48	183	15:39	187	*	*	*	*	9:47	71	22:11	20	*	*	*	*
5	53	93	135	169	189	192	177	152	123	98	83	83	100	127	158	182	192	185	160	121	77	37	10	3	2899	120.8	F	4:37	193	16: 6	192	*	*	*	*	10:27	81	22:48	3	*	*	*	*
6	19	54	99	143	178	195	194	177	152	124	103	93	100	120	148	175	193	194	176	143	99	54	17	-5	2945	122.7		5:26	#197	16:34	196	*	*	*	*	11: 6	93	23:27	-7	*	*	*	*
7	-4	20	60	106	149	180	193	189	172	148	125	109	106	117	139	166	187	196	188	163	125	80	38	6	2958	123.3		6:15	193	17: 3	196	*	*	*	*	11:43	105	*	*	*	*	*	*
8	-7	0	28	68	112	150	175	184	179	164	144	126	117	119	133	154	176	190	191	176	147	109	68	32	2935	122.3		7: 6	185	17:34	192	*	*	*	*	0: 9	# -8	12:20	116	*	*	*	*
9	7	0	12	40	77	115	147	166	172	167	155	140	128	124	130	144	162	178	185	179	161	133	99	65	2886	120.3		8: 0	172	18: 6	185	*	*	*	*	0:53	0	12:56	124	*	*	*	*
10	36	18	15	27	53	84	115	140	155	160	156	148	138	131	130	137	148	161	170	172	164	147	123	96	2824	117.7		9: 1	160	18:41	172	*	*	*	*	1:41	14	13:37	129	*	*	*	*
11	69	46	33	32	43	64	89	114	133	146	150	149	144	137	133	133	137	145	152	156	156	149	136	118	2764	115.2		10:12	151	19:22	157	*	*	*	*	2:35	31	14:33	132	*	*	*	*
12	98	78	61	51	49	57	73	93	112	129	140	146	146	143	138	133	130	131	133	136	139	139	136	130	2721	113.4	L	11:33	147	20:41	139	*	*	*	*	3:39	49	16:23	130	*	*	*	*
13	120	106	91	77	67	63	68	80	96	113	129	141	147	147	144	137	129	122	117	116	118	122	126	130	2706	112.8		12:38	148	23:35	131	*	*	*	*	4:55	63	18:58	116	*	*	*	*
14	130	126	117	104	90	79	73	75	85	100	118	134	146	151	151	144	133	120	108	99	96	100	109	120	2708	112.8		13:22	152	*	*	*	*	6:14	73	19:56	96	*	*	*	*		
15	130	136	135	128	115	100	87	80	81	91	108	127	143	154	157	153	140	123	105	88	78	78	87	103	2727	113.6		1:25	136	13:54	157	*	*	*	*	7:20	79	20:33	77	*	*	*	*
16	121	136	145	146	137	123	105	91	84	87	99	118	138	154	163	161	150	131	108	84	67	60	65	81	2754	114.8		2:33	147	14:23	163	*	*	*	*	8:13	84	21: 5	60	*	*	*	*
17	104	128	147	157	156	144	127	107	93	88	94	110	131	151	165	169	161	142	116	87	62	47	46	59	2791	116.3		3:24	158	14:49	169	*	*	*	*	8:57	88	21:35	44	*	*	*	*
18	84	113	140	159	167	162	147	127	107	94	93	104	123	145	164	173	170	154	127	95	64	41	32	39	2824	117.7		4: 6	167	15:15	173	*	*	*	*	9:37	92	22: 4	32	*	*	*	*
19	61	92	126	153	170	174	164	146	124	105	96	100	115	137	159	174	176	164	140	107	72	43	26	25	2849	118.7		4:45	174	15:41	177	*	*	*	*	10:13	96	22:33	23	*	*	*	*
20	41	70	106	140	165	177	175	161	141	119	104	101	110	129	152	171	179	173	153	121	85	51	26	17	2867	119.5	N	5:21	178	16: 7	179	*	*	*	*	10:47	100	23: 2	17	*	*	*	*
21	25	49	84	121	152	173	179	171	154	133	115	105	107	121	143	164	178	179	164	136	101	64	34	17	2869	119.5		5:56	179	16:33	180	*	*	*	*	11:19	104	23:32	15	*	*	*	*
22	17	33	62	99	134	160	174	175	163	145	125	111	108	116	133	155	172	179	172	150	117	81	48	25	2854	118.9		6:30	176	17: 0	179	*	*	*	*	11:49	107	*	*	*	*	*	*
23	15	23	45	77	112	143	163	171	166	153	135	120	111	113	125	144	163	175	175	160	133	99	65	38	2824	117.7		7: 5	171	17:28	177	*	*	*	*	0: 3	15	12:20	110	*	*	*	*
24	22	20	34	59	91	122	147	162	164	157	143	128	117	114	120	134	152	166	172	165	145	116	85	55	2790	116.3		7:43	165	17:57	172	*	*	*	*	0:36	19	12:51	113	*	*	*	*
25	34	25	29	46	72	101	128	148	157	157	149	136	125	118	118	126	140	154	163	163	151	130	103	76	2749	114.5		8:27	158	18:29	164	*	*	*	*	1:11	25	13:28	117	*	*	*	*
26	52	37	33	40	58	82	108	130	146	153	151	144	133	124	120	121	129	140	149	154	151	139	119	96	2709	112.9		9:18	153	19: 7	154	*	*	*	*	1:51	33	14:15	119	*	*	*	*
27	74	55	44	43	52	68	90	112	131	145	150	149	142	133	125	120	121	125	132	139	142	139	130	115	2676	111.5		10:16	151	20: 4	142	*	*	*	*	2:37	42	15:25	120	*	*	*	*
28	96	78	63	55	54	62	76	95	115	133	146	151	150	143	133	124	116	113	114	119	125	130	131	127	2649	110.4	U	11:16	151	21:47	131	*	*	*	*	3:34	54	17:15	113	*	*	*	*
29	117	104	89	76	67	65	70	82	100	119	137	150	155	152	143	131	117	105	98	96	101	110	121	129	2634	109.8		12: 9	155	23:51	131	*	*	*	*	4:48	65	18:45	96	*	*	*	*
30	131	127	117	104	90	80	75	78	89	106	126	144	156	160	154	141	123	103	86	75	73	82	98	116	2634	109.8		12:53	160	*	*	*	*	6:10	75	19:39	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	83639	116.2	6日5時26分	197	1	8日0時9分	-8	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：京浜港

緯度：35° 28' N

経度：139° 38' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 115.0(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		
1	132	141	141	133	120	105	92	84	86	96	114	135	154	164	165	155	135	110	83	61	49	50	66	90	2661	110.9		1:31	142	13:33	166	*	*	*	*	7:23	84	20:23	48	*	*	*	*
2	117	140	154	157	150	135	117	101	92	94	106	126	147	165	173	168	152	124	91	58	34	24	31	55	2711	113.0		2:46	157	14:10	173	*	*	*	*	8:23	92	21:4	24	*	*	*	*
3	88	122	150	168	172	163	147	126	109	100	103	117	138	160	176	180	169	144	109	69	33	10	4	19	2776	115.7		3:48	172	14:48	180	*	*	*	*	9:16	100	21:46	4	*	*	*	*
4	49	89	129	160	179	182	171	153	131	114	107	113	129	151	172	185	183	166	134	92	49	13	-8	-8	2835	118.1		4:42	182	15:25	186	*	*	*	*	10:4	107	22:30	-10	*	*	*	*
5	13	50	94	136	168	184	185	173	153	132	117	113	122	140	163	182	190	183	159	122	77	33	0	-16	2873	119.7	F	5:33	187	16:4	190	*	*	*	*	10:49	113	23:15	#-17	*	*	*	*
6	-10	15	55	100	141	171	184	182	169	149	130	119	118	130	150	172	187	191	178	149	109	65	24	-5	2873	119.7		6:21	185	16:44	#191	*	*	*	*	11:32	117	*	*	*	*	*	*
7	-15	-5	24	65	108	145	170	179	174	160	142	127	119	122	136	156	175	187	185	168	138	98	58	22	2838	118.3		7:8	179	17:24	188	*	*	*	*	0:0	-15	12:14	118	*	*	*	*
8	-1	-6	8	38	76	115	146	165	170	164	150	134	122	118	124	139	157	173	180	174	156	126	91	56	2775	115.6		7:54	170	18:5	180	*	*	*	*	0:46	-7	12:56	118	*	*	*	*
9	27	10	9	25	54	89	122	146	160	161	153	140	127	118	116	124	138	153	165	168	160	142	116	87	2710	112.9		8:38	162	18:48	168	*	*	*	*	1:32	7	13:40	116	*	*	*	*
10	58	36	25	28	45	72	101	128	146	154	153	145	132	121	113	113	120	132	143	151	152	145	130	110	2653	110.5		9:20	155	19:38	153	*	*	*	*	2:17	25	14:31	112	*	*	*	*
11	87	65	50	44	49	65	88	112	133	146	151	147	138	126	116	109	108	113	121	129	135	137	132	122	2623	109.3		10:1	151	20:47	137	*	*	*	*	3:1	44	15:38	108	*	*	*	*
12	108	91	76	65	63	69	83	102	122	138	147	149	144	134	122	111	104	100	101	106	113	120	124	124	2616	109.0	L	10:42	149	22:33	125	*	*	*	*	3:49	62	17:14	100	*	*	*	*
13	120	111	100	89	82	80	85	97	113	130	143	149	149	142	131	118	105	95	88	86	90	98	108	117	2626	109.4		11:25	150	*	*	*	*	4:46	80	18:46	86	*	*	*	*		
14	122	123	119	112	103	96	94	98	108	122	136	147	152	150	141	128	113	96	81	72	70	76	88	103	2650	110.4		0:37	123	12:10	152	*	*	*	*	5:56	94	19:44	70	*	*	*	*
15	117	127	131	130	124	116	108	104	106	115	129	142	152	155	151	140	124	103	83	65	55	56	66	84	2683	111.8		2:18	132	12:57	155	*	*	*	*	7:9	103	20:27	54	*	*	*	*
16	104	123	136	143	143	135	124	114	109	111	121	135	148	156	158	151	137	115	90	66	47	40	46	62	2714	113.1		3:24	144	13:43	158	*	*	*	*	8:12	109	21:4	40	*	*	*	*
17	86	111	133	149	155	152	142	128	116	111	115	126	140	154	161	161	150	130	102	73	47	31	29	41	2743	114.3		4:10	155	14:25	162	*	*	*	*	9:5	111	21:39	28	*	*	*	*
18	64	93	122	146	161	164	157	143	127	115	112	118	132	148	161	167	162	145	118	86	54	30	19	24	2768	115.3		4:48	164	15:4	167	*	*	*	*	9:50	112	22:13	19	*	*	*	*
19	43	71	104	135	158	169	168	156	139	122	112	112	122	139	156	168	170	159	135	103	68	37	17	13	2776	115.7		5:22	170	15:40	171	*	*	*	*	10:30	111	22:47	12	*	*	*	*
20	24	49	83	118	148	167	172	165	149	131	116	110	114	128	148	165	174	170	152	122	85	50	23	9	2772	115.5	N	5:54	172	16:14	174	*	*	*	*	11:5	110	23:21	8	*	*	*	*
21	12	30	61	97	131	157	170	170	158	140	122	110	109	118	136	157	172	176	165	140	105	68	35	14	2753	114.7		6:26	172	16:47	176	*	*	*	*	11:38	108	23:55	7	*	*	*	*
22	7	16	41	75	112	143	163	170	163	148	129	114	106	110	124	144	164	175	172	155	125	89	53	25	2723	113.5		6:58	170	17:20	176	*	*	*	*	12:11	106	*	*	*	*	*	*
23	10	10	27	56	91	125	151	165	165	155	138	120	107	104	113	130	150	167	172	163	141	109	75	43	2687	112.0		7:31	167	17:55	172	*	*	*	*	0:29	8	12:46	104	*	*	*	*
24	21	12	20	41	72	106	136	156	164	159	146	128	112	103	104	116	134	152	164	164	151	127	97	65	2650	110.4		8:5	164	18:32	165	*	*	*	*	1:3	12	13:24	102	*	*	*	*
25	39	24	22	34	58	89	120	144	159	161	153	137	120	106	100	104	116	132	147	155	153	139	116	89	2617	109.0		8:41	161	19:17	156	*	*	*	*	1:38	21	14:7	100	*	*	*	*
26	63	43	33	36	52	76	104	131	150	159	157	146	129	113	101	96	100	111	125	137	144	141	129	110	2586	107.8		9:18	160	20:15	144	*	*	*	*	2:15	33	15:0	96	*	*	*	*
27	88	68	53	49	55	71	93	118	139	154	158	153	139	122	106	94	89	92	101	113	124	132	133	125	2569	107.0		9:56	158	21:33	133	*	*	*	*	2:55	49	16:8	89	*	*	*	*
28	111	95	80	70	68	75	89	108	128	146	156	157	149	134	116	99	85	78	78	85	97	111	122	128	2565	106.9	U	10:36	158	23:14	128	*	*	*	*	3:44	68	17:32	77	*	*	*	*
29	126	118	108	97	90	88	93	104	119	136	150	158	156	146	130	110	90	73	61	59	66	80	99	116	2573	107.2		11:20	158	*	*	*	*	4:49	88	18:47	58	*	*	*	*		
30	128	133	131	125	117	110	106	107	115	128	142	154	160	157	146	127	104	79	57	41	38	47	66	90	2608	108.7		1:12	133	12:10	160	*	*	*	*	6:18	106	19:48	37	*	*	*	*
31	113	132	143	147	144	136	127	120	118	123	134	147	158	162	159	146	124	96	65	38	21	18	30	54	2655	110.6		3:1	147	13:6	163	*	*	*	*	7:46	118	20:41	17	*	*	*	*

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	83662	112.4	6日16時44分	191	1	5日23時15分	-17	1