

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)

2023 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	122	121	117	110	104	99	99	104	115	128	141	151	154	150	139	123	104	85	69	60	61	70	85	101	2612	108.8		0:21	122	11:56	154	*	*	*	*	5:34	98	19:27	59	*	*	*	*
2	114	124	128	128	125	119	114	112	116	124	136	147	155	156	150	138	119	96	72	53	44	46	59	78	2653	110.5		2:28	129	12:42	156	*	*	*	*	6:52	112	20:18	44	*	*	*	*
3	99	118	132	140	141	137	129	122	118	120	128	139	150	157	158	151	136	113	85	58	39	31	37	55	2693	112.2		3:43	141	13:39	159	*	*	*	*	8:9	118	21:3	31	*	*	*	*
4	79	104	127	143	152	151	144	133	123	118	121	129	142	153	161	161	152	131	103	71	43	25	22	33	2721	113.4		4:27	153	14:32	162	*	*	*	*	9:11	118	21:44	21	*	*	*	*
5	56	85	114	139	155	161	156	145	131	120	116	120	131	145	159	166	164	149	123	90	56	29	15	17	2742	114.3		5:1	161	15:17	167	*	*	*	*	10:0	116	22:22	14	*	*	*	*
6	34	63	96	127	152	164	165	155	140	124	114	113	120	135	152	165	171	163	142	110	74	40	17	9	2745	114.4		5:31	166	15:56	171	*	*	*	*	10:40	112	22:59	9	*	*	*	*
7	17	41	74	110	141	161	168	162	148	130	116	108	111	123	141	160	172	172	158	130	94	58	27	9	2731	113.8	F	6:0	168	16:31	174	*	*	*	*	11:15	108	23:34	6	*	*	*	*
8	8	24	54	90	125	152	166	165	154	136	119	107	104	112	129	150	167	175	168	147	115	78	43	18	2706	112.8		6:27	167	17:4	175	*	*	*	*	11:46	104	*	*	*	*	*	*
9	7	14	36	70	107	139	160	165	158	142	124	108	100	103	116	136	157	171	172	158	132	98	63	33	2669	111.2		6:54	165	17:35	173	*	*	*	*	0:8	7	12:16	100	*	*	*	*
10	14	11	26	54	90	124	150	162	161	148	130	112	99	96	105	122	143	160	169	163	145	116	83	51	2634	109.8		7:22	163	18:8	169	*	*	*	*	0:40	10	12:46	96	*	*	*	*
11	28	17	22	43	74	109	138	156	161	153	137	118	102	93	96	108	126	145	158	161	151	130	102	72	2600	108.3		7:50	161	18:42	161	*	*	*	*	1:11	17	13:18	93	*	*	*	*
12	46	30	27	40	64	95	125	148	159	156	144	125	107	94	90	96	110	127	142	151	149	137	117	91	2570	107.1		8:18	159	19:22	151	*	*	*	*	1:41	27	13:54	90	*	*	*	*
13	67	48	40	44	60	85	113	138	154	158	150	134	115	99	89	88	95	108	122	134	140	137	126	108	2552	106.3		8:49	158	20:11	140	*	*	*	*	2:11	39	14:37	87	*	*	*	*
14	88	70	58	55	64	81	104	127	146	156	154	142	125	107	92	85	84	91	101	113	123	129	128	120	2543	106.0		9:21	156	21:20	129	*	*	*	*	2:44	55	15:32	84	*	*	*	*
15	107	92	80	74	75	84	99	118	137	150	155	149	136	118	101	87	79	77	80	89	100	112	120	122	2541	105.9	L	9:56	155	22:58	122	*	*	*	*	3:23	73	16:52	77	*	*	*	*
16	120	113	104	97	93	94	101	112	128	142	152	153	145	131	113	96	81	70	64	65	73	86	101	114	2548	106.2		10:38	153	*	*	*	*	4:20	93	18:21	64	*	*	*	*		
17	123	126	125	121	116	111	109	113	121	133	145	152	152	144	130	112	92	72	56	47	47	56	73	93	2569	107.0		1:14	126	11:30	153	*	*	*	*	5:56	109	19:31	45	*	*	*	*
18	112	128	138	141	139	133	125	119	119	125	135	146	154	154	147	132	111	86	60	39	27	27	40	62	2599	108.3		3:8	141	12:36	155	*	*	*	*	7:35	118	20:29	26	*	*	*	*
19	88	115	137	152	158	155	145	133	123	120	125	136	149	158	161	154	137	110	78	47	21	8	10	27	2647	110.3		4:8	158	13:49	161	*	*	*	*	8:51	120	21:22	7	*	*	*	*
20	54	88	121	149	166	171	164	150	133	121	118	124	137	153	166	170	162	141	108	69	33	5	-8	-3	2692	112.2		4:53	171	14:53	170	*	*	*	*	9:52	117	22:14	-8	*	*	*	*
21	19	53	93	131	161	177	178	166	147	127	114	112	121	139	160	176	180	169	141	103	60	20	-7	-18	2722	113.4		5:33	179	15:48	180	*	*	*	*	10:42	111	23:2	-18	*	*	*	*
22	-9	18	58	102	142	171	182	177	160	138	117	104	105	120	143	167	184	186	170	138	96	51	12	-13	2719	113.3	N	6:11	182	16:38	187	*	*	*	*	11:26	103	23:48	#-20	*	*	*	*
23	-20	-5	27	71	116	153	176	181	170	148	123	103	94	100	119	147	173	188	186	166	131	88	45	9	2689	112.0		6:47	181	17:24	#189	*	*	*	*	12:7	94	*	*	*	*	*	*
24	-11	-11	9	45	89	131	162	177	174	157	132	107	89	84	96	120	149	173	184	178	156	121	81	42	2634	109.8		7:19	177	18:10	185	*	*	*	*	0:31	-14	12:47	84	*	*	*	*
25	13	1	7	33	70	111	145	167	172	162	141	115	91	77	78	94	120	147	167	174	165	142	110	76	2578	107.4		7:50	173	18:56	174	*	*	*	*	1:9	0	13:27	75	*	*	*	*
26	45	25	21	34	62	97	131	156	167	164	149	125	99	79	69	75	92	117	140	155	158	149	128	102	2539	105.8		8:17	168	19:45	159	*	*	*	*	1:44	20	14:8	69	*	*	*	*
27	75	54	44	48	65	91	121	146	161	164	154	134	110	87	71	66	73	89	110	128	140	141	133	117	2522	105.1		8:42	164	20:39	142	*	*	*	*	2:15	43	14:54	66	*	*	*	*
28	98	81	69	67	76	94	116	138	154	161	156	143	122	100	81	68	65	71	84	100	114	124	126	121	2529	105.4		9:6	161	21:47	126	*	*	*	*	2:41	67	15:51	65	*	*	*	*
29	112	101	92	89	92	101	116	133	147	156	156	148	133	115	96	79	68	63	66	75	88	101	110	115	2552	106.3	U	9:33	157	23:34	116	*	*	*	*	3:4	89	17:7	63	*	*	*	*
30	115	113	110	108	109	112	119	129	140	148	152	149	141	128	113	96	80	67	59	59	65	77	90	102	2581	107.5		10:6	152	*	*	*	*	3:20	108	18:34	58	*	*	*	*		
31	111	117	121	123	124	124	125	128	133	139	144	146	144	138	128	115	98	79	63	52	49	55	67	83	2606	108.6		11:1	146	*	*	*	*	19:48	49	*	*	*	*	*	*	*	

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	81438	109.5				23日 17時 24分	189	1	22日 23時 48分	-20	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)

2023 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	99	114	125	134	137	137	133	130	128	130	134	139	142	143	140	132	118	98	75	55	42	39	46	62	2632	109.7		4:20	138	12:50	143	*	*	*	*	7:58	128	20:46	38	*	*	*	*	
2	82	103	123	138	147	148	143	134	126	122	123	128	135	143	148	147	137	119	93	66	43	30	29	41	2648	110.3		4:39	148	14:23	148	*	*	*	*	9:21	122	21:33	28	*	*	*	*	
3	61	87	114	136	151	156	151	141	128	118	114	116	125	137	149	156	153	139	114	83	53	30	20	23	2655	110.6		5:0	156	15:17	156	*	*	*	*	10:7	114	22:14	19	*	*	*	*	
4	41	67	99	128	150	160	159	148	132	117	107	105	113	127	145	159	164	156	135	104	69	39	18	12	2654	110.6		5:21	161	15:57	164	*	*	*	*	10:41	105	22:51	12	*	*	*	*	
5	23	47	80	115	143	160	164	154	138	119	104	97	101	115	135	155	169	169	153	125	89	54	25	10	2644	110.2		5:43	164	16:31	171	*	*	*	*	11:9	97	23:24	8	*	*	*	*	
6	11	30	62	99	133	157	165	160	144	123	103	91	89	101	121	146	166	174	167	144	110	73	39	15	2623	109.3	F	6:5	166	17:3	174	*	*	*	*	11:37	88	23:55	8	*	*	*	*	
7	8	19	46	83	120	150	165	164	150	129	106	88	81	87	105	131	156	172	173	158	129	94	57	28	2599	108.3		6:27	166	17:35	175	*	*	*	*	12:3	81	*	*	*	*	*	*	*
8	13	15	35	68	107	140	162	167	156	136	111	89	76	75	89	113	140	162	171	165	144	113	78	46	2571	107.1		6:48	167	18:7	172	*	*	*	*	0:23	11	12:31	74	*	*	*	*	
9	25	19	31	58	94	130	156	167	162	144	118	93	75	68	75	94	120	145	162	165	153	129	99	68	2550	106.3		7:10	167	18:42	165	*	*	*	*	0:50	19	13:0	68	*	*	*	*	
10	43	30	34	54	85	119	148	164	165	151	127	101	78	65	65	77	100	125	145	156	154	140	116	89	2531	105.5		7:32	166	19:21	157	*	*	*	*	1:16	30	13:30	63	*	*	*	*	
11	64	48	45	57	80	110	139	159	165	157	137	111	85	67	60	65	80	102	124	140	146	142	128	107	2518	104.9		7:55	165	20:6	147	*	*	*	*	1:43	45	14:5	60	*	*	*	*	
12	86	70	62	66	82	105	130	151	161	159	145	122	96	74	61	58	65	80	99	117	130	135	131	120	2505	104.4		8:20	162	21:3	135	*	*	*	*	2:9	62	14:46	58	*	*	*	*	
13	106	92	83	82	90	105	123	142	155	158	150	132	110	87	69	59	57	63	75	91	106	118	124	124	2501	104.2		8:47	158	22:27	125	*	*	*	*	2:38	82	15:43	57	*	*	*	*	
14	119	112	106	103	104	111	121	134	146	153	151	141	124	104	85	69	59	54	56	64	77	92	106	116	2507	104.5	L	9:20	153	*	*	*	*	3:12	103	17:13	54	*	*	*	*			
15	122	124	125	124	123	122	125	130	137	144	148	145	136	123	106	89	72	57	47	44	49	61	77	95	2525	105.2		1:37	125	10:7	148	*	*	*	*	4:37	122	18:55	44	*	*	*	*	
16	112	126	136	141	142	139	134	130	130	133	138	143	143	139	130	115	96	74	52	36	28	31	44	64	2556	106.5		3:37	142	11:39	143	*	*	*	*	7:32	129	20:15	28	*	*	*	*	
17	89	114	135	151	158	155	147	136	126	123	125	132	141	147	149	142	127	102	73	44	22	11	14	30	2593	108.0		4:15	158	13:44	149	*	*	*	*	9:5	123	21:18	11	*	*	*	*	
18	57	89	122	149	165	169	161	145	128	115	111	116	128	144	158	163	157	137	105	69	34	8	-3	3	2630	109.6		4:47	169	15:0	163	*	*	*	*	9:59	111	22:11	-3	*	*	*	*	
19	24	58	98	136	163	176	173	157	135	113	99	97	108	128	152	171	178	168	141	104	62	24	-2	-10	2653	110.5		5:17	177	15:55	178	*	*	*	*	10:40	96	22:57	#-11	*	*	*	*	
20	0	29	70	114	152	175	180	168	144	117	93	81	85	104	132	162	182	186	171	140	98	55	18	-5	2651	110.5	N	5:46	180	16:43	187	*	*	*	*	11:17	80	23:38	-9	*	*	*	*	
21	-8	11	46	91	134	166	180	175	154	125	94	72	65	77	104	138	170	188	187	167	132	90	49	17	2624	109.3		6:13	180	17:28	#190	*	*	*	*	11:53	65	*	*	*	*	*	*	
22	1	7	32	72	116	153	175	177	162	135	102	72	54	55	75	108	144	172	185	179	156	121	82	47	2582	107.6		6:38	179	18:11	186	*	*	*	*	0:15	0	12:28	52	*	*	*	*	
23	23	18	32	63	102	140	167	176	168	144	112	79	54	43	52	77	112	145	168	175	165	141	110	78	2544	106.0		7:1	176	18:54	175	*	*	*	*	0:47	17	13:3	43	*	*	*	*	
24	51	38	43	64	96	130	158	172	170	152	124	92	62	43	41	55	82	114	141	157	159	148	127	101	2520	105.0		7:22	173	19:38	160	*	*	*	*	1:16	38	13:39	40	*	*	*	*	
25	78	63	61	72	96	124	150	166	169	157	135	105	76	53	41	45	61	86	112	133	143	142	132	116	2516	104.8		7:41	170	20:25	144	*	*	*	*	1:40	60	14:17	41	*	*	*	*	
26	98	85	80	86	101	122	143	159	165	159	142	118	92	69	52	47	52	67	86	106	121	128	127	120	2525	105.2		8:0	165	21:21	129	*	*	*	*	2:0	80	15:1	47	*	*	*	*	
27	111	102	98	100	109	122	138	151	158	156	145	128	108	87	70	58	54	58	68	83	97	109	115	117	2542	105.9	U	8:19	158	22:54	117	*	*	*	*	2:12	98	16:1	54	*	*	*	*	
28	115	113	112	114	118	125	134	142	148	149	144	133	120	105	90	77	66	60	60	66	75	87	98	106	2557	106.5		8:39	149	*	*	*	*	1:53	112	17:33	59	*	*	*	*			

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
672	72156	107.4	21日 17時 28分	190	1	19日 22時 57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)

2023 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	113	118	122	125	128	130	132	135	137	138	137	133	127	119	109	98	85	72	61	56	58	66	78	91	2568	107.0		9: 1	138	*	*	*	*	*	*	19:13	56	*	*	*	*	*	*	
2	104	116	127	134	138	137	134	130	128	127	127	128	128	128	125	118	106	89	71	56	48	48	57	72	2576	107.3		4:21	138	12:23	128	*	*	*	*	*	9:19	127	20:27	47	*	*	*	*
3	90	109	126	139	146	145	139	130	121	116	115	118	124	131	136	136	127	110	87	64	46	37	39	52	2583	107.6		4:23	146	14:27	137	*	*	*	*	*	9:44	115	21:19	36	*	*	*	*
4	72	96	120	140	151	152	145	132	118	107	103	106	115	128	141	149	146	132	108	79	52	34	27	34	2587	107.8		4:37	153	15:16	149	*	*	*	*	*	10: 7	103	21:59	27	*	*	*	*
5	53	80	110	136	153	158	152	137	118	102	92	92	102	120	139	155	160	151	129	99	66	39	23	21	2587	107.8		4:54	158	15:53	160	*	*	*	*	*	10:31	91	22:34	20	*	*	*	*
6	36	63	97	129	152	162	158	143	122	100	84	79	87	106	130	153	167	166	149	120	85	52	27	17	2584	107.7		5:12	163	16:26	169	*	*	*	*	*	10:54	79	23: 5	17	*	*	*	*
7	24	48	82	118	148	164	164	150	127	101	80	69	71	88	115	144	166	174	165	141	107	70	39	21	2576	107.3	F	5:30	166	16:58	174	*	*	*	*	*	11:19	68	23:33	18	*	*	*	*
8	20	37	69	107	141	163	168	157	134	106	79	61	58	70	96	128	157	174	174	157	128	92	58	33	2567	107.0		5:48	169	17:31	176	*	*	*	*	*	11:44	57	*	*	*	*	*	*
9	23	33	59	96	133	160	171	164	143	113	83	58	47	53	75	107	140	165	175	168	145	114	80	51	2556	106.5		6: 7	171	18: 5	175	*	*	*	*	*	0: 0	23	12:10	47	*	*	*	*
10	35	36	55	87	123	154	170	169	152	123	90	61	43	41	56	84	118	148	166	169	157	132	102	73	2544	106.0		6:26	172	18:41	170	*	*	*	*	*	0:27	33	12:37	40	*	*	*	*
11	52	46	56	82	114	146	167	171	159	133	100	68	45	35	42	63	94	125	150	162	159	144	121	95	2529	105.4		6:46	172	19:20	163	*	*	*	*	*	0:53	46	13: 6	35	*	*	*	*
12	73	62	65	82	108	137	160	169	163	142	112	80	53	36	34	47	71	100	126	145	152	147	133	113	2510	104.6		7: 7	169	20: 5	152	*	*	*	*	*	1:18	61	13:37	33	*	*	*	*
13	95	82	79	88	107	130	151	164	163	149	124	94	66	45	36	39	54	75	100	121	135	140	136	125	2498	104.1		7:28	165	21: 1	140	*	*	*	*	*	1:44	79	14:14	35	*	*	*	*
14	113	102	97	100	110	126	143	155	159	152	134	110	84	62	47	41	45	57	74	93	110	122	128	128	2492	103.8		7:52	159	22:30	128	*	*	*	*	*	2:10	97	15: 5	41	*	*	*	*
15	124	119	116	116	119	127	137	146	151	150	140	124	104	84	67	54	48	48	54	65	80	95	108	118	2494	103.9	L	8:18	151	*	*	*	*	*	*	2:35	115	16:31	47	*	*	*	*	
16	125	129	132	132	132	132	134	137	140	141	139	132	121	108	93	78	64	52	46	45	52	64	80	98	2506	104.4		8:56	141	*	*	*	*	*	*	18:33	45	*	*	*	*	*	*	
17	115	130	141	146	146	141	135	130	127	127	129	131	131	128	121	108	91	71	52	38	33	37	50	71	2529	105.4		3:27	147	11:34	132	*	*	*	*	*	8:23	127	20: 6	32	*	*	*	*
18	95	120	141	155	159	153	141	128	116	111	113	120	130	139	143	139	124	102	74	48	28	20	24	42	2565	106.9		3:53	159	14: 2	143	*	*	*	*	*	9:16	111	21: 9	19	*	*	*	*
19	69	102	133	156	167	165	151	131	110	96	92	99	115	135	153	161	156	137	107	73	41	19	11	20	2599	108.3		4:18	168	15: 8	161	*	*	*	*	*	9:51	92	21:58	11	*	*	*	*
20	44	79	117	150	170	173	161	138	111	87	73	75	91	117	146	168	176	167	142	106	68	35	14	11	2619	109.1		4:43	174	15:59	176	*	*	*	*	*	10:25	72	22:40	# 10	*	*	*	*
21	26	58	98	137	166	178	171	148	117	85	61	52	63	89	124	158	180	185	170	140	102	63	32	17	2620	109.2		5: 7	178	16:44	186	*	*	*	*	*	10:58	52	23:17	16	*	*	*	*
22	21	45	82	123	158	177	177	159	127	91	58	38	38	58	94	134	168	186	185	165	133	95	60	36	2608	108.7	N	5:30	180	17:26	#188	*	*	*	*	*	11:31	36	23:50	28	*	*	*	*
23	29	42	72	111	148	173	180	167	139	102	64	35	24	33	62	102	142	171	184	177	155	123	89	61	2585	107.7		5:51	180	18: 8	184	*	*	*	*	*	12: 4	24	*	*	*	*	*	*
24	46	49	70	103	138	166	179	173	150	116	77	43	21	19	37	71	111	146	169	174	164	141	113	87	2563	106.8		6:11	179	18:49	175	*	*	*	*	*	0:20	45	12:37	17	*	*	*	*
25	68	64	76	100	131	158	174	174	158	129	93	58	30	18	24	48	82	117	145	160	160	148	129	107	2551	106.3		6:30	176	19:31	162	*	*	*	*	*	0:47	63	13:10	18	*	*	*	*
26	89	81	85	102	126	150	167	172	162	139	108	75	47	28	24	36	61	91	119	139	148	145	134	120	2548	106.2		6:49	172	20:15	148	*	*	*	*	*	1:10	81	13:44	24	*	*	*	*
27	106	97	97	106	123	143	158	165	161	145	121	93	66	46	35	37	50	71	95	116	129	135	132	125	2552	106.3		7: 7	165	21: 7	135	*	*	*	*	*	1:30	96	14:23	34	*	*	*	*
28	116	110	108	113	123	136	148	155	155	145	128	107	86	67	53	47	50	60	76	93	108	118	123	123	2548	106.2		7:25	156	22:31	124	*	*	*	*	*	1:45	108	15:12	47	*	*	*	*
29	121	119	119	121	125	132	139	144	145	140	130	117	102	87	75	65	59	59	65	75	87	99	109	116	2550	106.3	U	7:39	145	*	*	*	*	*	*	1:43	118	16:32	58	*	*	*	*	
30	121	124	127	129	130	131	132	133	133	131	127	121	113	105	96	86	76	67	62	63	69	79	91	104	2550	106.3		7:21	133	*	*	*	*	*	*	18:23	61	*	*	*	*	*	*	
31	115	125	132	136	136	134	129	124	121	119	118	118	119	119	115	108	96	81	68	58	56	61	72	88	2548	106.2		3:33	137	12:17	119	*	*	*	*	*	10: 2	118	19:49	56	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	79292	106.6	22 日 17 時 26 分	188	1	20 日 22 時 40 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)

2023 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	105	122	135	143	144	139	130	119	110	106	106	110	118	125	130	128	118	101	81	62	50	47	55	71	2555	106.5		3:40	144	14:14	130	*	*	*	*	9:29	105	20:46	47	*	*	*	*
2	92	115	134	147	151	145	133	118	103	93	91	98	110	125	138	143	138	123	99	74	53	41	42	55	2561	106.7		3:54	151	15: 2	143	*	*	*	*	9:44	91	21:28	40	*	*	*	*
3	77	104	130	149	157	153	139	119	99	83	77	82	97	118	139	153	155	144	121	93	65	44	36	43	2577	107.4		4:10	157	15:40	156	*	*	*	*	10: 5	77	22: 3	36	*	*	*	*
4	63	92	123	148	161	160	146	124	98	76	64	64	79	103	131	154	166	162	143	115	83	55	38	37	2585	107.7		4:26	162	16:15	166	*	*	*	*	10:28	62	22:35	36	*	*	*	*
5	52	80	114	144	163	167	155	131	102	74	54	48	58	83	115	147	168	173	162	138	105	73	49	39	2594	108.1		4:44	167	16:50	174	*	*	*	*	10:52	48	23: 4	39	*	*	*	*
6	47	70	104	138	162	172	163	141	109	76	49	35	39	60	94	130	160	176	175	157	129	96	67	49	2598	108.3	F	5: 2	172	17:25	178	*	*	*	*	11:17	34	23:33	46	*	*	*	*
7	48	65	95	129	159	174	171	151	119	83	50	28	24	38	69	107	143	169	178	170	149	119	89	66	2593	108.0		5:21	175	18: 2	178	*	*	*	*	11:44	23	*	*	*	*	*	*
8	57	65	89	121	152	172	175	161	131	94	58	29	16	22	45	81	119	152	171	174	162	139	111	87	2583	107.6		5:41	176	18:40	175	*	*	*	*	0: 2	57	12:13	15	*	*	*	*
9	72	72	87	114	143	166	176	167	143	109	71	38	17	13	27	56	92	127	153	166	165	151	130	108	2563	106.8		6: 2	176	19:23	168	*	*	*	*	0:31	70	12:43	12	*	*	*	*
10	91	84	91	110	135	158	171	170	153	123	88	54	28	15	19	37	66	99	128	148	157	153	141	125	2544	106.0		6:25	173	20:12	157	*	*	*	*	1: 0	84	13:17	14	*	*	*	*
11	110	100	100	111	129	148	163	167	157	136	106	74	46	28	21	29	47	72	99	122	138	144	143	135	2525	105.2		6:48	167	21:15	145	*	*	*	*	1:29	99	13:58	21	*	*	*	*
12	125	117	113	117	127	140	152	159	156	143	122	96	70	49	36	33	39	53	72	93	111	125	133	136	2517	104.9		7:14	159	23: 2	136	*	*	*	*	2: 2	113	14:52	32	*	*	*	*
13	134	131	128	126	129	134	141	146	148	142	131	115	95	77	61	49	44	45	53	66	83	100	115	127	2520	105.0	L	7:43	148	*	*	*	*	2:52	126	16:18	44	*	*	*	*		
14	135	139	140	138	135	132	131	132	133	133	131	125	117	105	91	76	63	52	47	49	58	72	91	110	2535	105.6		1:40	140	8:37	133	*	*	*	*	6: 1	131	18:15	47	*	*	*	*
15	128	141	148	149	144	135	125	118	115	116	120	125	128	127	121	108	92	73	56	45	42	50	67	89	2562	106.8		2:35	150	12:21	128	*	*	*	*	8:15	115	19:44	42	*	*	*	*
16	114	136	152	158	154	142	125	109	97	94	99	111	125	138	143	139	125	103	78	56	41	38	48	69	2594	108.1		3: 5	158	14: 5	143	*	*	*	*	8:52	94	20:45	38	*	*	*	*
17	97	126	150	163	164	151	130	106	85	73	74	87	109	133	152	160	154	136	109	80	54	39	39	53	2624	109.3		3:31	165	15: 6	160	*	*	*	*	9:26	72	21:32	37	*	*	*	*
18	80	113	143	164	171	162	140	110	80	58	50	58	82	113	144	166	173	164	141	110	79	54	42	47	2644	110.2		3:55	171	15:55	173	*	*	*	*	9:59	50	22:13	42	*	*	*	*
19	68	100	133	161	175	172	152	120	84	52	33	32	51	84	123	156	177	180	166	140	108	78	57	52	2654	110.6		4:19	176	16:40	181	*	*	*	*	10:32	30	22:49	51	*	*	*	*
20	64	90	123	155	175	178	164	134	96	57	28	16	25	53	93	134	166	182	180	163	135	105	79	65	2660	110.8	N	4:41	179	17:23	#183	*	*	*	*	11: 5	15	23:22	64	*	*	*	*
21	67	86	115	146	171	181	172	148	111	70	34	11	8	27	62	105	144	171	181	174	154	128	102	83	2651	110.5		5: 3	181	18: 4	181	*	*	*	*	11:38	7	23:53	77	*	*	*	*
22	77	87	109	138	164	179	177	159	127	87	49	19	5	12	37	76	116	150	170	174	163	144	121	101	2641	110.0		5:25	180	18:45	174	*	*	*	*	12:11	# 5	*	*	*	*	*	*
23	90	92	107	131	155	173	177	165	140	105	68	35	13	9	23	53	89	125	151	164	163	151	134	116	2629	109.5		5:47	177	19:26	165	*	*	*	*	0:22	89	12:44	8	*	*	*	*
24	103	100	108	125	146	164	172	167	149	120	87	55	30	18	21	39	68	100	128	147	154	151	140	126	2618	109.1		6: 9	172	20: 9	154	*	*	*	*	0:49	100	13:18	17	*	*	*	*
25	115	109	111	121	137	153	163	163	152	131	104	76	51	34	29	36	54	79	105	127	140	144	140	132	2606	108.6		6:31	164	20:58	144	*	*	*	*	1:15	108	13:56	29	*	*	*	*
26	123	117	116	121	131	142	151	154	149	136	117	94	73	55	45	43	50	66	86	106	122	131	135	133	2596	108.2		6:54	154	22: 6	135	*	*	*	*	1:42	116	14:42	42	*	*	*	*
27	129	125	122	123	127	133	139	143	141	135	123	108	92	77	65	57	55	60	71	86	102	116	125	130	2584	107.7		7:16	143	*	*	*	*	2:17	122	15:46	55	*	*	*	*		
28	131	131	129	127	127	127	128	130	130	128	123	116	108	97	86	76	67	63	65	72	84	98	112	123	2578	107.4	U	0: 2	131	7:31	130	*	*	*	*	4: 5	127	17:15	63	*	*	*	*
29	131	135	136	134	130	125	121	117	116	116	117	118	117	114	107	97	85	74	66	64	70	81	97	113	2581	107.5		1:45	136	11:12	118	*	*	*	*	8:26	116	18:44	64	*	*	*	*
30	127	137	142	141	136	127	116	107	102	101	105	112	119	125	125	118	106	91	76	65	62	68	82	101	2591	108.0		2:22	142	13:32	125	*	*	*	*	8:39	101	19:50	62	*	*	*	*

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	77663	107.9	20日 17時 23分	183	1	22日 12時 11分	5	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)

2023 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	121	137	147	149	143	131	116	100	89	84	88	99	114	128	137	137	128	112	92	74	62	61	70	89	2608	108.7		2:46	149	14:33	138	*	*	*	*	9: 2	84	20:39	60	*	*	*	*
2	112	133	149	156	152	138	119	97	79	69	69	81	101	123	142	151	149	135	114	91	71	61	63	78	2633	109.7		3: 7	156	15:19	151	*	*	*	*	9:26	68	21:20	60	*	*	*	*
3	101	127	149	161	161	148	125	98	73	55	50	60	81	110	137	157	164	157	138	113	87	69	62	71	2654	110.6		3:27	163	15:59	164	*	*	*	*	9:51	50	21:56	62	*	*	*	*
4	92	119	146	164	169	158	135	105	73	47	34	37	57	88	123	152	170	172	160	137	109	85	70	70	2672	111.3		3:48	169	16:39	173	*	*	*	*	10:18	33	22:31	68	*	*	*	*
5	85	111	140	163	174	169	148	116	79	46	24	19	32	62	100	137	166	179	176	159	133	106	84	75	2683	111.8		4:11	174	17:19	180	*	*	*	*	10:47	18	23: 5	75	*	*	*	*
6	82	103	131	158	176	177	161	130	92	53	23	8	12	35	71	113	149	174	182	174	154	129	104	88	2679	111.6	F	4:34	178	18: 0	#182	*	*	*	*	11:18	7	23:39	85	*	*	*	*
7	86	99	123	150	172	180	172	146	109	69	32	8	1	13	43	83	123	156	175	179	168	148	125	105	2665	111.0		5: 0	180	18:43	179	*	*	*	*	11:51	# 0	*	*	*	*	*	*
8	95	99	116	141	164	178	177	160	128	89	50	19	2	3	21	54	92	129	156	171	171	160	142	123	2640	110.0		5:27	180	19:31	172	*	*	*	*	0:13	95	12:28	# 0	*	*	*	*
9	109	105	114	132	153	170	176	168	145	112	75	41	16	5	11	32	63	98	129	151	162	161	152	138	2618	109.1		5:56	176	20:26	163	*	*	*	*	0:49	105	13: 9	5	*	*	*	*
10	124	116	116	126	142	158	168	168	155	131	100	68	40	22	16	24	43	70	99	125	143	152	153	147	2606	108.6		6:28	170	21:33	154	*	*	*	*	1:28	115	13:56	16	*	*	*	*
11	137	128	122	124	132	144	154	159	155	142	121	96	70	48	34	30	36	51	73	97	118	135	145	148	2599	108.3		7: 5	159	22:57	148	*	*	*	*	2:17	122	14:55	29	*	*	*	*
12	145	139	131	127	127	131	137	143	145	142	133	118	99	80	62	49	43	46	57	74	94	114	131	143	2610	108.8	L	7:58	145	*	*	*	*	3:34	126	16:11	43	*	*	*	*		
13	148	147	141	133	126	121	120	123	127	131	132	129	121	109	94	78	64	55	54	60	74	93	114	132	2626	109.4		0:19	148	9:53	132	*	*	*	*	5:45	120	17:41	53	*	*	*	*
14	146	152	150	142	130	117	107	102	103	109	119	127	132	131	123	110	93	77	65	60	64	78	98	120	2655	110.6		1:17	152	12:19	132	*	*	*	*	7:20	102	19: 2	60	*	*	*	*
15	140	153	158	152	139	120	101	86	80	83	95	112	128	140	143	138	124	105	86	71	65	70	85	107	2681	111.7		1:57	158	13:53	143	*	*	*	*	8:11	80	20: 4	65	*	*	*	*
16	131	151	162	162	150	129	104	79	62	57	66	86	111	135	151	156	150	135	114	92	77	72	79	97	2708	112.8		2:29	164	14:58	156	*	*	*	*	8:51	57	20:55	72	*	*	*	*
17	122	146	163	169	162	142	113	82	55	39	40	56	84	116	144	162	167	159	141	118	97	83	81	92	2733	113.9		2:58	169	15:51	167	*	*	*	*	9:28	37	21:39	80	*	*	*	*
18	113	138	160	173	172	156	128	93	58	32	21	30	55	89	126	155	172	174	163	143	119	99	89	92	2750	114.6		3:26	175	16:38	175	*	*	*	*	10: 4	21	22:18	88	*	*	*	*
19	107	130	154	172	178	168	144	109	70	36	15	12	28	60	100	137	164	178	176	161	140	118	102	96	2755	114.8		3:53	178	17:21	179	*	*	*	*	10:39	10	22:55	96	*	*	*	*
20	104	122	146	167	179	177	158	127	89	50	20	6	11	35	72	112	147	170	178	172	156	135	116	105	2754	114.8	N	4:21	180	18: 2	178	*	*	*	*	11:14	5	23:30	103	*	*	*	*
21	104	116	137	159	175	179	169	144	108	70	35	12	6	19	48	86	124	154	171	174	165	148	129	114	2746	114.4		4:48	180	18:41	175	*	*	*	*	11:49	6	*	*	*	*	*	*
22	108	113	128	148	167	177	173	156	126	91	55	27	12	13	32	64	100	134	157	168	166	155	139	124	2733	113.9		5:16	177	19:20	169	*	*	*	*	0: 3	108	12:24	10	*	*	*	*
23	114	113	122	138	156	169	172	162	140	110	77	47	26	18	26	48	79	111	139	156	161	157	145	131	2717	113.2		5:45	172	19:59	161	*	*	*	*	0:36	112	13: 0	18	*	*	*	*
24	120	115	118	129	144	158	165	162	148	125	97	69	45	31	29	40	63	91	119	140	152	154	148	137	2699	112.5		6:14	165	20:42	154	*	*	*	*	1: 8	115	13:39	28	*	*	*	*
25	126	119	117	122	133	145	154	156	150	135	114	90	67	49	40	42	54	75	99	122	139	147	147	141	2683	111.8		6:46	157	21:31	148	*	*	*	*	1:44	117	14:21	39	*	*	*	*
26	133	124	119	119	124	132	141	145	145	137	124	107	88	70	57	51	54	66	84	105	124	137	144	144	2674	111.4		7:24	146	22:27	144	*	*	*	*	2:29	119	15: 9	51	*	*	*	*
27	138	131	124	120	119	122	126	131	134	133	128	118	105	91	77	67	62	65	75	90	108	125	137	143	2669	111.2		8:20	134	23:27	144	*	*	*	*	3:41	119	16: 9	62	*	*	*	*
28	143	138	131	124	118	114	114	115	119	122	125	124	119	110	99	87	77	72	73	81	95	112	129	141	2682	111.8	U	10:15	125	*	*	*	*	5:50	114	17:20	71	*	*	*	*		
29	146	146	140	131	120	111	103	100	101	106	114	121	125	125	119	109	97	86	79	79	86	101	119	135	2699	112.5		0:22	147	12:22	126	*	*	*	*	7:17	100	18:33	78	*	*	*	*
30	147	151	149	140	126	111	97	87	82	86	97	111	124	133	135	131	120	106	93	84	84	92	108	127	2721	113.4		1: 6	151	13:50	135	*	*	*	*	8: 1	82	19:35	83	*	*	*	*
31	144	155	157	150	136	116	95	77	66	65	75	93	114	133	145	149	143	130	113	98	89	89	100	118	2750	114.6		1:43	157	14:52	149	*	*	*	*	8:36	64	20:27	87	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	83102	111.7	6日 18時 0分	182	1	8日 12時 28分	0	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)

2023 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	139	155	163	161	147	126	100	74	54	45	50	68	94	122	145	159	162	153	137	118	101	93	96	110	2772	115.5		2:15	164	15:44	162	*	*	*	*	9: 8	45	21:14	92	*	*	*	*
2	131	152	166	170	161	140	110	78	50	31	28	41	67	100	133	158	172	172	160	141	120	104	98	105	2788	116.2		2:47	170	16:30	174	*	*	*	*	9:42	27	21:58	98	*	*	*	*
3	122	145	165	176	173	156	127	91	55	27	13	17	38	71	109	145	170	181	178	163	141	120	106	104	2793	116.4		3:20	177	17:16	182	*	*	*	*	10:18	12	22:40	103	*	*	*	*
4	115	135	158	176	182	172	147	111	71	35	9	1	12	40	78	119	154	177	185	179	161	140	120	110	2787	116.1	F	3:54	182	18: 1	185	*	*	*	*	10:56	1	23:21	109	*	*	*	*
5	112	126	148	169	183	183	166	135	95	54	20	-1	-3	14	46	86	127	160	179	184	175	157	137	120	2772	115.5		4:29	185	18:48	184	*	*	*	*	11:37	# -4	*	*	*	*	*	*
6	113	119	136	158	177	186	179	157	123	82	43	13	-2	0	21	54	94	132	161	176	178	168	151	133	2752	114.7		5: 7	#186	19:37	179	*	*	*	*	0: 3	113	12:22	# -4	*	*	*	*
7	120	117	125	143	163	178	182	171	146	112	74	40	14	3	9	31	64	101	134	159	171	171	161	145	2734	113.9		5:47	182	20:29	172	*	*	*	*	0:46	117	13: 9	3	*	*	*	*
8	130	120	119	129	146	163	174	174	161	137	105	72	43	22	15	23	44	74	107	135	156	165	164	154	2732	113.8		6:31	175	21:22	166	*	*	*	*	1:33	118	13:58	15	*	*	*	*
9	140	126	118	119	128	142	155	163	162	150	130	103	76	52	35	31	39	58	84	112	136	153	161	158	2731	113.8		7:23	164	22:14	161	*	*	*	*	2:26	117	14:51	31	*	*	*	*
10	149	135	122	114	114	121	132	143	150	150	142	127	106	84	65	52	49	56	73	95	118	139	153	158	2747	114.5		8:32	151	23: 4	158	*	*	*	*	3:32	113	15:48	49	*	*	*	*
11	155	144	130	117	107	104	108	117	127	136	140	137	128	113	96	81	70	67	73	86	105	126	144	156	2767	115.3	L	10: 7	140	23:49	159	*	*	*	*	4:55	104	16:51	67	*	*	*	*
12	158	153	140	124	108	96	90	91	99	112	125	134	137	133	123	110	97	87	84	87	99	116	135	151	2789	116.2		11:55	137	*	*	*	*	6:19	89	18: 1	84	*	*	*	*		
13	160	160	151	136	116	96	80	72	73	83	100	118	133	141	141	135	125	112	102	97	100	111	127	144	2813	117.2		0:32	161	13:34	142	*	*	*	*	7:23	71	19: 9	97	*	*	*	*
14	158	164	161	150	130	106	81	62	53	57	72	94	117	136	148	152	147	137	124	112	107	110	121	137	2836	118.2		1:13	164	14:54	152	*	*	*	*	8:13	53	20:11	107	*	*	*	*
15	153	165	168	162	146	121	92	64	44	37	46	66	93	121	144	158	162	157	145	131	118	113	117	129	2852	118.8		1:54	168	15:55	162	*	*	*	*	8:57	37	21: 5	113	*	*	*	*
16	145	161	171	171	161	139	109	76	47	29	27	41	67	99	130	154	168	170	162	148	133	121	117	123	2869	119.5		2:34	172	16:43	171	*	*	*	*	9:38	26	21:54	117	*	*	*	*
17	136	153	168	175	172	156	129	95	60	33	19	23	43	73	108	140	164	175	174	163	147	131	120	119	2876	119.8		3:14	176	17:24	176	*	*	*	*	10:17	18	22:38	118	*	*	*	*
18	128	143	160	173	178	169	148	116	79	46	23	15	25	50	84	120	151	171	178	172	158	141	126	119	2873	119.7	N	3:52	178	18: 0	178	*	*	*	*	10:56	15	23:17	118	*	*	*	*
19	121	132	149	167	177	177	163	136	101	65	35	17	16	32	62	98	133	160	174	176	166	150	133	121	2861	119.2		4:28	179	18:35	177	*	*	*	*	11:34	15	23:53	117	*	*	*	*
20	117	123	138	156	172	178	172	152	122	87	54	29	18	23	44	76	112	144	165	173	169	156	140	125	2845	118.5		5: 3	178	19: 8	173	*	*	*	*	12:11	17	*	*	*	*	*	*
21	116	116	127	144	161	173	175	163	140	108	75	46	27	23	34	59	92	125	152	167	169	161	146	130	2829	117.9		5:37	176	19:41	169	*	*	*	*	0:27	115	12:48	22	*	*	*	*
22	118	113	118	131	148	163	171	167	151	126	96	67	43	31	32	48	75	107	136	157	165	162	151	136	2812	117.2		6:11	171	20:14	165	*	*	*	*	1: 0	113	13:24	29	*	*	*	*
23	122	113	112	120	134	150	161	164	156	139	115	88	63	45	39	46	65	92	120	144	159	162	156	143	2808	117.0		6:48	164	20:48	162	*	*	*	*	1:35	111	13:59	39	*	*	*	*
24	128	116	110	112	121	134	146	154	154	145	128	106	83	64	52	51	62	82	107	131	150	159	149	2803	116.8		7:29	155	21:24	160	*	*	*	*	2:15	110	14:36	50	*	*	*	*	
25	136	122	111	108	110	119	129	139	145	144	136	121	103	85	71	64	66	78	97	119	140	154	159	155	2811	117.1		8:23	145	22: 2	159	*	*	*	*	3: 4	108	15:15	63	*	*	*	*
26	144	130	117	107	104	105	112	120	129	135	136	130	119	106	92	82	78	81	93	110	129	146	157	159	2821	117.5	U	9:38	136	22:41	159	*	*	*	*	4: 9	104	16: 3	78	*	*	*	*
27	152	140	125	111	101	96	96	100	109	119	128	132	131	124	114	104	96	92	95	105	120	137	152	160	2839	118.3		11:13	132	23:23	160	*	*	*	*	5:34	95	17: 5	92	*	*	*	*
28	159	150	136	120	104	91	83	81	87	98	112	125	134	137	134	127	118	110	105	106	115	129	144	157	2862	119.3		12:58	137	*	*	*	*	6:46	81	18:20	105	*	*	*	*		
29	162	159	148	132	112	93	76	66	64	73	89	108	127	140	147	147	141	132	122	115	115	122	136	151	2877	119.9		0: 8	162	14:30	148	*	*	*	*	7:39	64	19:32	114	*	*	*	*
30	162	166	161	147	127	103	78	58	47	48	61	83	108	132	151	161	162	155	143	130	121	120	128	142	2894	120.6		0:56	166	15:37	162	*	*	*	*	8:26	46	20:36	119	*	*	*	*

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	84345	117.1	6日 5時 7分	186	1	6日 12時 22分	-4	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)

2023 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	157	168	171	163	146	120	90	61	39	29	33	52	80	111	140	162	174	174	164	149	134	124	124	133	2898	120.8		1:48	171	16:30	175	*	*	*	*	9:11	28	21:33	122	*	*	*	*
2	148	164	175	177	166	143	111	76	43	21	13	23	47	80	117	150	173	184	181	168	150	134	124	125	2893	120.5		2:39	177	17:17	185	*	*	*	*	9:57	13	22:25	123	*	*	*	*
3	136	154	172	183	182	167	139	102	62	29	7	3	17	46	84	124	159	181	189	183	167	147	130	122	2885	120.2	F	3:29	184	18: 2	189	*	*	*	*	10:44	2	23:13	122	*	*	*	*
4	126	140	160	179	189	186	166	133	92	52	19	0	-1	17	50	91	132	166	185	189	180	161	141	124	2877	119.9		4:17	190	18:46	190	*	*	*	*	11:32	# -3	23:59	118	*	*	*	*
5	118	125	143	165	184	193	185	162	126	85	45	15	-1	2	24	60	101	141	171	185	185	172	152	131	2869	119.5		5: 4	#193	19:28	187	*	*	*	*	12:20	-2	*	*	*	*	*	*
6	117	114	124	144	168	185	191	181	155	120	80	44	17	6	13	38	74	114	149	173	182	177	162	141	2869	119.5		5:52	191	20: 8	182	*	*	*	*	0:43	113	13: 6	6	*	*	*	*
7	121	108	109	122	144	166	181	184	172	147	114	79	47	26	20	32	58	92	127	156	174	177	168	150	2874	119.8		6:42	184	20:45	177	*	*	*	*	1:28	107	13:50	20	*	*	*	*
8	128	110	101	104	118	139	159	171	172	161	139	111	81	56	42	41	55	81	111	140	162	172	170	158	2882	120.1		7:36	173	21:19	173	*	*	*	*	2:15	100	14:31	40	*	*	*	*
9	138	117	100	93	98	111	130	147	158	160	151	133	111	88	71	62	66	81	103	129	151	166	170	163	2897	120.7		8:39	160	21:52	170	*	*	*	*	3: 6	93	15:12	62	*	*	*	*
10	148	127	107	93	86	90	101	117	133	144	148	142	130	115	100	89	85	91	104	123	143	159	168	167	2910	121.3	L	9:54	148	22:24	168	*	*	*	*	4: 8	86	15:54	85	*	*	*	*
11	157	140	120	101	86	79	80	89	104	120	132	139	138	132	123	115	108	107	112	122	137	152	163	167	2923	121.8		11:26	139	23: 1	167	*	*	*	*	5:20	78	16:45	107	*	*	*	*
12	163	152	135	115	95	79	69	69	77	92	109	124	135	139	139	136	130	126	124	126	134	145	156	164	2933	122.2		13:26	140	23:46	166	*	*	*	*	6:34	68	17:59	124	*	*	*	*
13	166	161	149	132	111	89	71	59	58	67	83	103	122	136	146	150	148	144	138	134	134	139	148	157	2945	122.7		15:16	150	*	*	*	*	7:37	57	19:28	133	*	*	*	*		
14	164	165	161	149	131	107	82	61	48	48	59	79	102	125	143	156	161	159	152	143	137	135	139	148	2954	123.1		0:47	165	16:13	161	*	*	*	*	8:32	47	20:46	135	*	*	*	*
15	157	164	167	163	150	128	101	73	50	39	41	56	79	106	133	154	167	170	165	154	142	134	132	137	2962	123.4		1:56	167	16:51	170	*	*	*	*	9:20	38	21:47	132	*	*	*	*
16	146	158	167	171	165	149	122	91	62	40	31	38	57	85	116	144	165	175	174	164	150	136	128	127	2961	123.4		2:56	171	17:23	176	*	*	*	*	10: 5	31	22:34	127	*	*	*	*
17	135	148	162	173	175	166	144	113	80	50	31	27	38	63	95	129	157	174	179	172	157	141	127	121	2957	123.2		3:44	176	17:52	179	*	*	*	*	10:46	27	23:12	121	*	*	*	*
18	124	135	152	169	179	177	162	135	101	67	40	26	27	45	74	110	143	168	179	177	164	147	129	118	2948	122.8	N	4:24	180	18:19	179	*	*	*	*	11:25	24	23:45	115	*	*	*	*
19	115	123	139	159	176	182	175	154	123	88	56	33	24	33	57	91	127	157	175	178	169	153	133	117	2937	122.4		5: 0	182	18:45	179	*	*	*	*	12: 0	24	*	*	*	*	*	*
20	109	112	125	146	166	180	181	167	142	109	75	47	30	29	45	75	110	144	167	177	173	159	139	120	2927	122.0		5:34	182	19:11	178	*	*	*	*	0:16	109	12:33	27	*	*	*	*
21	107	104	112	130	152	171	179	174	156	128	95	65	43	34	41	63	96	130	158	174	175	165	146	125	2923	121.8		6: 9	179	19:36	176	*	*	*	*	0:46	103	13: 4	34	*	*	*	*
22	108	99	102	115	135	156	170	173	163	143	115	85	60	45	44	59	85	117	147	168	175	170	153	132	2919	121.6		6:45	174	20: 2	175	*	*	*	*	1:16	99	13:33	43	*	*	*	*
23	112	98	95	102	118	138	155	165	164	151	130	105	80	62	55	62	81	108	137	160	173	173	161	141	2926	121.9		7:24	166	20:29	175	*	*	*	*	1:50	94	14: 2	55	*	*	*	*
24	120	102	92	93	102	118	136	150	156	153	141	122	101	83	72	71	82	103	128	151	168	173	167	150	2934	122.3		8:11	157	20:56	173	*	*	*	*	2:27	91	14:32	70	*	*	*	*
25	129	109	94	88	91	101	115	130	142	148	145	134	120	104	92	87	91	103	122	142	160	170	170	159	2946	122.8		9:10	148	21:26	172	*	*	*	*	3:12	88	15: 5	87	*	*	*	*
26	140	119	101	89	84	86	95	107	122	134	140	140	133	124	114	107	106	110	121	136	152	164	169	165	2958	123.3	U	10:27	141	22: 1	169	*	*	*	*	4:11	84	15:48	105	*	*	*	*
27	151	132	113	96	83	77	77	84	97	112	126	135	139	138	134	129	125	123	125	133	144	156	165	167	2961	123.4		12:15	140	22:43	167	*	*	*	*	5:28	76	16:59	123	*	*	*	*
28	160	147	129	110	91	76	67	65	71	85	102	120	134	144	149	149	146	141	136	135	139	147	157	164	2964	123.5		14:34	149	23:42	166	*	*	*	*	6:45	64	18:46	135	*	*	*	*
29	166	160	147	130	108	86	67	53	49	56	72	94	117	137	153	163	165	160	152	143	139	140	147	156	2960	123.3		15:48	165	*	*	*	*	7:52	49	20:17	138	*	*	*	*		
30	165	168	164	153	133	107	80	55	38	33	41	61	88	117	144	165	177	178	170	156	144	136	137	144	2954	123.1		1: 1	168	16:35	178	*	*	*	*	8:52	33	21:28	135	*	*	*	*
31	156	168	175	173	160	137	105	71	42	23	18	29	53	86	122	155	178	188	185	172	154	138	129	130	2947	122.8		2:21	175	17:15	188	*	*	*	*	9:48	18	22:23	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	90693	121.9	5日5時4分	193	1	4日11時32分	-3	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)

2023 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	141	158	174	185	183	168	138	101	63	30	11	8	22	52	91	132	166	188	193	185	166	145	127	119	2946	122.8		3:25	186	17:52	194	*	*	*	*	10:40	7	23:9	119	*	*	*	*
2	123	139	162	183	194	191	171	137	96	55	22	4	5	25	60	103	145	177	193	193	178	154	130	112	2952	123.0	F	4:19	195	18:26	195	*	*	*	*	11:28	#2	23:51	107	*	*	*	*
3	107	117	139	166	190	200	194	170	133	90	50	19	5	11	37	76	120	159	185	194	185	165	138	113	2963	123.5		5:8	#201	18:59	194	*	*	*	*	12:12	5	*	*	*	*	*	*
4	97	97	113	140	170	192	200	190	163	126	86	49	24	16	29	59	99	140	172	189	188	173	147	119	2978	124.1		5:56	200	19:29	191	*	*	*	*	0:31	95	12:52	16	*	*	*	*
5	95	84	90	111	140	169	188	192	180	154	120	84	54	36	37	55	87	124	158	180	187	178	157	129	2989	124.5		6:45	193	19:56	187	*	*	*	*	1:10	84	13:29	34	*	*	*	*
6	101	81	76	86	109	138	163	178	180	167	144	115	86	65	57	65	86	116	147	171	183	181	165	140	3000	125.0		7:36	181	20:20	184	*	*	*	*	1:51	75	14:2	57	*	*	*	*
7	112	88	73	72	84	106	132	153	165	165	154	135	113	94	83	83	94	115	140	163	177	180	171	151	3003	125.1		8:30	166	20:44	180	*	*	*	*	2:34	70	14:31	81	*	*	*	*
8	126	101	80	70	71	83	102	123	140	150	150	143	131	118	107	104	108	121	138	156	170	176	173	160	3001	125.0	L	9:34	151	21:8	177	*	*	*	*	3:24	69	14:57	104	*	*	*	*
9	140	117	96	79	70	71	80	95	112	127	137	140	138	132	127	124	125	130	139	151	163	170	171	164	2998	124.9		11:1	140	21:36	171	*	*	*	*	4:27	69	15:22	124	*	*	*	*
10	151	134	114	96	81	71	69	75	87	102	117	128	135	139	140	140	140	141	143	148	155	161	164	163	2994	124.8		22:16	165	*	*	*	*	5:46	69	*	*	*	*	*	*		
11	157	147	133	117	99	83	70	65	68	79	94	110	125	137	146	151	153	152	149	147	148	151	154	157	2992	124.7		16:1	153	23:42	158	*	*	*	*	7:7	65	19:18	147	*	*	*	*
12	158	155	149	138	121	101	81	65	58	61	72	89	109	128	145	157	163	162	157	149	143	141	142	147	2991	124.6		16:23	163	*	*	*	*	8:15	58	21:6	141	*	*	*	*		
13	152	157	159	155	143	124	99	75	58	50	54	68	89	113	137	157	168	171	165	154	143	134	131	134	2990	124.6		1:52	159	16:46	171	*	*	*	*	9:10	50	21:59	131	*	*	*	*
14	142	153	162	167	162	146	121	92	66	48	42	49	68	95	124	151	169	176	173	161	145	131	122	122	2987	124.5		3:1	167	17:8	177	*	*	*	*	9:56	42	22:33	121	*	*	*	*
15	130	144	160	172	175	165	143	113	81	54	38	37	50	76	108	140	165	178	178	167	150	131	117	111	2983	124.3		3:46	175	17:29	180	*	*	*	*	10:36	35	23:3	111	*	*	*	*
16	116	131	151	170	181	179	163	135	101	68	43	32	37	58	90	126	157	177	182	174	156	134	115	104	2980	124.2	N	4:23	182	17:51	182	*	*	*	*	11:11	32	23:30	102	*	*	*	*
17	104	116	137	161	180	186	178	154	122	87	56	36	32	46	75	111	146	172	183	179	162	140	117	99	2979	124.1		4:57	187	18:12	183	*	*	*	*	11:43	32	23:57	93	*	*	*	*
18	93	101	121	147	171	186	186	170	142	107	74	48	36	41	64	98	135	165	182	183	169	146	121	99	2985	124.4		5:29	188	18:32	184	*	*	*	*	12:12	35	*	*	*	*	*	*
19	87	88	104	129	156	177	186	179	157	127	94	65	46	44	59	88	124	157	179	185	175	154	128	102	2990	124.6		6:3	186	18:53	185	*	*	*	*	0:24	85	12:39	43	*	*	*	*
20	84	79	88	110	137	162	178	180	167	144	114	85	63	53	60	83	114	147	173	184	180	162	136	109	2992	124.7		6:38	181	19:14	185	*	*	*	*	0:52	79	13:5	53	*	*	*	*
21	86	74	77	92	116	143	163	173	170	155	131	105	82	69	69	83	109	139	165	181	183	169	146	118	2998	124.9		7:16	174	19:35	184	*	*	*	*	1:21	74	13:30	67	*	*	*	*
22	92	75	70	78	97	121	144	160	165	159	144	123	103	88	83	90	108	132	157	175	181	174	155	129	3003	125.1		7:58	165	19:58	181	*	*	*	*	1:52	70	13:55	83	*	*	*	*
23	102	81	70	70	81	100	121	140	152	155	149	137	121	108	101	102	112	129	149	167	177	175	162	141	3002	125.1		8:50	156	20:23	178	*	*	*	*	2:28	69	14:22	100	*	*	*	*
24	116	93	76	69	71	82	98	115	132	142	146	143	135	127	120	118	122	131	145	159	169	173	166	151	2999	125.0	U	10:0	146	20:52	173	*	*	*	*	3:15	69	14:52	118	*	*	*	*
25	131	109	90	76	70	70	77	90	105	121	132	139	142	141	139	137	137	139	144	152	160	166	166	159	2992	124.7		12:8	142	21:31	167	*	*	*	*	4:26	69	15:41	136	*	*	*	*
26	145	128	110	92	78	68	64	67	77	92	108	124	137	146	152	154	153	151	148	148	151	156	159	160	2968	123.7		15:12	154	22:40	160	*	*	*	*	6:5	64	18:34	148	*	*	*	*
27	156	147	134	117	98	79	63	54	53	62	77	98	120	140	156	167	169	166	158	149	144	144	147	153	2951	123.0		15:53	169	*	*	*	*	7:35	52	20:35	143	*	*	*	*		
28	159	160	156	145	127	103	77	55	40	37	46	66	93	122	150	170	181	180	170	155	141	133	132	139	2937	122.4		0:52	160	16:25	182	*	*	*	*	8:45	37	21:36	131	*	*	*	*
29	150	163	171	171	159	136	105	72	44	27	23	36	61	95	132	163	184	190	182	165	144	126	116	119	2934	122.3		2:29	172	16:55	190	*	*	*	*	9:42	23	22:19	116	*	*	*	*
30	132	152	172	186	186	170	141	104	66	34	17	16	34	66	107	147	178	194	192	176	151	125	105	99	2950	122.9		3:31	187	17:24	195	*	*	*	*	10:32	14	22:57	99	*	*	*	*
31	107	129	158	184	198	196	175	141	100	59	29	14	19	44	82	126	165	190	197	186	161	130	102	84	2976	124.0	F	4:22	200	17:51	197	*	*	*	*	11:15	13	23:33	81	*	*	*	*

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	92403	124.2	3日5時8分	201	1	2日11時28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)

2023 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	83	100	130	165	193	205	198	174	136	94	56	29	21	34	65	107	149	181	196	192	171	140	106	79	3004	125.2		5: 9	#205	18:16	197	*	*	*	*	11:54	# 21	*	*	*	*	*	*
2	66	73	98	134	170	196	204	193	166	129	91	58	39	39	59	94	134	170	191	194	180	152	117	83	3030	126.3		5:55	204	18:40	195	*	*	*	*	0: 9	66	12:29	36	*	*	*	*
3	60	55	70	100	138	171	192	195	182	155	122	90	66	57	66	91	125	159	184	193	185	162	130	95	3043	126.8		6:41	196	19: 2	193	*	*	*	*	0:46	55	13: 0	57	*	*	*	*
4	66	50	52	72	104	138	166	181	181	167	144	118	94	81	81	97	122	152	176	189	187	170	143	111	3042	126.8		7:28	183	19:22	190	*	*	*	*	1:22	49	13:28	79	*	*	*	*
5	80	57	49	56	78	107	136	157	167	165	153	136	118	104	100	108	125	147	168	182	184	174	154	126	3031	126.3		8:19	168	19:42	185	*	*	*	*	2: 1	48	13:52	100	*	*	*	*
6	98	73	57	54	64	83	107	129	145	152	150	143	132	123	119	121	131	145	161	174	178	174	160	139	3012	125.5		9:17	152	20: 1	178	*	*	*	*	2:44	54	14:10	119	*	*	*	*
7	116	93	75	65	63	71	85	103	120	133	139	140	138	135	133	134	138	146	155	164	169	168	160	148	2991	124.6	L	10:45	140	20:22	169	*	*	*	*	3:39	63	14:13	133	*	*	*	*
8	131	114	97	83	74	70	74	84	97	110	122	131	137	140	143	145	147	149	151	155	157	158	155	150	2974	123.9		20:43	158	*	*	*	*	5: 0	70	*	*	*	*	*	*		
9	141	131	119	106	92	80	73	72	78	89	102	116	129	140	149	154	155	154	151	148	146	145	146	146	2961	123.4		15:56	155	*	*	*	*	6:38	72	*	*	*	*	*	*		
10	145	143	138	129	115	98	81	70	66	70	82	98	116	134	149	160	163	160	153	144	137	133	136	136	2953	123.0		16: 2	163	*	*	*	*	7:58	66	21:30	132	*	*	*	*		
11	142	148	151	148	137	119	97	76	62	57	63	78	100	124	146	162	170	168	158	145	131	122	119	123	2946	122.8		2: 5	151	16:18	170	*	*	*	*	8:56	57	21:54	119	*	*	*	*
12	134	147	158	163	158	141	117	90	66	52	50	61	82	109	137	160	173	174	165	148	130	115	107	109	2946	122.8		3: 1	163	16:35	175	*	*	*	*	9:40	49	22:18	106	*	*	*	*
13	120	138	157	170	173	162	139	109	79	55	44	48	65	94	126	155	174	179	172	154	132	111	97	95	2948	122.8		3:41	174	16:54	180	*	*	*	*	10:16	43	22:42	94	*	*	*	*
14	105	125	149	170	181	178	159	130	97	67	47	42	53	79	113	147	172	183	178	161	136	111	91	82	2956	123.2		4:16	182	17:11	183	*	*	*	*	10:48	41	23: 7	82	*	*	*	*
15	88	107	135	163	182	187	176	151	118	84	57	44	47	68	101	137	167	184	184	168	143	114	89	73	2967	123.6	N	4:48	187	17:29	186	*	*	*	*	11:17	43	23:32	71	*	*	*	*
16	73	88	116	148	174	189	186	168	138	105	74	53	49	63	91	127	161	183	188	176	151	120	91	69	2981	124.2		5:21	190	17:47	188	*	*	*	*	11:45	48	23:57	61	*	*	*	*
17	61	71	95	127	159	182	189	179	156	125	94	69	58	63	86	119	153	179	189	182	160	129	97	70	2992	124.7		5:55	189	18: 6	189	*	*	*	*	12:11	57	*	*	*	*	*	*
18	55	57	75	105	139	167	183	183	168	144	115	89	72	70	85	112	144	172	188	186	169	140	106	76	3000	125.0		6:30	185	18:25	189	*	*	*	*	0:23	54	12:36	69	*	*	*	*
19	55	49	60	84	116	147	169	178	173	156	133	109	90	83	90	110	137	164	183	187	175	150	118	86	3002	125.1		7: 8	178	18:46	187	*	*	*	*	0:51	49	13: 1	83	*	*	*	*
20	61	48	51	67	94	123	149	165	169	162	146	126	109	99	100	112	133	156	175	183	178	159	131	100	2996	124.8		7:50	169	19: 7	183	*	*	*	*	1:21	47	13:26	98	*	*	*	*
21	73	55	49	57	75	99	124	144	156	158	151	139	126	117	114	119	132	150	166	176	176	164	143	116	2979	124.1		8:42	158	19:30	178	*	*	*	*	1:55	49	13:52	114	*	*	*	*
22	90	69	56	55	63	79	99	118	135	145	148	145	139	133	130	131	137	147	158	167	170	165	152	132	2963	123.5		9:58	148	19:55	170	*	*	*	*	2:40	54	14:18	130	*	*	*	*
23	110	89	73	63	61	66	76	91	107	122	133	141	144	145	145	145	146	148	152	156	160	160	154	144	2931	122.1	U	20:28	160	*	*	*	*	3:50	61	*	*	*	*	*	*		
24	129	113	97	82	71	64	62	68	78	93	110	126	140	150	157	159	157	153	149	147	147	148	149	148	2897	120.7		15: 1	159	22:11	149	*	*	*	*	5:42	62	19:35	146	*	*	*	*
25	144	137	125	111	93	76	62	54	55	64	81	102	125	146	162	170	170	162	151	140	133	131	134	141	2869	119.5		15:28	171	*	*	*	*	7:25	53	20:50	131	*	*	*	*		
26	149	153	152	142	125	102	77	56	43	42	53	75	103	133	159	175	180	173	158	139	122	113	113	123	2860	119.2		1:18	153	15:53	180	*	*	*	*	8:36	41	21:27	112	*	*	*	*
27	139	156	168	170	158	136	106	74	49	34	34	50	79	114	148	174	187	184	168	143	117	98	91	98	2875	119.8		2:38	170	16:18	188	*	*	*	*	9:29	32	22: 1	91	*	*	*	*
28	117	144	169	184	185	170	141	105	70	43	30	35	58	93	132	167	188	192	178	152	120	91	72	71	2907	121.1		3:33	187	16:42	193	*	*	*	*	10:13	30	22:35	69	*	*	*	*
29	87	117	152	182	197	195	174	141	103	67	43	35	47	77	116	155	184	195	188	163	129	92	63	50	2952	123.0	F	4:21	199	17: 6	196	*	*	*	*	10:53	35	23: 9	50	*	*	*	*
30	58	84	122	161	191	203	196	171	137	99	68	49	50	70	104	143	176	195	194	175	142	102	66	41	2997	124.9		5: 7	203	17:28	197	*	*	*	*	11:28	47	23:44	35	*	*	*	*

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	89005	123.6	1日 5時 9分	205	1	1日 11時 54分	21	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)

2023 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	36	53	87	130	169	194	201	189	164	131	98	73	64	73	98	133	167	190	196	184	155	117	77	45	3024	126.0		5:51	#201	17:50	196	*	*	*	*	12: 1	64	*	*	*	*	*	*
2	28	32	57	95	137	171	190	192	178	153	125	100	84	84	100	127	158	183	194	188	167	133	95	59	3030	126.3		6:36	193	18:11	194	*	*	*	*	0:18	27	12:31	82	*	*	*	*
3	34	26	38	67	104	140	168	180	178	164	143	122	105	100	107	126	151	174	188	188	174	147	113	78	3015	125.6		7:21	181	18:31	190	*	*	*	*	0:53	26	12:57	100	*	*	*	*
4	50	33	34	50	78	111	140	159	167	163	152	136	123	115	117	128	146	165	179	183	175	156	129	99	2988	124.5		8: 8	167	18:50	183	*	*	*	*	1:30	31	13:21	115	*	*	*	*
5	71	51	42	47	63	87	113	135	149	153	150	143	134	128	127	132	143	157	168	174	170	158	139	117	2951	123.0		9: 4	153	19: 9	174	*	*	*	*	2:10	42	13:41	127	*	*	*	*
6	94	74	60	56	60	74	92	111	127	137	142	142	140	137	136	138	143	150	157	161	161	155	144	129	2920	121.7	L	10:30	142	19:26	162	*	*	*	*	3: 0	56	13:53	136	*	*	*	*
7	113	97	83	73	68	70	78	91	105	118	129	136	140	143	144	145	145	146	148	149	148	146	141	135	2891	120.5		19:22	149	*	*	*	*	4:13	68	*	*	*	*	*	*		
8	127	117	106	95	84	76	74	77	86	98	112	125	136	145	150	152	150	146	142	137	134	133	134	2869	119.5		15: 1	152	23:39	134	*	*	*	*	5:56	74	21:31	133	*	*	*	*	
9	134	132	127	117	104	90	78	71	72	80	94	111	128	143	154	158	157	150	140	129	122	119	120	126	2856	119.0		15:14	159	*	*	*	*	7:23	71	21: 9	119	*	*	*	*		
10	134	140	143	138	126	109	90	74	65	66	77	95	117	138	154	164	164	156	142	126	112	104	105	113	2852	118.8		1:54	143	15:31	165	*	*	*	*	8:23	64	21:27	104	*	*	*	*
11	127	141	152	155	147	130	107	84	66	59	64	80	103	130	152	167	171	163	147	126	106	92	89	96	2854	118.9		2:47	155	15:48	171	*	*	*	*	9: 7	59	21:49	89	*	*	*	*
12	113	135	154	166	165	151	128	101	76	60	56	67	90	119	147	168	176	171	154	129	104	84	74	78	2866	119.4		3:27	167	16: 6	176	*	*	*	*	9:43	56	22:13	74	*	*	*	*
13	95	121	148	168	176	170	150	122	92	69	57	61	80	109	140	166	180	178	162	136	106	79	62	61	2888	120.3		4: 3	176	16:23	181	*	*	*	*	10:16	56	22:37	59	*	*	*	*
14	75	102	134	163	180	182	169	144	113	84	65	61	73	99	132	162	181	184	171	145	112	80	56	46	2913	121.4		4:38	184	16:41	185	*	*	*	*	10:46	60	23: 2	46	*	*	*	*
15	55	79	113	148	175	187	182	163	135	104	80	67	72	92	123	155	179	188	179	155	121	85	55	38	2930	122.1	N	5:12	188	17: 0	188	*	*	*	*	11:14	67	23:28	36	*	*	*	*
16	38	57	90	128	161	183	188	177	154	125	98	80	77	90	116	147	175	189	186	166	133	95	61	36	2950	122.9		5:48	188	17:20	190	*	*	*	*	11:43	76	23:56	28	*	*	*	*
17	28	39	66	103	140	169	184	183	168	144	118	97	87	92	112	139	167	186	189	174	146	109	72	42	2954	123.1		6:25	185	17:41	190	*	*	*	*	12:10	87	*	*	*	*	*	*
18	26	28	47	78	115	148	170	179	173	157	136	115	102	100	111	133	158	178	187	180	157	125	88	56	2947	122.8		7: 5	179	18: 3	187	*	*	*	*	0:25	25	12:39	99	*	*	*	*
19	33	26	35	58	89	122	149	165	169	163	148	132	118	112	116	130	150	169	180	180	165	139	107	75	2930	122.1		7:51	170	18:27	182	*	*	*	*	0:57	26	13: 7	112	*	*	*	*
20	49	34	33	45	68	95	122	143	156	158	153	143	133	126	124	131	144	159	170	174	167	149	124	97	2897	120.7		8:48	158	18:52	174	*	*	*	*	1:35	32	13:38	124	*	*	*	*
21	71	52	42	43	54	73	95	116	133	144	149	148	144	139	136	137	142	150	158	163	162	153	138	118	2860	119.2		10:17	149	19:21	163	*	*	*	*	2:24	41	14:21	136	*	*	*	*
22	96	77	62	53	53	59	72	89	106	123	136	144	149	149	148	145	144	144	146	148	149	148	143	133	2816	117.3	U	12:45	150	20: 4	150	*	*	*	*	3:36	52	16:27	144	*	*	*	*
23	120	105	90	75	64	59	59	67	80	97	116	133	147	155	158	156	150	142	136	132	131	133	136	138	2779	115.8		14: 2	158	23: 9	138	*	*	*	*	5:24	58	19:40	131	*	*	*	*
24	137	131	120	106	89	72	61	56	60	73	92	115	137	155	165	166	159	146	131	118	111	111	119	130	2760	115.0		14:37	167	*	*	*	*	7: 3	56	20:26	110	*	*	*	*		
25	141	148	147	138	121	99	77	60	52	56	71	96	123	149	167	174	169	153	132	109	93	87	93	109	2764	115.2		1:26	149	15: 4	174	*	*	*	*	8:11	52	21: 1	87	*	*	*	*
26	130	150	163	164	153	132	105	78	59	51	58	78	108	139	165	179	179	164	139	109	82	66	64	79	2794	116.4		2:36	165	15:29	181	*	*	*	*	9: 2	51	21:35	63	*	*	*	*
27	105	136	163	178	178	164	138	107	79	60	56	68	94	127	158	180	186	176	151	117	81	53	41	48	2844	118.5		3:31	180	15:53	187	*	*	*	*	9:46	56	22: 9	41	*	*	*	*
28	73	109	146	175	189	186	168	139	108	81	66	68	86	116	149	176	190	186	165	130	90	53	29	24	2902	120.9		4:19	190	16:17	191	*	*	*	*	10:24	65	22:43	23	*	*	*	*
29	41	75	117	156	184	194	187	166	137	107	85	77	85	108	139	169	189	192	177	146	106	64	30	13	2944	122.7	F	5: 4	195	16:41	193	*	*	*	*	11: 0	77	23:18	12	*	*	*	*
30	18	43	83	127	164	187	193	182	160	133	108	92	91	106	132	160	184	193	185	161	124	82	43	17	2968	123.7		5:48	193	17: 4	193	*	*	*	*	11:33	90	23:53	# 8	*	*	*	*
31	8	22	53	95	136	168	185	185	172	151	128	110	102	108	126	151	175	189	188	172	141	103	64	32	2964	123.5		6:31	187	17:28	191	*	*	*	*	12: 5	102	*	*	*	*	*	*

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	89920	120.9	1日5時51分	201	1	30日23時53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)

2023 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	13	14	34	67	106	142	166	177	174	161	143	125	114	114	124	143	165	180	185	176	154	122	86	53	2938	122.4		7:15	177	17:52	185	*	*	*	*	0:28	11	12:34	112	*	*	*	*
2	30	20	27	50	81	115	143	161	166	161	150	136	125	120	125	137	154	169	177	174	160	136	107	77	2901	120.9		7:59	166	18:16	177	*	*	*	*	1: 5	20	13: 2	120	*	*	*	*
3	52	36	33	43	65	92	119	140	152	155	150	142	133	128	127	133	144	156	165	166	159	143	122	98	2853	118.9		8:50	155	18:40	167	*	*	*	*	1:44	32	13:32	127	*	*	*	*
4	75	57	48	48	58	76	98	119	135	144	146	144	139	134	132	133	138	145	151	154	152	143	130	114	2813	117.2		9:55	146	19: 5	154	*	*	*	*	2:29	46	14:11	132	*	*	*	*
5	97	80	68	61	61	69	82	99	116	129	138	142	142	140	138	136	135	136	138	139	139	137	132	124	2778	115.8	L	11:33	142	19:29	140	*	*	*	*	3:28	60	15:50	135	*	*	*	*
6	113	102	90	79	72	70	74	84	98	113	127	137	143	145	144	141	136	131	127	125	124	125	126	126	2752	114.7		13: 9	145	22:38	126	*	*	*	*	4:49	70	19:59	124	*	*	*	*
7	124	119	111	100	89	79	74	75	84	97	113	129	141	149	151	148	141	131	121	112	108	109	114	121	2740	114.2		13:54	151	*	*	*	*	6:17	74	20:22	108	*	*	*	*		
8	127	131	129	122	109	95	82	74	75	84	100	119	137	150	157	156	148	134	118	103	93	91	97	109	2740	114.2		1:13	131	14:22	157	*	*	*	*	7:26	73	20:47	91	*	*	*	*
9	123	136	142	141	131	115	97	81	73	76	88	108	130	149	161	163	156	140	120	98	82	74	77	91	2752	114.7		2:20	143	14:45	163	*	*	*	*	8:18	73	21:12	74	*	*	*	*
10	111	132	148	155	151	137	117	96	80	74	80	97	121	145	162	170	165	149	125	98	74	59	57	70	2773	115.5		3: 8	155	15: 7	170	*	*	*	*	9: 0	74	21:38	56	*	*	*	*
11	93	120	145	162	166	158	139	115	93	79	78	90	112	138	161	174	174	159	134	103	72	49	40	47	2801	116.7		3:49	166	15:28	176	*	*	*	*	9:37	76	22: 4	40	*	*	*	*
12	69	101	134	160	174	174	160	137	112	91	81	86	104	130	157	176	181	171	146	112	76	46	28	28	2834	118.1		4:28	176	15:50	181	*	*	*	*	10:11	81	22:31	26	*	*	*	*
13	45	76	114	148	173	182	176	158	133	108	91	88	99	122	150	173	185	180	159	126	87	50	24	14	2861	119.2	N	5: 6	182	16:14	186	*	*	*	*	10:44	87	23: 1	14	*	*	*	*
14	24	50	88	127	160	180	184	173	152	127	106	95	98	115	141	167	184	187	172	142	103	63	30	10	2878	119.9		5:44	185	16:39	#188	*	*	*	*	11:17	95	23:33	7	*	*	*	*
15	9	27	60	100	139	167	182	181	167	145	123	107	103	112	132	157	179	188	181	158	123	82	44	17	2883	120.1		6:25	183	17: 6	#188	*	*	*	*	11:50	102	*	*	*	*	*	*
16	5	12	36	72	111	145	168	177	173	158	139	122	111	113	126	147	168	183	184	169	141	104	66	34	2864	119.3		7: 9	177	17:35	185	*	*	*	*	0: 8	5	12:24	110	*	*	*	*
17	14	9	21	48	82	117	145	163	169	164	151	136	123	118	123	137	156	172	179	174	155	126	92	59	2833	118.0		7:58	169	18: 6	179	*	*	*	*	0:46	9	13: 1	118	*	*	*	*
18	33	19	19	33	58	88	118	141	156	160	156	146	135	127	125	131	143	157	167	169	160	141	115	86	2783	116.0		8:58	160	18:41	169	*	*	*	*	1:30	17	13:45	125	*	*	*	*
19	60	40	30	31	44	65	90	115	135	148	153	152	145	137	131	130	134	141	150	155	155	147	132	112	2732	113.8		10:13	154	19:26	156	*	*	*	*	2:22	29	14:47	130	*	*	*	*
20	89	69	52	44	44	53	70	91	112	131	144	151	152	147	140	133	128	128	131	135	139	140	137	129	2689	112.0	U	11:34	152	20:50	141	*	*	*	*	3:27	43	16:39	128	*	*	*	*
21	115	99	82	68	58	55	61	73	91	111	130	145	153	155	149	140	129	119	113	112	116	122	129	133	2658	110.8		12:39	155	23:20	133	*	*	*	*	4:51	55	18:42	112	*	*	*	*
22	132	125	113	98	83	71	65	66	77	94	115	136	151	159	158	150	135	117	102	91	89	96	108	123	2654	110.6		13:25	160	*	*	*	*	6:18	64	19:44	89	*	*	*	*		
23	135	141	139	129	114	97	81	72	73	83	102	124	146	161	166	161	145	123	99	78	66	67	79	100	2681	111.7		1:14	141	14: 0	166	*	*	*	*	7:29	71	20:27	65	*	*	*	*
24	123	142	153	153	144	127	107	89	79	80	93	114	137	158	171	171	158	135	105	75	52	42	49	69	2726	113.6		2:31	155	14:31	172	*	*	*	*	8:25	78	21: 6	42	*	*	*	*
25	99	129	153	166	166	154	135	113	95	86	90	106	129	153	171	178	171	150	118	82	49	28	24	38	2783	116.0		3:30	167	15: 1	178	*	*	*	*	9:13	86	21:43	23	*	*	*	*
26	67	103	138	163	176	174	160	139	117	100	94	102	120	145	167	181	181	166	136	98	59	27	11	14	2838	118.3		4:21	177	15:31	183	*	*	*	*	9:56	94	22:20	9	*	*	*	*
27	36	72	112	148	172	182	177	160	138	117	104	103	114	135	159	178	186	178	154	119	77	39	11	2	2873	119.7	F	5: 7	182	16: 1	186	*	*	*	*	10:35	102	22:57	2	*	*	*	*
28	14	43	82	123	157	177	182	173	155	134	117	108	112	127	149	171	184	184	169	139	99	59	24	4	2886	120.3		5:49	183	16:31	186	*	*	*	*	11:12	108	23:34	# 1	*	*	*	*
29	3	21	55	96	134	163	178	178	166	148	129	116	112	121	138	160	177	184	177	154	121	82	45	17	2875	119.8		6:29	179	17: 1	184	*	*	*	*	11:47	112	*	*	*	*	*	*
30	5	11	35	70	108	142	164	173	169	156	139	124	115	117	129	147	166	178	178	164	138	104	69	38	2839	118.3		7: 8	173	17:31	179	*	*	*	*	0:10	5	12:20	115	*	*	*	*

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	84011	116.7	15日 17時 6分	188	2	28日 23時 34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)

2023 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	18	13	25	51	85	119	146	162	165	158	145	131	120	117	122	136	152	166	172	166	149	122	91	61	2792	116.3		7:46	166	18: 1	172	*	*	*	*	0:47	13	12:54	117	*	*	*	*
2	37	24	26	41	67	98	126	147	157	157	148	137	125	119	119	126	139	152	161	161	152	134	109	83	2745	114.4		8:27	158	18:33	162	*	*	*	*	1:25	23	13:29	118	*	*	*	*
3	59	42	35	40	57	81	107	130	145	151	149	141	131	123	119	121	128	137	146	150	148	138	122	101	2701	112.5		9:11	152	19: 9	151	*	*	*	*	2: 5	35	14:12	119	*	*	*	*
4	81	63	51	48	55	71	92	114	132	143	147	144	137	129	122	119	120	124	130	135	137	134	127	114	2669	111.2		10: 1	147	19:57	137	*	*	*	*	2:48	48	15:15	119	*	*	*	*
5	99	84	71	62	61	68	81	99	118	133	143	146	143	136	128	121	116	114	115	118	121	124	124	121	2646	110.3	L	10:56	146	21:33	124	*	*	*	*	3:40	60	17:12	114	*	*	*	*
6	113	103	92	81	74	73	78	89	105	122	136	145	147	144	136	127	117	109	103	101	102	108	114	119	2638	109.9		11:50	147	23:55	121	*	*	*	*	4:45	73	19: 2	101	*	*	*	*
7	121	118	112	103	93	85	82	86	96	111	128	142	149	150	145	135	122	107	95	86	83	88	98	110	2645	110.2		12:38	151	*	*	*	*	6: 0	82	19:52	83	*	*	*	*		
8	121	127	128	124	114	103	94	89	92	102	118	136	149	156	154	145	130	111	91	75	66	66	76	93	2660	110.8		1:39	129	13:19	156	*	*	*	*	7:10	89	20:27	65	*	*	*	*
9	112	129	139	141	136	125	111	99	94	97	110	128	145	158	162	156	141	119	94	70	52	46	53	71	2688	112.0		2:48	141	13:55	162	*	*	*	*	8: 7	94	20:59	46	*	*	*	*
10	95	120	141	153	154	146	132	115	102	98	104	119	139	157	167	167	154	132	103	72	46	30	30	45	2721	113.4		3:39	155	14:28	168	*	*	*	*	8:55	98	21:31	28	*	*	*	*
11	71	103	132	155	166	164	153	134	116	104	102	112	130	151	168	175	168	148	118	82	48	23	13	20	2756	114.8		4:23	167	15: 2	175	*	*	*	*	9:39	101	22: 5	13	*	*	*	*
12	43	77	113	145	167	175	170	154	134	115	105	108	122	143	164	178	179	165	137	100	60	26	5	2	2787	116.1		5: 5	175	15:36	180	*	*	*	*	10:19	105	22:41	1	*	*	*	*
13	17	47	86	125	157	175	179	170	151	130	114	108	114	132	155	175	185	179	158	123	81	41	10	-6	2806	116.9	N	5:46	180	16:11	185	*	*	*	*	10:59	108	23:20	-7	*	*	*	*
14	-2	19	55	96	135	164	178	178	165	146	126	113	111	122	142	165	182	186	174	147	108	66	28	1	2805	116.9		6:28	180	16:48	#187	*	*	*	*	11:39	110	*	*	*	*	*	*
15	-9	1	27	64	105	141	166	176	172	158	139	122	113	115	129	150	171	183	182	165	134	95	55	21	2775	115.6		7:12	177	17:26	185	*	*	*	*	0: 1	#-9	12:20	112	*	*	*	*
16	0	-4	9	38	75	113	145	165	171	165	151	133	119	113	118	133	153	171	179	173	153	122	86	51	2732	113.8		7:58	171	18: 7	179	*	*	*	*	0:44	-5	13: 3	113	*	*	*	*
17	23	7	7	23	51	86	119	146	161	164	157	143	128	116	112	119	133	150	164	168	160	141	114	83	2675	111.5		8:47	164	18:53	168	*	*	*	*	1:30	5	13:51	112	*	*	*	*
18	53	31	20	23	39	65	96	124	146	157	158	150	137	123	112	110	115	127	141	151	154	147	132	110	2621	109.2		9:35	159	19:50	154	*	*	*	*	2:17	19	14:48	109	*	*	*	*
19	85	62	45	38	42	57	80	105	129	146	155	154	145	132	118	107	103	106	115	125	134	139	137	127	2586	107.8		10:23	156	21:11	139	*	*	*	*	3: 7	37	16: 3	103	*	*	*	*
20	111	93	75	63	58	62	74	93	115	134	149	154	152	141	127	112	99	92	91	97	107	118	127	130	2574	107.3	U	11:10	155	22:59	130	*	*	*	*	4: 3	58	17:36	90	*	*	*	*
21	126	117	105	92	82	78	80	90	105	124	141	152	156	151	139	122	103	87	75	72	77	89	105	119	2587	107.8		11:55	156	*	*	*	*	5:11	78	18:54	72	*	*	*	*		
22	128	131	128	120	110	101	95	95	102	116	132	147	157	158	151	136	115	92	71	56	52	59	76	97	2625	109.4		0:57	131	12:40	158	*	*	*	*	6:29	94	19:52	52	*	*	*	*
23	117	132	140	141	135	125	115	107	106	112	125	140	154	162	161	151	132	106	78	53	37	34	46	68	2677	111.5		2:36	141	13:27	162	*	*	*	*	7:41	105	20:39	34	*	*	*	*
24	95	120	140	151	153	148	136	123	114	112	119	132	147	160	167	164	150	125	94	61	34	20	22	39	2726	113.6		3:45	154	14:13	167	*	*	*	*	8:43	112	21:23	19	*	*	*	*
25	67	99	128	150	162	163	155	140	126	116	115	123	138	154	167	172	165	145	115	79	45	19	9	17	2769	115.4		4:34	164	14:57	172	*	*	*	*	9:37	115	22: 4	9	*	*	*	*
26	39	72	108	139	161	170	168	155	139	124	115	117	127	144	161	173	174	163	137	102	64	30	8	4	2794	116.4		5:15	171	15:39	175	*	*	*	*	10:23	115	22:44	3	*	*	*	*
27	18	46	83	120	150	169	173	166	150	133	119	113	118	131	150	167	177	174	156	125	87	49	19	3	2796	116.5	F	5:51	174	16:17	178	*	*	*	*	11: 3	113	23:23	2	*	*	*	*
28	5	25	58	97	133	159	172	171	158	141	124	112	111	120	137	157	173	178	168	144	110	72	37	12	2774	115.6		6:23	173	16:52	178	*	*	*	*	11:39	110	*	*	*	*	*	*
29	3	13	38	74	112	144	164	170	163	148	130	114	107	110	124	143	163	174	173	158	130	95	29	2738	114.1		6:55	170	17:26	176	*	*	*	*	0: 0	3	12:13	107	*	*	*	*	
30	11	10	25	55	92	126	152	165	164	152	135	118	107	104	112	129	149	165	171	164	144	114	81	49	2694	112.3		7:25	166	17:59	171	*	*	*	*	0:35	8	12:45	104	*	*	*	*
31	26	16	22	43	74	108	137	156	161	155	140	123	109	102	104	115	133	150	161	162	150	129	100	71	2647	110.3		7:55	161	18:33	163	*	*	*	*	1: 9	16	13:17	101	*	*	*	*

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	83849	112.7	14日 16時 48分	187	1	15日 0時 1分	-9	1