

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)

2022 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	63	98	131	157	171	172	161	143	125	113	112	122	139	159	174	178	170	147	112	73	35	7	-5	2	2759	115.0		4:33	173	14:53	178	*	*	*	*	9:38	111	22: 8	-5	*	*	*	*
2	26	61	102	140	168	181	180	167	147	128	116	116	127	146	167	181	183	170	141	101	58	20	-7	-15	2804	116.8		5:24	183	15:39	184	*	*	*	*	10:31	114	22:55	-15	*	*	*	*
3	-3	26	66	110	148	175	185	180	164	142	123	113	116	131	153	174	187	186	167	134	91	47	10	-13	2812	117.2	N	6: 9	186	16:25	188	*	*	*	*	11:18	113	23:41	#-17	*	*	*	*
4	-16	0	33	76	120	156	178	183	174	155	133	116	109	116	134	158	179	189	183	160	124	82	40	7	2789	116.2		6:50	184	17:10	#189	*	*	*	*	12: 1	109	*	*	*	*	*	*
5	-11	-9	11	47	90	130	161	176	176	164	143	122	108	105	115	136	160	178	184	174	149	113	74	37	2733	113.9		7:29	178	17:53	184	*	*	*	*	0:26	-13	12:43	104	*	*	*	*
6	10	-1	6	30	66	105	140	163	171	166	150	130	111	100	101	115	136	158	172	174	161	135	103	68	2670	111.3		8: 5	171	18:36	175	*	*	*	*	1: 7	-1	13:24	99	*	*	*	*
7	39	19	15	27	53	87	120	147	162	164	154	137	117	101	94	99	113	133	151	160	158	145	122	94	2611	108.8		8:39	165	19:21	161	*	*	*	*	1:46	15	14: 7	94	*	*	*	*
8	67	46	35	37	52	78	107	133	152	159	156	143	125	108	94	90	96	109	125	138	145	142	130	111	2578	107.4		9:10	159	20:11	145	*	*	*	*	2:21	34	14:56	90	*	*	*	*
9	91	71	58	54	61	77	99	123	142	153	155	148	134	117	101	90	86	90	101	113	123	129	127	119	2562	106.8		9:41	156	21:15	129	*	*	*	*	2:54	54	15:56	86	*	*	*	*
10	106	93	81	75	75	83	98	116	133	147	153	151	141	127	111	96	85	80	82	89	99	109	115	117	2562	106.8	U	10:14	153	22:48	117	*	*	*	*	3:27	74	17:15	80	*	*	*	*
11	114	108	101	95	92	94	101	112	126	139	148	151	147	137	123	108	92	79	71	70	76	86	98	108	2576	107.3		10:54	151	*	*	*	*	4:10	92	18:39	69	*	*	*	*		
12	114	116	116	114	111	108	108	112	120	131	141	148	149	145	136	122	104	86	69	58	56	63	76	92	2595	108.1		1:18	116	11:46	149	*	*	*	*	5:30	108	19:43	56	*	*	*	*
13	106	118	125	128	128	124	119	116	118	123	132	141	147	149	146	136	120	99	76	56	44	43	54	71	2619	109.1		3:18	129	12:52	149	*	*	*	*	7:16	116	20:33	42	*	*	*	*
14	92	111	127	138	142	139	132	124	118	118	123	132	142	150	152	148	136	115	89	62	41	30	34	49	2644	110.2		4: 5	142	13:57	152	*	*	*	*	8:35	117	21:16	30	*	*	*	*
15	72	98	122	140	151	152	145	134	123	116	116	122	134	146	155	157	151	133	106	75	46	26	19	28	2667	111.1		4:38	153	14:49	158	*	*	*	*	9:31	115	21:55	19	*	*	*	*
16	49	78	109	135	153	160	156	145	130	117	111	113	123	138	153	162	162	150	126	93	58	30	13	13	2677	111.5		5: 7	160	15:31	164	*	*	*	*	10:13	111	22:32	11	*	*	*	*
17	28	56	90	123	149	163	164	154	138	121	109	106	113	128	146	162	169	164	145	113	76	41	16	5	2679	111.6		5:34	165	16: 7	170	*	*	*	*	10:48	106	23: 7	5	*	*	*	*
18	12	34	68	106	138	160	168	162	146	127	110	102	104	116	135	156	171	173	161	134	98	59	26	6	2672	111.3	F	6: 1	168	16:41	174	*	*	*	*	11:20	101	23:41	2	*	*	*	*
19	2	17	47	85	123	152	167	166	154	134	114	100	96	104	122	144	165	175	171	151	119	81	44	15	2648	110.3		6:28	168	17:15	176	*	*	*	*	11:51	96	*	*	*	*	*	*
20	2	7	30	65	104	139	161	168	160	142	121	102	91	93	107	129	152	170	174	163	138	103	65	32	2618	109.1		6:55	168	17:48	175	*	*	*	*	0:14	2	12:22	91	*	*	*	*
21	11	6	19	48	86	123	152	166	165	150	129	107	91	86	93	111	135	156	169	167	151	123	89	55	2588	107.8		7:24	167	18:24	170	*	*	*	*	0:47	5	12:55	86	*	*	*	*
22	28	14	18	38	70	107	139	160	166	157	138	115	95	83	83	94	115	137	154	162	156	138	110	79	2556	106.5		7:53	166	19: 4	162	*	*	*	*	1:19	13	13:31	81	*	*	*	*
23	51	32	26	36	60	93	125	150	163	161	147	125	103	85	77	81	95	114	133	147	151	143	126	102	2526	105.3		8:22	164	19:52	151	*	*	*	*	1:51	26	14:11	77	*	*	*	*
24	77	56	44	45	59	84	112	139	156	161	153	136	113	92	78	73	78	91	108	124	135	138	132	119	2503	104.3		8:53	161	20:52	138	*	*	*	*	2:25	43	14:59	73	*	*	*	*
25	101	82	69	63	68	83	104	127	147	157	157	145	126	104	85	72	68	72	82	96	110	121	127	125	2491	103.8	L	9:26	159	22:17	127	*	*	*	*	3: 2	63	16: 2	68	*	*	*	*
26	118	107	96	88	86	91	103	119	137	150	156	151	138	119	99	81	68	60	61	67	80	94	108	119	2496	104.0		10: 4	156	*	*	*	*	3:49	86	17:30	60	*	*	*	*		
27	124	123	120	114	109	107	109	117	128	141	150	153	148	135	117	98	78	61	50	45	50	62	79	98	2516	104.8		0:27	124	10:51	153	*	*	*	*	5: 4	107	19: 0	45	*	*	*	*
28	115	127	134	136	134	128	123	120	123	131	141	149	152	148	138	121	99	75	53	36	28	31	45	67	2554	106.4		2:53	136	11:59	152	*	*	*	*	6:59	120	20:12	27	*	*	*	*
29	92	116	136	149	153	150	141	131	124	123	129	139	149	155	154	145	127	101	71	42	20	10	15	32	2604	108.5		4: 2	153	13:26	155	*	*	*	*	8:34	123	21:12	10	*	*	*	*
30	59	91	123	148	163	167	159	145	130	120	118	125	137	151	162	164	154	132	100	64	30	6	-4	3	2647	110.3		4:46	167	14:42	164	*	*	*	*	9:41	118	22: 5	-4	*	*	*	*
31	26	59	97	134	161	174	173	159	140	122	111	110	121	138	157	171	174	161	134	96	55	19	-5	-12	2675	111.5		5:24	175	15:41	175	*	*	*	*	10:32	109	22:53	-12	*	*	*	*

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	81431	109.5	4 日 17 時 10 分	189	1	3 日 23 時 41 分	-17	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)

2022 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	-1	28	67	110	147	171	179	171	152	128	109	99	103	119	142	165	180	180	163	130	89	46	11	-10	2678	111.6	N	5:57	179	16:30	182	*	*	*	*	11:14	99	23:36	#-14	*	*	*	*
2	-12	5	40	83	126	159	176	176	161	137	112	94	88	98	120	148	173	185	180	157	121	79	38	7	2651	110.5		6:29	178	17:14	#185	*	*	*	*	11:52	88	*	*	*	*	*	*
3	-8	-3	22	60	104	142	167	175	166	146	119	94	80	80	96	124	153	175	182	172	145	108	69	34	2602	108.4		6:57	175	17:55	182	*	*	*	*	0:15	-9	12:29	78	*	*	*	*
4	10	4	17	47	86	125	155	170	168	152	127	100	79	70	77	98	127	154	171	172	157	130	96	62	2554	106.4		7:23	171	18:34	174	*	*	*	*	0:49	3	13:4	70	*	*	*	*
5	35	21	24	44	76	112	143	163	167	156	135	109	84	68	65	78	101	128	150	161	157	140	114	86	2517	104.9		7:46	167	19:14	161	*	*	*	*	1:20	20	13:40	64	*	*	*	*
6	60	43	39	50	74	104	134	155	164	158	142	118	93	73	62	65	80	103	125	141	146	140	124	103	2496	104.0		8:7	164	19:57	146	*	*	*	*	1:46	38	14:17	62	*	*	*	*
7	82	65	58	62	78	101	126	147	159	158	147	127	104	83	67	62	67	81	100	117	128	131	125	112	2487	103.6		8:28	160	20:47	131	*	*	*	*	2:9	58	15:0	62	*	*	*	*
8	98	85	77	78	86	102	121	140	152	155	149	135	115	95	78	67	64	68	79	93	106	115	118	114	2490	103.8	U	8:51	155	21:55	118	*	*	*	*	2:28	76	15:56	64	*	*	*	*
9	108	100	95	94	98	107	119	132	144	149	148	139	125	109	93	79	69	64	65	72	83	95	104	109	2500	104.2		9:18	150	*	*	*	*	2:43	94	17:18	64	*	*	*	*		
10	111	110	110	110	111	115	120	127	135	141	143	140	132	121	108	94	81	69	60	58	62	72	85	97	2512	104.7		0:13	111	9:55	143	*	*	*	*	2:21	110	18:50	58	*	*	*	*
11	106	114	120	123	125	125	124	125	127	131	134	136	135	130	123	112	97	81	64	52	47	51	63	78	2523	105.1		4:26	125	11:5	136	*	*	*	*	6:18	124	20:1	47	*	*	*	*
12	95	111	124	133	137	136	132	126	122	122	124	128	133	135	134	129	116	98	76	55	40	35	41	57	2539	105.8		4:19	137	13:20	135	*	*	*	*	8:40	121	20:55	35	*	*	*	*
13	77	100	121	137	146	147	140	130	121	115	114	118	126	135	142	143	135	118	93	65	41	26	24	35	2549	106.2		4:36	147	14:38	143	*	*	*	*	9:37	113	21:39	23	*	*	*	*
14	56	83	111	135	150	155	149	137	122	110	105	107	117	130	144	153	152	138	114	82	51	26	14	17	2558	106.6		4:56	155	15:25	154	*	*	*	*	10:12	105	22:18	13	*	*	*	*
15	35	63	96	127	150	160	157	144	126	109	98	96	104	120	140	156	164	157	136	104	68	35	12	6	2563	106.8		5:17	161	16:3	164	*	*	*	*	10:42	95	22:53	6	*	*	*	*
16	16	42	77	114	144	162	164	153	133	111	94	86	90	106	129	152	168	171	156	127	90	51	20	3	2559	106.6		5:38	165	16:38	172	*	*	*	*	11:10	86	23:26	1	*	*	*	*
17	4	24	58	98	134	160	168	161	141	117	94	79	77	89	112	140	164	176	171	149	114	74	37	11	2552	106.3	F	6:1	168	17:13	177	*	*	*	*	11:39	76	23:58	2	*	*	*	*
18	2	13	41	80	121	153	169	167	151	125	98	76	66	72	92	121	151	172	177	165	137	100	61	29	2539	105.8		6:24	171	17:48	177	*	*	*	*	12:9	66	*	*	*	*	*	*
19	10	10	30	65	106	143	166	171	159	135	105	78	61	58	72	98	130	157	172	171	153	123	87	53	2513	104.7		6:47	172	18:26	174	*	*	*	*	0:29	8	12:40	57	*	*	*	*
20	28	19	29	56	93	130	158	171	165	145	116	86	62	50	55	75	104	134	157	166	160	140	112	80	2491	103.8		7:11	171	19:7	166	*	*	*	*	0:59	19	13:12	50	*	*	*	*
21	53	37	38	55	85	119	149	166	168	153	127	97	69	50	46	56	79	106	132	150	155	147	129	104	2470	102.9		7:35	169	19:54	155	*	*	*	*	1:29	35	13:48	45	*	*	*	*
22	80	62	56	63	83	111	138	159	166	158	138	110	81	58	45	45	58	79	103	124	137	141	135	121	2451	102.1		7:59	166	20:51	141	*	*	*	*	1:59	56	14:28	44	*	*	*	*
23	104	88	79	79	90	108	130	149	160	159	146	123	97	72	54	45	47	58	75	94	111	123	128	126	2445	101.9		8:25	161	22:11	128	*	*	*	*	2:29	78	15:20	45	*	*	*	*
24	119	110	103	100	103	112	126	140	151	155	149	135	114	92	72	57	48	47	53	65	80	95	108	117	2451	102.1	L	8:54	155	*	*	*	*	3:1	100	16:39	47	*	*	*	*		
25	122	123	123	121	121	122	126	133	141	146	147	141	129	113	96	78	63	51	44	44	50	63	79	96	2472	103.0		1:6	123	9:34	147	*	*	*	*	3:55	121	18:31	43	*	*	*	*
26	112	125	134	139	139	136	132	130	131	134	137	139	137	131	121	106	88	68	49	36	30	35	48	68	2505	104.4		3:32	139	11:0	139	*	*	*	*	7:14	130	20:3	30	*	*	*	*
27	91	114	134	148	153	151	142	131	123	121	123	129	136	141	141	134	119	96	70	44	25	16	21	37	2540	105.8		4:7	154	13:34	141	*	*	*	*	9:1	121	21:9	16	*	*	*	*
28	63	93	124	148	162	163	153	137	121	109	106	112	124	138	150	155	148	129	100	66	35	13	5	13	2567	107.0		4:36	164	14:56	155	*	*	*	*	9:51	106	22:1	5	*	*	*	*

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	70774	105.3	2日 17時 14分	185	1	1日 23時 36分	-14	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)

2022 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	35	68	105	138	162	171	164	147	124	104	92	92	104	125	147	164	169	158	133	97	59	26	5	0	2589	107.9		5:3	171	15:50	169	*	*	*	*	10:29	90	22:44	#0	*	*	*	*
2	14	44	83	123	155	172	172	156	131	104	83	75	82	103	131	158	176	177	160	129	89	50	19	2	2588	107.8		5:29	174	16:34	178	*	*	*	*	11:3	75	23:22	1	*	*	*	*
3	5	27	63	105	143	168	175	164	140	110	82	64	62	78	107	140	168	182	176	154	119	79	42	17	2570	107.1	N	5:53	175	17:14	#182	*	*	*	*	11:36	61	23:55	8	*	*	*	*
4	8	20	49	89	129	160	174	169	149	119	87	61	49	57	81	115	149	173	180	168	141	106	69	39	2541	105.9		6:15	174	17:51	180	*	*	*	*	12:8	49	*	*	*	*	*	*
5	23	24	45	79	117	150	170	171	156	128	96	65	45	43	58	89	124	154	171	170	154	126	94	64	2516	104.8		6:35	173	18:28	173	*	*	*	*	0:25	21	12:39	41	*	*	*	*
6	43	37	49	75	109	142	164	171	161	137	106	74	49	38	44	66	98	130	153	162	156	138	112	85	2499	104.1		6:54	171	19:5	162	*	*	*	*	0:50	37	13:10	37	*	*	*	*
7	64	54	58	77	104	134	157	167	163	144	117	86	59	41	38	51	75	104	130	146	150	141	123	102	2485	103.5		7:12	168	19:45	150	*	*	*	*	1:13	54	13:42	37	*	*	*	*
8	84	72	71	83	103	128	149	162	162	149	126	99	72	52	42	45	60	82	106	125	136	136	127	113	2484	103.5		7:30	163	20:29	137	*	*	*	*	1:34	70	14:16	41	*	*	*	*
9	99	89	86	92	105	123	141	154	157	149	133	110	87	66	53	48	53	66	84	102	117	124	123	118	2479	103.3		7:49	157	21:27	124	*	*	*	*	1:51	86	14:58	48	*	*	*	*
10	110	103	100	103	110	122	134	144	149	146	135	119	101	83	68	59	56	59	68	81	95	106	113	115	2479	103.3	U	8:8	149	23:10	115	*	*	*	*	2:2	100	15:59	56	*	*	*	*
11	114	113	113	114	118	123	129	135	139	138	133	124	112	99	86	75	67	61	60	64	73	85	96	105	2476	103.2		8:27	139	*	*	*	*	*	*	1:40	113	17:42	60	*	*	*	*
12	112	118	122	125	127	128	128	128	128	129	127	124	119	112	104	95	83	71	60	54	56	63	75	90	2478	103.3		8:36	129	*	*	*	*	*	*	19:21	54	*	*	*	*	*	*
13	104	117	127	134	136	135	130	124	120	118	118	119	121	122	120	114	103	86	68	53	44	45	54	70	2482	103.4		4:2	136	12:57	122	*	*	*	*	9:23	118	20:27	43	*	*	*	*
14	90	110	128	140	145	143	134	124	113	107	106	111	118	127	133	133	124	107	84	60	41	32	35	49	2494	103.9		4:10	145	14:30	134	*	*	*	*	9:40	106	21:15	32	*	*	*	*
15	72	98	123	142	152	151	141	126	110	98	94	98	109	125	139	147	144	130	105	75	47	28	22	30	2506	104.4		4:25	153	15:17	147	*	*	*	*	10:1	94	21:55	22	*	*	*	*
16	52	82	114	140	156	159	150	131	110	92	82	83	95	115	137	155	161	152	129	97	62	34	17	17	2522	105.1		4:42	160	15:55	161	*	*	*	*	10:25	81	22:30	15	*	*	*	*
17	34	64	100	134	157	166	159	139	114	89	72	67	76	98	126	153	169	170	153	123	86	50	24	13	2536	105.7		5:1	166	16:31	172	*	*	*	*	10:51	67	23:4	13	*	*	*	*
18	22	47	84	123	154	170	168	149	121	91	66	53	56	76	107	140	167	179	172	148	113	74	41	20	2541	105.9	F	5:22	171	17:8	179	*	*	*	*	11:19	52	23:36	17	*	*	*	*
19	18	36	70	110	147	170	174	160	132	98	66	45	39	52	81	118	153	176	181	168	139	103	66	38	2540	105.8		5:43	175	17:47	#182	*	*	*	*	11:48	39	*	*	*	*	*	*
20	26	34	60	98	136	165	177	169	144	109	73	44	29	32	55	90	128	160	177	176	159	129	95	64	2529	105.4		6:5	177	18:27	179	*	*	*	*	0:7	26	12:19	28	*	*	*	*
21	45	42	58	89	125	157	174	174	155	123	85	51	28	21	33	62	98	134	160	171	166	147	121	92	2511	104.6		6:27	176	19:11	172	*	*	*	*	0:38	41	12:51	21	*	*	*	*
22	69	59	65	87	117	147	168	174	162	136	101	65	36	20	21	39	69	103	133	153	160	153	137	116	2490	103.8		6:50	174	20:0	160	*	*	*	*	1:8	59	13:26	19	*	*	*	*
23	95	82	80	92	113	138	159	169	165	146	117	84	53	31	22	28	47	73	101	125	140	145	141	130	2476	103.2		7:12	169	21:0	145	*	*	*	*	1:38	79	14:6	22	*	*	*	*
24	116	104	99	103	115	132	149	161	162	151	130	103	75	51	36	31	37	52	72	93	112	125	131	131	2471	103.0		7:36	163	22:32	132	*	*	*	*	2:7	99	14:56	31	*	*	*	*
25	128	122	118	117	121	130	140	149	153	149	137	119	98	77	59	47	42	44	52	65	81	97	111	121	2477	103.2	L	8:1	153	*	*	*	*	*	*	2:40	117	16:14	42	*	*	*	*
26	128	132	133	132	132	132	134	137	140	140	136	128	116	102	88	73	60	50	45	47	55	68	85	102	2495	104.0		2:3	133	8:35	140	*	*	*	*	4:20	131	18:16	45	*	*	*	*
27	119	132	141	145	143	138	131	127	125	125	126	127	126	123	115	104	88	70	53	42	38	44	58	78	2518	104.9		3:9	145	11:10	127	*	*	*	*	8:19	124	19:53	38	*	*	*	*
28	101	124	142	153	154	147	134	121	111	107	109	116	125	133	136	132	119	98	74	51	35	29	36	54	2541	105.9		3:38	155	13:59	136	*	*	*	*	9:7	107	20:57	29	*	*	*	*
29	80	109	136	155	162	156	141	121	102	90	88	97	112	131	146	152	147	129	102	72	45	28	24	36	2561	106.7		4:2	162	15:4	152	*	*	*	*	9:40	88	21:44	24	*	*	*	*
30	60	92	125	152	166	165	150	126	100	79	69	74	91	116	142	160	166	156	132	100	66	39	25	27	2578	107.4		4:26	168	15:51	166	*	*	*	*	10:11	69	22:24	23	*	*	*	*
31	45	76	112	145	166	172	160	135	104	75	56	53	66	93	126	155	172	173	156	128	93	60	36	28	2585	107.7		4:48	172	16:32	175	*	*	*	*	10:42	52	22:58	28	*	*	*	*

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	78037	104.9	19日 17時 47分	182	2	1日 22時 44分	0	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)

2022 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	38	64	99	135	162	174	168	146	113	79	51	38	44	67	102	138	166	178	172	150	119	85	56	39	2583	107.6	N	5: 9	174	17:10	179	*	*	*	*	11:13	38	23:29	37	*	*	*	*
2	40	58	89	125	156	173	173	155	125	88	55	32	28	44	76	115	150	172	177	165	140	109	78	57	2580	107.5		5:29	176	17:46	178	*	*	*	*	11:43	27	23:57	49	*	*	*	*
3	49	59	84	117	148	170	175	163	136	100	64	35	21	27	52	89	127	157	172	170	153	128	100	76	2572	107.2		5:48	175	18:22	173	*	*	*	*	12:12	21	*	*	*	*	*	*
4	63	65	83	110	140	164	174	167	145	113	77	45	24	20	35	65	102	136	158	166	158	140	117	95	2562	106.8		6: 6	174	18:59	166	*	*	*	*	0:22	62	12:42	19	*	*	*	*
5	79	76	86	107	133	156	169	168	151	124	91	58	34	22	27	48	79	112	139	154	156	146	129	110	2554	106.4		6:24	170	19:37	156	*	*	*	*	0:46	75	13:11	22	*	*	*	*
6	95	88	92	106	127	148	162	164	154	133	104	74	48	32	29	40	62	90	116	136	145	144	134	121	2544	106.0		6:43	165	20:20	146	*	*	*	*	1: 9	88	13:43	28	*	*	*	*
7	108	100	100	109	123	139	152	158	153	138	115	90	66	48	39	41	53	72	94	115	129	135	133	126	2536	105.7		7: 2	158	21:13	135	*	*	*	*	1:30	99	14:20	38	*	*	*	*
8	118	111	110	114	122	133	142	148	147	138	122	103	83	66	54	49	52	62	76	93	108	120	125	126	2522	105.1		7:20	148	22:37	126	*	*	*	*	1:49	110	15: 9	49	*	*	*	*
9	123	120	119	120	124	129	134	137	138	133	124	112	98	85	73	64	59	59	64	74	87	100	112	119	2507	104.5	U	7:34	138	*	*	*	*	2: 3	119	16:32	59	*	*	*	*		
10	124	127	128	128	128	128	128	127	126	125	122	117	110	102	93	83	73	65	60	61	68	80	94	108	2505	104.4		3:38	128	*	*	*	*	18:22	60	*	*	*	*	*	*		
11	120	129	135	137	135	131	125	119	115	113	114	116	117	116	113	105	92	78	64	55	53	60	74	93	2509	104.5		3: 2	137	12:20	117	*	*	*	*	9:11	113	19:41	53	*	*	*	*
12	111	128	140	145	143	136	125	113	104	100	101	108	117	125	129	126	115	97	77	58	47	46	56	75	2522	105.1		3:16	145	14: 6	129	*	*	*	*	9:12	100	20:35	45	*	*	*	*
13	99	122	141	152	152	144	128	110	95	86	85	94	109	126	140	145	139	122	97	71	50	39	41	57	2544	106.0		3:33	153	14:58	145	*	*	*	*	9:31	84	21:19	38	*	*	*	*
14	83	112	139	156	161	153	135	112	89	72	67	74	93	118	141	157	160	147	123	93	64	43	35	44	2571	107.1		3:52	161	15:40	160	*	*	*	*	9:55	67	21:57	35	*	*	*	*
15	68	100	132	157	169	164	145	118	88	63	50	52	70	99	131	158	173	170	151	121	88	58	40	39	2604	108.5		4:13	169	16:21	174	*	*	*	*	10:22	49	22:34	37	*	*	*	*
16	56	86	122	153	172	174	157	128	94	61	38	31	43	72	109	146	173	183	174	150	117	83	57	45	2624	109.3		4:35	175	17: 2	183	*	*	*	*	10:52	31	23: 9	45	*	*	*	*
17	52	76	110	145	171	180	169	142	105	66	34	17	19	42	79	121	158	181	186	173	146	113	82	61	2628	109.5	F	4:57	180	17:44	#187	*	*	*	*	11:23	15	23:44	56	*	*	*	*
18	57	72	100	135	165	181	178	156	121	80	41	14	5	17	47	89	131	165	182	182	166	140	111	85	2620	109.2		5:21	182	18:29	185	*	*	*	*	11:56	5	*	*	*	*	*	*
19	72	76	96	126	156	177	182	168	138	98	58	23	3	3	22	56	97	136	164	176	173	158	135	111	2604	108.5		5:46	182	19:17	177	*	*	*	*	0:18	72	12:32	#0	*	*	*	*
20	93	88	98	119	146	168	179	173	152	118	80	43	16	3	9	32	65	102	134	156	165	162	149	131	2581	107.5		6:11	179	20:12	165	*	*	*	*	0:52	88	13:10	3	*	*	*	*
21	115	105	106	118	137	157	170	172	160	135	103	68	39	19	13	22	43	71	101	127	144	152	150	142	2569	107.0		6:37	173	21:20	152	*	*	*	*	1:26	104	13:54	13	*	*	*	*
22	132	122	117	121	131	145	158	163	159	144	121	94	67	45	31	27	35	51	73	96	116	131	140	143	2562	106.8		7: 6	163	22:56	143	*	*	*	*	2: 5	117	14:49	27	*	*	*	*
23	140	135	130	128	130	136	143	149	150	144	132	115	95	75	59	47	42	45	55	70	88	106	122	134	2570	107.1	L	7:40	150	*	*	*	*	3: 4	128	16: 8	42	*	*	*	*		
24	141	143	141	137	132	130	129	131	133	134	131	125	116	104	90	75	62	53	51	55	66	82	100	119	2580	107.5		0:58	143	8:43	134	*	*	*	*	5:34	129	17:55	51	*	*	*	*
25	134	144	148	146	139	129	120	115	113	116	120	124	126	124	118	106	90	74	60	52	53	63	80	101	2595	108.1		2: 7	148	12: 5	126	*	*	*	*	7:49	113	19:23	51	*	*	*	*
26	123	141	152	154	147	134	117	103	94	94	100	111	124	134	137	132	119	100	79	62	52	53	65	85	2612	108.8		2:43	155	13:57	137	*	*	*	*	8:35	93	20:25	51	*	*	*	*
27	110	134	152	161	157	142	121	98	80	73	76	90	110	130	145	151	145	128	105	80	61	52	56	72	2629	109.5		3:11	161	14:58	151	*	*	*	*	9:10	72	21:12	52	*	*	*	*
28	97	125	149	164	165	153	130	101	75	58	54	66	88	116	142	158	162	152	131	104	79	61	56	65	2651	110.5		3:36	166	15:45	162	*	*	*	*	9:43	54	21:52	56	*	*	*	*
29	87	115	143	164	171	163	141	110	77	51	38	42	63	94	127	155	169	168	153	129	101	77	64	65	2667	111.1		3:59	171	16:26	171	*	*	*	*	10:15	37	22:27	62	*	*	*	*
30	80	106	135	160	174	171	153	122	86	53	31	25	40	69	106	141	166	175	169	149	123	97	78	71	2680	111.7		4:21	175	17: 4	175	*	*	*	*	10:46	25	22:59	71	*	*	*	*

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	77387	107.5	17日 17時 44分	187	1	19日 12時 32分	0	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)

2022 年 5 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	78	99	127	154	173	176	163	135	99	62	32	17	22	45	81	121	154	173	176	164	142	117	95	81	2686	111.9	N	4:42	177	17:41	177	*	*	*	*	11:16	16	23:29	79	*	*	*	*
2	81	96	120	147	168	177	170	147	113	76	41	18	13	27	58	97	134	162	174	171	156	134	111	94	2685	111.9		5:4	177	18:17	175	*	*	*	*	11:46	12	23:58	88	*	*	*	*
3	88	95	114	139	161	174	173	156	127	91	55	27	13	18	40	74	112	144	165	170	163	146	126	108	2679	111.6		5:25	176	18:54	171	*	*	*	*	12:16	12	*	*	*	*	*	*
4	97	98	111	131	152	168	172	162	139	107	72	42	22	17	29	55	89	123	148	162	162	152	136	120	2666	111.1		5:47	172	19:32	164	*	*	*	*	0:26	96	12:47	17	*	*	*	*
5	107	104	110	125	143	159	167	162	146	120	90	60	37	25	27	44	70	100	128	147	155	153	142	129	2650	110.4		6:10	167	20:13	155	*	*	*	*	0:53	104	13:20	24	*	*	*	*
6	117	111	112	121	135	149	158	159	149	130	105	78	55	39	34	40	57	81	106	128	142	147	143	135	2631	109.6		6:34	160	21:3	147	*	*	*	*	1:20	110	13:57	34	*	*	*	*
7	125	118	116	120	128	139	147	150	146	135	117	95	75	57	47	45	52	67	87	107	125	136	140	138	2612	108.8		6:59	150	22:6	140	*	*	*	*	1:51	116	14:42	45	*	*	*	*
8	132	126	123	122	125	130	136	139	139	134	123	109	93	78	65	57	55	60	72	88	105	121	132	137	2601	108.4		7:27	140	23:32	137	*	*	*	*	2:37	122	15:45	55	*	*	*	*
9	137	134	130	127	125	124	125	127	128	127	124	118	109	98	86	74	66	62	64	72	87	103	119	132	2598	108.3	U	8:16	128	*	*	*	*	4:52	124	17:11	61	*	*	*	*		
10	139	141	139	134	128	122	117	113	113	115	118	120	120	116	108	96	83	71	64	63	71	86	104	123	2604	108.5		0:58	141	11:24	121	*	*	*	*	7:38	113	18:34	63	*	*	*	*
11	137	146	148	143	134	123	111	101	97	98	105	115	124	129	128	120	107	90	74	64	62	71	88	110	2625	109.4		1:47	148	13:23	130	*	*	*	*	8:15	97	19:39	62	*	*	*	*
12	131	147	155	154	144	128	109	92	81	78	85	100	118	134	144	144	133	115	94	75	63	63	75	96	2658	110.8		2:20	156	14:29	145	*	*	*	*	8:45	78	20:31	61	*	*	*	*
13	122	145	160	164	155	137	112	87	67	58	61	77	101	127	149	160	158	144	121	96	75	64	68	84	2692	112.2		2:48	164	15:21	161	*	*	*	*	9:15	57	21:17	64	*	*	*	*
14	110	138	160	171	168	150	122	90	61	41	36	48	74	107	140	165	175	170	151	125	98	77	70	78	2725	113.5		3:15	172	16:9	175	*	*	*	*	9:48	36	22:0	70	*	*	*	*
15	99	128	156	174	178	165	137	101	64	34	18	21	42	77	117	153	178	185	176	155	127	100	82	79	2746	114.4		3:43	179	16:56	185	*	*	*	*	10:22	17	22:41	79	*	*	*	*
16	93	118	147	172	184	178	155	119	78	39	12	2	13	43	84	127	163	185	189	178	155	127	104	90	2755	114.8	F	4:11	184	17:44	#190	*	*	*	*	10:58	2	23:21	89	*	*	*	*
17	93	110	137	164	183	186	172	141	100	57	20	-3	-5	13	48	92	135	168	186	187	174	152	128	108	2746	114.4		4:41	187	18:34	189	*	*	*	*	11:37	-7	*	*	*	*	*	*
18	101	108	128	153	176	187	182	160	124	82	41	9	-7	-3	20	57	99	138	167	181	180	167	148	128	2726	113.6		5:13	188	19:27	182	*	*	*	*	0:1	101	12:19	#-8	*	*	*	*
19	114	111	122	141	164	180	184	172	146	110	71	35	9	-1	7	31	66	103	137	160	172	170	160	144	2708	112.8		5:46	184	20:23	172	*	*	*	*	0:42	111	13:3	-1	*	*	*	*
20	129	119	120	132	149	166	176	174	159	133	101	67	37	18	12	21	44	74	105	133	152	162	161	153	2697	112.4		6:23	177	21:26	162	*	*	*	*	1:25	118	13:52	12	*	*	*	*
21	141	130	124	126	135	148	160	165	161	147	124	97	70	47	32	28	37	55	79	105	128	145	154	154	2692	112.2		7:5	165	22:35	155	*	*	*	*	2:15	123	14:48	28	*	*	*	*
22	149	139	130	125	125	131	140	147	150	147	136	120	100	79	61	49	45	51	64	84	105	126	141	150	2694	112.3		8:0	150	23:44	152	*	*	*	*	3:25	124	15:55	45	*	*	*	*
23	151	147	138	129	121	118	120	125	131	135	136	131	121	108	92	77	65	60	62	72	89	108	127	142	2705	112.7	L	9:35	136	*	*	*	*	5:7	118	17:13	59	*	*	*	*		
24	150	152	147	136	123	112	105	103	107	115	123	129	131	127	118	105	91	78	71	71	79	95	113	132	2713	113.0		0:42	152	11:51	131	*	*	*	*	6:45	103	18:29	70	*	*	*	*
25	147	155	154	146	131	113	97	87	84	90	102	116	128	136	136	130	117	102	88	79	78	87	103	122	2728	113.7		1:27	155	13:35	137	*	*	*	*	7:47	84	19:33	77	*	*	*	*
26	141	155	160	156	142	121	98	78	67	66	77	95	116	133	145	147	140	126	109	94	85	85	96	114	2746	114.4		2:4	160	14:44	147	*	*	*	*	8:31	65	20:26	84	*	*	*	*
27	134	152	163	164	154	133	106	79	58	48	53	71	96	122	143	155	157	148	131	113	97	90	93	107	2767	115.3		2:35	165	15:37	157	*	*	*	*	9:9	48	21:12	90	*	*	*	*
28	126	147	163	170	165	147	119	87	58	39	35	47	72	103	132	155	165	164	151	133	114	100	95	102	2789	116.2		3:5	170	16:21	166	*	*	*	*	9:44	34	21:53	95	*	*	*	*
29	119	140	159	172	172	159	134	101	66	39	25	28	48	80	115	145	166	173	167	151	131	113	101	101	2805	116.9		3:33	174	17:0	173	*	*	*	*	10:18	24	22:31	100	*	*	*	*
30	112	131	153	169	176	169	148	117	80	47	24	17	29	57	93	129	158	174	175	165	147	127	111	104	2812	117.2	N	4:1	176	17:38	176	*	*	*	*	10:51	17	23:7	104	*	*	*	*
31	109	124	144	164	176	175	160	133	97	61	32	16	18	37	70	108	142	166	177	173	159	140	122	110	2813	117.2		4:28	177	18:13	177	*	*	*	*	11:24	14	23:40	107	*	*	*	*

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	83754	112.6	16日 17時 44分	190	1	18日 12時 19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)

2022 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	108	117	135	155	171	177	169	147	115	79	46	22	15	24	50	85	122	152	170	174	166	150	132	117	2798	116.6		4:56	177	18:48	175	*	*	*	*	11:57	15	*	*	*	*	*	*
2	110	114	127	145	163	173	172	157	131	98	64	36	20	20	36	65	100	133	157	169	168	157	141	125	2781	115.9		5:24	175	19:24	170	*	*	*	*	0:11	110	12:30	18	*	*	*	*
3	114	113	120	135	152	166	170	163	143	115	84	54	33	24	30	50	80	112	140	158	164	160	148	133	2761	115.0		5:53	171	20: 2	164	*	*	*	*	0:42	112	13: 5	24	*	*	*	*
4	120	114	116	126	141	155	164	163	151	129	102	74	50	35	33	43	64	92	120	143	156	159	152	140	2742	114.3		6:24	165	20:43	159	*	*	*	*	1:14	114	13:43	32	*	*	*	*
5	127	118	116	120	130	143	153	157	152	138	118	94	70	52	42	43	55	76	102	126	144	154	146	133	2730	113.8		6:59	157	21:30	155	*	*	*	*	1:52	116	14:24	41	*	*	*	*
6	135	125	118	117	122	130	139	145	146	141	129	111	91	72	58	51	54	67	86	108	129	145	152	151	2722	113.4		7:42	147	22:21	153	*	*	*	*	2:41	117	15:12	51	*	*	*	*
7	144	133	124	118	116	118	123	130	135	136	133	124	110	94	79	67	62	65	76	93	114	133	147	153	2727	113.6	U	8:51	136	23:14	153	*	*	*	*	3:54	116	16:10	62	*	*	*	*
8	151	143	132	122	114	109	108	112	118	124	129	130	125	116	103	89	78	72	73	83	99	119	138	151	2738	114.1		10:40	130	*	*	*	*	5:39	108	17:20	72	*	*	*	*		
9	156	153	143	130	116	104	95	93	96	105	116	127	133	133	127	115	102	89	81	81	90	106	126	145	2762	115.1		0: 4	156	12:30	134	*	*	*	*	6:57	93	18:31	80	*	*	*	*
10	157	161	155	141	123	104	87	76	73	80	94	113	130	142	146	142	130	114	99	89	88	97	115	136	2792	116.3		0:50	161	13:57	146	*	*	*	*	7:48	73	19:37	87	*	*	*	*
11	154	165	166	155	136	112	87	65	53	53	65	87	113	138	155	161	157	144	126	108	97	96	106	125	2824	117.7		1:32	167	15: 5	161	*	*	*	*	8:31	51	20:35	95	*	*	*	*
12	147	165	173	169	153	127	96	65	42	30	35	55	84	118	148	168	175	170	154	134	115	104	104	117	2848	118.7		2:13	173	16: 4	175	*	*	*	*	9:13	30	21:28	102	*	*	*	*
13	137	159	175	180	171	148	115	78	43	20	12	22	49	86	124	158	179	186	178	161	139	120	110	112	2862	119.3		2:52	180	16:57	186	*	*	*	*	9:55	12	22:18	109	*	*	*	*
14	127	149	170	184	185	169	140	101	60	25	3	0	16	48	90	131	165	186	191	181	162	140	122	115	2860	119.2	F	3:32	186	17:48	191	*	*	*	*	10:40	-1	23: 5	114	*	*	*	*
15	120	137	159	180	190	186	165	130	88	46	13	-6	-4	17	53	96	137	170	188	190	179	160	138	123	2855	119.0		4:14	191	18:38	191	*	*	*	*	11:26	# -7	23:51	118	*	*	*	*
16	118	126	145	168	186	192	183	157	120	78	38	8	-6	0	24	60	103	142	171	185	185	172	153	134	2842	118.4		4:56	#192	19:28	187	*	*	*	*	12:13	-6	*	*	*	*	*	*
17	121	120	131	150	171	186	189	175	148	112	72	36	11	1	10	35	71	110	145	169	179	176	164	146	2828	117.8		5:40	189	20:16	180	*	*	*	*	0:37	119	13: 1	1	*	*	*	*
18	129	119	120	132	151	170	181	180	165	139	106	71	40	20	15	26	51	84	118	147	165	172	167	154	2822	117.6		6:26	182	21: 3	172	*	*	*	*	1:23	118	13:49	15	*	*	*	*
19	137	122	115	118	130	147	162	171	168	154	131	103	74	50	35	33	45	68	97	126	149	162	165	158	2820	117.5		7:17	171	21:47	165	*	*	*	*	2:13	115	14:37	32	*	*	*	*
20	145	129	116	110	113	124	138	150	157	155	144	125	103	81	63	53	54	65	86	110	133	151	160	160	2825	117.7		8:17	157	22:29	161	*	*	*	*	3:10	110	15:25	52	*	*	*	*
21	151	138	122	110	103	105	113	125	136	142	143	136	123	107	91	78	71	73	84	101	121	140	153	159	2825	117.7	L	9:33	144	23:10	159	*	*	*	*	4:18	103	16:16	71	*	*	*	*
22	156	146	132	116	102	94	93	99	110	122	131	135	133	126	115	103	94	89	90	100	114	131	146	156	2833	118.0		11:11	135	23:51	159	*	*	*	*	5:37	93	17:15	88	*	*	*	*
23	159	154	143	127	109	93	82	79	85	97	111	124	132	135	132	125	116	108	103	104	111	124	139	152	2844	118.5		12:59	135	*	*	*	*	6:50	79	18:22	102	*	*	*	*		
24	160	160	153	140	121	100	81	68	65	72	87	105	122	135	142	142	137	128	119	113	113	119	131	145	2858	119.1		0:36	161	14:32	142	*	*	*	*	7:47	65	19:31	112	*	*	*	*
25	157	163	162	152	135	113	88	66	53	52	63	83	106	127	143	152	153	147	136	125	118	118	125	137	2874	119.8		1:22	163	15:36	153	*	*	*	*	8:34	51	20:33	117	*	*	*	*
26	150	161	166	163	150	128	101	73	51	40	44	60	85	112	137	154	163	162	153	140	127	120	120	129	2889	120.4		2: 8	166	16:22	163	*	*	*	*	9:15	40	21:26	119	*	*	*	*
27	142	156	166	169	163	145	118	87	57	37	31	40	62	92	123	149	166	171	166	154	138	125	119	122	2898	120.8		2:51	170	17: 0	171	*	*	*	*	9:54	31	22:12	119	*	*	*	*
28	133	147	162	172	172	160	136	104	71	43	27	26	42	70	103	136	161	174	175	165	150	133	121	118	2901	120.9		3:30	173	17:34	176	*	*	*	*	10:31	24	22:52	118	*	*	*	*
29	124	138	154	169	176	171	153	124	89	56	31	21	27	49	81	117	148	170	178	173	159	142	126	117	2893	120.5	N	4: 7	176	18: 6	178	*	*	*	*	11: 8	21	23:27	116	*	*	*	*
30	118	128	144	162	175	177	166	142	109	74	43	24	20	33	61	96	131	159	175	177	167	150	132	119	2882	120.1		4:41	178	18:37	177	*	*	*	*	11:43	20	*	*	*	*	*	*

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	84636	117.6	16日 4時 56分	192	1	15日 11時 26分	-7	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)

2022 年 7 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	114	119	133	152	169	178	175	157	129	94	61	35	22	25	44	75	111	144	166	175	171	157	139	123	2868	119.5		5:15	179	19: 9	175	*	*	*	*	0: 0	114	12:18	21	*	*	*	*
2	113	112	122	140	159	173	177	167	145	114	81	51	31	25	35	59	92	126	154	170	172	163	147	129	2857	119.0		5:48	177	19:40	173	*	*	*	*	0:32	111	12:53	25	*	*	*	*
3	115	109	113	127	145	162	172	170	156	132	102	71	46	32	33	49	76	108	139	161	170	167	154	137	2846	118.6		6:23	173	20:13	171	*	*	*	*	1: 5	109	13:28	31	*	*	*	*
4	120	109	107	115	130	147	160	166	161	144	120	92	66	47	40	46	65	93	123	149	165	168	161	145	2839	118.3		7: 2	166	20:48	169	*	*	*	*	1:41	107	14: 3	40	*	*	*	*
5	128	113	105	106	115	129	144	155	157	150	135	112	88	67	54	52	62	82	109	135	156	167	165	154	2840	118.3		7:48	157	21:23	167	*	*	*	*	2:23	104	14:40	51	*	*	*	*
6	137	120	107	101	103	112	124	137	146	148	142	129	110	91	75	66	68	79	99	122	145	161	167	162	2851	118.8		8:48	148	22: 1	167	*	*	*	*	3:14	100	15:23	66	*	*	*	*
7	148	130	113	100	95	96	103	114	127	137	141	138	129	115	100	88	82	85	95	113	133	152	164	166	2864	119.3	U	10: 9	141	22:41	166	*	*	*	*	4:19	94	16:15	82	*	*	*	*
8	158	142	124	106	92	85	84	90	101	116	129	138	140	135	126	115	105	99	100	109	124	142	157	166	2883	120.1		11:47	140	23:25	167	*	*	*	*	5:38	83	17:22	99	*	*	*	*
9	165	155	138	118	98	81	70	67	73	87	105	124	138	146	146	141	132	122	115	113	119	132	148	162	2895	120.6		13:35	147	*	*	*	*	6:50	67	18:42	113	*	*	*	*		
10	168	166	155	136	113	89	67	53	49	56	74	97	122	142	156	161	157	148	136	126	122	127	138	153	2911	121.3		0:15	169	15: 5	161	*	*	*	*	7:51	49	19:59	122	*	*	*	*
11	166	172	169	156	135	107	77	51	34	30	41	63	92	123	149	167	175	172	160	145	133	127	130	142	2916	121.5		1:13	172	16:11	175	*	*	*	*	8:46	30	21: 7	127	*	*	*	*
12	157	171	178	175	160	134	100	66	36	18	15	29	56	91	127	158	178	186	181	166	148	133	127	131	2921	121.7		2:13	178	17: 3	186	*	*	*	*	9:39	14	22: 6	127	*	*	*	*
13	144	162	177	185	181	163	132	93	55	23	5	5	23	54	94	134	166	187	192	183	165	145	130	124	2922	121.8		3:11	186	17:50	192	*	*	*	*	10:31	3	22:59	124	*	*	*	*
14	130	146	166	184	192	186	163	128	86	46	15	-1	2	23	59	101	142	174	191	191	179	158	137	122	2920	121.7	F	4: 5	192	18:32	193	*	*	*	*	11:21	# -2	23:46	118	*	*	*	*
15	119	128	148	171	190	196	186	160	123	80	41	12	0	7	32	70	113	152	179	190	185	169	147	125	2923	121.8		4:55	#196	19:11	190	*	*	*	*	12: 9	-1	*	*	*	*	*	*
16	113	113	127	150	174	191	195	181	153	116	76	40	15	8	20	48	87	127	160	180	185	175	156	133	2923	121.8		5:43	195	19:47	185	*	*	*	*	0:29	111	12:53	8	*	*	*	*
17	113	103	108	125	150	173	187	187	172	144	109	73	43	25	24	41	71	107	141	167	179	177	162	141	2922	121.8		6:30	189	20:20	180	*	*	*	*	1:11	103	13:34	23	*	*	*	*
18	118	101	96	104	123	147	167	178	175	159	134	104	75	52	42	47	66	95	127	154	170	175	166	149	2924	121.8		7:18	178	20:49	175	*	*	*	*	1:54	96	14:11	42	*	*	*	*
19	127	106	93	91	101	120	140	157	164	160	146	125	102	80	66	63	73	93	118	143	162	171	168	156	2925	121.9		8:10	164	21:17	171	*	*	*	*	2:39	90	14:45	63	*	*	*	*
20	137	115	97	87	87	97	113	130	144	150	147	136	121	104	91	84	86	97	115	136	154	166	168	161	2923	121.8	L	9:10	150	21:44	168	*	*	*	*	3:30	86	15:17	84	*	*	*	*
21	146	127	108	92	83	83	91	104	119	131	137	137	131	122	112	105	103	107	117	132	147	159	165	164	2922	121.8		10:27	138	22:16	166	*	*	*	*	4:32	82	15:53	103	*	*	*	*
22	154	139	121	104	88	79	77	82	94	108	121	129	133	132	129	125	121	120	123	130	141	152	160	163	2925	121.9		12:18	133	22:57	163	*	*	*	*	5:47	76	16:49	120	*	*	*	*
23	159	150	136	119	101	84	72	68	73	84	100	115	127	135	139	140	138	135	132	132	136	143	151	158	2927	122.0		14:43	140	23:55	160	*	*	*	*	6:59	68	18:31	131	*	*	*	*
24	160	157	148	135	117	97	78	64	58	64	77	95	114	131	143	151	152	149	143	137	134	136	142	149	2931	122.1		15:50	152	*	*	*	*	8: 0	58	20: 8	134	*	*	*	*		
25	156	159	157	150	135	115	91	68	53	49	56	74	96	119	140	155	162	162	155	145	136	132	133	139	2937	122.4		1:14	159	16:27	163	*	*	*	*	8:50	49	21:17	131	*	*	*	*
26	148	157	162	161	152	134	109	81	57	42	41	53	74	102	129	152	166	171	166	155	141	130	126	129	2938	122.4		2:25	163	16:57	171	*	*	*	*	9:35	40	22: 6	126	*	*	*	*
27	138	150	162	168	166	153	129	99	68	44	33	36	53	81	112	142	164	175	174	164	148	133	122	120	2934	122.3		3:17	169	17:24	176	*	*	*	*	10:17	32	22:44	120	*	*	*	*
28	127	140	156	170	175	169	149	119	85	55	33	27	36	60	92	127	156	174	179	171	155	137	122	114	2928	122.0		3:59	175	17:51	179	*	*	*	*	10:55	27	23:17	114	*	*	*	*
29	116	128	147	165	178	179	166	140	106	71	42	26	26	42	72	108	143	168	180	177	163	143	124	111	2921	121.7	N	4:35	181	18:16	180	*	*	*	*	11:31	24	23:47	107	*	*	*	*
30	107	116	133	155	174	184	178	159	127	91	58	33	23	31	55	90	127	159	177	180	170	151	129	111	2918	121.6		5:10	184	18:42	181	*	*	*	*	12: 4	23	*	*	*	*	*	*
31	101	104	118	141	164	180	184	172	147	113	78	48	30	28	44	74	111	146	171	181	176	159	136	114	2920	121.7		5:44	184	19: 8	181	*	*	*	*	0:18	101	12:36	27	*	*	*	*

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	90074	121.1	15日 4時 55分	196	1	14日 11時 21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)

2022 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	99	95	104	123	148	169	181	178	161	133	100	68	44	34	40	63	96	132	162	179	180	167	145	121	2922	121.8		6:20	181	19:34	181	*	*	*	*	0:49	95	13: 7	34	*	*	*	*
2	101	90	92	106	128	151	169	176	169	149	121	91	64	48	45	59	86	119	151	173	181	174	155	131	2929	122.0		6:59	176	20: 1	181	*	*	*	*	1:22	89	13:38	44	*	*	*	*
3	107	90	84	91	108	130	151	164	167	158	139	113	88	68	59	64	82	109	139	164	177	177	164	142	2935	122.3		7:44	168	20:29	179	*	*	*	*	1:58	84	14:10	59	*	*	*	*
4	117	95	82	80	90	107	127	145	156	157	149	132	112	93	80	77	86	105	130	153	171	177	170	152	2943	122.6		8:38	158	20:59	177	*	*	*	*	2:38	79	14:43	77	*	*	*	*
5	129	105	86	77	77	86	102	119	136	146	149	143	131	117	105	98	99	108	125	144	162	172	162	162	2950	122.9	U	9:48	149	21:31	174	*	*	*	*	3:29	75	15:23	97	*	*	*	*
6	143	120	98	81	72	71	78	92	108	124	136	142	142	137	129	122	118	119	126	138	152	164	170	167	2949	122.9		11:25	143	22:11	170	*	*	*	*	4:36	71	16:19	118	*	*	*	*
7	155	137	116	95	78	67	63	66	78	94	112	128	140	146	148	145	141	136	135	137	144	154	163	167	2945	122.7		13:49	148	23: 6	167	*	*	*	*	6: 2	63	17:58	135	*	*	*	*
8	164	154	138	118	96	76	59	50	51	62	80	102	124	142	155	162	162	156	149	142	140	144	152	160	2938	122.4		15:29	163	*	*	*	*	7:25	50	19:50	140	*	*	*	*		
9	166	166	159	144	123	97	71	49	36	36	47	68	95	124	149	167	176	175	165	153	142	137	139	147	2931	122.1		0:29	167	16:21	177	*	*	*	*	8:34	34	21:11	136	*	*	*	*
10	158	168	173	168	153	129	98	65	39	23	22	35	61	94	129	160	180	187	181	166	148	134	127	131	2929	122.0		2: 3	173	17: 1	187	*	*	*	*	9:34	20	22: 9	127	*	*	*	*
11	143	159	175	183	179	162	132	95	58	29	12	13	31	62	101	140	172	189	191	179	158	137	121	116	2937	122.4		3:14	183	17:36	192	*	*	*	*	10:28	11	22:55	115	*	*	*	*
12	123	141	164	184	193	188	166	131	90	51	22	7	12	35	72	115	154	182	193	188	169	144	120	105	2949	122.9	F	4:10	194	18: 8	194	*	*	*	*	11:15	#7	23:35	103	*	*	*	*
13	104	118	142	170	192	200	190	163	126	84	46	20	11	22	51	91	133	169	189	191	177	153	126	102	2970	123.8		4:58	#200	18:38	192	*	*	*	*	11:57	11	*	*	*	*	*	*
14	91	95	116	145	175	195	199	185	155	118	78	45	25	23	41	75	115	153	179	189	182	162	134	106	2981	124.2		5:43	#200	19: 4	189	*	*	*	*	0:13	90	12:35	21	*	*	*	*
15	86	80	92	117	149	176	192	191	173	144	109	75	49	38	45	69	103	139	169	184	184	169	143	114	2990	124.6		6:26	193	19:28	186	*	*	*	*	0:50	80	13: 8	38	*	*	*	*
16	89	74	75	92	120	149	172	182	177	159	132	103	77	60	59	73	99	130	159	178	183	173	152	125	2992	124.7		7:10	182	19:50	183	*	*	*	*	1:27	72	13:37	57	*	*	*	*
17	98	77	69	75	95	121	146	163	169	161	145	123	101	84	78	84	101	126	152	171	179	175	160	136	2989	124.5		7:55	169	20:10	180	*	*	*	*	2: 4	69	14: 2	78	*	*	*	*
18	110	87	72	69	78	96	119	139	151	154	147	134	119	105	98	99	109	126	146	164	174	174	164	146	2980	124.2		8:46	154	20:32	175	*	*	*	*	2:45	68	14:25	97	*	*	*	*
19	123	101	83	72	71	80	96	113	129	139	142	138	130	122	116	114	119	129	142	156	166	170	165	153	2969	123.7	L	9:51	142	20:56	170	*	*	*	*	3:35	71	14:44	114	*	*	*	*
20	135	116	98	84	75	74	80	91	106	119	129	133	134	132	130	130	131	135	141	149	157	162	161	155	2957	123.2		11:40	134	21:27	162	*	*	*	*	4:42	73	14:57	130	*	*	*	*
21	144	131	116	101	87	77	73	75	84	97	111	122	131	137	141	143	143	143	144	148	151	154	153	153	2949	122.9		22:20	154	*	*	*	*	6: 9	73	*	*	*	*	*	*		
22	149	142	132	120	105	89	75	67	68	76	89	105	121	135	146	152	155	153	148	143	140	141	143	146	2940	122.5		15:59	155	*	*	*	*	7:28	66	20:24	140	*	*	*	*		
23	149	149	146	138	125	106	86	69	59	59	68	85	105	126	144	157	164	162	155	145	137	132	132	136	2934	122.3		0:37	149	16:19	164	*	*	*	*	8:30	57	21:28	131	*	*	*	*
24	143	150	155	154	145	127	103	78	58	48	50	64	86	111	137	157	169	171	163	150	136	126	122	125	2928	122.0		2:21	155	16:40	171	*	*	*	*	9:20	48	22: 4	122	*	*	*	*
25	134	147	159	165	162	148	124	94	66	46	39	46	65	93	124	151	170	177	171	157	139	123	113	113	2926	121.9		3:14	165	17: 1	177	*	*	*	*	10: 1	39	22:34	112	*	*	*	*
26	122	137	156	170	175	167	145	115	81	53	36	33	47	74	108	141	167	180	178	165	144	123	108	102	2927	122.0		3:54	175	17:22	181	*	*	*	*	10:38	32	23: 1	102	*	*	*	*
27	107	124	146	168	182	181	165	137	102	67	41	29	35	57	91	128	160	180	184	173	152	127	106	93	2935	122.3	N	4:29	183	17:44	184	*	*	*	*	11:12	29	23:29	91	*	*	*	*
28	93	107	131	158	180	189	181	158	125	88	55	34	30	45	75	113	150	177	187	180	161	134	107	88	2946	122.8		5: 4	189	18: 5	187	*	*	*	*	11:43	30	23:57	81	*	*	*	*
29	81	90	112	141	169	187	189	175	147	111	76	48	35	41	64	100	138	170	187	187	170	143	114	88	2963	123.5		5:39	191	18:28	189	*	*	*	*	12:13	35	*	*	*	*	*	*
30	74	74	91	119	150	176	188	184	165	134	100	69	49	45	60	89	126	160	183	189	178	154	123	93	2973	123.9		6:15	189	18:50	190	*	*	*	*	0:27	72	12:43	44	*	*	*	*
31	72	64	73	96	127	156	177	183	175	153	124	94	70	59	64	85	117	150	176	188	184	164	135	103	2989	124.5		6:55	183	19:13	189	*	*	*	*	0:58	64	13:12	58	*	*	*	*

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	91495	123.0	14日 5時 43分	200	2	12日 11時 15分	7	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)

2022 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	76	61	61	76	102	131	156	172	174	163	143	118	95	79	77	88	112	141	167	183	185	172	147	116	2995	124.8		7:40	175	19:37	186	*	*	*	*	1:31	59	13:41	76	*	*	*	*
2	87	66	57	62	80	104	130	151	162	163	153	136	118	103	96	99	114	135	158	175	182	175	157	131	2994	124.8		8:32	164	20:2	182	*	*	*	*	2:7	57	14:11	95	*	*	*	*
3	102	78	62	57	65	81	102	123	140	150	152	146	136	125	117	116	122	134	151	166	175	175	164	145	2984	124.3		9:41	152	20:30	176	*	*	*	*	2:52	57	14:43	116	*	*	*	*
4	120	96	76	64	60	65	77	94	111	127	138	143	144	141	138	135	135	139	147	156	165	169	165	155	2960	123.3	U	11:37	144	21:5	169	*	*	*	*	3:55	60	15:27	135	*	*	*	*
5	138	119	99	82	69	62	61	68	81	97	113	128	140	148	152	153	152	149	148	149	153	157	160	158	2936	122.3		14:46	153	22:9	160	*	*	*	*	5:33	61	18:1	148	*	*	*	*
6	152	141	126	109	90	73	60	53	55	66	83	103	124	144	158	166	167	162	154	146	142	143	147	152	2916	121.5		15:38	168	*	*	*	*	7:16	53	20:22	142	*	*	*	*		
7	156	156	151	139	121	98	74	54	42	42	53	73	99	128	153	171	178	175	164	149	135	128	129	137	2905	121.0		0:33	157	16:10	179	*	*	*	*	8:32	40	21:23	128	*	*	*	*
8	149	160	167	166	153	131	101	70	45	31	31	45	71	104	139	167	183	185	175	155	134	118	111	116	2907	121.1		2:22	168	16:39	186	*	*	*	*	9:31	29	22:5	111	*	*	*	*
9	131	151	170	181	180	164	135	99	64	37	24	27	47	80	118	155	181	191	185	165	139	114	98	95	2931	122.1		3:24	183	17:6	191	*	*	*	*	10:18	#23	22:41	94	*	*	*	*
10	107	130	158	182	194	189	167	133	94	58	32	23	33	60	98	139	172	191	191	175	148	117	91	78	2960	123.3	F	4:13	194	17:31	193	*	*	*	*	11:0	#23	23:16	78	*	*	*	*
11	82	103	134	167	192	200	190	163	126	88	54	34	32	50	83	123	160	186	193	183	158	125	93	71	2990	124.6		4:57	#200	17:54	193	*	*	*	*	11:36	30	23:50	64	*	*	*	*
12	64	77	106	142	175	196	198	183	153	118	82	55	44	51	75	111	149	178	192	188	167	136	102	72	3014	125.6		5:38	#200	18:16	193	*	*	*	*	12:8	43	*	*	*	*		
13	56	58	79	113	149	178	193	189	170	142	109	81	63	61	77	105	140	170	188	189	174	147	113	81	3025	126.0		6:18	193	18:35	191	*	*	*	*	0:23	54	12:37	60	*	*	*	*
14	57	49	60	86	120	153	176	183	176	156	131	105	85	77	85	105	134	162	182	188	179	156	126	94	3025	126.0		6:58	183	18:54	188	*	*	*	*	0:56	49	13:2	77	*	*	*	*
15	66	51	51	67	95	126	153	168	171	161	144	123	106	95	97	109	131	155	174	183	179	163	137	108	3013	125.5		7:40	171	19:12	184	*	*	*	*	1:30	49	13:25	94	*	*	*	*
16	81	61	53	58	77	102	127	147	157	157	148	135	122	112	110	117	131	149	166	176	176	165	146	122	2995	124.8		8:27	159	19:31	177	*	*	*	*	2:5	53	13:45	110	*	*	*	*
17	97	76	63	60	68	84	104	124	139	146	146	140	132	126	123	126	134	145	157	166	169	163	151	133	2972	123.8		9:26	147	19:51	169	*	*	*	*	2:46	60	14:1	123	*	*	*	*
18	113	94	80	71	69	75	87	102	117	129	136	138	137	136	135	136	139	144	150	156	158	157	150	139	2948	122.8	L	11:8	138	20:11	158	*	*	*	*	3:43	69	13:58	135	*	*	*	*
19	126	112	99	87	79	75	77	84	95	108	120	130	136	141	144	146	147	146	146	146	147	147	145	141	2924	121.8		20:22	147	*	*	*	*	5:14	75	*	*	*	*	*	*		
20	135	127	118	107	95	84	75	73	77	87	101	116	130	141	150	154	155	152	146	140	136	135	136	137	2907	121.1		15:36	155	*	*	*	*	6:53	73	21:9	135	*	*	*	*		
21	138	138	135	128	115	99	82	70	64	68	80	98	117	136	151	161	163	158	149	138	128	123	124	128	2891	120.5		0:31	139	15:49	163	*	*	*	*	8:4	64	21:27	123	*	*	*	*
22	136	144	149	147	137	119	96	75	60	55	62	78	101	126	149	164	170	166	154	138	123	113	110	116	2888	120.3		2:16	149	16:6	170	*	*	*	*	8:55	55	21:49	110	*	*	*	*
23	128	143	156	162	157	141	116	88	64	49	48	60	83	113	142	164	176	174	162	142	122	105	97	100	2892	120.5		3:5	162	16:23	177	*	*	*	*	9:36	47	22:12	97	*	*	*	*
24	114	135	156	170	173	162	139	108	77	53	42	47	67	97	131	161	179	182	170	149	123	100	86	84	2905	121.0		3:43	174	16:42	182	*	*	*	*	10:12	42	22:37	83	*	*	*	*
25	96	119	147	171	183	180	161	131	97	66	45	41	54	83	119	154	179	188	180	158	129	100	78	69	2928	122.0		4:19	184	17:1	188	*	*	*	*	10:45	40	23:4	69	*	*	*	*
26	76	98	130	161	184	191	181	156	121	86	58	44	49	71	106	144	175	191	188	169	138	105	76	58	2956	123.2	N	4:55	191	17:22	192	*	*	*	*	11:16	44	23:32	56	*	*	*	*
27	58	75	106	142	174	192	193	176	147	112	79	57	52	66	95	133	167	189	194	179	150	114	80	54	2984	124.3		5:32	195	17:43	194	*	*	*	*	11:47	52	*	*	*	*	*	*
28	45	54	80	117	154	182	194	188	167	137	105	78	65	69	90	123	157	184	195	187	162	127	90	58	3008	125.3		6:11	194	18:5	195	*	*	*	*	0:1	45	12:17	64	*	*	*	*
29	40	39	57	89	126	160	182	188	179	157	130	103	85	80	92	117	148	175	191	190	172	142	105	70	3017	125.7		6:53	188	18:27	193	*	*	*	*	0:32	37	12:47	80	*	*	*	*
30	45	34	41	65	97	132	160	176	178	168	149	127	108	98	101	117	141	166	184	189	178	154	122	88	3018	125.8		7:39	179	18:50	189	*	*	*	*	1:6	34	13:17	97	*	*	*	*

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	88788	123.3	12日5時38分	200	2	10日11時0分	23	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)

2022 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	58	40	37	49	72	102	130	152	164	165	157	143	129	118	115	122	138	157	174	182	179	163	138	108	2992	124.7		8:35	166	19:14	183	*	*	*	*	1:43	36	13:48	115	*	*	*	*
2	79	57	45	45	57	77	100	123	140	151	154	150	143	136	132	133	140	151	163	172	173	165	149	127	2962	123.4		9:54	154	19:41	174	*	*	*	*	2:29	43	14:21	132	*	*	*	*
3	103	81	64	55	54	62	76	93	111	127	139	146	149	149	147	146	146	149	153	158	161	160	153	141	2923	121.8	U	12:27	149	20:15	161	*	*	*	*	3:35	54	15:27	146	*	*	*	*
4	126	109	92	77	66	61	62	69	82	98	115	131	145	154	158	159	155	151	147	145	145	147	148	146	2888	120.3		14:32	159	21:55	148	*	*	*	*	5:23	60	19:15	145	*	*	*	*
5	142	133	122	107	91	75	62	57	60	71	88	110	131	150	163	169	166	157	145	135	129	128	132	139	2862	119.3		15: 8	169	*	*	*	*	7:10	57	20:35	128	*	*	*	*		
6	146	150	148	138	122	100	78	59	50	51	64	86	113	140	162	175	176	166	149	130	115	108	111	122	2859	119.1		1:12	150	15:36	177	*	*	*	*	8:22	49	21:13	108	*	*	*	*
7	138	153	164	164	153	132	104	76	54	44	48	65	92	124	154	176	183	176	157	132	108	92	88	97	2874	119.8		2:34	165	16: 1	183	*	*	*	*	9:15	43	21:47	87	*	*	*	*
8	117	143	165	178	178	162	135	103	72	50	43	52	75	108	143	171	187	185	168	140	109	83	69	72	2908	121.2		3:27	180	16:24	188	*	*	*	*	9:58	43	22:20	68	*	*	*	*
9	91	120	152	178	190	185	164	133	98	69	51	49	65	95	131	164	186	191	178	151	116	83	59	52	2951	123.0		4:12	190	16:46	191	*	*	*	*	10:35	48	22:52	52	*	*	*	*
10	64	92	129	164	188	195	184	159	127	94	69	58	64	87	120	155	181	193	186	162	128	90	59	41	2989	124.5	F	4:53	195	17: 7	193	*	*	*	*	11: 8	57	23:24	39	*	*	*	*
11	43	65	100	140	174	192	193	177	150	119	91	73	71	85	113	146	175	191	190	172	141	103	67	41	3012	125.5		5:32	195	17:27	193	*	*	*	*	11:39	70	23:56	32	*	*	*	*
12	32	44	73	112	151	179	190	185	167	141	114	93	83	90	110	139	167	187	191	179	153	117	80	49	3026	126.1		6:11	191	17:47	192	*	*	*	*	12: 7	83	*	*	*	*	*	*
13	32	33	53	86	124	157	178	183	174	155	132	111	99	98	111	133	159	179	188	182	162	131	96	64	3020	125.8		6:49	183	18: 6	188	*	*	*	*	0:27	30	12:33	97	*	*	*	*
14	41	33	42	66	100	133	159	172	172	161	144	127	113	109	115	131	151	170	181	180	166	142	112	81	3001	125.0		7:30	174	18:25	183	*	*	*	*	0:58	33	12:57	109	*	*	*	*
15	56	42	41	55	80	109	136	155	163	160	150	137	126	120	121	130	145	161	172	174	167	149	125	98	2972	123.8		8:14	163	18:45	175	*	*	*	*	1:31	40	13:20	119	*	*	*	*
16	74	57	50	54	68	90	113	134	147	152	150	143	135	130	128	133	141	152	161	165	162	151	134	113	2937	122.4		9: 8	152	19: 5	165	*	*	*	*	2: 9	50	13:43	128	*	*	*	*
17	93	76	65	61	66	77	94	112	127	138	143	143	141	138	137	137	141	145	150	153	152	147	137	124	2897	120.7		10:31	144	19:21	153	*	*	*	*	2:58	61	14: 8	137	*	*	*	*
18	110	96	84	76	72	73	80	92	107	120	131	139	143	144	144	144	143	142	142	141	141	139	135	130	2868	119.5	L	13:50	144	*	*	*	*	4:15	71	*	*	*	*	*	*		
19	123	114	105	94	85	77	75	78	87	101	115	129	140	148	151	152	149	143	137	131	128	127	128	129	2846	118.6		14:34	152	*	*	*	*	5:58	75	20:54	127	*	*	*	*		
20	130	129	124	115	103	89	77	71	72	82	97	116	134	148	157	159	156	147	135	123	115	112	115	123	2829	117.9		0: 1	130	14:54	159	*	*	*	*	7:19	70	20:58	112	*	*	*	*
21	131	138	141	136	124	107	88	72	64	67	80	100	123	145	160	167	164	153	137	119	104	97	99	109	2825	117.7		1:52	141	15:13	167	*	*	*	*	8:15	64	21:18	97	*	*	*	*
22	125	141	152	155	146	129	105	82	65	59	66	85	111	138	160	173	173	162	142	118	97	83	81	91	2839	118.3		2:45	155	15:32	174	*	*	*	*	8:58	59	21:41	80	*	*	*	*
23	110	134	155	168	167	153	129	101	76	60	58	72	97	128	157	176	181	172	150	122	93	72	62	69	2862	119.3		3:27	169	15:51	182	*	*	*	*	9:36	57	22: 7	62	*	*	*	*
24	89	118	148	172	181	175	155	125	95	71	59	64	85	116	150	176	188	183	162	131	96	66	48	47	2900	120.8		4: 6	181	16:12	188	*	*	*	*	10:12	59	22:34	45	*	*	*	*
25	63	94	131	164	186	190	178	152	120	90	70	65	78	106	140	171	190	191	174	143	105	68	41	30	2940	122.5	N	4:46	191	16:35	193	*	*	*	*	10:46	65	23: 4	30	*	*	*	*
26	38	65	104	144	177	194	193	175	147	116	90	76	78	98	130	163	187	196	186	158	120	79	44	22	2980	124.2		5:26	196	16:58	196	*	*	*	*	11:20	74	23:36	18	*	*	*	*
27	20	38	73	115	155	184	195	189	170	142	114	94	87	97	122	153	180	196	193	172	138	96	56	26	3005	125.2		6: 9	195	17:23	#197	*	*	*	*	11:54	87	*	*	*	*	*	*
28	13	20	45	83	125	160	183	190	181	162	138	116	103	103	118	143	170	189	194	182	154	117	77	42	3008	125.3		6:55	190	17:48	195	*	*	*	*	0:10	# 12	12:28	101	*	*	*	*
29	19	14	27	55	92	129	158	176	179	171	155	136	121	115	121	137	159	179	189	185	167	137	101	66	2988	124.5		7:46	180	18:15	189	*	*	*	*	0:48	13	13: 2	115	*	*	*	*
30	38	23	23	38	65	97	127	151	164	167	162	150	138	129	128	135	149	165	177	180	171	151	123	93	2944	122.7		8:48	168	18:45	180	*	*	*	*	1:29	21	13:40	127	*	*	*	*
31	65	44	34	36	50	71	96	120	140	152	157	155	150	143	138	138	143	152	162	167	165	156	139	118	2891	120.5		10:12	157	19:19	167	*	*	*	*	2:20	33	14:30	137	*	*	*	*

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	90798	122.0	27日 17時 23分	197	1	28日 0時 10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)

2022 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	95	74	58	49	49	58	73	92	112	130	143	151	154	153	149	144	142	145	149	151	150	144	134	2841	118.4	U	12:5	154	20:12	151	*	*	*	*	3:29	48	16:20	142	*	*	*	*	
2	120	104	88	74	63	59	62	72	87	105	124	140	152	158	158	153	145	137	132	130	131	134	137	138	2803	116.8		13:29	159	22:55	138	*	*	*	*	5:7	59	19:5	130	*	*	*	*
3	136	129	119	104	88	74	65	63	70	84	104	125	144	158	164	162	152	138	124	113	108	111	119	130	2784	116.0		14:13	165	*	*	*	*	6:43	63	20:7	108	*	*	*	*		
4	139	145	143	134	118	99	80	67	63	70	86	109	133	154	168	170	162	145	123	103	89	87	94	110	2791	116.3		1:18	145	14:44	171	*	*	*	*	7:52	63	20:46	86	*	*	*	*
5	129	147	157	157	147	128	104	83	69	66	75	95	121	147	167	176	172	155	129	101	78	66	68	84	2821	117.5		2:31	158	15:11	177	*	*	*	*	8:44	65	21:21	65	*	*	*	*
6	109	135	158	170	168	154	132	106	84	71	72	86	110	139	164	179	181	167	141	108	76	54	47	57	2868	119.5		3:24	171	15:35	182	*	*	*	*	9:27	70	21:54	47	*	*	*	*
7	82	114	146	170	180	175	157	131	105	85	77	83	102	130	158	178	186	177	154	120	83	52	34	35	2914	121.4		4:9	180	15:59	186	*	*	*	*	10:5	77	22:27	32	*	*	*	*
8	55	88	125	158	180	185	175	154	128	104	88	86	98	122	150	174	188	185	166	134	96	59	32	22	2952	123.0	F	4:50	185	16:22	189	*	*	*	*	10:39	85	22:59	22	*	*	*	*
9	33	61	99	139	169	185	185	171	148	124	103	94	98	116	141	167	185	189	176	149	112	72	39	20	2975	124.0		5:29	187	16:45	189	*	*	*	*	11:12	93	23:31	17	*	*	*	*
10	20	39	74	114	151	176	185	180	163	141	119	105	102	113	134	158	179	188	182	160	128	89	53	27	2980	124.2		6:6	186	17:7	188	*	*	*	*	11:42	102	*	*	*	*	*	*
11	17	26	52	89	128	159	177	180	171	153	134	117	109	113	128	149	170	183	183	168	141	107	71	42	2967	123.6		6:44	181	17:31	184	*	*	*	*	0:2	17	12:11	109	*	*	*	*
12	24	23	39	68	104	137	162	173	172	160	144	128	117	116	124	141	159	174	179	171	151	122	90	60	2938	122.4		7:22	174	17:54	179	*	*	*	*	0:34	21	12:39	115	*	*	*	*
13	38	29	34	54	83	115	142	160	166	161	150	137	126	121	124	134	149	163	170	168	156	134	107	80	2901	120.9		8:2	166	18:19	171	*	*	*	*	1:8	29	13:8	121	*	*	*	*
14	57	42	39	48	68	94	120	141	154	157	152	143	133	127	126	131	140	151	159	161	155	140	120	98	2856	119.0		8:50	157	18:45	161	*	*	*	*	1:44	39	13:40	125	*	*	*	*
15	76	60	51	51	61	79	100	122	138	148	150	146	140	134	130	131	134	140	146	149	148	140	128	112	2814	117.3		9:49	150	19:12	149	*	*	*	*	2:27	50	14:25	130	*	*	*	*
16	95	80	68	62	62	70	85	102	120	134	143	146	145	141	137	134	132	132	134	135	136	134	130	122	2779	115.8	L	11:6	146	19:52	136	*	*	*	*	3:24	61	16:20	132	*	*	*	*
17	112	100	88	78	71	70	75	87	102	119	133	143	148	148	144	139	133	127	123	121	121	122	124	125	2753	114.7		12:28	148	22:47	125	*	*	*	*	4:42	70	19:29	120	*	*	*	*
18	123	117	109	98	87	78	74	77	87	103	121	137	148	154	153	147	138	126	115	107	104	106	112	121	2742	114.3		13:22	154	*	*	*	*	6:6	74	20:6	104	*	*	*	*		
19	128	131	128	120	107	93	81	75	77	89	107	128	146	158	161	157	145	129	111	96	86	86	94	108	2741	114.2		1:5	131	13:57	161	*	*	*	*	7:14	74	20:34	85	*	*	*	*
20	124	138	144	142	132	115	97	82	75	79	94	116	139	158	168	167	156	136	112	89	72	65	71	87	2758	114.9		2:16	145	14:26	169	*	*	*	*	8:8	75	21:3	65	*	*	*	*
21	111	134	152	160	156	141	120	98	82	77	85	104	130	154	172	177	168	148	119	88	62	46	46	61	2791	116.3		3:9	160	14:53	177	*	*	*	*	8:54	77	21:32	44	*	*	*	*
22	87	119	148	168	174	166	147	122	99	84	83	96	119	147	171	183	181	162	132	96	61	35	25	33	2838	118.3		3:55	174	15:20	184	*	*	*	*	9:37	82	22:4	25	*	*	*	*
23	57	93	131	163	182	184	172	149	123	101	89	92	110	137	165	185	190	178	150	112	70	35	13	10	2891	120.5		4:40	185	15:49	190	*	*	*	*	10:17	88	22:39	8	*	*	*	*
24	27	60	102	143	174	190	189	173	149	123	103	97	105	127	155	180	194	190	169	133	90	47	15	-1	2934	122.3	N	5:25	192	16:19	194	*	*	*	*	10:57	97	23:16	-2	*	*	*	*
25	4	28	67	112	152	180	192	187	170	146	123	108	107	120	144	170	190	196	184	155	115	71	31	3	2955	123.1		6:12	192	16:51	#196	*	*	*	*	11:36	106	23:56	#-6	*	*	*	*
26	-6	6	36	76	119	156	180	188	181	164	143	124	114	118	134	157	179	192	191	172	140	99	58	23	2944	122.7		7:1	188	17:24	194	*	*	*	*	12:15	114	*	*	*	*	*	*
27	2	-1	15	46	85	123	155	174	179	172	157	140	126	121	127	143	164	181	187	180	159	126	89	53	2903	121.0		7:54	179	18:0	187	*	*	*	*	0:39	-2	12:57	121	*	*	*	*
28	25	10	11	28	57	91	124	150	165	169	163	151	138	128	126	133	147	163	174	176	166	145	117	86	2843	118.5		8:52	169	18:41	176	*	*	*	*	1:26	8	13:43	125	*	*	*	*
29	57	35	24	27	42	67	95	123	144	157	161	157	147	136	129	127	133	143	154	161	160	152	135	113	2779	115.8		9:56	161	19:30	162	*	*	*	*	2:18	23	14:43	127	*	*	*	*
30	89	67	50	41	44	56	76	99	121	140	152	156	153	145	135	127	124	125	131	138	143	145	140	130	2727	113.6	U	11:3	156	20:44	145	*	*	*	*	3:17	41	16:11	123	*	*	*	*

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	85583	118.9	25日 16時 51分	196	1	25日 23時 56分	-6	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)

2022 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	115	98	80	67	59	59	68	83	103	123	140	151	155	152	144	133	122	114	111	113	119	126	131	133	2699	112.5		12: 5	155	22:52	133	*	*	*	*	4:28	58	18: 2	111	*	*	*	*
2	130	122	110	96	83	74	72	78	91	108	127	143	154	157	153	142	126	110	98	91	92	100	112	124	2693	112.2		12:55	157	*	*	*	*	5:47	72	19:20	91	*	*	*	*		
3	132	135	132	123	110	96	86	82	86	99	116	135	151	160	161	153	136	115	94	77	70	73	86	104	2712	113.0		0:59	135	13:36	162	*	*	*	*	7: 0	82	20:11	70	*	*	*	*
4	122	137	144	143	135	121	106	94	90	95	108	126	145	160	167	163	149	126	99	73	56	51	59	78	2747	114.5		2:24	145	14:11	167	*	*	*	*	8: 0	90	20:52	50	*	*	*	*
5	103	127	146	155	154	144	129	112	100	96	103	118	138	156	169	172	162	141	111	79	52	36	36	52	2791	116.3		3:24	156	14:43	172	*	*	*	*	8:51	96	21:29	34	*	*	*	*
6	79	109	137	157	166	162	149	131	114	103	102	112	130	150	167	176	172	155	127	92	57	32	22	30	2831	118.0		4:12	166	15:14	176	*	*	*	*	9:35	101	22: 4	22	*	*	*	*
7	53	86	121	150	168	173	166	150	130	114	105	108	122	141	162	176	179	168	143	109	71	38	18	15	2866	119.4		4:52	173	15:44	179	*	*	*	*	10:15	105	22:38	14	*	*	*	*
8	31	61	99	135	162	176	176	164	146	126	112	108	115	132	153	171	181	177	158	127	89	51	23	10	2883	120.1	F	5:29	178	16:14	181	*	*	*	*	10:52	108	23:11	10	*	*	*	*
9	16	39	75	114	148	170	179	173	158	138	121	111	112	124	143	163	177	180	169	143	108	70	36	15	2882	120.1		6: 4	179	16:43	181	*	*	*	*	11:26	110	23:45	9	*	*	*	*
10	10	24	53	91	128	157	174	176	165	148	130	116	111	117	133	152	170	179	174	156	126	90	54	27	2861	119.2		6:38	176	17:12	179	*	*	*	*	11:57	111	*	*	*	*	*	*
11	13	17	37	69	106	139	162	172	168	155	138	122	113	114	124	141	159	172	174	163	140	108	74	44	2824	117.7		7:12	172	17:41	175	*	*	*	*	0:18	12	12:28	112	*	*	*	*
12	24	18	28	52	85	119	146	163	166	159	144	129	117	113	117	130	147	161	168	165	149	124	94	64	2782	115.9		7:46	166	18:11	169	*	*	*	*	0:52	18	12:59	113	*	*	*	*
13	40	28	28	43	68	99	128	149	160	159	149	136	123	115	114	121	134	148	157	159	151	134	110	84	2737	114.0		8:24	161	18:43	160	*	*	*	*	1:27	26	13:34	114	*	*	*	*
14	60	43	36	41	58	83	110	134	150	156	152	142	130	120	115	116	123	133	143	148	147	138	122	101	2701	112.5		9: 5	156	19:20	149	*	*	*	*	2: 4	36	14:17	114	*	*	*	*
15	80	61	50	47	55	72	94	118	137	149	152	147	138	127	118	114	115	120	126	133	136	134	127	114	2664	111.0		9:51	153	20:13	136	*	*	*	*	2:45	47	15:20	114	*	*	*	*
16	99	82	69	61	60	68	83	103	123	140	150	151	146	136	125	116	110	109	110	114	119	124	125	122	2645	110.2	L	10:40	152	21:50	125	*	*	*	*	3:33	59	17: 2	109	*	*	*	*
17	114	103	90	80	73	72	79	92	110	129	144	152	152	145	135	122	110	101	95	94	98	106	114	121	2631	109.6		11:31	153	23:57	123	*	*	*	*	4:36	72	18:41	94	*	*	*	*
18	123	120	113	103	93	85	83	88	100	117	135	149	156	155	146	132	115	99	85	76	75	82	95	110	2635	109.8		12:20	157	*	*	*	*	5:52	83	19:37	75	*	*	*	*		
19	123	131	133	128	118	106	96	91	95	107	124	143	156	162	158	145	126	103	81	63	54	56	69	89	2657	110.7		1:41	133	13: 5	162	*	*	*	*	7: 6	91	20:19	53	*	*	*	*
20	112	132	144	148	143	132	117	104	98	101	114	133	152	165	168	160	142	116	86	58	38	31	39	60	2693	112.2		2:55	148	13:48	168	*	*	*	*	8: 9	98	20:59	31	*	*	*	*
21	88	118	143	159	164	157	142	124	109	103	108	123	143	162	174	174	161	135	101	65	34	15	12	27	2741	114.2		3:52	164	14:30	176	*	*	*	*	9: 4	103	21:39	11	*	*	*	*
22	55	91	127	156	173	176	166	148	128	112	107	115	132	154	173	183	178	158	125	85	45	13	-3	0	2797	116.5		4:43	176	15:12	183	*	*	*	*	9:54	107	22:22	-4	*	*	*	*
23	21	56	97	136	167	182	182	169	149	128	114	111	122	142	165	183	189	179	152	113	69	28	-2	-14	2838	118.3	N	5:30	184	15:54	189	*	*	*	*	10:41	111	23: 6	-14	*	*	*	*
24	-6	21	61	105	145	173	186	183	167	146	125	113	114	128	151	174	190	191	175	143	101	56	17	-9	2850	118.8		6:16	187	16:36	#193	*	*	*	*	11:26	112	23:51	#-17	*	*	*	*
25	-17	-4	27	69	113	151	175	184	177	160	139	121	112	117	133	157	179	191	188	167	133	91	48	13	2824	117.7		7: 2	184	17:19	192	*	*	*	*	12:10	112	*	*	*	*	*	*
26	-9	-11	6	39	80	121	154	173	177	168	151	131	115	110	118	136	159	178	186	179	156	123	83	46	2769	115.4		7:47	178	18: 3	186	*	*	*	*	0:37	-12	12:54	110	*	*	*	*
27	16	1	3	22	55	93	128	155	168	169	158	140	122	110	108	117	135	156	171	175	166	144	114	80	2706	112.8		8:30	170	18:50	175	*	*	*	*	1:23	-1	13:41	107	*	*	*	*
28	49	26	16	22	43	73	105	134	154	163	159	147	130	114	104	104	113	129	146	157	159	151	132	108	2638	109.9		9:12	163	19:42	160	*	*	*	*	2: 7	16	14:32	103	*	*	*	*
29	81	58	42	37	45	65	90	117	139	153	157	151	138	122	108	99	98	106	118	131	140	142	137	124	2598	108.3		9:52	157	20:48	143	*	*	*	*	2:51	37	15:34	97	*	*	*	*
30	106	87	71	61	60	68	85	106	127	143	153	153	145	132	116	102	92	89	93	103	114	123	128	127	2584	107.7	U	10:32	154	22:18	128	*	*	*	*	3:36	59	16:53	89	*	*	*	*
31	119	109	97	87	81	82	90	104	121	137	149	154	151	142	127	110	94	81	75	77	85	97	108	117	2594	108.1		11: 9	154	*	*	*	*	4:24	81	18:18	75	*	*	*	*		

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	84873	114.1	24 日 16 時 36 分	193	1	24 日 23 時 51 分	-17	1