

# 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)

2021 年 1 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	-1	8	34	72	113	147	169	175	166	149	128	111	102	106	120	142	163	176	177	162	134	96	58	25	2732	113.8		6:53	175	17:33	179	*	*	*	*	0: 2	-1	12:14	102	*	*	*	*
2	5	2	17	48	87	125	155	170	170	158	138	119	105	101	109	126	148	166	175	169	150	120	84	48	2695	112.3		7:29	172	18: 9	175	*	*	*	*	0:39	1	12:50	101	*	*	*	*
3	21	8	12	32	65	102	136	159	168	163	148	129	111	100	100	111	129	148	162	166	158	137	108	76	2649	110.4		8: 7	168	18:50	167	*	*	*	*	1:17	7	13:30	99	*	*	*	*
4	46	25	18	27	50	82	116	144	160	164	155	139	120	104	97	99	110	126	142	153	155	146	127	102	2607	108.6		8:46	164	19:39	155	*	*	*	*	1:57	18	14:17	96	*	*	*	*
5	75	51	36	34	46	69	98	126	148	160	159	148	131	113	99	93	95	104	118	131	140	142	135	121	2572	107.2		9:25	161	20:44	142	*	*	*	*	2:39	33	15:14	92	*	*	*	*
6	101	81	63	54	54	66	86	111	134	151	158	154	142	124	107	93	86	86	92	103	115	125	130	129	2545	106.0	L	10: 7	158	22:17	130	*	*	*	*	3:26	53	16:30	85	*	*	*	*
7	120	108	93	81	74	75	85	101	122	140	153	157	151	137	120	102	86	76	72	75	85	98	112	122	2545	106.0		10:52	157	*	*	*	*	4:24	73	18: 2	72	*	*	*	*		
8	127	126	120	110	101	94	93	99	113	129	145	155	157	150	136	117	96	77	62	54	56	67	83	102	2569	107.0		0:18	128	11:42	157	*	*	*	*	5:39	93	19:19	54	*	*	*	*
9	120	132	137	136	129	119	110	106	110	120	135	149	158	159	151	136	114	89	64	45	35	37	51	73	2615	109.0		2:17	137	12:39	159	*	*	*	*	7: 5	106	20:19	34	*	*	*	*
10	98	122	140	151	152	145	133	121	114	115	124	138	152	162	163	155	137	111	80	50	27	17	21	39	2667	111.1		3:37	152	13:41	164	*	*	*	*	8:22	113	21:11	16	*	*	*	*
11	67	99	129	152	164	164	155	139	125	116	117	126	142	157	168	169	159	136	104	68	35	11	3	11	2716	113.2		4:32	166	14:39	170	*	*	*	*	9:25	115	21:59	3	*	*	*	*
12	35	68	105	139	163	174	171	157	139	122	113	115	128	146	163	175	175	161	133	95	56	21	0	-5	2749	114.5		5:16	174	15:30	177	*	*	*	*	10:18	113	22:45	-6	*	*	*	*
13	9	38	76	116	150	172	178	170	153	132	115	108	114	130	151	171	181	177	158	124	84	44	11	-6	2756	114.8	N	5:55	178	16:16	182	*	*	*	*	11: 4	108	23:27	-8	*	*	*	*
14	-5	14	48	89	129	160	176	176	163	142	121	106	103	113	134	157	176	183	174	149	113	72	34	6	2733	113.9		6:30	178	16:57	#183	*	*	*	*	11:44	103	*	*	*	*	*	*
15	-5	2	27	65	106	142	166	175	168	151	129	109	98	100	115	139	162	178	180	165	136	99	61	28	2696	112.3		7: 2	175	17:36	181	*	*	*	*	0: 7	-5	12:21	97	*	*	*	*
16	7	3	17	47	85	123	152	168	168	156	136	114	98	92	99	118	143	164	174	170	151	121	86	52	2644	110.2		7:32	170	18:13	175	*	*	*	*	0:43	2	12:57	92	*	*	*	*
17	27	14	19	39	70	106	137	158	165	158	142	121	102	89	89	101	121	144	160	165	155	134	106	75	2597	108.2		7:59	165	18:50	165	*	*	*	*	1:16	14	13:33	88	*	*	*	*
18	49	32	28	39	63	94	124	147	159	158	147	128	108	92	85	89	102	122	140	151	151	139	119	95	2561	106.7		8:26	160	19:30	152	*	*	*	*	1:45	28	14:11	85	*	*	*	*
19	71	53	44	48	63	87	113	137	152	156	150	135	117	99	87	83	88	101	117	131	138	136	125	108	2539	105.8		8:53	156	20:17	138	*	*	*	*	2:13	44	14:55	83	*	*	*	*
20	89	73	63	61	69	85	106	127	144	152	151	141	126	109	94	84	81	86	96	108	119	124	123	115	2526	105.3		9:22	153	21:19	124	*	*	*	*	2:41	61	15:53	81	*	*	*	*
21	104	92	82	78	81	89	103	119	135	146	149	145	134	120	104	91	82	77	79	86	96	106	113	114	2525	105.2	U	9:56	149	22:51	115	*	*	*	*	3:10	78	17:14	77	*	*	*	*
22	112	106	101	97	96	98	105	115	126	137	144	145	140	130	117	102	89	77	69	68	74	84	96	106	2534	105.6		10:38	146	*	*	*	*	3:50	96	18:40	68	*	*	*	*		
23	112	115	116	114	112	111	111	114	120	129	137	142	143	138	129	116	100	83	68	57	55	61	74	90	2547	106.1		1:36	116	11:36	143	*	*	*	*	5:31	110	19:45	55	*	*	*	*
24	105	117	125	129	129	126	121	117	117	121	128	136	142	143	140	131	116	95	73	54	42	41	51	69	2568	107.0		3:28	129	12:51	143	*	*	*	*	7:33	116	20:35	40	*	*	*	*
25	90	110	127	138	143	140	133	124	117	116	120	128	137	145	148	145	133	112	86	59	38	27	29	44	2589	107.9		4: 8	143	14: 1	148	*	*	*	*	8:48	116	21:18	26	*	*	*	*
26	68	95	121	141	152	153	146	134	121	113	112	118	129	142	152	156	150	132	105	72	42	21	13	21	2609	108.7		4:38	154	14:54	156	*	*	*	*	9:39	112	21:58	13	*	*	*	*
27	43	73	106	135	155	162	158	145	128	114	107	108	119	134	151	163	164	152	127	92	56	24	6	4	2626	109.4		5: 6	162	15:37	165	*	*	*	*	10:20	106	22:37	2	*	*	*	*
28	19	48	85	121	150	166	167	156	138	119	104	100	106	122	143	162	173	169	150	117	78	39	9	-5	2636	109.8		5:35	169	16:17	173	*	*	*	*	10:56	100	23:15	-5	*	*	*	*
29	0	23	59	100	138	163	172	166	149	126	106	94	94	107	128	153	172	179	169	142	104	62	25	-1	2630	109.6	F	6: 4	172	16:55	179	*	*	*	*	11:30	92	23:52	# -9	*	*	*	*
30	-8	4	35	76	119	153	171	173	159	136	112	93	85	91	110	136	162	178	179	163	131	91	50	16	2615	109.0		6:34	174	17:34	181	*	*	*	*	12: 5	85	*	*	*	*	*	*
31	-4	-3	17	54	97	136	164	174	167	147	121	97	81	78	90	114	142	166	178	173	152	119	80	42	2582	107.6		7: 4	174	18:14	178	*	*	*	*	0:29	-6	12:41	77	*	*	*	*

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	81174	109.1	14日 16時 57分	183	1	29日 23時 52分	-9	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)

2021 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	時刻	潮位
1	14	3	11	38	77	117	150	169	170	156	132	105	83	71	74	91	117	144	163	170	162	140	108	73	2538	105.8		7:34	172	18:58	170	*	*	*	*	1: 5	3	13:19	71	*	*	*	*
2	42	22	19	34	64	101	135	160	169	162	143	117	91	72	65	72	91	116	139	154	158	148	128	101	2503	104.3		8: 4	169	19:47	158	*	*	*	*	1:40	18	13:59	65	*	*	*	*
3	73	50	39	43	61	90	121	148	163	164	151	128	103	80	65	62	71	88	109	128	140	143	136	120	2476	103.2		8:33	165	20:45	143	*	*	*	*	2:15	38	14:45	61	*	*	*	*
4	100	80	66	62	70	88	112	136	154	161	155	139	117	93	73	62	59	67	80	97	113	125	129	126	2464	102.7		9: 3	161	22: 4	129	*	*	*	*	2:51	62	15:43	59	*	*	*	*
5	117	105	94	87	87	95	110	127	144	155	156	147	130	110	89	72	60	56	59	68	82	97	110	118	2475	103.1	L	9:37	156	*	*	*	*	3:31	86	17: 5	56	*	*	*	*		
6	122	121	117	112	109	109	113	123	135	145	151	150	141	127	109	90	73	58	49	47	53	66	82	98	2500	104.2		0:15	122	10:21	152	*	*	*	*	4:32	108	18:44	47	*	*	*	*
7	113	124	130	133	131	127	123	123	127	134	142	146	146	141	130	114	95	73	54	39	34	38	51	71	2539	105.8		2:59	133	11:29	147	*	*	*	*	6:35	123	20: 4	34	*	*	*	*
8	93	114	132	144	148	145	137	128	123	124	129	137	144	147	146	137	121	98	71	46	27	20	25	42	2578	107.4		4: 1	148	13:15	148	*	*	*	*	8:26	123	21: 5	20	*	*	*	*
9	66	95	123	145	158	159	151	138	124	116	115	122	133	145	154	155	146	126	97	65	36	15	9	17	2610	108.8		4:39	160	14:39	156	*	*	*	*	9:34	115	21:56	9	*	*	*	*
10	39	70	104	136	158	167	163	149	130	113	105	106	117	134	152	164	165	152	126	92	55	24	5	2	2628	109.5		5:10	168	15:36	166	*	*	*	*	10:21	104	22:40	1	*	*	*	*
11	16	44	81	119	150	168	171	159	138	116	99	93	99	117	140	161	173	170	151	120	81	44	15	0	2625	109.4		5:38	172	16:20	174	*	*	*	*	10:59	93	23:19	-1	*	*	*	*
12	4	25	59	99	137	163	173	166	147	122	99	84	84	97	122	149	170	178	169	144	108	68	33	9	2609	108.7	N	6: 5	173	16:59	178	*	*	*	*	11:33	82	23:53	2	*	*	*	*
13	2	14	42	81	121	153	170	169	154	130	103	82	73	80	101	130	158	175	176	160	130	93	56	26	2579	107.5		6:29	172	17:34	178	*	*	*	*	12: 5	73	*	*	*	*	*	*
14	10	12	33	67	106	141	163	169	159	137	110	85	69	67	81	108	138	163	173	167	146	114	79	47	2544	106.0		6:51	169	18: 9	174	*	*	*	*	0:24	9	12:36	66	*	*	*	*
15	26	20	32	58	94	129	155	166	162	144	118	91	70	61	67	87	116	143	162	165	153	129	99	69	2516	104.8		7:12	167	18:43	166	*	*	*	*	0:51	20	13: 7	61	*	*	*	*
16	45	34	38	57	86	119	146	162	162	149	127	100	76	61	59	71	94	121	143	154	152	137	114	88	2495	104.0		7:33	164	19:20	155	*	*	*	*	1:16	33	13:38	58	*	*	*	*
17	65	51	49	61	83	111	137	155	160	152	134	110	85	66	58	61	76	98	120	137	143	137	123	103	2475	103.1		7:54	160	20: 1	143	*	*	*	*	1:39	48	14:12	57	*	*	*	*
18	84	70	64	70	85	107	129	147	156	153	139	119	96	76	63	59	66	80	98	115	127	130	124	113	2470	102.9		8:15	156	20:51	130	*	*	*	*	2: 0	64	14:52	59	*	*	*	*
19	99	87	81	83	91	106	123	138	148	150	142	127	108	89	74	65	63	68	78	92	106	115	118	116	2467	102.8		8:39	150	22: 0	118	*	*	*	*	2:20	81	15:47	62	*	*	*	*
20	109	102	98	97	101	109	120	131	140	144	141	132	118	102	88	75	67	63	65	72	83	95	105	111	2468	102.8	U	9: 6	144	*	*	*	*	2:36	97	17:12	63	*	*	*	*		
21	113	113	112	112	114	116	120	125	131	135	136	133	125	115	103	91	78	67	59	57	62	72	85	98	2472	103.0		0:22	113	9:45	137	*	*	*	*	2:21	112	18:49	57	*	*	*	*
22	109	117	122	126	127	126	124	123	124	126	129	130	130	126	119	108	94	78	62	49	45	49	61	78	2482	103.4		3:59	127	11:10	131	*	*	*	*	7: 8	123	20: 1	45	*	*	*	*
23	97	113	127	136	139	137	131	124	119	117	119	124	129	133	133	127	115	95	72	51	35	30	37	54	2494	103.9		4: 5	139	13:32	134	*	*	*	*	8:55	117	20:54	30	*	*	*	*
24	77	102	125	141	150	149	141	129	117	110	108	114	123	134	143	145	137	118	91	62	36	19	17	29	2517	104.9		4:24	150	14:43	145	*	*	*	*	9:40	108	21:40	16	*	*	*	*
25	53	83	114	140	156	160	152	136	119	104	97	100	112	128	146	157	157	143	117	82	47	20	5	8	2536	105.7		4:47	160	15:31	159	*	*	*	*	10:14	97	22:21	4	*	*	*	*
26	27	59	96	131	157	167	163	147	124	103	89	85	95	114	139	160	171	166	145	111	70	33	6	-3	2555	106.5		5:11	167	16:13	172	*	*	*	*	10:46	85	23: 0	-3	*	*	*	*
27	7	34	74	115	150	170	172	158	134	107	84	72	76	93	121	151	173	181	169	141	101	58	22	0	2563	106.8	F	5:36	173	16:54	181	*	*	*	*	11:18	72	23:37	#-4	*	*	*	*
28	-3	16	52	95	137	166	176	168	145	115	86	65	59	70	97	130	162	182	183	165	132	91	49	17	2555	106.5		6: 2	176	17:35	#185	*	*	*	*	11:51	59	*	*	*	*	*	*

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	70733	105.3	28日 17時 35分	185	1	27日 23時 37分	-4	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)

2021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	2	9	36	76	120	156	175	174	156	127	93	65	49	50	70	102	138	167	182	178	156	122	82	46	2531	105.5		6:28	177	18:17	183	*	*	*	*	0:13	#2	12:25	47	*	*	*	*
2	22	16	31	63	104	142	168	176	165	139	105	72	47	38	47	73	107	141	165	175	167	144	112	79	2498	104.1		6:54	176	19:2	175	*	*	*	*	0:47	15	13:0	38	*	*	*	*
3	51	36	39	60	93	129	158	172	169	149	119	85	55	37	35	49	76	109	137	156	161	152	132	107	2466	102.8		7:18	173	19:51	161	*	*	*	*	1:20	35	13:38	33	*	*	*	*
4	81	63	58	68	91	120	147	165	168	156	132	101	70	46	34	37	53	78	105	128	142	145	138	124	2450	102.1		7:42	169	20:48	145	*	*	*	*	1:51	58	14:19	34	*	*	*	*
5	106	91	82	83	96	116	138	156	163	158	142	117	89	64	46	39	42	56	75	96	113	125	130	127	2450	102.1		8:7	163	22:8	130	*	*	*	*	2:22	81	15:9	38	*	*	*	*
6	120	112	105	103	107	118	132	145	154	155	146	129	108	86	66	53	46	47	55	67	83	98	110	118	2463	102.6	L	8:34	156	*	*	*	*	2:52	103	16:23	45	*	*	*	*		
7	123	124	123	122	122	124	129	136	142	146	144	136	123	107	91	76	62	52	47	49	57	69	84	100	2488	103.7		1:2	124	9:8	146	*	*	*	*	3:39	122	18:15	47	*	*	*	*
8	114	125	133	137	136	133	130	129	130	132	134	134	131	125	115	103	87	70	54	43	40	45	58	76	2514	104.8		3:23	137	10:26	134	*	*	*	*	7:4	129	19:53	40	*	*	*	*
9	96	117	134	145	149	145	136	126	119	117	119	124	130	134	134	128	115	95	72	50	35	29	35	51	2535	105.6		3:54	149	13:33	134	*	*	*	*	8:57	117	20:59	29	*	*	*	*
10	75	102	128	147	157	155	144	128	113	104	102	108	119	133	143	147	140	123	97	68	42	25	21	31	2552	106.3		4:20	158	14:53	147	*	*	*	*	9:41	102	21:47	21	*	*	*	*
11	53	83	115	143	160	163	153	134	113	95	86	89	103	122	142	156	159	148	124	92	59	32	18	19	2561	106.7		4:44	164	15:42	160	*	*	*	*	10:15	86	22:27	16	*	*	*	*
12	35	64	99	133	158	168	162	143	117	93	76	72	83	105	131	155	168	166	147	117	82	48	25	16	2563	106.8		5:6	168	16:21	169	*	*	*	*	10:46	72	23:1	16	*	*	*	*
13	24	49	84	121	152	168	168	152	125	96	72	60	64	84	113	144	167	174	164	139	105	70	39	22	2556	106.5	N	5:28	170	16:56	175	*	*	*	*	11:15	59	23:32	19	*	*	*	*
14	21	39	70	108	143	165	171	159	134	103	74	54	50	64	92	126	156	174	173	156	127	92	59	35	2545	106.0		5:48	171	17:29	176	*	*	*	*	11:44	49	23:59	27	*	*	*	*
15	27	36	62	97	133	159	171	164	143	112	80	54	42	47	70	104	138	164	173	165	143	112	80	53	2529	105.4		6:7	171	18:2	173	*	*	*	*	12:12	41	*	*	*	*		
16	39	40	59	89	124	152	168	167	150	122	89	59	40	38	53	82	116	147	165	167	153	128	99	73	2519	105.0		6:26	169	18:36	168	*	*	*	*	0:24	37	12:40	36	*	*	*	*
17	55	50	61	85	116	144	163	167	155	130	100	69	45	35	41	63	94	125	149	159	155	139	115	91	2506	104.4		6:44	167	19:12	160	*	*	*	*	0:48	50	13:8	35	*	*	*	*
18	72	63	68	85	110	136	156	164	157	138	110	80	55	39	37	50	74	102	128	145	149	142	126	106	2492	103.8		7:3	164	19:51	150	*	*	*	*	1:10	63	13:38	36	*	*	*	*
19	89	79	78	89	108	129	148	158	156	142	120	93	68	49	41	45	60	82	106	125	136	137	130	117	2485	103.5		7:21	158	20:36	138	*	*	*	*	1:31	77	14:10	41	*	*	*	*
20	103	94	91	96	108	124	139	149	151	143	126	104	82	63	51	48	54	67	85	103	118	126	126	121	2472	103.0		7:40	152	21:36	127	*	*	*	*	1:51	91	14:51	48	*	*	*	*
21	114	107	104	106	113	122	132	141	144	140	130	114	96	79	66	58	55	59	68	81	95	108	116	119	2467	102.8	U	7:59	144	23:24	120	*	*	*	*	2:7	104	15:53	55	*	*	*	*
22	119	118	117	117	120	123	128	132	135	134	129	120	109	96	84	73	64	59	58	63	72	85	98	110	2463	102.6		8:18	135	*	*	*	*	2:9	117	17:40	58	*	*	*	*		
23	118	124	127	129	129	128	126	125	125	125	124	122	118	112	104	93	80	67	56	50	52	61	76	93	2464	102.7		3:37	129	*	*	*	*	19:17	50	*	*	*	*	*	*		
24	110	124	134	140	140	135	128	121	115	113	115	118	122	125	123	116	103	84	64	47	38	40	51	71	2477	103.2		3:31	140	13:13	125	*	*	*	*	9:5	113	20:23	37	*	*	*	*
25	94	117	136	148	151	145	134	120	107	101	101	107	119	130	139	139	129	109	83	56	35	25	29	46	2500	104.2		3:49	151	14:32	140	*	*	*	*	9:29	100	21:13	25	*	*	*	*
26	73	104	132	152	161	157	142	123	103	89	84	90	106	126	145	156	154	138	111	77	45	23	16	25	2532	105.5		4:10	161	15:23	157	*	*	*	*	9:56	84	21:57	16	*	*	*	*
27	50	84	120	150	167	167	154	130	103	80	68	69	84	110	139	162	173	166	142	108	69	36	16	14	2561	106.7		4:33	169	16:7	173	*	*	*	*	10:25	66	22:37	12	*	*	*	*
28	31	63	103	141	167	175	166	142	110	79	56	48	58	84	119	153	177	184	171	141	102	63	32	16	2581	107.5		4:57	176	16:50	184	*	*	*	*	10:57	48	23:15	16	*	*	*	*
29	22	47	85	127	161	178	176	155	122	85	53	34	34	54	89	129	165	186	187	169	136	97	60	34	2585	107.7	F	5:22	180	17:33	#189	*	*	*	*	11:30	31	23:51	27	*	*	*	*
30	27	41	72	112	150	175	181	166	136	97	59	30	18	27	56	96	138	170	186	182	162	129	94	63	2567	107.0		5:46	182	18:18	187	*	*	*	*	12:4	18	*	*	*	*	*	*
31	45	46	67	101	138	168	181	174	150	113	73	38	15	12	29	62	103	141	168	178	172	151	123	94	2542	105.9		6:10	181	19:6	179	*	*	*	*	0:26	43	12:40	10	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	77914	104.7	29日17時33分	189	1	1日0時13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)

2021 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	72	63	72	96	128	157	175	177	160	130	92	55	25	11	15	36	69	106	138	159	165	158	141	119	2519	105.0		6:34	178	19:57	165	*	*	*	*	0:59	63	13:18	10	*	*	*	*
2	99	86	85	99	122	147	166	173	165	143	111	76	45	24	16	24	46	75	104	129	145	150	145	134	2509	104.5		6:58	173	20:59	150	*	*	*	*	1:32	84	13:59	16	*	*	*	*
3	120	108	103	107	120	138	155	164	163	149	126	98	70	47	32	28	36	53	75	98	117	130	136	135	2508	104.5		7:22	165	22:26	136	*	*	*	*	2: 4	103	14:48	28	*	*	*	*
4	131	125	120	119	123	132	143	151	154	148	135	116	94	74	57	46	42	46	57	72	88	104	117	126	2520	105.0	L	7:49	154	*	*	*	*	2:41	118	15:59	42	*	*	*	*		
5	132	133	133	131	130	130	133	137	139	139	134	125	113	99	85	72	60	53	51	55	65	79	95	111	2534	105.6		1: 8	133	8:21	140	*	*	*	*	4:13	130	17:50	51	*	*	*	*
6	124	135	141	141	138	132	127	123	123	123	124	124	123	118	111	100	86	71	58	51	51	58	73	91	2546	106.1		2:40	142	10:32	124	*	*	*	*	7:55	123	19:30	50	*	*	*	*
7	112	130	143	149	147	138	126	114	107	105	108	115	122	128	130	125	113	95	75	57	46	45	55	73	2558	106.6		3:14	150	13:47	130	*	*	*	*	8:51	105	20:35	45	*	*	*	*
8	96	121	141	154	156	147	130	111	96	88	89	98	112	128	140	144	137	120	97	72	52	41	43	57	2570	107.1		3:39	156	14:53	144	*	*	*	*	9:23	87	21:22	41	*	*	*	*
9	80	108	135	155	162	156	138	114	91	75	70	78	96	118	140	153	155	143	121	93	66	46	39	46	2578	107.4		4: 2	162	15:37	156	*	*	*	*	9:53	70	22: 0	39	*	*	*	*
10	67	96	126	152	165	164	148	122	93	69	56	58	75	101	130	154	165	161	143	116	85	59	44	43	2592	108.0		4:24	167	16:14	166	*	*	*	*	10:22	55	22:34	41	*	*	*	*
11	57	84	116	146	165	169	157	132	100	69	48	42	54	80	114	145	166	172	161	137	107	77	55	46	2599	108.3		4:44	170	16:49	172	*	*	*	*	10:50	42	23: 4	46	*	*	*	*
12	53	75	106	138	162	172	164	142	110	75	47	33	36	58	92	129	158	174	172	154	127	97	71	56	2601	108.4	N	5: 4	172	17:22	175	*	*	*	*	11:18	32	23:32	53	*	*	*	*
13	55	71	98	130	157	172	169	151	121	85	52	30	25	39	70	108	143	167	175	166	144	117	90	70	2605	108.5		5:23	173	17:56	175	*	*	*	*	11:45	24	23:58	63	*	*	*	*
14	63	71	93	122	150	168	172	158	131	97	62	34	21	27	50	85	123	153	169	170	156	133	107	86	2601	108.4		5:41	172	18:30	172	*	*	*	*	12:13	21	*	*	*	*	*	*
15	74	76	91	116	142	163	170	163	141	109	74	44	24	21	36	64	100	133	157	166	160	144	122	101	2591	108.0		6: 0	170	19: 6	166	*	*	*	*	0:23	73	12:41	20	*	*	*	*
16	87	83	92	111	134	155	166	163	147	120	88	57	34	24	29	49	79	111	138	154	157	149	133	115	2575	107.3		6:20	167	19:45	158	*	*	*	*	0:48	83	13:10	24	*	*	*	*
17	100	94	97	110	128	146	158	160	150	129	102	73	48	33	31	41	62	89	116	136	147	147	138	125	2560	106.7		6:39	161	20:29	148	*	*	*	*	1:11	93	13:42	30	*	*	*	*
18	113	105	104	111	124	138	149	154	149	134	113	88	65	48	39	41	53	72	94	115	130	138	137	131	2545	106.0		6:59	154	21:26	139	*	*	*	*	1:36	103	14:20	39	*	*	*	*
19	123	116	113	115	122	132	140	145	144	136	121	102	83	66	54	48	50	60	74	92	109	123	130	132	2530	105.4		7:20	145	22:54	132	*	*	*	*	2: 3	113	15:13	48	*	*	*	*
20	130	126	123	123	124	128	132	135	135	132	125	114	100	86	73	63	56	55	60	71	86	102	116	127	2522	105.1	U	7:41	135	*	*	*	*	2:50	123	16:41	55	*	*	*	*		
21	133	135	134	132	129	127	125	124	123	123	122	120	115	107	96	84	71	61	55	56	64	79	97	115	2527	105.3		1:12	135	*	*	*	*	18:23	54	*	*	*	*	*	*		
22	130	140	144	143	137	129	120	113	109	109	113	118	123	124	120	110	95	77	60	50	48	57	75	97	2541	105.9		2:17	144	12:47	124	*	*	*	*	8:27	109	19:39	48	*	*	*	*
23	120	139	151	154	148	136	120	105	95	91	96	107	121	134	140	137	124	103	79	57	43	42	54	77	2573	107.2		2:50	154	14:13	140	*	*	*	*	8:54	91	20:36	41	*	*	*	*
24	105	132	153	163	160	146	125	102	83	72	73	86	107	131	150	159	153	135	108	78	53	39	41	58	2612	108.8		3:17	163	15: 9	159	*	*	*	*	9:24	71	21:24	38	*	*	*	*
25	87	120	149	167	171	159	135	106	77	56	49	58	82	113	144	167	175	166	142	110	77	52	41	47	2650	110.4		3:43	172	15:58	175	*	*	*	*	9:56	49	22: 7	40	*	*	*	*
26	71	104	139	166	178	172	150	116	80	49	31	31	50	83	123	158	181	186	172	144	110	77	55	49	2675	111.5		4:10	178	16:45	186	*	*	*	*	10:30	28	22:48	49	*	*	*	*
27	62	91	127	159	180	182	165	132	92	53	23	11	19	48	89	133	169	189	189	173	143	110	81	64	2684	111.8	F	4:36	184	17:32	#192	*	*	*	*	11: 6	11	23:28	62	*	*	*	*
28	64	83	115	149	176	186	177	150	111	68	29	5	0	17	52	97	140	173	189	186	168	140	111	87	2673	111.4		5: 3	186	18:20	190	*	*	*	*	11:43	-1	*	*	*	*	*	*
29	77	84	107	138	167	184	184	165	132	90	48	14	-3	0	23	61	104	143	170	182	177	160	137	113	2657	110.7		5:30	186	19:11	182	*	*	*	*	0: 5	77	12:21	#-5	*	*	*	*
30	96	93	105	129	155	176	183	174	149	113	73	36	10	-1	8	34	70	108	141	162	170	166	152	133	2635	109.8		5:58	183	20: 6	170	*	*	*	*	0:42	93	13: 2	-1	*	*	*	*

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
720	77390	107.5	27日 17時 32分	192	1	29日 12時 21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)

2021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	117	107	110	123	144	163	175	174	159	133	99	64	34	15	11	23	46	77	108	134	151	158	155	145	2625	109.4		6:27	177	21: 9	158	*	*	*	*	1:19	107	13:46	11	*	*	*	*
2	132	122	118	122	134	149	162	166	160	144	119	91	64	42	29	28	38	57	81	105	126	140	147	147	2623	109.3		6:57	166	22:27	147	*	*	*	*	2: 0	118	14:37	27	*	*	*	*
3	141	134	127	125	128	136	145	151	152	145	131	112	91	72	56	46	44	51	64	82	101	119	132	141	2626	109.4		7:34	152	*	*	*	*	2:55	125	15:43	44	*	*	*	*		
4	143	141	137	131	127	126	129	133	136	136	132	123	112	98	84	71	61	57	59	68	82	98	115	130	2629	109.5	L	0: 3	143	8:31	136	*	*	*	*	4:42	126	17:12	57	*	*	*	*
5	140	145	144	139	131	122	117	115	116	119	123	124	123	118	110	98	85	72	64	63	69	82	99	117	2635	109.8		1:22	145	11: 7	124	*	*	*	*	7: 3	115	18:41	63	*	*	*	*
6	134	145	150	147	138	124	111	101	97	99	106	115	124	129	129	122	109	94	78	67	65	71	85	104	2644	110.2		2: 8	150	13:27	129	*	*	*	*	8: 7	97	19:49	64	*	*	*	*
7	125	142	153	155	147	131	112	93	81	79	85	99	115	130	139	140	132	117	97	80	68	66	75	93	2654	110.6		2:41	155	14:36	141	*	*	*	*	8:46	78	20:40	66	*	*	*	*
8	115	137	154	161	157	141	118	93	73	62	64	78	100	123	141	151	150	138	119	97	78	68	70	83	2671	111.3		3: 8	161	15:23	152	*	*	*	*	9:20	62	21:22	68	*	*	*	*
9	105	129	151	164	165	152	128	99	71	52	47	57	79	108	135	155	162	156	140	117	94	77	71	78	2692	112.2		3:33	166	16: 3	162	*	*	*	*	9:51	47	21:59	71	*	*	*	*
10	96	121	146	164	170	162	140	109	76	49	35	38	57	87	121	149	166	169	158	137	113	91	78	77	2709	112.9		3:56	170	16:40	170	*	*	*	*	10:21	34	22:32	76	*	*	*	*
11	90	113	139	161	172	169	151	121	86	53	31	25	37	65	101	136	162	174	171	155	132	108	89	82	2723	113.5		4:18	173	17:16	175	*	*	*	*	10:50	24	23: 4	82	*	*	*	*
12	88	106	131	155	171	174	161	134	99	63	34	19	22	44	78	117	150	171	176	167	148	125	103	90	2726	113.6	N	4:40	175	17:51	176	*	*	*	*	11:19	18	23:34	88	*	*	*	*
13	90	102	123	148	167	175	168	146	113	77	43	21	15	28	57	94	131	160	174	173	160	139	118	101	2723	113.5		5: 2	175	18:26	175	*	*	*	*	11:49	15	*	*	*	*	*	*
14	95	100	117	139	160	172	171	155	127	92	58	30	16	20	40	73	109	142	164	171	165	150	131	113	2710	112.9		5:25	173	19: 2	171	*	*	*	*	0: 2	95	12:19	15	*	*	*	*
15	102	102	113	131	151	166	170	161	139	108	75	45	25	19	30	55	87	121	147	163	165	156	141	124	2696	112.3		5:49	170	19:40	165	*	*	*	*	0:30	101	12:50	19	*	*	*	*
16	111	107	112	125	142	157	165	162	146	122	92	63	39	27	28	43	68	98	127	147	158	157	147	134	2677	111.5		6:13	165	20:24	158	*	*	*	*	0:59	107	13:25	25	*	*	*	*
17	121	113	113	121	133	147	156	158	150	132	108	82	58	41	34	39	55	78	104	128	144	151	150	142	2658	110.8		6:40	158	21:17	152	*	*	*	*	1:31	112	14: 5	34	*	*	*	*
18	131	122	118	120	127	136	145	149	147	137	121	100	79	60	47	43	48	63	83	106	126	140	147	146	2641	110.0		7:12	150	22:22	147	*	*	*	*	2:12	118	14:56	43	*	*	*	*
19	140	132	125	122	123	127	132	137	139	136	129	116	100	83	67	56	52	55	67	84	105	124	138	146	2635	109.8		8: 0	139	23:37	147	*	*	*	*	3:20	122	16: 4	52	*	*	*	*
20	147	142	135	128	122	119	119	121	125	128	129	126	119	107	93	78	66	59	59	68	84	104	125	141	2644	110.2	U	9:50	129	*	*	*	*	5:35	119	17:27	58	*	*	*	*		
21	150	151	146	137	126	116	108	104	105	111	119	127	130	129	120	107	90	75	64	61	69	86	107	130	2668	111.2		0:43	152	12:13	131	*	*	*	*	7:15	104	18:45	61	*	*	*	*
22	147	157	157	149	135	118	101	88	83	87	99	115	130	141	143	136	121	101	82	68	64	72	91	115	2700	112.5		1:32	158	13:46	144	*	*	*	*	8: 4	83	19:50	64	*	*	*	*
23	139	158	166	162	148	126	101	79	64	61	71	91	116	139	155	160	152	134	111	88	72	69	79	101	2742	114.3		2:11	166	14:52	160	*	*	*	*	8:44	61	20:45	68	*	*	*	*
24	128	153	169	173	163	140	110	79	53	39	41	58	87	121	151	170	175	165	144	118	94	78	77	91	2777	115.7		2:46	174	15:49	175	*	*	*	*	9:23	38	21:35	76	*	*	*	*
25	115	143	167	180	177	158	126	89	54	27	17	26	52	89	129	162	182	185	173	150	123	99	86	88	2797	116.5		3:19	181	16:42	186	*	*	*	*	10: 3	17	22:21	85	*	*	*	*
26	105	132	160	180	186	175	147	109	67	31	7	2	19	52	94	137	170	189	190	176	152	126	104	95	2805	116.9	F	3:52	186	17:33	#191	*	*	*	*	10:43	2	23: 6	95	*	*	*	*
27	102	122	149	174	188	187	168	134	91	49	14	-5	-3	19	57	101	143	174	189	188	173	150	127	110	2801	116.7		4:25	190	18:24	#191	*	*	*	*	11:25	# -7	23:48	105	*	*	*	*
28	105	115	137	162	182	190	182	156	119	76	36	6	-7	1	27	66	108	146	173	184	181	167	146	126	2784	116.0		5: 0	190	19:16	185	*	*	*	*	12: 8	# -7	*	*	*	*	*	*
29	114	114	127	148	170	185	186	171	143	106	66	31	7	1	12	39	76	114	147	168	176	172	159	141	2773	115.5		5:35	187	20: 8	176	*	*	*	*	0:30	112	12:53	0	*	*	*	*
30	126	118	121	135	154	171	180	176	158	130	96	62	34	16	14	28	53	86	118	145	161	167	162	150	2761	115.0		6:13	180	21: 0	167	*	*	*	*	1:13	117	13:38	13	*	*	*	*
31	136	124	120	125	137	153	165	169	162	145	120	92	64	43	31	31	45	67	94	121	142	155	158	154	2753	114.7		6:54	169	21:55	159	*	*	*	*	2: 0	120	14:27	29	*	*	*	*

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	83702	112.5	27日 18時 24分	191	2	28日 12時 8分	-7	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)

2021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	144	132	123	120	124	134	145	153	155	148	134	114	92	71	55	47	49	60	79	102	123	140	151	153	2748	114.5		7:43	155	22:50	153	*	*	*	*	2:56	120	15:20	47	*	*	*	*
2	149	140	129	121	117	118	125	132	139	141	137	127	113	97	82	69	63	64	74	89	108	126	141	149	2750	114.6	L	8:51	141	23:45	151	*	*	*	*	4:11	116	16:21	62	*	*	*	*
3	151	146	137	126	116	109	107	111	118	125	129	130	125	117	106	93	83	76	76	84	97	114	130	144	2750	114.6		10:36	130	*	*	*	*	5:46	107	17:30	75	*	*	*	*		
4	151	152	146	135	121	107	97	93	96	104	114	123	129	129	125	116	105	94	86	85	91	104	120	136	2759	115.0		0:36	152	12:36	130	*	*	*	*	7:4	93	18:40	85	*	*	*	*
5	149	155	154	145	130	112	94	81	77	81	93	109	123	133	137	134	126	114	101	93	91	98	111	128	2769	115.4		1:20	156	14:5	137	*	*	*	*	7:58	77	19:42	91	*	*	*	*
6	144	156	160	155	141	121	98	77	64	62	71	89	110	129	143	148	145	134	120	106	97	96	105	120	2791	116.3		1:59	160	15:6	148	*	*	*	*	8:39	61	20:35	95	*	*	*	*
7	137	153	163	163	153	133	107	80	58	47	51	67	91	118	140	154	159	153	139	123	108	100	101	112	2810	117.1		2:33	164	15:53	159	*	*	*	*	9:16	47	21:21	99	*	*	*	*
8	129	148	162	168	163	146	120	89	60	40	35	46	69	99	129	153	166	167	157	140	122	108	102	107	2825	117.7		3:4	168	16:33	168	*	*	*	*	9:50	35	22:2	102	*	*	*	*
9	122	140	158	170	171	159	135	103	69	42	27	29	47	77	112	143	165	174	170	156	137	119	108	106	2839	118.3		3:34	172	17:10	174	*	*	*	*	10:23	26	22:39	105	*	*	*	*
10	115	132	152	168	175	169	149	119	83	50	27	19	29	55	90	126	156	174	177	168	151	132	115	108	2839	118.3	N	4:3	175	17:45	178	*	*	*	*	10:56	19	23:13	107	*	*	*	*
11	111	124	143	162	175	175	161	135	100	65	35	18	18	36	67	105	140	165	177	175	162	144	125	112	2830	117.9		4:32	177	18:20	178	*	*	*	*	11:29	16	23:45	109	*	*	*	*
12	110	118	134	154	170	177	170	150	119	83	49	25	16	24	47	82	119	150	170	176	169	154	135	119	2820	117.5		5:1	177	18:55	176	*	*	*	*	12:3	16	*	*	*	*	*	*
13	111	113	125	144	162	174	174	161	136	103	68	39	21	19	33	61	96	130	157	171	172	161	145	128	2804	116.8		5:32	176	19:32	173	*	*	*	*	0:18	111	12:38	18	*	*	*	*
14	115	112	118	133	151	165	172	167	149	121	89	58	35	23	27	46	75	108	139	160	169	165	153	137	2787	116.1		6:4	172	20:13	169	*	*	*	*	0:52	112	13:16	23	*	*	*	*
15	123	114	114	123	138	153	164	165	156	137	110	81	54	36	30	38	59	87	118	144	160	165	160	147	2776	115.7		6:40	166	20:56	165	*	*	*	*	1:29	113	13:56	30	*	*	*	*
16	132	119	113	116	125	138	150	157	156	146	127	103	78	56	43	40	50	71	98	125	147	160	162	155	2767	115.3		7:24	158	21:43	162	*	*	*	*	2:14	113	14:41	40	*	*	*	*
17	142	128	117	112	114	122	132	142	147	147	138	123	103	82	64	53	53	63	82	106	130	149	160	160	2769	115.4		8:24	148	22:32	161	*	*	*	*	3:13	112	15:34	52	*	*	*	*
18	152	139	125	114	107	107	112	121	130	137	140	136	125	109	92	76	67	66	75	92	114	136	153	161	2786	116.1	U	9:53	140	23:21	162	*	*	*	*	4:32	107	16:36	65	*	*	*	*
19	160	150	136	120	106	97	94	97	106	118	129	137	138	132	121	106	91	81	79	85	101	121	142	158	2805	116.9		11:40	139	*	*	*	*	6:0	94	17:48	79	*	*	*	*		
20	164	161	149	132	113	95	81	75	78	90	107	125	139	146	145	136	122	107	95	90	95	110	130	149	2834	118.1		0:10	164	13:21	146	*	*	*	*	7:9	75	19:0	90	*	*	*	*
21	164	169	163	148	126	101	78	61	54	59	76	99	124	144	157	159	152	137	121	107	100	105	119	139	2862	119.3		0:58	169	14:43	159	*	*	*	*	8:4	54	20:6	100	*	*	*	*
22	158	171	174	165	145	117	87	59	39	33	43	65	95	126	152	169	173	165	150	131	115	108	113	128	2881	120.0		1:45	174	15:50	173	*	*	*	*	8:53	33	21:6	108	*	*	*	*
23	148	167	178	179	165	140	106	71	39	20	17	31	59	95	132	161	180	184	175	157	136	120	114	120	2894	120.6		2:31	180	16:47	184	*	*	*	*	9:41	16	22:1	114	*	*	*	*
24	136	157	176	185	182	164	133	94	55	24	6	7	26	59	99	138	169	187	189	178	158	137	122	118	2899	120.8		3:17	186	17:38	190	*	*	*	*	10:28	4	22:51	117	*	*	*	*
25	126	144	165	183	190	183	160	124	83	43	13	-1	4	28	64	106	146	175	189	188	175	155	134	121	2898	120.8	F	4:1	190	18:25	191	*	*	*	*	11:14	#-1	23:38	118	*	*	*	*
26	119	130	150	172	188	192	180	152	115	73	36	9	0	9	36	74	115	152	177	187	182	167	147	128	2890	120.4		4:45	#192	19:10	187	*	*	*	*	12:0	0	*	*	*	*	*	*
27	118	119	133	154	176	189	188	172	143	105	67	33	12	7	21	50	87	126	157	176	181	173	157	137	2881	120.0		5:28	190	19:51	181	*	*	*	*	0:22	117	12:45	7	*	*	*	*
28	121	114	119	135	156	175	184	180	161	132	97	63	36	21	21	38	68	102	135	160	173	173	162	145	2871	119.6		6:12	184	20:29	174	*	*	*	*	1:5	114	13:27	19	*	*	*	*
29	127	114	111	119	135	155	170	175	168	149	122	92	64	43	34	40	59	86	117	143	161	168	164	151	2867	119.5		6:56	175	21:5	168	*	*	*	*	1:47	110	14:8	34	*	*	*	*
30	134	118	108	108	117	132	149	160	162	154	137	114	90	69	55	51	60	79	104	129	150	161	163	156	2860	119.2		7:44	163	21:40	164	*	*	*	*	2:33	107	14:46	51	*	*	*	*

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
720	84661	117.6	26日4時45分	192	1	25日11時14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)

2021 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	142	126	112	104	104	112	126	139	147	149	142	128	111	92	78	69	70	80	98	119	139	154	160	158	2859	119.1		8:40	149	22:15	161	*	*	*	*	3:27	103	15:26	68	*	*	*	*
2	149	135	119	106	99	98	105	115	127	135	138	134	124	112	100	90	85	88	97	112	130	145	156	159	2858	119.1	L	9:54	138	22:54	159	*	*	*	*	4:33	98	16:11	85	*	*	*	*
3	155	144	130	114	101	92	90	94	104	115	125	131	131	126	119	111	104	100	102	110	122	137	149	157	2863	119.3		11:30	131	23:38	158	*	*	*	*	5:50	89	17:11	100	*	*	*	*
4	158	152	141	126	109	93	82	78	82	93	107	120	129	134	133	129	123	117	112	113	118	129	141	152	2871	119.6		13:24	134	*	*	*	*	7:0	78	18:29	112	*	*	*	*		
5	158	158	151	139	121	101	83	69	65	71	85	103	120	134	142	144	141	134	126	120	118	123	133	145	2884	120.2		0:28	159	14:54	144	*	*	*	*	7:55	65	19:45	118	*	*	*	*
6	155	160	159	151	135	114	90	69	55	53	63	82	104	126	143	153	156	151	142	131	123	121	126	136	2898	120.8		1:22	161	15:50	156	*	*	*	*	8:40	52	20:47	121	*	*	*	*
7	148	159	164	161	150	130	104	76	54	42	44	59	83	111	136	155	165	165	157	144	131	122	121	128	2909	121.2		2:13	164	16:31	166	*	*	*	*	9:21	41	21:38	121	*	*	*	*
8	140	153	164	168	163	146	121	90	60	39	32	39	60	90	121	148	167	173	169	157	141	127	120	121	2909	121.2		2:58	168	17:5	174	*	*	*	*	10:0	32	22:21	119	*	*	*	*
9	131	146	161	171	173	162	139	108	74	45	27	25	40	67	100	134	161	176	177	168	152	134	121	117	2909	121.2		3:37	173	17:38	178	*	*	*	*	10:37	24	22:58	117	*	*	*	*
10	122	136	153	169	178	174	157	128	93	58	32	19	24	45	77	114	148	171	181	176	162	143	126	115	2901	120.9	N	4:14	178	18:10	181	*	*	*	*	11:14	19	23:33	114	*	*	*	*
11	115	125	142	162	177	181	172	148	115	78	45	23	17	28	55	91	129	160	178	181	171	153	133	117	2896	120.7		4:50	182	18:42	181	*	*	*	*	11:51	16	*	*	*	*	*	*
12	110	114	129	150	169	181	180	165	136	101	65	35	19	20	38	69	108	143	169	180	177	162	142	123	2885	120.2		5:26	183	19:15	181	*	*	*	*	0:8	110	12:28	17	*	*	*	*
13	109	107	116	134	156	173	181	175	154	124	89	56	31	21	29	52	87	124	155	174	179	170	152	131	2879	120.0		6:4	181	19:48	179	*	*	*	*	0:43	106	13:5	21	*	*	*	*
14	113	103	105	118	138	158	173	176	166	144	113	81	52	34	30	44	70	104	138	164	176	175	161	141	2877	119.9		6:45	176	20:23	177	*	*	*	*	1:21	102	13:43	30	*	*	*	*
15	120	105	98	104	119	138	156	167	167	156	134	107	78	56	43	46	62	90	121	150	169	175	168	152	2881	120.0		7:32	168	20:58	175	*	*	*	*	2:2	98	14:21	43	*	*	*	*
16	131	111	98	94	101	115	133	148	158	158	147	129	106	83	66	59	65	83	108	135	158	171	172	161	2890	120.4		8:30	159	21:34	173	*	*	*	*	2:49	94	15:3	59	*	*	*	*
17	142	121	103	91	88	95	107	123	138	147	149	142	129	111	94	82	79	86	102	123	146	163	171	168	2900	120.8	U	9:43	149	22:12	171	*	*	*	*	3:47	88	15:50	79	*	*	*	*
18	154	135	114	96	84	80	84	95	110	125	138	143	142	134	122	111	102	99	105	117	135	153	166	170	2914	121.4		11:17	144	22:54	170	*	*	*	*	5:0	80	16:51	99	*	*	*	*
19	164	150	130	109	89	75	68	69	79	95	114	130	142	146	145	138	129	121	117	119	128	142	157	167	2923	121.8		13:12	146	23:45	170	*	*	*	*	6:20	67	18:11	116	*	*	*	*
20	169	163	148	128	105	82	64	53	53	63	82	105	126	144	155	158	154	146	136	128	128	134	146	159	2929	122.0		14:56	158	*	*	*	*	7:32	52	19:37	127	*	*	*	*		
21	168	171	165	150	128	102	74	51	38	37	49	72	99	127	150	166	172	168	157	144	133	130	135	147	2933	122.2		0:49	171	16:4	172	*	*	*	*	8:33	36	20:52	130	*	*	*	*
22	160	171	175	170	154	129	97	65	39	24	24	39	66	99	132	160	177	182	176	161	145	132	128	134	2939	122.5		1:59	175	16:54	182	*	*	*	*	9:29	22	21:55	128	*	*	*	*
23	147	163	176	182	176	157	127	91	56	28	14	16	35	66	104	141	170	186	187	177	158	139	126	123	2945	122.7		3:2	182	17:36	189	*	*	*	*	10:21	13	22:46	122	*	*	*	*
24	131	147	167	183	189	180	157	123	84	47	20	9	15	38	74	114	152	178	190	186	170	149	129	116	2948	122.8	F	3:57	189	18:13	190	*	*	*	*	11:9	#8	23:30	115	*	*	*	*
25	116	129	150	172	189	193	180	153	116	76	41	17	10	22	50	88	129	163	184	188	178	158	135	116	2953	123.0		4:44	#193	18:47	189	*	*	*	*	11:52	10	*	*	*	*	*	*
26	107	112	129	154	177	192	191	174	144	106	68	37	19	19	36	68	107	144	172	184	181	166	143	120	2950	122.9		5:28	#193	19:18	185	*	*	*	*	0:10	107	12:32	16	*	*	*	*
27	104	99	110	131	157	179	189	183	163	132	97	63	39	28	35	58	91	127	158	176	180	170	151	127	2947	122.8		6:9	189	19:45	181	*	*	*	*	0:48	99	13:7	28	*	*	*	*
28	106	94	95	110	134	159	176	181	171	149	120	89	63	46	44	57	83	115	145	167	177	172	157	135	2945	122.7		6:50	181	20:11	177	*	*	*	*	1:24	93	13:39	43	*	*	*	*
29	113	95	88	95	112	135	156	168	168	157	136	111	86	67	59	64	82	107	135	158	171	172	162	144	2941	122.5		7:32	170	20:35	173	*	*	*	*	2:2	88	14:8	59	*	*	*	*
30	122	102	89	86	95	112	132	148	157	155	144	126	106	89	78	77	87	105	128	149	165	170	165	151	2938	122.4		8:19	157	21:1	170	*	*	*	*	2:43	86	14:35	76	*	*	*	*
31	132	112	95	86	85	94	109	125	138	145	143	134	121	108	98	94	97	108	124	142	157	165	165	157	2934	122.3	L	9:17	145	21:29	167	*	*	*	*	3:32	84	15:4	94	*	*	*	*

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	90208	121.2	26日5時28分	193	2	24日11時9分	8	1

# 推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：京浜港

緯度：35 °28 N

経度：139 °38 E

潮位表基準面の零点：平均海面下 115.0(cm)

2021 年 8 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	142	124	106	92	84	83	90	102	116	128	135	135	131	123	116	112	111	115	124	136	148	158	162	159	2932	122.2		10:34	136	22: 4	162	*	*	*	*	4:35	83	15:40	111	*	*	*	*
2	149	135	119	104	90	81	79	83	93	107	120	129	133	133	131	129	127	126	128	133	141	149	156	158	2933	122.2		12:37	133	22:50	158	*	*	*	*	5:53	79	16:51	126	*	*	*	*
3	154	145	133	118	102	87	75	70	74	84	99	115	127	136	142	143	142	139	136	134	136	141	147	153	2932	122.2		15: 4	143	*	*	*	*	7: 7	70	19: 0	134	*	*	*	*		
4	155	152	146	134	118	99	81	66	60	64	77	95	114	132	145	153	155	152	146	139	134	134	138	145	2934	122.3		0: 0	155	15:54	156	*	*	*	*	8: 7	60	20:32	133	*	*	*	*
5	151	156	155	149	136	116	93	70	54	49	55	72	95	119	141	157	165	165	157	146	136	130	130	135	2932	122.2		1:29	156	16:27	166	*	*	*	*	8:56	49	21:30	129	*	*	*	*
6	145	154	161	162	154	136	110	82	57	41	39	50	72	100	129	154	169	174	168	155	140	128	123	125	2928	122.0		2:36	163	16:55	174	*	*	*	*	9:40	38	22:12	123	*	*	*	*
7	135	148	162	170	169	156	132	100	68	43	29	32	49	78	111	143	167	179	177	165	148	130	118	115	2924	121.8		3:25	171	17:22	180	*	*	*	*	10:21	28	22:48	115	*	*	*	*
8	122	137	156	172	180	174	154	123	87	54	30	21	30	54	89	127	159	179	184	175	157	136	117	108	2925	121.9	N	4: 6	180	17:49	184	*	*	*	*	11: 0	21	23:21	107	*	*	*	*
9	109	123	144	166	183	186	174	147	111	73	41	21	19	35	67	107	145	173	187	183	167	144	121	104	2930	122.1		4:45	187	18:17	187	*	*	*	*	11:37	# 18	23:55	98	*	*	*	*
10	98	106	126	152	176	189	188	169	137	99	62	33	19	25	49	86	127	162	184	188	177	154	128	105	2939	122.5		5:23	191	18:45	189	*	*	*	*	12:13	19	*	*	*	*	*	*
11	91	92	107	132	160	182	191	183	160	126	88	54	31	26	39	69	109	147	175	188	183	165	138	111	2947	122.8		6: 3	191	19:13	188	*	*	*	*	0:29	90	12:48	25	*	*	*	*
12	90	82	88	109	136	163	182	186	174	149	116	82	54	39	41	61	94	131	164	183	186	174	150	121	2955	123.1		6:46	186	19:41	187	*	*	*	*	1: 4	82	13:23	38	*	*	*	*
13	95	79	76	88	111	138	162	176	176	163	140	111	83	62	55	64	87	119	151	174	184	179	160	134	2967	123.6		7:33	178	20: 9	184	*	*	*	*	1:41	75	13:57	55	*	*	*	*
14	106	83	71	73	87	110	134	154	165	165	153	133	111	90	78	77	90	113	140	164	178	180	168	147	2970	123.8		8:28	166	20:38	181	*	*	*	*	2:22	70	14:32	76	*	*	*	*
15	120	94	76	68	71	85	105	125	143	153	154	146	132	117	104	99	102	114	133	153	170	177	173	158	2972	123.8		9:36	154	21: 9	177	*	*	*	*	3:11	67	15:10	98	*	*	*	*
16	136	111	89	73	66	69	79	95	113	129	140	145	143	137	129	123	120	123	132	146	159	169	171	165	2962	123.4	U	11:12	145	21:46	172	*	*	*	*	4:15	66	15:59	120	*	*	*	*
17	150	130	109	90	74	65	63	69	82	99	116	131	141	146	147	145	141	138	138	142	149	158	165	166	2954	123.1		13:45	147	22:40	166	*	*	*	*	5:43	63	17:35	137	*	*	*	*
18	160	148	132	113	93	75	61	54	57	68	86	106	126	143	155	160	160	155	148	143	142	146	153	159	2943	122.6		15:26	161	*	*	*	*	7:13	54	19:39	142	*	*	*	*		
19	162	161	153	140	120	97	73	54	44	44	56	76	101	127	150	166	173	171	161	149	139	135	138	146	2936	122.3		0:13	162	16:13	174	*	*	*	*	8:27	42	21: 4	135	*	*	*	*
20	155	164	167	163	149	126	98	69	45	33	34	48	73	104	135	162	178	182	174	158	141	128	123	128	2937	122.4		2: 0	167	16:47	182	*	*	*	*	9:26	31	21:59	123	*	*	*	*
21	141	156	170	178	173	156	128	95	62	36	24	28	47	77	114	149	175	187	184	169	148	127	114	111	2949	122.9		3:10	178	17:18	187	*	*	*	*	10:16	24	22:41	111	*	*	*	*
22	121	140	162	180	188	180	158	125	87	53	29	21	30	55	91	130	164	185	189	178	157	132	110	99	2964	123.5	F	4: 2	188	17:46	190	*	*	*	*	10:59	21	23:18	98	*	*	*	*
23	102	119	144	170	189	193	180	153	116	78	46	27	25	41	72	111	149	177	189	184	165	139	112	93	2974	123.9		4:45	194	18:11	189	*	*	*	*	11:37	23	23:52	87	*	*	*	*
24	87	98	121	152	178	194	192	173	142	105	70	43	31	37	61	96	135	167	185	186	172	148	119	94	2986	124.4		5:24	#195	18:35	188	*	*	*	*	12:10	31	*	*	*	*	*	*
25	79	81	99	128	159	183	192	184	161	129	95	65	46	43	58	87	123	156	179	186	177	156	128	99	2993	124.7		6: 2	192	18:56	186	*	*	*	*	0:24	78	12:40	42	*	*	*	*
26	79	72	81	105	135	164	181	184	171	146	117	88	66	56	63	84	115	146	171	183	179	163	137	108	2994	124.8		6:39	185	19:16	183	*	*	*	*	0:56	72	13: 6	56	*	*	*	*
27	84	70	70	86	112	140	163	174	171	156	133	108	86	74	74	87	111	139	163	178	179	167	146	119	2990	124.6		7:17	175	19:36	180	*	*	*	*	1:28	68	13:31	72	*	*	*	*
28	93	75	67	74	92	117	141	158	164	158	143	124	105	92	88	95	111	133	155	171	176	170	153	130	2985	124.4		8: 0	164	19:57	176	*	*	*	*	2: 2	67	13:53	88	*	*	*	*
29	105	85	72	70	79	96	117	136	149	152	146	134	121	109	104	106	115	131	148	162	170	168	157	139	2971	123.8		8:50	152	20:20	170	*	*	*	*	2:41	69	14:15	104	*	*	*	*
30	118	98	83	74	74	82	97	113	128	138	141	138	131	124	120	119	123	132	143	154	161	163	158	146	2958	123.3	L	9:56	141	20:45	163	*	*	*	*	3:29	73	14:35	119	*	*	*	*
31	130	113	97	85	78	77	82	92	106	119	129	134	136	135	133	133	134	137	141	147	152	155	154	149	2948	122.8		11:52	136	21:18	155	*	*	*	*	4:41	77	14:49	133	*	*	*	*

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	91564	123.1	24日 5時 24分	195	1	9日 11時 37分	18	1



# 推算潮位 ( 毎時・満干潮 )

地点名: 京浜港

緯度: 35 °28 N

経度: 139 °38 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 115.0(cm)

2021 年 9 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	139	127	114	101	89	80	75	77	85	97	111	123	133	139	143	145	145	144	143	142	144	146	147	147	2936	122.3		15:34	146	22:25	148	*	*	*	*	6:15	75	18:47	142	*	*	*	*
2	144	139	130	119	105	90	76	68	67	75	89	106	123	137	149	155	157	154	148	141	137	136	138	142	2925	121.9		15:48	157	*	*	*	*	7:33	67	20:47	136	*	*	*	*		
3	145	147	145	138	125	106	85	67	57	56	66	84	106	129	148	161	166	164	155	143	133	127	127	132	2912	121.3		1: 3	147	16: 9	167	*	*	*	*	8:32	55	21:31	126	*	*	*	*
4	141	150	156	156	146	127	102	76	55	44	46	61	85	113	141	162	174	174	164	149	132	120	115	119	2908	121.2		2:27	157	16:30	175	*	*	*	*	9:20	43	22: 3	115	*	*	*	*
5	131	146	161	169	166	151	125	93	63	41	33	40	62	93	127	157	177	182	174	157	135	116	105	104	2908	121.2		3:17	170	16:53	182	*	*	*	*	10: 2	33	22:33	103	*	*	*	*
6	115	135	157	175	182	174	151	118	81	50	30	27	42	71	109	146	175	188	184	167	142	117	98	90	2924	121.8		3:59	182	17:17	188	*	*	*	*	10:40	26	23: 3	90	*	*	*	*
7	96	116	143	170	188	191	176	146	108	70	40	25	29	53	89	131	167	188	192	178	153	123	96	79	2947	122.8	N	4:39	192	17:41	193	*	*	*	*	11:17	#24	23:35	76	*	*	*	*
8	78	93	121	154	182	197	193	172	138	98	62	36	29	42	73	114	154	183	195	187	164	133	100	75	2973	123.9		5:19	#198	18: 6	195	*	*	*	*	11:52	29	*	*	*	*	*	*
9	64	71	95	129	163	189	198	189	164	129	91	59	41	43	64	99	139	173	193	193	175	145	110	79	2995	124.8		6: 1	#198	18:31	195	*	*	*	*	0: 7	64	12:26	39	*	*	*	*
10	58	55	70	99	135	168	188	193	180	154	121	89	65	56	66	92	127	162	186	194	183	158	124	90	3013	125.5		6:45	193	18:55	194	*	*	*	*	0:42	54	13: 0	56	*	*	*	*
11	62	48	52	73	104	138	165	181	182	168	145	118	94	78	78	93	120	151	176	189	186	168	139	106	3014	125.6		7:32	183	19:20	190	*	*	*	*	1:17	48	13:32	76	*	*	*	*
12	75	53	46	55	77	106	135	157	169	168	157	140	120	104	98	103	120	143	166	181	185	174	152	123	3007	125.3		8:28	170	19:45	185	*	*	*	*	1:57	46	14: 4	98	*	*	*	*
13	93	68	53	50	60	79	103	126	144	154	155	149	139	128	120	119	126	140	157	171	177	174	161	139	2985	124.4		9:39	156	20:12	178	*	*	*	*	2:43	50	14:37	119	*	*	*	*
14	114	90	71	59	57	64	77	95	114	129	140	146	146	144	140	137	138	142	150	159	166	168	163	151	2960	123.3	U	11:37	146	20:46	168	*	*	*	*	3:45	57	15:24	137	*	*	*	*
15	134	114	96	80	68	62	63	71	84	100	116	131	142	149	153	153	151	148	147	149	152	156	156	154	2929	122.0		14:31	153	21:47	157	*	*	*	*	5:21	62	17:54	147	*	*	*	*
16	147	136	123	107	91	75	64	59	62	73	89	108	128	146	158	165	164	158	149	142	139	139	143	147	2912	121.3		15:24	165	*	*	*	*	7: 7	59	20:19	139	*	*	*	*		
17	151	151	146	136	120	99	78	60	51	52	64	83	108	133	155	170	174	168	156	141	129	123	125	133	2906	121.1		0:34	151	15:54	174	*	*	*	*	8:23	50	21:15	123	*	*	*	*
18	144	155	161	160	148	128	101	75	54	43	46	61	86	116	146	169	180	178	164	144	124	110	106	113	2912	121.3		2:21	162	16:20	181	*	*	*	*	9:19	42	21:52	106	*	*	*	*
19	128	147	165	174	172	156	130	98	68	46	38	45	66	97	132	162	181	185	174	152	126	104	91	92	2929	122.0		3:19	175	16:45	185	*	*	*	*	10: 3	38	22:26	90	*	*	*	*
20	107	130	156	177	185	178	156	125	90	60	42	39	53	81	116	152	177	188	182	162	133	104	83	76	2952	123.0		4: 3	185	17: 7	188	*	*	*	*	10:40	38	22:57	76	*	*	*	*
21	85	108	139	168	188	191	177	150	116	82	55	43	48	70	103	140	171	188	187	170	142	110	82	66	2979	124.1	F	4:41	192	17:28	190	*	*	*	*	11:13	42	23:28	64	*	*	*	*
22	67	85	116	151	179	193	189	169	139	105	75	55	51	65	93	129	162	184	189	178	152	120	87	64	2997	124.9		5:17	193	17:48	190	*	*	*	*	11:43	50	23:57	55	*	*	*	*
23	55	65	92	128	161	185	191	181	157	127	96	73	62	67	89	120	153	178	189	182	161	130	96	68	3006	125.3		5:52	191	18: 7	189	*	*	*	*	12:10	62	*	*	*	*	*	*
24	51	53	72	104	139	168	184	184	169	144	116	92	77	76	89	115	145	171	185	184	168	140	108	77	3011	125.5		6:28	186	18:26	187	*	*	*	*	0:26	50	12:35	74	*	*	*	*
25	55	48	58	82	115	147	170	178	172	155	133	110	94	88	95	113	138	163	179	182	172	149	120	89	3005	125.2		7: 5	178	18:44	183	*	*	*	*	0:56	48	12:59	88	*	*	*	*
26	65	51	52	68	94	124	149	165	168	160	144	125	110	101	103	115	134	155	171	178	172	155	131	103	2993	124.7		7:45	169	19: 3	178	*	*	*	*	1:26	49	13:21	101	*	*	*	*
27	78	61	54	61	78	102	127	146	156	157	149	136	124	115	114	120	133	148	162	170	168	158	139	116	2972	123.8		8:31	158	19:23	170	*	*	*	*	1:59	54	13:42	113	*	*	*	*
28	93	75	64	63	70	86	105	124	139	146	146	141	134	128	125	128	134	144	153	160	161	156	144	127	2946	122.8		9:31	147	19:42	162	*	*	*	*	2:39	62	14: 1	125	*	*	*	*
29	108	92	79	72	71	76	88	102	117	130	137	140	139	138	136	137	139	143	147	151	152	150	144	134	2922	121.8	L	11:14	140	19:59	152	*	*	*	*	3:38	70	14:13	136	*	*	*	*
30	122	109	97	86	79	75	76	83	95	109	122	132	139	144	146	147	146	145	144	142	142	141	140	137	2898	120.8		15: 5	147	*	*	*	*	5:15	75	*	*	*	*	*	*		

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
720	88676	123.2	9日6時1分	198	2	7日11時17分	24	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)

2021 年 10 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮													
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	132	125	116	105	93	82	73	70	75	86	102	118	133	146	153	157	155	150	143	136	131	130	131	134	2876	119.8		15:12	157	*	*	*	*	*	*	*	6:53	70	20:59	130	*	*	*	*	
2	137	138	135	127	113	96	78	65	60	65	79	99	121	142	157	165	165	158	146	133	122	117	118	125	2861	119.2		0:49	138	15:29	166	*	*	*	*	*	*	8:0	60	21:17	117	*	*	*	*
3	136	146	151	149	137	117	93	70	54	50	58	78	104	132	156	171	175	168	152	133	115	104	102	110	2861	119.2		2:15	151	15:49	175	*	*	*	*	*	*	8:51	50	21:41	101	*	*	*	*
4	126	144	160	167	162	144	117	86	60	44	43	57	84	117	149	173	183	179	162	137	112	93	84	89	2872	119.7		3:6	167	16:11	183	*	*	*	*	*	*	9:34	41	22:8	84	*	*	*	*
5	107	132	158	177	182	171	146	112	78	51	38	43	65	99	137	169	188	189	173	147	115	87	69	67	2900	120.8		3:49	183	16:34	190	*	*	*	*	*	*	10:14	38	22:38	66	*	*	*	*
6	82	110	144	174	192	192	175	143	106	71	47	40	53	83	122	160	186	196	185	159	124	89	61	49	2943	122.6	N	4:31	194	16:58	196	*	*	*	*	*	*	10:51	40	23:10	49	*	*	*	*
7	56	80	117	156	186	201	195	173	139	101	69	51	52	72	107	147	180	197	194	173	138	99	63	40	2986	124.4		5:14	201	17:22	199	*	*	*	*	*	*	11:27	49	23:43	34	*	*	*	*
8	35	51	85	126	166	193	202	192	167	133	99	73	63	72	98	134	169	193	199	184	154	114	74	42	3018	125.8		5:58	#202	17:47	199	*	*	*	*	*	*	12:3	63	*	*	*	*	*	*
9	26	30	54	92	134	169	191	195	183	159	129	102	84	82	97	126	158	185	197	191	168	133	93	56	3034	126.4		6:44	196	18:11	197	*	*	*	*	*	*	0:18	25	12:37	81	*	*	*	*
10	31	22	34	62	99	136	166	182	184	172	152	128	109	100	105	123	149	174	190	191	177	149	114	78	3027	126.1		7:35	185	18:36	193	*	*	*	*	*	*	0:55	#22	13:10	99	*	*	*	*
11	48	30	28	43	70	102	133	157	169	170	161	147	131	120	118	126	143	162	178	185	179	161	133	102	2996	124.8		8:34	171	19:2	185	*	*	*	*	*	*	1:36	27	13:44	117	*	*	*	*
12	72	50	38	40	53	76	101	125	144	155	157	154	146	138	133	134	141	153	165	173	173	164	146	123	2954	123.1		9:53	157	19:30	174	*	*	*	*	*	*	2:23	37	14:23	132	*	*	*	*
13	99	77	60	52	52	61	77	96	115	131	143	149	151	150	147	144	144	147	152	157	160	158	150	138	2910	121.3	U	12:1	151	20:6	160	*	*	*	*	*	*	3:27	51	15:35	144	*	*	*	*
14	122	105	89	75	66	62	65	74	88	105	121	136	148	154	157	155	150	145	142	141	142	144	144	142	2872	119.7		13:59	157	21:40	144	*	*	*	*	*	*	5:4	62	18:50	141	*	*	*	*
15	137	129	118	104	90	76	67	64	69	81	99	118	137	153	162	164	158	148	137	128	124	124	129	135	2851	118.8		14:44	164	*	*	*	*	*	*	6:50	64	20:20	123	*	*	*	*		
16	141	144	141	133	118	99	80	66	61	65	79	100	123	146	163	170	168	156	138	121	108	104	108	120	2852	118.8		1:5	144	15:14	171	*	*	*	*	*	*	8:4	61	20:58	104	*	*	*	*
17	134	148	156	155	144	125	102	79	63	58	65	83	108	136	159	174	176	165	145	120	99	87	87	98	2866	119.4		2:26	157	15:39	176	*	*	*	*	*	*	8:56	58	21:31	85	*	*	*	*
18	118	140	159	169	166	151	126	99	75	60	58	71	94	124	153	174	181	174	154	126	98	77	68	76	2891	120.5		3:17	169	16:1	181	*	*	*	*	*	*	9:37	57	22:2	68	*	*	*	*
19	96	124	152	172	179	171	150	122	93	71	60	65	84	112	144	170	184	182	164	136	103	74	57	56	2921	121.7		3:58	179	16:23	185	*	*	*	*	*	*	10:12	60	22:32	54	*	*	*	*
20	73	102	136	165	183	184	170	145	115	88	70	66	78	103	134	164	183	187	174	147	112	78	53	43	2953	123.0	F	4:35	185	16:43	188	*	*	*	*	*	*	10:44	65	23:1	43	*	*	*	*
21	52	78	114	150	177	188	183	164	136	108	85	74	78	97	126	156	179	189	181	158	124	87	56	38	2978	124.1		5:10	189	17:3	189	*	*	*	*	*	*	11:14	73	23:30	35	*	*	*	*
22	38	57	90	129	163	184	188	176	154	127	102	86	83	95	119	148	173	187	185	166	136	100	65	40	2991	124.6		5:45	188	17:22	188	*	*	*	*	*	*	11:42	82	23:58	31	*	*	*	*
23	31	41	68	106	143	171	184	182	167	144	120	101	92	97	115	140	165	182	185	173	147	113	78	49	2994	124.8		6:20	185	17:42	186	*	*	*	*	*	*	12:8	92	*	*	*	*	*	*
24	33	33	52	83	120	152	173	180	172	155	134	115	103	103	114	134	157	175	182	175	155	126	93	63	2982	124.3		6:56	180	18:2	182	*	*	*	*	*	*	0:27	31	12:33	102	*	*	*	*
25	41	34	43	66	98	130	155	169	170	161	145	128	115	111	116	130	149	166	175	174	160	136	107	79	2958	123.3		7:35	172	18:22	176	*	*	*	*	*	*	0:57	34	12:58	111	*	*	*	*
26	55	42	43	56	80	108	134	153	162	160	151	138	126	120	121	129	142	156	166	168	160	143	120	95	2928	122.0		8:19	162	18:42	168	*	*	*	*	*	*	1:29	41	13:23	119	*	*	*	*
27	72	56	50	54	68	89	112	133	147	152	151	144	136	129	128	131	139	148	156	159	156	145	129	110	2894	120.6		9:14	153	19:2	159	*	*	*	*	*	*	2:6	50	13:50	128	*	*	*	*
28	90	74	63	60	64	76	92	111	127	139	145	146	143	139	136	136	138	142	146	148	148	143	134	122	2862	119.3		10:35	146	19:20	148	*	*	*	*	*	*	2:56	60	14:35	136	*	*	*	*
29	107	93	81	72	68	70	77	90	106	121	134	142	146	147	145	143	141	139	137	136	136	135	133	129	2828	117.8	L	12:40	147	*	*	*	*	*	*	4:14	68	*	*	*	*	*	*		
30	122	113	102	91	80	72	70	74	85	101	118	134	146	153	155	152	146	139	131	125	122	122	125	129	2807	117.0		13:53	155	*	*	*	*	*	*	5:54	70	20:20	121	*	*	*	*		
31	132	131	125	114	100	84	71	65	68	80	99	120	140	155	163	163	155	142	128	114	106	105	110	121	2791	116.3		0:16	132	14:27	164	*	*	*	*	*	7:12	65	20:41	104	*	*	*	*	

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	90457	121.6	8日5時58分	202	1	10日0時55分	22	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)

2021 年 11 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	133	142	145	140	126	106	85	68	60	64	79	103	130	153	168	173	166	150	129	108	92	84	89	103	2796	116.5		1:52	145	14:54	173	*	*	*	*	8:10	60	21: 8	84	*	*	*	*
2	123	144	158	162	154	134	108	83	63	57	64	86	115	145	169	181	178	162	136	107	82	66	64	77	2818	117.4		2:49	163	15:19	181	*	*	*	*	8:58	57	21:37	63	*	*	*	*
3	102	132	159	176	178	165	139	109	81	62	59	72	99	133	164	184	188	176	149	115	80	53	41	48	2864	119.3		3:38	179	15:45	189	*	*	*	*	9:42	58	22:10	41	*	*	*	*
4	71	106	144	174	190	189	170	141	109	81	66	68	88	119	154	182	195	189	165	129	88	52	28	23	2921	121.7		4:24	192	16:12	195	*	*	*	*	10:23	64	22:44	22	*	*	*	*
5	39	72	114	156	186	199	193	171	141	109	84	75	84	108	142	174	195	198	181	147	105	62	28	10	2973	123.9	N	5:11	199	16:39	199	*	*	*	*	11: 2	75	23:20	9	*	*	*	*
6	13	38	78	123	164	191	200	191	168	139	111	92	89	104	131	163	189	200	192	166	127	83	42	12	3006	125.3		5:58	#200	17: 7	#200	*	*	*	*	11:40	88	23:59	# 2	*	*	*	*
7	2	13	44	86	130	167	189	194	184	162	137	115	103	106	124	151	178	195	196	180	149	108	66	30	3009	125.4		6:48	194	17:36	198	*	*	*	*	12:18	102	*	*	*	*	*	*
8	8	5	22	54	94	133	163	181	183	174	156	136	121	115	123	141	164	183	192	186	164	132	94	58	2982	124.3		7:41	184	18: 6	192	*	*	*	*	0:39	4	12:55	115	*	*	*	*
9	29	14	16	35	64	99	131	156	169	171	164	151	137	128	127	135	151	168	180	181	170	148	119	88	2931	122.1		8:41	172	18:38	182	*	*	*	*	1:23	13	13:36	126	*	*	*	*
10	59	38	28	32	48	73	100	126	146	157	160	156	148	139	134	134	141	152	162	168	165	154	136	113	2869	119.5		9:54	160	19:14	168	*	*	*	*	2:12	28	14:27	133	*	*	*	*
11	89	68	52	45	48	60	78	100	120	137	149	154	153	149	142	137	136	138	143	148	151	149	142	130	2818	117.4	U	11:22	154	20: 6	151	*	*	*	*	3:13	45	15:53	136	*	*	*	*
12	114	98	82	69	62	61	68	81	98	117	133	146	153	154	151	144	136	130	127	128	130	134	136	134	2786	116.1		12:45	154	22:10	136	*	*	*	*	4:33	60	18:16	127	*	*	*	*
13	130	121	110	97	84	74	70	73	83	99	117	134	148	157	158	152	141	128	116	109	108	112	120	128	2769	115.4		13:39	158	*	*	*	*	6: 5	70	19:41	108	*	*	*	*		
14	134	136	132	123	109	94	81	74	76	86	103	123	142	156	163	161	150	132	113	97	89	89	98	112	2773	115.5		0:51	136	14:16	163	*	*	*	*	7:19	74	20:26	88	*	*	*	*
15	128	140	146	144	133	117	99	84	77	80	92	111	133	153	166	168	160	142	117	93	76	69	75	91	2794	116.4		2:14	146	14:45	169	*	*	*	*	8:15	77	21: 2	69	*	*	*	*
16	113	134	150	157	153	140	121	101	85	79	85	101	124	147	165	174	170	153	127	97	71	55	54	67	2823	117.6		3: 8	157	15:11	174	*	*	*	*	9: 0	79	21:34	52	*	*	*	*
17	92	120	146	163	167	160	142	120	99	86	84	95	115	140	162	176	177	164	139	106	74	49	39	46	2861	119.2		3:52	167	15:35	178	*	*	*	*	9:39	83	22: 5	39	*	*	*	*
18	68	100	133	159	174	174	161	140	117	98	88	92	108	131	156	175	182	174	151	119	82	51	31	30	2894	120.6		4:30	175	15:59	182	*	*	*	*	10:14	88	22:35	28	*	*	*	*
19	46	77	114	148	171	180	175	158	135	113	97	93	103	123	148	170	182	180	163	132	95	59	32	21	2915	121.5	F	5: 6	181	16:22	183	*	*	*	*	10:47	93	23: 5	21	*	*	*	*
20	29	55	91	129	161	179	182	171	151	128	109	99	102	117	139	163	179	183	172	146	110	73	40	21	2929	122.0		5:41	183	16:45	184	*	*	*	*	11:18	99	23:35	17	*	*	*	*
21	19	36	68	107	144	170	181	178	163	142	122	108	104	113	131	154	173	182	177	157	125	89	54	28	2925	121.9		6:15	182	17: 9	182	*	*	*	*	11:47	104	*	*	*	*	*	*
22	18	25	49	84	122	154	173	178	170	153	133	117	109	112	125	145	164	177	178	164	139	105	71	42	2907	121.1		6:50	178	17:33	179	*	*	*	*	0: 6	18	12:15	109	*	*	*	*
23	24	23	37	65	100	133	158	171	170	159	143	127	116	114	121	136	154	168	174	167	148	120	89	59	2876	119.8		7:27	172	17:58	174	*	*	*	*	0:37	21	12:43	113	*	*	*	*
24	37	28	33	51	79	111	139	157	165	161	150	136	124	118	120	130	144	158	166	164	153	132	106	78	2840	118.3		8: 8	165	18:24	166	*	*	*	*	1:10	28	13:14	118	*	*	*	*
25	55	40	36	45	64	90	117	140	154	158	153	143	132	125	122	126	135	146	154	157	152	139	119	97	2799	116.6		8:55	158	18:52	157	*	*	*	*	1:47	36	13:51	122	*	*	*	*
26	74	57	47	47	56	74	97	120	138	150	153	149	141	133	127	126	129	135	141	145	145	139	128	113	2764	115.2		9:54	153	19:30	145	*	*	*	*	2:32	45	14:48	126	*	*	*	*
27	95	78	64	56	56	65	80	99	120	137	148	151	149	142	135	129	126	125	126	129	132	133	130	124	2729	113.7	L	11: 2	151	20:50	133	*	*	*	*	3:30	55	16:48	125	*	*	*	*
28	114	100	87	74	66	64	70	83	101	120	138	149	154	152	145	136	127	119	113	111	113	118	124	127	2705	112.7		12: 9	154	23:28	128	*	*	*	*	4:46	64	18:58	111	*	*	*	*
29	127	122	112	99	85	74	69	73	85	103	124	143	155	160	156	146	132	117	103	94	91	96	107	120	2693	112.2		13: 2	160	*	*	*	*	6: 8	69	19:49	91	*	*	*	*		
30	131	137	136	127	112	96	81	73	75	88	109	132	152	164	167	159	143	121	99	80	69	70	81	101	2703	112.6		1:19	138	13:44	167	*	*	*	*	7:18	73	20:28	68	*	*	*	*

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	85472	118.7	6日 17時 7分	200	2	6日 23時 59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)

2021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	123	141	152	153	142	125	104	87	77	80	95	118	143	164	174	172	157	133	103	74	53	44	51	71	2736	114.0		2:32	154	14:20	175	*	*	*	*	8:17	77	21: 5	44	*	*	*	*
2	100	130	155	168	168	156	135	111	91	83	88	106	132	158	177	183	174	150	117	80	47	26	22	37	2794	116.4		3:30	170	14:54	183	*	*	*	*	9: 8	82	21:43	22	*	*	*	*
3	66	103	140	168	182	180	165	141	115	96	90	99	120	148	173	188	187	170	137	97	56	22	5	8	2856	119.0		4:23	183	15:28	190	*	*	*	*	9:55	90	22:22	4	*	*	*	*
4	30	67	110	150	179	191	186	168	143	118	102	99	112	136	163	186	195	187	161	121	77	35	4	-8	2912	121.3	N	5:13	191	16: 3	195	*	*	*	*	10:40	98	23: 4	-8	*	*	*	*
5	2	31	72	118	157	184	193	186	167	142	120	107	109	125	150	176	193	196	180	148	105	60	20	-5	2936	122.3		6: 2	193	16:38	#197	*	*	*	*	11:23	106	23:47	#-12	*	*	*	*
6	-11	4	37	80	124	161	183	189	180	161	139	121	113	118	137	161	183	195	190	169	134	91	49	15	2923	121.8		6:52	189	17:15	195	*	*	*	*	12: 5	112	*	*	*	*	*	*
7	-5	-5	14	48	89	129	160	178	181	171	154	135	121	117	126	145	166	183	189	179	155	121	82	45	2878	119.9		7:42	181	17:53	189	*	*	*	*	0:31	-7	12:47	117	*	*	*	*
8	18	4	9	29	61	98	132	157	170	170	161	146	130	120	120	130	147	165	176	177	165	141	111	78	2815	117.3		8:32	171	18:33	178	*	*	*	*	1:16	4	13:32	119	*	*	*	*
9	48	28	20	27	46	75	106	133	152	161	161	152	139	127	120	121	130	143	156	163	161	149	130	105	2753	114.7		9:24	162	19:19	164	*	*	*	*	2: 2	20	14:24	119	*	*	*	*
10	79	57	42	38	46	63	87	112	133	148	155	153	146	134	124	117	117	123	133	142	146	145	136	122	2698	112.4		10:17	155	20:17	147	*	*	*	*	2:52	38	15:31	116	*	*	*	*
11	104	86	70	59	57	64	78	97	117	135	147	152	150	142	131	120	112	109	112	117	124	130	131	128	2672	111.3	U	11:11	152	21:48	131	*	*	*	*	3:46	57	17: 3	109	*	*	*	*
12	120	108	96	84	76	74	78	90	106	123	138	148	152	149	140	128	115	103	96	95	100	108	117	123	2667	111.1		12: 4	152	23:59	125	*	*	*	*	4:50	73	18:38	95	*	*	*	*
13	125	123	117	108	98	90	86	89	99	113	129	142	151	154	150	139	123	105	89	79	78	84	96	110	2677	111.5		12:52	154	*	*	*	*	6: 5	86	19:42	77	*	*	*	*		
14	121	129	131	127	119	109	100	95	97	106	120	135	149	157	157	150	134	113	91	72	61	62	73	90	2698	112.4		1:51	131	13:35	158	*	*	*	*	7:16	95	20:27	60	*	*	*	*
15	110	127	138	142	139	129	117	106	100	102	112	127	143	156	162	160	147	126	99	72	52	44	50	67	2727	113.6		3: 2	142	14:14	163	*	*	*	*	8:15	100	21: 5	44	*	*	*	*
16	91	116	137	150	153	148	135	120	108	103	107	119	135	152	164	167	159	140	112	80	52	35	32	45	2760	115.0		3:51	154	14:48	167	*	*	*	*	9: 5	103	21:40	31	*	*	*	*
17	69	99	128	150	162	162	152	137	120	108	105	112	127	145	161	170	168	153	127	93	60	33	21	26	2788	116.2		4:30	164	15:21	171	*	*	*	*	9:48	105	22:13	21	*	*	*	*
18	47	78	112	142	163	171	166	152	133	116	107	107	118	136	155	170	174	165	143	110	73	40	19	14	2811	117.1		5: 6	171	15:51	174	*	*	*	*	10:26	106	22:46	13	*	*	*	*
19	27	55	91	127	156	172	174	164	146	127	112	106	112	127	147	165	176	173	156	127	90	54	25	10	2819	117.5	F	5:38	175	16:21	176	*	*	*	*	11: 1	106	23:18	9	*	*	*	*
20	14	35	68	107	141	166	175	171	157	137	119	108	108	118	137	157	173	177	167	143	109	71	37	15	2810	117.1		6:10	176	16:50	177	*	*	*	*	11:32	107	23:51	8	*	*	*	*
21	8	20	47	84	122	152	170	173	164	146	127	113	107	112	126	146	165	175	173	156	126	91	55	27	2785	116.0		6:43	174	17:19	176	*	*	*	*	12: 3	107	*	*	*	*	*	*
22	11	13	32	63	100	135	159	170	167	154	136	119	108	108	117	135	154	168	172	163	141	110	75	44	2754	114.8		7:16	171	17:49	172	*	*	*	*	0:24	10	12:34	107	*	*	*	*
23	22	14	23	46	79	114	144	162	166	159	144	127	113	107	111	123	140	156	165	164	150	125	95	64	2713	113.0		7:51	167	18:22	166	*	*	*	*	0:58	14	13: 8	107	*	*	*	*
24	39	24	23	37	62	94	125	149	161	161	151	136	120	110	107	113	126	141	153	157	152	136	113	86	2676	111.5		8:29	163	18:58	157	*	*	*	*	1:34	21	13:47	107	*	*	*	*
25	60	40	31	35	52	77	106	133	151	159	156	144	130	116	108	107	113	124	136	144	146	140	126	105	2639	110.0		9:11	159	19:46	146	*	*	*	*	2:12	31	14:36	106	*	*	*	*
26	83	63	48	44	50	67	90	116	138	153	157	152	140	125	113	105	104	108	116	124	132	134	131	120	2613	108.9		9:55	157	20:57	134	*	*	*	*	2:56	44	15:44	103	*	*	*	*
27	105	88	72	61	59	65	80	101	123	142	154	156	149	137	122	108	99	94	95	101	110	118	125	126	2590	107.9	L	10:43	156	22:44	127	*	*	*	*	3:49	58	17:19	94	*	*	*	*
28	122	112	99	87	77	74	79	91	109	129	146	156	157	148	134	117	101	87	79	77	82	94	107	120	2584	107.7		11:33	158	*	*	*	*	4:57	74	18:44	77	*	*	*	*		
29	128	129	125	115	104	94	88	90	100	117	136	151	160	159	149	132	111	89	70	58	55	63	79	100	2602	108.4		0:44	130	12:24	161	*	*	*	*	6:17	88	19:45	55	*	*	*	*
30	120	135	142	141	133	121	108	99	99	108	124	142	158	165	163	150	128	101	73	49	34	33	46	69	2641	110.0		2:23	143	13:16	166	*	*	*	*	7:33	98	20:35	32	*	*	*	*
31	97	124	145	157	158	150	136	120	109	108	116	132	151	165	171	166	148	120	87	53	26	12	15	33	2699	112.5		3:37	159	14: 3	171	*	*	*	*	8:40	107	21:21	11	*	*	*	*

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	85026	114.3	5日 16時 38分	197	1	5日 23時 47分	-12	1