

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 衣浦

緯度: 34 °53 N

経度: 136 °57 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 130.0(cm)

2024 年 1 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	77	45	24	21	36	66	104	141	170	183	179	161	136	111	94	89	98	115	135	153	165	165	153	130	2751	114.6		9:16	184	20:32	166	*	*	*	*	2:41	20	14:50	89	*	*	*	*
2	101	71	47	36	40	60	90	124	154	174	178	168	148	124	103	91	91	100	115	132	146	154	152	140	2739	114.1		9:47	178	21:19	155	*	*	*	*	3:13	35	15:32	89	*	*	*	*
3	120	95	72	56	53	62	82	110	138	161	173	171	158	137	116	99	90	90	98	110	124	136	142	141	2734	113.9		10:22	174	22:21	143	*	*	*	*	3:48	52	16:28	89	*	*	*	*
4	132	116	98	81	72	72	82	101	124	147	163	169	164	150	131	111	96	87	85	90	100	112	124	133	2740	114.2	L	11: 2	169	23:50	135	*	*	*	*	4:30	71	17:46	85	*	*	*	*
5	135	131	121	108	96	89	90	98	113	132	150	162	166	159	145	127	107	91	80	74	77	86	100	115	2752	114.7		11:50	166	*	*	*	*	5:28	88	19:11	74	*	*	*	*		
6	128	136	137	132	123	112	105	102	107	120	136	151	161	164	158	143	124	102	82	66	58	60	72	90	2769	115.4		1:41	138	12:48	164	*	*	*	*	6:50	102	20:18	58	*	*	*	*
7	110	130	144	150	148	139	126	115	109	111	121	136	151	163	166	159	143	120	93	68	48	39	43	59	2791	116.3		3:11	151	13:52	166	*	*	*	*	8:16	108	21:12	39	*	*	*	*
8	83	111	138	158	167	164	152	135	118	109	109	120	137	154	167	172	163	143	113	80	49	27	19	27	2815	117.3		4:14	168	14:52	172	*	*	*	*	9:27	108	22: 1	19	*	*	*	*
9	49	81	118	152	176	184	178	160	136	115	104	105	119	139	161	176	180	168	141	104	64	29	6	0	2845	118.5		5: 3	184	15:45	180	*	*	*	*	10:24	103	22:48	0	*	*	*	*
10	13	44	85	129	168	193	198	185	160	131	107	96	101	119	145	171	187	188	171	136	92	47	9	-13	2862	119.3		5:46	198	16:34	190	*	*	*	*	11:12	95	23:34	-17	*	*	*	*
11	-15	6	45	94	144	185	206	205	185	154	121	96	88	98	123	154	182	198	195	170	129	80	31	-8	2866	119.4	N	6:27	209	17:22	199	*	*	*	*	11:56	88	*	*	*	*	*	*
12	-27	-22	7	53	108	160	199	214	206	178	142	107	84	81	99	130	164	192	205	197	166	120	67	17	2847	118.6		7: 7	214	18: 8	205	*	*	*	*	0:18	-29	12:38	80	*	*	*	*
13	-19	-33	-20	17	69	125	176	208	215	198	165	126	92	74	78	102	137	172	198	207	193	158	109	56	2803	116.8		7:46	#216	18:55	207	*	*	*	*	1: 1	#-33	13:19	73	*	*	*	*
14	9	-22	-27	-6	36	89	144	188	211	209	185	148	109	79	68	79	107	142	175	198	202	184	146	98	2751	114.6		8:24	213	19:42	203	*	*	*	*	1:42	-28	14: 0	68	*	*	*	*
15	49	9	-13	-9	18	62	113	161	195	208	196	167	130	93	69	65	80	109	142	172	191	191	171	134	2703	112.6		9: 0	208	20:30	194	*	*	*	*	2:21	-15	14:42	64	*	*	*	*
16	91	49	18	7	18	48	90	134	173	196	198	180	149	113	82	64	64	81	108	137	163	178	175	156	2672	111.3		9:35	200	21:22	179	*	*	*	*	2:59	7	15:29	62	*	*	*	*
17	125	89	57	37	35	51	80	116	151	179	191	185	164	133	101	75	62	64	78	101	127	149	161	159	2670	111.3		10:10	191	22:22	162	*	*	*	*	3:37	33	16:22	61	*	*	*	*
18	144	121	95	73	63	66	82	107	135	161	178	181	171	150	122	95	73	61	61	72	90	113	132	144	2690	112.1	U	10:46	182	23:40	147	*	*	*	*	4:16	63	17:30	60	*	*	*	*
19	146	138	124	108	96	91	95	107	125	145	162	171	171	160	141	118	93	72	59	55	61	77	97	116	2728	113.7		11:28	173	*	*	*	*	5: 3	91	18:53	55	*	*	*	*		
20	132	139	140	134	126	118	114	115	122	133	146	157	164	163	155	139	118	94	71	53	45	48	62	82	2770	115.4		1:32	141	12:27	164	*	*	*	*	6:21	114	20:13	45	*	*	*	*
21	105	126	141	149	149	144	137	129	125	126	132	141	151	158	160	155	142	120	93	66	44	33	34	49	2809	117.0		3:34	150	13:52	161	*	*	*	*	8:20	124	21:22	32	*	*	*	*
22	73	101	128	150	163	165	158	146	133	123	120	125	134	146	158	164	160	146	120	89	57	31	19	22	2831	118.0		4:43	166	15:12	164	*	*	*	*	9:54	120	22:18	18	*	*	*	*
23	40	70	105	139	165	178	177	164	146	127	114	111	117	130	148	163	171	166	147	117	79	44	17	6	2841	118.4		5:25	179	16:11	171	*	*	*	*	10:51	110	23: 5	6	*	*	*	*
24	14	39	76	118	155	180	188	180	160	136	114	101	101	113	133	155	172	179	170	144	107	65	28	3	2831	118.0		5:58	188	16:57	179	*	*	*	*	11:31	99	23:45	-3	*	*	*	*
25	-2	14	47	91	136	172	192	192	174	148	119	98	89	96	116	142	166	183	184	167	134	92	48	12	2810	117.1		6:28	194	17:35	186	*	*	*	*	12: 3	89	*	*	*	*	*	*
26	-7	-3	23	65	113	157	187	197	186	160	129	100	83	82	98	125	154	179	190	184	158	118	73	30	2781	115.9	F	6:56	197	18:10	191	*	*	*	*	0:20	-8	12:31	80	*	*	*	*
27	0	-9	7	42	89	137	176	196	194	172	140	107	82	73	83	107	138	167	188	191	176	142	99	54	2751	114.6		7:23	198	18:42	192	*	*	*	*	0:52	-9	12:59	73	*	*	*	*
28	16	-4	0	26	69	117	161	190	197	182	153	118	87	69	70	89	119	151	177	190	185	161	123	79	2725	113.5		7:48	197	19:14	191	*	*	*	*	1:21	-5	13:26	67	*	*	*	*
29	38	10	3	19	54	99	144	179	195	189	164	130	96	71	63	74	99	131	160	180	185	172	142	104	2701	112.5		8:12	195	19:47	186	*	*	*	*	1:48	3	13:55	63	*	*	*	*
30	63	31	15	21	47	86	129	166	189	191	174	143	108	79	63	64	82	109	138	163	176	174	155	124	2690	112.1		8:36	193	20:21	177	*	*	*	*	2:14	14	14:24	61	*	*	*	*
31	88	55	34	31	47	78	116	152	179	189	180	155	122	91	68	61	69	90	116	141	160	167	159	138	2686	111.9		9: 0	189	20:59	167	*	*	*	*	2:40	30	14:57	61	*	*	*	*

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	85754	115.3	13日 7時 46分	216	1	13日 1時 1分	-33	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 衣浦

緯度: 34 °53 N

経度: 136 °57 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 130.0(cm)

2024 年 2 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	110	81	58	48	54	76	106	139	167	182	181	163	136	105	79	64	63	75	94	116	137	151	154	145	2684	111.8		9:25	184	21:44	154	*	*	*	*	3: 6	48	15:34	62	*	*	*	*
2	126	104	83	70	69	80	102	128	153	171	177	168	147	120	94	74	64	66	76	93	111	128	139	141	2684	111.8		9:52	177	22:44	142	*	*	*	*	3:35	68	16:20	64	*	*	*	*
3	135	122	107	95	89	92	103	120	140	158	167	166	155	134	111	89	73	65	65	72	85	101	116	127	2687	112.0	L	10:25	168	*	*	*	*	4:11	89	17:29	64	*	*	*	*		
4	133	132	127	119	113	109	111	118	129	143	154	159	157	146	129	109	89	73	63	58	61	71	86	103	2692	112.2		0:24	133	11:11	160	*	*	*	*	5:12	109	19: 5	58	*	*	*	*
5	119	131	138	140	137	132	126	122	123	128	138	147	152	152	145	132	113	92	72	55	45	44	53	70	2706	112.8		2:50	140	12:31	153	*	*	*	*	7:25	122	20:34	43	*	*	*	*
6	92	116	137	152	159	157	148	135	124	118	120	129	140	150	156	153	141	120	94	66	42	26	23	34	2732	113.8		4:14	159	14:14	156	*	*	*	*	9:14	118	21:43	23	*	*	*	*
7	56	87	120	151	172	179	172	156	135	116	107	108	120	138	156	167	167	154	127	92	55	24	4	2	2765	115.2		5: 0	179	15:33	169	*	*	*	*	10:21	106	22:39	0	*	*	*	*
8	17	48	89	133	170	192	195	180	154	125	101	91	97	116	143	168	184	184	165	130	86	41	4	-16	2797	116.5		5:39	196	16:32	186	*	*	*	*	11: 8	91	23:27	-19	*	*	*	*
9	-15	9	50	101	151	191	209	203	178	143	107	82	75	89	118	153	183	201	198	172	128	76	26	-13	2815	117.3		6:15	210	17:22	203	*	*	*	*	11:49	75	*	*	*	*	*	*
10	-31	-21	13	63	121	173	209	218	201	166	123	85	62	63	87	124	165	199	215	205	171	120	64	12	2807	117.0	N	6:49	218	18: 9	215	*	*	*	*	0:10	-31	12:28	59	*	*	*	*
11	-24	-33	-14	30	86	145	194	220	217	188	145	99	62	46	57	90	133	177	209	220	203	163	109	53	2775	115.6		7:23	#222	18:54	220	*	*	*	*	0:49	#-34	13: 5	46	*	*	*	*
12	5	-22	-20	9	58	115	170	209	221	205	167	120	74	43	37	58	96	141	183	211	214	192	149	97	2732	113.8		7:54	221	19:38	216	*	*	*	*	1:27	-25	13:43	36	*	*	*	*
13	46	8	-7	7	43	92	145	189	213	211	184	142	95	54	33	37	63	102	145	182	203	200	175	134	2696	112.3		8:24	216	20:23	205	*	*	*	*	2: 1	-7	14:21	31	*	*	*	*
14	89	48	23	22	43	81	126	168	198	207	193	160	117	75	43	31	42	69	106	144	174	187	180	156	2682	111.8		8:52	207	21: 9	187	*	*	*	*	2:33	19	15: 1	31	*	*	*	*
15	122	87	60	49	57	82	116	151	181	196	192	170	136	98	64	42	37	49	74	105	136	158	166	159	2687	112.0		9:19	197	22: 1	166	*	*	*	*	3: 3	49	15:45	37	*	*	*	*
16	140	116	94	80	80	93	115	140	164	180	184	173	150	120	89	63	48	46	56	75	99	122	139	146	2712	113.0		9:44	184	23: 9	146	*	*	*	*	3:31	78	16:40	45	*	*	*	*
17	143	132	119	109	105	109	120	135	151	164	170	167	155	136	112	89	70	58	53	58	70	88	106	121	2740	114.2	U	10:10	170	*	*	*	*	3:59	105	18: 0	53	*	*	*	*		
18	131	135	134	131	128	128	130	135	141	148	153	155	151	144	131	115	98	80	65	55	54	61	74	91	2768	115.3		1:14	135	10:49	155	*	*	*	*	4:40	128	19:42	53	*	*	*	*
19	109	124	136	144	147	147	143	139	136	135	136	138	141	143	142	136	125	108	87	67	51	44	48	61	2787	116.1		4:21	147	13:15	143	*	*	*	*	8:56	135	21: 9	44	*	*	*	*
20	81	105	128	148	160	163	158	148	135	125	120	120	126	135	144	150	148	136	115	88	61	40	31	35	2800	116.7		4:53	163	15:18	150	*	*	*	*	10:25	119	22:11	31	*	*	*	*
21	53	80	111	141	164	175	173	159	140	121	108	103	108	121	138	154	163	160	143	114	80	48	25	18	2800	116.7		5:18	176	16:16	164	*	*	*	*	10:58	103	22:56	18	*	*	*	*
22	28	54	89	127	160	181	185	173	150	124	102	89	91	105	126	150	170	177	167	141	105	65	31	11	2801	116.7		5:42	185	16:57	177	*	*	*	*	11:24	88	23:32	8	*	*	*	*
23	10	30	65	108	149	180	193	185	162	132	102	81	75	86	110	140	168	185	186	166	131	88	47	15	2794	116.4		6: 6	193	17:31	188	*	*	*	*	11:49	75	*	*	*	*	*	*
24	2	13	44	87	134	173	195	195	175	143	107	78	64	69	91	124	158	185	196	186	156	114	68	28	2785	116.0	F	6:29	198	18: 3	196	*	*	*	*	0: 3	2	12:14	63	*	*	*	*
25	4	4	27	68	116	161	193	201	187	156	117	82	58	55	72	104	142	176	197	198	177	139	94	49	2777	115.7		6:51	202	18:33	200	*	*	*	*	0:31	1	12:39	53	*	*	*	*
26	16	5	19	53	100	147	185	203	196	169	130	90	59	46	55	83	121	159	189	201	191	161	119	74	2771	115.5		7:13	203	19: 3	201	*	*	*	*	0:57	5	13: 5	45	*	*	*	*
27	35	15	18	45	87	134	175	200	201	180	144	102	65	43	43	64	98	137	172	194	195	176	141	99	2763	115.1		7:34	204	19:35	197	*	*	*	*	1:22	13	13:30	40	*	*	*	*
28	59	32	26	43	78	121	163	193	202	188	156	116	76	47	37	49	77	114	150	178	190	183	157	122	2757	114.9		7:54	202	20: 7	191	*	*	*	*	1:45	25	13:57	37	*	*	*	*
29	84	54	40	48	74	112	150	182	198	192	167	130	90	57	38	40	60	91	125	156	176	180	166	139	2749	114.5		8:15	198	20:42	181	*	*	*	*	2: 9	40	14:25	37	*	*	*	*

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
696	79745	114.6	11日7時23分	222	1	11日0時49分	-34	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 衣浦

緯度: 34 °53 N

経度: 136 °57 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 130.0(cm)

2024 年 3 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	108	78	60	59	76	106	139	169	188	190	173	142	105	71	47	39	49	72	101	131	155	167	165	150	2740	114.2		8:36	192	21:21	168	*	*	*	*	2:33	57	14:55	39	*	*	*	*
2	126	102	83	76	84	104	130	156	176	183	175	152	121	88	62	47	46	59	80	104	128	146	154	150	2732	113.8		8:58	183	22:11	154	*	*	*	*	2:58	76	15:32	45	*	*	*	*
3	138	122	107	98	98	108	125	144	161	171	170	157	135	108	82	63	53	54	64	80	99	117	132	139	2725	113.5		9:25	172	23:35	140	*	*	*	*	3:27	97	16:24	52	*	*	*	*
4	140	135	127	121	117	119	125	135	146	156	160	156	144	127	106	86	70	61	57	61	70	85	101	116	2721	113.4	L	10: 3	160	*	*	*	*	4:11	117	18: 0	57	*	*	*	*		
5	129	138	142	142	140	137	133	132	133	138	143	147	146	141	131	116	98	80	64	53	49	53	65	83	2733	113.9		2:37	142	11:28	147	*	*	*	*	7: 3	132	20: 0	49	*	*	*	*
6	105	126	145	158	162	159	149	137	126	121	122	129	138	146	149	146	133	113	88	62	42	31	32	46	2765	115.2		4: 3	162	14: 2	149	*	*	*	*	9:18	120	21:25	29	*	*	*	*
7	70	101	134	162	179	182	171	151	128	110	101	104	118	137	155	167	167	153	125	89	54	25	9	12	2804	116.8		4:42	183	15:31	169	*	*	*	*	10:13	101	22:23	8	*	*	*	*
8	32	67	109	151	184	200	195	173	141	109	86	79	89	114	144	173	190	190	168	130	85	41	7	-8	2849	118.7		5:15	200	16:29	193	*	*	*	*	10:54	79	23: 9	-8	*	*	*	*
9	0	30	75	127	174	206	214	197	162	121	83	60	59	81	117	158	193	212	206	176	129	76	28	-6	2878	119.9		5:47	214	17:17	213	*	*	*	*	11:31	56	23:50	#-16	*	*	*	*
10	-16	2	43	97	153	199	222	217	186	141	93	53	36	46	80	127	174	211	227	213	175	122	66	18	2885	120.2	N	6:18	224	18: 2	227	*	*	*	*	12: 8	36	*	*	*	*	*	*
11	-10	-9	20	69	126	180	218	227	207	165	112	62	28	21	43	86	138	188	222	230	209	165	111	58	2866	119.4		6:48	228	18:46	#231	*	*	*	*	0:28	-13	12:44	19	*	*	*	*
12	17	1	14	52	103	157	203	226	219	186	136	82	36	11	16	48	96	149	195	223	222	195	151	101	2839	118.3		7:17	227	19:29	226	*	*	*	*	1: 3	1	13:20	9	*	*	*	*
13	55	27	24	48	89	138	183	214	220	199	158	107	56	19	6	22	59	107	156	194	212	205	176	136	2810	117.1		7:43	221	20:12	213	*	*	*	*	1:35	22	13:56	6	*	*	*	*
14	95	62	48	58	86	125	165	197	212	203	173	130	82	40	15	13	35	71	114	156	184	194	183	157	2798	116.6		8: 8	212	20:56	194	*	*	*	*	2: 5	48	14:34	11	*	*	*	*
15	125	95	77	76	93	121	152	180	197	197	179	147	107	68	37	23	28	50	81	117	148	168	172	162	2800	116.7		8:31	200	21:45	173	*	*	*	*	2:32	74	15:14	23	*	*	*	*
16	143	121	104	99	106	123	144	165	180	185	176	155	126	95	66	46	39	45	62	86	113	135	149	152	2815	117.3		8:51	185	22:49	152	*	*	*	*	2:57	99	16: 2	39	*	*	*	*
17	146	136	125	120	121	129	140	153	163	168	165	155	138	116	95	75	62	56	58	68	85	103	120	132	2829	117.9	U	9: 9	168	*	*	*	*	3:19	119	17:14	56	*	*	*	*		
18	138	140	139	137	137	138	141	144	148	150	149	146	140	130	118	105	90	77	68	64	67	77	91	107	2841	118.4		0:53	140	9:21	150	*	*	*	*	3:36	137	19: 4	64	*	*	*	*
19	122	135	144	149	152	150	146	140	136	132	131	132	133	135	134	130	120	105	87	71	61	59	66	80	2850	118.8		4: 6	152	13:19	135	*	*	*	*	10:10	131	20:42	58	*	*	*	*
20	100	121	141	156	164	163	155	142	129	118	113	114	121	131	141	147	145	133	112	88	66	51	48	57	2856	119.0		4:25	164	15:16	148	*	*	*	*	10:18	112	21:46	47	*	*	*	*
21	76	103	131	156	172	176	167	149	128	109	97	95	104	120	140	156	164	159	140	111	80	54	38	38	2863	119.3		4:46	176	16: 7	164	*	*	*	*	10:38	95	22:29	36	*	*	*	*
22	54	82	116	150	175	186	180	160	133	106	86	78	85	105	131	157	175	179	165	137	101	66	39	28	2874	119.8		5: 8	186	16:44	180	*	*	*	*	11: 1	78	23: 4	28	*	*	*	*
23	37	62	99	138	173	192	192	174	143	110	81	65	66	85	115	148	177	192	187	163	127	86	50	28	2890	120.4		5:29	195	17:16	193	*	*	*	*	11:24	63	23:34	24	*	*	*	*
24	26	46	81	124	165	193	201	187	156	118	82	56	50	64	94	132	169	195	202	186	153	111	69	37	2897	120.7		5:50	201	17:47	202	*	*	*	*	11:48	49	*	*	*	*	*	*
25	24	36	67	109	154	190	206	199	171	131	89	55	38	45	72	111	153	189	207	203	176	137	93	54	2909	121.2	F	6:11	206	18:18	208	*	*	*	*	0: 1	24	12:13	38	*	*	*	*
26	32	33	57	96	141	182	206	207	184	145	100	60	33	30	50	87	131	173	202	210	194	161	118	77	2909	121.2		6:31	210	18:49	210	*	*	*	*	0:27	29	12:38	28	*	*	*	*
27	47	37	52	86	129	171	201	210	194	159	115	70	36	22	33	64	106	150	187	207	203	179	142	102	2902	120.9		6:52	210	19:21	208	*	*	*	*	0:52	37	13: 4	22	*	*	*	*
28	67	49	54	80	119	159	192	208	201	172	130	85	46	23	22	45	82	125	165	193	202	190	161	125	2895	120.6		7:12	209	19:54	202	*	*	*	*	1:17	48	13:31	19	*	*	*	*
29	91	67	63	79	111	147	180	201	202	181	144	101	60	31	21	32	61	99	139	172	191	190	173	145	2881	120.0		7:33	204	20:29	193	*	*	*	*	1:42	62	13:58	21	*	*	*	*
30	114	88	77	84	106	137	167	189	196	185	156	118	79	46	28	28	47	77	111	145	170	180	175	157	2860	119.2		7:54	196	21: 9	180	*	*	*	*	2: 8	77	14:28	26	*	*	*	*
31	133	111	96	94	107	129	154	175	186	183	164	134	99	67	44	35	41	60	86	115	141	160	166	161	2841	118.4		8:18	187	22: 1	166	*	*	*	*	2:36	93	15: 5	35	*	*	*	*

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位					
			総回数	推算月合計	推算月平均	起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	87857	118.1				11日 18時 46分	231	1	9日 23時 50分	-16	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 衣浦

緯度: 34 °53 N

経度: 136 °57 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 130.0(cm)

2024 年 4 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	147	131	117	111	114	126	143	159	171	174	165	146	120	92	68	52	46	52	66	87	110	130	145	152	2824	117.7		8:46	174	23:25	153	*	*	*	*	3: 9	111	15:58	46	*	*	*	*
2	152	146	138	131	128	130	136	144	153	158	158	151	137	118	98	79	65	57	57	64	78	96	115	132	2821	117.5	L	9:30	159	*	*	*	*	4: 8	128	17:31	56	*	*	*	*		
3	145	152	155	153	148	141	136	133	134	138	142	146	145	140	129	114	96	78	63	54	54	63	80	102	2841	118.4		1:59	155	11:26	146	*	*	*	*	7:18	133	19:31	53	*	*	*	*
4	125	147	163	171	170	160	145	130	119	114	118	128	140	150	154	150	135	113	86	62	45	39	47	67	2878	119.9		3:22	171	14: 1	154	*	*	*	*	9: 1	114	20:56	39	*	*	*	*
5	96	128	159	181	189	183	163	137	112	95	90	100	119	143	164	176	174	156	125	89	56	33	25	36	2929	122.0		4: 3	189	15:22	177	*	*	*	*	9:49	90	21:55	25	*	*	*	*
6	64	101	142	179	201	204	186	154	118	85	66	67	86	118	154	184	201	196	170	130	87	48	22	18	2981	124.2		4:37	205	16:17	201	*	*	*	*	10:28	64	22:42	17	*	*	*	*
7	36	72	118	165	201	218	208	177	134	89	54	39	49	81	125	170	205	221	210	176	130	81	41	19	3019	125.8		5: 8	218	17: 5	221	*	*	*	*	11: 6	39	23:23	17	*	*	*	*
8	22	49	93	143	190	220	224	200	157	106	57	24	18	40	84	136	186	222	232	214	174	125	76	40	3032	126.3		5:38	226	17:51	232	*	*	*	*	11:43	17	*	*	*	*		
9	25	39	74	122	171	211	229	218	181	130	74	28	3	8	42	93	149	199	230	232	208	166	118	74	3024	126.0	N	6: 7	229	18:35	#235	*	*	*	*	0: 1	25	12:20	1	*	*	*	*
10	46	43	66	105	152	195	223	225	201	155	100	47	7	-6	10	51	105	161	205	228	223	195	154	111	3002	125.1		6:36	228	19:18	229	*	*	*	*	0:36	41	12:56	#-6	*	*	*	*
11	76	61	69	98	137	177	209	222	210	176	127	74	28	-1	-2	23	66	118	167	203	216	206	178	142	2980	124.2		7: 2	222	20: 2	216	*	*	*	*	1: 9	60	13:33	-5	*	*	*	*
12	108	85	82	98	128	161	192	210	209	187	149	103	57	21	5	12	40	81	127	167	193	199	186	162	2962	123.4		7:28	212	20:47	199	*	*	*	*	1:40	81	14:11	4	*	*	*	*
13	134	110	100	105	124	150	175	193	199	188	162	126	87	51	27	20	32	59	94	131	161	178	179	168	2953	123.0		7:52	199	21:35	181	*	*	*	*	2: 9	100	14:51	20	*	*	*	*
14	150	131	118	117	126	142	160	175	183	180	165	142	112	82	57	42	40	51	73	101	129	150	162	163	2951	123.0		8:14	183	22:35	164	*	*	*	*	2:38	116	15:38	39	*	*	*	*
15	156	144	134	130	131	139	149	158	165	165	159	147	129	108	88	71	60	58	66	81	101	122	139	149	2949	122.9		8:38	166	*	*	*	*	3:12	129	16:43	58	*	*	*	*		
16	153	151	147	143	140	140	141	144	146	147	147	143	137	127	115	101	87	76	70	72	82	97	114	131	2951	123.0	U	0: 5	153	9:11	147	*	*	*	*	4:41	140	18:15	70	*	*	*	*
17	143	152	155	155	152	146	139	134	130	128	129	132	136	137	135	128	115	100	85	74	72	78	91	110	2956	123.2		2:24	155	12:59	137	*	*	*	*	9: 0	128	19:48	72	*	*	*	*
18	129	146	159	165	164	156	144	129	117	110	110	116	127	138	147	149	142	127	106	86	71	66	73	89	2966	123.6		3:21	166	14:46	149	*	*	*	*	9:33	109	20:56	66	*	*	*	*
19	111	136	158	172	176	169	153	132	111	96	91	97	111	131	150	163	165	154	132	105	81	64	61	71	2990	124.6		3:52	176	15:39	166	*	*	*	*	9:59	91	21:45	60	*	*	*	*
20	93	122	151	174	186	183	166	140	111	88	75	76	91	116	143	167	180	177	159	130	98	72	57	59	3014	125.6		4:17	187	16:19	181	*	*	*	*	10:24	73	22:23	56	*	*	*	*
21	77	107	140	171	191	195	180	152	118	86	63	57	69	95	129	162	187	195	183	156	122	88	63	54	3040	126.7		4:40	196	16:54	195	*	*	*	*	10:50	57	22:56	54	*	*	*	*
22	65	92	128	164	192	203	194	167	129	90	58	42	47	71	107	148	183	203	203	182	148	110	77	58	3061	127.5		5: 3	203	17:28	206	*	*	*	*	11:17	42	23:27	56	*	*	*	*
23	59	80	114	153	187	207	205	182	144	101	61	35	30	47	82	125	169	201	213	202	174	136	98	70	3075	128.1		5:25	209	18: 1	213	*	*	*	*	11:43	29	23:56	60	*	*	*	*
24	60	73	103	141	178	205	212	195	160	115	71	35	19	27	56	99	146	187	212	214	195	161	123	88	3075	128.1	F	5:47	212	18:35	216	*	*	*	*	12:11	19	*	*	*	*		
25	69	71	94	129	167	198	213	205	175	132	86	44	18	14	34	72	119	165	200	215	208	182	147	111	3068	127.8		6:10	213	19: 9	215	*	*	*	*	0:24	67	12:39	13	*	*	*	*
26	84	76	89	118	154	186	207	209	188	150	104	60	26	11	20	49	91	137	178	204	210	195	167	134	3047	127.0		6:34	211	19:45	210	*	*	*	*	0:53	76	13: 8	11	*	*	*	*
27	104	87	90	110	141	173	197	206	195	165	124	80	42	18	15	32	66	107	149	183	200	199	181	154	3018	125.8		6:58	206	20:25	202	*	*	*	*	1:22	86	13:40	13	*	*	*	*
28	125	104	97	107	130	158	183	197	195	176	143	103	65	35	21	26	47	81	118	153	179	190	185	168	2986	124.4		7:25	198	21:10	190	*	*	*	*	1:54	97	14:15	20	*	*	*	*
29	145	124	111	111	124	145	166	182	188	180	158	126	92	60	39	31	39	60	89	121	150	171	179	174	2965	123.5		7:56	188	22: 7	179	*	*	*	*	2:29	109	14:59	31	*	*	*	*
30	161	144	130	122	124	135	149	164	173	174	165	145	119	91	67	50	44	50	67	91	118	142	161	170	2956	123.2		8:37	175	23:26	170	*	*	*	*	3:17	122	15:58	44	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
720	89314	124.0	9日 18時 35分	235	1	10日 12時 56分	-6	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 衣浦

緯度: 34 °53 N

経度: 136 °57 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 130.0(cm)

2024 年 5 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	169	161	150	139	132	131	135	143	152	159	161	155	142	123	101	80	64	55	57	68	87	110	134	154	2962	123.4	L	9:46	161	*	*	*	*	*	*	4:43	131	17:22	55	*	*	*	*
2	167	172	168	160	148	136	128	125	128	135	145	152	154	149	137	118	97	77	63	58	64	80	104	130	2995	124.8		1: 4	172	11:51	154	*	*	*	*	7: 0	125	18:57	58	*	*	*	*
3	154	172	181	180	168	150	130	114	105	106	117	133	150	162	165	157	138	112	86	66	56	59	76	102	3039	126.6		2:20	182	13:47	165	*	*	*	*	8:22	104	20:16	55	*	*	*	*
4	133	163	185	195	189	170	142	113	90	79	83	102	128	155	176	185	178	155	124	92	66	54	57	77	3091	128.8		3: 9	195	15: 3	185	*	*	*	*	9:13	79	21:17	53	*	*	*	*
5	109	145	178	201	207	193	163	125	88	61	52	64	92	129	166	194	205	195	168	131	95	66	54	62	3143	131.0		3:48	207	16: 1	205	*	*	*	*	9:56	52	22: 8	54	*	*	*	*
6	87	123	163	196	215	212	187	146	100	59	33	30	51	90	136	180	211	220	206	173	133	95	68	60	3174	132.3		4:22	217	16:52	221	*	*	*	*	10:37	28	22:52	60	*	*	*	*
7	74	104	144	183	213	223	208	172	123	72	31	10	16	47	94	147	194	224	228	208	173	132	96	73	3189	132.9		4:55	223	17:40	230	*	*	*	*	11:17	9	23:34	70	*	*	*	*
8	72	92	126	166	201	223	221	195	150	97	46	9	-3	12	52	104	159	204	229	227	204	168	129	97	3180	132.5	N	5:27	225	18:26	#231	*	*	*	*	11:57	-3	*	*	*	*	*	*
9	82	89	114	149	185	213	223	210	175	126	74	27	-2	-5	19	63	117	169	209	226	219	194	159	125	3160	131.7		5:58	223	19:11	226	*	*	*	*	0:12	82	12:36	#-7	*	*	*	*
10	101	94	108	135	168	197	215	215	192	153	105	56	17	-2	4	34	79	130	176	207	216	205	180	149	3134	130.6		6:28	218	19:55	217	*	*	*	*	0:48	94	13:15	-3	*	*	*	*
11	122	107	109	126	153	180	201	209	199	172	132	88	46	17	8	21	52	95	140	178	200	203	189	166	3113	129.7		6:58	209	20:40	204	*	*	*	*	1:23	105	13:55	8	*	*	*	*
12	141	122	115	123	141	163	183	195	195	180	152	117	79	46	26	24	40	71	108	146	175	189	188	175	3094	128.9		7:28	197	21:25	190	*	*	*	*	1:57	115	14:37	23	*	*	*	*
13	155	136	125	124	133	149	165	178	183	178	162	137	108	78	54	41	44	60	86	118	147	169	178	175	3083	128.5		8: 1	183	22:15	178	*	*	*	*	2:34	123	15:22	41	*	*	*	*
14	164	149	136	129	131	138	149	159	166	167	162	149	129	106	84	66	58	61	75	97	123	146	163	170	3077	128.2		8:43	168	23:14	170	*	*	*	*	3:20	129	16:16	58	*	*	*	*
15	167	159	148	139	133	133	135	141	147	152	153	150	142	129	112	94	80	72	74	85	103	124	144	159	3075	128.1	U	9:55	153	*	*	*	*	4:42	132	17:22	72	*	*	*	*		
16	166	166	160	151	141	133	128	126	127	132	138	143	146	143	135	122	106	92	82	81	90	106	126	145	3085	128.5		0:26	167	12: 3	146	*	*	*	*	7: 2	126	18:37	81	*	*	*	*
17	160	169	170	164	153	140	126	116	110	111	118	129	141	149	152	146	133	116	99	88	85	92	108	129	3104	129.3		1:39	170	13:49	152	*	*	*	*	8:20	110	19:47	85	*	*	*	*
18	150	167	176	177	168	151	131	112	98	92	96	109	127	146	160	165	159	143	122	102	89	86	95	114	3135	130.6		2:31	178	14:58	165	*	*	*	*	9: 4	92	20:45	85	*	*	*	*
19	137	160	178	186	182	166	142	115	91	77	75	86	107	133	158	175	179	169	149	124	101	88	87	100	3165	131.9		3: 9	186	15:47	179	*	*	*	*	9:39	74	21:32	86	*	*	*	*
20	123	150	175	191	193	181	156	124	93	68	57	62	83	113	146	175	191	191	175	150	121	98	87	91	3194	133.1		3:41	194	16:30	193	*	*	*	*	10:11	57	22:13	86	*	*	*	*
21	110	137	167	190	201	195	172	138	101	67	45	42	57	87	125	163	192	205	198	176	146	116	94	88	3212	133.8		4: 9	201	17: 8	205	*	*	*	*	10:42	41	22:51	88	*	*	*	*
22	99	124	155	184	203	205	188	155	115	74	43	28	34	59	98	142	181	207	213	199	172	139	109	92	3218	134.1		4:37	207	17:46	214	*	*	*	*	11:13	27	23:26	90	*	*	*	*
23	94	112	142	173	199	210	201	173	133	89	49	23	18	34	69	113	160	197	217	215	194	163	130	104	3212	133.8	F	5: 5	210	18:24	219	*	*	*	*	11:45	17	*	*	*	*	*	*
24	94	103	128	160	189	209	210	190	154	109	65	30	11	16	42	83	130	175	207	219	210	185	153	122	3194	133.1		5:34	212	19: 2	219	*	*	*	*	0: 1	94	12:19	10	*	*	*	*
25	102	100	116	144	175	200	211	202	174	133	88	47	17	8	22	54	98	145	186	211	216	201	174	143	3167	132.0		6: 5	211	19:43	216	*	*	*	*	0:36	98	12:54	8	*	*	*	*
26	117	104	109	130	159	186	204	207	190	157	115	72	35	14	13	33	68	112	155	190	208	207	190	164	3139	130.8		6:38	208	20:26	210	*	*	*	*	1:12	103	13:33	11	*	*	*	*
27	136	115	110	120	142	168	190	201	197	176	142	102	63	33	18	23	46	81	122	161	189	202	198	181	3116	129.8		7:15	202	21:14	203	*	*	*	*	1:51	109	14:15	17	*	*	*	*
28	156	133	118	117	128	148	170	186	193	185	164	132	96	62	38	28	36	59	91	128	162	186	195	190	3101	129.2		8: 0	193	22: 7	195	*	*	*	*	2:36	115	15: 3	28	*	*	*	*
29	174	153	133	122	121	131	147	164	177	182	175	156	129	98	69	49	41	49	70	99	132	161	182	190	3104	129.3		8:56	182	23: 6	190	*	*	*	*	3:32	120	15:59	41	*	*	*	*
30	186	171	152	135	123	120	126	138	153	166	172	169	155	133	107	81	63	55	61	79	105	134	162	181	3127	130.3		10:13	172	*	*	*	*	4:48	120	17: 4	55	*	*	*	*		
31	189	185	172	153	134	119	111	113	123	138	154	165	168	161	144	121	97	78	69	71	86	110	138	164	3163	131.8	L	0:10	189	11:48	169	*	*	*	*	6:19	111	18:17	68	*	*	*	*

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			総回数	推算月合計	推算月平均	起時	潮位	回数
744	96945	130.3	8日 18時 26分	231	1	9日 12時 36分	-7	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 衣浦

緯度: 34 °53 N

経度: 136 °57 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 130.0(cm)

2024 年 6 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	184	192	188	174	151	127	107	94	93	104	123	145	163	174	172	159	137	113	92	80	80	93	117	144	3206	133.6		1:11	192	13:23	174	*	*	*	*	7:35	92	19:29	79	*	*	*	*
2	171	190	198	192	173	145	115	88	72	71	86	111	140	166	183	187	175	153	127	104	90	89	101	125	3252	135.5		2: 5	198	14:43	187	*	*	*	*	8:34	70	20:35	87	*	*	*	*
3	153	180	199	205	194	168	133	96	66	49	51	71	103	140	174	196	201	189	166	138	112	97	96	110	3287	137.0		2:52	205	15:48	202	*	*	*	*	9:24	47	21:33	95	*	*	*	*
4	135	164	191	208	209	191	158	117	75	43	28	35	62	102	145	184	208	213	199	173	144	118	103	104	3309	137.9		3:34	211	16:44	214	*	*	*	*	10:11	28	22:26	101	*	*	*	*
5	120	147	176	201	214	209	184	144	98	54	23	13	26	60	106	154	194	218	220	203	175	145	119	107	3310	137.9		4:14	215	17:35	222	*	*	*	*	10:56	13	23:13	106	*	*	*	*
6	112	131	159	188	210	217	204	172	128	80	37	10	6	26	65	115	165	204	223	221	201	171	141	118	3304	137.7	N	4:53	217	18:23	#225	*	*	*	*	11:40	4	23:57	111	*	*	*	*
7	111	120	142	171	197	214	214	194	157	111	64	25	4	7	33	77	127	175	209	223	215	193	163	135	3281	136.7		5:30	216	19: 7	223	*	*	*	*	12:23	# 2	*	*	*	*	*	*
8	117	115	129	153	180	202	212	205	180	141	96	52	19	6	16	47	92	141	184	211	217	205	180	152	3252	135.5		6: 8	213	19:49	217	*	*	*	*	0:37	114	13: 4	6	*	*	*	*
9	128	116	120	138	162	186	203	206	194	165	127	84	46	20	15	32	66	110	154	189	208	207	191	166	3233	134.7		6:45	207	20:28	210	*	*	*	*	1:14	115	13:44	14	*	*	*	*
10	140	122	117	126	145	168	187	198	196	180	151	114	76	45	28	30	51	86	126	164	191	202	195	177	3215	134.0		7:22	199	21: 6	202	*	*	*	*	1:50	117	14:23	26	*	*	*	*
11	153	132	119	120	132	150	169	183	189	183	166	138	105	73	50	41	49	72	105	141	171	190	194	183	3208	133.7		8: 2	189	21:44	194	*	*	*	*	2:28	118	15: 3	41	*	*	*	*
12	164	143	127	119	123	134	150	165	175	178	171	154	129	101	76	60	57	68	91	121	151	175	187	186	3205	133.5		8:48	178	22:24	188	*	*	*	*	3:10	119	15:43	56	*	*	*	*
13	174	156	137	124	120	123	132	144	156	165	167	161	146	126	104	84	73	74	86	107	134	159	177	184	3213	133.9		9:46	167	23: 8	184	*	*	*	*	4: 5	120	16:29	72	*	*	*	*
14	180	168	151	135	123	117	118	125	135	146	155	159	155	145	129	111	96	88	89	100	120	143	164	178	3230	134.6	U	11: 4	159	23:57	182	*	*	*	*	5:20	117	17:23	87	*	*	*	*
15	182	177	165	148	132	119	111	109	113	123	136	148	155	156	150	137	122	109	101	101	111	129	149	168	3251	135.5		12:38	157	*	*	*	*	6:47	108	18:27	100	*	*	*	*		
16	180	183	177	163	145	126	110	98	95	100	112	129	146	158	163	160	149	134	119	110	109	119	135	155	3275	136.5		0:51	183	14: 6	163	*	*	*	*	7:54	95	19:34	109	*	*	*	*
17	172	183	186	178	161	139	115	95	82	79	87	105	127	150	167	175	172	160	143	127	116	114	124	141	3298	137.4		1:43	186	15:14	175	*	*	*	*	8:45	79	20:37	113	*	*	*	*
18	161	179	189	189	177	155	128	100	76	64	64	78	103	132	160	181	189	184	169	149	129	117	117	128	3318	138.3		2:30	190	16: 7	189	*	*	*	*	9:27	62	21:32	115	*	*	*	*
19	147	169	187	195	191	173	145	112	80	56	46	53	74	106	141	174	196	202	193	173	149	127	116	118	3323	138.5		3:12	196	16:53	202	*	*	*	*	10: 7	46	22:21	115	*	*	*	*
20	133	155	179	196	201	191	165	130	93	59	37	32	46	75	114	155	189	209	211	197	172	145	123	114	3321	138.4		3:51	201	17:36	213	*	*	*	*	10:46	32	23: 5	114	*	*	*	*
21	120	140	165	189	205	205	187	154	114	73	40	22	23	44	81	125	169	203	219	215	195	167	138	117	3310	137.9		4:31	207	18:17	220	*	*	*	*	11:26	20	23:47	112	*	*	*	*
22	112	124	148	176	200	211	205	180	141	97	56	24	11	19	48	91	139	183	214	224	214	189	158	129	3293	137.2	F	5:10	211	18:59	224	*	*	*	*	12: 7	11	*	*	*	*	*	*
23	112	113	130	158	186	208	214	201	170	128	82	41	14	7	22	57	103	152	195	220	224	208	180	147	3272	136.3		5:51	214	19:40	#225	*	*	*	*	0:27	110	12:49	6	*	*	*	*
24	121	109	115	137	166	194	212	213	195	160	116	71	32	10	9	31	70	118	165	203	222	219	199	168	3255	135.6		6:35	215	20:22	223	*	*	*	*	1: 8	108	13:31	7	*	*	*	*
25	137	114	107	119	143	172	197	211	208	187	150	107	64	30	14	20	46	86	132	176	207	219	211	188	3245	135.2		7:21	212	21: 4	219	*	*	*	*	1:51	107	14:14	13	*	*	*	*
26	157	128	109	108	122	146	173	195	206	201	178	143	102	63	35	25	36	65	104	146	184	208	214	201	3249	135.4		8:12	206	21:47	214	*	*	*	*	2:36	106	14:58	25	*	*	*	*
27	176	147	121	106	107	121	144	168	188	198	192	170	138	102	69	48	44	57	85	121	159	190	207	207	3265	136.0		9: 8	198	22:30	209	*	*	*	*	3:26	104	15:44	43	*	*	*	*
28	192	166	138	115	102	103	116	136	159	178	188	184	166	139	109	82	67	66	80	105	137	169	193	204	3294	137.3		10:13	188	23:14	204	*	*	*	*	4:25	101	16:33	65	*	*	*	*
29	200	183	158	131	109	96	95	105	124	147	167	179	178	166	145	121	101	89	89	101	123	149	175	194	3325	138.5	L	11:29	180	*	*	*	*	5:34	94	17:30	87	*	*	*	*		
30	201	195	177	152	125	101	86	82	91	110	133	156	172	178	172	157	138	121	110	109	118	135	158	179	3356	139.8		0: 2	201	12:58	178	*	*	*	*	6:48	82	18:38	108	*	*	*	*

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	98155	136.3	23日 19時 40分	225	2	7日 12時 23分	2	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 衣浦

緯度: 34 °53 N

経度: 136 °57 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 130.0(cm)

2024 年 7 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	194	199	192	174	148	118	92	73	67	75	95	122	149	170	182	182	171	155	139	127	123	129	143	162	3381	140.9		0:56	199	14:29	183	*	*	*	*	7:57	67	19:55	123	*	*	*	*
2	181	194	198	191	172	143	111	80	59	51	60	83	113	146	173	190	194	186	170	152	137	130	133	146	3393	141.4		1:54	198	15:47	194	*	*	*	*	8:57	51	21:10	130	*	*	*	*
3	164	182	196	200	192	170	138	101	67	44	37	48	75	110	148	181	201	206	197	179	158	140	131	134	3399	141.6		2:53	200	16:49	207	*	*	*	*	9:53	37	22:15	131	*	*	*	*
4	147	166	185	200	204	193	167	130	90	54	31	26	41	73	114	156	192	212	215	202	180	155	136	127	3396	141.5		3:47	204	17:39	216	*	*	*	*	10:44	25	23: 9	127	*	*	*	*
5	132	148	169	191	205	207	191	161	120	78	42	21	20	41	78	123	168	203	220	218	200	173	147	128	3384	141.0		4:36	208	18:21	221	*	*	*	*	11:31	17	23:53	122	*	*	*	*
6	122	131	151	175	197	210	207	187	152	109	66	31	15	21	48	90	138	182	213	223	213	190	161	135	3367	140.3	N	5:21	211	18:59	223	*	*	*	*	12:15	14	*	*	*	*	*	*
7	119	119	133	157	183	204	212	204	178	140	95	54	25	15	29	63	108	156	195	218	219	202	175	145	3348	139.5		6: 3	212	19:34	221	*	*	*	*	0:31	117	12:54	15	*	*	*	*
8	122	112	119	139	165	190	207	210	196	166	125	82	45	24	23	46	84	130	174	205	218	210	187	157	3336	139.0		6:41	211	20: 6	218	*	*	*	*	1: 5	112	13:30	21	*	*	*	*
9	129	111	109	123	147	173	195	207	204	184	151	111	72	42	30	39	68	109	152	189	210	212	196	169	3332	138.8		7:19	208	20:35	214	*	*	*	*	1:37	108	14: 4	30	*	*	*	*
10	140	116	105	111	129	153	178	195	202	193	169	136	99	66	46	44	62	94	134	171	199	210	202	181	3335	139.0		7:56	202	21: 4	210	*	*	*	*	2:10	105	14:35	42	*	*	*	*
11	152	126	108	104	114	134	157	178	191	192	180	155	124	92	68	58	65	87	120	155	185	203	204	190	3342	139.3		8:36	193	21:33	206	*	*	*	*	2:45	104	15: 6	58	*	*	*	*
12	165	138	116	104	105	117	136	156	173	183	181	167	145	118	94	78	76	88	112	142	171	193	201	195	3354	139.8		9:21	183	22: 4	201	*	*	*	*	3:24	103	15:38	75	*	*	*	*
13	177	152	128	110	103	106	117	133	151	165	173	170	158	140	120	102	94	97	110	132	157	180	194	196	3365	140.2		10:16	173	22:38	196	*	*	*	*	4:11	103	16:16	94	*	*	*	*
14	185	166	143	122	107	101	103	113	127	143	156	164	164	156	143	128	117	112	116	128	146	166	183	191	3380	140.8	U	11:28	165	23:18	192	*	*	*	*	5:13	101	17: 4	112	*	*	*	*
15	189	177	158	137	118	104	96	96	104	117	134	149	159	163	161	152	142	133	128	130	139	153	169	182	3390	141.3		13: 5	163	*	*	*	*	6:29	95	18:15	128	*	*	*	*		
16	187	184	172	154	133	113	97	87	85	93	107	126	145	160	170	171	166	157	146	139	137	143	155	169	3396	141.5		0: 8	187	14:43	172	*	*	*	*	7:42	85	19:43	137	*	*	*	*
17	180	185	183	171	152	129	106	86	74	71	80	98	121	146	167	181	186	180	169	154	142	138	142	153	3394	141.4		1:11	186	15:55	186	*	*	*	*	8:43	71	21: 1	138	*	*	*	*
18	168	181	188	185	173	151	124	96	72	57	56	68	91	121	152	180	197	200	192	175	155	140	133	138	3393	141.4		2:18	188	16:47	201	*	*	*	*	9:37	55	22: 4	133	*	*	*	*
19	152	169	185	194	192	176	149	116	82	55	40	41	58	88	126	164	195	212	212	198	174	150	131	125	3384	141.0		3:18	195	17:30	214	*	*	*	*	10:27	38	22:55	125	*	*	*	*
20	134	152	175	194	204	199	178	145	105	67	37	23	28	52	91	136	179	211	225	219	197	167	139	120	3377	140.7		4:12	205	18:10	225	*	*	*	*	11:14	22	23:39	116	*	*	*	*
21	117	131	156	184	206	215	206	178	138	93	51	21	10	22	54	100	151	196	226	233	219	190	155	125	3377	140.7	F	5: 2	215	18:49	233	*	*	*	*	11:59	10	*	*	*	*	*	*
22	108	111	132	163	194	217	224	209	175	129	80	37	9	4	24	64	116	169	212	235	234	211	176	139	3372	140.5		5:50	224	19:26	#238	*	*	*	*	0:20	107	12:42	# 3	*	*	*	*
23	109	98	109	136	171	204	225	228	207	168	119	69	28	6	9	38	83	136	187	224	238	227	198	159	3376	140.7		6:37	229	20: 2	#238	*	*	*	*	1: 1	98	13:22	4	*	*	*	*
24	121	96	92	109	141	178	210	228	226	201	159	110	63	27	14	26	60	107	159	203	231	234	214	180	3389	141.2		7:24	230	20:37	236	*	*	*	*	1:41	90	14: 1	14	*	*	*	*
25	140	105	86	89	111	145	180	210	224	217	190	149	104	63	37	33	52	89	134	179	214	230	223	197	3401	141.7		8:12	225	21:11	230	*	*	*	*	2:22	84	14:39	31	*	*	*	*
26	160	122	93	80	89	113	145	178	204	214	205	179	142	104	72	56	61	84	119	158	194	218	222	208	3420	142.5		9: 2	214	21:44	223	*	*	*	*	3: 5	80	15:16	56	*	*	*	*
27	179	143	109	86	79	89	111	140	170	192	200	192	169	140	111	90	84	93	115	145	176	201	214	210	3438	143.3		9:59	200	22:18	214	*	*	*	*	3:53	78	15:54	84	*	*	*	*
28	192	163	131	102	83	78	87	106	132	158	177	185	180	165	145	126	114	112	122	139	162	184	200	205	3448	143.7	L	11: 7	185	22:55	205	*	*	*	*	4:52	78	16:38	112	*	*	*	*
29	198	179	154	125	100	83	76	81	97	119	143	163	174	175	168	157	146	138	137	142	154	169	183	193	3454	143.9		12:39	176	23:44	195	*	*	*	*	6: 4	76	17:42	137	*	*	*	*
30	195	188	173	151	126	102	83	72	73	85	106	129	151	168	177	178	173	165	157	152	152	157	167	177	3457	144.0		14:38	178	*	*	*	*	7:25	71	19:31	151	*	*	*	*		
31	185	188	184	173	153	129	103	79	65	62	73	93	119	147	170	185	191	189	179	167	156	151	152	159	3452	143.8		1: 1	188	16: 9	192	*	*	*	*	8:41	62	21:20	151	*	*	*	*

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	105030	141.2	23 日 20 時 2 分	238	2	22 日 12 時 42 分	3	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 衣浦

緯度: 34 °53 N

経度: 136 °57 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 130.0(cm)

2024 年 8 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	169	179	187	187	178	158	131	100	73	55	50	61	85	116	150	179	198	205	199	185	167	151	142	142	3447	143.6		2:34	188	17:0	205	*	*	*	*	9:46	50	22:29	141	*	*	*	*
2	150	165	180	192	195	185	162	129	94	62	43	40	54	84	122	161	193	212	214	202	180	157	138	129	3443	143.5		3:46	195	17:38	215	*	*	*	*	10:40	39	23:13	128	*	*	*	*
3	132	146	166	187	201	203	189	160	122	83	50	32	33	55	91	135	177	209	222	216	195	168	140	122	3434	143.1		4:39	204	18:10	222	*	*	*	*	11:25	30	23:48	117	*	*	*	*
4	117	127	149	175	198	211	209	188	152	110	69	37	25	35	65	108	155	196	221	225	209	180	149	122	3432	143.0	N	5:22	213	18:40	226	*	*	*	*	12:4	25	*	*	*	*	*	*
5	107	111	130	158	187	209	218	208	179	139	94	54	29	26	46	85	132	178	213	227	219	193	160	127	3429	142.9		5:59	218	19:7	227	*	*	*	*	0:19	106	12:38	24	*	*	*	*
6	104	99	112	138	170	199	218	219	200	165	121	78	44	29	38	68	112	159	200	223	224	205	173	137	3435	143.1		6:34	221	19:32	227	*	*	*	*	0:48	98	13:8	28	*	*	*	*
7	107	92	97	119	150	183	208	220	212	186	147	104	65	41	39	60	97	142	185	215	225	213	185	149	3441	143.4		7:7	220	19:56	225	*	*	*	*	1:16	92	13:36	37	*	*	*	*
8	115	92	88	102	129	162	192	211	214	199	168	129	91	61	49	60	89	129	170	204	222	218	196	162	3452	143.8		7:40	215	20:20	223	*	*	*	*	1:44	87	14:2	49	*	*	*	*
9	127	98	85	90	110	140	170	195	207	203	183	151	116	85	67	68	87	120	158	192	214	218	204	175	3463	144.3		8:15	208	20:42	219	*	*	*	*	2:14	84	14:27	65	*	*	*	*
10	141	109	88	84	96	119	147	173	192	198	189	167	139	110	89	83	93	117	148	179	203	214	207	185	3470	144.6		8:53	198	21:6	214	*	*	*	*	2:45	83	14:53	83	*	*	*	*
11	155	123	98	86	88	103	124	149	170	184	185	175	156	133	114	103	105	119	142	167	191	205	205	191	3471	144.6		9:37	186	21:31	207	*	*	*	*	3:20	85	15:21	102	*	*	*	*
12	167	138	112	94	88	93	106	125	145	163	173	174	166	152	137	125	122	127	140	158	177	192	198	192	3464	144.3		10:34	175	22:1	198	*	*	*	*	4:2	88	15:54	122	*	*	*	*
13	176	153	129	108	95	90	94	104	120	137	152	162	166	163	156	148	143	141	145	153	165	178	186	188	3452	143.8	U	12:2	166	22:41	188	*	*	*	*	5:2	90	16:48	141	*	*	*	*
14	181	167	147	127	109	97	90	90	97	109	126	142	155	165	169	168	165	160	155	154	156	163	171	178	3441	143.4		14:21	169	23:51	180	*	*	*	*	6:31	89	18:56	154	*	*	*	*
15	180	175	165	149	131	112	95	83	79	83	95	113	134	155	172	182	185	181	172	161	153	150	154	162	3421	142.5		15:54	185	*	*	*	*	8:2	79	20:53	150	*	*	*	*		
16	171	178	179	172	158	137	113	89	71	62	65	80	103	132	161	186	200	202	193	176	158	144	138	143	3411	142.1		1:39	179	16:41	203	*	*	*	*	9:15	62	22:1	138	*	*	*	*
17	155	171	184	190	185	168	141	109	78	54	42	47	67	99	138	175	205	219	215	197	171	145	128	123	3406	141.9		3:6	190	17:18	219	*	*	*	*	10:13	42	22:48	123	*	*	*	*
18	133	153	177	197	207	201	178	142	101	62	34	24	33	62	105	152	195	225	233	220	192	157	126	108	3417	142.4		4:9	207	17:52	233	*	*	*	*	11:2	24	23:28	106	*	*	*	*
19	109	128	158	190	215	225	214	182	137	89	46	17	11	30	69	120	173	217	241	239	215	177	136	104	3442	143.4		5:0	225	18:25	243	*	*	*	*	11:45	10	*	*	*	*	*	*
20	90	99	128	167	204	231	238	220	180	129	76	33	8	10	39	87	143	197	236	249	235	200	155	111	3465	144.4	F	5:47	239	18:58	249	*	*	*	*	0:6	90	12:25	#5	*	*	*	*
21	82	76	96	133	178	218	243	244	218	172	118	66	27	11	24	62	114	170	219	247	246	220	177	129	3490	145.4		6:32	247	19:29	#250	*	*	*	*	0:43	75	13:3	11	*	*	*	*
22	87	65	69	98	141	187	226	246	240	209	162	109	62	32	28	51	94	145	196	233	247	233	198	151	3509	146.2		7:17	247	19:59	247	*	*	*	*	1:20	63	13:38	26	*	*	*	*
23	104	68	55	69	103	147	191	225	239	227	195	150	104	67	50	58	87	129	175	214	237	236	212	172	3514	146.4		8:2	239	20:28	240	*	*	*	*	1:58	55	14:12	49	*	*	*	*
24	126	85	58	55	75	109	151	190	217	224	210	180	142	107	83	78	94	124	160	195	221	230	218	188	3520	146.7		8:49	224	20:55	230	*	*	*	*	2:38	53	14:44	78	*	*	*	*
25	149	109	75	58	61	82	113	148	181	201	204	192	168	141	118	107	111	128	153	180	203	216	214	197	3509	146.2		9:42	205	21:22	217	*	*	*	*	3:21	57	15:15	107	*	*	*	*
26	168	134	101	76	66	70	87	112	141	166	182	185	178	163	148	137	134	140	154	171	187	199	203	195	3497	145.7	L	10:47	186	21:50	203	*	*	*	*	4:13	65	15:48	134	*	*	*	*
27	179	155	128	104	85	76	77	88	106	129	149	164	172	172	167	161	157	157	160	166	174	182	186	186	3480	145.0		12:30	172	22:29	187	*	*	*	*	5:24	75	16:41	157	*	*	*	*
28	180	169	152	133	113	96	83	79	83	96	114	134	152	166	175	178	178	175	170	166	164	165	168	171	3460	144.2		15:23	178	*	*	*	*	7:1	79	20:12	164	*	*	*	*		
29	173	173	169	159	144	125	104	85	74	74	84	102	125	149	170	186	193	192	184	172	160	152	149	152	3450	143.8		0:31	174	16:22	193	*	*	*	*	8:33	73	21:58	149	*	*	*	*
30	159	168	176	178	172	156	132	104	80	65	62	73	96	125	156	183	201	206	198	182	162	144	133	132	3443	143.5		2:49	178	16:53	206	*	*	*	*	9:41	61	22:36	132	*	*	*	*
31	141	156	173	187	192	184	162	131	97	69	52	52	69	98	135	172	201	215	212	195	169	143	123	115	3443	143.5		3:55	192	17:19	216	*	*	*	*	10:31	50	23:5	115	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	107151	144.0	21日 19時 29分	250	1	20日 12時 25分	5	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 衣浦

緯度: 34 °53 N

経度: 136 °57 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 130.0(cm)

2024 年 9 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	121	138	162	186	202	205	190	160	122	84	55	41	48	74	112	154	193	217	222	208	181	149	120	103	3447	143.6		4:39	206	17:44	223	*	*	*	*	11:10	41	23:31	101	*	*	*	*
2	103	119	146	176	202	216	211	187	149	107	68	42	37	55	90	135	179	213	228	220	194	159	124	98	3458	144.1		5:16	217	18: 8	228	*	*	*	*	11:43	36	23:57	88	*	*	*	*
3	88	99	126	160	194	218	224	209	176	133	89	54	37	44	73	116	163	204	228	228	207	172	132	99	3473	144.7	N	5:48	225	18:31	231	*	*	*	*	12:12	36	*	*	*	*	*	*
4	80	82	105	140	178	210	228	224	198	159	114	73	46	43	63	101	148	192	223	232	218	185	144	105	3491	145.5		6:20	229	18:52	233	*	*	*	*	0:23	78	12:39	41	*	*	*	*
5	78	70	86	117	157	194	221	229	214	182	139	97	64	50	60	92	134	179	215	232	225	197	158	116	3506	146.1		6:51	229	19:13	232	*	*	*	*	0:49	70	13: 4	50	*	*	*	*
6	82	65	71	96	133	173	206	224	221	198	162	122	86	65	88	125	167	204	227	228	207	171	129		3515	146.5		7:22	226	19:33	230	*	*	*	*	1:15	64	13:28	62	*	*	*	*
7	92	67	62	79	111	149	184	210	218	207	180	145	110	85	77	90	119	156	192	217	225	213	182	144	3514	146.4		7:55	219	19:53	226	*	*	*	*	1:42	61	13:52	77	*	*	*	*
8	105	75	62	69	92	125	160	189	206	206	190	163	133	107	94	98	118	148	180	205	218	213	191	157	3504	146.0		8:30	208	20:14	219	*	*	*	*	2: 9	62	14:16	93	*	*	*	*
9	120	89	69	66	80	105	135	164	186	196	191	174	152	129	114	111	123	144	169	192	207	208	194	168	3486	145.3		9: 9	196	20:35	209	*	*	*	*	2:39	65	14:41	111	*	*	*	*
10	136	105	82	72	76	91	114	139	161	177	182	177	164	148	135	129	132	145	161	179	193	198	192	175	3463	144.3		9:57	182	21: 0	198	*	*	*	*	3:13	72	15: 8	129	*	*	*	*
11	151	124	101	85	80	84	97	114	134	151	164	169	168	162	154	149	147	151	158	168	177	184	184	177	3433	143.0	U	11:16	169	21:33	185	*	*	*	*	4: 1	80	15:48	147	*	*	*	*
12	162	144	124	106	93	87	88	94	106	121	137	151	161	168	170	169	166	163	161	160	163	167	170	171	3402	141.8		14: 8	170	22:48	172	*	*	*	*	5:27	87	18:40	160	*	*	*	*
13	168	160	148	133	117	102	89	82	83	90	105	123	143	162	177	185	187	181	171	160	152	148	151	158	3375	140.6		15:41	187	*	*	*	*	7:29	82	21: 1	148	*	*	*	*		
14	165	170	170	163	149	128	105	84	69	65	71	89	115	144	173	194	205	203	189	168	148	133	129	136	3365	140.2		1:31	171	16:18	206	*	*	*	*	8:55	65	21:53	129	*	*	*	*
15	150	168	182	189	184	165	136	103	72	51	45	55	80	116	156	192	216	223	211	185	154	126	109	109	3377	140.7		3: 5	189	16:50	223	*	*	*	*	9:54	45	22:31	107	*	*	*	*
16	125	151	179	202	212	204	177	137	94	57	33	29	47	83	129	176	215	236	232	207	170	130	98	84	3407	142.0		4: 4	212	17:21	237	*	*	*	*	10:41	28	23: 7	84	*	*	*	*
17	93	121	159	197	225	234	218	181	133	83	43	21	24	52	98	151	202	237	247	230	192	145	100	69	3455	144.0		4:52	234	17:51	248	*	*	*	*	11:23	# 19	23:43	62	*	*	*	*
18	63	84	124	171	215	244	247	223	178	125	73	34	20	34	72	124	179	226	251	246	215	167	114	69	3498	145.8	F	5:37	249	18:21	253	*	*	*	*	12: 1	20	*	*	*	*	*	*
19	45	51	83	132	185	230	255	250	219	170	116	67	36	33	57	102	156	207	243	253	233	190	137	84	3534	147.3		6:22	#257	18:49	253	*	*	*	*	0:19	44	12:37	30	*	*	*	*
20	44	31	48	90	143	196	237	254	242	207	159	109	69	50	59	91	137	186	226	247	241	210	161	107	3544	147.7		7: 5	254	19:17	249	*	*	*	*	0:56	31	13:11	50	*	*	*	*
21	60	30	29	55	100	152	200	234	243	226	192	149	108	81	75	93	128	169	207	233	239	220	182	134	3539	147.5		7:50	243	19:43	240	*	*	*	*	1:33	26	13:43	74	*	*	*	*
22	85	47	29	37	67	110	157	197	222	224	207	176	143	114	101	106	128	158	190	215	227	220	194	156	3510	146.3		8:36	226	20: 8	227	*	*	*	*	2:11	29	14:13	100	*	*	*	*
23	114	74	47	40	52	80	117	155	186	203	202	188	166	143	128	125	135	155	177	197	210	210	196	171	3471	144.6		9:28	205	20:31	212	*	*	*	*	2:52	40	14:42	124	*	*	*	*
24	139	105	76	59	57	68	90	119	148	170	183	183	175	162	151	146	148	157	169	182	191	194	189	175	3436	143.2		10:32	184	20:53	194	*	*	*	*	3:41	56	15:12	145	*	*	*	*
25	155	132	109	89	77	73	79	94	114	136	154	165	171	170	167	164	163	163	166	169	172	174	170		3400	141.7	L	12:23	171	21:16	174	*	*	*	*	4:51	73	16: 6	163	*	*	*	*
26	162	151	137	121	106	93	84	84	91	105	123	140	156	168	175	178	177	173	167	161	157	154	154	156	3373	140.5		15:18	178	*	*	*	*	6:36	83	21:29	154	*	*	*	*		
27	159	160	158	150	137	120	102	87	80	83	95	113	135	157	175	187	190	185	174	160	146	137	134	138	3362	140.1		0:56	160	15:55	190	*	*	*	*	8:13	80	21:54	134	*	*	*	*
28	147	159	169	172	166	150	127	102	82	72	74	88	112	140	168	189	200	198	185	164	142	124	115	118	3363	140.1		2:54	172	16:21	201	*	*	*	*	9:20	71	22:17	115	*	*	*	*
29	130	149	169	184	188	178	155	125	94	71	62	68	89	121	155	186	206	210	198	173	144	118	100	98	3371	140.5		3:48	189	16:44	211	*	*	*	*	10: 6	62	22:41	97	*	*	*	*
30	110	133	161	186	202	201	182	151	114	81	60	56	71	101	139	177	206	218	211	186	153	118	92	81	3390	141.3		4:27	204	17: 6	219	*	*	*	*	10:42	55	23: 5	81	*	*	*	*

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	103462	143.7	19日 6時 22分	257	1	17日 11時 23分	19	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 衣浦

緯度: 34 °53 N

経度: 136 °57 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 130.0(cm)

2024 年 10 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	89	112	145	179	206	216	206	177	139	99	68	52	59	84	123	165	201	222	221	200	165	125	90	70	3413	142.2		5:0	216	17:28	225	*	*	*	*	11:13	52	23:30	67	*	*	*	*
2	70	90	124	164	200	222	222	201	165	123	84	59	54	72	108	151	192	221	228	212	179	136	95	65	3437	143.2		5:32	225	17:49	229	*	*	*	*	11:41	53	23:55	55	*	*	*	*
3	55	69	101	143	185	217	230	220	189	149	107	73	58	67	96	138	181	215	231	222	192	150	105	67	3460	144.2	N	6:3	230	18:9	231	*	*	*	*	12:8	58	*	*	*	*	*	*
4	47	51	77	118	163	203	227	229	208	173	131	94	70	69	90	127	168	206	228	228	204	164	118	76	3469	144.5		6:34	231	18:29	231	*	*	*	*	0:21	46	12:33	66	*	*	*	*
5	47	41	58	94	138	181	215	229	220	192	155	117	87	77	89	118	157	194	221	228	212	177	133	90	3470	144.6		7:6	229	18:49	228	*	*	*	*	0:46	40	12:58	77	*	*	*	*
6	55	38	45	73	113	156	194	218	221	204	174	139	108	91	93	114	147	182	209	223	215	188	148	106	3454	143.9		7:38	222	19:9	223	*	*	*	*	1:12	38	13:23	89	*	*	*	*
7	68	45	41	59	91	130	168	198	212	207	186	158	129	108	103	115	140	170	196	213	212	194	161	123	3427	142.8		8:13	212	19:30	215	*	*	*	*	1:39	40	13:49	102	*	*	*	*
8	86	58	46	52	75	107	142	173	193	199	190	171	148	128	117	121	137	160	182	199	204	195	171	139	3393	141.4		8:52	199	19:52	204	*	*	*	*	2:8	46	14:16	117	*	*	*	*
9	105	77	59	55	67	89	116	145	168	182	184	176	162	146	135	132	139	153	169	183	191	189	176	153	3351	139.6		9:41	185	20:18	192	*	*	*	*	2:43	55	14:47	132	*	*	*	*
10	126	100	79	68	68	78	95	117	139	157	169	172	169	162	154	148	147	151	159	167	174	177	173	162	3311	138.0		10:58	172	20:56	177	*	*	*	*	3:30	66	15:38	147	*	*	*	*
11	145	125	106	90	80	77	81	92	108	126	144	158	167	171	171	167	162	157	154	153	154	158	161	161	3268	136.2	U	13:22	171	22:39	161	*	*	*	*	4:54	77	18:52	153	*	*	*	*
12	158	149	137	121	105	90	80	77	81	94	113	134	155	172	183	186	182	171	157	144	136	134	140	149	3248	135.3		14:54	186	*	*	*	*	6:56	77	20:42	134	*	*	*	*		
13	159	165	165	157	140	118	95	76	65	67	80	103	132	161	186	201	202	190	169	144	123	111	112	124	3245	135.2		1:30	166	15:36	203	*	*	*	*	8:24	64	21:26	110	*	*	*	*
14	144	166	182	188	179	157	126	93	66	52	53	72	103	141	178	206	219	212	188	155	120	94	83	91	3268	136.2		2:55	188	16:9	219	*	*	*	*	9:24	50	22:4	83	*	*	*	*
15	116	148	181	205	213	199	168	128	87	56	41	48	74	114	159	200	227	231	211	174	130	89	62	57	3318	138.3		3:52	213	16:40	232	*	*	*	*	10:12	41	22:40	56	*	*	*	*
16	77	115	159	201	228	232	212	172	125	81	49	39	53	89	136	184	223	241	232	198	149	98	55	33	3381	140.9		4:40	234	17:10	241	*	*	*	*	10:55	39	23:17	32	*	*	*	*
17	39	72	121	174	219	245	243	215	170	120	76	49	47	71	113	163	209	239	244	220	175	119	65	26	3434	143.1	F	5:26	248	17:40	246	*	*	*	*	11:34	45	23:54	14	*	*	*	*
18	14	32	75	131	188	232	253	243	210	163	115	76	58	67	98	143	189	227	245	235	198	146	89	38	3465	144.4		6:11	#253	18:9	245	*	*	*	*	12:11	58	*	*	*	*	*	*
19	8	7	35	85	143	198	237	249	234	198	154	112	83	76	94	129	171	209	235	238	215	172	118	64	3464	144.3		6:55	249	18:37	240	*	*	*	*	0:32	3	12:46	76	*	*	*	*
20	22	2	12	47	98	153	201	231	236	218	184	146	114	96	100	123	156	191	218	230	220	190	145	96	3429	142.9		7:41	237	19:5	230	*	*	*	*	1:10	#2	13:20	95	*	*	*	*
21	50	19	10	27	63	110	158	197	218	217	199	171	142	120	114	124	147	174	199	214	214	197	165	125	3374	140.6		8:27	220	19:31	216	*	*	*	*	1:49	10	13:52	114	*	*	*	*
22	83	48	28	28	47	79	119	158	187	200	197	182	161	142	131	132	144	162	181	194	199	193	174	146	3315	138.1		9:18	201	19:57	199	*	*	*	*	2:31	25	14:25	130	*	*	*	*
23	114	83	58	46	49	65	92	123	152	173	182	180	171	158	147	143	146	154	165	174	180	179	171	157	3262	135.9		10:18	183	20:24	180	*	*	*	*	3:19	45	15:4	143	*	*	*	*
24	136	114	92	75	66	67	79	98	121	143	160	169	171	167	161	156	153	152	154	157	159	160	159	156	3225	134.4	L	11:44	171	21:8	160	*	*	*	*	4:23	65	16:39	152	*	*	*	*
25	148	137	122	107	93	83	80	85	98	116	135	151	163	169	171	168	163	156	149	143	140	139	142	145	3203	133.5		13:45	171	*	*	*	*	5:53	80	20:37	139	*	*	*	*		
26	149	150	146	136	122	106	92	84	85	95	111	131	150	166	176	179	175	164	150	135	124	119	121	129	3195	133.1		0:42	150	14:53	179	*	*	*	*	7:25	83	21:14	118	*	*	*	*
27	141	153	160	160	151	133	112	93	82	81	91	110	134	158	177	188	187	176	157	134	114	101	99	108	3200	133.3		2:29	161	15:28	189	*	*	*	*	8:34	80	21:41	99	*	*	*	*
28	125	146	165	176	175	161	137	111	89	76	78	93	117	146	173	192	198	189	168	140	111	89	80	85	3220	134.2		3:25	177	15:55	198	*	*	*	*	9:24	75	22:8	80	*	*	*	*
29	104	131	160	182	192	185	164	134	104	81	72	79	101	132	164	192	206	202	182	151	115	84	65	64	3246	135.3		4:6	192	16:19	207	*	*	*	*	10:4	72	22:34	62	*	*	*	*
30	81	110	146	179	200	204	189	160	126	94	74	72	88	117	153	186	208	212	196	164	125	86	58	47	3275	136.5		4:41	205	16:42	213	*	*	*	*	10:38	71	23:0	47	*	*	*	*
31	57	86	125	165	199	215	209	186	151	114	85	72	80	105	140	177	206	218	208	179	138	95	58	36	3304	137.7		5:15	215	17:4	218	*	*	*	*	11:9	72	23:27	34	*	*	*	*

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	103524	139.1	18日6時11分	253	1	20日1時10分	2	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 衣浦

緯度: 34 °53 N

経度: 136 °57 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 130.0(cm)

2024 年 11 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	38	61	99	144	186	215	222	207	176	138	103	80	77	95	127	165	198	218	217	193	154	108	65	34	3320	138.3	N	5:48	222	17:26	220	*	*	*	*	11:38	76	23:54	24	*	*	*	*
2	25	39	73	118	165	203	223	220	197	162	125	95	82	90	116	152	187	213	220	204	169	124	78	40	3320	138.3		6:21	225	17:49	220	*	*	*	*	12: 7	82	*	*	*	*	*	*
3	20	24	50	91	139	183	214	223	210	182	147	114	92	90	109	140	174	203	217	211	183	141	96	54	3307	137.8		6:54	223	18:12	218	*	*	*	*	0:22	19	12:35	89	*	*	*	*
4	25	17	33	67	111	156	194	215	215	196	166	134	108	97	105	129	161	190	209	211	193	158	115	73	3278	136.6		7:29	218	18:36	213	*	*	*	*	0:50	17	13: 4	97	*	*	*	*
5	39	21	25	48	85	128	168	197	209	202	180	152	126	108	107	123	148	175	196	205	196	171	134	94	3237	134.9		8: 6	209	19: 2	205	*	*	*	*	1:20	20	13:34	106	*	*	*	*
6	59	34	26	38	65	101	139	171	192	197	187	167	144	124	116	121	138	160	180	193	193	178	151	117	3191	133.0		8:48	198	19:31	195	*	*	*	*	1:53	26	14: 7	116	*	*	*	*
7	83	55	39	38	52	78	110	142	168	183	185	176	160	142	130	126	133	147	163	176	182	177	162	138	3145	131.0		9:39	186	20: 7	182	*	*	*	*	2:33	36	14:50	126	*	*	*	*
8	110	83	61	50	51	64	85	112	138	160	173	176	171	160	148	139	135	138	146	155	163	167	164	153	3102	129.3		10:49	177	21: 5	167	*	*	*	*	3:25	49	16: 0	135	*	*	*	*
9	135	113	92	74	63	61	69	86	108	131	153	167	174	173	166	156	145	137	133	134	139	146	153	156	3064	127.7	U	12:21	175	23: 1	156	*	*	*	*	4:39	61	18:18	133	*	*	*	*
10	152	142	126	107	88	74	67	70	82	102	126	150	169	180	182	175	162	144	128	117	113	118	129	144	3047	127.0		13:44	183	*	*	*	*	6:14	67	19:55	113	*	*	*	*		
11	156	162	158	146	125	102	81	68	66	77	98	126	154	178	192	194	182	160	133	108	91	87	96	117	3057	127.4		1:10	162	14:38	195	*	*	*	*	7:39	66	20:49	87	*	*	*	*
12	141	164	178	180	166	141	112	85	67	63	75	100	133	165	192	206	203	182	149	112	80	61	61	79	3095	129.0		2:35	181	15:18	207	*	*	*	*	8:45	63	21:32	58	*	*	*	*
13	110	146	178	199	201	184	153	118	86	66	64	80	110	147	182	209	217	204	172	128	84	49	32	39	3158	131.6		3:36	202	15:54	217	*	*	*	*	9:39	63	22:13	31	*	*	*	*
14	68	110	156	195	218	217	195	159	120	87	68	70	91	126	166	201	222	221	196	153	102	54	19	9	3223	134.3		4:29	220	16:28	225	*	*	*	*	10:26	66	22:53	9	*	*	*	*
15	26	65	116	169	210	231	226	199	160	120	88	74	81	109	146	185	216	229	216	180	129	74	27	-3	3273	136.4		5:17	232	17: 1	229	*	*	*	*	11: 9	73	23:33	-7	*	*	*	*
16	-4	22	70	126	181	221	237	226	196	157	118	91	83	98	129	166	201	224	226	202	159	105	51	7	3292	137.2	F	6: 5	#237	17:34	228	*	*	*	*	11:50	83	*	*	*	*	*	*
17	-14	-6	29	80	138	190	224	233	218	187	150	116	96	97	117	148	183	210	223	214	183	136	84	34	3270	136.3		6:51	234	18: 7	223	*	*	*	*	0:14	#-14	12:29	94	*	*	*	*
18	-1	-13	3	42	94	148	194	220	223	205	175	142	115	104	112	134	164	191	210	213	196	162	117	69	3219	134.1		7:36	224	18:39	214	*	*	*	*	0:55	-13	13: 6	104	*	*	*	*
19	27	1	-1	20	59	108	155	192	210	207	189	162	135	117	113	125	147	172	192	202	197	176	143	102	3150	131.3		8:22	211	19:12	202	*	*	*	*	1:36	-3	13:42	113	*	*	*	*
20	62	30	13	17	40	77	119	158	186	197	191	173	151	131	121	123	135	153	171	183	187	178	158	128	3082	128.4		9: 7	197	19:47	187	*	*	*	*	2:19	12	14:20	120	*	*	*	*
21	95	63	40	31	38	60	92	127	157	177	183	176	161	144	131	126	129	139	151	163	169	169	161	144	3026	126.1		9:56	183	20:29	170	*	*	*	*	3: 3	31	15: 6	126	*	*	*	*
22	121	95	72	55	50	58	77	103	131	155	169	173	167	155	143	133	129	130	135	142	148	153	148	148	2995	124.8		10:50	173	21:35	153	*	*	*	*	3:54	50	16:17	129	*	*	*	*
23	137	120	102	84	72	67	74	89	110	133	152	164	168	163	155	144	134	127	124	123	127	132	138	142	2981	124.2	L	11:56	168	23:36	143	*	*	*	*	4:55	67	18:32	123	*	*	*	*
24	142	137	127	112	97	85	80	84	96	114	134	152	164	168	166	157	145	131	119	110	107	109	117	128	2981	124.2		13: 7	168	*	*	*	*	6: 8	80	20: 4	107	*	*	*	*		
25	138	145	145	138	125	109	95	87	89	100	117	137	156	169	174	170	158	141	121	103	91	88	94	107	2997	124.9		1:32	146	14: 5	174	*	*	*	*	7:22	87	20:52	87	*	*	*	*
26	125	142	154	157	150	135	116	100	90	91	103	122	144	164	177	181	172	154	130	104	82	70	70	83	3016	125.7		2:48	158	14:47	181	*	*	*	*	8:25	89	21:27	68	*	*	*	*
27	105	131	154	169	171	161	141	119	100	90	93	108	131	155	176	187	185	169	142	111	80	58	50	59	3045	126.9		3:40	172	15:22	188	*	*	*	*	9:16	90	22: 0	50	*	*	*	*
28	81	111	144	171	185	183	167	143	117	97	90	97	117	143	169	188	194	183	158	123	86	55	37	36	3075	128.1		4:23	186	15:52	194	*	*	*	*	10: 0	90	22:31	34	*	*	*	*
29	54	86	124	161	188	198	189	167	139	111	93	91	105	130	159	184	198	195	174	139	98	60	31	20	3094	128.9		5: 1	198	16:20	199	*	*	*	*	10:38	90	23: 1	20	*	*	*	*
30	30	58	98	142	180	202	205	189	162	130	104	91	96	117	146	175	197	202	188	157	116	72	35	13	3105	129.4		5:38	206	16:48	203	*	*	*	*	11:14	91	23:33	10	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
720	94145	130.8	16日 6時 5分	237	1	17日 0時 14分	-14	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 衣浦

緯度: 34 °53 N

経度: 136 °57 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 130.0(cm)

2024 年 12 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	12	33	70	115	161	195	211	205	183	152	120	98	92	105	131	162	189	204	199	175	136	91	48	16	3103	129.3	N	6:13	211	17:17	204	*	*	*	*	11:47	92	*	*	*	*	*	*
2	3	12	42	86	134	177	205	212	199	172	139	111	95	98	118	147	177	198	204	189	156	113	68	29	3084	128.5		6:49	212	17:47	204	*	*	*	*	0: 5	3	12:21	94	*	*	*	*
3	4	1	20	57	103	150	188	208	207	188	159	128	104	96	107	131	161	186	201	197	174	137	93	50	3050	127.1		7:27	210	18:19	201	*	*	*	*	0:38	0	12:55	96	*	*	*	*
4	17	1	7	33	73	119	161	192	204	197	175	146	119	102	102	118	143	170	189	196	185	158	119	77	3003	125.1		8: 6	204	18:54	196	*	*	*	*	1:14	1	13:31	100	*	*	*	*
5	40	14	6	19	49	88	131	168	191	197	186	163	137	115	104	109	127	150	172	186	186	172	143	106	2959	123.3		8:48	197	19:34	188	*	*	*	*	1:52	6	14:11	104	*	*	*	*
6	69	37	18	17	33	63	101	139	169	187	189	176	155	132	114	108	114	130	150	166	176	174	160	133	2910	121.3		9:35	190	20:22	177	*	*	*	*	2:34	15	14:59	108	*	*	*	*
7	101	68	43	29	31	48	76	110	143	169	182	182	169	150	130	115	110	114	126	141	155	164	163	152	2871	119.6		10:27	184	21:27	165	*	*	*	*	3:22	28	16: 2	110	*	*	*	*
8	130	103	76	54	44	46	61	86	116	145	168	179	178	167	149	130	114	105	106	113	126	141	152	156	2845	118.5		11:25	180	22:55	156	*	*	*	*	4:19	43	17:28	104	*	*	*	*
9	150	135	113	90	70	60	60	73	94	121	147	168	179	179	167	149	127	107	93	89	94	108	126	143	2842	118.4	U	12:27	180	*	*	*	*	5:27	59	18:57	89	*	*	*	*		
10	154	155	146	129	107	88	75	73	82	101	126	151	172	183	182	169	146	119	93	74	66	72	90	114	2867	119.5		0:38	156	13:26	184	*	*	*	*	6:43	72	20: 5	66	*	*	*	*
11	139	158	167	162	147	125	104	88	82	89	107	132	157	178	189	186	169	140	106	73	50	41	50	74	2913	121.4		2:10	167	14:19	190	*	*	*	*	7:58	82	20:59	41	*	*	*	*
12	106	140	167	181	180	164	141	116	97	89	95	113	139	166	187	196	189	165	129	88	50	25	18	33	2974	123.9		3:24	183	15: 6	196	*	*	*	*	9: 5	89	21:49	18	*	*	*	*
13	64	104	146	179	196	195	177	151	123	102	93	101	121	148	175	196	202	188	157	114	68	28	3	1	3032	126.3		4:25	198	15:50	202	*	*	*	*	10: 3	93	22:36	-1	*	*	*	*
14	22	60	108	155	191	209	205	184	155	125	103	96	106	129	158	185	203	204	183	145	97	48	9	-13	3067	127.8		5:18	210	16:32	206	*	*	*	*	10:54	96	23:21	-14	*	*	*	*
15	-9	19	64	116	166	202	216	207	183	152	121	102	99	113	138	168	194	207	201	174	131	81	32	-5	3072	128.0	F	6: 6	#216	17:13	207	*	*	*	*	11:40	98	*	*	*	*	*	*
16	-20	-9	25	74	128	176	208	216	203	175	143	115	99	102	120	148	177	198	206	193	161	116	66	20	3040	126.7		6:51	#216	17:53	206	*	*	*	*	0: 5	#-20	12:22	98	*	*	*	*
17	-11	-19	-1	38	89	141	184	208	210	191	162	131	107	98	107	129	156	182	198	199	180	146	101	54	2980	124.2		7:33	212	18:32	201	*	*	*	*	0:48	-19	13: 0	98	*	*	*	*
18	14	-9	-9	15	57	106	154	189	204	198	176	147	119	101	99	113	136	162	183	193	187	165	130	87	2917	121.5		8:12	204	19:11	193	*	*	*	*	1:29	-12	13:37	98	*	*	*	*
19	46	14	0	9	37	78	124	163	189	195	183	159	132	109	99	103	119	141	163	178	182	172	149	115	2859	119.1		8:48	195	19:50	182	*	*	*	*	2: 7	0	14:13	98	*	*	*	*
20	77	44	21	16	31	61	100	139	169	185	183	167	144	120	104	99	106	122	141	158	168	168	157	134	2814	117.3		9:24	186	20:31	170	*	*	*	*	2:44	16	14:52	99	*	*	*	*
21	104	73	48	34	37	55	84	118	150	171	179	172	154	132	113	102	100	108	121	136	148	155	154	143	2791	116.3		9:59	179	21:21	156	*	*	*	*	3:21	33	15:38	100	*	*	*	*
22	123	99	76	58	52	59	77	104	132	156	170	172	162	145	126	110	101	99	104	114	125	136	142	142	2784	116.0		10:37	173	22:28	143	*	*	*	*	3:59	52	16:42	99	*	*	*	*
23	134	120	102	85	74	71	79	96	118	141	159	168	166	156	140	122	108	98	94	95	102	113	123	132	2796	116.5	L	11:21	168	*	*	*	*	4:45	71	18:12	94	*	*	*	*		
24	135	132	124	111	99	90	88	94	108	127	145	159	165	163	153	137	120	103	90	82	82	88	100	114	2809	117.0		0: 3	135	12:13	165	*	*	*	*	5:45	88	19:36	81	*	*	*	*
25	127	136	138	134	124	113	104	100	104	115	131	147	160	165	162	152	135	114	94	77	67	66	74	90	2829	117.9		1:50	138	13:11	165	*	*	*	*	7: 3	100	20:36	65	*	*	*	*
26	110	129	144	150	148	138	125	113	107	108	118	133	149	162	168	164	151	130	105	80	59	49	51	64	2855	119.0		3:13	150	14: 8	168	*	*	*	*	8:19	106	21:22	48	*	*	*	*
27	86	113	138	157	165	161	149	132	116	108	109	120	136	154	167	172	165	147	120	90	61	40	31	38	2875	119.8		4:10	165	14:57	172	*	*	*	*	9:23	107	22: 2	31	*	*	*	*
28	59	89	122	153	173	179	171	154	132	114	105	108	122	141	161	175	177	165	140	107	71	40	20	17	2895	120.6		4:55	179	15:40	178	*	*	*	*	10:15	104	22:41	16	*	*	*	*
29	31	60	97	137	169	188	189	175	152	126	107	100	107	126	150	171	183	180	161	129	89	50	20	4	2901	120.9		5:34	190	16:20	184	*	*	*	*	10:58	100	23:19	3	*	*	*	*
30	8	30	67	111	153	185	198	193	172	144	116	98	96	110	134	161	182	190	180	153	114	70	30	2	2897	120.7		6:11	199	16:59	190	*	*	*	*	11:37	95	23:59	-8	*	*	*	*
31	-8	4	35	79	128	170	197	203	190	163	131	103	90	95	115	144	173	192	194	177	143	98	52	13	2881	120.0	N	6:47	204	17:39	196	*	*	*	*	12:14	89	*	*	*	*	*	*

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	90515	121.7	16日6時51分	216	2	16日0時5分	-20	1