

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)

2020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	98	67	44	35	41	62	92	124	154	173	179	171	152	129	108	95	93	102	118	136	151	159	155	140	2778	115.8		9:53	179	21:11	159	*	*	*	*	3: 5	35	15:38	92	*	*	*	*
2	117	91	68	54	51	61	81	107	134	156	169	170	160	142	123	106	96	95	101	113	127	139	145	142	2748	114.5		10:34	171	22: 9	145	*	*	*	*	3:42	51	16:38	94	*	*	*	*
3	130	113	93	77	68	69	79	97	118	140	156	164	163	153	137	120	104	94	90	93	103	115	127	134	2737	114.0	U	11:20	165	23:33	135	*	*	*	*	4:25	67	18: 2	90	*	*	*	*
4	135	128	116	102	90	84	85	92	106	124	142	155	161	159	150	135	118	101	87	80	80	89	103	117	2739	114.1		12:18	161	*	*	*	*	5:25	83	19:26	79	*	*	*	*		
5	129	135	133	126	116	105	97	95	100	111	126	142	155	161	160	151	134	114	92	74	64	64	75	93	2752	114.7		1:20	135	13:22	162	*	*	*	*	6:50	95	20:28	62	*	*	*	*
6	113	131	143	146	141	130	117	106	100	102	112	128	144	158	166	164	152	131	105	77	55	44	47	63	2775	115.6		2:51	146	14:21	166	*	*	*	*	8:14	100	21:18	44	*	*	*	*
7	88	116	140	157	162	155	141	123	108	99	101	112	130	149	165	173	169	152	124	90	58	34	25	33	2804	116.8		3:54	162	15:11	173	*	*	*	*	9:21	99	22: 1	25	*	*	*	*
8	56	90	125	156	175	178	167	147	124	105	95	99	114	136	158	176	182	172	147	112	71	35	12	7	2839	118.3		4:43	179	15:55	182	*	*	*	*	10:14	95	22:43	6	*	*	*	*
9	23	56	97	140	174	192	190	173	147	119	98	90	98	118	145	171	188	190	173	139	96	51	13	-7	2874	119.8		5:26	193	16:37	191	*	*	*	*	10:59	90	23:24	-9	*	*	*	*
10	-5	20	61	111	157	192	205	197	173	140	109	89	85	100	126	157	183	198	194	168	127	78	30	-6	2889	120.4		6: 6	205	17:18	199	*	*	*	*	11:41	84	*	*	*	*	*	*
11	-21	-10	24	73	127	175	206	212	196	165	129	98	81	84	105	136	169	194	204	193	160	113	61	13	2887	120.3	F	6:46	213	17:59	204	*	*	*	*	0: 5	-21	12:22	79	*	*	*	*
12	-19	-27	-7	35	89	144	190	213	212	189	153	116	87	76	86	112	146	179	201	205	187	148	98	46	2859	119.1		7:26	#216	18:42	206	*	*	*	*	0:46	#-28	13: 2	76	*	*	*	*
13	2	-24	-23	5	52	107	160	199	214	204	176	138	102	78	74	90	120	154	183	201	199	176	135	86	2808	117.0		8: 5	214	19:26	203	*	*	*	*	1:27	-27	13:42	73	*	*	*	*
14	37	-1	-18	-8	25	73	126	173	203	208	192	160	123	91	73	75	95	124	156	181	194	188	162	123	2755	114.8		8:44	209	20:12	194	*	*	*	*	2: 8	-19	14:23	71	*	*	*	*
15	77	35	5	-2	14	49	95	142	180	200	197	176	144	110	83	71	77	97	124	151	173	182	174	149	2703	112.6		9:23	202	21: 3	182	*	*	*	*	2:49	-3	15: 9	71	*	*	*	*
16	114	76	42	21	21	40	74	114	153	182	192	184	161	130	100	79	71	78	95	117	141	159	166	159	2669	111.2		10: 3	192	22: 2	166	*	*	*	*	3:31	19	16: 1	71	*	*	*	*
17	140	112	82	57	45	48	67	96	129	159	179	183	171	149	121	96	77	70	74	87	105	126	142	151	2666	111.1	L	10:45	183	23:17	151	*	*	*	*	4:16	44	17: 8	70	*	*	*	*
18	149	136	116	95	78	70	74	88	111	137	160	173	173	162	142	117	94	76	66	65	74	89	109	127	2681	111.7		11:33	175	*	*	*	*	5:11	70	18:34	64	*	*	*	*		
19	140	144	140	128	113	100	92	93	103	120	140	157	167	168	158	140	117	93	72	57	52	58	73	93	2718	113.3		0:59	144	12:34	169	*	*	*	*	6:26	92	19:59	52	*	*	*	*
20	116	135	147	150	144	132	119	108	104	109	122	138	153	164	167	159	142	118	90	64	45	36	41	58	2761	115.0		2:48	150	13:46	167	*	*	*	*	7:58	104	21: 8	36	*	*	*	*
21	83	112	138	157	165	161	148	130	115	106	108	119	135	153	166	171	164	145	117	84	53	30	21	27	2808	117.0		4: 8	165	14:57	171	*	*	*	*	9:20	106	22: 5	20	*	*	*	*
22	48	80	116	149	172	180	173	155	133	113	102	103	116	135	156	172	178	169	145	111	73	38	14	7	2838	118.3		5: 2	180	15:54	178	*	*	*	*	10:23	101	22:53	7	*	*	*	*
23	19	47	85	128	164	187	191	178	154	126	104	93	98	116	140	164	181	185	170	140	100	58	22	1	2851	118.8		5:43	192	16:42	185	*	*	*	*	11:11	93	23:34	-3	*	*	*	*
24	-1	18	54	99	145	181	199	195	174	144	113	91	85	97	120	149	175	190	188	166	129	85	41	8	2845	118.5		6:19	200	17:23	192	*	*	*	*	11:50	85	*	*	*	*	*	*
25	-8	-1	28	70	119	164	195	203	190	162	127	97	80	81	101	131	162	186	196	185	155	113	66	25	2827	117.8	N	6:52	203	18: 0	196	*	*	*	*	0:11	-8	12:24	78	*	*	*	*
26	-3	-9	9	46	93	142	181	202	199	176	143	108	81	72	84	110	144	174	193	194	175	138	93	48	2793	116.4		7:22	203	18:34	197	*	*	*	*	0:45	-9	12:56	72	*	*	*	*
27	12	-5	1	28	71	119	163	192	200	186	157	121	89	70	71	92	123	156	182	194	186	158	118	74	2758	114.9		7:50	201	19: 6	194	*	*	*	*	1:15	-6	13:26	68	*	*	*	*
28	34	7	2	20	55	99	143	178	195	191	168	135	100	74	66	77	103	135	165	185	187	171	139	98	2727	113.6		8:17	196	19:39	189	*	*	*	*	1:43	1	13:56	66	*	*	*	*
29	58	26	12	19	45	83	125	162	186	190	175	147	114	84	67	68	85	113	142	167	179	174	153	119	2693	112.2		8:43	191	20:14	180	*	*	*	*	2:10	12	14:27	65	*	*	*	*
30	82	49	29	27	43	74	110	146	173	184	178	157	128	97	75	66	73	93	119	144	163	168	158	135	2671	111.3		9: 9	184	20:52	168	*	*	*	*	2:36	25	15: 2	66	*	*	*	*
31	104	74	51	41	49	70	99	131	158	175	176	163	140	112	87	72	69	79	97	119	139	153	154	143	2655	110.6		9:36	177	21:36	155	*	*	*	*	3: 3	41	15:42	68	*	*	*	*

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	85908	115.5	12日7時26分	216	1	12日0時46分	-28	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)

2020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	122	97	75	62	61	73	94	119	144	162	170	165	149	126	103	83	72	72	80	95	113	130	140	141	2648	110.3		10: 6	170	22:34	142	*	*	*	*	3:33	59	16:34	71	*	*	*	*
2	132	117	99	85	79	82	93	111	130	148	159	161	154	138	119	99	83	73	70	75	87	103	118	129	2644	110.2	U	10:42	162	23:59	133	*	*	*	*	4:10	79	17:50	70	*	*	*	*
3	133	129	120	110	101	98	100	107	120	134	146	153	154	147	134	117	99	82	70	63	65	75	90	107	2654	110.6		11:34	154	*	*	*	*	5: 8	98	19:18	63	*	*	*	*		
4	122	132	135	132	126	119	113	111	113	121	131	141	149	151	147	136	120	99	78	60	49	49	59	77	2670	111.3		2: 1	135	12:54	151	*	*	*	*	7: 3	111	20:33	48	*	*	*	*
5	100	122	139	148	150	144	133	122	113	111	115	125	137	148	155	154	143	123	97	69	45	31	30	43	2697	112.4		3:39	150	14:22	155	*	*	*	*	8:51	111	21:33	29	*	*	*	*
6	68	98	129	153	167	168	158	141	122	108	103	108	121	138	155	165	165	152	125	91	55	26	10	11	2737	114.0		4:35	169	15:30	167	*	*	*	*	10: 1	103	22:25	8	*	*	*	*
7	31	64	104	143	173	187	183	165	140	114	96	91	100	120	144	167	180	178	159	124	80	38	5	-11	2775	115.6		5:17	187	16:24	181	*	*	*	*	10:51	91	23:11	-11	*	*	*	*
8	-4	25	68	117	162	193	202	191	164	131	100	81	80	96	124	156	182	196	189	161	117	67	19	-15	2802	116.8		5:56	203	17:12	196	*	*	*	*	11:34	78	23:55	-26	*	*	*	*
9	-26	-10	28	81	136	183	210	211	189	154	115	82	66	72	97	133	169	197	208	194	158	107	52	3	2809	117.0	F	6:33	214	17:57	208	*	*	*	*	12:14	66	*	*	*	*	*	*
10	-28	-31	-5	42	100	157	201	219	210	179	137	95	64	55	70	103	143	182	208	213	192	149	94	38	2787	116.1		7: 8	#220	18:41	214	*	*	*	*	0:36	#-33	12:52	55	*	*	*	*
11	-7	-30	-23	12	65	124	178	213	219	199	161	116	75	50	50	73	111	153	190	211	209	182	136	82	2749	114.5		7:43	#220	19:25	214	*	*	*	*	1:16	-31	13:30	46	*	*	*	*
12	30	-8	-20	-2	39	93	148	193	215	209	180	138	94	58	42	50	79	117	157	190	205	197	167	123	2694	112.3		8:17	216	20:10	206	*	*	*	*	1:54	-20	14: 9	42	*	*	*	*
13	73	30	4	4	29	71	121	167	199	208	192	158	116	76	48	41	55	85	121	156	182	191	180	151	2658	110.8		8:50	208	20:57	191	*	*	*	*	2:30	0	14:48	41	*	*	*	*
14	112	72	40	27	36	63	102	144	178	196	194	171	136	98	65	46	46	61	87	118	147	167	172	161	2639	110.0		9:22	198	21:48	173	*	*	*	*	3: 6	27	15:32	44	*	*	*	*
15	138	108	79	60	56	69	95	126	157	179	186	176	152	120	88	63	51	52	65	85	110	133	148	153	2649	110.4		9:54	186	22:54	153	*	*	*	*	3:42	56	16:25	50	*	*	*	*
16	146	131	112	95	85	86	98	117	139	159	171	171	159	138	112	87	68	57	56	63	78	97	116	130	2671	111.3	L	10:30	173	*	*	*	*	4:24	84	17:40	55	*	*	*	*		
17	138	139	133	124	115	110	110	116	127	141	153	159	158	149	133	113	93	76	62	55	57	66	81	99	2707	112.8		0:34	140	11:20	160	*	*	*	*	5:31	109	19:21	55	*	*	*	*
18	117	132	141	144	141	135	128	122	121	126	134	142	148	150	147	136	121	101	81	62	49	45	52	67	2742	114.3		2:59	144	12:52	150	*	*	*	*	7:40	121	20:52	45	*	*	*	*
19	89	113	135	152	160	158	149	135	123	116	116	122	132	143	151	153	146	130	107	80	55	38	32	39	2774	115.6		4:18	160	14:44	153	*	*	*	*	9:29	115	21:57	32	*	*	*	*
20	58	87	118	148	168	176	169	152	131	113	103	103	113	129	146	159	164	156	135	105	72	43	23	19	2790	116.3		5: 0	176	15:54	164	*	*	*	*	10:28	101	22:45	19	*	*	*	*
21	32	58	94	133	166	185	186	171	145	118	97	87	93	110	133	156	173	176	162	134	97	59	27	10	2802	116.8		5:33	188	16:41	177	*	*	*	*	11: 8	87	23:24	8	*	*	*	*
22	12	33	69	112	154	185	196	187	162	129	99	79	75	89	115	145	172	186	183	160	124	81	41	12	2800	116.7		6: 2	196	17:19	187	*	*	*	*	11:40	74	23:58	2	*	*	*	*
23	2	14	45	88	135	176	198	198	177	144	107	77	64	71	95	128	162	187	195	182	150	107	62	24	2788	116.2		6:29	201	17:53	195	*	*	*	*	12: 9	63	*	*	*	*	*	*
24	3	4	27	67	115	161	193	203	189	159	120	83	59	56	75	108	145	179	198	196	172	132	87	43	2774	115.6	N	6:54	203	18:25	200	*	*	*	*	0:27	0	12:37	55	*	*	*	*
25	12	3	17	51	96	144	182	202	197	172	134	94	61	48	58	86	125	163	191	200	187	155	112	67	2757	114.9		7:18	203	18:56	200	*	*	*	*	0:54	2	13: 5	48	*	*	*	*
26	30	10	14	41	81	127	169	196	200	182	148	107	70	47	46	67	102	141	175	195	194	172	134	91	2739	114.1		7:41	201	19:27	198	*	*	*	*	1:20	9	13:33	43	*	*	*	*
27	51	25	19	37	71	113	154	185	198	188	160	122	83	53	42	52	80	117	153	181	191	180	152	114	2721	113.4		8: 3	198	20: 0	191	*	*	*	*	1:44	19	14: 1	42	*	*	*	*
28	76	45	32	40	66	102	141	173	191	189	168	135	98	65	45	45	63	94	128	159	178	180	163	133	2709	112.9		8:25	193	20:35	181	*	*	*	*	2: 8	32	14:30	43	*	*	*	*
29	99	68	50	49	66	96	129	160	180	185	173	146	113	80	55	46	54	75	103	133	157	169	165	146	2697	112.4		8:47	186	21:14	169	*	*	*	*	2:32	47	15: 3	46	*	*	*	*

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	79083	113.6	11日7時43分	220	2	10日0時36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)

2020年3月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	120	92	72	65	73	93	120	147	168	177	172	153	126	96	71	55	52	63	82	107	131	149	156	150	2690	112.1		9:10	177	22: 1	156	*	*	*	*	2:58	65	15:41	52	*	*	*	*
2	134	114	95	85	85	96	115	135	154	165	167	156	137	113	89	70	59	59	67	83	103	123	137	143	2684	111.8		9:36	167	23: 8	143	*	*	*	*	3:27	83	16:33	58	*	*	*	*
3	140	130	118	108	103	106	114	127	140	151	156	154	144	128	109	90	75	64	61	65	76	92	110	125	2686	111.9	U	10:12	157	*	*	*	*	4: 8	103	17:59	61	*	*	*	*		
4	134	138	136	131	126	122	121	123	128	135	142	146	145	139	129	114	98	81	66	56	54	61	76	96	2697	112.4		1: 5	138	11:23	146	*	*	*	*	5:53	121	19:42	54	*	*	*	*
5	116	133	145	150	149	143	135	126	120	120	124	131	138	144	145	140	127	107	84	61	43	37	42	60	2720	113.3		3:19	151	13:43	145	*	*	*	*	8:39	119	21: 3	37	*	*	*	*
6	86	114	141	161	170	168	156	138	121	108	104	110	122	138	152	160	157	142	115	82	49	25	16	24	2759	115.0		4:17	171	15:17	161	*	*	*	*	9:55	104	22: 3	16	*	*	*	*
7	48	83	122	158	182	190	181	159	132	106	89	87	98	120	146	168	181	177	154	117	74	34	5	-3	2808	117.0		4:57	190	16:17	182	*	*	*	*	10:41	86	22:53	-3	*	*	*	*
8	11	44	90	138	180	204	205	185	152	115	84	68	71	92	125	160	189	202	192	160	114	63	17	-11	2850	118.8		5:33	207	17: 6	202	*	*	*	*	11:21	66	23:37	-17	*	*	*	*
9	-15	9	53	107	161	202	219	209	177	135	92	59	48	61	93	135	177	208	218	200	159	105	50	4	2866	119.4		6: 7	219	17:51	218	*	*	*	*	11:58	48	*	*	*	*	*	*
10	-20	-14	20	73	132	185	219	225	202	160	111	65	37	34	58	100	148	193	221	224	198	151	95	40	2857	119.0	F	6:40	226	18:35	226	*	*	*	*	0:18	#-21	12:35	32	*	*	*	*
11	-1	-15	2	45	101	159	205	227	218	183	135	83	41	21	30	63	110	160	202	225	219	188	139	85	2825	117.7		7:12	#227	19:18	226	*	*	*	*	0:56	-15	13:12	21	*	*	*	*
12	35	5	4	31	78	132	182	216	222	200	158	107	59	25	16	35	73	120	167	203	217	205	172	126	2788	116.2		7:43	224	20: 2	217	*	*	*	*	1:32	0	13:48	16	*	*	*	*
13	78	40	24	34	67	112	159	197	215	207	176	131	83	42	19	21	45	83	127	167	194	201	186	155	2763	115.1		8:12	215	20:48	201	*	*	*	*	2: 7	24	14:25	17	*	*	*	*
14	117	80	56	52	69	102	140	175	199	202	184	150	108	67	37	25	33	57	91	127	159	178	180	166	2754	114.8		8:40	204	21:37	181	*	*	*	*	2:40	51	15: 5	25	*	*	*	*
15	142	114	90	79	83	102	128	157	179	189	183	161	129	94	63	43	38	47	67	94	121	145	158	160	2766	115.3		9: 7	189	22:39	161	*	*	*	*	3:12	78	15:50	38	*	*	*	*
16	151	136	119	107	104	110	124	143	160	171	173	162	143	117	91	70	56	53	58	71	90	110	128	141	2788	116.2	L	9:37	173	*	*	*	*	3:49	104	16:54	53	*	*	*	*		
17	146	145	139	132	126	125	127	134	143	151	156	155	147	133	116	99	83	71	63	62	69	81	97	114	2814	117.3		0:17	146	10:18	156	*	*	*	*	4:55	125	18:38	62	*	*	*	*
18	129	141	148	150	147	142	136	131	130	132	136	140	142	140	135	125	112	96	80	67	59	60	69	85	2832	118.0		2:54	150	12: 9	142	*	*	*	*	7:51	130	20:25	59	*	*	*	*
19	106	127	146	160	164	160	149	135	123	116	115	120	128	137	144	145	139	125	104	82	62	50	49	60	2846	118.6		4: 2	164	14:42	146	*	*	*	*	9:36	115	21:36	48	*	*	*	*
20	80	107	136	160	175	176	165	146	124	106	97	99	110	126	144	157	160	152	132	104	75	52	39	40	2862	119.3		4:36	177	15:50	161	*	*	*	*	10:19	97	22:24	37	*	*	*	*
21	56	84	118	152	178	188	181	160	132	104	85	80	89	109	134	158	173	174	158	130	96	63	38	28	2868	119.5		5: 5	188	16:33	176	*	*	*	*	10:51	80	23: 2	28	*	*	*	*
22	37	62	98	138	173	194	194	176	145	110	81	66	69	89	119	151	177	189	181	156	120	81	47	26	2879	120.0		5:31	197	17: 8	189	*	*	*	*	11:19	65	23:33	23	*	*	*	*
23	25	44	79	121	163	193	203	190	160	121	84	58	52	67	98	135	171	194	198	180	146	104	64	33	2883	120.1		5:55	203	17:40	199	*	*	*	*	11:47	52	*	*	*	*	*	*
24	22	32	62	104	149	186	205	201	175	136	94	59	42	48	75	115	156	190	205	198	170	129	86	48	2887	120.3	N	6:18	206	18:11	206	*	*	*	*	0: 1	22	12:13	41	*	*	*	*
25	27	28	51	89	134	175	202	207	187	151	107	66	38	34	54	91	135	176	203	208	189	153	110	69	2884	120.2		6:40	208	18:42	209	*	*	*	*	0:27	24	12:40	33	*	*	*	*
26	39	30	45	78	120	163	195	208	197	165	123	78	43	27	37	68	110	155	190	207	201	174	135	93	2881	120.0		7: 2	208	19:13	208	*	*	*	*	0:52	30	13: 7	27	*	*	*	*
27	58	40	45	71	109	150	184	204	201	177	138	94	54	29	27	49	86	129	169	197	203	187	155	117	2873	119.7		7:23	205	19:46	204	*	*	*	*	1:17	39	13:35	25	*	*	*	*
28	80	56	52	69	101	138	172	195	200	184	151	110	70	39	27	37	65	104	144	177	194	191	170	138	2864	119.3		7:43	201	20:21	196	*	*	*	*	1:41	51	14: 3	27	*	*	*	*
29	104	77	65	73	96	128	159	184	194	186	161	126	87	54	34	33	51	81	117	151	176	185	176	154	2852	118.8		8: 4	194	20:58	185	*	*	*	*	2: 6	65	14:33	31	*	*	*	*
30	125	99	83	82	96	121	147	170	183	182	166	138	105	73	49	39	45	64	92	123	151	168	172	161	2834	118.1		8:27	185	21:44	172	*	*	*	*	2:33	80	15: 8	39	*	*	*	*
31	142	121	104	97	102	117	137	156	170	174	166	147	122	94	70	54	49	56	72	96	121	143	156	159	2825	117.7		8:52	174	22:45	159	*	*	*	*	3: 3	97	15:54	49	*	*	*	*

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	87185	117.2	11日7時12分	227	1	10日0時18分	-21	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)

2020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	152	139	126	117	115	120	130	142	154	160	160	151	136	116	95	76	63	58	61	72	90	111	130	144	2818	117.4	U	9:27	161	*	*	*	*	*	*	*	3:46	114	17:9	58	*	*	*	*
2	151	151	146	139	133	129	129	132	137	142	147	147	143	135	121	106	89	73	62	58	63	77	96	118	2824	117.7		0:28	152	10:40	148	*	*	*	*	*	5:38	129	18:57	58	*	*	*	*
3	138	152	160	161	156	147	136	127	122	122	126	134	141	146	145	138	123	102	79	59	47	48	61	83	2853	118.9		2:37	161	13:26	146	*	*	*	*	*	8:30	121	20:29	46	*	*	*	*
4	111	140	163	177	179	170	152	132	114	103	101	110	126	143	158	165	159	140	111	79	50	32	31	47	2893	120.5		3:41	180	15:5	165	*	*	*	*	*	9:36	101	21:35	29	*	*	*	*
5	77	114	151	181	197	194	176	147	117	91	78	81	99	126	155	179	189	181	154	115	73	38	17	19	2949	122.9		4:22	198	16:5	189	*	*	*	*	*	10:19	77	22:27	15	*	*	*	*
6	41	80	126	170	203	214	201	171	131	92	63	53	65	94	133	172	202	211	196	161	113	65	27	8	2992	124.7		4:58	214	16:54	211	*	*	*	*	*	10:58	53	23:13	7	*	*	*	*
7	16	48	95	148	194	221	222	197	155	107	63	36	33	56	97	146	191	221	226	203	160	108	57	20	3020	125.8		5:31	225	17:40	228	*	*	*	*	*	11:35	31	23:54	8	*	*	*	*
8	9	26	67	120	173	214	231	219	181	131	78	35	14	23	57	106	160	207	233	230	201	154	101	53	3023	126.0	F	6:4	232	18:25	#235	*	*	*	*	*	12:13	14	*	*	*	*	*	*
9	23	22	49	95	148	196	227	230	204	157	103	50	14	4	23	65	119	173	215	234	224	191	144	95	3005	125.2		6:35	232	19:9	234	*	*	*	*	*	0:32	18	12:50	3	*	*	*	*
10	54	36	46	80	126	174	212	228	217	181	130	76	30	3	5	33	78	130	180	214	225	210	177	134	2979	124.1		7:5	228	19:54	225	*	*	*	*	*	1:9	36	13:26	#0	*	*	*	*
11	93	64	58	77	112	153	191	216	217	195	154	105	56	20	6	17	48	92	139	180	205	208	192	162	2960	123.3		7:34	220	20:40	210	*	*	*	*	*	1:43	57	14:4	6	*	*	*	*
12	127	97	81	85	107	139	171	197	208	198	170	130	86	48	23	19	34	64	102	141	172	189	189	175	2952	123.0		8:2	208	21:29	191	*	*	*	*	*	2:17	80	14:43	18	*	*	*	*
13	151	126	107	102	111	130	155	177	191	191	175	148	113	79	51	37	38	52	77	107	137	160	172	172	2959	123.3		8:30	192	22:29	173	*	*	*	*	*	2:52	101	15:26	35	*	*	*	*
14	162	146	131	121	121	129	142	158	170	175	170	155	133	107	82	64	55	56	66	84	107	129	147	158	2968	123.7		9:1	175	23:53	161	*	*	*	*	*	3:34	120	16:24	54	*	*	*	*
15	161	157	149	141	135	133	136	142	149	155	157	152	142	128	111	94	80	71	69	73	85	101	119	136	2976	124.0	L	9:47	157	*	*	*	*	*	*	4:53	133	17:52	69	*	*	*	*	
16	150	158	160	157	151	143	136	132	131	134	137	141	142	139	133	122	109	94	82	74	73	80	94	113	2985	124.4		1:54	160	11:51	142	*	*	*	*	*	7:39	131	19:35	73	*	*	*	*
17	132	150	164	169	167	157	143	128	118	113	116	123	133	141	146	145	136	121	102	84	72	68	74	90	2992	124.7		3:11	169	14:19	147	*	*	*	*	*	9:7	113	20:53	68	*	*	*	*
18	112	137	160	175	180	172	154	132	112	98	95	102	116	134	151	160	160	148	127	102	80	64	61	71	3003	125.1		3:51	180	15:27	162	*	*	*	*	*	9:48	94	21:45	61	*	*	*	*
19	92	120	150	175	189	187	169	143	114	90	77	80	95	119	145	167	177	172	153	125	95	70	56	57	3017	125.7		4:22	190	16:11	177	*	*	*	*	*	10:20	76	22:25	55	*	*	*	*
20	74	102	136	169	192	198	185	157	123	89	66	60	73	99	132	163	185	190	177	150	117	84	60	51	3032	126.3		4:48	198	16:47	191	*	*	*	*	*	10:49	60	22:59	51	*	*	*	*
21	61	86	121	158	189	204	198	173	136	97	64	47	51	75	111	150	183	201	198	176	142	104	72	53	3050	127.1		5:13	205	17:21	202	*	*	*	*	*	11:18	46	23:29	51	*	*	*	*
22	53	73	106	146	182	205	208	188	153	110	69	41	34	52	86	130	172	202	211	197	167	129	91	63	3068	127.8		5:37	209	17:54	211	*	*	*	*	*	11:46	34	23:57	53	*	*	*	*
23	53	65	94	132	171	201	212	201	169	126	81	43	25	32	61	104	151	191	213	212	189	154	114	79	3073	128.0	N	6:0	212	18:26	216	*	*	*	*	*	12:14	24	*	*	*	*	*	*
24	60	62	85	120	159	193	211	208	183	143	97	54	25	20	40	78	125	171	205	217	205	176	138	101	3076	128.2		6:22	213	19:0	217	*	*	*	*	*	0:24	58	12:42	19	*	*	*	*
25	74	66	80	109	146	181	205	211	194	159	115	70	34	17	25	55	98	145	186	210	212	193	161	124	3070	127.9		6:45	211	19:34	214	*	*	*	*	*	0:51	66	13:11	17	*	*	*	*
26	93	76	80	102	135	168	195	207	199	172	133	90	50	24	20	38	73	117	160	193	207	201	178	146	3057	127.4		7:8	207	20:10	208	*	*	*	*	*	1:19	75	13:41	19	*	*	*	*
27	114	92	86	99	125	155	181	198	198	181	149	110	71	40	25	31	55	91	131	167	192	198	187	163	3039	126.6		7:32	200	20:50	198	*	*	*	*	*	1:47	86	14:14	25	*	*	*	*
28	136	112	99	102	119	143	167	185	191	183	161	129	93	62	40	34	45	70	102	137	167	184	186	174	3021	125.9		7:58	191	21:38	187	*	*	*	*	*	2:18	98	14:51	34	*	*	*	*
29	154	133	117	111	118	133	152	168	178	178	166	144	116	88	63	48	46	57	78	106	136	160	174	176	3000	125.0		8:30	180	22:39	176	*	*	*	*	*	2:56	111	15:40	45	*	*	*	*
30	167	152	137	127	124	129	138	150	160	166	164	154	137	115	92	73	60	56	63	79	103	128	151	166	2991	124.6		9:17	166	*	*	*	*	*	*	3:52	124	16:51	56	*	*	*	*	

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	89645	124.5	8日 18時 25分	235	1	10日 13時 26分	0	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)

2020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	171	168	159	147	138	131	130	133	139	146	152	154	150	140	125	106	86	70	61	62	74	94	119	144	2999	125.0	U	0:5	171	10:53	154	*	*	*	*	5:49	130	18:25	60	*	*	*	*
2	163	174	176	170	158	143	130	120	117	120	129	141	151	156	154	143	123	100	77	61	56	65	86	114	3027	126.1		1:42	176	13:15	156	*	*	*	*	7:58	117	19:52	56	*	*	*	*
3	143	169	185	190	181	163	140	117	100	94	100	115	136	156	171	174	164	140	110	79	57	49	57	81	3071	128.0		2:50	190	14:46	175	*	*	*	*	9:2	94	21:0	49	*	*	*	*
4	115	151	182	201	203	187	159	126	95	74	69	81	106	138	169	191	197	183	153	115	78	52	43	55	3123	130.1		3:37	204	15:48	197	*	*	*	*	9:48	69	21:55	43	*	*	*	*
5	85	125	166	200	216	211	185	146	104	68	46	46	68	104	147	186	212	216	196	160	116	76	49	43	3171	132.1		4:16	217	16:39	217	*	*	*	*	10:30	43	22:43	42	*	*	*	*
6	62	98	143	186	217	226	210	173	125	77	39	22	31	63	109	159	203	228	227	202	161	115	74	51	3201	133.4		4:51	227	17:28	231	*	*	*	*	11:10	22	23:27	48	*	*	*	*
7	52	77	118	165	206	229	227	199	153	100	50	16	6	25	66	119	173	216	236	230	200	157	112	75	3207	133.6	F	5:26	232	18:14	#237	*	*	*	*	11:49	6	*	*	*	*	*	*
8	59	68	100	142	186	220	233	218	181	129	75	28	1	2	30	76	131	184	222	236	224	192	151	109	3197	133.2		5:59	233	19:1	236	*	*	*	*	0:8	58	12:28	#-2	*	*	*	*
9	80	73	90	124	165	202	226	226	201	158	106	55	15	-2	8	42	90	143	190	221	228	212	181	143	3177	132.4		6:31	229	19:47	228	*	*	*	*	0:47	73	13:7	#-2	*	*	*	*
10	109	90	92	114	147	182	209	221	211	180	136	87	43	13	6	23	59	104	152	191	213	214	197	169	3162	131.8		7:3	221	20:33	216	*	*	*	*	1:24	88	13:46	6	*	*	*	*
11	137	112	103	111	134	162	189	207	208	191	158	117	75	41	22	23	43	76	117	156	186	201	198	182	3149	131.2		7:35	210	21:21	202	*	*	*	*	2:1	103	14:27	20	*	*	*	*
12	158	135	119	116	127	147	169	187	195	190	171	141	106	73	48	37	43	62	91	124	155	178	188	184	3144	131.0		8:8	195	22:14	188	*	*	*	*	2:40	116	15:10	37	*	*	*	*
13	171	153	136	127	127	136	150	165	176	179	171	154	130	103	78	62	56	61	77	101	127	152	169	177	3138	130.8		8:47	179	23:16	177	*	*	*	*	3:28	126	16:1	56	*	*	*	*
14	175	165	152	141	133	132	136	145	154	161	162	157	145	127	108	90	77	72	75	87	106	127	147	163	3137	130.7	L	9:44	163	*	*	*	*	4:42	132	17:7	72	*	*	*	*		
15	171	172	165	155	144	135	129	128	132	139	146	150	149	143	132	118	103	90	83	83	91	106	126	145	3135	130.6		0:34	172	11:25	150	*	*	*	*	6:38	128	18:29	82	*	*	*	*
16	161	172	174	170	158	144	129	118	114	116	124	135	145	150	150	143	129	113	98	88	85	92	107	126	3141	130.9		1:51	175	13:26	151	*	*	*	*	8:7	113	19:47	85	*	*	*	*
17	148	166	178	181	173	157	136	116	101	96	101	114	131	148	159	162	155	139	119	101	88	84	92	109	3154	131.4		2:46	181	14:46	162	*	*	*	*	9:0	96	20:49	84	*	*	*	*
18	132	156	176	188	187	173	149	121	96	81	79	90	111	136	159	173	175	164	144	120	98	84	83	94	3169	132.0		3:25	189	15:39	176	*	*	*	*	9:39	78	21:37	82	*	*	*	*
19	116	143	170	190	197	188	165	133	100	74	61	66	87	117	149	175	189	187	170	144	116	93	81	84	3195	133.1		3:57	197	16:22	190	*	*	*	*	10:13	61	22:17	80	*	*	*	*
20	102	129	159	186	202	201	182	149	111	75	51	46	61	92	129	166	193	203	193	170	139	109	87	81	3216	134.0		4:26	204	17:0	203	*	*	*	*	10:45	46	22:53	80	*	*	*	*
21	91	115	147	178	202	209	197	167	127	85	51	34	39	65	104	147	186	209	211	194	164	130	101	84	3237	134.9		4:53	209	17:36	212	*	*	*	*	11:16	33	23:26	82	*	*	*	*
22	85	104	134	167	196	212	208	184	146	101	59	30	23	40	76	121	167	203	219	212	188	155	120	94	3244	135.2		5:19	213	18:12	219	*	*	*	*	11:48	23	23:58	85	*	*	*	*
23	85	95	121	154	186	209	214	199	165	121	76	38	18	22	49	92	141	185	214	221	207	178	143	111	3244	135.2	N	5:46	215	18:48	222	*	*	*	*	12:20	16	*	*	*	*	*	*
24	92	92	110	140	173	200	214	208	182	143	97	54	23	14	29	64	111	159	198	219	217	197	166	132	3234	134.8		6:13	214	19:25	221	*	*	*	*	0:30	89	12:52	14	*	*	*	*
25	106	95	104	128	158	187	207	211	195	162	120	77	39	18	19	43	82	128	172	204	216	208	185	154	3218	134.1		6:42	211	20:5	217	*	*	*	*	1:2	95	13:27	16	*	*	*	*
26	124	105	103	118	144	171	194	205	200	178	143	102	63	33	21	30	58	98	141	179	203	209	197	173	3192	133.0		7:13	206	20:47	210	*	*	*	*	1:36	102	14:4	21	*	*	*	*
27	145	121	110	114	131	155	177	193	197	187	162	128	91	58	36	31	44	72	109	148	180	198	200	187	3174	132.3		7:48	197	21:35	201	*	*	*	*	2:14	110	14:46	30	*	*	*	*
28	165	141	123	117	123	139	157	174	185	185	173	150	120	89	61	45	43	56	83	116	150	177	192	192	3156	131.5		8:33	187	22:31	194	*	*	*	*	2:59	117	15:37	42	*	*	*	*
29	180	161	142	128	123	127	138	152	165	173	174	165	146	121	95	71	57	55	66	88	118	148	173	187	3153	131.4		9:35	175	23:37	190	*	*	*	*	4:2	123	16:40	54	*	*	*	*
30	189	179	163	145	131	123	122	128	139	151	161	166	163	151	131	107	85	69	64	71	90	118	147	172	3165	131.9	U	11:7	166	*	*	*	*	5:36	121	17:55	64	*	*	*	*		
31	187	191	183	167	147	128	115	108	111	121	137	153	165	169	163	146	123	99	79	70	74	91	118	148	3193	133.0		0:48	191	12:55	169	*	*	*	*	7:13	108	19:12	70	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	98123	131.9	7日 18時 14分	237	1	9日 13時 7分	-2	2

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)

2020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	175	192	197	189	170	144	119	98	87	89	103	125	149	170	181	179	164	139	110	87	74	76	94	122	3233	134.7		1:52	197	14:23	182	*	*	*	*	8:22	87	20:22	73	*	*	*	*
2	154	183	201	206	193	167	135	102	76	63	68	87	118	151	180	197	197	180	151	119	92	77	79	99	3275	136.5		2:45	206	15:30	199	*	*	*	*	9:15	63	21:22	76	*	*	*	*
3	130	164	194	212	213	193	159	119	80	51	40	50	78	116	158	193	213	212	192	160	124	95	80	85	3311	138.0		3:30	215	16:27	215	*	*	*	*	10: 2	40	22:15	80	*	*	*	*
4	108	142	178	208	222	215	187	145	99	57	29	22	39	75	121	168	206	226	222	198	163	126	97	86	3339	139.1		4:11	222	17:19	227	*	*	*	*	10:47	21	23: 4	85	*	*	*	*
5	95	122	157	193	219	226	211	175	128	78	36	12	12	36	79	130	180	217	233	225	198	162	125	99	3348	139.5		4:50	227	18: 8	#233	*	*	*	*	11:30	9	23:48	92	*	*	*	*
6	93	107	137	173	205	225	225	201	159	109	60	21	3	11	42	89	141	190	223	233	221	192	156	122	3338	139.1	F	5:28	228	18:55	#233	*	*	*	*	12:12	# 3	*	*	*	*	*	*
7	102	102	121	152	186	214	226	216	186	142	92	46	14	4	19	55	103	154	197	224	228	211	182	148	3324	138.5		6: 5	226	19:40	229	*	*	*	*	0:30	99	12:54	4	*	*	*	*
8	119	106	113	135	165	195	215	219	203	169	125	79	39	15	14	35	72	118	165	201	219	217	198	169	3305	137.7		6:42	220	20:23	221	*	*	*	*	1:10	106	13:34	12	*	*	*	*
9	139	118	112	123	147	174	198	210	207	186	152	111	70	39	24	30	54	91	133	172	200	211	204	184	3289	137.0		7:19	211	21: 5	211	*	*	*	*	1:49	112	14:13	24	*	*	*	*
10	157	133	118	118	132	154	176	194	200	192	170	137	101	68	46	39	50	74	108	145	176	196	201	191	3276	136.5		7:58	200	21:47	201	*	*	*	*	2:29	116	14:53	39	*	*	*	*
11	171	148	129	120	124	137	155	172	184	187	177	155	127	97	72	58	57	69	93	122	152	177	190	191	3264	136.0		8:41	187	22:32	192	*	*	*	*	3:14	120	15:35	55	*	*	*	*
12	180	162	143	128	122	125	136	150	163	172	173	164	146	123	100	82	72	74	86	107	132	157	175	185	3257	135.7		9:34	174	23:22	185	*	*	*	*	4: 9	122	16:21	71	*	*	*	*
13	183	173	157	141	128	121	122	129	140	152	160	162	156	143	126	108	93	86	88	99	117	138	159	174	3255	135.6	L	10:46	162	*	*	*	*	5:25	120	17:18	86	*	*	*	*		
14	182	180	170	156	139	124	115	112	117	127	140	151	157	155	147	133	118	105	98	98	107	123	142	161	3257	135.7		0:19	182	12:18	157	*	*	*	*	6:51	112	18:28	97	*	*	*	*
15	175	182	181	171	154	134	116	103	98	103	116	132	148	158	161	156	144	129	115	105	104	112	127	146	3270	136.3		1:20	183	13:51	161	*	*	*	*	7:59	98	19:39	104	*	*	*	*
16	165	179	186	183	170	149	125	102	86	82	90	108	130	152	167	173	168	154	137	120	109	107	115	131	3288	137.0		2:13	187	15: 1	173	*	*	*	*	8:50	82	20:42	106	*	*	*	*
17	152	172	187	192	185	166	139	109	83	68	67	81	106	135	162	180	186	179	162	140	121	109	108	119	3308	137.8		2:57	192	15:55	186	*	*	*	*	9:33	66	21:34	107	*	*	*	*
18	138	161	182	196	197	183	157	124	89	63	50	56	78	110	146	177	196	198	186	164	139	118	107	109	3324	138.5		3:35	198	16:40	199	*	*	*	*	10:11	50	22:19	106	*	*	*	*
19	125	148	173	194	204	198	176	143	104	67	43	37	51	81	121	161	193	209	207	189	162	134	113	105	3338	139.1		4: 9	204	17:21	211	*	*	*	*	10:48	36	22:59	105	*	*	*	*
20	113	134	161	187	205	209	195	164	124	82	46	27	29	52	91	136	179	209	219	210	186	155	127	108	3348	139.5		4:43	210	18: 0	219	*	*	*	*	11:24	25	23:38	105	*	*	*	*
21	106	120	146	175	200	213	209	186	148	104	61	29	17	28	60	105	153	195	220	223	207	178	146	119	3348	139.5	N	5:17	214	18:39	225	*	*	*	*	12: 1	17	*	*	*	*	*	*
22	105	110	130	159	188	210	216	204	173	131	85	44	17	13	34	72	121	169	207	225	221	200	168	136	3338	139.1		5:52	216	19:19	226	*	*	*	*	0:15	104	12:39	12	*	*	*	*
23	112	105	117	141	171	198	214	214	194	158	114	69	32	13	18	45	88	137	182	214	225	215	189	157	3322	138.4		6:29	216	19:59	225	*	*	*	*	0:52	105	13:18	12	*	*	*	*
24	127	109	108	125	152	180	202	213	206	182	144	100	58	27	16	28	60	104	151	191	216	220	205	177	3301	137.5		7: 9	213	20:41	221	*	*	*	*	1:31	106	13:59	16	*	*	*	*
25	146	121	108	113	132	158	183	201	207	196	170	132	91	55	30	26	43	76	118	161	196	214	212	194	3283	136.8		7:53	207	21:24	216	*	*	*	*	2:12	108	14:42	25	*	*	*	*
26	167	138	117	110	117	135	158	180	195	198	186	160	126	90	58	41	41	60	92	131	169	197	209	204	3279	136.6		8:43	198	22:10	210	*	*	*	*	2:59	110	15:28	38	*	*	*	*
27	185	158	133	115	110	117	132	152	171	185	188	178	156	126	95	69	56	58	76	106	141	173	196	204	3280	136.7		9:45	188	23: 0	204	*	*	*	*	3:55	110	16:20	55	*	*	*	*
28	197	178	153	129	113	106	110	123	140	159	174	180	174	157	133	107	85	73	75	91	117	148	176	195	3293	137.2	U	11: 1	180	23:54	201	*	*	*	*	5: 6	106	17:21	72	*	*	*	*
29	201	193	174	150	126	107	97	98	108	126	146	164	175	175	165	145	122	102	90	90	103	126	153	178	3314	138.1		12:31	177	*	*	*	*	6:27	96	18:31	89	*	*	*	*		
30	195	200	192	173	147	120	97	83	81	91	110	135	158	176	183	177	161	139	119	104	101	111	132	157	3342	139.3		0:52	200	14: 3	183	*	*	*	*	7:42	80	19:44	101	*	*	*	*

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
720	99047	137.6	6日 18時 55分	233	2	6日 12時 12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)

2020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	181	198	202	193	172	143	111	84	66	62	73	97	127	157	182	194	192	177	154	131	114	108	117	137	3372	140.5		1:51	202	15:21	195	*	*	*	*	8:45	62	20:54	108	*	*	*	*
2	162	186	202	207	195	170	136	99	68	48	44	59	88	124	161	191	207	206	189	164	138	118	111	120	3393	141.4		2:47	207	16:24	209	*	*	*	*	9:40	43	21:56	111	*	*	*	*
3	141	167	192	209	211	196	166	126	85	51	31	31	50	85	128	170	203	219	216	196	168	139	118	112	3410	142.1		3:39	212	17:18	220	*	*	*	*	10:31	28	22:50	112	*	*	*	*
4	123	147	175	200	216	214	194	158	114	71	36	19	23	49	89	136	182	215	228	220	196	164	134	115	3418	142.4		4:26	217	18: 6	228	*	*	*	*	11:18	18	23:37	111	*	*	*	*
5	112	127	154	184	208	221	214	188	147	101	57	25	12	23	55	100	150	194	223	231	217	189	155	126	3413	142.2	F	5:10	221	18:49	231	*	*	*	*	12: 2	12	*	*	*	*	*	*
6	110	114	134	163	193	215	222	209	177	134	87	46	19	14	32	69	116	165	205	227	227	207	176	143	3404	141.8		5:52	222	19:28	230	*	*	*	*	0:20	109	12:43	13	*	*	*	*
7	117	108	118	142	172	200	218	218	199	163	119	75	39	19	23	48	88	135	180	213	225	216	192	160	3387	141.1		6:32	220	20: 4	225	*	*	*	*	0:59	108	13:21	18	*	*	*	*
8	129	110	108	124	151	180	204	215	209	185	147	105	65	37	28	40	70	111	154	192	214	217	202	175	3372	140.5		7:10	215	20:38	219	*	*	*	*	1:35	107	13:56	28	*	*	*	*
9	144	118	106	112	132	158	184	203	208	195	168	132	94	61	43	43	61	94	133	170	199	211	206	186	3361	140.0		7:48	208	21:11	211	*	*	*	*	2:11	106	14:29	40	*	*	*	*
10	158	130	111	107	117	137	162	183	196	196	180	153	120	88	64	55	63	85	117	151	181	200	203	192	3349	139.5		8:28	198	21:44	204	*	*	*	*	2:48	106	15: 2	55	*	*	*	*
11	170	144	122	109	109	120	139	160	178	186	182	166	141	113	89	74	72	85	107	135	164	186	197	194	3342	139.3		9:12	186	22:18	197	*	*	*	*	3:30	107	15:36	71	*	*	*	*
12	180	158	135	117	108	109	120	136	154	168	175	170	156	136	114	97	89	91	104	125	148	171	186	191	3338	139.1		10: 6	175	22:57	191	*	*	*	*	4:22	107	16:15	88	*	*	*	*
13	185	171	151	131	115	106	106	115	129	145	158	165	163	153	138	122	110	105	108	119	136	156	173	184	3344	139.3	L	11:16	165	23:45	186	*	*	*	*	5:29	105	17: 6	105	*	*	*	*
14	186	179	165	147	128	111	101	99	105	118	135	150	160	162	156	146	134	124	119	120	129	142	158	173	3347	139.5		12:46	162	*	*	*	*	6:47	99	18:19	119	*	*	*	*		
15	182	183	177	163	144	123	104	91	87	93	108	127	146	161	168	166	159	147	136	128	127	133	145	159	3357	139.9		0:43	184	14:20	168	*	*	*	*	7:54	87	19:43	126	*	*	*	*
16	173	182	184	178	162	140	116	93	77	73	81	100	124	149	168	179	180	171	158	143	131	128	133	145	3368	140.3		1:45	185	15:33	181	*	*	*	*	8:50	73	20:56	128	*	*	*	*
17	161	176	187	189	180	160	133	103	77	60	58	71	96	127	158	182	194	193	181	163	143	129	125	131	3377	140.7		2:42	189	16:26	195	*	*	*	*	9:38	57	21:54	125	*	*	*	*
18	146	165	183	194	195	181	156	122	87	59	43	45	65	97	135	171	198	209	204	186	161	138	123	120	3383	141.0		3:32	196	17:10	209	*	*	*	*	10:23	42	22:42	119	*	*	*	*
19	130	150	173	193	204	201	181	148	108	69	40	28	36	64	104	148	188	214	220	208	184	155	129	115	3390	141.3		4:17	205	17:50	220	*	*	*	*	11: 5	28	23:25	113	*	*	*	*
20	116	132	157	184	205	213	204	176	136	92	51	23	17	33	69	116	165	205	227	226	207	176	143	118	3391	141.3		5: 0	213	18:28	229	*	*	*	*	11:47	16	*	*	*	*	*	*
21	107	115	137	167	196	216	220	203	168	123	75	35	11	12	38	81	133	182	219	234	225	199	164	130	3390	141.3	N	5:42	221	19: 6	234	*	*	*	*	0: 5	107	12:28	9	*	*	*	*
22	107	102	117	145	178	206	223	221	198	158	109	61	24	7	16	50	98	151	198	229	235	218	186	149	3386	141.1		6:25	225	19:44	#236	*	*	*	*	0:44	101	13: 9	#7	*	*	*	*
23	116	98	100	121	153	186	213	225	218	189	146	97	52	20	12	30	68	118	169	211	232	229	205	170	3378	140.8		7: 9	226	20:22	234	*	*	*	*	1:23	96	13:49	11	*	*	*	*
24	133	104	92	101	126	158	190	213	221	209	178	135	90	50	26	27	51	91	139	184	217	229	218	190	3372	140.5		7:55	221	20:59	229	*	*	*	*	2: 4	92	14:29	23	*	*	*	*
25	154	119	96	90	104	129	159	188	208	212	198	167	128	88	56	42	49	76	115	157	195	218	220	204	3372	140.5		8:44	213	21:37	222	*	*	*	*	2:46	90	15: 9	42	*	*	*	*
26	174	140	109	91	90	104	128	155	181	198	200	186	160	127	94	71	64	76	101	135	171	199	213	209	3376	140.7		9:39	201	22:16	214	*	*	*	*	3:34	89	15:53	64	*	*	*	*
27	190	160	129	104	90	89	101	121	146	169	184	188	178	158	132	108	93	90	100	122	150	178	198	206	3384	141.0	U	10:45	188	23: 0	206	*	*	*	*	4:31	88	16:43	89	*	*	*	*
28	198	179	152	124	101	88	85	94	111	133	155	171	178	175	162	145	127	115	112	120	136	158	179	194	3392	141.3		12:11	179	23:52	198	*	*	*	*	5:43	85	17:48	112	*	*	*	*
29	198	191	173	149	123	100	84	78	82	97	118	141	161	175	179	173	162	147	135	128	131	142	159	176	3402	141.8		13:54	179	*	*	*	*	7: 6	78	19:14	128	*	*	*	*		
30	189	194	188	173	150	124	98	78	67	68	82	104	131	158	178	189	188	178	163	147	136	134	141	156	3414	142.3		0:58	194	15:27	190	*	*	*	*	8:23	66	20:42	133	*	*	*	*
31	173	187	194	191	177	153	123	93	68	54	54	69	95	128	161	188	203	203	191	171	150	134	130	137	3427	142.8		2:14	194	16:31	205	*	*	*	*	9:28	52	21:53	129	*	*	*	*

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	104809	140.9	22日 19時 44分	236	1	22日 13時 9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)

2020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	152	172	189	199	197	182	154	119	84	56	40	42	61	93	132	171	202	216	213	195	170	144	126	122	3431	143.0		3:23	200	17:19	217	*	*	*	*	10:24	39	22:48	121	*	*	*	*
2	131	151	175	196	208	204	184	151	111	72	43	29	36	61	100	144	186	216	226	216	191	160	132	115	3438	143.3		4:19	208	17:58	226	*	*	*	*	11:11	29	23:32	112	*	*	*	*
3	114	130	155	183	206	216	208	182	143	99	59	31	23	37	70	114	162	203	227	228	210	179	145	117	3441	143.4		5:5	216	18:33	230	*	*	*	*	11:53	23	*	*	*	*	*	*
4	104	111	133	164	194	216	221	206	173	130	85	47	25	25	48	87	135	182	217	231	222	195	160	126	3437	143.2	F	5:46	221	19:5	231	*	*	*	*	0:9	104	12:30	22	*	*	*	*
5	102	98	113	142	176	205	222	219	196	158	113	70	38	26	36	68	111	159	200	225	227	208	176	139	3427	142.8		6:23	223	19:35	229	*	*	*	*	0:43	97	13:2	25	*	*	*	*
6	108	93	98	121	154	187	213	222	211	181	140	97	59	37	36	57	94	138	181	213	225	215	188	153	3421	142.5		6:58	222	20:2	225	*	*	*	*	1:14	92	13:32	33	*	*	*	*
7	119	95	89	104	132	166	195	214	215	196	163	123	84	55	45	55	84	123	163	198	217	217	198	167	3417	142.4		7:33	217	20:28	220	*	*	*	*	1:45	89	14:0	45	*	*	*	*
8	132	103	88	92	113	142	173	198	209	202	179	146	109	78	61	62	81	112	149	182	206	213	203	178	3411	142.1		8:8	209	20:54	213	*	*	*	*	2:17	87	14:26	59	*	*	*	*
9	147	116	94	88	98	121	149	175	194	198	187	163	132	103	82	75	85	108	137	168	193	206	203	186	3408	142.0		8:47	199	21:19	207	*	*	*	*	2:51	88	14:53	75	*	*	*	*
10	160	131	106	92	92	104	125	150	172	185	185	172	151	126	105	94	95	109	131	156	179	195	198	189	3402	141.8		9:31	187	21:48	199	*	*	*	*	3:30	90	15:23	93	*	*	*	*
11	170	146	121	102	93	95	107	125	146	163	173	173	163	146	129	116	111	116	129	146	165	181	190	188	3394	141.4		10:27	175	22:21	190	*	*	*	*	4:18	93	15:59	111	*	*	*	*
12	177	159	138	118	103	95	96	104	119	137	153	163	165	160	150	139	132	129	133	141	154	167	177	182	3391	141.3	L	11:44	166	23:7	182	*	*	*	*	5:25	94	16:53	129	*	*	*	*
13	179	169	154	136	118	103	93	91	96	110	127	144	158	165	165	161	154	147	143	142	146	154	163	171	3389	141.2		13:35	166	*	*	*	*	6:49	90	18:42	142	*	*	*	*		
14	176	175	168	155	138	118	100	86	80	84	98	118	139	158	172	177	176	169	159	149	143	142	148	157	3385	141.0		0:20	176	15:16	178	*	*	*	*	8:5	80	20:32	142	*	*	*	*
15	167	175	178	173	160	140	116	91	73	65	70	87	112	140	166	185	194	191	179	163	147	136	134	141	3383	141.0		1:53	178	16:14	194	*	*	*	*	9:7	65	21:43	134	*	*	*	*
16	154	169	181	187	183	167	140	108	78	55	47	55	79	112	148	181	203	210	202	182	158	137	124	123	3383	141.0		3:7	187	16:56	210	*	*	*	*	10:0	47	22:32	122	*	*	*	*
17	135	154	176	193	201	194	171	136	97	61	36	30	45	77	119	163	200	221	223	206	178	147	122	109	3394	141.4		4:3	201	17:33	225	*	*	*	*	10:48	30	23:14	109	*	*	*	*
18	114	133	161	188	209	216	203	171	128	82	43	19	19	42	83	134	183	220	236	227	201	165	130	104	3411	142.1		4:51	216	18:9	236	*	*	*	*	11:31	16	23:53	96	*	*	*	*
19	96	108	136	171	204	225	227	206	166	116	67	27	8	16	49	98	154	203	236	242	223	188	147	109	3422	142.6	N	5:36	229	18:44	243	*	*	*	*	12:13	7	*	*	*	*	*	*
20	87	86	108	144	183	217	236	232	203	157	104	54	18	7	25	67	121	177	222	245	239	211	169	125	3437	143.2		6:20	238	19:18	#246	*	*	*	*	0:30	83	12:52	#6	*	*	*	*
21	89	74	83	113	153	194	226	240	229	195	146	93	47	19	18	46	92	146	198	233	244	227	191	147	3443	143.5		7:4	240	19:52	244	*	*	*	*	1:8	73	13:30	15	*	*	*	*
22	104	74	67	85	119	160	200	228	236	219	182	135	87	49	32	42	75	121	171	213	236	234	208	169	3446	143.6		7:49	236	20:24	238	*	*	*	*	1:46	66	14:7	32	*	*	*	*
23	125	87	66	67	90	125	164	199	221	223	204	170	128	89	62	56	73	107	149	189	219	229	217	187	3446	143.6		8:36	225	20:57	229	*	*	*	*	2:25	63	14:44	55	*	*	*	*
24	147	108	78	65	72	95	127	161	191	208	207	189	161	128	99	84	86	105	135	168	198	215	215	197	3439	143.3		9:27	209	21:29	218	*	*	*	*	3:7	65	15:22	82	*	*	*	*
25	167	132	99	77	70	78	98	125	153	177	190	190	178	157	135	117	110	115	131	154	178	197	205	199	3432	143.0		10:29	192	22:5	205	*	*	*	*	3:56	70	16:5	110	*	*	*	*
26	181	154	125	99	82	76	81	96	116	140	160	174	178	173	162	149	139	134	137	147	161	177	188	191	3420	142.5	U	11:57	178	22:53	191	*	*	*	*	5:2	76	17:8	134	*	*	*	*
27	185	171	150	127	106	90	81	80	88	104	124	145	162	173	177	174	167	158	151	148	150	158	168	176	3413	142.2		14:3	177	*	*	*	*	6:34	79	19:5	148	*	*	*	*		
28	180	179	170	155	136	115	95	80	73	77	91	111	135	159	177	188	190	183	170	156	146	143	147	156	3412	142.2		0:13	181	15:40	190	*	*	*	*	8:8	73	20:56	143	*	*	*	*
29	167	176	180	177	165	145	120	94	74	63	65	79	103	134	164	189	203	203	191	171	151	135	129	134	3412	142.2		2:7	180	16:30	205	*	*	*	*	9:22	62	22:2	129	*	*	*	*
30	147	164	180	189	189	175	150	119	88	63	50	54	73	105	142	178	205	217	210	189	162	136	118	115	3418	142.4		3:27	191	17:7	217	*	*	*	*	10:17	50	22:45	114	*	*	*	*
31	125	145	169	191	203	200	181	149	111	76	50	40	50	77	116	159	197	221	224	207	178	144	116	101	3430	142.9		4:20	204	17:38	225	*	*	*	*	11:0	40	23:20	100	*	*	*	*

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	105933	142.4	20日 19時 18分	246	1	20日 12時 52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)

2020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	104	123	151	181	205	215	206	178	139	98	61	39	36	55	91	136	181	215	230	221	194	158	122	96	3435	143.1		5:2	215	18:7	230	*	*	*	*	11:37	35	23:51	88	*	*	*	*
2	88	101	130	165	197	219	222	203	167	124	82	49	34	42	71	114	161	203	228	229	208	173	133	99	3442	143.4	F	5:38	223	18:33	232	*	*	*	*	12:9	33	*	*	*	*	*	*
3	80	84	108	143	181	212	227	220	192	151	106	67	41	39	59	96	142	187	220	231	219	188	148	108	3449	143.7		6:11	228	18:58	231	*	*	*	*	0:21	79	12:37	37	*	*	*	*
4	80	72	88	120	160	197	222	227	210	175	132	89	57	44	54	85	126	171	207	227	224	200	162	121	3450	143.8		6:43	228	19:21	229	*	*	*	*	0:49	72	13:3	44	*	*	*	*
5	86	68	73	99	136	176	208	224	219	193	155	114	78	57	58	79	115	156	194	219	224	207	175	136	3449	143.7		7:15	225	19:43	225	*	*	*	*	1:17	67	13:28	54	*	*	*	*
6	98	72	66	82	113	151	187	212	218	204	175	138	102	76	68	80	109	145	180	208	219	211	185	150	3449	143.7		7:48	219	20:5	219	*	*	*	*	1:46	65	13:53	68	*	*	*	*
7	113	82	67	72	94	127	162	191	208	206	187	157	125	98	84	87	107	137	168	195	210	209	191	162	3439	143.3		8:24	209	20:26	212	*	*	*	*	2:15	66	14:17	83	*	*	*	*
8	128	97	76	71	82	106	136	166	189	197	191	171	145	120	103	100	111	132	158	181	198	202	193	171	3424	142.7		9:3	197	20:49	203	*	*	*	*	2:47	70	14:43	99	*	*	*	*
9	143	114	90	78	79	92	114	140	163	180	184	177	160	141	125	117	120	133	151	169	184	192	189	175	3410	142.1		9:51	184	21:14	192	*	*	*	*	3:24	76	15:13	117	*	*	*	*
10	155	131	108	91	84	87	98	115	136	155	168	172	168	158	146	137	135	139	147	159	170	178	180	175	3392	141.3	L	10:56	172	21:48	180	*	*	*	*	4:14	84	15:53	135	*	*	*	*
11	163	146	128	110	97	90	89	96	109	127	144	158	165	167	164	158	153	150	150	152	157	163	167	169	3372	140.5		12:45	167	22:54	169	*	*	*	*	5:35	89	17:41	150	*	*	*	*
12	166	159	148	133	118	103	91	84	86	97	114	134	152	166	175	177	174	167	159	151	146	147	151	157	3355	139.8		14:54	177	*	*	*	*	7:16	84	20:28	146	*	*	*	*		
13	163	166	165	158	144	125	103	84	72	71	82	102	127	154	176	191	195	189	175	157	142	132	131	139	3343	139.3		1:18	167	15:53	195	*	*	*	*	8:36	70	21:37	131	*	*	*	*
14	151	165	176	181	174	156	129	98	71	55	53	67	94	129	164	193	210	211	196	172	146	124	113	116	3344	139.3		2:55	181	16:32	212	*	*	*	*	9:37	51	22:19	112	*	*	*	*
15	130	153	176	194	201	190	164	127	87	54	35	37	59	96	140	183	215	228	220	194	160	126	101	93	3363	140.1		3:55	201	17:6	228	*	*	*	*	10:26	33	22:57	93	*	*	*	*
16	103	129	162	193	216	220	202	166	120	73	37	20	29	60	107	159	205	235	239	219	182	139	101	77	3393	141.4		4:43	221	17:39	241	*	*	*	*	11:11	20	23:33	74	*	*	*	*
17	76	97	134	176	213	236	234	207	162	109	60	24	14	32	74	128	183	227	248	239	207	161	113	75	3429	142.9	N	5:27	238	18:12	248	*	*	*	*	11:51	#14	*	*	*	*	*	*
18	57	66	98	144	191	230	248	239	204	154	99	50	21	21	50	98	155	207	243	250	228	186	135	86	3460	144.2		6:11	249	18:44	#251	*	*	*	*	0:10	56	12:30	17	*	*	*	*
19	52	44	65	105	155	204	240	251	234	195	144	91	49	30	41	78	129	182	226	248	240	208	160	108	3479	145.0		6:54	#251	19:15	248	*	*	*	*	0:46	44	13:7	30	*	*	*	*
20	63	39	42	71	115	165	210	240	244	222	182	134	89	57	51	72	111	158	203	233	240	221	182	133	3477	144.9		7:39	245	19:46	241	*	*	*	*	1:23	36	13:43	50	*	*	*	*
21	85	50	36	48	81	124	170	208	230	228	205	170	129	95	76	81	106	142	181	213	229	223	197	157	3464	144.3		8:25	232	20:15	230	*	*	*	*	2:1	36	14:18	75	*	*	*	*
22	112	73	48	44	60	92	130	168	198	213	209	189	161	131	109	102	112	135	164	192	211	215	202	174	3444	143.5		9:16	213	20:45	216	*	*	*	*	2:41	42	14:54	102	*	*	*	*
23	138	101	72	56	57	73	99	129	160	182	193	190	177	159	140	129	128	138	154	173	190	199	196	181	3414	142.3		10:17	194	21:17	199	*	*	*	*	3:26	55	15:34	127	*	*	*	*
24	157	129	102	81	71	71	82	100	123	146	165	176	178	173	164	155	149	147	151	160	170	178	181	178	3387	141.1	U	11:47	178	22:1	181	*	*	*	*	4:27	70	16:44	147	*	*	*	*
25	167	151	131	112	96	85	81	85	96	112	132	150	165	175	178	176	170	163	156	152	152	156	161	165	3367	140.3		14:3	178	23:49	166	*	*	*	*	6:4	81	19:25	152	*	*	*	*
26	166	163	155	143	127	110	94	84	81	87	101	121	143	164	181	189	189	180	166	152	141	136	138	146	3357	139.9		15:27	190	*	*	*	*	7:50	80	21:9	136	*	*	*	*		
27	155	164	169	167	157	140	118	95	79	72	76	92	117	146	173	194	202	197	181	159	137	122	117	123	3352	139.7		2:16	170	16:8	202	*	*	*	*	9:6	72	21:55	117	*	*	*	*
28	137	155	172	183	183	169	146	117	89	69	62	70	91	123	158	189	209	211	197	171	141	115	100	101	3358	139.9		3:28	184	16:39	213	*	*	*	*	9:59	62	22:29	98	*	*	*	*
29	115	139	165	188	199	195	174	143	108	77	58	55	70	100	138	177	207	220	212	187	152	117	91	82	3369	140.4		4:14	200	17:6	220	*	*	*	*	10:39	54	22:59	82	*	*	*	*
30	92	117	150	182	206	212	199	170	132	94	64	50	56	81	119	161	199	222	223	202	167	126	91	71	3386	141.1		4:51	213	17:32	226	*	*	*	*	11:12	49	23:27	69	*	*	*	*

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	102252	142.0	19日6時54分	251	2	17日11時51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)

2020 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	72	94	128	167	201	220	218	195	158	116	79	54	50	68	102	144	187	218	228	215	182	140	98	68	3402	141.8		5:24	222	17:56	228	*	*	*	*	11:41	49	23:55	58	*	*	*	*
2	58	72	105	147	188	218	228	215	183	141	100	67	52	61	89	129	172	209	228	223	196	156	111	72	3420	142.5	F	5:55	228	18:18	229	*	*	*	*	12: 9	52	*	*	*	*		
3	51	54	81	122	167	206	228	227	203	166	123	86	62	61	81	117	159	197	223	226	207	171	126	83	3427	142.8		6:27	231	18:40	228	*	*	*	*	0:22	49	12:34	58	*	*	*	*
4	53	45	61	97	142	186	218	229	217	187	147	108	78	68	79	108	146	184	213	225	213	183	142	98	3427	142.8		6:58	229	19: 1	225	*	*	*	*	0:49	44	12:59	68	*	*	*	*
5	62	43	49	76	117	161	199	221	222	202	168	131	99	80	83	104	137	172	201	218	215	192	156	115	3423	142.6		7:31	224	19:21	219	*	*	*	*	1:17	43	13:24	79	*	*	*	*
6	77	51	45	62	94	134	174	204	216	208	184	152	121	98	92	104	130	160	188	207	210	196	167	131	3405	141.9		8: 6	216	19:42	211	*	*	*	*	1:45	45	13:49	92	*	*	*	*
7	94	65	51	56	78	111	147	179	200	204	192	168	141	118	106	110	127	151	175	194	201	195	174	145	3382	140.9		8:43	205	20: 3	201	*	*	*	*	2:14	50	14:16	106	*	*	*	*
8	112	83	64	59	70	92	121	152	177	190	190	177	158	138	124	121	129	145	164	180	189	188	176	155	3354	139.8		9:27	192	20:26	190	*	*	*	*	2:48	59	14:45	120	*	*	*	*
9	129	103	82	71	71	81	100	124	149	168	178	177	169	155	143	136	137	144	154	165	173	176	172	161	3318	138.3		10:26	179	20:57	177	*	*	*	*	3:31	69	15:27	136	*	*	*	*
10	144	124	105	90	81	80	86	100	119	139	157	168	171	169	162	155	150	148	149	152	156	160	162	160	3287	137.0	L	12: 1	171	22: 3	162	*	*	*	*	4:40	79	17:13	148	*	*	*	*
11	154	144	131	116	101	89	82	82	91	107	127	147	163	174	178	176	169	160	150	143	139	140	145	151	3259	135.8		14: 7	178	*	*	*	*	6:28	81	20:17	139	*	*	*	*		
12	156	159	156	146	131	111	92	77	71	77	94	118	144	168	186	194	191	178	160	141	126	119	121	131	3247	135.3		1: 0	159	15:13	194	*	*	*	*	8: 0	71	21:16	118	*	*	*	*
13	147	162	174	176	166	145	116	87	65	56	62	83	115	150	182	204	211	201	178	149	121	101	95	103	3249	135.4		2:42	176	15:54	211	*	*	*	*	9: 7	55	21:56	95	*	*	*	*
14	124	151	178	196	199	184	154	116	78	51	41	52	81	122	165	202	224	223	202	168	129	94	73	72	3279	136.6		3:42	200	16:30	226	*	*	*	*	9:59	41	22:33	70	*	*	*	*
15	92	125	164	199	220	220	197	157	110	68	39	32	51	90	139	187	224	238	226	193	147	101	64	47	3330	138.8		4:30	223	17: 3	238	*	*	*	*	10:45	32	23: 9	47	*	*	*	*
16	56	88	133	180	220	240	233	201	154	103	59	33	35	63	110	163	210	241	243	218	173	120	70	36	3382	140.9		5:15	241	17:35	246	*	*	*	*	11:27	30	23:46	27	*	*	*	*
17	28	49	92	145	197	237	251	237	198	148	96	55	38	49	86	136	188	229	248	236	199	146	90	43	3421	142.5	N	6: 0	251	18: 7	248	*	*	*	*	12: 6	37	*	*	*	*		
18	17	20	52	101	158	210	244	252	231	190	140	93	60	53	74	115	164	209	239	243	219	173	118	65	3440	143.3		6:44	#253	18:38	245	*	*	*	*	0:24	14	12:44	52	*	*	*	*
19	25	9	23	62	114	168	215	242	242	218	178	134	94	73	77	104	144	186	220	236	227	194	147	95	3427	142.8		7:30	245	19: 9	237	*	*	*	*	1: 1	#9	13:20	72	*	*	*	*
20	48	19	14	36	76	125	174	212	230	226	202	167	131	103	93	105	132	166	199	220	223	205	169	125	3400	141.7		8:17	231	19:39	224	*	*	*	*	1:39	13	13:56	93	*	*	*	*
21	80	44	25	29	53	90	132	172	201	213	207	187	159	133	117	116	129	152	178	199	208	203	181	149	3357	139.9		9: 8	213	20: 9	209	*	*	*	*	2:19	24	14:34	114	*	*	*	*
22	111	76	51	42	49	70	100	133	164	186	194	190	176	157	141	133	135	145	161	176	187	190	181	162	3310	137.9		10: 8	194	20:43	190	*	*	*	*	3: 4	42	15:19	132	*	*	*	*
23	136	108	84	67	61	67	82	104	129	153	170	179	179	172	161	152	146	145	149	157	164	170	170	164	3269	136.2	U	11:28	180	21:33	170	*	*	*	*	4: 1	61	16:38	145	*	*	*	*
24	151	134	116	99	85	78	79	88	103	122	142	159	171	176	175	169	161	152	145	141	142	146	151	154	3239	135.0		13:17	176	23:38	155	*	*	*	*	5:26	78	19:17	141	*	*	*	*
25	155	151	142	130	115	100	89	84	87	98	115	135	155	172	181	183	176	163	148	134	125	123	128	137	3226	134.4		14:40	183	*	*	*	*	7:10	84	20:45	123	*	*	*	*		
26	147	156	159	156	144	127	108	92	82	82	92	111	136	160	181	192	191	178	157	134	114	103	104	114	3220	134.2		2: 1	159	15:25	193	*	*	*	*	8:29	81	21:28	102	*	*	*	*
27	131	150	166	174	170	155	133	108	87	76	77	91	115	144	173	194	202	193	171	142	112	91	83	90	3228	134.5		3:11	174	15:58	202	*	*	*	*	9:24	75	22: 1	83	*	*	*	*
28	110	136	163	182	189	181	159	130	101	79	69	76	97	127	161	190	207	206	187	155	118	87	68	68	3246	135.3		3:56	189	16:26	209	*	*	*	*	10: 6	69	22:31	65	*	*	*	*
29	85	115	150	181	200	201	184	155	121	90	71	67	82	111	146	182	207	215	201	171	131	91	61	50	3268	136.2		4:33	203	16:52	215	*	*	*	*	10:40	66	22:59	50	*	*	*	*
30	61	91	130	169	200	213	205	180	145	109	80	66	73	97	132	170	202	218	213	186	146	102	63	41	3292	137.2		5: 7	214	17:16	219	*	*	*	*	11:11	66	23:28	38	*	*	*	*
31	42	65	105	150	190	216	220	202	170	131	96	73	70	87	118	156	192	216	219	200	163	117	73	40	3311	138.0	F	5:40	221	17:39	221	*	*	*	*	11:40	68	23:56	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	103245	138.8	18日6時44分	253	1	19日1時1分	9	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)

2020 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	29	43	78	124	171	208	225	218	192	155	117	86	73	81	107	143	180	209	221	210	178	135	88	48	3319	138.3		6:12	226	18: 1	221	*	*	*	*	12: 7	73	*	*	*	*	*	*
2	26	28	55	97	146	190	219	225	209	177	140	105	83	81	100	132	167	199	216	214	190	152	106	63	3320	138.3		6:45	226	18:24	218	*	*	*	*	0:24	23	12:34	79	*	*	*	*
3	32	22	37	72	118	165	203	222	218	194	161	126	98	87	97	122	155	186	207	213	198	166	125	82	3306	137.8		7:19	223	18:46	213	*	*	*	*	0:53	22	13: 2	87	*	*	*	*
4	46	26	29	54	93	137	179	207	216	204	178	146	117	99	99	116	143	172	195	206	199	176	141	102	3280	136.7		7:54	216	19: 9	206	*	*	*	*	1:22	24	13:30	97	*	*	*	*
5	65	39	31	43	72	111	151	184	204	204	188	163	136	115	107	115	134	159	180	194	195	181	154	121	3246	135.3		8:32	206	19:34	196	*	*	*	*	1:53	31	14: 0	107	*	*	*	*
6	86	58	42	42	59	88	123	156	182	194	191	175	153	133	120	119	129	147	165	179	184	179	163	138	3205	133.5		9:15	195	20: 3	184	*	*	*	*	2:28	40	14:35	118	*	*	*	*
7	109	82	61	51	56	72	97	127	154	175	183	180	167	151	137	129	130	138	149	161	168	170	164	150	3161	131.7		10:11	184	20:44	170	*	*	*	*	3:12	51	15:24	129	*	*	*	*
8	130	108	87	71	63	66	78	99	124	148	166	175	175	167	156	145	138	135	137	142	148	153	156	154	3121	130.0	L	11:28	176	22: 7	156	*	*	*	*	4:15	63	17: 5	135	*	*	*	*
9	146	133	117	99	83	73	70	78	94	116	140	160	174	178	175	166	153	140	130	125	125	130	138	147	3090	128.8		13: 3	178	*	*	*	*	5:45	70	19:32	124	*	*	*	*		
10	153	154	147	133	114	94	77	68	71	85	109	136	161	180	189	186	174	155	133	115	103	102	110	126	3075	128.1		0:38	154	14:17	189	*	*	*	*	7:17	68	20:39	101	*	*	*	*
11	145	161	170	168	153	129	101	77	62	63	78	106	139	170	193	203	197	176	147	116	90	76	77	94	3091	128.8		2:19	171	15: 7	203	*	*	*	*	8:29	61	21:24	75	*	*	*	*
12	121	151	177	192	190	170	139	104	73	56	57	77	110	149	185	210	216	201	169	129	90	60	48	57	3131	130.5		3:23	193	15:47	216	*	*	*	*	9:27	54	22: 5	48	*	*	*	*
13	84	123	163	197	214	209	183	144	103	69	52	57	83	123	167	204	225	222	196	153	105	60	31	24	3191	133.0		4:16	215	16:24	227	*	*	*	*	10:16	51	22:45	23	*	*	*	*
14	43	82	131	179	216	232	221	188	145	100	67	53	65	98	143	187	221	234	219	182	130	77	32	7	3252	135.5		5: 4	232	16:59	234	*	*	*	*	11: 1	53	23:25	4	*	*	*	*
15	9	39	87	142	195	231	241	224	187	142	98	68	62	82	119	164	206	232	233	207	161	105	51	10	3295	137.3	N	5:51	241	17:33	236	*	*	*	*	11:44	61	*	*	*	*	*	*
16	-7	6	44	97	155	206	237	241	219	181	137	97	75	77	103	142	184	218	233	223	188	137	82	32	3307	137.8		6:38	#242	18: 7	233	*	*	*	*	0: 4	-7	12:24	73	*	*	*	*
17	-2	-9	12	55	110	165	210	234	232	208	171	131	99	86	97	125	162	197	221	225	205	166	116	64	3280	136.7		7:25	236	18:41	226	*	*	*	*	0:44	#-10	13: 3	86	*	*	*	*
18	22	-2	1	27	71	122	171	208	224	218	194	161	128	105	101	116	143	174	200	214	209	184	145	99	3235	134.8		8:12	225	19:15	214	*	*	*	*	1:25	-4	13:42	100	*	*	*	*
19	55	23	9	18	46	87	131	172	200	210	201	179	152	127	113	115	131	154	177	194	199	189	163	128	3173	132.2		9: 0	210	19:50	199	*	*	*	*	2: 6	9	14:23	112	*	*	*	*
20	90	56	34	28	39	65	100	137	168	189	194	186	168	147	130	122	126	138	155	171	180	180	169	147	3119	130.0		9:52	194	20:30	182	*	*	*	*	2:50	27	15:10	122	*	*	*	*
21	119	90	65	50	48	59	81	109	137	162	177	181	175	162	146	134	128	130	137	147	157	163	162	154	3073	128.0		10:51	181	21:25	164	*	*	*	*	3:39	48	16:18	128	*	*	*	*
22	138	118	97	79	68	67	75	91	113	136	156	169	174	170	161	148	137	128	125	127	132	140	146	149	3044	126.8	U	12: 3	174	23: 0	149	*	*	*	*	4:40	66	18: 9	125	*	*	*	*
23	146	137	124	109	94	84	80	84	96	113	133	152	166	173	171	163	150	135	121	112	110	115	124	134	3026	126.1		13:20	173	*	*	*	*	6: 0	80	19:47	110	*	*	*	*		
24	143	146	144	135	121	106	94	87	88	97	114	134	154	169	177	176	165	146	125	106	94	92	99	113	3025	126.0		1: 6	147	14:21	178	*	*	*	*	7:23	86	20:44	91	*	*	*	*
25	130	146	155	156	147	132	114	97	88	88	98	116	139	161	178	185	179	162	136	109	86	73	74	88	3037	126.5		2:34	156	15: 4	185	*	*	*	*	8:30	86	21:25	72	*	*	*	*
26	110	135	156	169	169	157	137	115	96	86	87	101	123	149	173	189	191	177	151	118	86	62	54	63	3054	127.3		3:30	170	15:38	192	*	*	*	*	9:22	85	21:59	54	*	*	*	*
27	85	116	148	172	184	180	162	137	111	91	83	89	108	135	164	187	198	191	168	133	94	61	41	40	3078	128.3		4:14	184	16: 8	198	*	*	*	*	10: 4	83	22:32	38	*	*	*	*
28	59	91	130	166	190	197	185	161	132	104	86	83	96	121	152	181	199	201	184	151	109	68	37	25	3108	129.5		4:51	197	16:36	203	*	*	*	*	10:40	82	23: 3	25	*	*	*	*
29	35	64	105	149	185	204	204	185	155	122	96	83	88	109	139	170	196	206	197	168	127	82	42	18	3129	130.4		5:27	207	17: 3	206	*	*	*	*	11:14	82	23:34	14	*	*	*	*
30	16	38	77	124	169	201	213	203	178	144	112	89	84	98	125	158	187	205	205	184	147	101	56	22	3136	130.7	F	6: 2	213	17:29	208	*	*	*	*	11:45	84	*	*	*	*	*	*

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	94907	131.8	16日6時38分	242	1	17日0時44分	-10	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)

2020 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	8	18	50	95	145	187	212	214	196	166	131	102	87	92	113	144	175	199	207	195	165	123	76	35	3135	130.6		6:36	216	17:56	207	*	*	*	*	0: 5	7	12:16	86	*	*	*	*
2	9	6	28	67	116	163	199	215	208	184	151	119	96	90	104	130	161	187	203	201	179	143	99	55	3113	129.7		7:11	215	18:24	205	*	*	*	*	0:37	5	12:47	90	*	*	*	*
3	21	6	14	43	87	134	177	204	210	197	170	138	110	95	99	118	145	173	193	199	188	160	121	79	3081	128.4		7:47	211	18:53	199	*	*	*	*	1:10	6	13:19	94	*	*	*	*
4	42	16	11	28	61	104	148	184	202	201	183	156	127	106	100	109	131	156	177	190	188	172	142	104	3038	126.6		8:26	204	19:26	191	*	*	*	*	1:44	10	13:54	100	*	*	*	*
5	67	36	20	23	44	78	118	156	184	196	190	171	146	122	108	107	119	138	158	174	180	175	156	128	2994	124.8		9: 9	196	20: 4	180	*	*	*	*	2:22	19	14:34	106	*	*	*	*
6	95	63	39	30	36	58	90	126	158	180	188	180	162	141	122	112	113	123	137	152	164	168	162	145	2944	122.7		9:58	188	20:56	168	*	*	*	*	3: 6	30	15:26	111	*	*	*	*
7	121	94	68	49	42	50	69	98	129	157	176	181	175	159	141	124	114	113	118	128	140	150	155	153	2904	121.0		10:56	181	22:15	156	*	*	*	*	3:59	42	16:43	112	*	*	*	*
8	142	124	102	79	62	55	60	76	101	129	155	173	179	174	161	143	125	111	104	104	111	123	136	147	2876	119.8	L	12: 3	179	*	*	*	*	5: 8	55	18:29	103	*	*	*	*		
9	151	148	135	116	95	76	66	66	79	101	129	155	174	183	179	165	144	121	100	87	83	90	105	125	2873	119.7		0: 5	151	13:11	183	*	*	*	*	6:28	64	19:52	83	*	*	*	*
10	144	157	161	152	134	111	88	73	70	80	103	131	159	180	190	185	167	140	109	82	63	58	68	90	2895	120.6		1:48	161	14:11	190	*	*	*	*	7:45	69	20:50	58	*	*	*	*
11	119	148	169	178	172	152	124	97	78	72	82	106	137	168	190	199	190	165	130	91	58	36	34	50	2945	122.7		3: 5	178	15: 1	199	*	*	*	*	8:52	71	21:39	32	*	*	*	*
12	81	119	157	185	197	189	165	134	102	80	74	86	113	147	180	202	207	191	158	114	69	32	12	14	3008	125.3		4: 6	197	15:45	208	*	*	*	*	9:50	73	22:25	10	*	*	*	*
13	38	78	124	169	201	212	201	174	138	104	81	77	94	124	160	193	212	211	187	145	95	47	9	-7	3067	127.8		4:59	212	16:27	214	*	*	*	*	10:41	76	23: 9	-8	*	*	*	*
14	2	34	81	134	182	214	222	207	175	137	103	82	83	104	138	174	204	218	208	176	129	76	27	-7	3103	129.3		5:49	222	17: 7	218	*	*	*	*	11:28	80	23:53	-18	*	*	*	*
15	-17	-1	38	90	146	193	221	224	204	171	132	100	85	91	116	151	186	211	217	200	162	111	58	13	3102	129.3	N	6:36	#226	17:47	218	*	*	*	*	12:12	84	*	*	*	*	*	*
16	-15	-18	6	50	104	158	201	222	219	195	160	124	97	89	101	129	163	193	211	210	186	145	95	45	3070	127.9		7:21	223	18:25	213	*	*	*	*	0:35	#-20	12:53	89	*	*	*	*
17	6	-14	-8	21	66	119	168	203	216	207	181	148	116	96	95	112	140	171	195	205	196	169	127	81	3016	125.7		8: 5	216	19: 4	205	*	*	*	*	1:17	-15	13:33	93	*	*	*	*
18	38	7	-3	10	42	86	133	174	200	205	192	165	135	109	97	102	121	147	172	189	193	179	150	112	2955	123.1		8:46	206	19:43	194	*	*	*	*	1:56	-3	14:12	97	*	*	*	*
19	72	37	16	14	32	64	104	144	176	192	191	175	151	125	106	100	108	126	148	167	178	177	161	134	2898	120.8		9:26	194	20:24	179	*	*	*	*	2:35	13	14:54	100	*	*	*	*
20	101	69	43	32	36	55	85	119	151	174	183	178	161	139	119	105	103	111	125	142	156	163	160	146	2856	119.0		10: 7	183	21:12	164	*	*	*	*	3:14	31	15:44	102	*	*	*	*
21	123	97	72	55	50	58	76	102	129	154	170	174	167	152	133	116	105	103	108	118	131	142	148	146	2829	117.9		10:52	174	22:14	148	*	*	*	*	3:54	50	16:50	103	*	*	*	*
22	135	118	99	82	71	69	76	92	113	135	154	165	167	160	147	130	115	103	97	99	106	117	129	136	2815	117.3	U	11:44	168	23:43	138	*	*	*	*	4:43	68	18:18	97	*	*	*	*
23	138	132	121	108	95	86	84	90	102	119	137	153	163	165	159	146	129	111	96	86	85	91	104	118	2818	117.4		12:45	165	*	*	*	*	5:47	84	19:40	84	*	*	*	*		
24	130	137	137	131	120	108	99	95	97	107	122	139	154	164	166	160	145	124	102	82	70	68	77	94	2828	117.8		1:30	138	13:47	166	*	*	*	*	7: 9	95	20:39	68	*	*	*	*
25	114	132	144	148	144	133	119	106	99	100	109	124	142	158	168	170	161	141	115	87	64	51	53	67	2849	118.7		2:56	148	14:39	171	*	*	*	*	8:25	98	21:24	50	*	*	*	*
26	90	117	141	157	162	156	142	124	108	99	100	111	128	148	165	175	174	158	132	100	68	43	34	41	2873	119.7		3:55	162	15:22	176	*	*	*	*	9:25	98	22: 4	34	*	*	*	*
27	63	94	128	156	173	176	165	145	123	105	96	99	114	135	158	175	182	174	151	118	80	45	24	20	2899	120.8		4:40	177	15:59	182	*	*	*	*	10:13	96	22:41	19	*	*	*	*
28	35	66	105	144	174	188	185	168	143	117	98	93	101	121	146	170	186	187	170	139	98	57	24	7	2922	121.8		5:19	189	16:33	188	*	*	*	*	10:53	93	23:17	6	*	*	*	*
29	12	37	76	121	162	190	198	188	164	134	107	91	92	107	132	160	183	193	186	160	121	77	35	6	2932	122.2		5:55	198	17: 7	193	*	*	*	*	11:30	89	23:52	-3	*	*	*	*
30	-3	12	46	92	140	180	202	202	184	154	122	97	87	94	116	145	173	193	196	179	145	101	55	16	2928	122.0	F	6:30	205	17:40	197	*	*	*	*	12: 5	87	*	*	*	*	*	*
31	-7	-6	19	61	111	159	193	207	199	174	141	110	89	86	102	129	159	185	198	192	167	127	81	36	2912	121.3		7: 6	207	18:14	198	*	*	*	*	0:27	-9	12:38	85	*	*	*	*

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	91478	123.0	15日6時36分	226	1	16日0時35分	-20	1