

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)

2017 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	23	2	4	28	69	115	160	193	206	197	171	136	102	79	74	90	119	152	180	196	194	170	132	88	2880	120.0		8: 4	206	19:23	198	*	*	*	*	1:25	-1	13:43	73	*	*	*	*
2	46	16	5	17	48	90	134	173	197	200	184	155	122	93	77	80	100	129	158	181	190	181	154	116	2846	118.6		8:40	202	20: 1	190	*	*	*	*	1:58	5	14:20	76	*	*	*	*
3	75	39	18	17	36	69	109	149	180	195	191	171	141	110	87	78	85	105	132	157	175	179	167	140	2805	116.9		9:17	196	20:46	180	*	*	*	*	2:34	15	15: 3	78	*	*	*	*
4	104	69	42	29	34	56	88	124	157	181	189	180	158	130	104	85	79	87	105	128	149	164	167	155	2764	115.2		9:58	189	21:41	167	*	*	*	*	3:12	28	15:54	79	*	*	*	*
5	131	101	73	52	45	54	74	103	134	161	178	181	171	150	125	101	84	78	83	97	117	137	151	156	2737	114.0		10:44	182	22:51	156	*	*	*	*	3:58	45	17: 1	78	*	*	*	*
6	148	130	107	85	69	64	71	88	112	137	160	174	176	166	147	123	99	81	71	72	83	102	122	140	2727	113.6	U	11:41	176	*	*	*	*	4:55	64	18:25	70	*	*	*	*		
7	149	148	137	120	102	88	81	84	96	115	137	158	171	174	166	148	123	97	73	58	55	64	84	109	2737	114.0		0:24	150	12:48	174	*	*	*	*	6:15	81	19:45	54	*	*	*	*
8	132	149	156	152	139	122	105	93	90	98	115	136	156	172	178	171	152	124	91	61	40	34	44	67	2777	115.7		2: 7	156	14: 0	178	*	*	*	*	7:47	90	20:53	34	*	*	*	*
9	98	130	155	170	170	158	138	117	99	92	96	112	135	158	177	185	179	156	121	82	45	20	13	26	2832	118.0		3:31	172	15: 5	185	*	*	*	*	9: 7	91	21:51	13	*	*	*	*
10	55	94	134	167	186	188	173	149	121	99	88	93	111	137	164	186	195	185	157	116	69	28	1	-5	2891	120.5		4:34	189	16: 0	195	*	*	*	*	10:12	88	22:43	-5	*	*	*	*
11	13	50	96	144	182	203	201	182	151	119	93	82	89	112	142	173	197	204	189	154	106	55	11	-15	2933	122.2		5:26	205	16:50	204	*	*	*	*	11: 6	82	23:31	-19	*	*	*	*
12	-16	9	53	106	158	197	214	207	181	146	110	85	77	89	117	151	184	206	208	186	145	93	40	-3	2943	122.6	F	6:11	215	17:36	210	*	*	*	*	11:52	77	*	*	*	*	*	*
13	-24	-17	16	65	122	174	209	219	204	173	134	98	76	74	93	125	161	193	210	205	177	132	78	27	2924	121.8		6:52	#219	18:18	211	*	*	*	*	0:15	#-25	12:34	72	*	*	*	*
14	-11	-24	-8	32	85	141	188	215	215	193	157	118	85	70	77	101	135	170	197	208	196	162	115	63	2880	120.0		7:30	218	18:59	208	*	*	*	*	0:56	-24	13:12	70	*	*	*	*
15	18	-11	-13	12	56	109	160	198	213	204	176	138	101	76	69	83	111	144	175	196	198	180	144	98	2835	118.1		8: 6	213	19:37	200	*	*	*	*	1:34	-15	13:48	69	*	*	*	*
16	52	15	-1	8	39	83	132	175	200	204	186	155	119	88	71	73	92	120	149	174	187	182	160	125	2788	116.2		8:39	205	20:15	187	*	*	*	*	2: 9	-1	14:23	70	*	*	*	*
17	84	47	22	17	34	68	110	151	182	196	189	166	135	104	80	72	80	99	124	149	167	173	163	141	2753	114.7		9:10	196	20:55	173	*	*	*	*	2:42	16	15: 0	72	*	*	*	*
18	110	76	50	36	41	62	95	130	162	182	185	172	148	120	94	79	76	85	103	123	142	154	156	146	2727	113.6		9:41	186	21:39	157	*	*	*	*	3:14	36	15:42	75	*	*	*	*
19	126	101	77	61	56	66	87	114	143	165	176	172	157	135	111	91	80	79	87	100	116	131	140	141	2712	113.0		10:16	176	22:37	141	*	*	*	*	3:48	56	16:36	79	*	*	*	*
20	133	119	102	86	77	77	87	104	126	147	162	167	161	147	127	108	92	82	79	83	92	105	117	127	2707	112.8	L	10:57	167	*	*	*	*	4:30	76	17:57	79	*	*	*	*		
21	130	128	121	111	101	95	94	100	113	129	145	156	159	154	142	126	108	92	80	73	73	80	92	106	2708	112.8		0: 7	130	11:53	159	*	*	*	*	5:36	93	19:30	72	*	*	*	*
22	119	128	132	130	124	116	108	104	106	114	127	141	151	155	153	143	128	109	89	72	61	59	67	81	2717	113.2		2:12	132	13: 9	155	*	*	*	*	7:13	104	20:42	59	*	*	*	*
23	99	118	134	143	145	139	127	115	106	104	111	123	138	151	158	157	147	129	105	80	59	46	45	55	2734	113.9		3:40	145	14:25	158	*	*	*	*	8:42	104	21:36	44	*	*	*	*
24	75	100	126	147	159	159	149	131	114	101	98	106	121	140	156	165	164	150	126	96	66	41	29	32	2751	114.6		4:31	160	15:23	166	*	*	*	*	9:46	98	22:20	28	*	*	*	*
25	49	76	109	141	165	174	169	151	128	105	92	91	103	124	148	167	176	171	150	118	81	47	23	14	2772	115.5		5: 8	175	16: 9	176	*	*	*	*	10:33	90	22:58	14	*	*	*	*
26	24	50	86	126	161	182	186	172	146	117	93	81	86	106	133	161	181	186	173	144	104	62	27	6	2793	116.4		5:41	187	16:48	186	*	*	*	*	11:12	81	23:33	2	*	*	*	*
27	4	24	59	103	147	181	196	190	167	134	101	78	72	86	113	147	176	194	192	170	131	86	42	8	2801	116.7		6:13	196	17:26	196	*	*	*	*	11:47	72	*	*	*	*	*	*
28	-6	3	33	77	125	169	197	203	186	154	117	84	65	69	91	126	162	190	202	191	159	114	66	22	2799	116.6	N	6:43	204	18: 2	202	*	*	*	*	0: 7	-7	12:21	64	*	*	*	*
29	-6	-10	10	50	99	149	189	207	201	175	137	97	67	57	71	102	140	176	200	204	184	144	95	47	2785	116.0		7:14	208	18:40	205	*	*	*	*	0:40	-12	12:56	57	*	*	*	*
30	8	-11	-3	28	74	125	171	202	208	191	157	116	79	56	56	78	114	153	186	203	198	170	127	77	2763	115.1		7:46	209	19:18	204	*	*	*	*	1:13	-11	13:30	53	*	*	*	*
31	33	2	-5	14	52	99	148	186	206	201	175	137	97	64	50	59	87	124	161	188	199	186	154	110	2727	113.6		8:18	207	19:58	199	*	*	*	*	1:46	-6	14: 6	50	*	*	*	*

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	86548	116.3	13日6時52分	219	1	13日0時15分	-25	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)

2017 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	64	27	7	11	38	78	124	165	194	201	187	156	118	81	56	50	65	95	130	162	184	187	171	138	2689	112.0		8:50	202	20:41	189	*	*	*	*	2:19	6	14:45	50	*	*	*	*
2	98	59	31	23	35	65	103	142	174	192	190	170	138	102	71	54	54	71	98	129	156	173	173	156	2657	110.7		9:24	194	21:30	175	*	*	*	*	2:54	23	15:29	51	*	*	*	*
3	126	93	64	46	46	62	89	121	152	175	184	176	155	125	93	68	55	57	71	94	120	144	158	158	2632	109.7		10: 2	184	22:31	159	*	*	*	*	3:32	44	16:23	54	*	*	*	*
4	145	123	98	78	68	70	84	106	132	154	170	173	164	145	119	92	70	57	56	65	84	106	128	142	2629	109.5	U	10:47	174	23:55	147	*	*	*	*	4:18	67	17:38	55	*	*	*	*
5	147	141	128	112	98	91	91	100	115	133	150	161	164	158	142	120	96	73	57	50	54	68	89	112	2650	110.4		11:50	165	*	*	*	*	5:26	90	19: 9	49	*	*	*	*		
6	131	143	146	141	131	119	110	104	106	114	128	142	154	161	159	148	128	102	75	51	38	37	50	72	2690	112.1		1:52	146	13:19	161	*	*	*	*	7:18	104	20:33	36	*	*	*	*
7	99	126	147	159	159	151	136	120	108	103	107	119	135	152	164	167	158	137	106	71	41	22	19	33	2739	114.1		3:34	160	14:48	167	*	*	*	*	9: 3	103	21:41	18	*	*	*	*
8	60	94	130	159	176	178	165	145	121	102	93	96	111	133	156	174	180	170	143	105	63	27	5	3	2789	116.2		4:36	179	15:54	180	*	*	*	*	10:13	92	22:36	1	*	*	*	*
9	21	56	99	142	176	194	191	172	143	113	89	80	87	108	136	165	187	192	177	143	98	51	12	-9	2823	117.6		5:21	195	16:47	193	*	*	*	*	11: 3	80	23:23	-11	*	*	*	*
10	-6	20	62	112	160	194	206	195	168	132	97	73	68	83	111	146	179	200	200	177	136	86	36	-2	2833	118.0		6: 0	206	17:32	203	*	*	*	*	11:45	68	*	*	*	*	*	*
11	-17	-6	30	79	133	180	208	210	189	154	113	78	59	63	86	121	159	191	208	200	169	123	70	22	2822	117.6	F	6:34	213	18:12	208	*	*	*	*	0: 4	#-17	12:21	58	*	*	*	*
12	-10	-15	7	50	104	157	197	214	204	174	133	92	61	51	64	95	134	172	200	207	191	153	105	54	2794	116.4		7: 6	214	18:49	208	*	*	*	*	0:41	#-17	12:55	51	*	*	*	*
13	12	-9	-1	31	79	132	178	207	209	188	151	109	71	50	51	73	108	147	181	201	198	174	133	86	2759	115.0		7:36	211	19:24	202	*	*	*	*	1:14	-9	13:27	47	*	*	*	*
14	41	10	4	23	62	110	157	192	206	195	165	126	86	56	46	58	86	122	157	183	193	182	153	113	2726	113.6		8: 3	206	19:58	193	*	*	*	*	1:45	3	13:57	46	*	*	*	*
15	70	36	19	26	53	94	138	175	196	196	175	141	102	69	50	51	69	98	131	160	178	179	162	132	2700	112.5		8:29	199	20:33	181	*	*	*	*	2:13	18	14:28	48	*	*	*	*
16	96	62	40	37	53	84	121	157	182	190	179	152	118	85	61	52	60	80	107	135	156	166	161	143	2677	111.5		8:54	190	21:10	166	*	*	*	*	2:40	36	15: 1	52	*	*	*	*
17	116	87	65	55	61	81	109	140	166	179	177	159	132	102	76	61	59	69	87	110	131	146	151	144	2663	111.0		9:21	180	21:54	151	*	*	*	*	3: 8	55	15:39	58	*	*	*	*
18	128	108	89	76	75	84	103	126	148	164	169	161	142	119	95	76	66	66	74	89	106	122	133	136	2655	110.6		9:52	169	22:56	136	*	*	*	*	3:39	74	16:30	65	*	*	*	*
19	132	122	110	99	93	94	102	115	132	147	156	156	147	132	113	95	81	72	70	74	83	96	109	120	2650	110.4	L	10:32	157	*	*	*	*	4:21	93	17:54	70	*	*	*	*		
20	126	128	125	120	114	110	109	111	119	129	139	146	146	141	130	116	101	86	74	67	66	72	83	98	2656	110.7		0:51	128	11:36	147	*	*	*	*	5:53	109	19:38	66	*	*	*	*
21	112	125	133	137	135	129	121	114	111	114	121	130	139	143	142	135	123	106	87	70	58	53	59	72	2669	111.2		3:11	137	13:22	143	*	*	*	*	8: 4	111	20:57	53	*	*	*	*
22	91	112	132	146	153	150	139	124	111	103	104	112	125	138	148	151	145	130	107	82	58	43	38	46	2688	112.0		4:11	153	14:52	151	*	*	*	*	9:26	102	21:52	38	*	*	*	*
23	65	92	121	147	164	168	159	140	118	99	90	93	107	126	146	161	165	155	133	102	70	42	25	24	2712	113.0		4:47	169	15:49	165	*	*	*	*	10:16	90	22:34	22	*	*	*	*
24	39	67	103	139	168	182	179	160	132	104	83	76	85	107	135	161	178	179	161	130	91	52	22	8	2741	114.2		5:18	183	16:34	180	*	*	*	*	10:55	76	23:12	8	*	*	*	*
25	15	40	78	121	162	189	196	181	152	116	84	64	64	83	115	150	179	194	188	161	120	75	33	5	2765	115.2		5:48	196	17:14	195	*	*	*	*	11:30	62	23:47	-3	*	*	*	*
26	-2	15	50	97	146	185	205	200	174	136	95	62	48	59	88	128	168	197	206	191	154	106	56	15	2779	115.8	N	6:18	206	17:53	206	*	*	*	*	12: 4	48	*	*	*	*	*	*
27	-7	-3	25	71	123	171	205	213	195	158	113	70	42	38	60	99	144	185	210	211	185	141	89	40	2778	115.8		6:48	213	18:32	214	*	*	*	*	0:21	-9	12:38	37	*	*	*	*
28	4	-8	8	47	97	149	193	215	209	180	136	88	48	29	37	68	113	159	197	215	206	173	125	74	2762	115.1		7:18	#216	19:11	215	*	*	*	*	0:55	-8	13:13	28	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
672	76127	113.3	28日7時18分	216	1	12日0時41分	-17	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)

2017 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	29	3	3	30	75	125	172	205	214	196	158	111	65	32	24	42	79	125	169	201	210	194	157	110	2729	113.7		7:48	214	19:52	210	*	*	*	*	1:28	# -1	13:49	23	*	*	*	*
2	63	28	14	26	59	104	149	187	207	203	175	134	88	48	26	27	52	90	133	171	196	198	177	141	2696	112.3		8:19	208	20:35	200	*	*	*	*	2: 2	14	14:26	23	*	*	*	*
3	99	61	38	36	55	89	129	165	191	198	184	153	113	72	41	28	36	61	97	134	166	183	180	160	2669	111.2		8:50	199	21:23	184	*	*	*	*	2:35	34	15: 7	28	*	*	*	*
4	129	96	69	57	63	84	113	144	171	185	183	165	135	99	66	44	36	45	67	97	128	152	165	163	2656	110.7		9:24	186	22:20	166	*	*	*	*	3:11	57	15:56	36	*	*	*	*
5	147	125	102	86	81	89	106	128	149	166	172	166	149	124	96	70	52	46	51	67	90	115	135	148	2660	110.8	U	10: 3	172	23:41	150	*	*	*	*	3:52	81	17: 3	46	*	*	*	*
6	150	142	130	117	107	104	108	117	130	144	154	158	154	142	124	102	81	63	52	51	60	77	98	119	2684	111.8		11: 2	158	*	*	*	*	4:57	104	18:38	50	*	*	*	*		
7	135	145	147	143	135	127	119	116	117	122	131	140	147	149	145	133	115	93	70	52	44	47	61	83	2716	113.2		1:47	147	12:54	149	*	*	*	*	7:17	115	20:14	43	*	*	*	*
8	108	132	150	160	160	152	139	124	112	106	108	117	130	144	154	157	148	129	101	71	46	32	33	48	2761	115.0		3:31	161	14:46	157	*	*	*	*	9:13	106	21:27	30	*	*	*	*
9	74	106	138	164	177	176	162	140	117	98	89	92	106	127	149	167	173	163	137	102	65	35	18	21	2796	116.5		4:24	178	15:53	173	*	*	*	*	10:13	89	22:22	17	*	*	*	*
10	41	75	115	154	182	193	184	161	131	100	79	72	81	103	133	162	184	188	172	138	96	54	21	7	2826	117.8		5: 3	193	16:43	189	*	*	*	*	10:55	71	23: 7	7	*	*	*	*
11	16	45	87	133	174	199	202	183	150	113	79	59	59	77	109	146	179	199	196	172	131	84	40	10	2842	118.4		5:36	203	17:24	201	*	*	*	*	11:30	56	23:45	3	*	*	*	*
12	4	23	60	109	157	194	210	200	170	130	89	57	44	54	83	122	163	195	208	196	163	117	68	27	2843	118.5	F	6: 6	210	18: 1	208	*	*	*	*	12: 3	44	*	*	*	*	*	*
13	6	11	40	85	136	181	208	210	187	149	104	64	39	38	60	97	140	179	205	207	186	146	99	53	2830	117.9		6:34	212	18:36	209	*	*	*	*	0:19	4	12:33	35	*	*	*	*
14	20	11	29	67	115	163	199	212	199	166	122	78	44	30	42	73	114	157	191	206	198	169	127	81	2813	117.2		7: 0	212	19: 9	207	*	*	*	*	0:49	11	13: 2	30	*	*	*	*
15	42	22	27	56	99	145	184	206	204	179	139	94	55	32	31	54	90	132	170	195	199	182	148	107	2792	116.3		7:24	208	19:42	200	*	*	*	*	1:17	21	13:30	28	*	*	*	*
16	67	40	34	52	87	129	168	196	202	186	153	111	71	41	30	41	70	107	145	176	190	185	162	129	2772	115.5		7:47	203	20:14	191	*	*	*	*	1:44	34	13:58	30	*	*	*	*
17	92	62	48	55	80	115	152	181	195	188	163	127	88	55	37	38	56	86	120	152	173	179	168	144	2754	114.8		8:11	195	20:49	179	*	*	*	*	2:10	48	14:27	35	*	*	*	*
18	114	86	67	65	80	106	137	165	182	184	168	140	106	74	51	42	50	70	98	126	150	164	163	151	2739	114.1		8:35	185	21:28	165	*	*	*	*	2:37	64	15: 0	42	*	*	*	*
19	130	107	88	80	86	102	124	148	166	174	167	149	122	93	69	55	53	63	80	103	125	142	151	149	2726	113.6		9: 3	174	22:19	151	*	*	*	*	3: 6	80	15:38	52	*	*	*	*
20	139	124	109	99	97	104	117	133	148	159	160	151	134	112	90	74	65	64	71	84	100	117	131	138	2720	113.3		9:37	161	23:39	140	*	*	*	*	3:43	97	16:34	63	*	*	*	*
21	139	135	127	120	114	113	115	122	131	141	147	146	139	127	112	96	83	74	70	71	79	92	107	120	2720	113.3	L	10:29	147	*	*	*	*	4:53	113	18:11	69	*	*	*	*		
22	131	138	140	138	133	127	121	117	117	122	129	135	138	137	130	120	106	91	78	68	65	69	81	97	2728	113.7		2: 0	140	12:13	138	*	*	*	*	7:25	117	19:56	65	*	*	*	*
23	115	133	146	153	153	145	133	119	109	105	109	118	129	139	144	142	132	116	95	74	59	52	56	71	2747	114.5		3:27	154	14:15	145	*	*	*	*	9: 0	105	21: 8	52	*	*	*	*
24	93	119	144	162	170	166	150	129	108	93	89	96	112	132	149	160	159	145	121	92	64	44	37	45	2779	115.8		4: 9	170	15:25	161	*	*	*	*	9:51	89	21:59	37	*	*	*	*
25	66	97	131	162	182	185	172	146	116	88	72	72	88	114	143	167	180	175	153	120	83	49	28	24	2813	117.2		4:41	186	16:15	180	*	*	*	*	10:30	70	22:41	23	*	*	*	*
26	40	71	111	152	185	200	194	168	132	94	64	51	60	87	123	160	189	199	187	155	113	69	33	14	2851	118.8		5:12	201	16:58	199	*	*	*	*	11: 6	51	23:20	13	*	*	*	*
27	18	44	85	133	177	206	211	192	155	110	68	39	35	55	93	138	181	209	213	191	151	102	55	21	2882	120.1		5:43	212	17:39	214	*	*	*	*	11:41	33	23:57	9	*	*	*	*
28	9	23	60	108	158	199	220	212	180	134	83	41	19	26	58	105	156	199	222	218	188	141	90	44	2893	120.5	N	6:14	220	18:21	224	*	*	*	*	12:16	18	*	*	*	*	*	*
29	16	14	40	83	134	182	215	223	202	160	108	56	19	7	26	67	119	171	211	227	214	178	129	79	2880	120.0		6:45	224	19: 2	#227	*	*	*	*	0:33	11	12:53	7	*	*	*	*
30	39	21	31	65	111	159	200	221	214	182	135	82	34	6	6	34	80	133	181	214	221	202	164	117	2852	118.8		7:16	222	19:45	222	*	*	*	*	1: 8	21	13:29	3	*	*	*	*
31	74	44	38	57	94	137	178	207	214	197	159	110	61	22	5	15	47	93	141	183	208	208	186	150	2828	117.8		7:48	215	20:30	211	*	*	*	*	1:43	37	14: 8	5	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	85997	115.6	29日 19時 2分	227	1	1日 1時 28分	-1	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)

2017 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	110	76	58	62	85	120	156	186	202	199	175	136	92	50	21	14	29	61	102	143	177	193	190	170	2807	117.0		8:20	204	21:19	194	*	*	*	*	2:19	57	14:49	14	*	*	*	*
2	140	109	86	79	88	110	137	164	183	189	179	154	120	83	51	31	29	43	70	104	138	164	176	173	2800	116.7		8:53	189	22:17	176	*	*	*	*	2:56	79	15:38	28	*	*	*	*
3	158	136	116	103	101	109	125	143	160	170	171	161	140	113	85	61	47	44	54	74	100	127	148	160	2806	116.9		9:34	172	23:36	162	*	*	*	*	3:41	100	16:42	43	*	*	*	*
4	161	153	141	129	120	117	120	128	138	147	154	155	149	136	118	97	77	62	55	58	71	91	114	135	2826	117.8	U	10:39	155	*	*	*	*	4:58	117	18:12	55	*	*	*	*		
5	150	158	158	152	143	133	125	120	119	124	131	138	145	146	142	130	113	92	72	59	56	64	81	104	2855	119.0		1:29	158	12:50	147	*	*	*	*	7:33	119	19:47	55	*	*	*	*
6	128	149	164	169	165	153	137	120	108	103	106	115	129	144	154	156	146	127	101	76	56	49	55	74	2884	120.2		3: 2	169	14:40	156	*	*	*	*	9: 8	103	21: 2	49	*	*	*	*
7	101	131	158	176	182	174	155	130	106	89	83	90	106	129	152	168	172	160	135	103	72	49	41	50	2912	121.3		3:53	182	15:45	172	*	*	*	*	9:58	83	21:57	41	*	*	*	*
8	74	108	143	174	192	191	175	147	114	85	68	66	81	106	138	167	185	186	167	135	98	63	40	36	2939	122.5		4:30	194	16:32	188	*	*	*	*	10:35	65	22:41	35	*	*	*	*
9	52	84	123	162	192	203	193	166	129	91	62	49	56	81	116	153	185	199	193	166	128	87	52	34	2956	123.2		5: 1	203	17:11	200	*	*	*	*	11: 8	49	23:18	33	*	*	*	*
10	39	64	102	145	184	206	206	184	147	105	66	41	38	56	90	132	172	200	207	191	157	115	74	44	2965	123.5		5:30	209	17:47	208	*	*	*	*	11:39	36	23:51	35	*	*	*	*
11	35	50	84	127	170	201	212	199	166	122	78	43	28	36	66	107	152	190	210	206	182	143	100	62	2969	123.7	F	5:56	212	18:21	211	*	*	*	*	12: 8	27	*	*	*	*	*	*
12	41	45	70	110	153	191	211	208	182	141	94	53	27	24	45	82	128	171	202	211	198	166	126	85	2964	123.5		6:22	213	18:54	211	*	*	*	*	0:22	40	12:37	22	*	*	*	*
13	56	47	63	96	137	177	204	210	193	158	113	68	34	20	30	61	103	147	185	206	205	183	148	109	2953	123.0		6:46	211	19:27	208	*	*	*	*	0:51	47	13: 5	20	*	*	*	*
14	75	58	62	86	123	161	192	207	199	171	131	87	48	25	24	45	80	122	162	191	201	191	166	131	2938	122.4		7:10	207	19:59	201	*	*	*	*	1:18	56	13:33	22	*	*	*	*
15	97	73	68	82	111	146	177	197	199	180	147	106	67	38	27	36	63	99	137	170	189	191	175	149	2924	121.8		7:34	201	20:34	192	*	*	*	*	1:46	67	14: 1	27	*	*	*	*
16	118	92	79	84	104	132	161	183	192	183	158	124	87	56	38	37	53	80	113	145	170	181	177	160	2907	121.1		8: 0	192	21:12	181	*	*	*	*	2:15	79	14:32	35	*	*	*	*
17	136	112	96	92	102	121	144	166	179	178	164	138	107	77	55	46	51	68	93	121	146	164	169	164	2889	120.4		8:29	180	21:58	169	*	*	*	*	2:46	92	15: 8	46	*	*	*	*
18	149	131	115	105	106	116	131	148	162	168	163	147	125	99	77	62	58	64	78	99	121	141	155	159	2879	120.0		9: 4	168	23: 1	159	*	*	*	*	3:25	104	15:54	58	*	*	*	*
19	155	146	133	123	117	117	122	132	142	151	154	149	137	120	101	84	73	68	72	82	97	116	134	147	2872	119.7	L	9:55	154	*	*	*	*	4:30	116	17: 6	68	*	*	*	*		
20	154	155	150	142	133	125	120	119	123	131	139	144	143	137	126	111	95	82	74	72	78	91	109	128	2881	120.0		0:37	156	11:28	144	*	*	*	*	6:37	119	18:45	72	*	*	*	*
21	145	157	163	161	152	139	125	113	107	109	117	129	140	147	147	139	124	106	87	72	66	69	83	104	2901	120.9		2:14	163	13:31	148	*	*	*	*	8:17	107	20:10	65	*	*	*	*
22	128	151	169	177	173	159	138	115	97	88	91	105	125	145	159	164	156	137	112	86	65	55	59	77	2931	122.1		3:12	177	14:53	164	*	*	*	*	9:13	88	21:13	55	*	*	*	*
23	104	136	165	186	192	182	158	127	96	74	66	76	99	129	158	179	185	173	146	113	80	55	45	53	2977	124.0		3:53	192	15:50	185	*	*	*	*	9:56	66	22: 4	45	*	*	*	*
24	78	113	151	184	204	204	183	148	107	71	48	46	65	99	140	177	201	204	185	150	110	72	45	38	3023	126.0		4:29	207	16:38	205	*	*	*	*	10:36	44	22:48	38	*	*	*	*
25	54	87	129	171	205	218	207	174	129	82	43	24	31	62	107	155	197	220	217	191	149	104	64	40	3060	127.5		5: 3	218	17:24	222	*	*	*	*	11:14	23	23:30	36	*	*	*	*
26	40	64	104	150	193	221	224	201	157	105	54	18	6	24	66	119	172	214	232	222	189	144	97	59	3075	128.1	N	5:37	226	18: 9	233	*	*	*	*	11:53	6	*	*	*	*	*	*
27	41	50	82	126	172	210	229	220	186	135	80	30	0	-1	27	75	132	186	224	236	219	183	137	92	3071	128.0		6:12	230	18:54	#236	*	*	*	*	0:10	41	12:32	-5	*	*	*	*
28	60	51	68	104	148	190	220	227	207	166	112	58	14	-7	2	37	88	144	194	225	230	209	172	129	3048	127.0		6:46	227	19:40	231	*	*	*	*	0:49	51	13:12	#-8	*	*	*	*
29	90	68	69	91	127	166	200	219	215	188	144	93	44	8	-3	14	51	101	152	195	218	217	195	161	3023	126.0		7:21	220	20:27	221	*	*	*	*	1:28	65	13:54	-3	*	*	*	*
30	124	94	82	89	113	145	176	200	209	197	168	126	80	40	14	11	30	66	110	154	189	205	201	181	3004	125.2		7:57	209	21:18	206	*	*	*	*	2: 7	81	14:38	9	*	*	*	*

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	88039	122.3	27日 18時 54分	236	1	28日 13時 12分	-8	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)

2017 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	153	124	104	98	109	129	154	176	191	192	178	151	115	77	46	29	30	48	78	115	151	178	190	186	3002	125.1		8:36	193	22:15	191	*	*	*	*	2:49	98	15:27	27	*	*	*	*
2	171	149	129	116	113	121	135	152	167	175	174	162	140	113	84	60	47	48	61	86	116	145	167	177	3008	125.3		9:25	176	23:24	178	*	*	*	*	3:42	113	16:28	46	*	*	*	*
3	176	166	151	136	126	122	124	131	141	151	158	159	153	139	119	97	77	64	62	70	88	113	138	158	3019	125.8	U	10:41	160	*	*	*	*	5: 7	122	17:45	61	*	*	*	*		
4	170	173	168	157	144	131	121	117	119	125	135	144	151	152	145	131	112	92	77	69	73	88	109	134	3037	126.5		0:48	174	12:38	153	*	*	*	*	7:13	117	19: 9	69	*	*	*	*
5	156	171	177	174	163	146	128	112	102	101	109	122	138	152	159	157	145	125	102	82	71	73	87	109	3061	127.5		2: 9	177	14:19	160	*	*	*	*	8:37	101	20:23	70	*	*	*	*
6	136	160	178	186	181	164	141	116	95	83	84	96	116	139	160	172	171	156	132	105	82	69	72	88	3082	128.4		3: 5	186	15:25	173	*	*	*	*	9:27	82	21:21	68	*	*	*	*
7	114	144	172	190	194	183	159	128	97	74	65	71	90	119	149	174	186	182	162	133	102	77	67	73	3105	129.4		3:46	195	16:14	187	*	*	*	*	10: 6	65	22: 7	66	*	*	*	*
8	95	126	159	186	201	198	177	145	108	75	54	50	65	94	130	165	190	198	187	161	127	94	72	66	3123	130.1		4:20	202	16:55	198	*	*	*	*	10:40	49	22:47	66	*	*	*	*
9	80	107	142	177	201	208	194	164	124	84	53	38	44	69	106	147	183	204	205	186	154	117	86	68	3141	130.9		4:50	208	17:32	207	*	*	*	*	11:12	37	23:23	67	*	*	*	*
10	71	92	126	163	194	211	207	182	143	100	60	34	29	46	80	123	166	199	212	204	178	142	106	78	3146	131.1		5:18	212	18: 7	213	*	*	*	*	11:43	28	23:55	69	*	*	*	*
11	69	82	110	147	183	207	213	196	162	119	75	40	23	30	57	98	144	184	210	214	197	166	129	95	3150	131.3	F	5:45	214	18:41	215	*	*	*	*	12:13	23	*	*	*	*	*	*
12	76	77	98	132	168	198	213	206	179	139	94	53	26	21	39	74	119	163	197	213	208	184	151	115	3143	131.0		6:12	213	19:14	214	*	*	*	*	0:26	73	12:43	20	*	*	*	*
13	88	79	90	118	152	185	207	210	192	157	114	72	38	22	29	55	95	138	178	204	210	196	169	136	3134	130.6		6:39	211	19:48	210	*	*	*	*	0:56	79	13:12	22	*	*	*	*
14	105	87	88	107	137	169	195	206	198	172	135	93	56	32	27	43	74	114	154	186	203	200	182	154	3117	129.9		7: 6	206	20:22	204	*	*	*	*	1:27	85	13:43	26	*	*	*	*
15	124	101	92	101	124	152	179	196	197	182	152	114	77	48	34	39	60	93	129	164	187	196	188	168	3097	129.0		7:36	199	21: 0	196	*	*	*	*	1:58	92	14:15	34	*	*	*	*
16	142	118	103	102	115	137	160	180	189	184	164	134	100	70	49	44	54	77	107	139	167	184	187	177	3083	128.5		8: 9	189	21:43	187	*	*	*	*	2:33	101	14:50	44	*	*	*	*
17	158	136	118	109	112	125	143	161	174	178	169	149	122	94	70	57	56	68	89	116	143	165	178	179	3069	127.9		8:48	178	22:35	180	*	*	*	*	3:15	109	15:33	55	*	*	*	*
18	169	154	136	123	116	118	127	140	154	164	166	158	141	119	96	78	67	67	77	95	118	142	162	173	3060	127.5		9:42	166	23:42	176	*	*	*	*	4:15	116	16:30	66	*	*	*	*
19	175	168	155	140	127	119	117	121	131	143	153	157	153	142	124	105	88	77	74	81	96	117	140	160	3063	127.6	L	11: 3	157	*	*	*	*	5:48	117	17:48	74	*	*	*	*		
20	173	178	173	161	144	127	114	106	108	117	131	145	155	158	151	137	118	98	83	76	80	93	115	140	3081	128.4		0:59	178	12:47	158	*	*	*	*	7:22	106	19:12	76	*	*	*	*
21	163	179	186	182	166	144	120	100	88	89	101	122	144	161	171	168	153	130	106	86	74	76	91	115	3115	129.8		2: 6	186	14:16	171	*	*	*	*	8:27	87	20:24	73	*	*	*	*
22	144	171	191	198	190	168	137	105	79	65	69	88	117	148	174	189	187	169	141	111	85	71	72	90	3159	131.6		2:58	198	15:23	190	*	*	*	*	9:18	64	21:24	69	*	*	*	*
23	120	154	184	205	209	194	162	122	83	53	41	51	79	118	158	191	208	204	181	148	112	82	67	72	3198	133.3		3:43	210	16:19	209	*	*	*	*	10: 4	41	22:16	67	*	*	*	*
24	95	130	168	200	219	217	192	150	103	58	28	20	38	76	124	172	209	225	217	189	150	111	80	67	3238	134.9		4:24	221	17: 9	225	*	*	*	*	10:48	20	23: 4	67	*	*	*	*
25	77	105	144	184	215	229	217	183	134	81	35	7	7	33	79	134	186	223	236	223	190	149	108	80	3259	135.8		5: 3	229	17:59	236	*	*	*	*	11:31	3	23:50	71	*	*	*	*
26	72	87	120	161	199	226	231	210	169	115	61	16	-6	2	36	87	145	197	231	239	221	187	145	106	3257	135.7	N	5:42	232	18:47	#240	*	*	*	*	12:15	-7	*	*	*	*	*	*
27	82	81	102	136	176	210	229	226	198	152	98	45	6	-8	7	46	99	156	204	233	235	214	179	139	3245	135.2		6:22	231	19:35	237	*	*	*	*	0:33	78	12:59	#-8	*	*	*	*
28	105	88	93	117	151	186	214	225	215	183	136	84	37	5	-1	19	60	112	164	206	227	225	202	169	3222	134.3		7: 2	225	20:23	229	*	*	*	*	1:16	87	13:44	-2	*	*	*	*
29	134	107	97	107	131	161	190	210	214	199	167	123	77	37	14	14	37	76	123	169	202	217	211	189	3206	133.6		7:44	215	21:11	218	*	*	*	*	1:59	97	14:29	11	*	*	*	*
30	160	131	111	107	118	139	163	185	199	199	183	153	116	77	46	30	34	57	92	132	170	196	205	198	3201	133.4		8:30	201	22: 2	205	*	*	*	*	2:45	107	15:17	29	*	*	*	*
31	178	153	130	117	115	124	140	159	175	184	183	169	145	114	83	60	49	55	75	104	138	168	188	195	3201	133.4		9:24	185	22:56	195	*	*	*	*	3:38	114	16:10	49	*	*	*	*

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	97022	130.4	26日 18時 47分	240	1	27日 12時 59分	-8	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)

2017 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	187	171	150	132	121	118	123	134	148	161	169	170	160	142	119	95	77	68	72	89	113	141	166	182	3208	133.7	U	10:33	171	23:56	188	*	*	*	*	4:49	118	17:10	68	*	*	*	*
2	188	182	168	150	133	121	114	115	122	134	147	157	162	158	146	128	108	92	83	85	98	119	143	165	3218	134.1		12: 4	162	*	*	*	*	6:23	114	18:20	82	*	*	*	*		
3	180	185	181	168	150	131	115	104	102	108	120	136	151	161	162	155	139	120	103	92	92	103	122	145	3225	134.4		1: 1	185	13:40	163	*	*	*	*	7:47	101	19:31	91	*	*	*	*
4	167	182	188	183	168	147	124	103	89	86	94	111	131	152	167	172	165	149	129	109	96	95	106	126	3239	135.0		2: 2	188	14:56	172	*	*	*	*	8:46	86	20:35	94	*	*	*	*
5	150	173	188	193	185	166	139	110	86	72	72	85	107	134	160	178	183	175	156	131	110	96	97	110	3256	135.7		2:53	193	15:52	183	*	*	*	*	9:31	70	21:29	95	*	*	*	*
6	133	159	182	197	198	184	158	125	92	68	56	62	82	111	144	174	192	194	181	157	129	106	95	98	3277	136.5		3:34	199	16:38	195	*	*	*	*	10:11	56	22:15	94	*	*	*	*
7	116	143	171	194	204	199	177	144	106	72	50	45	58	86	122	160	190	204	200	181	152	123	101	93	3291	137.1		4:10	205	17:17	205	*	*	*	*	10:46	44	22:55	93	*	*	*	*
8	103	126	156	185	205	209	194	164	125	85	53	36	39	62	97	139	178	204	212	201	175	143	114	95	3300	137.5		4:43	209	17:54	212	*	*	*	*	11:20	35	23:32	93	*	*	*	*
9	95	112	140	172	199	212	207	183	146	104	64	37	29	42	73	114	158	194	214	214	195	165	132	105	3306	137.8	F	5:14	213	18:29	217	*	*	*	*	11:53	28	*	*	*	*	*	*
10	93	101	124	156	188	209	214	199	167	125	82	47	27	29	51	89	134	176	207	218	209	184	151	119	3299	137.5		5:45	215	19: 2	218	*	*	*	*	0: 6	93	12:25	25	*	*	*	*
11	98	95	111	140	172	200	214	209	185	148	104	64	35	25	37	67	109	153	191	214	216	199	170	137	3293	137.2		6:16	215	19:36	217	*	*	*	*	0:39	94	12:57	25	*	*	*	*
12	109	96	102	124	155	185	207	212	198	168	128	86	50	30	31	51	86	129	170	200	214	208	186	155	3280	136.7		6:48	212	20:10	214	*	*	*	*	1:11	96	13:29	28	*	*	*	*
13	125	104	99	112	138	167	192	206	204	183	149	110	72	44	33	43	69	106	146	181	204	209	196	172	3264	136.0		7:22	208	20:46	209	*	*	*	*	1:45	99	14: 2	33	*	*	*	*
14	143	117	103	106	123	148	173	193	200	191	167	133	96	65	45	43	59	87	123	158	187	202	201	185	3248	135.3		7:58	200	21:25	204	*	*	*	*	2:21	102	14:37	42	*	*	*	*
15	161	134	114	106	113	130	152	173	188	190	178	154	122	90	65	53	56	75	103	135	166	189	198	193	3238	134.9		8:41	191	22: 8	198	*	*	*	*	3: 3	106	15:16	52	*	*	*	*
16	176	153	130	114	109	116	131	150	168	179	180	168	146	118	91	72	64	70	88	114	143	169	188	194	3231	134.6		9:34	181	22:58	194	*	*	*	*	3:55	109	16: 4	64	*	*	*	*
17	187	171	150	129	114	109	113	125	141	158	170	172	164	145	122	99	83	76	81	97	120	147	171	187	3231	134.6	L	10:43	173	23:57	192	*	*	*	*	5: 4	109	17: 4	76	*	*	*	*
18	192	186	170	149	128	111	102	102	112	129	148	163	170	167	153	133	112	95	87	89	102	123	149	172	3244	135.2		12: 9	170	*	*	*	*	6:26	101	18:19	86	*	*	*	*		
19	188	195	189	172	149	123	101	87	85	96	116	140	161	174	177	167	148	126	107	95	93	104	125	151	3269	136.2		1: 1	195	13:40	177	*	*	*	*	7:40	85	19:37	92	*	*	*	*
20	175	194	201	194	175	146	114	86	68	65	78	104	135	164	184	192	184	164	139	115	99	95	105	127	3303	137.6		2: 3	201	14:59	192	*	*	*	*	8:41	64	20:48	94	*	*	*	*
21	155	182	202	210	200	175	139	100	67	46	44	62	95	134	171	198	209	201	178	149	120	100	95	106	3338	139.1		2:58	210	16: 4	209	*	*	*	*	9:35	42	21:50	94	*	*	*	*
22	130	161	191	213	219	204	172	129	84	46	25	26	51	91	137	181	213	224	214	188	154	122	100	95	3370	140.4		3:49	219	17: 0	224	*	*	*	*	10:26	22	22:45	94	*	*	*	*
23	109	137	171	202	223	225	205	166	117	67	27	8	14	45	92	145	193	226	235	221	191	154	120	98	3391	141.3		4:36	227	17:52	236	*	*	*	*	11:15	7	23:35	94	*	*	*	*
24	96	114	145	181	212	231	228	201	156	103	52	13	-2	11	48	100	156	205	235	240	221	188	149	115	3398	141.6	N	5:22	232	18:41	#241	*	*	*	*	12: 3	-2	*	*	*	*	*	*
25	97	99	122	155	191	220	234	224	193	145	91	41	6	-3	16	58	112	168	214	238	237	215	179	141	3393	141.4		6: 7	234	19:27	#241	*	*	*	*	0:22	95	12:49	#-4	*	*	*	*
26	110	97	105	130	164	198	223	230	216	181	133	81	35	7	5	30	74	127	179	219	236	228	203	167	3378	140.8		6:52	231	20:11	236	*	*	*	*	1: 7	97	13:33	2	*	*	*	*
27	132	106	100	112	139	170	200	219	221	203	167	122	75	36	16	22	51	94	143	188	219	227	215	188	3365	140.2		7:37	223	20:53	228	*	*	*	*	1:50	99	14:16	16	*	*	*	*
28	154	123	105	104	119	144	172	196	210	208	188	154	114	74	44	34	45	74	114	157	193	214	216	200	3356	139.8		8:23	211	21:34	218	*	*	*	*	2:33	102	14:59	34	*	*	*	*
29	173	143	118	106	109	124	145	168	187	197	192	173	144	110	79	58	55	69	97	132	167	194	207	203	3350	139.6		9:12	197	22:15	208	*	*	*	*	3:19	105	15:41	54	*	*	*	*
30	186	161	136	116	108	111	123	141	160	175	182	178	162	139	112	89	76	77	91	116	145	173	192	199	3348	139.5		10: 8	182	22:59	199	*	*	*	*	4:12	108	16:27	75	*	*	*	*

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
720	98907	137.4	25 日 19 時 27 分	241	2	25 日 12 時 49 分	-4	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)

2017 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	192	175	153	132	116	108	109	118	132	148	162	169	167	157	139	120	104	95	96	108	129	153	174	188	3344	139.3	U	11:19	170	23:49	192	*	*	*	*	5:21	108	17:22	94	*	*	*	*
2	192	185	169	150	130	114	104	103	109	121	137	151	161	164	158	146	131	118	109	109	119	136	156	174	3346	139.4		12:49	164	*	*	*	*	6:43	102	18:30	108	*	*	*	*		
3	185	188	182	167	148	127	109	96	92	97	110	128	146	160	167	166	157	143	129	118	116	123	138	157	3349	139.5		0:48	188	14:21	168	*	*	*	*	7:55	92	19:44	116	*	*	*	*
4	174	185	189	182	167	145	121	99	83	79	86	102	124	147	166	177	177	168	152	134	121	117	124	140	3359	140.0		1:50	189	15:31	179	*	*	*	*	8:53	79	20:52	117	*	*	*	*
5	159	177	189	192	184	165	138	110	85	69	66	77	99	127	156	178	190	189	175	155	134	119	115	124	3372	140.5		2:46	193	16:23	191	*	*	*	*	9:41	66	21:47	115	*	*	*	*
6	142	164	184	196	197	184	159	127	95	68	54	57	74	103	137	169	193	202	196	177	152	128	113	113	3384	141.0		3:34	198	17: 5	203	*	*	*	*	10:22	53	22:34	111	*	*	*	*
7	125	148	173	194	204	200	180	149	112	77	52	43	52	77	113	152	186	207	211	197	172	143	119	107	3393	141.4		4:14	205	17:41	212	*	*	*	*	11: 0	43	23:13	107	*	*	*	*
8	112	131	158	185	205	211	199	171	134	94	59	38	36	54	87	129	170	203	218	213	192	162	131	109	3401	141.7		4:51	211	18:15	219	*	*	*	*	11:36	35	23:49	103	*	*	*	*
9	103	115	140	171	198	214	213	193	158	116	75	43	29	37	64	104	149	189	216	222	209	181	147	117	3403	141.8	F	5:26	216	18:48	223	*	*	*	*	12:10	29	*	*	*	*	*	*
10	101	103	123	153	185	209	219	209	181	140	97	58	32	28	45	80	124	169	205	223	220	198	166	132	3400	141.7		6: 1	219	19:20	225	*	*	*	*	0:23	99	12:42	27	*	*	*	*
11	106	96	107	134	166	197	216	218	200	165	122	79	45	28	34	61	101	146	187	216	224	211	184	149	3392	141.3		6:36	220	19:52	224	*	*	*	*	0:57	96	13:15	28	*	*	*	*
12	117	98	97	116	145	178	204	217	211	186	147	105	65	39	32	48	81	123	166	201	220	219	199	168	3382	140.9		7:12	218	20:25	222	*	*	*	*	1:31	95	13:47	32	*	*	*	*
13	134	107	95	102	125	155	185	206	213	200	170	131	91	58	41	44	67	103	143	181	208	218	209	184	3370	140.4		7:51	213	20:59	218	*	*	*	*	2: 7	94	14:21	40	*	*	*	*
14	152	122	100	95	108	132	160	186	203	204	187	156	120	85	60	51	62	88	122	159	191	210	212	197	3362	140.1		8:33	205	21:36	213	*	*	*	*	2:46	95	14:56	51	*	*	*	*
15	171	140	113	98	97	111	134	160	182	195	193	176	147	115	86	69	67	81	107	138	170	195	207	203	3355	139.8		9:23	196	22:17	208	*	*	*	*	3:31	96	15:37	66	*	*	*	*
16	186	160	132	109	96	97	110	130	153	174	185	184	169	145	118	96	84	85	98	121	148	175	194	202	3351	139.6		10:23	186	23: 4	202	*	*	*	*	4:27	95	16:26	83	*	*	*	*
17	196	179	154	128	106	93	92	102	120	143	164	177	179	169	151	130	112	101	101	111	130	153	176	192	3359	140.0	L	11:39	179	*	*	*	*	5:37	91	17:32	100	*	*	*	*		
18	198	193	176	153	126	103	86	81	88	106	130	153	171	179	176	164	146	129	117	112	118	133	154	174	3366	140.3		0: 2	198	13:13	180	*	*	*	*	6:56	81	18:56	112	*	*	*	*
19	191	198	194	179	154	125	97	75	65	71	89	117	146	171	186	190	181	164	145	128	118	120	132	152	3388	141.2		1:11	198	14:45	190	*	*	*	*	8: 9	65	20:23	117	*	*	*	*
20	174	192	202	201	185	157	122	87	60	47	52	74	106	143	176	198	206	198	179	155	132	118	117	129	3410	142.1		2:22	203	15:59	206	*	*	*	*	9:14	47	21:36	116	*	*	*	*
21	150	175	197	211	210	191	158	116	75	44	29	36	62	101	146	186	213	222	212	188	158	131	113	111	3435	143.1		3:26	212	16:57	222	*	*	*	*	10:11	29	22:36	110	*	*	*	*
22	126	151	180	206	221	218	195	156	108	62	28	14	25	57	104	154	199	228	234	219	189	154	123	105	3456	144.0		4:22	223	17:46	235	*	*	*	*	11: 4	14	23:28	103	*	*	*	*
23	106	125	155	188	216	231	224	195	150	98	50	16	6	23	62	114	168	214	239	239	217	183	144	113	3476	144.8	N	5:12	231	18:30	242	*	*	*	*	11:52	5	*	*	*	*	*	*
24	97	103	128	162	197	225	236	224	189	140	87	39	9	6	31	75	130	185	226	244	236	208	169	130	3476	144.8		5:59	236	19:10	#244	*	*	*	*	0:13	97	12:37	# 4	*	*	*	*
25	101	92	105	134	170	205	230	235	217	178	128	77	34	12	17	49	97	151	200	233	241	224	191	152	3473	144.7		6:44	236	19:48	241	*	*	*	*	0:54	92	13:18	10	*	*	*	*
26	115	93	91	110	142	178	209	228	227	204	164	116	69	35	23	38	74	122	171	212	233	230	207	172	3463	144.3		7:26	231	20:23	235	*	*	*	*	1:33	89	13:56	23	*	*	*	*
27	134	103	89	95	118	150	182	208	220	213	187	149	106	67	44	44	65	102	146	188	217	226	214	187	3454	143.9		8: 8	220	20:55	226	*	*	*	*	2:11	89	14:31	41	*	*	*	*
28	152	119	96	91	102	125	154	181	201	206	195	170	136	101	73	62	70	94	129	166	197	214	214	196	3444	143.5		8:50	207	21:27	216	*	*	*	*	2:49	90	15: 5	62	*	*	*	*
29	168	137	110	95	95	108	129	153	175	189	190	179	156	129	103	86	83	96	119	149	178	199	206	199	3431	143.0		9:36	192	22: 0	206	*	*	*	*	3:30	93	15:41	83	*	*	*	*
30	180	154	127	107	98	100	111	128	148	165	175	176	166	149	130	113	104	105	117	137	160	181	194	196	3421	142.5		10:32	177	22:38	197	*	*	*	*	4:20	97	16:22	103	*	*	*	*
31	186	168	145	124	108	100	101	108	122	139	154	163	166	161	151	138	127	121	122	131	146	163	178	187	3409	142.0	U	11:50	166	23:28	188	*	*	*	*	5:28	99	17:21	121	*	*	*	*

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	105424	141.7	24日 19時 10分	244	1	24日 12時 37分	4	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)

2017 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	186	178	162	143	125	109	99	97	101	113	128	144	156	163	164	159	151	141	134	132	136	147	161	173	3402	141.8		13:38	165	*	*	*	*	*	*	*	6:53	96	18:51	132	*	*	*	*
2	181	182	175	162	145	125	107	94	88	91	103	120	139	156	169	174	172	163	151	140	134	135	143	156	3405	141.9		0:37	182	15:12	175	*	*	*	*	*	8: 9	88	20:20	133	*	*	*	*
3	170	179	183	178	165	146	123	100	83	76	80	94	116	140	164	181	188	184	172	154	138	129	129	139	3411	142.1		1:57	183	16:10	188	*	*	*	*	*	9:10	75	21:28	128	*	*	*	*
4	154	171	184	189	184	168	143	115	88	69	63	70	90	118	150	178	196	201	192	173	149	130	120	122	3417	142.4		3: 2	189	16:50	201	*	*	*	*	*	9:58	63	22:18	119	*	*	*	*
5	136	157	178	193	198	189	167	136	102	72	54	52	65	93	129	165	195	211	209	192	166	138	118	110	3425	142.7		3:52	198	17:25	212	*	*	*	*	*	10:40	51	22:58	110	*	*	*	*
6	119	139	165	190	205	206	190	160	123	85	56	41	45	68	104	146	185	212	221	210	185	153	123	104	3435	143.1		4:34	208	17:56	221	*	*	*	*	*	11:16	40	23:33	101	*	*	*	*
7	103	120	148	178	204	217	211	186	148	106	67	40	33	47	79	122	167	205	226	225	204	171	135	106	3448	143.7		5:12	217	18:26	228	*	*	*	*	*	11:51	33	*	*	*	*	*	*
8	93	101	126	160	194	218	224	209	175	132	87	50	30	33	57	98	145	190	222	232	220	190	152	115	3453	143.9	F	5:48	224	18:56	232	*	*	*	*	*	0: 7	93	12:24	28	*	*	*	*
9	91	87	105	138	175	208	227	225	200	160	114	70	39	28	42	76	122	169	210	232	230	208	171	131	3458	144.1		6:25	229	19:26	234	*	*	*	*	*	0:40	86	12:56	28	*	*	*	*
10	97	81	87	114	150	188	217	229	218	187	143	97	58	35	36	60	100	147	191	223	233	221	190	150	3452	143.8		7: 2	229	19:56	233	*	*	*	*	*	1:14	80	13:28	32	*	*	*	*
11	112	84	77	92	124	162	197	221	225	207	171	128	85	53	41	53	84	126	169	206	227	226	205	170	3445	143.5		7:42	226	20:27	230	*	*	*	*	*	1:48	76	14: 0	41	*	*	*	*
12	131	96	77	79	100	133	169	200	217	215	192	157	116	81	59	58	77	110	149	186	213	223	213	187	3438	143.3		8:23	219	21: 0	223	*	*	*	*	*	2:25	75	14:34	55	*	*	*	*
13	151	115	87	76	83	106	138	170	196	208	202	179	147	113	86	74	80	102	132	165	194	212	214	198	3428	142.8		9:10	208	21:35	215	*	*	*	*	*	3: 5	76	15:10	73	*	*	*	*
14	170	137	106	84	78	87	108	136	164	186	196	189	170	144	118	100	94	103	122	148	174	195	205	202	3416	142.3		10: 6	196	22:16	206	*	*	*	*	*	3:54	78	15:53	94	*	*	*	*
15	185	159	130	104	86	80	87	104	128	153	173	183	181	168	150	132	119	116	122	136	154	174	189	196	3409	142.0	L	11:18	184	23:10	196	*	*	*	*	*	4:57	80	16:52	116	*	*	*	*
16	192	178	156	131	106	88	78	80	93	115	139	160	175	179	175	164	150	139	132	132	140	153	168	181	3404	141.8		12:58	179	*	*	*	*	*	*	6:21	78	18:30	131	*	*	*	*	
17	189	189	179	161	137	111	88	72	69	78	98	125	151	173	186	188	182	169	154	141	134	135	145	159	3413	142.2		0:29	190	14:45	189	*	*	*	*	*	7:47	68	20:19	133	*	*	*	*
18	175	188	193	188	171	145	113	83	61	53	61	83	114	148	178	199	206	199	182	160	139	126	125	135	3425	142.7		2: 3	193	15:59	206	*	*	*	*	*	9: 0	53	21:38	124	*	*	*	*
19	153	174	193	203	201	182	150	112	75	48	37	47	74	112	154	191	216	222	210	186	156	130	113	112	3451	143.8		3:19	204	16:50	222	*	*	*	*	*	10: 1	37	22:34	111	*	*	*	*
20	126	150	179	204	218	213	190	151	106	63	33	24	39	73	118	167	208	232	232	213	180	144	114	98	3475	144.8		4:18	218	17:32	235	*	*	*	*	*	10:53	24	23:19	97	*	*	*	*
21	102	122	154	188	217	230	222	191	146	96	51	22	19	41	82	134	186	225	242	234	205	166	126	96	3497	145.7		5: 7	231	18: 9	243	*	*	*	*	*	11:38	# 17	23:59	85	*	*	*	*
22	85	97	125	163	201	229	238	222	184	135	83	41	18	23	54	102	156	206	238	244	225	189	146	106	3510	146.3	N	5:52	238	18:43	#245	*	*	*	*	*	12:19	# 17	*	*	*	*	*	*
23	81	79	99	134	175	212	236	237	213	172	121	72	36	24	40	78	128	180	222	242	236	207	166	123	3513	146.4		6:32	240	19:15	243	*	*	*	*	*	0:36	76	12:55	24	*	*	*	*
24	88	72	80	108	146	186	219	235	227	198	155	107	65	39	40	66	108	156	201	231	237	219	184	142	3509	146.2		7:11	236	19:44	238	*	*	*	*	*	1:10	71	13:29	36	*	*	*	*
25	102	76	71	88	120	158	194	219	226	211	179	138	96	65	53	65	96	138	180	214	230	223	197	159	3498	145.8		7:48	227	20:11	230	*	*	*	*	*	1:43	70	13:59	53	*	*	*	*
26	120	88	72	77	99	132	166	196	212	211	192	161	125	93	74	74	94	126	163	196	217	219	203	173	3483	145.1		8:26	214	20:37	221	*	*	*	*	*	2:15	71	14:28	71	*	*	*	*
27	137	104	82	76	87	111	140	169	191	200	193	174	147	119	98	91	99	121	149	179	201	210	203	182	3463	144.3		9: 5	200	21: 4	210	*	*	*	*	*	2:49	76	14:58	90	*	*	*	*
28	153	122	97	84	85	97	118	142	165	180	185	178	162	141	122	111	111	122	141	163	183	196	197	186	3441	143.4		9:52	185	21:35	198	*	*	*	*	*	3:27	83	15:31	109	*	*	*	*
29	165	140	116	99	91	93	103	120	139	156	168	171	167	157	144	133	128	129	137	151	166	179	186	183	3421	142.5	U	10:56	172	22:14	186	*	*	*	*	*	4:16	90	16:17	127	*	*	*	*
30	172	156	136	118	104	97	97	103	115	130	145	157	164	165	161	154	148	142	141	144	151	161	170	175	3406	141.9		12:41	165	23:18	175	*	*	*	*	*	5:34	96	17:54	141	*	*	*	*
31	173	166	154	139	124	110	100	95	97	106	120	136	151	163	170	172	168	160	151	143	141	144	152	160	3395	141.5		14:44	172	*	*	*	*	*	*	7:13	94	19:57	141	*	*	*	*	

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	106746	143.5	22日 18時 43分	245	1	22日 12時 19分	17	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)

2017 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	168	171	168	160	146	129	111	95	86	86	95	111	132	153	171	183	186	179	166	150	137	131	133	143	3390	141.3		1: 4	171	15:48	186	*	*	*	*	8:32	85	21:14	131	*	*	*	*
2	156	168	176	177	169	152	130	105	85	73	74	86	108	136	163	186	198	198	184	163	141	124	118	123	3393	141.4		2:37	178	16:26	200	*	*	*	*	9:29	72	22: 2	118	*	*	*	*
3	138	158	176	188	189	177	153	123	93	70	59	63	83	113	148	181	204	212	203	181	152	125	107	105	3401	141.7		3:35	190	16:58	212	*	*	*	*	10:14	59	22:39	104	*	*	*	*
4	118	141	168	191	204	200	180	148	111	77	54	47	59	88	126	167	202	221	220	200	168	133	104	91	3418	142.4		4:18	204	17:27	223	*	*	*	*	10:52	47	23:13	90	*	*	*	*
5	96	119	151	184	209	218	207	177	137	95	60	40	41	64	102	147	191	222	232	219	188	149	110	84	3442	143.4		4:57	218	17:55	232	*	*	*	*	11:26	38	23:45	77	*	*	*	*
6	78	94	127	166	202	225	227	206	167	121	77	45	32	45	78	124	172	214	237	234	208	169	124	87	3459	144.1	F	5:35	229	18:24	239	*	*	*	*	12: 0	# 32	*	*	*	*	*	*
7	67	72	100	140	184	219	237	229	198	153	105	62	36	35	59	101	150	197	231	241	226	190	144	99	3475	144.8		6:13	237	18:53	#242	*	*	*	*	0:18	66	12:33	# 32	*	*	*	*
8	67	57	74	110	155	199	230	240	223	185	138	91	54	38	49	83	128	176	216	239	236	208	166	119	3481	145.0		6:51	240	19:23	241	*	*	*	*	0:52	57	13: 5	38	*	*	*	*
9	78	54	55	82	123	169	209	234	234	210	170	124	82	55	51	72	110	155	196	227	236	221	186	142	3475	144.8		7:31	237	19:52	236	*	*	*	*	1:26	51	13:38	50	*	*	*	*
10	97	63	50	61	93	135	177	212	229	222	195	156	115	82	67	74	100	137	175	208	226	223	200	163	3460	144.2		8:13	229	20:23	227	*	*	*	*	2: 2	50	14:12	66	*	*	*	*
11	121	83	58	54	71	103	141	179	206	216	206	181	147	115	92	87	100	126	157	187	209	216	206	180	3441	143.4		8:59	216	20:56	216	*	*	*	*	2:41	53	14:47	87	*	*	*	*
12	145	109	79	62	63	80	108	141	172	194	201	192	171	146	123	110	111	123	144	167	188	200	201	189	3419	142.5		9:54	201	21:34	202	*	*	*	*	3:27	60	15:28	109	*	*	*	*
13	165	136	107	83	71	71	84	107	134	160	179	186	182	169	153	139	131	131	139	152	166	179	187	187	3398	141.6	L	11: 7	186	22:27	188	*	*	*	*	4:27	69	16:28	130	*	*	*	*
14	177	160	137	114	93	80	76	82	98	121	145	164	177	180	176	167	157	148	143	143	148	156	166	174	3382	140.9		12:54	180	*	*	*	*	5:53	75	18:32	142	*	*	*	*		
15	178	175	165	148	126	104	85	74	74	85	106	131	156	176	187	190	183	171	157	143	135	135	141	153	3378	140.8		0: 7	178	14:44	190	*	*	*	*	7:30	72	20:35	134	*	*	*	*
16	166	177	182	178	163	139	111	84	66	61	71	94	124	156	184	201	206	197	178	155	133	119	117	126	3388	141.2		2: 5	182	15:48	206	*	*	*	*	8:49	61	21:41	117	*	*	*	*
17	144	166	185	197	195	177	147	111	77	54	48	61	89	127	166	199	218	218	202	174	142	115	99	100	3411	142.1		3:22	198	16:31	221	*	*	*	*	9:49	48	22:27	98	*	*	*	*
18	117	143	173	200	214	209	185	147	105	67	43	40	59	95	139	184	217	232	223	196	159	122	93	81	3443	143.5		4:16	215	17: 7	232	*	*	*	*	10:37	38	23: 5	81	*	*	*	*
19	89	115	150	187	217	228	217	185	140	94	55	35	39	67	111	160	204	233	237	217	181	138	98	72	3469	144.5		5: 1	228	17:39	239	*	*	*	*	11:19	34	23:40	67	*	*	*	*
20	68	87	122	164	203	231	235	215	176	128	81	47	35	50	87	135	184	223	241	232	201	158	112	75	3490	145.4	N	5:41	237	18: 9	241	*	*	*	*	11:56	35	*	*	*	*	*	*
21	57	65	94	135	180	218	238	233	205	162	113	71	45	45	71	113	162	206	235	238	216	177	130	87	3496	145.7		6:19	239	18:37	240	*	*	*	*	0:12	57	12:29	42	*	*	*	*
22	58	52	71	107	152	195	226	236	222	188	144	100	66	53	66	99	143	188	222	236	224	192	149	104	3493	145.5		6:54	236	19: 3	236	*	*	*	*	0:44	51	13: 0	53	*	*	*	*
23	68	50	57	85	125	168	205	227	226	205	169	128	91	69	70	92	129	170	206	226	225	203	165	123	3482	145.1		7:29	229	19:27	229	*	*	*	*	1:13	49	13:28	66	*	*	*	*
24	83	57	53	69	102	141	179	208	219	210	186	152	117	90	81	93	120	155	189	213	220	207	178	140	3462	144.3		8: 4	219	19:51	220	*	*	*	*	1:43	52	13:56	81	*	*	*	*
25	102	72	58	63	85	118	153	184	203	206	193	168	139	113	98	100	117	144	172	197	209	205	185	155	3439	143.3		8:40	207	20:16	209	*	*	*	*	2:13	57	14:24	97	*	*	*	*
26	121	90	70	66	77	100	129	158	180	192	190	177	156	135	118	113	120	137	158	179	193	196	186	165	3406	141.9		9:21	193	20:43	197	*	*	*	*	2:45	66	14:55	113	*	*	*	*
27	138	110	89	77	79	90	110	133	155	172	179	177	167	152	138	130	129	135	148	162	175	182	180	169	3376	140.7		10:14	179	21:18	183	*	*	*	*	3:24	76	15:36	128	*	*	*	*
28	151	130	110	95	88	90	98	112	130	147	161	168	169	164	156	148	143	141	143	149	157	164	168	166	3348	139.5	U	11:38	169	22:12	168	*	*	*	*	4:20	88	16:59	141	*	*	*	*
29	159	146	132	117	105	98	95	98	108	122	137	152	163	169	170	167	160	152	145	141	141	145	151	157	3330	138.8		13:44	170	*	*	*	*	5:57	95	19:30	140	*	*	*	*		
30	159	158	151	141	127	113	101	93	92	99	112	130	149	165	177	182	178	168	154	139	129	126	131	141	3315	138.1		0: 7	159	15: 5	182	*	*	*	*	7:39	91	20:52	126	*	*	*	*

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	102760	142.7	7 日 18 時 53 分	242	1	7 日 12 時 33 分	32	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)

2017 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	152	162	166	163	152	136	116	97	84	81	88	106	129	154	177	192	195	187	168	145	125	112	110	120	3317	138.2		2:7	166	15:47	195	*	*	*	*	8:49	81	21:37	109	*	*	*	*
2	137	157	173	181	178	162	138	111	86	71	69	81	105	136	169	195	208	205	187	159	128	103	92	96	3327	138.6		3:13	182	16:19	209	*	*	*	*	9:39	68	22:13	91	*	*	*	*
3	115	142	170	191	200	191	167	134	99	71	57	60	81	114	153	189	214	221	207	177	140	104	79	74	3350	139.6		4:0	200	16:49	221	*	*	*	*	10:20	56	22:46	73	*	*	*	*
4	88	118	155	189	212	216	198	165	124	85	56	46	59	89	131	175	212	231	226	199	159	114	77	57	3381	140.9		4:40	217	17:18	232	*	*	*	*	10:57	46	23:20	56	*	*	*	*
5	61	88	129	173	211	231	226	199	157	111	70	46	44	67	107	154	199	231	239	220	182	133	86	51	3415	142.3		5:20	232	17:48	239	*	*	*	*	11:33	42	23:53	40	*	*	*	*
6	40	57	96	144	193	229	242	228	192	145	98	60	43	53	85	131	180	220	242	236	205	158	106	60	3443	143.5	F	5:59	242	18:18	243	*	*	*	*	12:8	43	*	*	*	*	*	*
7	32	33	62	108	161	209	240	245	222	181	133	88	57	51	71	110	157	201	233	241	222	182	131	80	3450	143.8		6:39	#247	18:48	242	*	*	*	*	0:28	29	12:43	50	*	*	*	*
8	40	23	36	73	123	175	219	242	238	210	168	122	84	64	69	96	137	179	215	234	230	201	157	107	3442	143.4		7:21	244	19:19	236	*	*	*	*	1:4	#23	13:18	62	*	*	*	*
9	61	30	25	46	87	136	184	220	235	225	195	156	117	89	80	93	122	159	193	218	225	211	178	135	3420	142.5		8:5	235	19:51	225	*	*	*	*	1:42	24	13:54	79	*	*	*	*
10	90	53	32	36	60	99	143	184	212	220	208	182	149	119	101	101	117	143	172	196	210	208	190	159	3384	141.0		8:53	220	20:25	211	*	*	*	*	2:22	31	14:31	99	*	*	*	*
11	121	84	56	44	50	73	107	144	177	198	203	193	173	149	129	119	122	135	154	173	188	195	189	173	3349	139.5		9:49	204	21:5	195	*	*	*	*	3:8	43	15:16	118	*	*	*	*
12	147	117	89	68	59	64	82	108	137	164	182	189	184	171	155	142	136	136	143	153	164	173	177	174	3314	138.1	L	11:2	189	22:6	177	*	*	*	*	4:7	59	16:25	135	*	*	*	*
13	163	145	124	102	84	73	73	83	103	127	151	170	180	182	177	167	156	146	140	138	141	148	156	163	3292	137.2		12:42	183	*	*	*	*	5:32	72	18:51	138	*	*	*	*		
14	166	164	154	138	118	98	82	75	79	94	116	141	164	181	189	187	178	163	146	132	123	122	129	141	3280	136.7		0:8	166	14:20	189	*	*	*	*	7:9	75	20:36	122	*	*	*	*
15	156	168	174	170	155	133	107	84	71	72	85	110	139	168	190	201	198	184	161	136	114	102	102	114	3294	137.3		2:7	174	15:19	202	*	*	*	*	8:29	70	21:29	101	*	*	*	*
16	134	158	179	190	187	169	140	108	80	64	64	81	111	146	180	204	213	205	181	149	117	91	80	86	3317	138.2		3:18	191	16:0	213	*	*	*	*	9:28	62	22:9	80	*	*	*	*
17	107	136	169	195	207	200	176	140	102	72	57	62	85	121	161	197	219	220	202	168	129	92	68	63	3348	139.5		4:9	207	16:34	223	*	*	*	*	10:15	56	22:44	62	*	*	*	*
18	78	109	147	185	212	220	206	174	133	93	64	54	67	98	140	182	215	228	219	188	147	103	67	49	3378	140.8		4:51	220	17:5	229	*	*	*	*	10:55	54	23:17	48	*	*	*	*
19	54	80	120	164	203	226	226	203	165	121	82	59	59	81	119	163	203	227	229	206	167	120	77	47	3401	141.7		5:29	229	17:33	231	*	*	*	*	11:31	56	23:48	38	*	*	*	*
20	39	56	92	137	183	218	232	222	192	151	108	74	61	72	103	144	186	219	231	218	185	140	93	54	3410	142.1	N	6:5	232	18:0	231	*	*	*	*	12:3	61	*	*	*	*	*	*
21	34	39	67	109	157	199	226	230	211	176	135	96	72	71	92	128	169	205	226	224	199	158	112	68	3403	141.8		6:39	232	18:25	228	*	*	*	*	0:18	33	12:34	69	*	*	*	*
22	39	32	49	85	130	175	210	227	221	195	159	120	90	78	88	116	153	189	215	222	207	174	131	87	3392	141.3		7:13	227	18:49	222	*	*	*	*	0:47	31	13:3	78	*	*	*	*
23	52	34	40	66	105	149	188	214	219	206	177	143	111	91	90	109	139	173	200	214	209	185	148	107	3369	140.4		7:47	220	19:14	215	*	*	*	*	1:16	34	13:31	88	*	*	*	*
24	70	45	40	55	86	124	163	193	209	207	188	161	131	108	99	107	129	157	183	201	204	190	161	126	3337	139.0		8:21	210	19:40	205	*	*	*	*	1:45	39	14:1	99	*	*	*	*
25	90	62	49	53	73	103	137	169	191	199	191	173	149	126	112	112	124	144	166	184	193	187	169	142	3298	137.4		9:0	199	20:9	193	*	*	*	*	2:16	48	14:33	110	*	*	*	*
26	111	84	65	60	69	89	115	144	168	183	186	178	163	144	129	122	125	135	150	165	176	178	170	152	3261	135.9		9:46	186	20:43	179	*	*	*	*	2:50	60	15:14	122	*	*	*	*
27	130	106	86	75	74	83	99	121	143	162	173	175	170	159	147	137	132	133	138	147	156	163	163	156	3228	134.5		10:48	176	21:34	164	*	*	*	*	3:35	73	16:21	131	*	*	*	*
28	143	127	109	95	87	85	91	103	119	137	154	165	171	170	163	154	145	137	132	132	136	143	149	152	3199	133.3	U	12:18	171	23:12	152	*	*	*	*	4:43	85	18:34	132	*	*	*	*
29	151	144	133	120	107	96	90	91	99	113	131	149	164	174	176	172	162	148	134	123	118	120	129	140	3184	132.7		13:52	176	*	*	*	*	6:24	90	20:9	118	*	*	*	*		
30	149	155	154	146	132	116	100	89	85	92	107	128	150	170	184	188	180	164	142	120	104	98	104	119	3176	132.3		1:21	155	14:50	188	*	*	*	*	7:51	85	21:0	98	*	*	*	*
31	138	156	168	170	161	143	119	97	81	76	84	104	131	160	184	199	199	184	158	127	99	81	78	91	3188	132.8		2:42	171	15:31	201	*	*	*	*	8:53	76	21:39	77	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	103347	138.9	7日6時39分	247	1	8日1時4分	23	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)

2017 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	116	145	171	188	189	175	148	117	89	70	67	80	107	141	176	202	214	205	179	142	103	72	56	61	3213	133.9		3:35	191	16:5	214	*	*	*	*	9:42	66	22:16	55	*	*	*	*
2	85	121	159	192	209	206	183	148	111	78	60	62	83	118	159	196	220	223	203	165	119	75	44	34	3253	135.5		4:21	211	16:38	225	*	*	*	*	10:25	58	22:52	34	*	*	*	*
3	50	86	132	178	214	228	217	186	144	102	69	55	64	95	136	180	215	233	224	192	144	92	47	20	3303	137.6		5:4	228	17:11	233	*	*	*	*	11:6	55	23:29	16	*	*	*	*
4	20	48	94	148	198	231	239	220	182	136	93	64	57	76	113	157	200	230	236	215	173	119	65	23	3337	139.0	F	5:46	240	17:44	237	*	*	*	*	11:45	56	*	*	*	*	*	*
5	4	16	54	107	164	213	241	241	216	174	128	88	65	68	94	134	178	215	235	230	199	150	95	43	3352	139.7		6:30	#245	18:18	236	*	*	*	*	0:7	4	12:24	63	*	*	*	*
6	8	-1	21	65	121	177	221	242	235	206	164	121	88	74	85	115	155	193	221	230	215	178	128	75	3337	139.0		7:14	243	18:53	230	*	*	*	*	0:46	#-2	13:3	74	*	*	*	*
7	30	4	5	34	80	133	184	221	234	223	193	155	118	93	89	105	135	169	199	217	217	195	157	111	3301	137.5		8:1	234	19:29	219	*	*	*	*	1:27	1	13:42	88	*	*	*	*
8	64	28	12	20	50	93	141	184	213	220	207	180	148	120	104	106	123	148	174	195	204	198	176	141	3249	135.4		8:50	221	20:8	205	*	*	*	*	2:10	11	14:24	103	*	*	*	*
9	102	64	37	28	38	66	103	143	178	200	205	193	171	146	126	117	120	133	151	169	182	187	180	161	3200	133.3		9:45	205	20:55	187	*	*	*	*	2:58	28	15:14	116	*	*	*	*
10	133	102	73	53	47	56	78	108	141	169	187	191	183	167	149	134	127	127	133	144	155	165	169	165	3156	131.5		10:49	191	22:5	169	*	*	*	*	3:54	47	16:29	126	*	*	*	*
11	153	134	111	89	72	65	69	85	109	135	160	177	184	180	169	155	141	130	124	124	129	137	147	155	3134	130.6	L	12:8	184	23:59	159	*	*	*	*	5:7	64	18:33	123	*	*	*	*
12	159	155	143	126	106	88	77	76	87	106	131	154	173	183	183	174	160	142	124	112	106	109	119	134	3127	130.3		13:30	184	*	*	*	*	6:34	75	20:8	106	*	*	*	*		
13	149	160	164	157	141	120	99	83	78	86	104	129	155	177	189	190	179	159	134	110	92	86	91	107	3139	130.8		1:50	164	14:34	191	*	*	*	*	7:53	78	21:3	86	*	*	*	*
14	129	152	170	177	171	153	128	102	83	77	85	106	133	162	186	198	196	178	151	118	89	70	66	78	3158	131.6		3:4	177	15:19	199	*	*	*	*	8:56	77	21:45	66	*	*	*	*
15	102	132	162	184	192	183	159	129	100	80	75	87	112	144	175	199	207	196	170	134	97	66	50	53	3188	132.8		3:56	192	15:56	207	*	*	*	*	9:46	75	22:21	49	*	*	*	*
16	73	106	144	178	200	203	188	158	124	94	76	76	94	125	160	191	210	209	189	154	112	72	44	35	3215	134.0		4:39	204	16:29	212	*	*	*	*	10:29	73	22:55	35	*	*	*	*
17	48	78	118	161	195	213	208	185	151	115	86	74	82	107	142	178	205	216	204	173	131	87	49	28	3234	134.8		5:18	214	16:59	216	*	*	*	*	11:6	74	23:26	25	*	*	*	*
18	29	52	91	137	180	210	219	206	177	140	104	81	77	94	125	162	195	214	213	190	151	106	62	30	3245	135.2	N	5:54	219	17:27	217	*	*	*	*	11:40	76	23:57	19	*	*	*	*
19	19	32	65	110	157	197	219	218	197	163	126	94	79	86	111	145	181	207	216	202	170	126	80	42	3242	135.1		6:28	221	17:54	216	*	*	*	*	12:12	79	*	*	*	*	*	*
20	20	21	44	84	131	176	208	220	210	183	147	112	89	84	100	130	165	195	211	208	184	146	101	59	3228	134.5		7:1	220	18:21	213	*	*	*	*	0:27	17	12:43	83	*	*	*	*
21	29	18	31	63	106	151	190	212	214	196	166	132	103	89	94	116	148	179	201	207	193	163	122	80	3203	133.5		7:35	216	18:49	207	*	*	*	*	0:57	18	13:13	88	*	*	*	*
22	45	25	26	48	83	126	166	196	209	202	180	150	120	99	95	108	132	161	186	199	195	174	141	102	3168	132.0		8:8	209	19:18	199	*	*	*	*	1:27	23	13:45	94	*	*	*	*
23	66	40	31	41	67	103	141	175	195	200	188	165	137	114	102	104	120	144	167	184	189	178	154	122	3127	130.3		8:44	200	19:50	189	*	*	*	*	1:58	31	14:18	101	*	*	*	*
24	88	60	44	43	59	85	118	151	176	189	188	174	153	131	114	108	114	129	148	165	175	174	161	138	3085	128.5		9:24	191	20:27	176	*	*	*	*	2:31	41	14:58	108	*	*	*	*
25	110	83	62	54	58	75	99	127	154	173	181	178	165	147	130	118	114	119	130	144	156	162	160	148	3047	127.0		10:12	182	21:16	163	*	*	*	*	3:10	53	15:53	114	*	*	*	*
26	129	107	86	71	66	71	86	107	130	152	168	175	172	162	147	132	121	116	117	123	133	143	150	150	3014	125.6		11:12	175	22:32	151	*	*	*	*	3:59	66	17:21	116	*	*	*	*
27	143	129	112	95	83	77	80	91	108	129	150	165	173	173	164	150	135	120	110	106	109	119	131	142	2994	124.8	U	12:26	174	*	*	*	*	5:10	77	19:2	106	*	*	*	*		
28	148	146	138	123	107	93	84	83	91	106	127	149	167	177	179	170	153	132	111	95	87	91	104	122	2983	124.3		0:19	148	13:37	179	*	*	*	*	6:39	82	20:10	87	*	*	*	*
29	141	154	159	153	138	119	100	86	81	87	104	128	153	174	187	188	175	151	122	93	72	64	72	92	2993	124.7		1:56	159	14:32	189	*	*	*	*	7:57	81	21:0	64	*	*	*	*
30	120	147	168	177	171	153	127	102	83	76	83	104	133	162	187	200	196	175	142	104	69	46	41	56	3022	125.9		3:6	177	15:18	201	*	*	*	*	9:0	76	21:44	40	*	*	*	*

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	95247	132.3	5日6時30分	245	1	6日0時46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)

2017 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	86	124	160	187	197	188	164	132	101	79	72	83	109	142	176	202	212	200	170	127	81	42	20	22	3076	128.2		4: 1	197	15:59	212	*	*	*	*	9:53	72	22:27	18	*	*	*	*
2	46	87	134	177	207	215	200	169	132	97	74	70	87	118	157	192	216	219	198	157	107	56	17	-1	3131	130.5		4:50	215	16:38	220	*	*	*	*	10:41	69	23: 9	-1	*	*	*	*
3	9	43	93	147	194	223	227	206	170	129	93	72	73	96	132	172	206	225	219	189	141	85	33	-3	3174	132.3		5:38	228	17:17	226	*	*	*	*	11:27	69	23:52	-15	*	*	*	*
4	-14	5	47	103	161	208	233	231	205	166	123	89	73	81	109	147	186	216	227	213	175	122	66	16	3188	132.8	F	6:24	#235	17:57	227	*	*	*	*	12:10	73	*	*	*	*	*	*
5	-15	-17	9	57	116	173	216	235	227	197	158	117	88	79	93	123	161	195	218	221	200	158	106	52	3167	132.0		7:11	#235	18:37	223	*	*	*	*	0:35	#-20	12:53	78	*	*	*	*
6	7	-16	-10	22	72	128	181	217	229	216	186	148	112	90	88	105	136	169	197	213	209	184	142	93	3118	129.9		7:57	229	19:19	214	*	*	*	*	1:19	-17	13:36	86	*	*	*	*
7	45	8	-6	6	40	87	139	184	212	218	202	173	139	110	94	97	116	143	170	191	201	193	167	129	3058	127.4		8:44	219	20: 4	201	*	*	*	*	2: 3	-6	14:20	93	*	*	*	*
8	86	46	19	12	27	59	102	146	182	203	204	188	161	133	110	101	105	121	142	163	179	184	175	153	3001	125.0		9:32	206	20:54	184	*	*	*	*	2:49	11	15: 9	100	*	*	*	*
9	122	87	55	36	33	48	77	113	149	178	192	191	176	153	130	113	105	108	119	134	150	162	167	161	2959	123.3		10:23	193	21:57	167	*	*	*	*	3:38	32	16:11	105	*	*	*	*
10	144	120	94	70	56	55	68	91	120	149	172	183	181	168	149	130	114	105	104	110	121	134	146	153	2937	122.4	L	11:20	183	23:24	153	*	*	*	*	4:34	54	17:39	104	*	*	*	*
11	152	142	126	106	87	75	73	82	100	124	148	167	177	176	165	149	130	112	99	93	95	104	118	133	2933	122.2		12:24	178	*	*	*	*	5:42	72	19:16	93	*	*	*	*		
12	144	150	147	136	120	103	90	85	90	105	126	148	166	176	176	166	149	127	105	87	78	78	89	106	2947	122.8		1: 9	150	13:30	177	*	*	*	*	6:59	85	20:26	77	*	*	*	*
13	126	144	156	157	148	132	114	98	90	94	108	128	150	169	179	179	167	145	118	91	70	60	63	78	2964	123.5		2:38	158	14:28	181	*	*	*	*	8:12	90	21:16	59	*	*	*	*
14	101	128	152	167	170	160	141	118	100	91	95	110	132	156	176	186	182	165	137	104	73	51	43	52	2990	124.6		3:42	170	15:15	186	*	*	*	*	9:13	91	21:58	43	*	*	*	*
15	74	104	137	165	181	181	167	143	117	97	89	95	114	140	166	185	192	182	157	122	85	52	33	31	3009	125.4		4:30	183	15:55	192	*	*	*	*	10: 3	89	22:35	30	*	*	*	*
16	48	78	116	153	181	194	188	167	139	110	91	87	99	123	152	178	195	194	176	143	103	63	33	19	3030	126.3		5:10	194	16:30	197	*	*	*	*	10:45	86	23:10	19	*	*	*	*
17	26	52	90	133	171	196	202	188	161	129	101	85	87	106	135	166	190	200	191	164	124	81	42	17	3037	126.5		5:46	202	17: 2	200	*	*	*	*	11:22	84	23:43	11	*	*	*	*
18	12	29	64	108	153	188	206	203	181	149	116	91	82	93	118	151	181	200	201	181	146	102	58	24	3037	126.5	N	6:20	207	17:33	203	*	*	*	*	11:56	82	*	*	*	*	*	*
19	8	14	41	82	129	172	201	209	197	169	134	102	84	84	103	133	166	192	203	194	166	125	80	39	3027	126.1		6:53	209	18: 4	203	*	*	*	*	0:14	7	12:29	81	*	*	*	*
20	12	7	23	58	104	150	187	207	205	184	152	118	91	81	91	116	149	179	198	199	180	146	103	60	3000	125.0		7:25	208	18:34	201	*	*	*	*	0:45	6	13: 0	81	*	*	*	*
21	26	9	14	40	80	125	167	196	205	194	168	135	104	85	84	102	130	161	185	196	188	163	125	83	2965	123.5		7:56	205	19: 6	196	*	*	*	*	1:16	8	13:32	82	*	*	*	*
22	45	20	14	29	61	102	144	179	198	197	180	151	120	95	85	92	113	141	167	185	187	173	143	106	2927	122.0		8:29	200	19:40	188	*	*	*	*	1:46	14	14: 5	85	*	*	*	*
23	68	38	23	27	49	83	121	158	184	193	186	165	137	110	92	88	100	121	146	166	178	175	156	127	2891	120.5		9: 3	193	20:18	178	*	*	*	*	2:18	22	14:43	88	*	*	*	*
24	92	61	39	33	44	69	101	135	165	183	186	174	152	127	105	92	93	105	124	144	160	167	161	142	2854	118.9		9:40	187	21: 4	167	*	*	*	*	2:51	33	15:27	91	*	*	*	*
25	115	86	62	47	47	61	85	115	144	167	179	178	165	144	121	103	93	94	103	119	136	149	155	150	2818	117.4		10:24	180	22: 3	155	*	*	*	*	3:30	45	16:26	92	*	*	*	*
26	134	112	89	70	60	62	76	97	122	147	166	175	172	160	140	120	102	91	88	94	107	123	138	146	2791	116.3	U	11:16	175	23:24	147	*	*	*	*	4:20	60	17:46	88	*	*	*	*
27	145	135	118	99	83	75	75	85	103	125	148	165	173	171	159	140	118	97	82	75	79	92	110	129	2781	115.9		12:19	174	*	*	*	*	5:27	74	19:10	75	*	*	*	*		
28	143	148	144	131	115	98	87	83	89	105	126	148	166	176	175	163	141	114	88	67	56	59	74	98	2794	116.4		1: 3	148	13:26	177	*	*	*	*	6:53	83	20:18	55	*	*	*	*
29	124	146	159	160	149	131	112	95	87	90	104	126	150	170	183	182	167	140	107	73	46	33	37	58	2829	117.9		2:35	161	14:29	184	*	*	*	*	8:16	86	21:14	32	*	*	*	*
30	90	124	155	174	179	168	146	121	99	86	87	103	127	155	179	193	191	171	136	94	54	23	9	18	2882	120.1		3:45	179	15:24	194	*	*	*	*	9:25	85	22: 6	9	*	*	*	*
31	46	87	131	169	193	198	183	157	125	98	83	85	103	132	163	189	203	197	170	128	79	33	0	-10	2942	122.6		4:43	198	16:13	204	*	*	*	*	10:24	82	22:55	-10	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	92257	124.0	5日7時11分	235	2	5日0時35分	-20	1