

波形出力点別最高水位、最低水位、および最大流速

出力点 (水深)		水位-20cm	水位+20cm	最高水位 (最大水位上昇量)		最低水位 (最大水位下降量)		最大流速		
		到達時間 (分)	到達時間 (分)	水位 (m)	到達時間 (分)	水位 (m)	到達時間 (分)	流速 (knot)	流向 (16方位)	発生時間 (分)
出力点1 (14.3m)	満潮	99	203	1.30	245	-0.98	152	1.35	NW	203
	干潮	108	219	1.14	261	-0.90	161	1.54	NW	219
出力点2 (15.6m)	満潮	106	206	1.60	240	-1.12	163	1.10	NNW	226
	干潮	116	221	1.40	263	-1.03	180	1.17	NNW	243
出力点3 (21.2m)	満潮	113	210	1.56	243	-1.12	170	1.14	ENE	172
	干潮	119	219	1.47	260	-1.09	180	1.08	ENE	180
出力点4 (19.2m)	満潮	118	212	1.40	245	-1.16	175	4.47	NE	178
	干潮	126	221	1.31	262	-1.11	182	4.29	NE	186
出力点5 (18.3m)	満潮	127	213	1.29	250	-0.81	320	2.19	NNE	192
	干潮	134	224	1.22	263	-0.80	187	2.13	NNE	201
出力点6 (14.0m)	満潮	132	217	1.03	251	-0.69	184	3.74	NNE	190
	干潮	139	228	0.97	261	-0.68	192	3.69	NNE	199
出力点7 (13.9m)	満潮	142	221	0.74	257	-0.54	481	2.18	West	282
	干潮	149	233	0.67	263	-0.60	494	2.22	West	293
出力点8 (13.9m)	満潮	152	231	0.52	258	-0.48	482	1.79	NW	278
	干潮	163	240	0.46	269	-0.51	496	1.83	NW	291
出力点9 (18.7m)	満潮	342	240	0.36	261	-0.42	485	1.58	NNW	284
	干潮	348	248	0.34	427	-0.43	490	1.58	NNW	293
出力点10 (15.1m)	満潮	354	258	0.21	262	-0.36	482	1.24	NW	281
	干潮	356	272	0.34	424	-0.34	484	1.21	NW	291
出力点11 (19.4m)	満潮	465	405	0.21	406	-0.35	480	0.76	NNE	281
	干潮	474	409	0.33	419	-0.35	490	0.74	NNE	293
出力点12 (13.2m)	満潮	109	207	1.69	245	-1.20	168	0.87	North	216
	干潮	120	223	1.48	263	-1.10	183	0.84	NNW	229
出力点13 (10.8m)	満潮	342	244	0.40	265	-0.45	489	0.74	WSW	522
	干潮	347	249	0.38	273	-0.47	490	0.85	ENE	477
出力点14 (11.0m)	満潮	204	248	0.51	272	-0.58	689	3.90	NE	684
	干潮	347	255	0.48	281	-0.64	494	3.52	NE	693
出力点15 (18.8m)	満潮	-	-	0.17	304	-0.18	470	0.19	NNW	451
	干潮	-	-	0.19	305	-0.19	466	0.24	NNW	456
出力点16 (17.2m)	満潮	468	-	0.17	427	-0.20	468	0.38	South	388
	干潮	462	-	0.19	304	-0.25	469	0.39	North	450
出力点17 (11.0m)	満潮	102	201	1.25	233	-1.06	154	1.05	SSE	278
	干潮	110	215	1.07	259	-1.00	165	1.20	North	230
出力点18 (9.5m)	満潮	103	201	1.21	241	-1.14	157	0.99	ESE	405
	干潮	111	213	1.02	265	-1.11	169	0.81	NE	473
出力点19 (12.3m)	満潮	93	195	0.95	230	-0.91	140	1.22	WNW	191
	干潮	99	199	0.82	243	-0.92	149	1.38	WNW	203
出力点20 (14.1m)	満潮	96	191	0.94	235	-0.99	146	0.94	SSE	272
	干潮	103	201	0.84	249	-1.00	155	1.12	West	203
出力点21 (13.5m)	満潮	99	189	1.00	238	-1.07	151	1.98	North	355
	干潮	107	201	0.91	217	-1.11	162	1.55	North	221
出力点22 (15.7m)	満潮	100	189	1.09	233	-1.11	152	1.83	West	186
	干潮	107	202	0.98	217	-1.16	164	1.67	West	205
出力点23 (11.4m)	満潮	99	189	1.06	230	-1.10	151	0.81	NE	367
	干潮	107	201	0.96	217	-1.16	164	0.95	SW	175
出力点24 (18.1m)	満潮	105	205	1.55	240	-1.10	160	1.18	North	226
	干潮	115	221	1.35	264	-1.01	172	1.25	NNW	240
出力点25 (6.9m)	満潮	109	207	1.84	247	-1.25	169	0.24	South	253
	干潮	120	224	1.52	269	-1.15	184	0.09	NNW	363
出力点26 (6.6m)	満潮	110	209	1.60	243	-1.14	168	静穏	-	-
	干潮	116	218	1.51	257	-1.09	177	静穏	-	-

※ 到達時間、発生時間の分表示は、小数点以下を切り捨てた時間を表示する。

※ 若松航路の港奥側(14, 38~40, 49~50)は24時間、その他は10時間のシミュレーション結果から算出した。

※ ここでは、流速が0.05knot以下を静穏とした。

出力点 (水深)		水位-20cm	水位+20cm	最高水位 (最大水位上昇量)		最低水位 (最大水位下降量)		最大流速		
		到達時間 (分)	到達時間 (分)	水位 (m)	到達時間 (分)	水位 (m)	到達時間 (分)	流速 (knot)	流向 (16方位)	発生時間 (分)
出力点27 (6.5m)	満潮	114	210	1.57	243	-1.11	171	0.37	SSW	233
	干潮	120	220	1.46	262	-1.09	180	0.24	ENE	165
出力点28 (10.6m)	満潮	115	213	1.56	244	-1.15	174	0.83	WSW	194
	干潮	122	221	1.47	262	-1.12	181	0.65	WSW	205
出力点29 (11.6m)	満潮	125	211	1.35	248	-0.89	319	0.87	NE	322
	干潮	132	222	1.29	265	-0.81	187	0.73	NE	334
出力点30 (10.1m)	満潮	127	213	1.35	250	-0.79	318	0.07	South	238
	干潮	134	224	1.25	262	-0.79	187	0.08	South	247
出力点31 (10.5m)	満潮	144	224	0.75	254	-0.54	483	0.41	West	250
	干潮	152	235	0.69	268	-0.60	497	0.27	WSW	379
出力点32 (11.4m)	満潮	146	227	0.72	258	-0.54	481	0.16	ENE	505
	干潮	153	237	0.65	268	-0.57	500	0.18	WSW	377
出力点33 (7.5m)	満潮	154	230	0.53	258	-0.50	488	0.65	WSW	375
	干潮	163	241	0.46	269	-0.51	496	0.68	WSW	516
出力点34 (17.2m)	満潮	343	238	0.41	259	-0.46	486	0.12	South	500
	干潮	348	246	0.38	272	-0.48	491	0.09	WSW	515
出力点35 (5.9m)	満潮	158	233	0.49	261	-0.46	484	0.63	ESE	307
	干潮	169	243	0.43	269	-0.48	495	0.65	ESE	308
出力点36 (11.5m)	満潮	350	402	0.22	408	-0.35	483	0.32	NNE	279
	干潮	474	409	0.36	420	-0.36	491	0.29	North	283
出力点37 (14.7m)	満潮	352	268	0.21	268	-0.32	482	0.11	WSW	596
	干潮	358	403	0.30	420	-0.34	484	0.13	ENE	336
出力点38 (10.1m)	満潮	201	249	0.64	756	-0.63	496	0.08	NNE	685
	干潮	214	255	0.65	763	-0.75	502	0.09	SSW	524
出力点39 (2.7m)	満潮	190	252	0.77	761	-0.82	708	0.56	WSW	739
	干潮	200	260	0.80	767	-0.66	520	0.30	WSW	539
出力点40 (9.4m)	満潮	190	250	0.92	759	-0.97	711	0.21	West	531
	干潮	199	260	0.91	773	-0.92	515	0.22	ESE	703
出力点41 (10.6m)	満潮	103	200	1.29	244	-1.18	160	0.09	NNE	206
	干潮	111	213	1.08	271	-1.20	172	0.09	North	180
出力点42 (9.8m)	満潮	103	202	1.30	243	-1.18	158	0.14	SW	523
	干潮	111	213	1.08	271	-1.19	172	0.10	SW	559
出力点43 (12.8m)	満潮	100	187	1.23	232	-1.12	153	0.61	West	185
	干潮	108	202	1.01	219	-1.19	165	0.48	West	205
出力点44 (3.5m)	満潮	100	186	1.40	233	-1.14	154	0.52	SSW	184
	干潮	109	203	1.11	221	-1.22	166	0.60	SSW	361
出力点45 (12.1m)	満潮	100	187	1.15	231	-1.13	153	0.50	NE	235
	干潮	108	202	1.06	219	-1.21	166	0.52	SSW	177
出力点46 (5.3m)	満潮	100	187	1.18	232	-1.14	153	0.23	WSW	182
	干潮	108	202	1.08	217	-1.22	166	0.17	WSW	214
出力点47 (6.4m)	満潮	118	213	1.28	244	-1.27	176	8.05	NNE	178
	干潮	126	222	1.18	262	-1.19	184	8.69	NNE	186
出力点48 (6.0m)	満潮	136	221	0.86	250	-0.80	186	4.83	SSW	275
	干潮	143	232	0.81	259	-0.78	193	5.22	SSW	283
出力点49 (9.4m)	満潮	204	250	0.51	274	-0.77	687	5.09	ENE	683
	干潮	347	256	0.48	281	-0.69	494	4.57	ENE	690
出力点50 (6.4m)	満潮	198	250	0.62	755	-0.62	500	3.59	NE	686
	干潮	210	257	0.59	765	-0.69	505	3.62	NE	696
出力点51 (5.7m)	満潮	99	193	0.99	239	-1.06	150	4.85	West	350
	干潮	106	207	0.87	246	-1.08	160	4.89	West	373
出力点52 (7.3m)	満潮	102	193	1.07	243	-1.12	154	4.52	NW	464
	干潮	112	206	0.87	236	-1.14	165	3.93	ESE	281

※ 到達時間、発生時間の分表示は、小数点以下を切り捨てた時間を表示する。

※ 若松航路の港奥側(14, 38~40, 49~50)は24時間、その他は10時間のシミュレーション結果から算出した。

※ ここでは、流速が0.05knot以下を静穏とした。

