

潮位整理表

2017年2月

球分体：+ 5.300 m
基本水準面：+ 1.781 m
緯度：N 37° -59'-26" 東京湾平均海面：+ 1.691 m (20160401)

観測所名：新潟港東港地区 経度：E 139° -13'-02" 檜潮基準面：± 0.000 m

規定回数	672 回	
測得回数	672 回	
欠測回数	0 回	(0.0 %)

単位；cm

時日	潮位																								満干満干月齢			
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	計	平均		
1	187	189	193	197	200	201	200	196	193	190	187	185	186	188	193	199	206	211	211	210	208	203	199	198	4730	197.1	5:05	
2	198	197	198	202	205	206	206	203	199	194	190	187	186	187	188	191	196	202	205	206	206	204	200	197	4753	198.0	5:25	
3	195	194	194	196	199	202	203	203	203	200	196	193	191	190	190	192	196	199	201	202	202	201	197	193	4732	197.2	7:00	
4	189	187	185	184	185	188	190	192	192	191	189	187	185	184	184	184	187	190	193	195	196	195	192	189	4533	188.9	7:40	
5	186	183	180	178	179	181	184	187	189	192	192	192	193	193	194	194	195	195	199	202	206	209	211	211	209	4639	193.3	—
6	206	203	201	199	199	200	202	204	207	210	213	215	215	216	216	215	216	217	217	217	217	218	217	216	5056	210.7	13:50	
7	213	210	205	200	196	193	191	192	194	198	201	203	204	205	205	204	203	204	204	205	206	208	210	209	4863	202.6	13:25	
8	209	207	204	199	193	190	187	185	186	188	191	195	198	200	202	202	202	202	201	201	202	204	207	209	4764	198.5	15:05	
9	210	209	206	203	198	192	188	184	183	184	184	187	193	199	203	206	207	208	207	206	207	208	210	213	217	4828	201.2	—
10	220	221	220	218	216	211	202	194	190	187	186	188	193	199	202	204	206	205	203	202	202	203	204	207	4883	203.5	0:55	
11	210	213	214	212	209	205	199	192	188	186	186	189	195	202	208	211	213	213	211	209	208	209	209	209	4900	204.2	1:40	
12	211	215	216	216	214	210	204	197	191	186	183	183	185	190	196	200	201	200	198	195	192	190	190	190	4753	198.0	2:10	
13	193	197	202	204	204	202	198	193	187	182	179	178	179	183	189	194	197	197	197	195	191	188	187	186	4602	191.8	3:25	
14	187	190	195	199	200	200	197	193	188	183	179	177	177	179	183	188	191	193	192	190	186	183	180	179	4509	187.9	4:10	
15	179	180	183	188	190	191	191	189	185	180	176	174	174	172	172	174	178	182	185	185	184	182	179	175	4347	181.1	5:20	
16	173	173	175	179	182	185	186	186	184	182	179	176	176	177	178	182	186	189	190	191	191	189	187	184	4380	182.5	6:15	
17	183	183	183	186	190	194	197	200	201	200	200	199	199	202	205	205	206	206	204	203	201	198	194	191	4730	197.1	7:50	
18	188	187	186	186	188	190	191	192	193	192	190	188	187	187	188	189	191	193	193	192	192	189	186	186	4547	189.5	7:40	
19	184	182	180	180	181	183	183	184	185	186	185	184	185	186	187	188	189	192	192	193	194	193	193	193	4478	186.6	9:10	
20	192	192	193	193	193	195	197	200	204	208	211	214	217	220	222	225	227	229	231	232	231	230	230	228	5114	213.1	—	
21	225	220	214	209	203	200	198	199	199	199	201	201	201	201	201	200	199	197	196	196	195	194	194	194	4841	201.7	11:35	
22	190	186	184	182	178	176	174	174	176	179	183	186	189	191	191	193	194	194	196	199	201	204	205	207	4532	188.8	—	
23	208	207	205	204	201	200	199	198	201	203	206	210	214	216	217	218	218	216	215	214	214	215	216	216	5031	209.6	15:35	
24	217	214	210	207	202	196	192	188	187	188	190	192	195	197	198	199	200	199	197	196	198	199	200	202	4763	198.5	—	
25	204	204	202	198	194	189	184	179	177	176	176	180	185	189	192	193	194	193	192	193	194	197	199	4577	190.7	0:30		
26	203	206	206	203	199	195	189	183	180	179	179	182	186	191	195	197	196	195	193	190	188	187	187	187	4598	191.6	1:30	
27	192	195	197	196	193	188	182	175	171	167	166	168	171	175	180	183	183	181	177	174	172	173	175	171	4317	179.9	2:20	
28	178	183	187	189	188	185	181	176	170	166	164	164	167	173	179	183	185	184	182	179	175	172	171	172	4253	177.2	3:05	
																									計/月	131053	195.0	

月最高潮位 232 cm 20日 19:00

月最低潮位 163 cm 28日 10:30

