

潮 位 整 理 表

2023年 1月

規定回数	744 回
測得回数	744 回
欠測回数	0 回 (0.0%)

観測所：伏木富山港新湊地区

(20190401)

球 分 体：+ 3.141 m
 基本水準面：+ 1.720 m
 東京湾平均海面：+ 1.684 m
 検潮基準面：± 0.000 m

緯度：N 36° -46' -31"
 経度：E 137° -07' -05"

単位：c m

時 日	時																							計	平均	満 潮		干 潮		満 潮		干 潮		朔望					
	0時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時			23時	時 刻	潮位	時 刻	潮位	時 刻	潮位	時 刻		潮位				
1日	179	177	174	171	169	169	170	171	174	177	180	180	181	180	179	178	178	179	180	182	184	188	189	190	4279	178.3	12:11	181	4:55	169	22:52	190	15:22	178					
2日	189	186	184	180	178	177	177	177	178	179	181	182	182	182	181	179	180	181	182	184	187	189	191	193	4379	182.5	11:59	182	5:59	177	23:08	193	15:23	179					
3日	192	189	187	183	178	174	172	170	171	173	175	178	182	184	184	184	185	185	185	186	188	190	192	194	4381	182.5	—	—	7:18	170	—	—	—	—					
4日	195	193	190	186	182	177	174	171	171	172	175	179	183	186	188	189	189	188	187	187	188	190	191	192	4423	184.3	0:02	195	7:46	171	15:42	189	18:33	187					
5日	193	192	190	185	181	176	172	168	167	167	169	172	177	181	183	185	186	186	186	186	188	189	190	192	4361	181.7	0:18	193	8:14	167	—	—	—	—					
6日	194	196	194	191	188	183	177	172	170	169	170	172	177	182	186	189	191	192	192	192	192	194	195	198	4456	185.7	1:07	196	9:01	169	—	—	—	—					
7日	201	203	204	202	199	194	189	184	180	178	178	180	184	189	194	197	199	200	200	199	198	199	199	201	4651	193.8	1:38	204	9:29	178	17:20	200	20:14	198	○				
8日	202	204	206	204	201	197	191	185	179	175	173	174	176	180	184	188	190	191	192	191	190	190	190	191	4544	189.3	2:01	206	10:24	173	17:54	192	20:53	190					
9日	193	196	198	198	196	192	188	183	177	173	171	171	173	177	181	187	190	192	194	194	195	196	196	197	4508	187.8	2:25	198	10:35	170	—	—	—	—					
10日	199	200	202	203	203	201	197	191	185	179	175	173	172	174	176	180	184	185	185	185	184	183	183	183	4482	186.8	3:17	203	11:36	172	18:05	185	21:45	183					
11日	185	187	188	190	191	190	187	182	177	172	168	166	166	167	170	175	179	182	184	185	184	183	183	184	4325	180.2	4:02	191	11:46	166	19:07	185	21:14	183					
12日	185	187	189	192	194	195	193	189	186	182	177	175	175	175	176	180	184	188	189	189	189	187	185	185	4446	185.3	4:51	195	11:44	174	18:58	189	—	—					
13日	184	185	186	189	191	191	190	189	187	184	182	180	178	178	181	185	189	193	195	198	200	200	199	199	4533	188.9	4:27	191	0:01	184	20:38	200	12:24	178					
14日	199	198	198	200	204	206	207	208	208	205	203	200	199	198	197	198	201	204	206	205	206	206	203	200	4859	202.5	7:15	208	1:34	198	19:23	206	13:53	197					
15日	199	198	196	197	198	200	201	201	201	200	196	194	193	192	192	191	191	193	196	197	199	201	199	196	4721	196.7	7:26	202	2:26	196	20:58	201	15:38	191	◇				
16日	194	193	192	192	193	194	195	197	199	200	199	197	195	193	192	191	192	193	194	194	195	196	194	192	4666	194.4	8:46	200	2:39	192	20:44	196	14:58	191					
17日	189	185	182	180	178	178	178	179	180	181	181	183	184	184	184	185	186	188	189	191	192	193	193	191	4434	184.8	—	—	5:26	177	21:18	193	—	—					
18日	189	186	182	178	176	173	171	173	175	177	180	184	186	186	187	187	188	188	189	191	193	195	197	198	4429	184.5	—	—	6:03	171	22:56	198	—	—					
19日	196	193	189	184	179	175	171	170	171	173	177	182	185	187	187	187	187	186	187	188	190	193	196	198	4431	184.6	14:28	187	7:02	170	23:47	199	16:59	186					
20日	199	196	192	187	182	177	172	170	170	171	176	182	188	193	196	198	200	201	201	203	205	206	207	209	4581	190.9	—	—	7:54	170	23:53	210	—	—					
21日	210	208	203	197	190	183	176	172	171	172	178	185	193	201	205	207	207	205	202	198	197	198	199	200	4657	194.0	—	—	8:00	171	15:43	207	20:01	197					
22日	202	203	201	197	190	183	176	169	164	161	161	165	173	183	190	193	196	198	196	194	192	191	192	194	4464	186.0	0:54	203	9:23	161	16:56	198	21:02	191	●				
23日	197	202	204	202	200	196	190	181	173	169	169	169	170	176	184	189	193	195	192	190	190	189	190	193	4503	187.6	2:01	204	10:16	169	16:54	195	21:03	189					
24日	195	201	208	211	211	209	205	199	194	188	183	182	184	189	196	202	205	205	203	199	194	190	189	189	4731	197.1	3:29	211	10:55	182	16:44	205	22:28	189					
25日	190	194	198	203	205	204	200	193	185	176	169	165	164	165	168	173	177	180	181	180	179	177	176	175	4377	182.4	4:15	205	12:07	164	18:08	181	22:53	175					
26日	177	180	185	192	197	199	198	195	190	184	179	174	171	171	173	178	182	185	188	188	186	185	183	182	4422	184.3	4:57	199	12:49	171	18:30	188	23:08	182					
27日	183	184	187	192	196	199	202	203	201	197	193	191	190	189	189	193	198	203	206	207	205	202	198	195	4703	196.0	6:56	203	—	—	18:43	207	13:32	189					
28日	193	192	191	192	194	196	198	198	198	196	192	189	187	187	187	188	191	194	197	198	198	197	195	192	4640	193.3	6:57	198	1:55	191	19:46	198	13:18	187					
29日	189	187	186	185	186	188	190	191	193	193	193	192	192	192	192	193	194	196	198	200	201	201	200	197	4629	192.9	9:19	193	2:54	185	20:32	201	12:47	192	◇				
30日	194	190	188	186	186	187	189	191	194	196	197	198	198	199	200	199	199	200	200	201	202	201	199	197	4691	195.5	—	—	3:42	186	20:06	202	—	—					
31日	195	191	187	185	183	182	183	185	188	190	193	195	197	197	198	198	199	200	200	200	200	200	199	198	4643	193.5	—	—	5:08	182	19:19	200	—	—					
																										計/月	140349	188.6											

月最高潮位 211 cm 24 日 3:29

月最低潮位 161 cm 22 日 9:23

潮 位 整 理 表

2023年 2月

規定回数	672 回
測得回数	672 回
欠測回数	0 回(0.0%)

(20190401)

球 分 体 : + 3.141 m
 基 本 水 準 面 : + 1.720 m
 東 京 湾 平 均 海 面 : + 1.684 m
 検 潮 基 準 面 : ± 0.000 m

緯 度 : N 36° -46' -31"
 経 度 : E 137° -07' -05"

観測所 : 伏木富山港新湊地区

単位 : c m

時 日	時																							計	平均	満 潮		干 潮		満 潮		干 潮		朔望	
	0時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時			23時	時 刻	潮位	時 刻	潮位	時 刻	潮位	時 刻		潮位
1日	196	193	190	187	184	182	182	182	183	186	190	194	197	200	203	206	207	207	208	209	208	209	209	208	4720	196.7	—	—	6:39	181	21:48	209	—	—	
2日	207	204	200	196	192	188	185	183	183	185	187	190	195	198	198	198	198	196	194	195	195	196	197	197	4657	194.0	14:35	198	7:27	183	22:40	197	18:20	194	
3日	196	194	192	188	184	180	175	172	172	173	175	177	182	187	189	191	192	192	192	193	194	195	196	198	4479	186.6	—	—	7:32	172	—	—	—	—	
4日	199	198	196	193	190	185	180	176	174	173	174	177	181	185	187	189	190	191	190	189	189	189	190	191	4476	186.5	0:04	199	9:07	173	16:45	191	19:37	188	
5日	193	194	194	191	187	183	178	173	171	170	170	172	176	181	184	186	187	187	185	183	183	184	185	187	4384	182.7	1:15	194	9:33	170	16:36	188	19:32	183	
6日	189	191	192	192	190	186	180	174	170	168	167	169	172	178	183	186	188	189	188	187	187	187	188	190	4391	183.0	2:08	192	9:49	167	16:59	189	20:07	187	○
7日	193	197	199	200	198	195	190	185	180	177	176	176	178	182	187	190	191	191	190	188	186	185	186	187	4507	187.8	2:36	200	10:42	176	16:47	191	20:58	185	
8日	189	193	196	197	196	194	190	185	178	173	170	169	169	172	177	181	183	184	183	182	180	179	178	179	4377	182.4	3:18	197	11:05	169	17:10	184	22:03	178	
9日	181	185	188	191	191	189	186	182	177	171	166	164	164	166	170	174	178	180	180	177	175	173	171	171	4250	177.1	3:39	192	11:42	164	17:18	181	22:50	170	
10日	171	172	175	178	180	182	181	178	175	169	163	162	163	164	167	172	178	181	183	183	181	178	175	173	4184	174.3	5:12	182	10:44	162	18:24	183	23:21	173	
11日	173	175	176	178	181	183	182	180	177	173	170	168	167	167	169	172	177	181	182	181	179	177	174	172	4214	175.6	5:13	183	—	—	17:56	182	12:18	167	
12日	171	171	172	175	177	180	181	181	180	178	176	174	173	173	175	177	181	185	188	188	187	185	180	175	4283	178.5	6:23	181	0:42	171	18:41	188	12:11	173	
13日	174	174	173	173	175	178	180	181	182	181	180	179	180	181	182	183	186	189	190	191	190	188	184	180	4354	181.4	7:54	182	2:33	172	18:40	191	11:27	179	
14日	177	174	172	172	173	174	178	181	183	184	184	184	185	186	187	188	190	193	194	194	194	193	189	185	4414	183.9	—	—	2:25	172	19:06	194	—	—	☾
15日	182	178	174	172	170	169	171	173	175	177	179	179	180	181	180	180	181	181	182	182	182	182	180	177	4267	177.8	—	—	4:38	169	19:27	182	—	—	
16日	172	166	162	158	154	153	153	155	157	161	165	168	171	173	174	175	175	176	177	178	178	179	180	178	4038	168.3	—	—	5:12	153	21:45	180	—	—	
17日	176	172	167	163	159	155	154	154	156	160	166	172	175	178	180	181	181	180	181	182	182	184	186	186	4130	172.1	15:07	181	6:31	154	22:57	186	16:42	180	
18日	185	182	178	174	168	162	158	157	158	160	164	171	178	182	185	187	188	189	189	189	191	193	195	198	4281	178.4	—	—	7:01	157	—	—	—	—	
19日	200	199	196	193	187	181	175	171	170	171	174	179	187	193	197	199	200	199	198	197	197	199	202	204	4568	190.3	0:16	200	7:47	170	15:48	200	19:19	197	
20日	207	209	207	204	199	192	185	179	175	173	174	178	185	192	199	202	204	204	201	198	195	195	196	198	4651	193.8	0:57	209	9:09	173	16:28	204	20:45	195	●
21日	202	206	206	204	199	192	184	175	167	162	160	161	165	172	179	183	185	185	182	177	174	172	171	172	4335	180.6	1:42	206	10:05	160	16:25	185	22:02	171	
22日	176	180	184	186	185	180	175	167	158	153	150	149	151	156	163	169	171	172	170	166	163	161	160	161	4006	166.9	3:04	186	10:48	149	16:45	172	21:57	160	
23日	164	169	176	181	183	182	179	174	168	163	159	157	158	162	168	174	178	180	180	178	174	170	167	166	4110	171.3	4:08	183	11:20	157	17:38	180	23:03	166	
24日	166	169	174	180	185	186	186	184	180	175	172	170	169	172	176	182	187	189	190	188	185	180	175	172	4292	178.8	5:26	186	11:33	169	17:45	190	—	—	
25日	171	170	171	175	179	181	182	182	179	175	172	170	169	169	171	175	179	182	183	182	180	175	169	164	4205	175.2	6:21	182	0:54	170	17:54	183	12:19	169	
26日	162	159	159	160	163	166	168	169	169	168	167	166	166	167	169	171	174	177	179	179	177	174	169	164	4042	168.4	7:28	169	1:51	159	18:23	179	11:30	166	
27日	161	158	156	155	156	157	160	162	163	164	164	164	165	166	166	167	169	170	171	172	171	170	167	163	3937	164.0	—	—	3:09	155	19:05	172	—	—	☽
28日	160	156	154	153	152	153	155	157	159	162	165	166	168	170	172	173	174	176	178	179	179	179	177	175	3992	166.3	—	—	4:22	152	19:59	179	—	—	
													計/月	120544	179.4																				

月最高潮位 209 cm 1 日 21:48

月最低潮位 149 cm 22 日 10:48

潮 位 整 理 表

2023年 3月

規定回数	744 回
測得回数	744 回
欠測回数	0 回(0.0%)

観測所：伏木富山港新湊地区
 緯度：N 36° -46' -31"
 経度：E 137° -07' -05"
 (20190401)
 球 分 体：+ 3.141 m
 基 本 水 準 面：+ 1.720 m
 東 京 湾 平 均 海 面：+ 1.684 m
 検 潮 基 準 面：± 0.000 m

単位：c m

時 日	時																							計	平均	満 潮		干 潮		満 潮		干 潮		朔望						
	0時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時			23時	時 刻	潮位	時 刻	潮位	時 刻	潮位	時 刻		潮位					
1日	172	169	167	166	164	164	165	168	170	174	178	182	185	188	190	192	194	196	196	196	197	197	196	195	4361	181.7	—	—	4:46	164	20:35	197	—	—						
2日	193	189	186	183	181	179	178	178	178	180	183	186	189	191	191	190	189	189	189	188	188	188	187	187	4460	185.8	—	—	7:00	178	13:28	191	—	—						
3日	185	182	179	175	172	169	167	166	166	168	171	175	178	181	183	184	184	184	184	185	186	187	188	189	4288	178.7	—	—	7:19	166	23:56	190	—	—						
4日	190	189	186	183	179	174	170	169	169	170	172	175	178	180	181	182	181	180	179	178	178	179	180	180	4282	178.4	—	—	7:39	169	15:03	182	19:17	178						
5日	181	181	179	176	172	166	162	158	156	156	157	159	162	166	168	169	168	167	166	165	165	167	168	170	4004	166.8	0:06	181	8:46	155	15:05	169	19:16	165						
6日	172	173	172	170	166	161	156	153	151	151	153	157	161	165	169	170	171	170	169	168	168	169	171	174	3960	165.0	0:55	173	8:29	150	16:00	171	19:38	168						
7日	177	180	181	180	177	172	168	164	161	159	160	163	167	171	175	177	177	177	175	173	171	171	173	175	4124	171.8	1:49	181	9:09	159	15:47	177	20:20	171	○					
8日	179	182	184	184	183	179	174	170	166	165	165	167	172	178	183	186	186	186	184	180	177	176	176	177	4259	177.5	2:40	184	9:19	165	15:59	186	21:38	176						
9日	180	185	188	189	189	186	183	179	174	171	171	172	176	181	186	189	190	189	187	183	180	179	179	180	4366	181.9	3:14	189	9:28	170	16:21	190	21:23	179						
10日	183	188	192	194	195	194	192	189	184	180	178	177	178	181	186	188	189	189	187	183	179	175	172	171	4424	184.3	3:53	195	11:13	177	16:13	189	22:59	171						
11日	172	175	180	184	186	186	185	182	178	174	172	172	172	173	177	180	181	182	180	177	173	169	166	165	4241	176.7	4:14	187	11:32	171	16:44	182	23:21	164						
12日	165	167	170	175	179	180	181	180	177	174	173	172	172	173	177	181	184	185	185	183	179	175	172	170	4229	176.2	6:15	181	11:30	172	17:24	186	23:42	169						
13日	169	170	173	177	179	181	183	185	183	180	179	178	177	178	181	183	184	184	184	182	179	174	169	165	4277	178.2	6:59	185	11:47	177	17:03	184	—	—						
14日	163	162	162	166	169	173	177	180	181	181	181	180	179	179	181	182	184	185	186	184	182	178	174	170	4239	176.6	8:54	181	1:13	162	17:37	186	12:12	179						
15日	166	163	162	162	165	168	172	177	179	181	182	182	183	184	184	184	185	187	189	189	187	185	181	177	4274	178.1	—	—	2:19	162	18:33	189	—	—	☾					
16日	173	170	168	166	166	167	171	176	179	182	185	186	187	188	189	189	189	188	189	188	188	186	184	180	4334	180.6	—	—	3:44	166	15:14	189	—	—						
17日	177	172	169	165	162	161	162	165	168	171	175	178	179	180	180	180	179	179	179	179	181	182	181	180	4184	174.3	—	—	5:05	161	20:55	182	—	—						
18日	178	173	169	165	160	158	157	158	161	165	171	175	179	181	181	181	181	180	180	181	183	185	186	187	4175	174.0	14:34	181	6:01	157	22:56	187	17:42	180						
19日	186	182	178	173	167	162	158	157	157	159	164	169	173	176	178	178	177	175	173	172	173	175	178	181	4121	171.7	—	—	7:19	157	14:35	178	19:10	172						
20日	183	183	180	176	171	165	159	156	155	157	161	167	174	180	182	182	181	179	176	173	173	175	177	182	4147	172.8	0:29	183	7:57	155	14:43	182	19:42	173						
21日	188	191	190	188	183	177	171	167	163	162	163	168	176	182	185	186	185	182	178	174	173	174	175	179	4260	177.5	1:18	191	8:55	162	15:00	186	20:09	173						
22日	185	190	193	193	190	185	179	173	167	165	165	167	173	179	184	187	186	184	180	175	171	170	171	174	4286	178.6	2:21	194	9:20	165	15:20	187	21:05	170	●					
23日	179	185	190	193	193	191	187	182	178	175	175	175	180	187	192	196	196	196	194	189	184	182	181	181	4461	185.9	3:38	193	9:58	175	16:05	196	22:07	181						
24日	184	190	197	201	202	202	199	196	190	186	185	184	184	187	191	194	195	194	192	186	180	175	172	172	4538	189.1	4:19	202	11:30	184	16:01	195	22:30	172						
25日	174	175	181	187	190	190	189	188	183	179	178	178	179	180	181	184	186	186	185	179	173	169	165	162	4321	180.0	4:50	190	10:32	178	16:33	186	23:30	162						
26日	162	164	169	175	179	182	184	185	184	182	182	182	182	184	187	190	192	192	191	189	185	180	175	172	4349	181.2	7:12	186	9:29	181	16:51	192	—	—						
27日	169	167	168	171	174	178	180	182	183	181	180	180	180	180	182	184	185	186	186	184	181	178	173	170	4282	178.4	7:50	183	1:11	167	17:33	186	11:23	180						
28日	167	165	164	165	167	170	172	175	177	178	178	179	179	180	180	181	182	183	183	182	181	178	175	172	4213	175.5	—	—	2:06	164	17:38	183	—	—						
29日	169	166	164	163	163	164	166	168	171	173	175	176	177	179	180	180	180	179	179	179	178	176	174	172	4151	173.0	—	—	3:24	162	14:47	180	—	—	☽					
30日	169	167	165	163	162	163	164	166	169	172	174	177	179	180	181	182	183	182	182	183	183	183	182	180	4191	174.6	—	—	4:05	162	19:48	183	—	—						
31日	178	175	173	171	169	169	169	170	173	176	179	182	185	186	187	188	188	188	187	187	188	189	189	187	4333	180.5	15:47	188	5:14	169	21:17	189	18:12	187						
																										計/月	132134	177.6												

月最高潮位 202 cm 24 日 4:19

月最低潮位 150 cm 6 日 8:29

潮 位 整 理 表

2023年 4月

規定回数	720 回
測得回数	720 回
欠測回数	0 回(0.0%)

(20190401)

球 分 体 : + 3.141 m
 基 本 水 準 面 : + 1.720 m
 東 京 湾 平 均 海 面 : + 1.684 m
 検 潮 基 準 面 : ± 0.000 m

緯 度 : N 36° -46' -31"
 経 度 : E 137° -07' -05"

観測所 : 伏木富山港新湊地区

単位 : c m

時 日	時																							計	平均	満 潮		干 潮		満 潮		干 潮		朔望														
	0時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時			23時	時 刻	潮位	時 刻	潮位	時 刻	潮位	時 刻		潮位													
1日	185	183	180	178	175	173	172	173	175	178	180	183	186	188	188	188	188	187	187	188	189	189	190	190	4393	183.0	14:40	188	6:13	172	22:35	190	17:16	187														
2日	189	187	184	181	178	175	174	173	174	176	179	182	184	185	186	185	184	182	181	181	180	181	182	183	4346	181.1	13:58	186	6:55	173	23:14	183	19:39	180														
3日	183	181	179	175	171	167	165	162	162	163	166	170	172	175	175	175	173	172	170	170	169	170	172	173	4110	171.3	—	—	7:46	162	14:11	175	20:13	169														
4日	175	176	175	172	168	164	160	157	156	157	160	165	169	172	173	174	173	171	169	167	167	170	174	4031	168.0	0:50	176	8:02	156	15:01	174	19:56	167															
5日	177	180	182	180	177	174	169	167	166	166	168	173	177	180	182	182	180	178	176	174	172	173	175	180	4208	175.3	1:57	182	8:16	166	14:20	182	20:18	172														
6日	184	188	191	192	190	186	182	179	178	178	179	182	187	191	193	194	193	190	186	182	179	179	179	181	4443	185.1	2:52	192	8:34	178	14:57	194	21:24	178	○													
7日	186	192	197	199	199	198	195	190	187	186	185	186	191	196	199	199	197	194	190	184	180	177	177	178	4562	190.1	3:27	199	10:08	185	14:37	199	21:43	177														
8日	181	187	192	195	198	198	195	192	189	187	185	185	187	191	195	197	196	193	190	184	178	173	172	171	4511	188.0	4:36	198	10:24	185	15:02	197	23:01	171														
9日	172	176	182	186	188	189	189	186	183	181	180	180	182	185	189	192	192	191	188	183	177	171	168	166	4376	182.3	5:13	189	10:17	180	15:42	192	23:51	165														
10日	165	167	173	178	182	184	185	185	183	181	181	182	183	185	188	191	193	192	190	187	182	176	171	168	4352	181.3	6:19	185	9:48	181	16:15	193	—	—														
11日	166	167	171	176	181	184	188	189	188	188	187	188	190	192	195	199	200	200	199	196	191	185	180	177	4477	186.5	7:08	189	0:21	166	16:38	201	9:52	187														
12日	175	174	176	179	183	189	194	196	196	196	195	194	194	194	195	197	198	198	197	195	191	185	180	176	4547	189.5	8:08	196	0:44	174	16:40	198	12:08	194														
13日	172	170	171	171	173	176	180	183	186	187	188	189	190	190	190	191	193	194	193	192	191	189	186	181	4426	184.4	—	—	1:11	170	17:08	194	—	—	☾													
14日	177	174	173	171	171	173	176	180	184	188	191	192	193	194	192	191	191	190	191	193	194	194	193	191	4457	185.7	12:55	194	3:34	170	20:49	194	16:47	190														
15日	187	182	179	176	172	171	173	177	180	184	188	191	194	196	197	198	199	198	199	200	201	202	203	202	4549	189.5	—	—	4:42	171	22:00	203	—	—														
16日	199	196	192	188	184	180	178	179	183	187	191	195	199	200	201	202	201	199	199	200	202	204	206	207	4672	194.7	14:49	202	6:06	178	23:10	207	17:30	199														
17日	207	205	202	198	193	188	184	183	184	186	189	193	195	195	194	192	188	184	182	181	181	183	186	189	4562	190.1	—	—	7:17	183	12:17	195	19:19	181														
18日	191	191	188	184	180	174	171	169	168	169	172	177	182	183	184	184	182	179	177	177	177	180	184	189	4312	179.7	0:18	191	8:01	168	14:16	184	18:50	177														
19日	193	196	196	194	191	186	181	178	177	176	178	182	186	189	190	188	184	180	175	172	170	170	172	177	4381	182.5	1:44	197	8:47	176	13:54	190	20:24	170														
20日	182	188	190	190	188	185	181	178	176	176	177	180	185	189	191	191	188	184	179	175	171	170	174	4358	181.6	2:30	190	8:55	176	14:19	191	21:13	170	●														
21日	180	188	193	196	197	196	194	191	188	186	186	187	191	195	196	195	193	189	182	175	170	167	165	166	4466	186.1	4:11	197	9:47	186	14:09	196	22:16	165														
22日	169	175	181	184	186	186	184	181	179	178	177	178	180	183	185	187	185	182	176	170	164	159	157	156	4242	176.8	4:21	186	9:44	177	15:00	187	23:13	156														
23日	157	160	165	170	173	175	176	175	173	173	174	175	177	180	183	184	183	179	173	167	162	158	156	4121	171.7	6:02	176	9:11	172	15:57	184	23:59	155															
24日	155	157	161	166	169	173	174	174	174	174	174	175	176	177	179	182	182	181	179	175	170	164	160	157	4108	171.2	6:32	175	8:46	174	15:44	182	—	—														
25日	155	155	158	162	167	171	174	176	178	179	181	183	185	186	188	190	191	192	191	189	185	180	177	176	4269	177.9	—	—	0:33	155	17:01	192	—	—														
26日	175	174	174	176	180	183	186	187	188	189	190	191	193	194	196	197	197	198	197	195	192	189	184	181	4506	187.8	—	—	1:11	173	16:54	198	—	—														
27日	178	175	174	175	176	178	179	181	183	184	185	186	187	188	188	187	187	187	186	184	182	179	176	173	4358	181.6	—	—	2:04	174	13:26	188	—	—														
28日	171	169	168	167	167	169	171	174	176	178	181	183	183	185	186	186	186	187	188	188	188	187	185	183	4306	179.4	—	—	3:19	167	19:10	188	—	—	☽													
29日	181	179	178	176	175	176	177	180	184	187	189	192	193	194	195	195	195	195	195	196	197	197	197	196	4519	188.3	—	—	4:12	175	21:09	197	—	—														
30日	196	195	193	190	188	187	186	187	189	192	194	196	198	198	198	197	197	196	196	196	197	198	199	198	4661	194.2	13:02	198	5:57	186	21:56	199	18:01	196														
計/月																									131629	182.8																						

月最高潮位 207 cm 16 日 23:10

月最低潮位 155 cm 23 日 23:59

潮 位 整 理 表

2023年 5月

規定回数	744 回
測得回数	744 回
欠測回数	0 回(0.0%)

(20190401)
 球 分 体 : + 3.141 m
 基本水準面 : + 1.720 m
 東京湾平均海面 : + 1.684 m
 検潮基準面 : ± 0.000 m

緯度 : N 36° -46' -31"
 経度 : E 137° -07' -05"

観測所 : 伏木富山港新湊地区

単位 : c m

時 日	時																							計	平均	満 潮		干 潮		満 潮		干 潮		朔望															
	0時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時			23時	時 刻	潮位	時 刻	潮位	時 刻	潮位	時 刻		潮位														
1日	197	195	192	190	189	187	186	187	190	193	196	199	200	200	198	196	193	191	189	189	190	191	192	192	4622	192.6	12:21	200	5:49	186	22:43	192	18:40	189															
2日	192	190	187	184	181	178	178	177	178	180	183	185	186	185	184	182	179	177	175	174	174	175	177	179	4340	180.8	—	—	6:40	177	12:03	186	19:14	174															
3日	179	179	178	176	173	170	168	167	168	170	173	176	178	179	177	175	172	168	165	164	165	166	168	172	4126	171.9	0:00	179	7:01	167	12:44	179	18:58	164															
4日	174	177	178	176	173	171	170	169	171	172	174	178	182	184	182	180	178	173	169	167	167	168	171	175	4179	174.1	1:49	178	6:39	169	13:06	184	19:47	167															
5日	180	184	186	186	184	182	180	179	180	183	186	189	193	195	196	193	190	186	181	178	177	177	180	185	4430	184.6	2:24	186	6:56	179	13:34	196	20:19	177															
6日	191	197	201	204	205	204	203	202	202	202	203	207	210	212	212	211	208	203	196	191	188	185	185	187	4809	200.4	4:12	205	8:08	202	13:51	212	21:43	185	○														
7日	191	195	201	205	206	205	202	200	197	196	196	197	199	202	204	204	201	196	191	185	180	175	172	173	4673	194.7	3:55	206	9:40	196	14:34	204	22:21	172															
8日	177	182	187	193	196	196	195	193	191	190	190	190	191	193	194	195	193	190	184	177	170	165	161	159	4452	185.5	4:45	196	10:06	190	14:50	195	23:23	159															
9日	159	161	166	172	176	179	181	182	181	181	182	183	185	187	190	193	194	193	190	186	180	174	170	167	4312	179.7	—	—	—	—	16:04	194	—	—															
10日	166	167	169	174	180	184	188	191	192	192	192	194	195	196	198	200	201	200	198	194	189	182	177	173	4492	187.2	—	—	0:08	166	16:12	201	—	—															
11日	170	168	169	172	176	180	183	186	188	188	189	189	190	190	191	192	193	193	192	190	188	183	178	173	4411	183.8	—	—	1:01	168	16:49	193	—	—															
12日	169	166	165	165	167	170	175	179	182	184	185	185	186	187	188	189	190	191	192	192	190	188	184	180	4349	181.2	—	—	2:23	164	18:24	192	—	—	☾														
13日	176	172	170	169	169	171	174	177	181	185	187	188	188	189	188	187	188	188	189	190	191	190	188	186	4381	182.5	12:51	189	3:31	169	19:58	191	15:11	187															
14日	182	179	177	175	174	175	178	181	185	188	191	193	194	194	193	192	192	191	192	194	196	198	199	198	4511	188.0	12:25	194	3:58	174	21:47	199	16:54	191															
15日	196	193	190	187	184	182	182	183	186	190	194	197	199	198	196	194	192	191	190	191	194	196	198	199	4602	191.8	12:12	199	5:44	182	23:03	199	17:51	190															
16日	198	197	195	192	189	186	185	185	187	190	193	197	199	199	197	194	190	187	186	186	187	190	194	197	4600	191.7	—	—	6:25	185	12:33	199	18:23	185															
17日	200	201	199	197	194	192	190	190	191	193	197	201	203	203	201	198	194	190	187	185	184	185	189	193	4657	194.0	0:54	201	6:55	190	12:39	203	19:59	184															
18日	197	199	200	200	198	196	195	194	194	197	200	204	207	208	207	203	197	191	187	184	182	182	185	189	4696	195.7	2:19	201	7:20	194	12:59	208	20:24	182															
19日	194	198	201	202	201	199	197	197	197	197	198	203	206	208	207	204	200	195	188	183	181	180	181	186	4703	196.0	3:00	202	7:52	197	13:09	208	20:59	180															
20日	191	196	200	203	204	204	203	203	201	199	201	203	205	206	207	205	201	196	189	183	180	178	177	178	4713	196.4	4:21	204	9:05	199	13:42	207	21:58	177	●														
21日	183	188	193	196	198	199	200	200	200	200	201	202	204	207	209	208	206	204	199	193	188	184	182	182	4726	196.9	—	—	—	—	14:05	209	22:32	181															
22日	184	188	193	197	200	203	204	204	204	205	205	206	209	211	212	212	211	208	203	196	191	187	184	182	4799	200.0	—	—	—	—	14:20	212	23:22	182															
23日	183	185	189	194	197	200	202	202	202	203	204	205	206	207	209	210	209	208	204	199	194	189	185	183	4769	198.7	—	—	—	—	15:09	210	—	—															
24日	181	182	185	189	193	195	197	199	199	199	199	200	201	202	203	203	203	203	200	195	190	184	180	177	4659	194.1	—	—	0:07	181	15:14	203	—	—															
25日	175	175	176	178	181	184	186	187	188	189	190	190	191	192	192	194	195	195	193	190	186	183	178	174	4462	185.9	—	—	0:39	174	16:21	195	—	—															
26日	172	170	170	172	174	177	179	181	183	184	185	185	186	187	187	188	189	190	189	188	186	183	179	176	4360	181.7	—	—	1:32	170	17:17	190	—	—															
27日	174	172	171	171	172	174	177	179	181	182	184	185	186	187	186	186	187	187	188	187	186	184	182	180	4348	181.2	—	—	2:31	171	17:42	188	—	—															
28日	177	176	175	175	175	177	180	183	185	187	188	189	188	189	190	190	190	191	192	192	193	193	192	191	4458	185.8	—	—	2:54	175	20:19	193	—	—	☽														
29日	189	188	187	187	187	189	191	194	197	199	202	202	202	202	201	200	199	199	199	200	201	201	200	200	4716	196.5	11:43	202	2:51	187	20:40	201	16:55	199															
30日	199	197	196	194	193	194	195	196	199	201	202	203	202	201	199	196	194	193	193	193	194	196	197	197	4724	196.8	10:38	203	3:56	193	23:14	197	18:37	192															
31日	197	196	196	195	193	193	194	194	196	199	200	201	200	198	196	193	191	189	187	187	188	191	194	195	4663	194.3	11:04	201	4:54	193	23:41	196	18:47	187															
計/月																									140742	189.2																							

月最高潮位 212 cm 6 日 13:51

月最低潮位 159 cm 8 日 23:23

潮 位 整 理 表

2023年 6月

規定回数	720 回
測得回数	720 回
欠測回数	0 回(0.0%)

(20190401)

球 分 体 : + 3.141 m
 基 本 水 準 面 : + 1.720 m
 東 京 湾 平 均 海 面 : + 1.684 m
 検 潮 基 準 面 : ± 0.000 m

緯 度 : N 36° -46' -31"
 経 度 : E 137° -07' -05"

観測所 : 伏木富山港新湊地区

単位 : c m

時 日	時																							計	平均	満 潮		干 潮		満 潮		干 潮		朔望	
	0時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時			23時	時 刻	潮位	時 刻	潮位	時 刻	潮位	時 刻		潮位
1日	196	195	194	193	191	190	190	191	193	195	197	199	198	197	195	191	187	184	183	181	181	185	189	192	4587	191.1	11:21	199	5:02	190	—	—	19:30	180	
2日	195	197	198	197	196	196	196	197	199	201	205	208	210	211	210	206	201	196	192	189	188	188	191	196	4763	198.5	2:07	198	4:55	196	12:59	211	20:31	187	
3日	200	204	207	207	206	205	203	203	204	205	207	211	212	212	210	207	201	195	190	186	183	182	183	187	4810	200.4	2:46	207	6:39	203	12:18	213	21:02	182	
4日	193	197	201	203	203	202	200	200	200	201	202	205	208	209	209	207	203	198	191	186	182	180	180	183	4743	197.6	3:48	203	7:07	200	13:33	210	21:32	180	○
5日	188	195	201	204	206	207	206	205	205	205	206	208	210	211	213	211	208	203	196	189	184	179	178	179	4797	199.9	4:48	207	8:00	205	14:01	213	22:11	178	
6日	182	188	195	201	205	207	208	207	207	207	208	210	212	214	217	217	216	212	207	200	193	187	184	184	4868	202.8	5:57	208	7:53	207	14:45	217	22:43	183	
7日	185	188	194	201	205	209	211	211	211	211	212	212	214	217	220	222	222	219	215	209	203	196	191	187	4965	206.9	—	—	—	—	15:26	222	—	—	
8日	185	186	190	196	200	204	207	209	210	210	210	210	212	214	216	218	220	219	217	214	209	202	196	192	4946	206.1	—	—	0:12	185	16:25	220	—	—	
9日	190	189	191	196	201	206	210	212	213	214	213	213	214	214	215	217	219	221	220	218	213	207	202	197	5005	208.5	—	—	0:40	189	17:20	221	—	—	
10日	193	190	188	189	192	196	200	205	208	209	209	210	210	209	209	209	210	211	211	211	210	207	202	198	4886	203.6	11:26	210	2:19	188	17:57	211	14:11	209	
11日	194	190	188	188	190	193	196	199	202	204	204	203	202	201	199	197	198	200	202	203	205	204	203	200	4765	198.5	9:48	204	2:27	187	20:11	205	15:14	197	☾
12日	196	194	193	190	190	192	194	197	201	203	204	204	202	200	199	196	194	194	195	198	201	203	204	203	4747	197.8	10:15	204	3:46	190	22:11	204	16:36	194	
13日	202	201	198	197	195	195	197	199	202	205	206	207	207	204	201	198	195	194	194	195	198	201	203	205	4799	200.0	11:07	207	4:30	195	23:54	206	17:41	194	
14日	206	205	204	203	202	202	202	203	205	208	211	212	212	209	205	201	198	195	193	192	193	196	200	203	4860	202.5	11:19	212	5:27	202	—	—	18:56	192	
15日	205	206	206	205	203	203	202	202	203	205	208	209	209	208	205	201	197	193	190	188	188	190	194	198	4818	200.8	1:22	206	6:27	202	11:34	209	19:33	188	
16日	202	205	207	207	205	204	203	203	203	204	205	207	208	207	204	200	195	190	185	181	179	179	182	186	4751	198.0	2:19	207	7:15	203	11:49	208	20:30	179	
17日	191	195	197	198	199	199	198	198	198	200	202	205	206	207	206	203	199	193	187	184	182	182	183	187	4699	195.8	4:07	199	6:36	198	12:50	207	20:42	182	
18日	192	196	200	204	206	206	206	207	208	208	210	212	215	217	217	216	213	208	202	197	193	191	191	194	4909	204.5	—	—	—	—	13:31	217	21:35	191	●
19日	198	203	208	212	214	215	215	214	215	216	217	218	220	221	222	222	219	215	209	204	200	196	194	194	5061	210.9	5:09	215	6:44	214	14:02	222	22:30	193	
20日	196	199	203	207	208	209	209	209	209	210	211	212	214	216	218	218	217	214	209	202	197	193	190	189	4959	206.6	—	—	—	—	14:40	218	22:40	189	
21日	191	193	198	203	205	207	209	210	208	209	211	213	214	216	218	219	219	217	213	209	203	199	196	194	4974	207.3	6:40	210	8:15	208	15:18	219	23:49	193	
22日	193	195	199	204	207	208	210	211	211	212	213	215	216	218	220	221	221	220	218	215	210	205	201	199	5042	210.1	—	—	—	—	15:40	222	—	—	
23日	197	198	201	204	208	210	212	213	214	213	213	214	215	215	217	218	219	219	217	214	209	205	201	198	5044	210.2	7:37	214	0:16	197	16:03	219	9:14	213	
24日	196	195	196	199	202	205	206	208	208	207	206	207	207	207	207	208	209	209	208	207	203	200	197	194	4891	203.8	7:49	208	1:03	195	16:45	209	10:03	206	
25日	192	190	190	192	195	198	200	202	203	202	201	201	201	201	201	203	205	206	206	204	202	199	198	4793	199.7	8:09	203	1:33	190	18:25	206	13:42	200		
26日	196	195	194	195	196	198	200	203	205	205	204	205	205	203	203	203	203	203	204	205	205	205	203	201	4839	201.6	10:00	205	2:10	194	19:38	205	15:33	202	☽
27日	200	199	198	198	200	202	203	205	207	208	208	208	207	206	206	205	203	204	205	206	207	208	206	204	4903	204.3	9:47	208	2:28	198	20:51	208	16:17	203	
28日	203	204	204	203	203	204	206	209	210	211	212	212	210	208	207	205	203	203	204	205	207	209	211	211	4964	206.8	10:20	212	3:19	203	—	—	16:45	203	
29日	212	212	211	211	211	212	213	215	217	218	219	220	218	215	212	210	208	206	206	207	209	212	215	217	5106	212.8	0:18	212	3:02	211	10:49	220	17:45	206	
30日	218	220	220	220	221	222	223	225	228	230	232	232	231	229	225	221	216	212	210	209	210	213	217	221	5305	221.0	10:53	232	—	—	—	—	18:52	209	
													計/月	146599	203.6																				

月最高潮位 232 cm 30 日 10:53

月最低潮位 178 cm 5 日 22:11

潮 位 整 理 表

2023年 7月

規定回数	744 回
測得回数	744 回
欠測回数	0 回(0.0%)

観測所：伏木富山港新湊地区
 緯度：N 36° -46' -31"
 経度：E 137° -07' -05"
 (20190401)
 球 分 体：+ 3.141 m
 基本水準面：+ 1.720 m
 東京湾平均海面：+ 1.684 m
 検潮基準面：± 0.000 m

単位：c m

時 日	0時 1時 2時 3時 4時 5時 6時 7時 8時 9時 10時 11時 12時 13時 14時 15時 16時 17時 18時 19時 20時 21時 22時 23時																							計	平均	満 潮		干 潮		満 潮		干 潮		朔望			
	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位																													
1日	223	226	226	226	226	227	228	229	232	235	236	237	236	233	228	222	214	209	204	201	200	202	205	208	5313	221.4	10:50	237	—	—	—	—	19:52	200			
2日	213	218	221	222	222	222	222	222	222	224	226	226	226	225	222	217	211	205	200	196	193	194	196	202	5147	214.5	—	—	—	—	11:13	226	20:26	193			
3日	209	215	220	222	222	221	221	220	220	220	222	224	226	226	224	220	216	210	204	199	196	195	197	200	5149	214.5	3:46	222	7:44	220	12:32	226	20:56	195	○		
4日	206	211	214	217	219	218	216	215	215	215	218	221	224	227	228	227	224	220	213	206	200	195	191	191	5131	213.8	4:01	219	7:39	215	14:03	228	22:29	190			
5日	195	199	205	210	213	215	216	216	216	217	219	222	225	229	232	233	232	228	221	213	206	200	195	192	5149	214.5	—	—	—	—	15:11	233	23:08	192			
6日	193	197	203	209	215	218	219	219	218	218	220	222	223	226	229	230	230	228	223	217	210	205	201	197	5170	215.4	6:44	219	8:29	218	15:24	230	23:39	197			
7日	197	199	203	208	213	216	218	218	217	215	214	213	213	215	219	221	222	223	223	220	215	209	203	198	5112	213.0	6:46	218	11:14	213	17:23	223	—	—			
8日	195	194	196	201	207	211	214	215	214	212	211	211	211	212	214	217	221	224	225	223	219	214	208	202	5071	211.3	7:00	215	0:45	194	17:51	225	10:52	211			
9日	198	196	196	197	200	204	208	210	211	211	211	211	211	212	212	212	215	218	219	219	218	213	208	204	5014	208.9	—	—	1:52	196	18:25	219	—	—			
10日	201	198	198	200	203	208	212	215	218	218	216	214	211	209	208	205	205	207	209	210	211	211	210	208	5005	208.5	8:44	218	1:42	198	20:26	212	15:35	205	◇		
11日	207	207	207	208	210	213	216	219	220	219	217	214	211	209	205	202	201	203	205	208	211	213	214	215	5054	210.6	8:08	220	1:06	207	—	—	15:43	201			
12日	215	215	215	216	217	218	220	221	222	222	222	220	217	214	211	208	207	206	205	208	211	213	215	218	5156	214.8	8:53	222	—	—	—	—	17:33	205			
13日	220	220	222	223	224	225	225	226	228	229	230	229	227	224	220	216	212	208	207	208	209	212	215	218	5277	219.9	10:03	230	—	—	—	—	18:09	207			
14日	220	220	221	222	222	223	223	224	225	226	227	227	225	223	220	216	212	209	206	204	205	208	212	217	5237	218.2	10:26	227	—	—	—	—	19:08	204			
15日	219	221	223	225	225	225	226	226	227	228	230	231	231	230	227	223	218	215	211	208	206	207	210	213	5305	221.0	11:34	231	—	—	—	—	20:02	206			
16日	218	221	224	226	227	228	228	229	229	230	232	232	232	232	229	225	220	214	208	204	202	202	202	206	5300	220.8	11:35	232	—	—	—	—	20:54	202			
17日	211	215	219	221	222	222	221	220	220	220	220	221	221	222	221	218	215	210	205	200	197	195	196	198	5130	213.8	4:24	222	8:22	220	13:02	222	21:25	195			
18日	201	205	209	212	213	213	212	212	213	213	214	217	220	222	222	221	218	214	208	202	198	195	194	194	5042	210.1	4:42	213	6:43	212	13:41	222	22:12	194	●		
19日	198	203	207	211	214	216	217	218	218	219	220	223	226	228	228	227	225	221	215	209	205	201	198	197	5144	214.3	—	—	—	—	13:40	228	22:53	197			
20日	198	202	206	210	213	215	215	214	214	214	215	217	218	220	222	222	221	219	216	211	206	203	201	200	5092	212.2	5:54	215	7:57	214	14:44	223	22:52	200			
21日	201	204	208	212	214	214	214	212	211	210	210	212	213	216	219	221	222	221	217	212	206	201	196	194	5060	210.8	4:56	214	9:16	210	15:48	222	23:58	193			
22日	193	194	197	201	204	205	206	206	205	204	204	204	204	206	209	211	212	211	210	207	203	198	194	192	4880	203.3	6:19	206	10:09	204	16:19	212	—	—			
23日	191	191	194	197	200	202	203	204	204	202	202	202	202	203	205	207	209	210	209	208	205	201	198	196	4845	201.9	7:10	204	0:11	191	17:04	210	10:45	202			
24日	196	196	198	202	206	209	211	211	210	208	207	207	207	207	207	209	212	213	214	214	213	210	207	205	4979	207.5	6:50	211	11:47	207	18:26	214	—	—			
25日	203	203	204	206	209	211	213	214	213	212	210	209	207	206	206	207	208	210	211	213	212	210	208	207	5012	208.8	7:15	214	0:51	203	19:16	213	13:49	206			
26日	207	207	207	208	210	212	213	214	214	214	212	209	207	205	203	203	203	204	205	206	207	208	208	208	4994	208.1	7:41	215	0:32	207	21:27	209	15:28	203	◇		
27日	207	206	207	208	209	211	213	214	214	214	212	210	207	204	202	200	199	198	199	202	204	206	208	209	4963	206.8	8:07	214	0:59	206	—	—	16:48	198			
28日	208	209	210	210	211	212	213	214	215	215	215	213	211	207	204	200	198	196	196	197	201	204	207	210	4976	207.3	8:43	215	—	—	—	—	17:41	196			
29日	212	212	212	212	213	213	214	215	217	218	218	217	215	211	207	203	199	195	193	193	196	199	203	207	4994	208.1	9:44	218	—	—	—	—	18:28	193			
30日	210	212	212	212	212	213	213	213	215	216	218	218	216	214	211	206	202	197	193	191	192	194	199	203	4982	207.6	10:32	218	—	—	—	—	19:19	191			
31日	207	210	212	213	214	214	215	215	217	219	221	223	224	222	218	213	207	201	195	191	189	190	194	199	5023	209.3	11:48	224	—	—	—	—	20:17	189			
計/月																									157706	212.0											

月最高潮位 237 cm 1 日 10:50

月最低潮位 189 cm 31 日 20:17

潮 位 整 理 表

2023年 9月

規定回数	720 回
測得回数	720 回
欠測回数	0 回(0.0%)

(20190401)

球 分 体 : + 3.141 m
 基 本 水 準 面 : + 1.720 m
 東 京 湾 平 均 海 面 : + 1.684 m
 検 潮 基 準 面 : ± 0.000 m

緯 度 : N 36° -46' -31"
 経 度 : E 137° -07' -05"

観測所 : 伏木富山港新湊地区

単位 : c m

時 日	時																							計	平均	満 潮		干 潮		満 潮		干 潮		朔望	
	0時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時			23時	時 刻	潮位	時 刻	潮位	時 刻	潮位	時 刻		潮位
1日	207	213	218	221	221	220	218	216	215	215	215	218	223	228	232	233	231	226	220	214	208	203	201	202	5218	217.4	3:53	221	8:40	215	14:56	233	22:06	201	
2日	206	212	219	223	225	225	223	219	216	213	212	214	217	221	226	230	230	229	224	219	214	210	208	208	5243	218.5	4:30	225	10:00	212	15:48	230	22:38	208	
3日	209	214	219	224	225	224	221	217	212	208	206	205	206	210	215	220	224	226	226	224	220	218	217	215	5205	216.9	4:10	225	10:54	205	17:44	226	23:55	214	
4日	214	216	220	224	226	227	226	223	219	214	211	209	209	210	213	218	222	224	225	225	222	220	219	217	5253	218.9	5:04	227	11:48	209	18:19	225	—	—	
5日	216	216	218	220	222	223	223	221	217	213	209	206	204	203	203	206	209	211	213	215	214	213	213	5121	213.4	5:14	223	0:33	216	19:27	215	13:11	203		
6日	213	214	216	219	222	224	225	225	222	218	214	210	207	204	203	204	207	209	212	215	217	218	219	220	5157	214.9	6:11	225	—	—	—	—	14:05	203	
7日	220	221	221	221	222	224	224	223	222	220	217	214	211	208	206	205	205	206	209	211	213	216	218	218	5175	215.6	5:49	224	—	—	—	—	15:16	204	☾
8日	219	219	219	219	219	219	220	220	220	219	217	214	211	208	204	202	199	198	199	201	203	205	208	210	5072	211.3	7:02	220	—	—	—	—	16:56	198	
9日	212	213	214	214	215	214	214	215	215	216	216	216	214	212	209	205	202	200	199	200	202	205	209	213	5044	210.2	10:06	217	—	—	—	—	18:05	199	
10日	215	218	220	221	223	223	223	222	223	223	222	221	219	217	215	213	210	208	206	206	208	210	214	217	5197	216.5	5:28	223	—	—	—	—	18:33	206	
11日	220	222	223	223	223	223	223	223	224	225	226	227	227	226	224	222	219	216	213	211	210	211	214	217	5292	220.5	11:40	228	—	—	—	—	19:59	210	
12日	220	222	223	224	223	224	224	225	226	228	229	231	232	231	229	226	221	217	213	211	210	211	215	218	5333	222.2	—	—	—	—	12:07	232	20:04	210	
13日	222	225	227	229	229	228	227	228	228	229	230	232	234	233	232	230	225	220	216	214	213	213	215	219	5398	224.9	3:29	229	5:45	227	12:13	234	20:27	212	
14日	223	226	228	228	227	225	222	221	221	221	222	225	228	230	230	229	226	222	217	214	212	211	212	214	5334	222.3	2:29	228	7:59	221	13:39	231	21:04	211	
15日	217	220	222	222	222	220	218	216	216	216	217	220	223	226	228	227	224	220	214	210	206	204	205	206	5219	217.5	2:48	222	8:16	216	14:04	228	21:23	204	●
16日	209	214	217	219	219	218	216	212	211	211	211	213	217	221	223	224	223	221	217	213	210	208	208	210	5165	215.2	3:44	219	8:50	211	14:56	224	21:29	208	
17日	213	218	222	224	223	221	219	215	213	212	211	212	216	219	222	226	227	226	224	221	217	215	215	216	5247	218.6	3:09	224	10:04	211	16:07	227	21:34	215	
18日	218	221	224	226	226	223	221	217	213	211	210	211	214	218	223	227	229	228	225	221	218	215	215	215	5269	219.5	3:16	226	10:14	210	16:07	229	22:15	215	
19日	216	219	224	227	228	227	225	222	218	214	211	210	211	213	217	221	224	225	225	223	221	220	221	221	5283	220.1	4:07	228	11:06	210	17:12	225	21:10	220	
20日	222	226	229	231	233	233	230	226	223	219	215	213	214	217	219	222	225	227	229	229	228	226	226	225	5387	224.5	4:36	234	11:16	213	18:41	229	23:07	225	
21日	225	228	231	233	235	236	236	233	230	227	225	222	221	221	222	224	226	227	227	226	225	225	225	225	5455	227.3	5:07	236	12:28	221	17:36	227	22:23	225	
22日	225	226	227	229	232	234	235	235	234	233	230	227	223	219	216	215	215	217	218	220	221	221	222	223	5397	224.9	6:38	235	—	—	—	—	15:14	215	
23日	224	227	228	230	233	235	237	237	234	230	224	218	213	208	205	203	202	204	206	209	213	217	219	220	5276	219.8	6:20	237	—	—	—	—	15:44	202	☽
24日	222	223	223	224	225	225	226	225	224	222	219	215	211	206	202	198	196	196	197	199	201	205	208	209	5101	212.5	6:11	226	—	—	—	—	16:41	196	
25日	210	210	210	211	211	210	211	211	212	213	212	210	207	203	199	195	192	189	188	189	192	196	200	204	4885	203.5	9:21	213	—	—	—	—	18:03	188	
26日	207	209	210	209	209	209	210	210	212	214	216	217	216	213	210	205	200	196	193	193	194	198	204	209	4963	206.8	2:04	210	4:20	209	11:12	217	18:43	193	
27日	213	215	216	216	216	216	215	214	215	218	221	224	225	224	221	216	211	206	202	200	199	201	206	212	5122	213.4	2:33	217	7:05	214	12:04	225	19:44	199	
28日	217	221	223	223	221	219	218	217	216	218	222	227	229	229	228	224	220	214	209	206	205	207	211	216	5240	218.3	2:37	223	7:43	216	12:42	229	19:59	205	
29日	222	227	229	229	227	223	220	217	215	215	217	222	227	231	232	232	229	224	219	215	213	211	211	215	5322	221.8	2:34	230	8:32	215	14:21	232	21:22	211	☼
30日	220	224	226	226	223	219	214	209	207	206	209	214	220	227	232	233	233	229	223	219	215	211	210	211	5260	219.2	2:24	226	8:38	206	15:12	233	22:01	210	
														計/月	156633	217.5																			

月最高潮位 237 cm 23 日 6:20

月最低潮位 188 cm 25 日 18:03

潮 位 整 理 表

2023年 10月

規定回数	744 回
測得回数	744 回
欠測回数	0 回(0.0%)

観測所：伏木富山港新湊地区

(20190401)

球 分 体：+ 3.141 m
 基本水準面：+ 1.720 m
 東京湾平均海面：+ 1.684 m
 検潮基準面：± 0.000 m

緯度：N 36° -46' -31"
 経度：E 137° -07' -05"

単位：c m

時 日	時																							計	平均	満 潮		干 潮		満 潮		干 潮		朔望	
	0時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時			23時	時 刻	潮位	時 刻	潮位	時 刻	潮位	時 刻		潮位
1日	215	220	224	225	225	222	217	214	211	210	209	211	215	221	226	229	229	228	224	218	215	212	210	210	5240	218.3	3:13	225	9:36	209	15:51	229	22:26	209	
2日	214	219	224	226	225	223	219	213	208	204	201	200	201	206	212	217	219	221	221	218	215	213	211	211	5141	214.2	3:17	226	11:01	200	17:22	221	22:47	211	
3日	212	215	219	222	223	221	218	214	208	204	201	199	198	201	206	211	215	218	218	219	218	217	217	217	5111	213.0	3:46	223	11:50	198	19:24	219	22:39	217	
4日	217	218	220	222	224	224	223	220	215	210	207	205	202	202	205	208	212	215	217	218	218	217	218	219	5156	214.8	4:51	224	12:32	202	19:33	218	21:03	217	
5日	220	222	224	227	228	230	232	231	228	223	217	213	209	206	205	206	208	211	214	217	219	222	225	229	5266	219.4	6:08	232	—	—	—	—	13:59	205	
6日	233	235	237	237	237	236	234	231	228	224	219	215	213	212	212	213	215	217	221	224	226	228	229	230	5406	225.3	3:17	237	—	—	—	—	13:46	212	☽
7日	231	232	232	231	230	229	228	227	226	224	222	220	217	215	213	211	209	208	208	209	211	213	215	216	5277	219.9	1:24	232	—	—	—	—	17:18	208	
8日	217	218	218	218	218	218	217	216	215	213	211	207	204	201	198	195	193	192	191	192	194	196	199	200	4941	205.9	3:03	218	—	—	—	—	18:03	191	
9日	201	202	203	203	203	202	201	201	201	201	201	200	198	196	193	191	189	188	188	188	189	193	196	198	4726	196.9	2:39	203	—	—	—	—	18:05	188	
10日	200	202	204	204	204	204	204	205	206	208	209	210	209	208	206	203	200	197	196	196	196	199	202	204	4876	203.2	10:51	210	—	—	—	—	18:54	196	
11日	206	206	206	204	202	201	201	202	203	205	206	208	208	207	205	201	197	192	190	188	188	189	191	194	4800	200.0	0:51	206	5:17	201	11:41	208	19:46	188	
12日	197	198	198	198	196	194	192	192	192	193	196	199	200	200	199	196	192	188	186	185	185	187	189	192	4644	193.5	1:47	198	7:04	192	12:36	200	19:25	185	
13日	196	197	197	197	195	192	189	188	188	190	193	196	199	201	202	201	199	195	193	191	190	191	194	197	4671	194.6	1:44	197	7:21	188	13:57	202	19:51	190	
14日	201	203	203	203	201	198	195	193	193	194	198	202	207	211	213	213	211	208	204	202	201	202	203	205	4864	202.7	1:56	203	7:37	193	14:29	213	19:56	201	
15日	209	213	214	215	214	210	206	203	201	201	203	206	211	215	217	218	218	215	212	209	207	207	208	210	5042	210.1	2:52	215	8:44	201	15:05	218	20:41	207	●
16日	214	218	220	220	218	214	209	206	203	202	203	206	210	215	219	222	222	221	218	215	213	211	211	212	5122	213.4	2:27	220	9:05	202	15:59	222	21:55	211	
17日	214	218	221	221	221	218	213	208	203	201	200	201	203	208	214	217	219	219	218	215	212	211	210	211	5096	212.3	2:58	221	10:07	200	16:38	219	22:15	210	
18日	213	217	219	220	219	217	213	208	202	199	196	194	195	198	203	206	209	211	211	210	207	206	206	207	4986	207.8	3:00	220	11:23	194	17:28	212	21:35	206	
19日	209	211	214	216	216	214	212	207	201	196	194	192	191	193	197	201	205	209	211	212	212	213	213	215	4954	206.4	3:23	216	11:45	191	—	—	—	—	
20日	217	219	222	226	227	226	225	222	217	212	209	206	205	204	205	208	212	215	218	221	222	222	223	224	5207	217.0	4:01	227	—	—	—	—	12:50	204	
21日	225	226	229	233	235	235	234	232	227	221	215	210	207	204	201	201	202	204	206	208	209	211	212	214	5201	216.7	4:45	235	—	—	—	—	14:41	201	
22日	216	218	220	221	222	223	222	220	215	210	205	200	196	192	191	190	192	194	197	200	203	205	207	210	4969	207.0	5:15	223	—	—	—	—	14:35	190	☽
23日	212	212	214	215	216	216	217	216	215	212	209	205	201	198	195	193	193	195	197	200	204	207	208	209	4959	206.6	6:01	217	—	—	23:12	209	15:23	193	
24日	209	208	207	206	205	204	204	205	206	207	207	206	203	201	198	196	193	191	191	192	194	197	199	201	4830	201.3	9:44	207	5:41	204	—	—	17:49	191	
25日	202	202	201	201	201	201	202	206	210	213	216	216	214	210	206	201	197	194	191	190	192	195	200	203	4864	202.7	0:29	202	3:34	201	10:31	216	18:49	190	
26日	206	207	206	205	203	203	203	205	207	209	212	213	213	212	209	204	200	197	195	195	197	202	207	212	4922	205.1	1:13	207	4:57	203	11:33	213	18:31	194	
27日	215	216	214	212	208	204	202	202	203	205	210	215	218	220	220	216	212	209	207	205	205	207	210	214	5049	210.4	0:45	216	6:35	202	13:25	220	19:35	205	
28日	218	218	217	214	209	203	198	195	194	195	200	206	212	216	219	219	216	212	208	205	203	202	203	207	4989	207.9	0:44	218	8:03	194	14:28	219	20:54	202	
29日	212	214	214	213	209	204	199	195	193	192	193	198	203	208	211	212	211	208	205	202	201	200	201	204	4902	204.3	1:45	214	8:53	192	15:07	212	21:15	200	☽
30日	208	212	213	212	209	204	197	191	186	183	182	184	189	195	201	204	207	207	205	203	202	202	201	203	4800	200.0	2:01	213	9:53	182	16:41	207	21:44	201	
31日	206	209	211	211	209	205	199	192	187	183	181	181	183	188	194	199	202	203	203	201	200	200	199	200	4746	197.8	2:35	211	10:34	180	17:19	203	22:15	199	
														計/月	154757	208.0																			

月最高潮位 237 cm 6 日 3:17

月最低潮位 180 cm 31 日 10:34

潮 位 整 理 表

2023年 11月

規定回数	720 回
測得回数	720 回
欠測回数	0 回(0.0%)

観測所：伏木富山港新湊地区

(20190401)

球 分 体：+ 3.141 m
 基本水準面：+ 1.720 m
 東京湾平均海面：+ 1.684 m
 検潮基準面：± 0.000 m

緯度：N 36° -46' -31"
 経度：E 137° -07' -05"

単位：c m

時 日	時																							計	平均	満 潮		干 潮		満 潮		干 潮		朔望					
	0時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時			23時	時 刻	潮位	時 刻	潮位	時 刻	潮位	時 刻		潮位				
1日	201	204	207	207	206	203	198	192	187	183	180	180	181	185	191	197	201	204	206	205	205	205	206	206	4740	197.5	2:57	207	10:53	180	18:02	206	20:00	205					
2日	208	211	215	217	218	217	215	210	204	200	197	194	192	194	196	200	204	208	210	211	211	212	213	214	4971	207.1	3:51	218	11:59	192	-	-	-	-					
3日	214	215	216	217	217	216	214	210	205	201	198	197	196	197	200	204	208	212	214	217	218	218	219	5041	210.0	3:31	217	-	-	-	-	12:00	196						
4日	219	220	221	223	224	224	225	223	220	216	212	211	208	206	205	204	205	206	208	209	210	211	211	212	5133	213.9	5:42	225	-	-	-	-	14:56	204					
5日	213	213	214	215	215	216	215	213	212	209	205	201	198	195	191	190	190	192	193	194	196	198	200	201	4879	203.3	4:40	216	-	-	-	-	15:21	190	☾				
6日	203	205	206	207	207	208	208	209	209	207	206	205	202	201	200	199	200	201	203	207	212	217	221	225	4968	207.0	7:23	209	-	-	23:47	226	14:59	199					
7日	226	224	224	223	223	222	221	220	220	220	219	218	217	217	216	215	215	216	216	217	218	220	222	224	5273	219.7	-	-	-	-	-	-	15:28	215					
8日	225	225	225	224	222	221	221	221	222	223	223	222	220	218	214	210	208	206	205	204	206	208	210	211	5194	216.4	1:04	225	6:05	221	9:47	223	18:33	204					
9日	211	210	209	209	207	207	206	205	205	206	207	207	206	206	204	200	197	195	194	195	196	199	202	204	4887	203.6	10:37	207	7:18	205	-	-	18:10	194					
10日	206	206	204	203	200	198	197	197	196	198	202	205	207	208	208	207	206	205	203	203	204	205	207	208	4883	203.5	0:21	206	7:55	196	13:38	209	18:30	202					
11日	208	207	204	201	196	192	190	189	189	192	197	201	203	205	205	202	198	194	191	188	188	189	192	195	4716	196.5	-	-	7:25	189	13:32	205	19:48	188					
12日	197	199	199	198	195	191	189	187	187	188	191	195	199	202	204	204	203	200	198	196	194	194	195	198	4703	196.0	1:35	199	7:26	187	14:32	204	20:39	194					
13日	202	204	203	202	198	193	187	183	180	179	179	182	186	191	193	194	194	192	189	187	186	188	191	194	4577	190.7	1:17	204	9:15	179	15:11	194	19:43	186	●				
14日	197	200	201	200	197	193	187	181	178	177	178	182	187	192	198	200	202	203	202	201	199	199	200	201	4655	194.0	2:18	201	9:05	177	16:55	203	20:48	199					
15日	203	206	207	206	203	198	193	187	183	181	181	182	185	190	196	199	201	203	203	202	201	200	200	201	4711	196.3	2:08	207	9:53	181	17:40	203	21:30	200					
16日	203	205	207	207	204	201	197	191	185	181	179	180	183	187	192	197	200	203	204	204	204	205	207	208	4734	197.3	2:30	207	10:09	179	-	-	-	-					
17日	210	213	216	218	218	217	214	208	201	197	195	193	192	193	197	202	207	210	213	214	214	214	215	216	4987	207.8	3:22	219	11:58	192	-	-	-	-					
18日	218	221	225	228	227	224	222	217	211	205	201	197	194	192	194	198	202	205	208	211	212	212	213	214	5051	210.5	3:14	228	-	-	-	-	13:07	192					
19日	215	218	220	222	223	223	222	220	217	213	209	205	202	199	198	199	201	204	208	210	212	214	215	215	5084	211.8	4:41	223	-	-	-	-	14:04	198					
20日	215	216	216	217	217	218	219	218	216	213	209	205	202	198	196	197	198	200	203	205	206	207	207	206	5004	208.5	5:37	219	-	-	21:32	207	14:28	196	☽				
21日	204	203	201	199	199	199	200	201	201	200	198	195	191	187	183	180	178	178	180	182	185	188	190	191	4613	192.2	7:22	201	4:02	199	-	-	16:40	178					
22日	191	191	191	191	191	192	194	196	199	201	200	199	196	193	190	187	185	185	185	188	191	195	199	201	4631	193.0	0:27	192	2:46	191	9:18	201	17:06	185					
23日	202	201	199	198	196	195	194	195	198	200	202	203	202	201	199	197	196	195	195	197	201	206	210	212	4794	199.8	11:01	203	5:58	194	23:53	213	17:18	195					
24日	213	212	209	206	203	200	198	198	200	204	209	212	214	213	212	211	209	207	205	204	204	206	207	209	4965	206.9	12:15	214	6:29	197	23:39	209	19:21	204					
25日	209	207	204	202	198	194	191	190	191	192	195	198	200	201	199	197	194	191	188	188	188	191	194	197	4699	195.8	-	-	7:03	190	12:38	201	19:01	188					
26日	199	198	196	192	187	182	177	174	173	173	177	183	188	192	194	195	194	191	189	188	188	189	192	195	4506	187.8	0:11	199	8:19	173	14:57	195	19:36	188					
27日	199	201	200	196	191	185	179	175	174	174	176	181	188	195	199	202	203	202	201	200	200	201	203	206	4631	193.0	1:06	201	8:30	174	16:09	203	19:31	200	○				
28日	210	212	213	210	206	200	193	187	184	182	182	186	192	198	202	207	210	211	210	209	207	205	206	208	4830	201.3	1:35	213	9:31	181	16:54	211	21:14	205					
29日	211	214	216	216	214	211	204	197	192	187	185	186	188	194	199	201	204	205	203	203	202	202	203	206	4843	201.8	2:15	216	10:13	185	16:49	205	20:34	202					
30日	209	213	218	220	220	218	213	207	201	194	189	187	187	189	193	196	198	200	201	200	200	201	202	202	4858	202.4	3:35	220	11:37	186	18:13	201	19:44	200					
																										計/月	145561	202.2											

月最高潮位 228 cm 18 日 3:14

月最低潮位 173 cm 26 日 8:19

潮 位 整 理 表

2023年 12月

規定回数	744 回
測得回数	744 回
欠測回数	0 回(0.0%)

観測所：伏木富山港新湊地区

(20190401)

球 分 体：+ 3.141 m
 基本水準面：+ 1.720 m
 東京湾平均海面：+ 1.684 m
 検潮基準面：± 0.000 m

緯度：N 36° -46' -31"
 経度：E 137° -07' -05"

単位：c m

時 日	時																							計	平均	満 潮		干 潮		満 潮		干 潮		朔望			
	0時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時			23時	時 刻	潮位	時 刻	潮位	時 刻	潮位	時 刻		潮位		
1日	203	205	207	208	208	207	203	197	191	185	180	178	177	178	181	186	189	193	195	196	196	197	198	4655	194.0	3:23	208	—	—	—	—	12:03	177				
2日	200	201	203	204	205	205	203	198	193	188	183	179	177	177	178	181	185	189	191	192	193	194	194	4608	192.0	4:16	205	—	—	—	—	12:46	177				
3日	196	198	199	200	202	203	202	199	196	191	187	184	181	180	179	180	183	186	189	190	191	191	191	4590	191.3	5:00	203	—	—	—	—	13:42	179				
4日	193	195	197	199	201	203	203	201	197	192	186	182	178	175	173	173	174	176	179	182	184	186	187	4505	187.7	5:27	203	—	—	—	—	14:36	173				
5日	189	190	192	193	195	196	196	197	197	194	190	188	185	182	181	181	183	185	187	190	193	195	195	4569	190.4	7:30	197	—	—	—	—	14:24	181	☺			
6日	196	196	195	195	195	195	195	195	194	193	191	189	188	186	184	184	185	187	190	194	197	199	202	4628	192.8	0:19	196	—	—	—	—	14:33	184				
7日	203	204	204	203	203	203	203	202	204	205	204	203	201	198	195	193	193	194	194	195	197	200	201	4803	200.1	1:38	204	6:52	202	9:03	205	15:49	193				
8日	200	198	197	197	197	198	199	200	202	202	202	202	201	200	197	195	193	192	192	193	195	198	200	4752	198.0	9:51	202	3:05	197	23:22	202	17:50	192				
9日	201	200	199	197	196	195	194	194	195	197	198	199	200	200	199	198	197	198	198	200	203	207	210	4787	199.5	12:29	200	6:32	194	23:01	212	15:35	197				
10日	211	209	206	202	198	194	191	188	188	189	192	195	197	197	196	195	194	193	193	193	194	196	197	4706	196.1	12:53	197	7:46	188	23:34	198	17:53	193				
11日	198	197	193	187	182	178	174	171	172	174	178	182	186	189	190	190	191	191	189	190	193	195	198	4490	187.1	—	—	7:19	171	16:16	191	18:19	189				
12日	205	207	206	201	194	187	181	178	177	177	180	184	188	192	195	197	196	194	192	191	190	190	191	4586	191.1	1:14	207	8:03	177	15:10	197	20:34	190				
13日	195	195	192	187	182	175	167	162	158	155	156	159	164	169	174	178	180	181	179	177	177	178	179	4200	175.0	0:33	195	9:17	155	16:41	181	19:35	177	●			
14日	184	187	188	186	182	177	170	164	160	157	156	157	162	167	172	177	180	181	180	179	178	178	180	4184	174.3	1:47	188	10:01	156	17:03	181	20:17	178				
15日	184	188	191	192	190	187	182	175	170	167	165	165	167	173	181	188	193	197	199	201	200	199	200	4453	185.5	2:47	192	10:33	165	19:07	201	21:45	199				
16日	202	204	206	207	206	203	198	191	183	178	175	174	176	182	189	196	200	204	207	207	205	204	204	4705	196.0	3:05	207	10:56	174	18:38	207	22:01	204				
17日	205	207	209	211	212	212	209	205	198	192	189	186	185	187	191	196	204	209	211	211	209	207	204	4851	202.1	4:09	212	11:37	185	18:32	211	—	—				
18日	201	201	202	204	206	207	206	203	198	191	186	182	178	176	177	178	183	189	192	194	194	195	194	4630	192.9	4:57	207	0:20	201	20:44	195	13:13	176				
19日	192	191	191	193	195	197	199	197	195	191	186	182	179	176	174	173	176	180	183	187	189	189	188	4490	187.1	6:00	199	1:35	191	20:25	189	14:40	173				
20日	185	184	184	184	185	187	189	190	191	191	189	186	183	180	179	179	180	184	189	193	196	199	200	4506	187.8	8:20	191	1:54	184	21:57	200	14:30	179	☽			
21日	196	194	192	191	190	190	191	193	195	195	195	193	191	189	188	187	187	188	191	194	197	199	200	4625	192.7	8:48	195	4:11	190	21:57	200	15:05	187				
22日	197	193	189	185	183	182	182	185	189	193	196	197	197	197	196	195	195	194	194	194	195	197	198	4620	192.5	12:13	197	5:17	182	21:58	198	18:11	194				
23日	193	189	184	180	176	173	173	175	177	180	184	188	190	192	192	191	191	190	190	191	192	193	194	4473	186.4	13:43	192	5:29	173	22:57	195	17:30	190				
24日	193	190	186	180	176	172	169	169	170	173	178	183	187	190	190	190	188	187	186	186	186	187	190	4398	183.3	14:04	190	6:51	169	23:41	192	18:58	186				
25日	192	190	188	183	179	175	171	170	170	171	175	181	187	191	193	195	194	193	191	189	189	190	190	4439	185.0	—	—	7:25	170	15:28	195	19:47	189				
26日	193	193	190	186	181	175	170	166	164	164	166	170	176	182	186	189	191	190	190	190	190	190	192	4378	182.4	0:15	193	8:34	164	16:18	191	18:56	190				
27日	196	197	196	192	188	183	177	172	169	168	168	173	179	185	190	193	194	194	191	189	187	186	186	4439	185.0	1:02	197	9:03	168	16:17	194	21:58	186	☺			
28日	188	190	190	187	184	180	174	168	164	161	160	162	166	173	179	184	187	188	189	188	187	187	188	4313	179.7	1:27	190	9:51	160	17:39	189	20:25	187				
29日	191	193	195	194	192	188	182	176	171	167	164	164	166	169	175	180	183	185	187	187	186	186	186	4354	181.4	2:10	195	10:35	163	18:43	187	21:06	186				
30日	189	191	193	195	194	191	187	182	177	172	168	167	168	170	174	179	186	190	191	192	193	194	195	4434	184.8	3:23	195	11:01	167	—	—	—	—				
31日	198	201	204	206	207	206	205	201	197	193	190	188	189	191	195	199	204	208	210	212	211	210	209	4842	201.8	3:58	207	11:02	188	19:17	212	—	—				
																									計/月	141013	189.5										

月最高潮位 212 cm 17 日 4:09

月最低潮位 155 cm 13 日 9:17