

潮位整理表

2019年 1月

規定回数	744 回
測得回数	744 回
欠測回数	0 回(0.0%)

(20180401)

球 分 体: + 5.300 m
 基 本 水 準 面: + 1.786 m
 東京湾平均海面: + 1.696 m
 檢潮基準面: ± 0.000 m

緯度: N 37° -59' -26"
 経度: E 139° -13' -02"

観測所: 新潟港東港地区

単位: cm

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
1日	204	202	198	194	193	192	190	191	193	196	199	200	201	202	201	201	202	202	204	207	209	211	211	4804	200.2	12:40	202	6:15	190	22:25	211	15:25	201		
2日	209	207	203	200	196	192	189	189	190	193	195	199	201	203	203	201	200	199	199	201	204	206	207	4789	199.5	—	—	6:50	189	13:55	203	18:35	199		
3日	208	207	205	202	198	194	190	187	186	187	190	194	197	199	200	200	199	198	197	197	198	199	201	4737	197.4	0:05	208	8:15	186	15:10	200	18:35	197		
4日	205	204	202	198	194	189	183	180	179	178	179	183	188	192	195	196	198	198	197	197	200	202	204	208	4649	193.7	0:00	205	9:00	178	16:45	198	18:25	196	
5日	212	215	216	214	211	207	201	197	195	193	193	196	201	206	210	213	216	217	216	215	215	214	216	5004	208.5	1:45	216	9:25	193	16:55	217	21:40	214		
6日	218	218	217	214	211	205	199	193	189	187	186	187	192	196	200	204	207	207	207	206	205	206	208	209	4871	203.0	0:35	218	10:20	186	16:50	207	19:45	205	
7日	211	213	214	213	211	207	202	196	191	187	186	187	190	194	198	203	205	206	206	206	204	203	205	4841	201.7	2:20	214	9:50	186	17:25	207	21:20	203		
8日	207	209	210	211	210	207	202	197	192	188	185	185	186	190	195	200	205	208	209	208	209	209	211	4841	201.7	3:05	211	10:50	184	17:45	209	19:20	208		
9日	213	216	218	219	220	218	213	207	199	191	186	182	180	179	182	185	188	189	190	190	188	187	186	187	4713	196.4	3:50	220	12:45	179	18:40	190	21:50	186	
10日	189	191	192	195	197	196	194	191	186	181	178	177	178	180	184	190	197	202	205	208	210	210	211	4653	193.9	4:15	197	11:00	177	—	—	—	—		
11日	211	212	213	215	215	213	210	208	203	197	192	189	187	186	187	191	194	196	198	198	196	194	193	4796	199.8	3:45	215	—	—	19:40	198	13:00	186		
12日	192	191	192	194	198	198	197	196	194	190	186	184	184	184	186	189	192	197	199	200	202	201	199	4643	193.5	4:35	198	0:50	191	20:10	202	12:05	184		
13日	197	197	197	197	197	200	201	200	198	195	192	189	187	186	185	186	188	192	194	192	194	194	193	4657	194.0	4:50	201	2:20	196	20:20	197	14:05	185		
14日	192	191	190	189	191	193	193	193	194	193	191	188	187	186	186	186	187	189	192	192	194	192	194	4579	190.8	7:55	194	2:45	189	20:20	195	14:30	186		
15日	189	188	187	186	186	186	187	188	190	190	189	189	190	191	191	193	197	201	203	206	210	211	210	4668	194.5	8:35	190	3:45	185	21:05	211	10:25	189		
16日	207	205	202	198	196	196	195	195	195	194	193	192	191	189	188	188	189	190	190	191	193	194	194	4664	194.3	—	—	—	—	21:30	194	15:00	188		
17日	191	189	186	184	183	183	184	186	190	194	197	198	201	203	203	205	208	210	212	215	218	219	219	4781	199.2	—	—	4:10	183	22:20	220	—	—		
18日	215	210	206	201	196	193	192	192	196	200	202	204	206	207	206	205	205	206	206	207	210	211	4874	203.1	13:55	207	6:55	192	23:05	211	16:30	204			
19日	210	208	204	198	193	188	184	182	182	183	187	193	197	200	202	203	202	202	202	202	204	206	209	4743	197.6	—	—	7:50	182	14:50	203	19:05	202		
20日	211	211	209	205	201	196	191	188	186	187	191	197	204	210	213	216	218	218	219	219	219	220	221	4969	207.0	0:25	211	8:05	186	—	—	—	—		
21日	223	223	222	218	212	205	197	191	188	185	184	187	193	200	205	207	209	210	210	209	208	209	211	4917	204.9	0:40	224	9:45	184	17:05	210	19:25	207		
22日	217	222	224	223	219	214	207	199	192	187	185	185	190	196	203	208	210	211	211	208	206	205	204	4931	205.5	2:10	224	10:20	184	17:20	211	22:05	204		
23日	208	212	215	215	213	210	204	197	190	184	182	181	183	189	199	208	215	218	218	216	212	210	209	4896	204.0	2:40	216	10:55	181	17:35	218	22:55	208		
24日	209	214	219	223	224	222	218	213	206	200	194	189	188	189	193	198	203	206	207	206	204	201	198	4921	205.0	3:50	224	11:55	188	18:10	207	23:45	197		
25日	197	199	203	208	212	213	211	207	202	196	189	184	182	182	185	191	197	202	204	205	205	203	201	4783	199.3	4:50	213	—	—	20:15	205	12:30	182		
26日	200	201	203	206	210	213	212	210	206	201	196	192	190	189	192	196	193	196	197	196	194	192	4660	194.2	7:05	203	1:00	193	20:15	197	14:15	186			
27日	194	193	193	194	196	200	202	203	202	200	195	191	188	187	186	186	188	192	195	196	197	196	194	4776	199.0	—	—	7:15	192	23:30	208	—	—		
28日	190	188	188	187	189	192	196	200	203	205	205	206	207	208	208	210	213	215	217	219	221	221	218	4911	204.6	—	—	2:45	187	21:20	222	—	—		
29日	215	211	208	205	203	204	205	206	207	206	204	202	200	198	197	197	199	200	201	201	201	201	199	4873	203.0	8:20	208	4:05	203	21:30	201	16:30	197		
30日	196	193	190	187	183	181	181	182	183	186	188	190	191	192	192	193	194	194	195	198	200	202	203	4597	191.5	—	—	5:50	181	22:35	203	—	—		
31日	202	201	199	197	196	195	193	192	192	193	194	196	198	199	200	200	201	202	202	202	204	205	206	4776	199.0	—	—	7:15	192	23:30	208	—	—		

計/月 148388 199.4

月最高潮位 224 cm 22 日 2:10

月最低潮位 177 cm 10 日 11:00

潮位整理表

2019年 2月

規定回数	672 回
測得回数	672 回
欠測回数	0 回(0.0%)

(20180401)

球 分 体 : + 5.300 m
 基 本 水 準 面 : + 1.786 m
 東京湾平均海面 : + 1.696 m
 檢潮基準面 : ± 0.000 m

緯度 : N 37° -59' -26"
 経度 : E 139° -13' -02"

観測所 : 新潟港東港地区

単位 : cm

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		時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1日	207	204	201	198	193	188	185	182	181	183	185	187	190	192	193	194	194	195	196	198	199	201	202	4642	193.4	—	—	7:45	181	23:50	202	—	—									
2日	202	201	200	197	194	190	187	183	182	183	185	188	192	196	197	198	198	197	196	196	197	198	199	4652	193.8	—	—	8:10	182	15:20	198	18:30	196									
3日	201	202	199	196	193	188	183	180	178	177	179	183	189	195	198	201	202	203	204	205	206	208	212	216	4698	195.8	0:40	202	8:45	177	—	—	—	—								
4日	220	224	225	224	223	219	212	206	202	199	198	200	203	207	210	210	210	206	202	200	200	201	201	5011	208.8	1:35	225	10:00	198	14:20	210	20:30	200									
5日	204	206	206	204	200	195	190	183	177	174	173	173	176	181	186	189	190	191	191	190	191	192	195	4547	189.5	1:25	206	10:25	173	17:30	192	19:20	190									
6日	198	201	204	206	205	202	198	194	190	187	185	185	188	192	198	203	204	204	205	203	202	201	201	4758	198.3	3:05	206	10:25	184	17:55	205	22:25	201									
7日	205	208	209	211	212	211	207	202	198	195	194	194	197	202	208	214	217	217	216	214	210	208	207	207	4963	206.8	3:55	212	10:30	193	16:10	217	22:25	207								
8日	209	211	214	215	213	210	207	200	195	190	187	185	185	186	188	193	196	197	197	195	193	191	189	188	4734	197.3	2:55	215	11:35	185	17:30	197	23:30	188								
9日	188	190	194	196	197	197	197	195	189	184	183	181	181	183	187	192	196	198	195	192	190	188	4591	191.3	4:00	197	11:30	180	18:10	200	23:15	188										
10日	188	189	191	194	196	196	195	193	189	184	180	177	176	177	177	181	185	187	187	188	187	184	182	180	4463	186.0	4:10	196	11:40	176	19:15	188	23:30	179								
11日	179	180	180	182	185	186	186	185	184	181	178	176	175	177	178	180	184	188	190	192	193	192	190	187	4408	183.7	5:10	186	11:40	175	19:50	193	—	—								
12日	184	180	179	180	182	183	184	185	184	182	180	177	176	176	175	178	181	183	185	185	183	181	178	4336	180.7	6:45	185	2:00	179	19:30	185	14:35	175									
13日	176	175	174	174	175	176	178	180	181	179	178	177	176	176	177	179	181	183	185	186	185	183	182	4297	179.0	7:55	181	2:05	174	20:25	187	13:05	176									
14日	181	178	175	174	172	172	175	177	177	181	180	180	180	180	181	183	184	186	187	185	187	185	182	4310	179.6	10:00	181	4:35	171	19:40	187	13:55	180									
15日	178	174	171	167	163	162	163	165	167	170	172	174	177	180	181	182	183	184	186	187	190	193	193	4255	177.3	—	—	4:45	162	21:45	193	—	—									
16日	193	191	188	186	183	180	179	180	183	188	191	194	196	197	196	196	196	196	196	198	200	201	201	4605	191.9	13:00	197	6:05	179	22:55	201	18:05	196									
17日	200	197	192	188	184	179	175	173	173	175	179	183	188	191	192	193	193	192	193	194	195	197	199	4518	188.3	15:35	193	7:40	173	23:50	200	18:05	192									
18日	200	198	195	191	186	179	175	172	169	169	173	178	183	187	189	191	190	188	187	186	186	187	189	4440	185.0	—	—	8:30	169	15:15	191	19:45	186									
19日	195	196	195	192	187	181	174	167	164	163	165	170	176	183	189	191	192	194	194	194	194	194	196	4446	185.3	1:00	196	8:35	163	—	—	—	—									
20日	204	208	209	208	204	200	193	186	180	176	175	177	182	190	196	199	200	200	199	196	194	193	194	196	4659	194.1	1:55	209	10:05	175	16:50	201	21:00	193								
21日	200	206	209	211	208	202	196	187	179	174	170	167	169	175	182	186	188	188	187	183	179	177	176	176	4475	186.5	2:55	211	11:00	167	16:55	188	22:45	176								
22日	178	183	188	192	193	191	187	181	173	167	164	161	162	166	173	179	184	185	184	183	179	175	173	172	4273	178.0	3:55	193	11:15	161	16:45	185	22:45	172								
23日	174	178	183	189	193	194	193	191	185	178	173	170	170	171	174	179	184	187	188	186	182	176	172	169	4339	180.8	4:45	194	11:35	170	17:40	188	—	—								
24日	167	167	170	174	179	182	180	177	172	167	164	162	162	168	173	178	180	180	178	175	172	169	172	169	4142	172.6	5:30	182	0:20	167	18:20	180	12:50	162								
25日	167	167	167	170	175	180	184	186	185	184	182	180	180	182	186	189	191	192	191	189	185	180	180	4352	181.3	7:25	186	1:05	167	19:00	192	12:00	180									
26日	176	175	172	172	173	175	179	181	182	181	180	179	178	177	177	177	179	181	184	185	184	183	181	178	4289	178.7	7:55	182	2:50	171	19:05	185	14:00	177								
27日	174	172	169	166	166	168	170	171	174	175	175	176	177	177	178	179	180	180	183	184	184	185	183	180	4225	176.0	—	—	3:45	165	20:55	185	—	—								
28日	178	176	174	173	171	170	170	172	173	176	179	181	182	184	186	187	187	188	189	190	192	194	191	4355	181.5	—	—	5:25	170	20:55	194	—	—									

計／月 125783 187.2

月最高潮位 225 cm 4 日 1:35

月最低潮位 161 cm 22 日 11:15

2019年 3月

潮位整理表

19761101 20190319
 緯度 : N 37° -59' -26" N 37° -59' -18
 経度 : E 139° -13' -02" E 139° -13' -19

観測所 : 新潟港東港地区

(20180401) (20190319)
 球分体 : + 5.300 m + 4.876 m
 基本水準面 : + 1.786 m + 1.000 m
 東京湾平均海面 : + 1.696 m + 0.910 m
 檢潮基準面 : ± 0.000 m ± 0.000 m

規定回数	744 回
測得回数	291 回
欠測回数	453 回 (60.9%)

単位 : cm

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
1日	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	*	—	—	—	—	—																								
2日	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	*	—	—	—	—	—																								
3日	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	*	—	—	—	—	—																								
4日	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	*	—	—	—	—	—																								
5日	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	*	—	—	—	—	—																								
6日	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	*	—	—	—	—	—																								
7日	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	*	—	—	—	—	●																								
8日	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	*	—	—	—	—	—																								
9日	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	*	—	—	—	—	—																								
10日	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	*	—	—	—	—	—																								
11日	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	*	—	—	—	—	—																								
12日	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	*	—	—	—	—	—																								
13日	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	*	—	—	—	—	—																								
14日	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	*	—	—	—	—	D																								
15日	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	*	—	—	—	—	—																								
16日	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	*	—	—	—	—	—																								
17日	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	*	—	—	—	—	—																								
18日	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	*	—	—	—	—	—																								
19日	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	109	112	116	337	*																									
20日	119	120	118	115	110	105	98	93	91	90	92	99	105	109	112	115	114	111	108	106	106	106	108	114	2564	106.8	0:45	120	8:50	90					
21日	122	125	129	130	127	122	117	111	108	108	112	120	126	130	134	136	134	131	128	127	125	125	127	2962	123.4	2:45	130	9:45	108						
22日	133	139	144	146	146	144	138	131	123	119	117	117	120	126	131	133	133	127	121	117	113	111	111	3072	128.0	3:40	146	10:35	117						
23日	114	118	125	128	129	128	125	119	114	109	105	104	106	110	116	121	121	120	118	113	108	104	102	101	2758	114.9	3:55	129	10:55	104					
24日	101	106	114	119	123	125	125	124	118	113	109	106	104	106	109	113	116	115	111	106	100	96	93	2668	111.2	5:50	125	11:50	104						
25日	93	95	100	106	111	116	117	117	115	112	109	109	109	113	118	121	122	122	119	115	109	104	101	2664	111.0	6:25	118	—	17:15						
26日	98	98	100	104	109	113	116	118	117	116	116	116	116	118	121	125	127	127	124	120	115	110	105	2747	114.5	7:30	118	0:40	98						
27日	100	96	96	97	100	102	105	108	110	111	111	111	112	114	116	119	122	125	127	128	129	127	124	2718	113.3	—	—	1:45	95						
28日	120	117	114	112	113	114	116	118	120	122	122	123	123	124	124	123	122	120	118	115	2870	119.6	10:40	123	3:05	112									
29日	110	108	106	103	101	101	102	104	108	110	112	114	116	117	118	119	119	120	121	122	122	121	119	2715	113.1	—	—	4:25	101						
30日	116	113	111	109	106	105	107	110	113	116	119	122	123	125	129	129	126	127	128	129	130	130	130	2854	118.9	15:25	130	5:25	105						
31日	128	126	125	124	122	120	119	119	121	123	126	129	132	133	134	135	134	133	132	131	130	130	3074	128.1	—	—	6:15	119							

計／月 34003 116.8

月最高潮位 146 cm 22 日 3:40

月最低潮位 90 cm 20 日 8:50

2019年 4月

潮位整理表

規定回数	720 回
測得回数	720 回
欠測回数	0 回(0.0%)

(20190319)

球 分 体 : + 4.876 m
 基 本 水 準 面 : + 1.000 m
 東京湾平均海面 : + 0.910 m
 檢潮基準面 : ± 0.000 m

緯度 : N 37° -59' -18
 経度 : E 139° -13' -19

観測所 : 新潟港東港地区

単位 : cm

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
1日	128	125	122	118	114	111	108	107	107	110	112	114	115	114	114	113	112	111	110	110	110	111	112	2715	113.1	13:10	115	8:00	107	23:20	112	20:15	110		
2日	112	111	110	108	105	102	100	100	102	105	109	114	116	116	116	115	113	111	110	110	111	113	115	2624	109.3	—	—	7:15	100	14:25	116	19:05	110		
3日	116	117	117	114	111	108	105	102	101	100	101	104	108	110	111	110	109	106	104	103	104	106	109	2580	107.5	1:15	117	8:50	100	13:35	111	19:05	103		
4日	112	113	114	113	110	108	104	101	100	99	100	103	107	111	113	115	114	112	110	108	107	108	110	2605	108.5	1:45	114	8:55	99	15:15	115	20:05	107		
5日	117	121	123	123	122	119	116	114	112	112	113	116	121	126	130	132	132	130	128	125	121	119	120	121	2913	121.4	2:45	123	8:35	112	15:40	132	21:10	119	
6日	124	129	133	134	134	131	127	123	119	117	115	115	118	121	124	124	123	120	116	112	108	105	104	105	2881	120.0	3:15	134	10:35	115	14:50	124	21:55	104	
7日	108	113	118	121	123	123	122	119	116	115	114	115	118	122	125	127	126	124	122	117	111	108	107	106	2820	117.5	4:35	124	10:10	114	15:15	127	23:00	106	
8日	108	114	120	123	125	126	125	123	121	118	117	117	119	123	127	129	130	131	129	124	119	115	112	109	2904	121.0	4:50	126	10:20	117	16:55	131	23:45	108	
9日	109	112	118	122	124	126	127	125	122	121	119	118	117	119	121	122	122	119	115	110	104	98	96	2804	116.8	5:45	128	—	—	16:20	122	12:45	117		
10日	95	95	99	105	110	113	116	114	112	112	110	109	110	110	111	115	118	118	118	116	112	107	104	101	2630	109.6	6:10	116	0:35	95	16:35	118	10:45	109	
11日	99	99	100	104	108	112	115	116	117	116	116	116	116	116	117	118	120	120	120	118	114	109	105	100	2691	112.1	7:55	117	0:40	99	17:25	120	10:10	116	
12日	98	95	94	96	98	101	106	109	110	111	111	112	112	113	113	113	114	115	115	115	112	109	105	100	2577	107.4	—	—	1:50	94	17:50	115	—	—	
13日	95	91	89	88	88	90	92	95	98	100	102	103	103	103	104	104	104	104	105	106	106	104	101	97	2372	98.8	—	—	3:05	88	19:25	106	—	—	
14日	93	89	87	84	82	82	85	88	91	95	98	101	103	104	105	106	108	108	108	110	112	113	113	2378	99.1	—	—	4:15	82	21:20	113	—	—		
15日	110	106	103	101	99	97	98	99	103	108	112	116	118	119	118	117	117	116	114	114	114	115	115	2644	110.2	12:50	119	5:20	97	22:00	115	18:50	114		
16日	112	109	106	102	98	94	92	91	92	96	100	103	105	106	105	104	102	100	99	98	98	100	103	105	2420	100.8	—	—	7:10	91	12:50	106	19:15	98	
17日	108	107	104	101	97	94	91	89	89	92	97	103	108	110	111	110	107	105	103	102	102	103	107	112	2452	102.2	0:20	108	7:30	89	14:00	111	19:35	101	
18日	115	117	117	115	111	106	102	99	97	97	100	105	111	115	117	117	115	111	107	105	104	105	108	113	2609	108.7	1:30	117	8:30	97	14:35	117	20:00	104	
19日	119	123	125	125	123	119	115	111	108	105	105	108	113	116	117	115	112	107	101	96	93	90	93	2629	109.5	2:30	125	9:35	105	13:40	117	21:30	90		
20日	98	104	108	110	110	107	103	98	96	94	94	95	99	104	108	108	107	104	99	94	89	86	85	88	2388	99.5	3:10	110	9:45	94	14:45	109	21:50	85	
21日	92	99	106	110	112	113	112	109	105	103	102	103	106	110	114	116	116	114	110	104	98	94	92	91	2531	105.5	4:50	113	9:50	102	15:20	116	22:35	91	
22日	93	97	104	109	113	115	113	111	109	107	106	107	109	113	115	115	113	110	105	98	92	88	85	2542	105.9	5:35	115	11:05	106	15:25	115	—	—		
23日	84	85	90	95	100	102	104	104	103	102	101	101	102	103	106	109	111	111	110	106	100	95	91	86	2401	100.0	6:35	104	0:00	84	16:35	111	10:50	101	
24日	85	85	88	93	97	101	105	107	107	108	108	109	111	114	117	119	118	116	113	109	105	102	2531	105.5	—	—	0:10	85	17:20	119	—	—			
25日	99	99	101	104	107	112	116	119	120	121	121	122	121	122	122	121	117	112	108	106	2752	114.7	11:15	122	0:35	99	17:40	122	13:30	120					
26日	103	100	99	100	102	105	109	112	114	116	117	118	119	120	122	122	122	121	119	116	113	110	2717	113.2	12:00	120	1:45	99	17:10	122	13:35	118			
27日	107	104	103	103	102	103	106	108	110	112	114	115	116	116	115	115	115	114	114	111	109	107	2648	110.3	—	—	4:10	102	12:30	116	—	—			
28日	103	100	98	96	94	93	93	93	96	98	99	102	103	104	103	103	103	104	104	103	102	2404	100.2	12:35	104	6:05	93	20:30	105	15:25	103				
29日	100	98	95	93	91	90	90	91	93	96	99	101	102	103	103	104	103	103	104	105	105	105	105	2380	99.2	16:10	104	5:10	90	21:05	105	18:20	103		
30日	104	102	100	98	95	94	94	94	96	100	103	105	106	108	108	107	107	106	105	106	107	108	109	2467	102.8	—	—	6:45	94	13:35	108	18:05	105		

計／月 78009 108.3

月最高潮位 134 cm 6 日 3:15

月最低潮位 82 cm 14 日 4:15

潮位整理表

2019年 5月

規定回数	744 回
測得回数	744 回
欠測回数	0 回(0.0%)

(20190319)

球 分 体 : + 4.876 m
 基 本 水 準 面 : + 1.000 m
 東京湾平均海面 : + 0.910 m
 檢潮基準面 : ± 0.000 m

緯度 : N 37° -59' -18
 経度 : E 139° -13' -19

観測所 : 新潟港東港地区

単位 : cm

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
1日	109	109	108	105	104	103	102	103	105	107	110	111	114	116	115	114	113	112	110	110	111	113	115	117	2636	109.8	1:00	109	6:05	102	13:10	116	18:35	110	
2日	119	119	118	116	114	113	111	109	109	110	112	114	116	117	117	116	114	111	108	106	106	107	110	114	2706	112.8	0:25	119	7:45	109	13:05	117	19:40	106	
3日	117	118	118	117	114	111	109	107	107	109	112	115	115	115	113	109	105	100	98	96	96	98	101	2607	108.6	1:50	118	7:55	107	12:45	115	20:35	96		
4日	105	107	109	109	108	105	102	100	99	100	102	105	108	111	111	109	107	103	98	95	92	91	92	95	2463	102.6	2:35	109	8:05	99	13:25	111	21:00	91	
5日	99	103	106	108	108	106	104	101	100	99	100	103	107	110	111	111	108	105	100	96	92	90	90	92	2449	102.0	3:30	108	8:40	99	14:10	111	21:30	89	
6日	97	103	108	112	113	114	113	112	111	111	111	113	117	120	123	124	123	121	116	109	103	99	98	98	2669	111.2	4:55	114	8:25	111	14:55	124	22:20	98	
7日	101	106	110	113	115	116	115	114	111	110	109	110	112	114	117	117	115	111	106	101	98	95	94	2627	109.5	5:10	116	10:00	109	14:50	117	23:05	94		
8日	95	99	104	109	112	115	117	117	116	116	117	118	119	121	124	127	127	126	123	118	113	107	103	101	2744	114.3	6:25	117	8:20	115	15:50	127	23:50	100	
9日	100	102	105	110	116	120	123	124	125	125	126	126	127	129	131	133	134	134	132	128	123	117	113	110	2913	121.4	—	—	—	—	16:20	134	—	—	
10日	107	107	109	112	116	121	123	126	127	127	127	128	128	128	129	130	132	132	131	128	124	119	113	109	2933	122.2	—	—	0:35	106	16:40	132	—	—	
11日	106	104	103	105	108	112	115	118	121	122	122	124	125	125	126	127	127	129	129	128	126	122	117	113	2849	118.7	—	—	1:40	103	17:35	129	—	—	
12日	109	106	104	103	105	108	110	113	116	118	119	120	120	120	119	119	120	121	121	120	120	118	114	110	2753	114.7	12:55	120	2:50	103	18:35	121	15:45	119	
13日	106	102	99	96	95	95	97	101	104	106	108	109	109	108	108	108	109	109	110	111	111	110	108	2528	105.3	12:50	109	4:15	95	21:00	111	16:45	108		
14日	105	103	100	97	95	95	96	99	103	106	109	110	111	111	110	108	108	106	104	103	104	106	109	111	2512	104.7	12:20	112	4:40	95	22:20	111	17:50	103	
15日	110	109	106	103	100	98	97	98	100	103	107	109	110	110	108	106	104	102	101	101	102	105	108	111	2508	104.5	—	—	5:40	97	12:20	110	18:25	101	
16日	112	112	110	108	104	101	100	100	103	106	110	112	113	112	108	105	102	99	97	97	99	103	107	2520	105.0	0:10	112	6:25	100	12:55	113	19:30	97		
17日	110	111	112	110	108	105	102	101	101	102	105	108	111	112	111	109	105	101	97	94	92	93	95	100	2495	104.0	1:45	112	7:45	101	12:55	112	20:20	92	
18日	105	109	112	111	110	108	106	104	103	104	105	109	113	115	115	113	109	103	98	94	91	90	91	95	2513	104.7	2:25	112	8:10	103	13:45	115	21:00	90	
19日	99	104	108	110	111	110	108	107	106	106	107	110	114	117	118	118	116	111	106	100	95	92	91	93	2557	106.5	3:55	111	8:10	106	14:35	119	21:50	91	
20日	98	103	108	112	113	113	112	112	112	114	118	123	125	126	124	121	116	110	106	104	102	102	102	2698	112.4	4:30	113	7:00	112	14:30	126	22:30	102		
21日	106	112	119	124	128	131	131	129	127	126	126	127	129	131	132	132	131	127	121	116	112	109	106	2958	123.3	5:40	132	10:30	126	15:15	132	23:15	106		
22日	107	111	115	121	125	128	129	128	128	128	130	132	134	136	136	135	132	128	122	116	113	109	3000	125.0	6:25	129	8:35	128	15:55	136	—	—			
23日	108	109	112	116	120	124	127	128	128	128	129	131	132	134	135	135	134	130	125	120	116	113	2991	124.6	7:25	129	0:05	108	16:30	136	8:55	128			
24日	111	110	112	116	119	123	126	128	129	129	130	130	131	131	132	132	131	128	124	120	116	112	2979	124.1	—	—	0:40	110	16:30	132	—	—			
25日	109	107	108	109	111	114	117	119	120	121	121	122	122	123	123	123	123	121	119	116	112	108	2811	117.1	—	—	1:25	107	17:10	123	—	—			
26日	106	103	102	103	104	106	109	111	113	115	115	116	116	116	116	115	115	113	111	108	2674	111.4	11:00	116	2:05	102	18:05	116	14:20	115					
27日	106	105	103	102	103	105	107	110	113	115	117	117	118	118	118	119	120	120	120	121	121	120	119	2734	113.9	—	—	2:55	102	20:40	121	—	—		
28日	118	118	118	117	116	117	119	121	123	125	126	128	128	127	126	124	123	123	122	122	123	123	122	2931	122.1	11:25	128	4:00	116	20:45	123	18:50	122		
29日	122	120	119	117	116	116	117	119	121	122	124	124	123	120	119	118	116	115	115	116	117	118	119	2849	118.7	11:40	124	4:45	116	23:20	119	18:25	115		
30日	119	117	116	115	114	113	113	114	115	116	118	120	121	120	118	116	114	112	110	111	113	114	117	2766	115.3	—	—	5:35	113	12:10	121	18:40	110		
31日	118	118	117	116	116	115	115	114	115	117	119	121	122	123	123	120	117	113	110	107	106	108	111	2767	115.3	0:30	118	6:05	114	12:05	123	19:05	106		

計／月 84140 113.1

月最高潮位 136 cm 22 日 15:55

月最低潮位 89 cm 5 日 21:30

潮位整理表

2019年 6月

規定回数	720 回
測得回数	720 回
欠測回数	0 回(0.0%)

(20190319)

球 分 体 : + 4.876 m
 基 本 水 準 面 : + 1.000 m
 東京湾平均海面 : + 0.910 m
 檢潮基準面 : ± 0.000 m

緯度 : N 37° -59' -18
 経度 : E 139° -13' -19

観測所 : 新潟港東港地区

単位 : cm

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
1日	117	119	120	120	118	117	117	117	117	119	121	124	125	125	124	121	117	113	109	107	106	107	109	113	2802	116.8	2:20	120	5:45	117	12:30	125	20:10	106	
2日	117	119	120	121	120	118	116	115	115	116	121	124	125	123	121	118	113	108	105	102	102	104	108	2769	115.4	3:00	121	7:50	115	12:50	125	20:40	101		
3日	113	116	119	120	120	119	118	117	117	117	119	122	125	127	127	125	121	116	110	105	101	99	98	102	2773	115.5	3:20	120	6:40	117	13:30	127	21:35	98	
4日	107	112	116	120	121	121	120	119	118	118	121	124	126	127	127	125	120	114	109	104	101	99	100	2787	116.1	4:30	122	8:40	118	14:25	127	22:10	99		
5日	105	110	116	120	123	125	125	124	125	125	126	129	132	135	136	134	131	125	119	113	108	104	104	2919	121.6	—	—	—	—	14:50	136	22:40	104		
6日	106	110	115	121	124	126	127	126	125	123	123	125	127	130	132	131	129	125	120	113	108	103	100	2892	120.5	5:40	127	9:40	123	15:15	132	23:20	100		
7日	101	103	107	113	120	123	124	125	125	127	127	127	131	134	137	138	138	136	133	128	122	117	114	2975	124.0	—	—	—	—	16:15	139	—	—		
8日	112	113	116	120	125	129	132	134	135	134	133	132	131	132	133	134	135	136	134	131	126	121	115	111	3054	127.3	7:50	135	0:20	112	16:40	136	11:40	131	
9日	107	104	104	106	110	114	118	121	123	124	123	123	124	124	125	127	128	129	128	125	121	116	111	2858	119.1	9:00	124	1:45	104	17:45	129	11:25	123		
10日	107	104	101	101	103	107	111	115	117	119	119	118	118	117	117	117	117	119	120	120	119	116	113	2732	113.8	9:20	119	2:30	101	19:20	120	15:00	117		
11日	110	106	103	102	102	103	106	110	113	115	116	117	116	115	115	113	113	114	116	117	118	116	2687	112.0	10:40	117	3:50	102	21:30	118	16:05	113			
12日	114	111	108	107	105	106	108	110	114	116	118	119	118	116	114	112	110	112	114	114	112	111	2678	111.6	11:05	119	4:10	105	23:20	114	18:00	107			
13日	114	112	109	108	106	104	104	106	109	112	114	115	115	113	111	108	105	103	101	101	103	106	110	2601	108.4	11:20	116	5:15	104	—	—	18:40	101		
14日	113	113	112	111	110	109	108	109	111	114	117	119	121	120	117	113	110	107	105	104	103	106	110	2675	111.5	0:20	114	6:20	108	12:15	121	19:40	103		
15日	116	118	119	118	117	115	115	115	116	119	122	125	127	128	127	124	121	118	114	111	111	114	118	2852	118.8	1:30	119	6:25	115	13:25	128	19:30	110		
16日	130	135	138	139	139	139	140	140	141	143	146	150	152	152	152	149	145	141	135	129	125	123	123	3332	138.8	—	—	—	—	13:15	152	21:30	123		
17日	129	133	136	138	139	138	136	135	133	135	137	139	139	139	136	132	126	119	114	110	106	104	106	3092	128.8	3:45	139	8:25	133	12:55	139	21:55	104		
18日	110	114	118	122	124	125	125	124	125	125	126	128	131	133	135	134	131	127	122	116	111	108	106	107	2927	122.0	5:25	125	7:20	124	14:05	135	22:15	106	
19日	110	116	122	126	128	130	131	131	130	129	131	133	136	138	138	137	135	130	124	118	115	112	111	3040	126.7	6:15	131	9:25	129	14:30	138	22:50	111		
20日	112	116	120	125	129	132	133	132	131	131	131	133	135	137	138	137	136	133	127	121	116	112	109	3056	127.3	6:00	133	10:30	131	15:00	138	23:50	109		
21日	109	110	114	119	122	125	127	128	128	128	128	129	131	133	135	136	135	133	129	125	120	116	113	3001	125.0	—	—	—	—	16:05	136	—	—		
22日	111	110	112	116	120	123	126	127	128	128	128	129	130	131	132	133	134	134	131	127	123	119	116	3003	125.1	—	—	0:45	110	17:00	135	—	—		
23日	114	112	113	115	119	122	124	125	126	127	127	128	129	131	132	133	132	130	128	124	120	117	2982	124.3	—	—	1:25	112	16:45	133	—	—			
24日	115	113	114	115	117	121	124	125	126	127	126	125	124	124	123	124	124	123	122	119	116	113	2909	121.2	8:50	127	1:20	113	17:15	125	14:45	123			
25日	111	108	107	107	108	110	112	114	115	115	114	113	112	111	112	113	113	112	111	109	108	2675	111.5	9:25	115	2:30	107	18:40	113	15:05	111				
26日	107	105	104	103	103	105	107	109	111	112	113	111	110	110	108	108	108	108	110	112	111	110	2610	108.8	10:20	113	3:25	103	20:35	112	15:35	108			
27日	110	108	108	109	110	111	114	116	119	121	123	124	123	122	121	119	119	120	122	125	127	128	2847	118.6	11:00	124	1:40	108	—	—	16:20	119			
28日	130	129	128	129	129	130	132	134	136	138	138	137	134	131	128	125	123	121	122	124	124	127	128	3103	129.3	0:00	130	1:35	128	10:40	138	18:55	121		
29日	129	130	129	129	129	130	132	134	136	138	139	138	136	132	128	126	123	121	121	123	126	128	133	3119	130.0	0:40	130	4:45	129	10:50	139	18:30	120		
30日	137	138	138	139	140	141	141	142	145	148	149	150	151	151	148	144	140	136	132	130	131	134	138	3373	140.5	—	—	—	—	12:25	151	19:20	130		

計／月 87123 121.0

月最高潮位 152 cm 16 日 13:15

月最低潮位 98 cm 3 日 21:35

潮位整理表

2019年 7月

規定回数	744 回
測得回数	744 回
欠測回数	0 回(0.0%)

(20190319)

球 分 体: + 4.876 m
 基 本 水 準 面: + 1.000 m
 東京湾平均海面: + 0.910 m
 檢潮基準面: ± 0.000 m

緯度: N 37° -59' -18
 経度: E 139° -13' -19

観測所: 新潟港東港地区

単位: cm

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
1日	142	145	147	148	148	146	146	146	147	148	151	152	153	153	150	147	142	136	131	127	126	126	128	132	3417	142.4	3:00	148	6:25	146	12:10	153	20:10	126	
2日	136	140	142	143	143	142	141	141	142	144	146	149	150	149	147	142	136	130	125	121	119	119	122	3311	138.0	3:10	143	6:25	141	12:55	150	21:20	119		
3日	127	133	137	140	141	142	141	140	140	140	142	145	147	147	146	142	136	130	124	118	116	115	116	3245	135.2	4:50	142	6:55	140	13:35	147	21:50	115		
4日	120	125	131	136	138	140	140	139	139	141	143	144	147	150	149	147	143	137	130	124	119	116	114	3251	135.5	5:30	141	7:55	139	14:10	150	23:05	114		
5日	115	120	126	131	135	137	137	137	137	136	136	137	138	142	145	146	147	145	140	134	128	122	117	115	3203	133.5	5:30	137	9:15	136	15:40	147	23:50	114	
6日	114	116	121	126	131	134	136	136	135	135	135	135	137	140	142	144	143	140	135	129	122	117	113	3152	131.3	7:05	136	9:30	134	16:20	144	—	—		
7日	110	109	112	117	122	126	128	130	129	127	127	127	127	128	129	131	134	136	135	132	129	123	117	113	2998	124.9	7:20	130	0:35	109	17:15	136	9:30	127	
8日	109	107	107	110	115	119	123	125	125	124	124	123	122	122	122	123	127	129	129	130	128	124	119	114	2900	120.8	7:20	125	1:25	107	18:40	130	13:30	122	
9日	111	109	107	108	111	115	118	121	123	123	122	120	119	118	117	117	118	121	123	125	126	125	123	120	2840	118.3	8:40	123	2:05	107	20:10	126	14:30	117	
10日	117	114	113	112	113	115	118	121	123	125	125	123	121	119	117	116	116	116	116	117	119	121	122	122	121	2846	118.6	9:20	125	3:20	112	21:40	122	15:35	115
11日	119	117	116	115	116	117	119	122	125	127	127	127	126	123	123	120	120	122	124	124	125	125	127	2887	120.3	10:30	127	3:20	115	—	—	16:50	115		
12日	126	127	127	127	127	127	129	132	135	136	136	134	132	129	125	122	120	118	118	120	122	125	128	3049	127.0	10:15	136	—	—	—	18:35	117			
13日	130	131	131	130	130	129	129	130	132	134	136	136	137	136	132	128	125	122	119	117	118	121	124	128	3086	128.6	1:40	131	5:50	129	11:45	137	18:55	117	
14日	131	134	135	136	137	137	138	139	141	143	145	147	148	148	145	141	137	132	128	125	124	124	127	3131	136.4	—	—	—	—	12:15	149	20:10	123		
15日	134	137	140	141	141	141	140	141	141	143	144	144	147	147	145	141	136	131	126	122	119	117	119	122	3258	135.8	5:20	141	6:50	140	12:20	147	21:00	117	
16日	126	130	133	134	135	134	134	133	133	134	135	137	139	139	138	136	132	126	120	115	111	108	107	109	3078	128.3	3:55	135	7:20	133	12:50	139	21:45	107	
17日	113	117	121	124	125	125	124	123	123	123	124	125	127	129	130	129	126	122	116	111	107	104	103	104	2875	119.8	4:30	125	7:15	123	13:55	130	22:00	103	
18日	107	112	117	120	123	125	124	123	124	125	125	126	128	131	133	132	130	127	122	116	112	109	107	107	2905	121.0	5:15	125	6:50	123	14:15	133	22:20	107	
19日	110	113	117	121	124	126	128	128	128	129	131	133	136	137	136	134	131	126	121	117	114	113	109	3009	125.4	—	—	—	—	14:55	137	23:25	113		
20日	113	116	120	124	127	129	129	129	129	129	130	132	133	135	136	135	132	128	125	121	118	117	3045	126.9	7:45	129	10:40	128	16:00	136	—	—			
21日	117	117	120	123	127	130	131	131	131	131	132	133	135	137	137	135	132	128	124	122	119	3085	128.5	—	—	0:15	116	16:10	137	—	—				
22日	118	118	120	123	126	129	130	131	131	129	130	130	130	131	133	135	136	135	134	132	128	125	124	3088	128.7	7:20	131	0:25	117	16:50	136	10:00	129		
23日	122	121	122	125	129	131	133	134	134	133	132	131	130	130	132	134	135	135	134	131	128	126	3129	130.4	7:45	134	1:00	121	17:50	135	13:15	130			
24日	125	124	124	126	128	130	132	134	134	133	132	130	133	134	134	133	132	130	128	3132	130.5	8:00	134	1:30	124	18:35	134	14:05	129						
25日	127	126	126	126	128	130	132	134	135	134	132	130	129	128	127	127	128	130	131	132	130	129	3120	130.0	8:50	135	2:20	126	20:25	132	15:25	127			
26日	129	129	128	128	129	130	132	133	135	134	133	130	128	127	125	124	125	126	127	129	131	3102	129.3	8:25	135	2:50	128	—	—	16:55	124				
27日	131	131	131	132	132	133	135	136	137	138	139	138	136	133	131	128	125	125	126	127	129	131	3161	131.7	10:00	139	—	—	—	—	17:00	125			
28日	133	133	133	133	133	134	135	135	136	138	138	138	136	133	130	127	124	121	119	119	121	123	126	3127	130.3	10:05	138	—	—	—	—	18:30	119		
29日	131	132	133	134	134	133	133	135	136	136	135	133	130	126	122	118	115	114	115	117	120	124	3075	128.1	3:10	134	6:00	133	9:50	136	19:05	114			
30日	128	130	131	132	133	133	133	134	136	138	139	140	139	136	132	127	122	118	114	113	114	117	122	3094	128.9	12:00	140	—	—	—	—	20:05	113		
31日	126	130	133	135	136	136	137	138	139	142	144	145	143	139	134	132	128	123	118	115	114	115	118	3159	131.6	—	—	—	—	12:45	145	21:10	114		

計/月 95900 128.9

月最高潮位 153 cm 1 日 12:10

月最低潮位 103 cm 17 日 22:00

潮位整理表

2019年 8月

規定回数	744 回
測得回数	744 回
欠測回数	0 回(0.0%)

(20190319)

球 分 体 : + 4.876 m
 基 本 水 準 面 : + 1.000 m
 東京湾平均海面 : + 0.910 m
 檢潮基準面 : ± 0.000 m

緯度 : N 37° -59' -18
 経度 : E 139° -13' -19

観測所 : 新潟港東港地区

単位 : cm

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	
1日	124	128	133	135	135	136	135	135	136	137	140	143	145	145	143	139	134	127	121	116	114	113	115	3164	131.8	5:15	136	7:10	135	13:20	145	21:45	113	●		
2日	119	125	131	135	138	138	138	137	137	136	137	139	142	145	148	148	146	143	137	129	123	118	115	115	3219	134.1	4:55	138	9:00	136	14:35	148	22:35	115		
3日	117	123	129	133	136	138	138	136	135	134	134	135	137	141	145	148	149	147	143	136	129	123	119	117	3222	134.3	5:25	139	9:45	134	15:35	149	23:40	116		
4日	116	119	125	131	135	137	137	136	134	133	132	131	131	134	138	142	144	145	143	138	131	125	121	117	3175	132.3	5:40	137	11:20	131	16:40	145	—	—		
5日	115	116	120	125	130	134	136	136	133	131	130	128	128	128	130	134	137	139	139	138	133	128	124	120	3112	129.7	6:25	136	0:15	115	17:45	139	12:10	127		
6日	117	115	116	120	124	128	130	131	129	126	124	122	120	118	118	121	125	128	130	131	130	127	124	121	2975	124.0	6:50	131	1:00	115	19:05	131	13:20	118		
7日	119	116	116	118	122	126	129	131	131	130	127	125	123	121	120	121	123	125	128	131	132	131	130	128	3003	125.1	7:50	131	1:30	116	20:05	132	14:05	120		
8日	127	126	126	126	127	130	133	134	135	135	133	130	128	126	124	122	122	123	125	127	130	131	132	133	3085	128.5	8:20	135	2:30	125	23:10	133	15:45	122	D	
9日	133	132	132	132	132	134	136	138	139	140	139	139	138	135	131	128	126	124	124	126	129	132	134	135	3172	132.2	9:10	140	3:10	132	—	—	17:05	123		
10日	136	136	136	137	138	138	140	142	143	144	144	143	141	137	134	130	127	125	124	124	126	128	131	134	3238	134.9	9:50	145	—	—	—	—	18:10	124		
11日	136	136	137	138	138	138	138	139	141	141	141	140	138	135	133	130	127	124	122	124	122	124	127	130	3213	133.9	10:10	141	—	—	—	—	19:20	122		
12日	133	136	138	139	139	139	140	141	142	143	144	145	143	140	136	133	130	126	124	123	124	127	131	3255	135.6	11:55	145	—	—	—	—	19:55	123			
13日	134	137	140	140	141	141	142	142	142	143	144	144	145	147	146	144	141	137	133	129	125	123	123	126	3287	137.0	—	—	—	—	—	12:25	147	21:00	122	
14日	129	132	135	137	137	136	136	136	137	137	138	140	142	142	141	139	135	130	125	121	117	116	116	118	3172	132.2	3:40	137	6:20	136	12:30	142	21:15	116		
15日	121	125	128	130	131	131	130	130	131	131	132	134	136	137	138	138	135	131	127	122	119	117	117	120	3091	128.8	4:15	131	6:40	130	14:15	138	21:30	117	○	
16日	124	129	134	138	141	143	143	144	145	146	147	150	153	155	156	156	153	148	144	140	136	134	134	3436	143.2	—	—	—	—	—	15:20	156	22:25	134		
17日	137	140	144	147	149	149	148	148	147	147	148	150	152	154	155	154	151	147	142	137	133	131	130	3489	145.4	5:20	149	9:45	147	14:50	155	23:05	130			
18日	130	133	138	142	144	145	145	143	141	140	139	139	141	143	146	148	148	147	144	140	136	132	130	129	3363	140.1	5:25	145	10:30	139	15:45	148	23:25	129		
19日	129	132	135	139	141	142	142	140	137	136	135	135	137	140	144	143	143	140	137	132	129	127	125	3276	136.5	5:15	142	10:25	135	15:55	144	23:25	125			
20日	125	127	130	133	135	136	136	136	134	131	130	129	130	132	135	137	139	138	137	134	130	128	126	3177	132.4	6:15	136	10:35	129	17:15	139	—	—			
21日	125	126	128	131	134	136	137	135	133	131	130	129	131	133	136	137	138	138	135	132	130	129	128	3181	132.5	6:05	137	0:20	125	18:15	138	12:40	129			
22日	129	129	130	132	135	137	139	140	139	136	131	131	134	137	139	141	141	141	141	140	139	3247	135.3	6:55	140	0:25	129	20:00	141	13:55	130					
23日	138	139	140	142	145	147	148	149	149	148	145	141	137	135	135	136	138	140	142	142	142	142	141	3400	141.7	7:25	149	0:15	138	20:50	142	14:35	135	D		
24日	141	140	141	141	142	144	145	146	146	145	142	139	136	133	130	128	128	129	130	132	134	136	137	3303	137.6	7:40	146	0:40	140	—	—	15:30	128			
25日	139	139	140	141	142	143	144	144	145	145	144	142	142	141	141	146	146	146	141	133	130	129	128	3307	137.8	8:45	146	—	—	—	—	17:20	128			
26日	141	141	141	141	142	142	143	144	144	143	141	138	135	130	126	123	121	118	119	121	124	127	129	3218	134.1	8:30	144	—	—	—	—	18:20	118			
27日	132	132	134	135	135	136	136	137	138	139	140	140	139	136	132	128	124	121	119	118	119	122	126	130	3148	131.2	10:30	140	—	—	—	—	18:45	118		
28日	133	136	138	139	140	140	141	142	144	147	148	149	147	144	140	135	131	127	124	123	123	127	132	3290	137.1	11:45	149	—	—	—	—	20:25	122			
29日	135	138	141	142	143	143	144	146	149	152	153	151	148	146	141	133	127	123	119	119	122	126	3327	138.6	11:55	153	—	—	—	—	20:35	119				
30日	132	138	142	144	144	143	143	143	143	145	147	151	153	153	152	147	141	135	129	125	122	121	124	3360	140.0	3:40	145	8:15	143	13:55	153	21:35	121	●		
31日	128	134	139	141	141	140	138	136	134	133	133	136	140	145	148	149	147	142	135	128	122	117	115	115	3236	134.8	3:55	141	9:25	133	14:45	149	22:25	115		

計／月 100141 134.6

月最高潮位 156 cm 16 日 15:20

潮位整理表

2019年 9月

規定回数	720 回
測得回数	720 回
欠測回数	0 回(0.0%)

(20190319)

球 分 体: + 4.876 m
 基 本 水 準 面: + 1.000 m
 東京湾平均海面: + 0.910 m
 檢潮基準面: ± 0.000 m

緯度: N 37° -59' -18
 経度: E 139° -13' -19

観測所: 新潟港東港地区

単位: cm

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
1日	117	122	128	131	132	132	130	127	125	124	123	124	128	132	136	139	139	138	133	126	120	115	111	109	3041	126.7	4:40	132	10:05	123	15:40	139	23:25	109	
2日	110	114	120	125	127	128	128	125	121	119	117	116	118	121	127	131	132	133	133	128	123	120	117	114	2947	122.8	5:25	128	10:50	116	17:15	134	—	—	
3日	113	115	119	125	128	130	131	129	125	122	119	116	114	115	118	124	128	131	134	134	130	126	123	121	2970	123.8	5:50	131	0:00	113	18:25	134	12:05	114	
4日	119	119	121	124	127	130	131	130	126	122	119	116	114	113	114	118	122	126	129	130	128	126	124	123	2951	123.0	6:00	131	0:35	119	18:50	130	13:10	113	
5日	122	121	121	124	126	129	131	131	129	126	122	118	116	114	113	115	117	120	124	126	128	128	127	2955	123.1	6:30	131	1:10	121	20:20	128	13:50	113		
6日	126	126	127	128	130	132	133	134	134	133	129	126	124	122	120	119	119	121	125	127	130	132	133	134	3064	127.7	7:40	134	0:55	126	—	—	15:25	119	
7日	135	136	137	138	139	140	141	143	144	143	141	140	138	135	133	130	129	130	132	134	136	139	141	143	3297	137.4	8:00	144	—	—	—	—	16:05	129	
8日	144	145	146	146	146	146	147	147	148	149	148	147	145	142	140	137	135	133	132	133	134	136	139	142	3406	141.9	8:50	149	—	—	—	—	18:05	132	
9日	144	145	146	146	147	148	149	149	149	150	150	149	147	144	140	136	133	131	129	131	133	136	139	3400	141.7	9:55	150	—	—	—	—	18:35	129		
10日	142	144	144	144	144	145	145	146	146	147	148	147	145	143	140	136	133	130	129	129	130	132	136	3369	140.4	11:10	148	—	—	—	—	19:25	129		
11日	139	141	143	144	144	143	142	142	143	145	146	148	150	149	147	145	142	137	134	131	129	129	130	133	3376	140.7	3:15	145	6:35	142	12:05	150	20:35	129	
12日	136	138	139	140	139	137	136	135	135	136	138	140	140	138	135	131	126	122	117	115	114	115	118	3155	131.5	3:00	140	8:20	135	12:30	140	20:45	114		
13日	122	125	127	128	128	127	126	125	124	124	126	129	131	133	132	129	126	122	117	114	112	112	114	2986	124.4	3:40	128	8:35	124	14:00	133	21:25	112		
14日	117	121	124	126	126	125	123	122	121	121	122	125	128	131	134	135	134	131	127	122	119	118	118	2990	124.6	3:55	126	8:25	121	14:50	135	21:15	118		
15日	122	126	129	131	132	131	129	127	126	125	127	130	134	136	138	137	135	132	128	124	122	121	121	3088	128.7	3:55	132	9:20	125	15:10	138	22:30	120		
16日	122	126	130	132	132	130	127	125	124	123	124	127	130	134	137	137	136	134	130	126	124	123	122	3087	128.6	4:00	132	9:50	123	15:40	137	23:00	122		
17日	123	126	129	132	133	132	130	127	124	121	119	118	119	122	124	127	128	129	127	125	121	119	117	116	2988	124.5	4:00	133	10:55	118	16:45	129	23:15	116	
18日	116	119	121	124	126	125	124	121	118	116	115	114	115	118	122	126	128	130	131	130	128	126	126	126	2945	122.7	4:05	126	11:05	114	17:45	131	22:50	126	
19日	126	127	129	130	131	131	130	126	122	117	115	112	110	112	115	118	121	122	120	118	117	117	117	2898	120.8	4:35	131	12:25	110	18:25	122	23:40	117		
20日	117	118	120	122	124	125	126	125	122	118	115	114	113	112	113	116	119	121	123	125	126	125	124	2887	120.3	5:50	126	13:00	112	19:55	126	22:20	123		
21日	124	124	125	126	128	128	128	127	125	121	117	114	111	109	108	108	110	112	114	116	117	116	115	2838	118.3	5:20	129	14:10	108	20:00	117	22:15	115		
22日	115	115	116	117	117	118	117	115	110	106	103	100	98	97	98	100	100	101	104	104	103	103	2589	107.9	7:05	118	—	—	20:40	105	15:00	97			
23日	103	102	103	106	107	109	111	112	113	115	115	114	113	111	110	111	112	113	116	121	125	128	131	133	2734	113.9	9:35	115	0:45	102	—	—	14:15	110	
24日	133	135	135	134	134	135	136	137	138	137	135	134	130	126	121	117	115	114	114	115	117	119	121	3066	127.8	1:25	135	3:00	134	9:00	138	18:20	114		
25日	122	122	123	124	124	126	126	127	129	130	130	128	125	120	116	112	107	103	101	100	101	104	108	113	2821	117.5	9:10	131	—	—	—	19:00	100		
26日	116	117	118	118	117	117	117	118	119	122	123	123	122	118	114	109	104	100	98	96	98	101	106	2708	112.8	2:15	118	6:00	117	11:30	124	20:00	96		
27日	111	114	116	117	116	114	113	113	113	114	117	121	123	124	123	121	116	111	106	102	100	100	102	2714	113.1	2:55	117	7:50	113	12:45	124	20:40	99		
28日	111	115	117	118	117	114	112	111	112	115	120	125	128	129	128	125	120	114	109	106	104	103	107	2771	115.5	2:55	118	7:35	111	13:50	129	21:35	103		
29日	112	117	120	121	121	119	116	113	112	113	117	123	129	132	133	132	128	123	118	114	113	113	115	2866	119.4	3:35	122	8:40	111	15:05	133	21:40	112		
30日	120	126	131	133	133	131	127	122	119	117	117	118	122	129	135	138	139	139	136	131	127	123	121	121	3055	127.3	3:40	134	10:05	117	16:30	139	22:35	121	

計/月 89962 124.9

月最高潮位 150 cm 9 日 9:55

月最低潮位 96 cm 26 日 20:00

2019年 10月

潮位整理表

規定回数	744 回
測得回数	744 回
欠測回数	0 回 (0.0%)

(20190319)

球 分 体 : + 4.876 m
 基 本 水 準 面 : + 1.000 m
 東京湾平均海面 : + 0.910 m
 檢潮基準面 : ± 0.000 m

緯度 : N 37° -59' -18
 経度 : E 139° -13' -19

観測所 : 新潟港東港地区

単位 : cm

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
1日	124	128	132	135	135	134	130	124	119	116	114	113	116	122	129	134	138	139	137	133	129	125	123	122	3051	127.1	3:45	135	10:45	113	17:05	139	23:20	122	
2日	122	125	129	133	135	134	133	128	122	119	116	113	113	116	121	126	131	135	135	134	132	130	129	129	3040	126.7	4:10	135	11:35	112	17:55	135	22:25	129	
3日	130	133	138	141	144	147	147	145	140	136	132	130	128	130	133	137	142	147	150	152	153	153	152	153	3393	141.4	5:45	148	12:00	128	20:00	153	21:55	152	
4日	153	154	156	159	161	163	163	161	157	154	151	148	147	150	156	164	171	178	181	179	175	172	170	3886	161.9	5:50	163	—	—	18:55	181	12:55	147		
5日	168	167	167	166	166	166	166	164	161	157	152	147	144	140	137	136	136	138	141	144	147	149	151	152	3662	152.6	—	—	—	—	—	15:05	136		
6日	154	155	157	158	158	157	157	156	154	151	147	142	138	134	130	127	126	126	126	128	130	131	133	135	3410	142.1	3:15	158	—	—	23:25	135	17:20	126	
7日	135	134	134	133	133	132	132	132	131	130	129	127	124	122	119	117	117	116	117	120	123	126	130	3045	126.9	—	—	—	—	—	17:50	116			
8日	132	133	135	135	135	135	136	138	139	140	140	140	138	135	133	129	127	125	125	125	126	128	132	135	3196	133.2	9:55	140	—	—	—	—	18:10	125	
9日	135	135	135	134	132	130	129	128	128	128	129	128	125	123	120	116	113	111	110	111	113	116	119	2977	124.0	0:05	135	8:20	128	10:35	129	19:00	110		
10日	122	124	125	125	124	124	123	122	122	123	125	127	127	127	126	124	121	119	117	116	115	116	119	122	2935	122.3	2:30	125	7:30	122	11:50	127	19:45	115	
11日	125	127	128	128	128	126	125	125	125	127	130	133	135	134	133	131	129	126	124	122	121	123	126	3066	127.8	2:40	128	7:20	125	12:50	135	20:40	121		
12日	129	131	131	130	129	126	124	122	120	119	121	124	126	127	126	123	121	120	117	116	118	123	128	2978	124.1	1:35	131	8:50	119	14:00	127	19:40	116		
13日	133	136	136	131	125	119	116	113	110	108	108	110	113	115	116	115	112	109	106	105	105	105	108	2770	115.4	1:25	136	9:10	108	14:25	116	20:50	105		
14日	112	115	117	118	117	114	111	107	106	106	106	109	112	116	120	120	119	116	113	112	111	111	113	2721	113.4	2:45	118	9:00	106	14:50	121	21:45	111		
15日	116	120	122	123	121	118	114	108	104	101	100	101	103	106	109	110	110	108	105	101	98	97	96	96	2587	107.8	2:45	123	10:15	100	15:20	110	22:30	96	
16日	98	101	103	103	102	101	98	94	90	88	88	89	89	92	97	102	106	109	110	109	107	104	104	104	2403	100.1	2:45	103	9:35	87	17:20	110	22:15	104	
17日	106	108	111	113	113	112	110	106	101	98	97	97	98	101	106	110	113	115	116	114	112	111	111	111	2590	107.9	3:35	113	11:05	97	17:40	116	21:20	111	
18日	112	113	116	119	119	118	115	111	107	102	99	98	98	100	103	107	111	113	115	115	114	113	113	2646	110.3	3:45	119	11:05	98	19:35	116	22:05	113		
19日	114	117	120	123	125	126	124	121	117	113	110	108	107	107	109	113	118	122	124	126	126	126	125	2847	118.6	4:35	126	12:40	107	20:15	126	22:05	125		
20日	126	127	128	128	130	130	130	128	126	121	117	113	111	109	109	111	113	117	120	121	123	123	123	2909	121.2	4:50	130	—	—	—	—	13:25	109		
21日	124	125	125	127	128	129	128	127	125	121	117	113	111	108	107	106	107	111	114	116	119	122	123	2856	119.0	5:20	129	—	—	—	—	15:00	106		
22日	125	126	126	127	128	128	130	130	128	127	125	121	117	115	112	111	110	112	115	118	121	125	128	2934	122.3	6:40	130	—	—	—	—	15:40	110		
23日	130	131	131	131	131	130	130	131	131	131	129	127	124	121	117	115	113	111	111	114	117	120	123	2974	123.9	3:45	131	5:35	130	8:10	131	17:20	111		
24日	127	128	128	126	125	124	124	124	125	125	125	123	120	116	111	106	104	102	101	103	107	111	115	2824	117.7	1:25	128	6:40	124	10:25	125	18:55	101		
25日	116	117	117	116	116	115	115	115	116	118	121	123	124	124	121	117	113	111	109	110	114	117	120	2808	117.0	1:10	117	5:10	115	12:55	124	19:15	109		
26日	123	123	123	122	120	117	116	115	115	118	122	126	129	131	131	129	125	121	118	115	113	116	120	2913	121.4	0:40	123	7:30	115	13:15	131	19:50	113		
27日	129	132	132	132	129	125	121	117	116	117	119	124	129	132	133	131	128	124	120	116	114	116	120	2970	123.8	2:15	132	7:55	116	13:55	133	20:20	114		
28日	125	128	128	126	123	119	114	110	107	106	108	113	119	124	128	129	128	126	122	118	116	116	116	119	2868	119.5	1:30	128	9:00	106	14:45	129	21:25	115	
29日	125	128	129	128	127	124	118	113	110	107	107	112	118	125	132	135	137	137	135	132	130	129	128	130	2996	124.8	1:40	129	9:30	106	16:45	137	22:05	128	
30日	135	140	143	144	143	139	134	127	121	118	115	114	117	122	129	133	135	137	136	133	130	127	125	125	3122	130.1	3:00	144	10:40	114	17:05	137	22:35	125	
31日	127	131	134	136	134	129	123	117	113	111	109	110	114	120	126	131	135	137	136	134	134	134	135	134	3046	126.9	3:25	136	11:15	109	18:10	137	22:20	134	

計／月 92423 124.2

月最高潮位 181 cm 4 日 18:55

月最低潮位 87 cm 16 日 9:35

潮位整理表

2019年 11月

規定回数	720 回
測得回数	720 回
欠測回数	0 回(0.0%)

(20190319)

球 分 体 : + 4.876 m
 基 本 水 準 面 : + 1.000 m
 東京湾平均海面 : + 0.910 m
 檢潮基準面 : ± 0.000 m

緯度 : N 37° -59' -18
 経度 : E 139° -13' -19

観測所 : 新潟港東港地区

単位 : cm

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
1日	136	138	142	146	147	147	146	142	137	132	129	125	122	122	124	129	133	136	138	138	137	136	135	134	3251	135.5	4:20	147	—	—	18:30	138	12:30	122	
2日	134	134	135	137	138	138	136	133	128	123	118	115	112	111	112	116	120	124	128	131	132	133	134	135	3057	127.4	4:05	138	0:40	134	—	—	12:55	111	
3日	135	135	137	139	141	142	142	141	139	136	133	130	127	125	125	126	128	131	134	137	140	142	142	142	3249	135.4	5:55	142	—	—	—	—	13:45	125	
4日	143	142	141	141	141	140	140	139	137	134	131	127	123	121	119	117	117	119	122	124	128	130	132	133	3141	130.9	0:05	143	—	—	—	—	15:20	117	
5日	134	134	134	134	134	133	133	133	132	131	129	127	124	122	120	119	118	118	120	122	125	129	131	133	3069	127.9	0:35	134	—	—	—	—	16:05	118	
6日	135	135	136	136	137	137	136	136	135	134	133	131	129	127	124	123	123	124	125	128	130	131	3143	131.0	4:25	137	—	—	—	—	16:35	122			
7日	132	133	132	131	131	131	131	131	132	134	136	136	136	136	136	136	136	135	133	132	132	133	134	135	3204	133.5	0:35	133	4:35	131	10:55	136	19:30	131	
8日	136	136	135	133	131	130	128	127	126	127	128	127	127	125	122	120	119	117	117	118	120	122	124	3023	126.0	0:20	137	7:35	126	10:45	128	18:40	117		
9日	126	127	127	127	125	124	123	123	124	125	128	130	131	132	131	130	129	127	125	124	124	126	129	131	3048	127.0	1:35	127	6:55	123	12:55	132	19:15	124	
10日	133	133	132	130	127	124	121	119	118	119	121	124	126	128	127	125	123	122	121	121	122	125	129	2998	124.9	0:30	133	8:00	118	13:35	128	19:00	121		
11日	132	133	133	133	132	129	124	123	125	127	132	138	143	146	146	144	143	141	140	142	144	145	148	3267	136.1	1:25	133	6:50	123	14:25	146	19:00	140		
12日	151	153	152	150	146	141	135	131	128	126	127	129	133	137	138	138	136	132	130	128	127	127	129	3262	135.9	1:10	153	9:10	126	14:40	138	21:40	127		
13日	131	133	133	131	128	123	118	114	112	111	111	113	118	124	128	131	132	133	132	132	131	132	135	3019	125.8	1:25	133	9:35	111	16:55	133	21:10	131		
14日	140	144	146	147	147	145	141	134	130	128	126	124	126	130	133	135	136	136	134	131	129	127	127	126	3222	134.3	3:25	147	11:05	124	16:20	136	22:55	126	
15日	127	129	130	129	127	123	118	112	108	104	102	102	106	112	119	125	130	133	135	134	133	133	133	2937	122.4	2:05	130	10:20	102	18:15	135	22:25	133		
16日	134	137	139	141	141	139	136	131	126	121	117	114	113	115	118	122	125	127	129	130	129	129	129	3071	128.0	3:25	141	11:55	113	19:10	130	21:05	129		
17日	130	131	134	137	138	138	136	132	126	120	116	111	108	108	111	114	119	121	123	126	126	125	126	2984	124.3	4:15	138	12:25	107	19:25	126	21:00	125		
18日	128	129	131	132	134	134	133	132	131	129	127	123	120	123	127	132	138	141	144	145	144	144	144	3184	132.7	4:50	134	12:15	119	19:45	145	23:50	144		
19日	144	145	146	148	149	149	149	148	145	140	135	131	127	123	121	121	123	131	133	136	137	137	137	3282	136.8	5:30	149	—	—	—	—	14:20	121		
20日	139	139	137	138	140	141	142	141	139	134	129	124	118	114	110	108	108	110	113	117	121	124	125	126	3037	126.5	0:20	139	2:10	137	6:05	142	15:25	107	
21日	127	127	126	126	126	126	126	126	125	123	120	117	113	110	107	105	105	107	109	111	114	117	117	2836	118.2	0:05	127	—	—	22:30	117	16:30	105		
22日	116	114	112	109	108	106	107	108	109	110	112	113	112	110	106	103	102	101	101	102	105	108	111	113	2598	108.3	11:10	113	5:20	106	23:00	113	18:05	101	
23日	112	111	109	106	103	102	102	103	106	109	112	115	115	114	112	109	105	103	102	101	102	106	111	113	2583	107.6	11:35	115	5:40	102	—	—	18:45	101	
24日	114	115	114	112	108	106	105	105	106	109	113	119	122	122	122	120	117	116	115	115	118	120	124	130	2767	115.3	1:00	115	6:55	105	12:40	122	18:15	115	
25日	133	133	133	130	127	124	120	117	116	117	118	120	123	124	124	121	117	114	113	113	114	116	120	2911	121.3	0:45	133	7:50	116	13:45	124	19:20	113		
26日	122	121	119	114	108	102	95	89	87	86	88	92	99	105	109	110	110	109	107	105	105	107	110	2504	104.3	0:20	122	8:55	86	15:35	110	19:55	105		
27日	114	116	115	113	111	107	100	95	92	91	92	96	103	111	116	119	122	122	120	118	117	118	119	122	2649	110.4	1:05	116	9:20	91	16:35	123	20:20	117	
28日	126	131	133	131	128	124	116	107	101	97	92	91	93	98	104	107	110	112	111	109	107	106	108	2648	110.3	2:00	133	10:50	91	17:10	112	21:30	106		
29日	110	113	115	116	115	112	107	101	94	90	88	88	91	95	102	110	116	121	124	124	123	122	120	118	2615	109.0	2:40	116	10:35	88	18:25	124	23:55	117	
30日	117	118	120	121	120	119	116	110	104	98	94	91	91	92	95	99	103	106	108	109	108	107	107	2560	106.7	2:50	121	11:40	90	18:50	109	21:20	106		

計/月 89119 123.8

月最高潮位 153 cm 12 日 1:10

月最低潮位 86 cm 26 日 8:55

潮位整理表

2019年 12月

規定回数	744 回
測得回数	744 回
欠測回数	0 回 (0.0%)

(20190319)
 球 分 体 : + 4.876 m
 基 本 水 準 面 : + 1.000 m
 東京湾平均海面 : + 0.910 m
 檢潮基準面 : ± 0.000 m

緯度 : N 37° -59' -18
 経度 : E 139° -13' -19

観測所 : 新潟港東港地区

単位 : cm

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
1日	108	110	113	115	117	117	115	112	107	102	98	96	94	94	96	101	106	110	113	116	117	117	117	2608	108.7	4:35	117	—	—	—	—	12:35	94		
2日	117	118	120	121	124	125	126	125	121	117	114	112	110	109	108	110	113	118	121	125	128	130	130	130	2872	119.7	5:55	126	—	—	—	—	14:00	108	
3日	130	130	130	131	133	133	132	130	129	126	121	115	111	108	107	107	108	111	114	116	119	121	123	123	2908	121.2	4:45	133	—	—	—	—	14:40	107	
4日	123	124	124	124	124	125	126	126	125	122	118	116	114	112	112	113	115	117	121	124	125	126	126	2908	121.2	6:50	126	—	—	23:10	127	14:25	112		
5日	126	124	121	120	120	119	119	120	121	121	120	119	118	117	116	114	115	115	117	120	122	122	124	2865	119.4	8:10	121	5:55	119	23:20	124	15:15	114		
6日	123	122	120	119	118	118	118	117	118	119	118	116	115	112	108	107	106	104	106	106	108	111	111	2726	113.6	9:00	119	6:55	117	22:40	111	17:05	104		
7日	111	109	108	107	106	105	105	106	107	108	109	110	110	111	110	109	109	110	112	115	117	120	124	125	2663	111.0	12:50	111	5:55	105	23:10	125	15:00	109	
8日	125	124	122	118	115	112	110	109	109	111	112	113	114	114	113	112	110	109	109	109	110	111	112	113	2716	113.2	12:35	114	7:05	109	23:55	114	18:20	109	
9日	114	113	111	108	105	102	100	99	100	102	105	109	111	113	113	113	111	110	109	109	110	112	114	2602	108.4	—	—	6:50	99	13:45	113	19:05	109		
10日	116	116	114	111	108	104	101	99	99	100	102	106	110	113	114	114	113	113	112	112	114	116	119	2640	110.0	0:25	116	7:40	99	15:00	114	19:20	112		
11日	121	122	121	118	114	109	104	100	99	99	101	105	112	116	119	120	121	121	122	122	123	124	125	2770	115.4	0:50	122	8:25	99	—	—	—	—		
12日	133	136	136	135	133	130	125	121	119	117	117	120	125	130	133	135	135	133	130	127	125	124	122	122	3063	127.6	1:30	136	9:45	117	15:25	135	22:35	122	
13日	123	125	126	124	120	116	110	103	97	94	92	93	97	102	108	113	115	117	118	117	116	117	119	121	2683	111.8	1:50	126	10:15	92	17:40	118	19:50	116	
14日	123	126	130	130	130	127	124	119	114	111	111	112	116	123	131	137	141	143	143	139	137	135	135	133	3070	127.9	2:55	130	10:00	111	17:15	144	23:50	132	
15日	133	134	136	136	133	130	125	118	110	104	100	96	95	97	102	106	110	113	114	114	114	112	111	2755	114.8	2:20	136	11:50	95	18:40	114	21:50	111		
16日	112	114	117	119	120	120	117	113	107	101	95	92	92	92	96	101	106	110	113	115	115	114	114	114	2609	108.7	4:15	120	12:00	92	19:20	115	21:25	113	
17日	114	115	117	120	124	124	123	120	114	109	103	99	98	97	99	104	110	115	119	123	125	126	126	127	2751	114.6	4:40	124	—	—	—	—	12:55	97	
18日	128	129	131	134	138	141	141	139	136	132	125	118	114	112	111	111	115	119	122	124	125	125	123	121	3014	125.6	5:35	141	—	—	20:10	125	14:20	110	
19日	120	118	117	117	118	120	121	120	118	116	113	109	106	105	103	103	106	110	113	116	120	121	121	122	2753	114.7	5:45	121	2:50	117	22:45	122	14:40	102	
20日	120	120	122	123	123	124	123	123	122	120	117	115	112	112	108	106	106	106	107	109	112	114	113	113	2781	115.9	5:00	124	0:35	120	21:10	114	15:20	106	
21日	112	109	105	101	101	101	101	104	106	109	111	110	110	108	107	108	109	110	113	118	121	121	121	2626	109.4	11:25	111	4:30	101	22:35	121	14:45	107		
22日	120	116	111	108	107	105	104	104	106	111	115	117	118	117	114	114	113	113	115	118	120	122	122	2715	113.1	12:05	118	5:50	104	23:50	123	18:30	113		
23日	123	121	117	113	110	108	106	106	107	110	115	120	124	126	126	126	126	126	127	129	131	133	133	2889	120.4	—	—	6:45	106	22:55	133	—	—		
24日	133	131	128	124	119	114	109	106	106	107	109	112	116	119	120	120	119	117	115	114	114	116	118	120	2806	116.9	—	—	7:40	105	14:10	120	19:15	114	
25日	122	122	119	115	111	105	99	95	93	92	94	99	106	113	117	119	122	122	121	122	123	124	127	130	2712	113.0	0:35	123	8:45	92	—	—	—	—	
26日	132	134	132	127	124	119	112	107	103	101	101	104	109	116	121	125	128	130	129	129	128	129	132	2901	120.9	1:05	134	9:35	101	17:10	130	21:15	128		
27日	135	139	141	141	139	136	133	129	125	123	122	122	123	127	132	135	135	134	132	130	129	130	131	3158	131.6	2:25	142	11:15	122	15:35	135	21:00	129		
28日	133	136	139	139	137	132	125	117	110	104	100	99	100	103	108	113	118	121	121	121	120	120	120	2857	119.0	2:40	139	11:05	99	18:45	121	21:00	120		
29日	122	124	126	126	123	118	112	106	100	95	93	93	96	101	107	111	115	117	118	117	115	114	115	2690	112.1	3:00	126	11:25	93	18:35	118	22:00	114		
30日	116	117	119	121	122	121	119	115	110	104	99	97	97	99	102	107	113	117	120	122	123	123	2728	113.7	4:00	122	11:30	97	20:25	123	22:05	122			
31日	124	126	129	133	137	138	139	139	137	133	129	126	122	118	116	116	118	119	120	120	120	119	117	3012	125.5	6:45	139	14:30	116	19:05	120	23:00	117		

計／月 86851 116.7

月最高潮位 144 cm 14 日 17:15

月最低潮位 92 cm 16 日 12:00