

験潮記録

平成30年02月(2018)

方面：東京湾
 験潮所：横浜新港

緯度 035度 27分 15秒 N
 経度 139度 38分 39秒 E

使用時 135度 E

自 平成30年02月01日
 至 平成30年02月28日
 観測者：第三管区海上保安本部海洋情報部

時 日	0 cm	1 cm	2 cm	3 cm	4 cm	5 cm	6 cm	7 cm	8 cm	9 cm	10 cm	11 cm	12 cm	13 cm	14 cm	15 cm	16 cm	17 cm	18 cm	19 cm	20 cm	21 cm	22 cm	23 cm	平均 cm
1	101	128	168	212	252	279	288	279	258	230	205	188	185	199	225	256	283	294	285	256	216	171	130	100	216.2
2	90	102	135	179	225	262	281	282	265	239	211	189	177	182	201	232	265	289	295	281	250	211	170	135	214.5
3	112	109	128	166	212	255	284	296	287	264	235	208	190	186	197	220	251	280	297	296	276	245	208	173	224.0
4	145	131	136	161	199	240	274	292	293	278	252	224	201	189	190	205	231	260	281	287	279	261	237	208	227.3
5	178	154	145	156	184	222	256	278	283	274	255	231	207	188	180	184	203	230	255	270	272	262	243	221	222.1
6	198	177	166	168	185	213	243	267	279	277	263	241	217	197	182	177	184	201	222	240	251	250	239	224	219.2
7	207	193	184	181	188	203	226	249	267	273	267	250	229	209	192	182	179	185	198	212	223	227	226	224	215.6
8	219	210	200	192	192	200	215	234	249	257	256	248	234	218	202	188	177	173	176	185	194	203	209	213	210.2
9	215	215	213	208	203	202	207	218	230	239	243	241	234	224	211	196	182	171	166	166	171	180	190	201	205.3
10	211	218	222	221	218	214	212	214	220	228	234	238	239	235	229	220	207	192	177	166	162	166	178	195	209.0
11	212	229	242	250	251	245	237	231	229	231	237	244	250	254	254	248	235	217	195	173	155	148	155	173	220.6
12	195	218	237	249	254	250	240	227	217	215	219	226	234	244	253	257	252	235	208	179	154	140	139	153	216.5
13	175	202	228	250	263	264	255	240	223	210	206	211	225	242	257	266	264	249	225	194	161	136	126	132	216.8
14	152	179	209	238	258	267	261	245	224	205	194	195	208	228	250	268	276	272	251	217	179	149	131	131	216.1
15	145	171	204	237	265	281	282	267	242	216	196	189	197	217	243	267	282	281	264	234	195	157	128	114	219.8
16	120	142	175	212	244	266	273	265	244	216	189	174	175	193	223	254	277	285	277	255	223	187	152	128	214.5
17	124	140	172	211	248	277	290	287	269	241	212	189	180	189	215	246	272	286	287	273	244	204	164	131	223.0
18	117	122	146	181	218	250	271	276	265	240	208	180	163	163	180	210	245	273	285	276	250	217	183	153	211.3
19	133	129	143	172	208	243	269	280	274	252	222	191	168	160	169	193	225	255	276	280	267	241	210	179	214.1
20	155	143	148	170	202	237	266	284	284	268	242	212	186	170	168	181	206	238	265	280	279	262	237	210	220.5
21	186	170	164	173	195	225	255	276	283	273	251	224	197	177	166	167	183	208	235	257	266	261	246	226	219.3
22	206	190	181	182	194	214	239	261	273	271	255	233	207	183	166	159	164	180	203	224	240	245	242	232	214.3
23	218	205	195	192	197	209	227	246	260	265	259	244	224	204	185	169	161	163	173	189	208	223	231	231	211.6
24	224	217	211	208	207	209	217	229	243	252	255	248	236	222	206	189	171	159	156	162	176	191	203	214	208.5
25	222	226	228	225	220	215	214	218	225	232	238	239	236	230	219	203	182	161	144	136	139	150	168	190	202.5
26	211	227	238	241	238	230	222	215	215	218	224	231	238	243	243	235	215	188	160	138	127	129	141	162	205.4
27	189	217	241	256	258	249	234	220	210	205	207	216	230	245	257	259	247	222	189	154	126	112	114	130	207.8
28	157	191	226	254	267	264	248	227	207	194	190	194	208	229	252	268	270	253	221	182	145	117	105	113	207.6

*：欠測データを補間した値

214.8

潮高の基準面：錘測基点下 634.7cm

21日	h m	cm
	17:41	634.3
	17:43	634.4
	17:45	634.5
	17:50	634.3
	17:52	634.3
	平均	634.4