

験潮記録

平成 29 年 12 月 (2017)

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 29 年 12 月 01 日

至 平成 29 年 12 月 31 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	212	238	257	267	263	248	226	205	191	187	194	211	233	255	273	281	273	251	217	178	145	129	132	152	217.4
2	181	212	241	263	272	266	246	220	196	181	180	191	212	238	262	279	281	266	234	193	152	121	110	120	213.2
3	147	183	222	257	280	287	276	253	225	202	191	193	209	233	259	282	293	287	263	223	176	133	106	102	220.1
4	118	151	191	234	272	295	297	281	255	229	209	202	207	223	249	278	300	306	290	256	212	166	130	112	227.6
5	115	138	174	217	260	294	311	309	292	267	242	224	218	225	244	272	297	311	306	281	244	198	154	120	238.0
6	103	108	132	171	214	253	280	290	284	266	242	220	206	207	221	244	268	285	290	280	256	221	180	141	223.4
7	113	103	115	146	185	225	256	277	284	278	263	243	224	214	217	233	254	274	286	287	275	252	221	187	225.5
8	155	133	128	143	171	205	237	264	282	288	279	263	244	229	224	230	243	259	270	275	272	259	238	211	229.3
9	184	163	150	148	158	179	207	235	258	270	271	262	249	235	225	220	223	234	247	257	262	260	251	237	224.4
10	217	196	176	165	165	176	195	218	241	259	268	268	261	250	238	231	230	231	234	237	243	250	254	254	227.4
11	244	228	211	198	193	193	201	215	235	256	271	279	278	271	260	247	234	226	223	225	229	235	243	251	235.3
12	254	249	237	224	212	204	201	205	215	230	247	260	267	265	255	240	224	209	197	190	190	197	208	220	225.0
13	232	240	242	238	227	213	202	200	208	223	239	254	263	268	267	260	245	224	199	178	168	171	186	205	223.0
14	222	234	243	247	245	234	217	202	197	205	223	240	254	261	264	262	253	233	204	175	154	149	159	179	219.0
15	202	223	240	252	256	250	234	214	200	198	208	225	244	260	269	271	264	247	221	189	160	144	145	162	219.9
16	189	218	244	263	273	274	263	246	227	215	214	226	246	269	287	295	294	280	253	220	189	164	152	156	235.7
17	177	209	241	268	284	285	275	258	239	221	209	209	220	240	263	281	286	275	250	216	180	150	132	129	229.0
18	142	168	203	239	267	281	279	265	246	226	212	206	212	229	254	277	289	286	266	234	197	162	137	125	225.1
19	130	150	183	222	257	280	287	280	264	245	227	216	215	226	246	271	290	294	280	249	210	172	142	123	227.5
20	118	131	158	194	229	257	271	271	259	241	221	204	198	204	223	248	272	284	278	257	225	190	158	133	217.7
21	121	125	146	178	215	248	269	275	268	252	233	214	202	200	213	237	262	277	278	264	239	209	177	148	218.8
22	127	121	133	159	194	228	253	267	268	259	243	225	209	200	204	222	245	266	276	269	251	225	197	171	217.2
23	149	138	139	155	181	212	241	262	271	268	256	238	221	209	207	217	234	251	263	264	255	238	215	189	219.7
24	164	146	141	150	170	196	222	243	258	264	261	248	231	215	207	211	224	240	254	261	262	255	244	226	220.5
25	203	183	173	176	192	212	233	251	267	278	281	273	256	238	224	217	219	226	235	242	247	246	240	228	230.8
26	210	192	178	170	174	185	203	223	243	258	267	267	260	248	235	225	219	216	218	223	233	242	247	244	224.2
27	232	217	203	193	188	188	194	208	227	246	259	265	262	252	238	222	205	192	185	188	197	210	222	228	217.5
28	229	224	216	205	195	188	186	193	206	223	240	253	258	256	245	230	211	191	173	162	163	175	194	212	209.5
29	225	231	230	225	216	205	196	191	195	207	226	245	259	263	258	246	228	206	181	160	148	150	165	188	210.2
30	213	234	247	249	243	232	219	208	201	203	215	233	253	266	270	263	248	224	191	156	128	118	127	153	212.3
31	185	216	242	259	266	260	246	227	211	202	207	223	244	263	275	278	271	252	221	181	142	116	112	128	217.8

\* : 欠測データを補間した値

222.6

潮高の基準面：錘測基点下 634.7cm

時 日	h m	cm
5 日	16:04	634.2
	16:06	634.2
	16:08	634.2
	16:10	634.2
	16:12	634.2
	平均	634.2