

験 潮 記 録

平成 29 年 11 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 11 月 01 日  
 至 平成 29 年 11 月 30 日  
 観測者 : 第三管区海上保安本部海洋情報部

時 日	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	平 均
	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm
1	241	259	270	272	264	248	225	201	183	176	183	202	228	256	278	289	287	271	245	216	190	176	177	193	230.4
2	219	248	270	281	280	268	246	220	196	179	175	187	211	242	271	290	295	282	255	221	189	167	161	172	230.2
3	195	226	258	282	295	293	275	248	217	191	177	179	198	230	265	294	307	300	274	238	200	169	151	149	233.8
4	165	196	237	276	302	309	297	272	242	215	195	188	196	219	253	286	309	312	291	252	207	167	142	133	235.9
5	139	160	195	237	276	299	301	284	255	224	199	185	185	200	227	259	287	302	296	270	231	188	150	124	228.0
6	117	129	160	203	248	283	301	298	281	256	231	210	198	201	219	250	282	304	306	286	253	215	178	147	231.5
7	126	121	136	170	214	257	286	296	288	270	249	230	216	211	218	237	265	292	305	298	274	241	207	175	232.6
8	149	134	134	153	187	228	264	288	293	285	269	253	239	229	228	237	255	276	293	297	286	263	232	199	236.3
9	170	151	143	148	166	193	224	253	270	275	269	256	243	232	228	230	239	252	266	275	275	264	244	219	228.5
10	194	172	157	152	159	176	199	224	248	264	271	268	260	252	246	243	245	249	256	264	269	270	264	251	231.4
11	234	216	202	191	191	197	211	227	248	271	285	288	282	274	268	263	256	247	239	236	241	249	253	250	242.5
12	239	223	208	194	183	176	175	183	198	217	236	251	260	261	257	250	241	231	223	218	218	222	231	239	222.3
13	245	244	238	225	208	192	182	181	187	200	218	237	254	265	268	263	252	237	220	206	199	202	212	228	223.5
14	245	257	261	256	242	224	207	194	192	200	214	234	255	273	283	282	272	252	229	208	194	191	198	213	232.3
15	232	251	265	272	267	252	230	208	193	191	202	221	245	266	281	287	282	265	239	210	186	173	175	189	232.6
16	210	234	258	274	280	271	251	227	205	192	191	202	224	251	273	286	283	266	239	206	176	154	147	156	227.3
17	178	208	239	264	278	277	263	241	217	197	189	193	210	236	262	282	287	276	251	217	182	154	139	141	224.2
18	159	188	222	255	279	289	284	265	240	217	204	204	215	237	264	288	303	301	281	247	207	171	147	139	233.6
19	146	169	200	235	266	284	285	270	246	221	201	192	197	215	241	268	287	292	278	248	209	170	138	121	224.1
20	124	144	175	210	243	268	280	277	260	235	211	196	194	207	229	255	277	287	282	260	227	191	158	135	221.9
21	128	137	158	185	213	240	262	273	266	245	217	195	186	192	209	232	253	267	269	256	230	195	160	131	212.5
22	117	121	140	169	201	231	254	268	268	256	236	216	203	201	211	230	252	269	275	269	251	224	193	165	217.5
23	146	141	150	171	199	228	254	274	284	281	267	249	234	229	234	244	257	270	279	279	268	245	215	186	232.7
24	162	149	148	161	182	207	232	252	265	267	259	244	229	219	217	223	235	247	254	256	252	241	223	199	221.8
25	174	155	146	150	164	183	204	224	240	249	249	241	229	218	211	212	218	226	234	238	238	233	222	205	211.0
26	185	166	154	151	157	168	185	202	220	236	245	247	243	235	227	220	218	218	221	224	227	229	230	224	209.7
27	211	192	175	166	164	167	173	183	197	213	229	239	240	235	225	214	206	199	195	194	198	204	211	215	201.9
28	213	207	196	184	175	170	170	177	189	205	221	235	243	246	242	233	219	203	190	182	184	193	205	216	204.1
29	223	227	225	218	205	191	180	177	183	197	215	233	248	259	263	258	243	220	196	176	169	175	191	210	211.8
30	227	240	247	247	238	222	203	189	184	190	205	226	246	263	273	273	261	238	207	177	157	152	163	186	217.3

\* : 欠測データを補間した値

224.8

潮高の基準面 : 錘測基点下 634.7cm

17 日	h m	cm
	15:36	634.3
	15:38	634.3
	15:40	634.4
	15:42	634.5
	15:44	634.3
	平均	634.4