

験 潮 記 録

平成 30 年 11 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 11 月 01 日
 至 平成 30 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	222	204	188	176	168	168	174	188	209	231	248	257	258	255	252	249	247	244	240	237	238	242	246	247	224.5
2	240	229	216	202	188	174	165	167	180	201	223	242	255	261	262	261	256	246	233	222	218	224	235	246	222.8
3	251	250	244	234	219	201	183	171	171	183	205	231	254	271	280	280	272	256	235	216	203	202	212	229	227.2
4	247	260	267	264	252	231	208	187	174	175	189	212	239	263	281	288	284	268	245	218	196	185	188	205	230.3
5	229	252	270	280	278	264	241	212	188	175	179	198	225	254	277	289	288	274	250	218	189	169	164	177	230.8
6	201	231	259	279	286	279	261	235	208	188	180	187	209	238	267	288	295	285	260	227	193	164	149	151	230.0
7	171	202	237	268	287	291	280	258	230	203	185	182	196	223	254	281	296	294	275	243	205	171	146	138	229.8
8	149	177	214	253	284	302	302	286	258	228	203	190	195	215	245	274	294	300	286	257	220	182	152	135	233.4
9	136	154	186	225	262	288	299	294	276	250	225	207	202	211	234	264	290	302	296	274	241	203	169	145	234.7
10	136	143	167	202	239	271	291	296	285	265	241	220	209	211	226	249	273	288	289	274	246	210	173	144	231.2
11	128	129	146	173	207	240	265	278	277	264	245	226	213	211	220	239	261	280	287	278	256	227	195	168	225.5
12	149	141	146	164	191	222	250	271	279	274	260	244	231	223	226	237	255	272	283	282	269	248	222	196	230.6
13	173	158	155	165	185	211	235	255	266	268	261	249	237	229	227	233	245	258	268	271	266	254	235	213	229.9
14	189	171	164	169	181	199	218	238	255	266	269	263	253	246	243	244	248	254	259	263	263	258	246	227	232.8
15	208	192	183	180	182	189	200	217	236	252	260	261	256	251	247	243	239	237	238	242	246	248	245	236	228.7
16	224	212	202	194	190	190	196	207	222	238	252	260	263	261	256	250	244	237	233	231	234	239	243	243	230.0
17	239	230	222	214	208	201	197	198	206	220	238	252	261	265	264	259	250	237	222	211	210	217	227	237	228.5
18	241	240	235	229	221	212	202	195	195	203	218	236	254	267	273	269	258	241	223	206	197	197	206	222	226.7
19	240	252	256	252	242	229	215	202	196	198	211	230	253	273	284	285	274	254	231	209	193	187	193	209	232.0
20	228	248	264	273	269	254	234	212	196	190	196	213	235	259	278	286	281	263	236	206	179	163	162	178	229.3
21	205	236	261	276	278	268	251	230	209	192	187	197	221	251	278	294	294	279	252	219	184	159	150	160	230.5
22	185	219	253	281	295	295	283	261	237	216	205	207	225	252	282	304	311	301	274	238	200	167	145	142	240.8
23	157	189	230	268	294	301	292	274	251	229	209	200	206	227	258	287	304	302	280	246	205	166	134	118	234.5
24	123	149	189	233	269	292	296	286	265	240	216	200	198	211	238	268	291	299	288	261	223	181	143	118	228.2
25	112	126	158	200	242	277	297	298	284	261	236	216	207	212	230	256	281	297	296	278	245	205	164	131	229.5
26	112	112	131	166	208	248	278	292	288	271	248	228	215	213	221	238	261	281	290	281	258	223	186	151	225.0
27	126	115	120	140	173	211	248	273	283	276	261	244	231	224	225	234	250	268	282	284	272	247	216	183	224.4
28	156	137	131	138	157	186	219	249	270	277	270	255	240	231	231	236	245	255	265	271	270	259	240	215	225.1
29	186	161	146	144	154	173	196	220	243	261	268	265	253	240	232	230	234	240	245	250	254	256	252	240	222.6
30	222	201	180	166	160	165	180	201	226	249	265	271	267	259	249	242	236	232	231	233	238	247	253	254	226.1

* : 欠測データを補間した値

229.2

潮高の基準面 : 錘測基点下 634.7cm