

験 潮 記 録

平成 30 年 09 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 09 月 01 日
 至 平成 30 年 09 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	213	196	186	187	200	225	254	276	284	278	262	242	224	211	205	209	220	240	264	284	293	287	270	246	239.8
2	221	199	185	180	185	200	222	245	263	271	266	253	238	225	218	218	225	238	253	269	280	283	276	260	236.4
3	237	214	196	186	184	190	203	221	240	255	262	262	255	247	241	238	240	245	253	262	272	279	280	272	238.9
4	256	237	218	203	194	191	195	205	220	239	259	277	289	291	285	276	268	267	270	276	284	289	293	294	253.2
5	291	284	274	259	240	220	203	193	197	214	235	256	273	285	292	293	288	279	267	259	258	265	275	283	257.6
6	287	285	279	268	253	232	208	187	175	178	194	219	246	270	287	297	297	288	272	254	240	238	245	258	248.2
7	273	282	286	282	269	246	217	188	165	155	159	179	211	243	271	291	299	295	282	263	244	231	228	236	241.5
8	255	278	297	306	301	282	253	219	186	162	153	162	186	222	262	296	317	321	309	285	256	230	214	213	248.5
9	227	254	283	306	316	306	280	243	204	168	146	143	159	191	232	271	302	316	312	290	260	229	205	195	243.3
10	199	220	252	286	310	317	305	276	237	197	166	150	153	176	213	256	294	318	323	307	279	245	214	193	245.3
11	185	192	217	254	291	314	317	301	271	234	195	165	151	159	188	229	271	303	317	314	296	266	230	196	244.0
12	175	176	199	236	275	305	322	322	306	275	233	194	169	166	185	221	260	292	310	312	301	279	246	210	248.7
13	180	168	179	207	243	275	297	306	302	286	259	225	194	178	183	208	244	278	299	305	299	282	257	225	245.0
14	193	171	167	183	213	245	271	287	293	289	273	249	222	202	197	210	236	266	289	301	300	289	270	243	244.1
15	213	188	176	179	197	224	250	269	279	280	273	260	245	229	219	220	234	257	280	294	297	290	275	255	245.1
16	232	210	194	187	193	209	230	251	266	273	272	268	260	250	241	236	239	251	268	283	289	286	276	261	246.9
17	245	228	212	200	194	198	210	226	242	253	259	261	262	261	258	254	251	252	259	270	277	273	266	258	244.5
18	250	242	230	214	199	192	195	206	220	230	238	246	255	264	268	267	262	257	255	258	263	267	267	262	242.0
19	257	252	243	229	214	202	195	195	200	208	219	232	246	260	270	274	271	264	256	251	249	251	254	256	239.5
20	258	259	257	250	237	221	204	192	187	190	200	217	236	254	269	279	279	271	257	241	230	227	233	243	237.1
21	251	256	256	253	245	231	211	191	177	174	181	196	217	239	259	275	282	279	265	246	230	221	222	232	232.9
22	246	261	273	278	273	259	237	214	193	180	*178	187	207	234	262	285	297	296	281	258	235	217	209	213	(240.5)
23	227	248	267	279	280	268	247	219	192	172	162	167	185	213	245	274	292	295	284	263	237	212	196	195	234.1
24	208	232	259	280	291	287	270	243	212	183	162	157	169	197	232	264	286	294	286	265	237	209	188	179	232.9
25	187	210	241	272	292	295	281	255	222	191	167	156	162	183	214	*246	273	288	288	272	243	209	178	162	(228.6)
26	164	185	218	251	277	291	288	270	242	209	179	160	157	171	199	233	266	289	294	285	261	230	196	170	228.5
27	159	168	194	229	264	290	300	295	275	246	213	185	174	181	203	235	267	292	305	304	288	258	221	186	238.8
28	162	158	176	210	250	283	302	305	294	272	242	211	188	182	193	220	251	279	295	295	279	254	222	189	238.0
29	162	148	154	177	212	249	277	290	286	270	248	225	206	195	195	208	232	259	280	287	278	256	228	199	230.0
30	175	159	154	165	189	221	254	278	286	280	264	247	232	223	220	226	241	263	285	301	305	296	278	259	241.7

* : 欠測データを補間した値

241.2

潮高の基準面 : 錘測基点下 634.7cm