

験 潮 記 録

平成 26 年 04 月 (2014)

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 26 年 04 月 01 日

至 平成 26 年 04 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	169	187	220	254	284	295	293	271	239	201	165	139	131	147	178	221	260	288	298	288	265	234	204	182	225.5
2	173	183	207	239	270	290	295	282	256	219	180	147	129	132	154	189	228	261	283	287	274	248	220	194	222.5
3	180	181	197	222	251	274	286	284	265	236	198	164	137	129	140	168	203	238	266	281	281	267	246	225	221.6
4	208	204	211	231	255	280	296	301	292	272	242	210	184	169	165	181	203	237	265	283	283	274	259	241	239.4
5	224	212	207	215	231	251	267	276	272	259	235	209	182	161	150	153	170	193	219	240	255	261	257	246	222.7
6	231	219	213	217	227	244	258	268	271	261	249	228	210	190	174	166	167	182	201	221	236	246	248	246	223.9
7	239	230	223	218	221	229	240	250	255	255	248	237	222	207	193	182	176	179	190	206	223	236	245	248	223.0
8	248	244	240	237	233	233	235	241	247	250	249	243	237	227	218	205	195	187	186	191	204	217	232	240	226.6
9	246	246	247	243	239	231	226	224	226	232	235	239	239	239	233	225	212	200	190	187	192	203	219	234	225.3
10	247	256	262	261	255	243	232	223	221	224	231	241	250	257	260	256	244	226	208	188	180	183	199	219	231.9
11	236	249	255	259	255	244	229	210	198	194	202	215	233	247	257	259	253	239	218	197	181	175	183	199	224.5
12	223	244	263	272	269	257	235	214	193	183	181	196	217	243	261	271	269	257	237	212	188	172	170	183	225.4
13	209	237	262	275	277	266	245	220	195	174	166	172	194	224	253	274	281	276	257	232	205	182	170	175	225.9
14	195	228	259	283	290	281	260	233	203	176	158	155	172	202	240	273	290	291	276	254	226	200	179	172	229.0
15	184	212	249	279	295	292	274	247	214	184	157	147	154	183	221	262	291	304	298	282	257	228	202	184	233.3
16	183	202	236	272	297	301	287	260	227	192	160	137	132	150	188	231	272	295	300	288	267	240	214	191	230.1
17	183	192	219	253	281	294	290	270	238	202	165	136	124	131	160	198	239	272	293	294	280	255	227	203	225.0
18	189	191	208	237	266	289	296	284	257	220	184	150	131	124	139	166	205	241	271	284	282	266	244	220	222.7
19	202	195	202	223	249	273	287	287	268	241	203	170	141	128	130	149	177	211	242	264	272	268	252	233	219.5
20	214	201	200	210	228	250	266	273	267	249	223	190	161	137	130	135	156	183	211	235	251	260	258	249	214.0
21	233	219	209	212	223	239	254	264	266	257	241	219	195	169	154	147	155	171	195	217	237	252	260	260	218.7
22	252	241	229	222	222	228	238	250	257	258	249	237	219	200	180	163	156	159	172	189	208	225	240	248	218.4
23	251	247	240	229	219	214	215	222	230	237	239	238	231	221	205	189	173	164	163	171	184	200	215	232	213.7
24	244	251	248	238	223	207	197	192	197	204	215	224	230	230	223	210	191	175	160	157	159	173	188	211	206.1
25	228	244	250	246	232	213	192	177	171	176	189	207	225	238	242	236	223	203	183	167	157	161	174	195	205.4
26	219	240	254	257	248	228	201	177	158	151	157	176	203	228	247	253	245	227	207	184	166	157	161	177	205.0
27	203	231	253	265	261	244	216	186	156	137	134	148	176	211	242	264	269	261	241	216	191	174	170	179	209.5
28	199	227	254	275	280	270	242	209	172	144	128	132	154	190	228	261	280	282	268	247	220	196	182	177	217.4
29	191	215	248	273	287	281	261	228	191	154	127	117	129	161	199	239	267	282	279	264	239	214	191	181	217.4
30	184	206	235	267	285	289	274	249	216	179	146	123	121	141	180	222	261	282	291	282	265	243	221	205	223.6

* : 欠測データを補間した値

221.6

潮高の基準面 : 錘測基点下 634.7cm

30 日	h m	cm
	15:18	634.9
	15:22	634.5
	15:24	634.5
	14:26	634.6
	15:28	634.6
	平均	634.6