

験 潮 記 録

平成 26 年 02 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 02 月 01 日

至 平成 26 年 02 月 28 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	102	119	157	201	246	276	292	285	267	239	211	186	175	184	211	250	286	306	303	282	246	208	168	137	222.4
2	117	121	146	189	233	270	293	297	286	262	233	204	183	178	195	229	269	300	312	303	277	244	209	175	230.2
3	151	141	153	182	224	264	294	305	299	278	250	219	195	179	182	205	240	276	302	306	295	271	243	214	236.2
4	187	169	167	183	214	250	281	299	302	288	263	234	205	183	172	179	201	232	260	279	278	266	244	220	231.5
5	196	181	174	184	204	234	261	281	287	282	265	242	216	191	175	170	183	204	230	248	257	252	242	227	224.4
6	210	197	188	189	199	219	241	263	274	274	261	244	221	202	182	171	167	180	195	216	227	234	231	226	217.1
7	219	211	208	203	208	216	236	252	268	270	263	249	234	217	204	188	179	173	179	191	207	217	225	226	218.5
8	226	222	221	220	220	222	229	239	250	258	259	257	246	236	217	205	188	182	173	177	183	193	208	222	218.9
9	233	238	238	236	236	237	238	243	252	260	265	265	262	258	250	241	224	208	189	179	175	181	193	208	229.5
10	223	237	248	253	254	248	243	236	236	238	245	251	258	258	258	250	239	219	197	176	163	160	171	187	227.0
11	207	225	241	251	256	253	243	230	221	219	223	234	243	252	256	255	247	232	207	180	155	140	143	157	219.6
12	180	206	231	249	259	258	249	236	222	213	210	216	229	247	263	272	269	255	231	200	170	147	139	147	220.8
13	170	199	231	255	271	274	266	249	228	209	198	201	213	235	254	268	273	266	245	215	179	149	129	129	221.1
14	143	171	205	235	257	266	261	245	222	199	182	176	186	205	232	253	268	266	254	224	192	155	130	117	210.2
15	127	153	192	230	264	281	285	279	261	241	215	203	198	216	245	276	300	305	295	266	233	197	169	148	232.5
16	145	158	190	226	263	285	292	279	256	227	199	180	172	182	202	232	261	279	282	266	238	201	168	140	221.8
17	131	137	163	199	238	267	283	278	262	234	205	180	167	170	190	220	253	278	287	277	254	222	191	162	218.7
18	145	143	161	192	229	262	282	285	271	246	217	189	170	164	175	200	230	260	277	281	265	242	209	181	219.8
19	161	151	162	181	215	245	272	283	276	255	223	195	171	161	163	178	205	233	260	270	269	247	225	196	216.5
20	178	163	166	176	203	232	261	276	277	259	233	203	178	162	157	164	181	207	232	251	257	251	236	215	213.3
21	196	179	176	180	199	222	249	266	274	265	245	221	195	176	162	160	167	187	205	227	236	240	233	223	211.8
22	209	197	189	188	197	211	232	248	259	259	249	230	207	186	168	158	157	165	178	193	206	216	223	223	206.2
23	219	212	205	201	201	208	220	234	246	252	249	239	222	205	187	173	162	159	159	168	179	194	206	217	204.9
24	223	225	225	221	218	215	218	223	232	239	244	243	238	225	211	194	178	164	156	153	158	168	184	201	206.5
25	218	232	238	240	235	229	221	218	217	223	231	239	243	243	234	222	203	182	161	144	134	135	147	169	206.6
26	195	218	237	245	245	237	223	209	199	197	202	214	227	240	243	239	223	201	172	144	122	113	117	136	199.9
27	164	197	226	248	256	250	234	215	197	185	183	191	210	234	254	263	258	240	212	178	146	124	117	127	204.5
28	154	188	228	262	284	282	263	236	211	192	179	177	189	215	247	273	282	272	245	208	168	134	111	107	212.8

\* : 欠測データを補間した値

218.0

潮高の基準面 : 錘測基点下 634.7cm