

験 潮 記 録

平成 27 年 04 月 (2015)

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 27 年 04 月 01 日
 至 平成 27 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	202	226	249	261	261	248	231	211	197	185	185	191	210	231	252	262	261	248	229	200	169	148	145	161	215.1
2	186	215	239	253	257	249	233	209	186	164	154	159	178	205	234	254	262	255	237	210	181	159	147	154	207.5
3	172	203	233	261	273	272	254	231	201	181	162	162	175	202	236	264	281	282	272	245	220	187	166	155	220.4
4	168	193	229	258	278	276	263	235	201	170	145	133	139	161	193	228	255	266	260	239	209	177	153	140	207.0
5	145	166	199	233	261	271	266	242	213	178	149	130	131	149	183	220	253	273	276	264	239	210	182	161	208.1
6	156	168	196	230	261	278	278	260	230	195	161	138	129	139	166	201	238	266	280	275	257	229	200	177	212.8
7	164	169	188	218	247	269	276	267	242	207	171	140	125	126	144	172	207	240	263	271	261	239	211	188	208.5
8	172	170	181	205	231	258	268	270	247	220	182	152	128	122	129	151	182	217	244	261	262	250	228	205	205.6
9	186	177	182	198	222	244	260	264	253	230	201	170	145	130	130	142	167	195	223	242	252	248	237	218	204.8
10	202	190	190	197	214	232	248	255	254	240	218	192	166	146	135	138	152	176	200	223	235	242	240	234	205.0
11	224	212	204	201	210	221	238	248	253	245	232	210	189	168	153	146	147	158	176	195	215	226	233	231	205.6
12	226	218	211	206	204	206	212	221	230	233	226	215	197	182	165	154	145	147	152	166	182	200	214	224	197.3
13	227	228	225	218	209	201	198	204	213	221	224	220	214	204	192	179	165	153	149	152	165	180	199	217	198.2
14	233	244	249	245	236	222	210	204	204	212	223	231	238	238	233	222	205	188	171	163	162	171	191	215	212.9
15	239	258	268	268	259	245	223	209	195	197	202	222	242	258	264	259	247	228	205	185	166	154	161	184	222.4
16	218	246	266	270	263	245	222	199	175	163	161	178	204	234	256	265	257	241	215	189	163	149	147	162	212.0
17	189	223	255	274	277	263	237	206	176	153	143	153	179	216	250	274	284	274	255	221	187	155	145	149	214.1
18	174	203	237	263	276	272	251	218	179	146	124	123	141	178	219	261	286	292	276	252	218	190	167	160	212.8
19	168	193	227	260	284	289	274	243	203	162	130	114	121	147	185	228	265	286	286	270	242	212	186	171	214.4
20	170	186	215	248	279	295	292	269	233	190	151	125	118	131	163	203	247	282	303	301	281	251	224	201	223.3
21	195	201	220	248	275	295	300	286	257	217	176	140	120	119	138	170	211	247	272	279	271	248	225	200	221.3
22	187	185	195	216	240	264	275	274	255	225	186	152	125	116	123	146	179	214	245	265	270	259	242	220	210.8
23	206	198	202	213	233	252	268	272	263	240	210	176	148	130	127	137	160	188	218	241	254	255	243	228	210.9
24	211	201	200	208	221	237	249	258	256	246	225	200	175	155	144	145	159	180	207	228	246	253	255	245	212.7
25	233	219	213	212	219	228	238	246	248	244	233	218	198	180	162	154	153	164	180	202	218	232	237	237	211.2
26	231	224	216	213	212	214	219	225	231	233	229	222	211	197	183	172	163	164	173	188	202	217	226	235	208.3
27	236	235	229	222	215	210	208	212	217	222	224	224	221	217	210	198	185	176	174	179	190	204	218	230	210.7
28	237	242	239	235	223	213	202	199	198	204	210	219	223	227	223	216	202	189	178	173	177	187	202	218	209.8
29	233	243	249	244	235	218	204	190	186	187	195	206	219	230	236	236	226	212	196	181	173	177	191	211	211.6
30	231	246	255	255	248	232	214	192	179	171	176	188	209	229	244	250	246	234	214	196	181	176	181	198	214.4

* : 欠測データを補間した値

211.0

潮高の基準面 : 錘測基点下 634.7cm

10 日	h m	cm
	11:44	634.3
	11:46	634.0
	11:47	634.6
	11:49	634.5
	11:53	634.4
	平均	634.4