

験 潮 記 録

平成17年04月 (2005)

方 面 : 東京湾
 験潮所 : 横浜新港

緯 度 : 35° 27.2' N
 経 度 : 139° 38.6' E
 使用時 : 135° E

自 平成17年04月01日
 至 平成17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	233	226	221	221	228	242	257	268	267	256	236	211	186	164	146	138	140	152	171	192	211	225	233	236	210.8
2	235	232	230	229	231	236	245	252	256	253	243	227	208	190	172	158	150	149	155	167	183	199	215	228	210.1
3	239	247	251	253	251	249	248	251	255	258	256	250	242	231	218	204	189	177	169	167	173	186	203	219	224.4
4	235	252	265	272	271	262	250	239	235	236	239	242	244	246	244	235	218	194	171	156	151	157	171	191	224.0
5	214	240	263	276	277	266	248	231	220	217	221	230	244	257	265	264	251	229	201	174	155	147	153	170	225.5
6	196	227	256	277	284	275	255	231	210	196	194	205	226	251	272	283	279	262	234	203	173	153	147	157	226.9
7	181	215	250	278	292	288	269	240	209	184	173	179	200	228	258	283	295	290	268	235	199	170	155	157	229.0
8	175	206	244	278	300	303	285	253	216	183	161	156	170	198	234	268	289	294	280	253	219	185	159	148	227.4
9	156	181	218	255	281	289	278	250	213	176	146	131	136	161	199	241	276	294	292	272	243	210	182	164	218.5
10	163	182	214	251	279	292	287	265	232	193	157	132	126	144	178	221	261	288	299	291	271	244	218	198	224.4
11	189	196	219	252	283	300	298	280	250	213	175	143	125	124	144	180	221	258	279	282	269	245	220	200	222.7
12	189	191	207	232	258	277	284	277	255	222	185	149	125	118	132	162	199	235	262	276	275	264	246	228	218.7
13	214	210	218	238	263	285	296	292	274	246	213	181	155	140	140	157	186	219	248	266	271	265	252	237	227.8
14	224	217	219	230	246	264	275	277	268	247	219	190	163	146	139	146	164	188	215	236	249	252	247	237	219.1
15	228	221	221	228	239	251	262	266	262	249	229	206	184	166	154	152	159	175	196	216	232	241	243	240	217.5
16	235	231	229	231	236	243	250	255	254	246	233	217	201	186	173	163	159	163	173	187	201	213	222	229	213.8
17	232	233	233	233	234	235	237	240	242	242	238	230	220	210	200	189	179	174	173	178	187	199	210	220	215.3
18	229	237	241	241	237	230	225	223	222	222	221	220	218	215	210	201	188	175	165	162	167	178	192	208	209.5
19	222	235	245	249	246	236	223	213	208	208	213	219	225	229	230	226	215	199	182	168	162	166	180	199	212.4
20	220	238	252	259	256	245	228	211	200	197	201	212	226	240	250	254	247	230	208	186	172	170	181	202	220.2
21	228	254	275	286	284	270	249	227	209	198	196	204	222	246	268	280	279	264	240	212	187	170	168	183	233.3
22	209	240	267	284	288	277	256	229	201	179	168	172	192	224	257	279	285	274	253	226	199	176	163	165	227.6
23	185	217	252	277	286	277	255	226	194	166	148	147	165	196	233	265	285	288	274	249	218	189	169	164	221.9
24	175	203	237	267	283	281	262	230	194	159	133	123	133	161	200	240	271	287	284	265	236	205	180	168	215.7
25	174	196	227	258	280	284	271	243	206	167	135	116	117	139	175	218	257	286	296	289	268	241	214	195	218.8
26	190	201	227	259	286	300	295	272	237	197	159	131	120	130	159	199	240	271	288	290	281	262	239	216	227.0
27	202	203	220	247	273	290	291	276	248	211	171	136	113	111	128	160	198	236	265	281	283	273	255	236	221.1
28	222	218	226	244	267	286	295	290	271	241	205	170	141	126	128	148	179	214	246	270	281	281	273	259	228.4
29	246	238	239	248	264	279	290	293	284	263	233	200	170	148	140	146	162	186	213	239	258	269	269	262	230.8
30	252	244	240	242	249	258	266	270	268	257	239	215	188	164	147	140	144	157	176	197	219	237	250	255	219.8

221.4

*: 欠測データを補間した値

潮高の基準面 : 錘測基点下 635.3cm

時 日	h	m	cm
19日	12:15		634.7
	12:18		634.8
	12:20		634.8
	12:23		634.7
	12:25		634.8
	平均		634.8