

験 潮 記 録

平成18年02月 (2006)
 方 面 : 東京湾
 験潮所 : 横浜新港

緯 度 : 35° 27' 15" N
 経 度 : 139° 38' 39" E
 使用時 : 135° E

自 平成18年02月01日
 至 平成18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	101	98	116	150	194	236	269	285	286	268	240	209	187	180	193	221	258	292	311	309	287	254	215	178	222.4	
2	147	130	131	152	188	229	264	284	286	271	245	214	187	170	167	180	208	242	272	286	281	260	230	199	217.6	
3	171	153	149	161	187	220	254	280	292	286	265	235	205	183	173	176	192	215	238	253	259	256	242	219	219.3	
4	193	170	158	161	178	204	231	254	268	270	259	236	207	178	158	151	159	178	201	221	234	239	236	227	207.1	
5	214	200	190	189	198	216	238	257	269	272	264	248	225	200	177	161	156	162	176	191	204	215	222	223	211.1	
6	220	212	204	201	206	217	231	245	254	259	257	249	234	215	194	176	163	159	161	169	179	192	204	215	209.0	
7	223	226	226	227	229	234	243	253	261	266	269	268	263	252	237	222	208	197	189	184	183	189	202	216	227.8	
8	230	240	248	253	255	254	252	251	253	257	260	261	260	255	248	237	222	204	183	164	152	150	162	182	226.4	
9	204	222	235	243	247	247	245	239	234	230	229	232	237	242	245	241	229	209	185	159	140	132	135	150	213.0	
10	173	199	225	246	259	260	254	243	232	226	227	232	241	252	262	268	263	247	220	187	157	137	130	138	219.9	
11	157	184	215	243	263	270	265	251	235	222	214	215	225	241	259	273	277	267	243	210	174	143	126	125	220.7	
12	140	167	202	236	261	273	270	255	235	216	204	201	209	225	245	263	273	269	250	217	180	144	118	108	215.0	
13	116	140	175	212	244	264	269	260	242	219	198	187	189	205	230	257	278	285	275	248	211	173	140	120	214.0	
14	117	132	162	201	238	265	275	269	251	226	200	183	177	188	213	245	275	291	288	267	234	198	164	138	216.5	
15	125	131	156	194	234	265	280	277	260	235	207	184	172	175	194	222	253	275	282	273	248	213	175	144	215.6	
16	126	126	143	175	212	245	268	275	264	241	211	184	167	163	176	200	231	259	277	278	262	233	199	168	211.8	
17	146	138	147	172	207	242	269	281	275	254	222	190	166	156	161	180	206	234	255	263	256	236	207	178	210.0	
18	154	141	143	160	188	221	249	264	263	248	222	192	167	150	147	158	180	208	233	250	253	242	221	197	202.1	
19	175	162	160	171	192	218	243	261	266	256	234	205	177	157	149	153	168	190	212	231	241	240	230	213	204.3	
20	195	182	176	181	195	214	235	253	262	260	245	221	194	169	154	149	154	167	184	201	215	224	228	224	203.4	
21	215	203	195	194	203	219	237	252	260	259	249	233	214	193	173	159	155	160	173	187	199	210	217	222	207.5	
22	224	222	220	219	221	227	236	248	257	261	257	245	229	213	198	185	173	166	164	169	179	192	204	216	213.5	
23	225	233	238	241	243	243	243	245	249	253	254	250	242	231	218	202	186	169	156	149	149	156	170	187	213.8	
24	205	223	238	247	250	247	241	235	231	231	233	237	240	239	233	220	203	181	159	138	125	121	128	147	206.3	
25	173	202	228	247	256	255	246	233	220	213	212	219	230	242	248	246	233	210	180	150	123	107	104	117	203.9	
26	144	179	216	247	266	271	263	247	229	212	204	208	223	246	268	280	278	261	232	195	160	133	117	116	216.5	
27	132	163	203	244	275	287	281	261	234	207	187	181	190	213	241	267	280	275	252	215	170	128	96	83	211.0	
28	91	119	160	205	244	269	273	260	232	200	173	157	159	179	213	250	280	292	282	252	209	163	125	101	203.7	
																										213.0

*: 欠測データを補間した値

潮高の基準面 : 錘測基点下 635.3cm

27日	h	m	cm
	15:59		634.9
	16:03		634.9
	16:07		634.8
	16:09		634.9
	16:14		634.9
	平均		634.9