

験 潮 記 録

平成17年02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02月01日
 至 平成17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	235	215	201	199	213	237	264	286	300	304	295	279	254	229	211	201	208	221	238	252	263	267	266	259	245.7
2	246	231	217	209	215	227	246	266	281	289	284	271	252	230	209	193	183	188	199	213	226	237	245	250	233.6
3	247	241	232	225	222	226	237	253	268	278	278	270	256	238	220	201	186	176	174	180	191	204	219	232	227.3
4	242	247	248	244	241	239	241	247	256	265	271	272	267	256	239	221	203	187	174	167	165	174	191	213	227.9
5	236	254	263	269	265	262	258	254	254	258	263	267	270	268	260	246	227	204	180	160	147	145	155	174	230.8
6	198	224	248	266	276	276	267	254	244	239	242	250	259	266	269	264	250	227	195	161	133	118	120	138	224.3
7	165	197	229	258	277	284	278	264	246	232	226	231	244	260	273	278	274	258	231	194	154	123	105	110	224.6
8	133	168	207	244	274	291	293	282	262	240	224	220	229	248	270	289	297	290	268	232	188	146	115	101	229.6
9	108	136	176	220	259	285	299	292	273	247	222	207	208	226	254	283	305	313	302	275	235	191	152	126	233.1
10	120	137	172	217	260	293	311	313	300	275	244	218	204	209	233	265	296	314	315	297	263	220	176	139	241.3
11	117	118	141	179	222	260	285	294	285	264	234	204	182	177	192	223	259	290	305	300	277	243	203	166	225.8
12	140	126	141	171	210	246	274	287	285	266	236	203	176	163	168	190	222	255	278	286	277	255	225	192	219.7
13	163	145	148	169	202	238	268	284	286	274	250	221	191	169	160	172	198	230	258	273	274	262	241	216	220.5
14	191	172	164	172	194	225	254	273	276	266	247	223	199	177	162	159	171	195	223	246	256	253	239	222	215.0
15	206	195	189	192	203	222	245	266	279	276	260	237	213	191	175	166	168	180	199	219	234	241	238	230	217.7
16	222	215	210	209	216	229	247	264	275	275	266	251	232	212	193	180	175	178	188	202	216	228	235	239	223.2
17	239	237	235	235	239	246	256	266	274	277	273	264	250	234	218	204	192	184	183	185	192	201	211	221	229.8
18	229	235	239	243	245	246	247	249	253	257	259	254	247	237	227	216	203	188	174	166	167	175	188	201	222.7
19	214	225	237	246	253	253	251	249	248	250	252	254	254	253	250	244	234	219	201	183	173	172	182	199	229.0
20	219	241	260	276	284	285	278	269	260	255	254	257	261	266	270	269	259	241	216	190	168	156	157	170	240.0
21	191	215	240	261	274	278	269	255	241	232	229	232	241	253	264	270	267	254	230	199	168	144	135	143	228.5
22	161	188	218	245	265	273	268	254	235	218	207	207	218	235	254	268	272	263	242	212	177	146	128	126	220.0
23	142	172	208	243	268	280	279	268	251	231	214	207	217	236	259	277	288	286	270	242	206	169	139	124	228.2
24	131	155	190	226	256	274	278	268	247	220	196	182	183	201	227	255	275	285	278	255	220	181	147	126	219.0
25	123	139	170	209	246	274	285	279	257	229	201	182	176	186	210	242	272	292	295	278	246	207	170	143	221.3
26	133	140	165	203	242	272	288	283	263	233	202	176	163	167	186	217	251	276	287	278	254	221	185	153	218.3
27	133	132	150	183	223	258	279	284	271	245	213	182	162	158	170	197	231	263	284	288	274	247	215	184	217.8
28	160	148	155	179	213	248	275	286	279	258	227	195	169	156	160	179	208	241	267	281	279	262	236	207	219.5
																									226.2

*: 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
16日	14:09		634.9
	14:17		634.8
	14:20		634.8
	14:30		634.9
	14:33		634.9
	平均		634.9