

平成19年02月(2007)

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19年02月01日
至 平成19年02月28日
観測者 : 第三管区海上保安本部海洋情報部

験 潮 記 録

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	cm
1	144	171	204	237	264	280	282	272	255	238	226	223	230	248	268	284	289	282	261	225	184	147	124	117	227.3
2	126	148	180	216	249	270	276	267	249	228	211	203	206	222	245	269	286	289	275	245	206	165	129	109	219.5
3	109	129	162	201	237	264	276	273	257	234	210	194	190	202	226	256	282	296	291	268	236	200	168	143	221.0
4	129	133	157	195	236	269	283	279	262	239	215	195	184	186	202	229	257	279	285	273	245	207	169	137	218.5
5	119	117	134	165	204	241	267	275	265	241	212	187	172	171	184	209	238	265	281	281	264	234	198	165	212.0
6	142	136	148	174	207	240	266	280	278	262	236	207	184	174	179	199	226	253	272	279	251	251	223	194	220.0
7	168	154	154	171	199	231	259	276	278	265	241	213	187	171	168	179	200	225	246	258	258	247	228	205	215.9
8	184	169	164	173	194	222	249	268	275	267	248	223	197	178	170	174	189	210	231	246	253	251	242	228	216.9
9	212	197	189	192	206	228	253	273	282	279	265	243	220	198	184	179	185	200	219	235	246	249	247	240	225.9
10	231	221	215	215	224	239	257	273	283	285	276	261	240	220	203	193	192	198	208	219	230	239	246	248	234.0
11	246	240	235	234	237	244	252	261	269	273	271	261	246	228	210	196	186	182	181	185	192	202	213	223	227.8
12	230	233	235	236	238	240	243	248	254	258	259	256	247	236	223	209	197	185	176	172	172	179	191	206	221.8
13	220	232	241	247	249	248	245	242	242	244	247	249	247	242	235	224	209	192	173	158	150	151	161	177	217.7
14	198	219	239	254	262	261	256	249	245	244	247	254	262	269	272	269	260	245	225	201	181	168	164	172	234.0
15	194	226	260	286	296	294	285	273	260	250	243	244	253	268	280	284	276	257	226	188	151	125	118	129	236.1
16	153	183	215	246	270	282	279	263	241	220	208	209	222	244	265	277	279	*269	245	209	166	129	106	103	(220.1)
17	120	153	193	232	263	281	283	269	246	220	199	190	197	219	248	275	291	290	272	239	198	156	123	107	219.3
18	112	138	178	223	265	293	303	295	273	243	215	196	194	209	238	273	302	316	308	282	243	200	159	129	232.8
19	119	131	163	206	250	286	305	304	285	253	218	188	173	178	202	239	278	305	313	301	270	230	187	151	230.6
20	130	129	150	186	229	267	292	298	285	257	220	184	159	151	165	196	235	272	294	297	282	252	214	177	221.7
21	150	140	151	178	215	252	280	294	290	269	235	197	163	145	146	168	202	239	269	282	280	263	236	207	218.8
22	180	164	163	179	208	241	270	287	287	271	243	209	175	150	140	148	171	203	234	256	265	263	250	231	216.2
23	211	195	189	197	218	245	269	285	289	281	263	237	206	177	157	152	163	185	210	230	244	251	251	243	222.8
24	231	218	212	215	226	241	256	268	274	273	262	243	219	193	171	157	153	160	173	190	207	221	231	236	217.9
25	234	230	226	227	233	241	250	259	264	264	259	248	233	214	195	178	166	160	162	169	179	191	204	216	216.8
26	225	232	237	240	244	247	250	254	257	259	258	253	245	234	222	208	191	176	164	159	161	170	184	201	219.6
27	218	233	247	256	259	257	254	250	248	247	248	249	249	248	245	238	225	207	185	167	156	156	166	184	224.7
28	206	229	250	265	272	271	264	255	245	239	237	240	247	256	260	258	248	231	206	176	150	136	135	149	226.0
																									222.7

*: 欠測データを補間した値

潮高の基準面 : 錘測基点下 635.3cm

6日 h m cm
16:33 635.0
16:35 635.0
16:36 634.9
16:38 635.0
16:39 635.0
平均 635.0