

平成21年02月(2009)
 方 面 : 東京湾
 験 潮 所 : 横浜新港

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

自 平成21年02月01日
 至 平成21年02月28日
 観測者 : 第三管区海上保安本部海洋情報部

使用時 : 135° E

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	192	172	163	171	194	224	253	272	279	273	256	233	206	182	166	165	178	201	227	246	256	255	246	231	218.4
2	213	198	188	190	203	225	249	269	280	280	270	250	224	196	174	163	166	181	201	219	232	239	241	237	220.3
3	228	216	205	202	207	221	239	256	267	271	266	253	233	210	187	170	162	164	173	185	197	209	219	226	215.3
4	229	226	220	215	215	221	232	244	254	259	258	251	241	225	206	186	169	157	154	158	166	178	193	208	211.0
5	222	232	238	238	236	236	243	249	254	254	257	257	254	247	236	219	199	178	160	149	148	155	170	190	216.8
6	212	233	250	261	264	260	253	248	244	245	247	252	256	258	256	246	227	201	171	144	126	121	130	151	219.0
7	179	209	237	258	269	269	261	249	237	230	230	236	247	259	268	270	260	239	208	171	139	119	115	128	220.3
8	154	189	226	259	280	286	278	261	241	225	218	221	233	252	270	282	283	269	240	199	156	120	100	100	222.6
9	120	153	194	233	263	279	279	265	244	222	205	198	206	227	255	281	296	294	276	242	199	156	122	106	221.5
10	112	139	182	228	268	293	299	288	266	239	214	198	196	212	241	274	301	314	306	278	238	193	152	123	231.4
11	113	127	161	206	250	282	296	291	272	243	213	189	177	184	209	244	280	305	310	296	266	228	188	153	228.5
12	133	132	155	194	238	274	294	294	278	250	217	188	167	161	174	203	240	273	290	287	268	239	206	174	222.0
13	149	137	145	173	215	256	284	291	280	256	226	196	171	158	162	184	217	252	279	289	283	265	241	216	221.9
14	194	181	184	205	238	273	299	309	304	285	255	223	194	174	168	177	199	226	251	265	267	257	240	220	232.8
15	201	187	181	188	209	238	266	282	283	269	246	219	191	169	157	159	173	195	217	236	246	248	242	231	218.0
16	219	209	205	210	224	243	264	280	287	282	266	242	216	192	176	170	173	183	196	211	222	227	227	222	222.8
17	217	213	209	208	211	220	233	249	261	264	256	238	217	198	184	174	169	170	176	187	198	207	214	218	212.1
18	221	224	225	225	227	230	238	248	256	259	256	246	232	218	204	192	183	176	173	175	180	189	200	211	216.2
19	219	225	229	232	234	235	236	238	241	243	244	241	236	229	220	210	197	183	170	163	161	167	179	193	213.5
20	209	225	240	250	255	254	251	249	250	254	258	262	265	267	265	259	246	228	208	191	180	178	182	192	234.1
21	207	226	246	261	266	260	249	238	230	226	224	226	231	239	246	247	238	220	196	170	149	136	136	146	217.2
22	166	192	220	245	260	262	252	236	222	213	210	213	224	239	255	266	266	251	225	193	163	142	135	142	216.3
23	163	192	223	251	270	277	272	258	238	219	206	203	212	232	255	272	278	268	245	212	178	148	129	125	221.9
24	139	168	204	239	265	276	273	257	233	209	190	182	190	213	244	271	287	286	268	238	203	169	144	133	220.0
25	139	163	199	239	272	291	293	280	256	229	203	188	188	207	239	274	299	308	297	271	235	198	166	145	232.5
26	141	156	187	226	261	285	290	279	254	222	191	169	162	173	200	235	268	289	291	274	242	205	170	143	221.4
27	132	140	165	202	240	269	284	280	260	228	193	162	145	149	172	208	245	274	287	281	261	230	197	168	215.5
28	150	150	168	199	235	266	284	285	270	240	203	168	144	139	152	182	218	251	272	277	266	242	213	183	214.9
																									220.7

*: 欠測データを補間した値

潮高の基準面 : 鍾測基点下 635.0cm
 20日 h m cm
 11:13 634.8
 11:14 634.8
 11:15 634.8
 11:16 634.8
 11:17 634.8
 平均 634.8