

験 潮 記 録

平成21年03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 使用時 : 135° E

自 平成21年03月01日
 至 平成21年03月31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	162	155	165	188	219	249	271	278	271	248	215	179	148	133	135	155	187	221	249	265	267	254	233	210	210.7
2	189	178	179	194	219	245	266	275	271	254	227	194	161	137	127	134	156	185	213	233	243	242	231	215	207.0
3	197	184	181	190	209	232	252	264	266	257	237	209	179	153	137	133	144	163	185	206	222	231	233	228	203.8
4	220	211	208	212	223	237	252	265	270	267	254	234	211	188	169	155	150	154	167	185	203	216	224	226	212.5
5	227	226	225	225	227	232	241	251	257	257	250	239	224	207	189	170	156	149	150	158	169	183	197	211	209.2
6	224	235	242	245	245	245	245	248	252	254	255	252	248	242	233	217	196	176	163	159	162	170	184	202	220.6
7	224	245	260	266	264	256	247	241	238	237	239	242	245	247	246	237	219	194	166	141	127	126	137	157	216.7
8	183	210	234	250	257	253	240	226	213	205	205	213	226	240	251	253	245	224	194	160	131	113	112	127	206.9
9	155	190	225	252	266	264	250	229	208	192	184	189	204	228	251	268	271	259	231	194	156	127	114	119	209.4
10	141	175	212	246	268	275	267	247	221	195	177	174	189	217	248	275	290	289	269	234	192	151	123	116	216.3
11	131	162	200	236	263	275	271	250	219	185	158	145	151	175	210	246	275	287	280	254	216	173	138	118	209.1
12	120	142	177	217	251	271	271	253	223	187	153	130	124	139	171	212	249	273	278	264	235	198	163	137	201.6
13	129	141	171	208	244	270	278	267	240	204	166	137	124	132	158	194	233	265	283	284	268	242	215	191	210.2
14	178	178	195	227	265	299	319	322	304	268	218	172	147	149	169	196	224	251	272	283	277	256	226	197	233.0
15	179	176	188	210	237	263	279	281	266	237	201	165	139	129	134	154	183	215	243	260	263	252	233	212	212.5
16	197	190	192	205	227	251	270	278	270	248	217	185	159	143	141	151	170	194	219	240	250	249	237	222	212.7
17	210	205	206	215	228	246	264	276	276	262	237	207	178	157	146	147	160	176	194	209	222	229	229	223	212.6
18	214	206	205	210	220	232	244	252	253	246	231	210	189	172	161	158	160	168	180	193	206	215	221	223	207.0
19	223	222	222	224	228	233	240	246	250	248	239	225	210	196	185	178	173	171	174	180	190	201	211	219	212.0
20	225	230	234	239	241	242	242	243	246	249	245	234	221	212	206	200	189	175	164	159	162	173	187	201	213.3
21	211	219	225	231	233	232	228	221	217	217	219	222	223	222	217	210	200	189	177	166	160	162	173	190	206.8
22	210	230	245	255	256	250	241	231	224	221	225	235	247	256	259	256	248	234	215	196	181	176	183	199	228.0
23	222	246	263	273	275	269	256	238	218	203	200	208	226	244	256	258	250	234	212	187	164	147	143	154	222.8
24	177	208	238	259	267	261	245	225	204	187	179	184	203	229	254	269	270	258	236	208	180	156	145	150	216.3
25	172	204	237	265	281	281	267	243	215	190	176	177	194	222	253	278	291	289	271	241	207	176	157	156	226.8
26	171	199	232	262	282	286	274	249	217	186	163	156	168	196	233	267	290	296	285	261	228	194	168	157	225.8
27	163	187	222	257	285	296	289	265	230	191	160	144	147	170	205	245	279	300	300	282	252	218	188	169	226.8
28	165	180	210	245	276	292	291	272	240	201	164	137	128	141	172	213	254	283	295	289	268	239	210	188	223.0
29	178	184	205	236	266	287	293	280	253	216	176	143	124	125	145	181	222	259	283	288	277	254	228	205	221.2
30	190	187	199	224	254	278	289	283	262	230	194	159	132	120	127	153	190	229	260	275	275	264	247	229	218.8
31	213	205	209	225	249	271	286	286	273	249	218	184	154	133	127	139	166	200	233	258	269	269	261	249	221.9
																									215.3

*: 欠測データを補間した値

潮高の基準面 : 錘測基点下 635.0cm

h	m	cm
2日 10:36	634.8	
10:36	634.8	
10:37	634.8	
10:38	634.8	
10:39	634.8	
平均	634.8	