

験 潮 記 録

平成 28 年 03 月 (2016)

方 面 : 東京湾

験潮所 : 横浜新港

緯 度 035 度 27 分 15 秒 N

経 度 139 度 38 分 39 秒 E

使用時 135 度 E

自 平成 28 年 03 月 01 日

至 平成 28 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	228	213	202	199	202	219	240	258	266	262	249	233	214	196	181	173	172	179	193	208	220	227	229	226	216.2
2	219	212	207	206	208	215	225	238	251	257	253	240	223	206	192	181	175	173	177	186	197	208	218	223	212.1
3	225	225	223	221	218	218	221	229	239	246	247	244	236	226	213	200	187	177	172	173	178	187	198	209	213.0
4	220	229	234	234	230	224	218	216	220	226	231	232	232	228	222	211	197	180	164	153	150	156	169	185	206.7
5	204	222	235	242	239	230	218	208	203	204	211	220	230	237	238	233	220	201	177	155	140	136	144	163	204.6
6	187	213	237	253	258	252	236	218	203	196	199	210	228	246	258	261	251	232	206	177	151	135	134	148	212.0
7	175	209	242	268	281	279	263	240	216	198	191	197	215	240	265	281	283	268	240	205	170	142	127	131	221.9
8	152	186	226	262	284	288	276	253	225	198	180	174	187	216	251	282	297	293	270	236	197	160	133	123	222.9
9	134	164	204	246	279	296	291	270	239	205	174	157	159	182	218	257	288	301	291	262	223	181	146	126	220.5
10	125	144	177	219	258	288	299	285	255	217	181	155	147	160	190	231	272	301	307	292	258	217	178	150	221.1
11	137	143	168	206	247	282	300	296	271	235	195	163	144	143	162	198	240	277	298	298	278	246	210	178	221.5
12	156	151	165	193	228	261	285	291	278	248	210	172	144	131	138	161	197	236	268	281	276	254	225	197	214.4
13	175	164	165	181	209	241	269	281	277	256	223	189	159	140	134	142	166	201	236	261	272	262	243	222	211.2
14	202	190	188	195	213	236	261	278	284	272	248	218	189	165	150	147	158	179	205	229	247	255	251	240	216.7
15	225	212	205	209	220	236	252	265	273	273	262	244	220	194	172	158	156	166	184	204	222	234	239	238	219.3
16	232	225	218	214	216	222	232	243	252	254	250	239	224	208	190	174	162	157	163	177	193	208	220	227	212.5
17	230	231	229	227	224	221	222	227	234	240	241	237	231	222	210	195	179	165	158	159	167	179	193	208	209.5
18	222	233	239	238	233	226	220	218	219	223	228	234	239	241	238	227	210	191	174	163	159	165	179	198	213.2
19	220	240	254	259	256	245	233	223	218	217	221	230	242	254	261	259	248	228	204	183	168	162	171	188	224.3
20	210	235	256	268	269	259	243	225	209	199	199	208	224	244	261	269	265	250	225	197	170	153	152	166	223.2
21	190	218	245	265	272	270	255	233	211	193	185	190	207	231	256	274	279	271	250	220	188	162	149	152	223.6
22	172	203	236	263	279	279	265	242	216	192	177	176	190	217	247	274	290	292	277	249	215	182	161	155	227.0
23	168	195	229	262	284	290	280	257	227	196	173	162	170	193	226	258	283	292	285	262	228	193	163	149	226.0
24	152	174	208	244	272	286	282	263	234	201	172	155	155	173	203	239	271	291	294	277	249	215	185	163	223.3
25	159	173	202	238	270	288	289	276	249	216	183	158	150	161	186	220	254	279	290	283	261	231	199	174	224.5
26	162	167	188	219	251	276	285	276	253	220	187	159	144	146	164	194	229	260	279	282	268	243	214	188	218.9
27	171	168	181	207	238	264	280	279	261	232	200	170	149	143	152	176	208	241	266	278	274	256	232	208	218.1
28	190	183	189	207	231	256	275	281	274	251	219	187	163	150	153	168	193	222	248	265	269	261	243	221	220.8
29	203	192	192	203	221	243	261	270	269	253	227	199	174	157	153	157	175	199	224	244	256	258	251	238	217.5
30	222	209	205	210	223	241	257	266	266	259	243	223	201	181	168	165	174	192	215	234	248	254	254	248	223.3
31	238	228	220	218	222	231	244	255	261	258	247	231	214	197	183	174	172	178	191	207	223	236	244	247	221.6

* : 欠測データを補間した値

218.1

潮高の基準面 : 錘測基点下 634.7cm

	h m	cm
8 日	16:41	634.3
	16:43	634.3
	16:45	634.3
	16:47	634.4
	16:49	634.3
	平均	634.3