

験 潮 記 録

平成 27 年 02 月 (2015)

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 27 年 02 月 01 日  
 至 平成 27 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	184	210	236	252	261	256	246	231	219	213	212	218	230	246	260	270	264	248	218	185	154	134	127	137	217.1
2	158	187	217	245	262	265	256	238	221	208	204	207	218	236	256	273	278	267	242	206	170	140	126	126	216.9
3	143	170	204	237	263	274	269	251	229	209	196	194	202	221	244	268	283	282	263	231	192	157	132	122	218.2
4	131	154	188	225	257	276	278	266	243	219	198	188	191	208	233	261	281	289	280	253	218	179	147	129	220.5
5	129	147	178	214	250	275	285	279	257	231	205	189	185	195	218	246	272	290	290	271	241	203	168	141	223.3
6	132	139	166	201	240	269	286	283	268	241	214	190	178	180	198	226	256	277	285	273	248	215	180	151	220.7
7	134	134	150	181	217	252	274	281	269	246	216	191	173	172	182	207	234	262	277	279	263	236	205	174	217.0
8	157	149	160	182	216	250	278	292	288	271	243	218	194	187	188	204	229	258	282	290	285	263	240	211	230.6
9	189	171	173	184	212	237	265	279	283	272	250	224	199	183	178	187	208	233	255	268	271	261	243	219	226.8
10	198	183	180	186	206	229	253	272	281	278	261	237	212	192	182	182	193	209	229	246	257	255	245	227	224.7
11	210	195	187	188	197	216	236	259	270	274	261	242	217	198	185	180	183	192	206	221	235	242	244	236	219.8
12	225	213	204	202	207	218	233	251	265	273	270	258	239	222	206	196	191	190	196	204	218	229	240	241	224.6
13	240	234	229	225	224	225	231	241	254	264	265	262	252	241	224	210	193	181	173	173	181	193	208	221	222.7
14	233	237	239	236	232	227	226	228	234	243	248	252	251	245	235	221	203	187	172	161	160	165	182	200	217.4
15	222	236	249	250	248	239	232	225	223	227	234	247	253	259	252	246	225	206	176	149	129	135	148	176	216.1
16	198	222	241	257	265	260	246	227	213	208	215	228	245	258	266	265	256	233	207	173	148	130	133	147	218.4
17	177	207	242	267	283	280	267	242	222	206	204	210	230	251	274	287	286	269	239	201	163	135	122	129	224.7
18	151	187	225	263	289	298	290	269	242	218	200	200	211	238	267	293	304	298	270	235	193	157	130	121	231.2
19	131	160	201	246	284	304	304	284	257	224	199	182	186	205	240	276	303	313	300	268	227	183	146	123	231.1
20	120	138	172	215	258	287	301	292	266	231	194	169	158	171	199	239	276	300	302	284	251	208	168	135	222.3
21	120	125	150	187	230	265	288	289	271	238	200	168	146	145	161	195	233	270	290	287	265	230	193	161	212.8
22	139	132	145	172	211	247	276	287	279	252	219	182	154	140	148	170	205	241	270	285	277	256	227	199	213.0
23	177	166	170	185	215	249	284	299	297	274	243	212	185	167	158	167	187	219	249	264	269	257	243	219	223.1
24	200	181	175	181	203	230	258	277	284	274	253	226	197	173	159	156	169	188	215	237	253	257	249	232	217.8
25	215	200	194	197	207	224	242	260	271	272	260	240	215	191	171	159	161	170	188	206	220	232	234	233	215.1
26	221	213	202	203	208	221	230	245	254	260	256	246	231	211	192	177	168	168	175	186	199	213	226	236	214.2
27	240	238	234	230	231	233	239	243	251	256	259	257	247	235	218	204	186	175	163	163	165	178	189	204	218.3
28	214	221	223	220	217	213	215	215	218	218	223	226	231	231	226	212	194	176	161	151	149	152	165	181	202.2

\* : 欠測データを補間した値

220.0

潮高の基準面：錘測基点下 634.7cm

10 日	h m	cm
	15:37	634.5
	15:39	634.5
	15:41	634.4
	15:44	634.4
	15:46	634.4
	平均	634.4