

験 潮 記 録

平成 28 年 02 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 02 月 01 日

至 平成 28 年 02 月 29 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	219	208	199	193	194	203	218	236	253	263	261	250	233	215	202	191	185	184	188	197	208	217	223	225	215.2
2	222	217	211	206	206	209	216	227	239	250	257	257	248	234	218	205	195	189	184	183	186	194	206	218	215.7
3	225	227	225	221	216	212	213	217	226	235	243	247	246	240	229	216	202	187	174	165	163	169	182	199	211.6
4	214	226	232	234	231	226	220	217	218	223	232	242	248	249	245	236	223	205	184	165	153	153	165	185	213.6
5	207	227	242	250	253	248	239	228	218	215	220	233	248	259	262	256	244	225	200	173	150	138	142	159	218.2
6	185	214	242	262	271	269	257	240	224	214	213	221	237	256	272	279	273	254	225	191	160	137	130	139	223.5
7	162	193	225	254	276	283	275	256	232	211	200	204	219	244	268	285	289	276	250	213	174	140	121	120	223.8
8	137	167	205	243	273	287	284	266	241	216	197	191	199	221	251	280	298	299	279	243	199	158	129	117	224.2
9	123	146	183	226	266	293	301	289	264	234	208	193	195	213	242	274	300	311	301	272	232	188	150	123	230.3
10	113	124	155	198	241	275	290	286	267	238	207	180	166	170	192	226	263	291	300	285	252	209	166	133	217.8
11	115	117	137	171	212	251	280	291	280	252	216	183	163	158	171	197	232	266	289	291	272	238	198	161	214.2
12	134	124	133	160	197	236	267	284	284	267	240	206	176	157	157	176	209	244	272	285	279	260	233	205	216.0
13	178	159	156	170	197	231	262	283	291	283	264	237	207	182	169	172	190	218	247	269	277	272	258	239	225.5
14	217	198	189	192	210	238	270	295	306	302	291	273	246	218	198	188	194	212	234	254	268	273	272	264	241.8
15	250	230	215	209	216	232	252	269	281	286	282	270	251	224	198	180	172	178	191	206	221	234	243	246	230.7
16	243	234	224	217	216	223	235	249	263	272	274	269	258	243	225	208	194	186	184	189	201	216	232	244	229.1
17	250	250	247	243	240	239	239	243	250	260	268	270	265	255	242	224	203	182	166	159	161	172	187	204	225.8
18	220	234	242	244	240	233	227	224	225	230	236	242	247	250	248	239	222	200	177	158	148	150	163	182	215.9
19	204	225	242	253	256	251	240	226	215	214	223	235	247	254	256	254	244	225	198	165	138	127	134	155	215.9
20	180	205	227	244	253	254	244	229	212	200	200	210	229	248	261	267	265	254	232	201	171	147	139	150	217.6
21	175	209	242	268	282	283	273	256	235	216	202	201	214	237	262	278	280	268	244	212	176	144	122	118	224.9
22	134	165	202	236	260	268	261	244	220	196	178	173	182	205	233	259	275	277	262	234	197	160	130	116	211.1
23	122	148	184	223	254	271	273	261	238	211	186	171	172	190	219	251	277	290	284	261	227	189	155	133	216.3
24	129	144	175	213	248	270	276	268	247	219	190	167	158	168	193	226	258	279	283	268	241	207	173	144	214.3
25	129	133	157	193	231	261	277	276	259	230	198	171	157	158	176	204	236	264	279	276	257	226	193	163	212.7
26	144	140	155	184	220	252	274	279	268	243	212	183	163	158	169	191	220	249	269	275	264	241	212	183	214.5
27	160	149	154	175	205	237	261	272	266	246	219	192	170	157	158	173	200	230	256	268	264	249	230	207	212.4
28	185	170	166	177	200	230	256	271	272	257	232	203	178	163	159	165	182	204	228	246	254	249	234	214	212.3
29	195	182	178	187	204	226	249	269	279	275	258	234	210	193	185	188	199	212	231	251	261	261	253	241	225.9

\* : 欠測データを補間した値

219.7

潮高の基準面 : 鍾測基点下 634.7cm

	h m	cm
9 日	15:28	634.3
	15:30	634.3
	15:33	634.3
	15:35	634.3
	15:37	634.3
	平均	634.3