

験 潮 記 録

平成 28 年 08 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 08 月 01 日
 至 平成 28 年 08 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	252	267	278	283	277	259	230	194	162	140	134	144	169	201	235	264	284	290	281	263	243	228	220	223	230.0
2	235	255	276	292	296	286	260	225	187	155	135	132	147	176	214	253	284	298	294	278	256	237	222	216	233.7
3	222	239	263	287	302	301	283	252	214	176	146	131	135	157	193	234	270	293	298	287	265	241	221	209	234.1
4	208	220	242	269	291	302	296	273	238	199	162	138	132	146	176	214	252	282	296	293	275	250	225	206	232.7
5	198	203	220	246	273	292	296	284	258	222	184	153	137	140	162	196	234	267	288	292	281	258	232	208	230.2
6	193	190	202	224	251	275	289	288	271	242	207	174	152	147	159	186	219	253	279	291	286	267	240	213	229.1
7	192	183	189	207	232	256	274	280	274	255	228	197	172	159	162	181	209	240	266	283	286	276	255	229	228.5
8	205	190	186	196	216	239	259	273	276	268	250	226	204	188	184	193	214	239	264	284	295	294	280	257	236.7
9	234	216	208	210	220	236	255	270	279	278	270	255	238	223	213	212	221	238	259	279	293	296	288	271	248.4
10	249	228	213	205	206	214	226	241	253	261	260	252	240	228	221	218	221	230	243	260	275	282	280	269	240.6
11	251	232	217	207	202	203	210	221	233	243	249	249	246	241	235	231	230	233	241	252	264	273	277	274	238.1
12	263	248	234	221	212	206	203	206	214	225	237	245	250	251	251	250	248	245	244	248	255	265	272	275	240.3
13	272	263	251	238	223	209	198	193	195	203	216	231	245	256	263	264	262	257	251	248	248	253	261	269	240.4
14	273	273	267	256	240	221	203	191	185	188	197	213	234	255	272	280	279	272	262	252	247	247	251	261	242.5
15	273	282	285	278	262	240	216	196	182	177	182	197	219	247	273	292	298	292	278	262	249	242	244	253	246.6
16	267	282	293	297	289	269	240	209	184	169	167	179	203	233	265	291	306	307	295	275	254	239	234	239	249.4
17	254	276	298	313	316	305	279	243	209	183	169	172	188	217	254	291	317	326	317	296	268	241	222	217	257.1
18	226	248	275	298	309	305	285	254	217	182	155	145	152	178	214	255	288	306	306	290	266	239	216	203	242.2
19	205	222	250	280	303	310	298	270	234	194	160	139	137	155	188	228	267	295	305	296	273	243	214	194	235.8
20	187	197	223	257	289	309	311	295	265	228	191	162	148	154	177	213	252	288	308	309	294	267	237	209	240.4
21	189	185	200	230	265	294	308	304	282	249	213	181	160	154	165	191	227	264	292	302	293	271	241	211	236.3
22	186	174	178	199	231	265	290	300	293	273	248	220	198	192	191	208	247	280	295	300	304	302	285	252	246.3
23	211	178	167	177	202	232	258	276	282	276	257	231	205	187	182	192	212	237	262	281	290	285	267	239	232.8
24	207	181	166	165	178	198	222	246	263	268	261	244	225	208	199	201	212	229	249	268	280	283	275	255	228.5
25	230	203	182	170	170	179	196	217	236	249	253	250	241	231	223	220	223	232	245	258	270	277	278	270	229.3
26	254	233	212	194	183	181	187	199	215	231	245	253	257	255	251	248	247	251	255	260	264	269	275	278	237.4
27	274	262	243	222	203	191	186	188	196	206	221	239	255	266	270	271	269	265	260	255	253	256	265	275	241.3
28	280	278	269	254	237	220	203	191	184	186	199	220	245	266	280	287	287	282	272	261	252	250	255	268	246.9
29	282	291	293	287	274	255	232	210	194	187	193	210	236	265	290	306	314	310	298	280	263	252	252	262	259.8
30	279	296	310	315	309	292	267	239	214	196	190	198	222	256	291	317	333	337	329	309	282	257	242	243	271.8
31	259	281	303	317	317	306	285	255	222	191	170	168	184	216	253	285	306	311	305	289	267	244	224	215	257.2

* : 欠測データを補間した値

240.8

潮高の基準面 : 錘測基点下 634.7cm

	h m	cm
2 日	15:33	634.3
	15:35	634.7
	15:37	634.2
	15:39	634.5
	15:41	634.4
	平均	634.4