

験 潮 記 録

平成 28 年 09 月 (2016)  
 方 面 : 東京湾  
 験潮所 : 千葉

緯 度 035 度 34 分 05 秒 N  
 経 度 140 度 02 分 44 秒 E  
 使用時 135 度 E

自 平成 28 年 09 月 01 日  
 至 平成 28 年 09 月 30 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	178	203	239	270	285	281	260	232	201	168	136	115	117	145	190	235	266	277	269	250	227	204	182	162	212.2
2	156	170	203	244	273	282	269	242	210	176	144	120	112	127	164	211	251	272	273	259	237	211	185	160	206.3
3	144	149	177	219	257	279	277	258	232	202	171	141	121	121	147	190	235	265	275	266	243	216	189	164	205.8
4	147	143	158	191	230	261	273	268	249	223	192	162	138	129	143	176	217	252	270	269	254	231	205	176	206.5
5	150	136	143	171	209	243	261	263	253	235	211	185	160	144	146	170	208	244	267	271	258	237	213	190	207.0
6	167	149	145	160	191	226	253	264	261	247	228	208	190	176	172	183	210	242	269	280	274	259	237	214	216.9
7	190	169	160	165	183	210	237	255	261	255	242	225	208	193	184	187	203	227	251	268	271	262	242	214	219.3
8	189	171	163	164	174	188	207	228	243	248	242	228	213	202	199	204	213	228	244	258	266	265	253	234	217.7
9	212	193	180	173	174	182	194	210	225	236	238	235	226	218	211	209	211	218	228	237	244	246	242	232	215.6
10	217	200	182	167	160	161	167	177	189	199	209	217	221	219	214	209	205	206	212	217	222	227	229	225	202.1
11	217	204	190	176	164	155	150	152	161	174	188	201	211	216	219	219	216	211	203	198	200	207	215	219	194.4
12	218	213	206	196	183	167	148	137	136	146	162	180	199	214	225	230	227	219	206	193	184	186	198	210	191.0
13	220	223	221	214	203	186	162	141	127	126	141	163	185	207	227	241	243	234	217	195	178	171	176	191	191.3
14	209	225	234	233	222	202	176	149	126	112	112	128	158	191	223	245	254	249	233	209	184	166	161	170	190.5
15	192	219	242	254	253	240	212	178	143	116	103	111	138	175	212	245	264	266	252	224	190	159	143	145	194.8
16	165	197	229	253	263	255	231	197	159	125	101	97	113	147	190	228	255	266	257	232	198	165	139	129	191.3
17	138	167	206	244	269	274	258	227	189	151	120	103	105	129	168	213	252	274	274	251	215	178	146	125	194.8
18	121	138	175	220	259	280	277	255	222	185	150	125	118	131	163	207	250	280	290	278	247	206	164	131	203.0
19	114	120	148	190	233	266	282	276	253	218	179	146	128	128	147	184	225	259	275	273	252	218	179	142	201.5
20	114	103	116	151	195	233	259	267	262	241	209	176	152	143	152	178	211	244	268	279	267	236	198	162	200.7
21	135	120	117	130	154	188	225	251	258	246	222	196	176	165	165	173	191	217	243	260	263	252	228	196	198.8
22	159	129	112	114	133	163	192	219	242	254	250	230	206	187	181	186	200	218	235	248	254	251	237	214	200.6
23	188	163	142	132	135	150	172	195	215	230	235	232	224	214	203	195	197	209	224	233	235	234	227	216	200.0
24	203	187	168	150	137	133	142	160	181	200	212	216	215	214	212	209	206	206	210	213	219	223	224	221	194.2
25	214	202	188	172	156	143	138	141	151	167	185	201	213	220	221	219	216	212	207	201	198	201	208	216	191.3
26	221	217	209	196	178	158	141	132	134	145	162	180	200	217	227	230	225	216	205	194	185	183	189	202	189.4
27	216	224	226	222	209	189	166	145	131	130	141	163	191	218	237	247	246	237	221	201	185	175	176	189	195.2
28	208	228	245	250	241	221	194	166	144	134	136	153	180	212	241	260	265	255	234	207	183	167	162	170	202.3
29	189	216	243	261	264	251	224	190	159	138	130	137	159	192	226	253	265	256	234	205	176	155	142	142	200.3
30	156	183	217	245	261	258	236	202	164	132	115	118	140	171	206	238	259	264	251	222	186	154	133	129	193.3

\* : 欠測データを補間した値

200.9

潮高の基準面 : 錘測基点下 1059.4cm

5 日	h m	cm
	12:24	1059.8
	12:27	1059.8
	12:30	1059.6
	12:31	1059.8
	12:32	1059.8
	平均	1059.8