

験 潮 記 録

平成 26 年 09 月 (2014)
 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 26 年 09 月 01 日
 至 平成 26 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	159	139	131	135	149	166	188	208	225	229	223	207	193	181	176	172	179	193	215	236	250	249	234	204	193.4
2	183	167	160	151	146	148	165	187	211	223	226	220	215	209	204	197	192	194	205	222	236	243	237	224	198.5
3	206	192	177	162	148	142	146	161	181	197	208	214	219	220	219	212	204	199	200	209	220	230	231	229	196.9
4	218	208	192	176	158	144	136	139	150	165	182	197	211	220	226	226	220	210	201	195	198	207	217	225	192.5
5	225	219	209	196	178	158	138	125	123	133	152	178	201	221	232	240	237	232	216	202	189	190	199	216	192.0
6	229	235	234	226	211	188	164	141	126	116	121	139	171	207	235	253	254	244	225	205	184	173	173	187	193.4
7	210	238	253	256	247	226	198	167	136	112	103	112	139	179	221	253	266	261	242	217	191	170	161	163	196.7
8	185	216	251	271	276	262	235	198	163	131	109	104	122	159	206	247	273	279	267	242	211	179	156	147	203.7
9	159	191	234	269	288	286	265	236	198	161	130	111	115	142	185	232	267	284	281	261	229	194	161	140	209.1
10	138	163	202	246	280	298	297	280	247	200	152	122	117	138	174	215	255	286	301	294	263	218	173	138	216.5
11	125	135	168	209	251	278	291	287	269	234	187	146	125	133	161	200	237	268	284	280	262	232	195	151	212.8
12	121	113	134	174	218	253	271	272	259	235	207	176	151	141	153	184	223	255	273	271	257	232	203	168	206.0
13	136	117	119	142	177	214	242	255	255	242	218	193	172	159	160	178	206	237	256	264	257	241	216	187	201.8
14	155	129	117	125	150	181	209	228	239	238	229	211	193	177	173	182	202	224	243	253	257	252	236	212	200.6
15	182	152	132	130	143	166	190	210	225	232	233	226	214	201	189	190	200	218	234	244	246	243	235	219	202.3
16	200	178	159	146	145	155	171	187	203	214	222	222	219	212	204	201	202	212	221	231	233	236	229	221	201.0
17	205	190	174	160	148	145	148	160	175	189	200	206	208	209	207	207	205	205	204	210	214	222	223	222	193.2
18	213	204	192	180	167	156	148	150	157	168	181	194	207	218	221	220	214	208	203	201	202	205	209	213	193.0
19	216	217	216	207	194	174	156	143	141	148	161	179	199	216	228	232	228	220	209	199	190	190	196	206	194.4
20	219	227	233	228	218	199	177	155	139	133	141	160	188	211	228	236	235	229	216	202	185	176	177	188	195.8
21	205	222	236	240	235	219	195	167	142	128	129	146	174	204	227	244	249	244	230	208	185	168	163	170	197.1
22	189	214	237	252	256	247	226	195	162	136	124	132	158	193	227	251	265	263	249	221	192	167	154	154	202.7
23	169	193	223	247	261	258	239	208	172	140	123	120	138	170	209	240	259	260	247	222	193	165	143	133	197.2
24	144	170	207	239	260	264	251	226	195	162	137	124	130	157	197	237	263	270	257	233	205	178	155	138	200.0
25	138	157	192	232	266	283	283	264	235	199	172	153	160	176	205	234	263	280	278	256	218	179	146	127	212.3
26	119	131	156	193	227	255	262	249	218	181	147	125	120	134	162	198	232	255	258	239	205	168	131	106	186.3
27	94	100	123	159	198	230	246	244	227	199	168	140	126	125	144	174	211	238	249	241	217	185	150	119	179.5
28	100	99	114	142	176	209	235	247	240	221	193	167	149	146	153	174	202	231	251	253	239	208	173	142	186.0
29	119	110	113	131	158	191	220	240	246	237	220	202	182	171	168	180	203	229	249	256	251	235	210	180	195.9
30	149	126	118	126	147	174	201	221	235	237	232	219	202	188	178	180	193	213	231	240	239	230	211	188	194.9

* : 欠測データを補間した値

198.2

潮高の基準面 : 錘測基点下 1059.4cm

2 日	h m	cm
	12:15	1059.2
	12:17	1059.9
	12:19	1059.9
	12:20	1059.8
	12:22	1059.7
	平均	1059.7