

験 潮 記 録

平成 26 年 10 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 10 月 01 日
 至 平成 26 年 10 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	161	137	124	121	130	146	166	187	202	213	215	212	205	194	184	179	181	190	202	213	222	221	213	197	184.0
2	177	154	139	128	127	130	141	158	176	195	209	218	220	218	211	204	197	196	198	203	212	221	225	222	186.6
3	215	199	186	168	155	144	141	147	162	179	198	216	228	236	238	233	223	213	202	195	197	207	218	225	196.9
4	226	220	211	197	179	159	141	130	129	142	163	188	209	226	232	233	226	213	193	176	166	170	183	200	188.0
5	212	218	215	207	191	171	147	124	108	107	121	147	178	207	226	238	234	219	195	171	152	143	147	168	176.9
6	198	226	244	248	239	219	196	169	146	150	173	231	256	234	226	248	279	303	272	217	145	116	117	152	208.5
7	184	212	225	237	240	234	210	175	134	107	100	116	148	183	218	245	262	258	236	199	158	126	111	116	184.8
8	140	176	216	252	274	275	254	217	176	141	121	118	135	165	202	237	262	267	252	221	178	136	104	92	192.1
9	103	134	173	216	248	264	257	235	200	163	134	119	122	145	179	217	247	262	256	229	191	151	114	91	185.4
10	86	105	140	186	228	258	265	255	227	195	164	143	137	147	174	208	242	263	266	248	216	176	134	102	190.2
11	86	92	118	156	198	232	253	257	244	219	191	165	147	147	165	194	225	252	263	255	233	200	162	122	190.7
12	94	85	97	131	168	207	237	256	256	239	212	188	166	163	173	196	222	247	263	264	252	227	194	159	195.7
13	128	108	107	129	162	200	231	252	259	253	241	224	204	189	187	199	223	252	269	276	269	260	243	225	212.1
14	202	186	173	180	201	227	245	261	270	279	274	256	226	206	194	202	216	235	244	246	243	235	220	199	225.8
15	173	149	132	130	140	160	182	201	217	225	228	222	213	202	195	194	200	212	221	230	234	235	226	214	197.3
16	196	179	163	153	148	152	167	185	203	218	228	232	230	227	225	224	224	222	221	221	227	231	232	225	205.5
17	215	201	189	179	168	163	163	171	184	199	213	224	228	227	224	219	214	206	197	189	187	193	200	206	198.3
18	206	202	194	184	172	160	151	149	154	167	183	199	213	223	227	225	217	205	190	177	171	174	183	194	188.3
19	203	208	207	201	189	173	155	143	140	147	161	180	199	217	224	224	217	204	187	169	156	151	157	174	182.8
20	194	211	220	221	212	198	177	156	142	138	147	167	193	218	235	244	237	224	199	175	153	142	145	160	187.8
21	184	208	229	240	241	228	207	180	157	142	142	158	188	219	243	253	249	236	216	190	165	144	135	144	195.8
22	169	201	232	251	257	246	224	198	167	146	134	138	159	191	224	248	252	239	211	177	143	120	107	110	189.3
23	130	159	196	227	246	248	233	206	174	148	134	134	151	178	211	238	257	257	239	205	166	129	106	103	186.5
24	117	145	183	222	253	267	263	240	208	174	151	140	148	170	201	233	256	263	249	220	180	140	106	91	192.5
25	93	114	149	190	226	251	257	245	219	187	159	140	139	152	181	213	242	257	249	224	186	147	113	89	184.3
26	82	92	122	162	202	234	253	250	232	203	174	152	145	152	174	203	233	254	258	241	209	170	132	104	184.7
27	87	88	108	141	182	220	248	255	249	229	205	181	166	164	176	200	230	252	261	250	221	184	143	111	189.6
28	90	84	91	111	140	174	207	230	237	226	205	183	165	159	163	177	200	222	238	240	227	202	170	137	178.3
29	110	93	88	99	121	151	182	208	223	225	216	202	185	173	168	174	189	209	224	230	225	211	189	163	177.4
30	135	111	96	96	108	130	156	182	199	210	209	204	195	186	178	173	175	185	198	208	213	209	198	179	172.2
31	159	137	120	109	109	116	134	154	177	194	206	208	206	201	193	185	176	176	177	186	194	203	202	196	171.6
*																									190.3

* : 欠測データを補間した値

潮高の基準面 : 錘測基点下 1059.4cm

	h	m	cm
7 日	12:37	1058.6	
	12:39	1058.5	
	12:52	1059.1	
	12:54	1058.7	
	12:56	1058.9	
	平均	1058.8	