

験 潮 記 録

平成 28 年 04 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 04 月 01 日
 至 平成 28 年 04 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	206	202	198	194	190	190	195	203	211	214	210	201	187	173	159	146	133	125	125	135	149	164	178	188	178.2
2	195	198	199	196	190	183	177	176	180	187	193	195	193	187	178	165	151	135	124	120	126	140	157	176	171.7
3	193	205	213	214	208	195	180	169	166	170	179	189	200	207	207	199	182	161	140	126	121	125	138	162	177.0
4	189	214	233	241	237	223	203	183	171	169	178	194	213	229	240	241	228	204	174	144	121	111	119	140	191.6
5	169	201	229	245	246	232	207	177	149	131	129	145	174	207	234	247	243	224	197	165	134	111	105	117	184.1
6	147	186	224	251	261	251	227	196	162	131	114	118	144	184	226	255	265	254	229	196	160	126	105	102	188.1
7	122	160	205	243	263	263	246	216	178	140	109	98	114	153	203	247	273	285	284	272	240	195	149	122	199.2
8	127	159	203	243	269	277	267	243	206	162	118	89	88	116	160	209	249	272	275	261	232	196	160	132	196.4
9	123	140	176	218	252	269	269	253	224	185	139	99	78	89	126	174	222	256	271	269	252	227	196	165	194.7
10	144	143	165	201	238	264	272	263	239	206	166	123	91	82	101	139	184	224	253	265	260	241	215	188	194.5
11	165	156	166	190	219	245	261	261	246	217	181	143	112	90	86	103	137	178	212	232	234	226	211	193	186.0
12	173	158	155	166	189	216	237	245	237	218	192	164	134	107	91	95	118	151	183	207	221	226	224	214	180.0
13	198	183	175	177	191	210	227	237	237	228	212	191	168	144	123	112	118	138	162	185	204	217	224	222	186.8
14	215	206	200	199	201	207	215	225	232	233	226	212	195	178	161	146	138	139	150	168	186	201	213	220	194.4
15	221	216	211	205	199	196	197	201	205	207	207	203	197	189	177	160	143	131	129	137	149	164	180	195	184.1
16	204	208	207	201	190	179	171	168	171	177	183	188	194	197	194	183	167	151	139	134	138	150	166	186	176.9
17	203	219	227	225	215	202	189	178	174	176	187	205	224	246	258	257	243	208	171	147	143	157	175	192	200.9
18	208	225	242	250	244	223	196	174	160	158	163	175	194	216	234	243	236	213	182	153	135	128	136	154	193.4
19	178	203	225	238	237	222	197	169	146	133	131	143	167	196	224	241	244	230	207	176	146	125	119	135	184.7
20	164	198	224	238	238	227	206	179	151	127	114	119	141	175	208	233	245	241	225	199	169	143	128	132	184.3
21	153	184	216	240	249	244	227	201	170	139	118	116	134	166	202	233	252	258	252	234	207	174	150	142	194.2
22	156	187	223	252	267	266	251	226	194	158	126	109	114	141	179	216	244	258	256	240	214	182	154	138	198.0
23	139	159	191	224	249	258	250	227	194	157	124	101	99	120	156	196	232	257	266	260	240	211	183	161	193.9
24	153	162	188	221	249	265	262	240	206	167	131	106	97	107	132	166	203	236	255	257	242	216	188	163	192.2
25	148	149	169	198	227	246	250	240	217	184	146	113	93	93	113	144	179	212	235	247	245	229	204	177	185.8
26	157	151	163	187	213	234	246	244	228	200	165	132	108	99	106	129	161	195	224	242	245	235	216	195	186.5
27	176	166	169	183	202	223	238	242	234	213	183	150	123	107	106	120	144	172	199	221	233	234	226	212	186.5
28	195	181	177	183	198	216	234	243	242	231	210	184	160	140	130	134	148	169	194	217	234	245	247	239	198.0
29	224	210	203	202	207	216	224	229	233	232	223	205	181	157	139	132	137	146	156	171	189	208	222	228	194.8
30	221	208	196	189	188	191	195	199	205	210	210	203	190	173	157	144	139	140	148	159	173	190	207	221	185.7

* : 欠測データを補間した値

188.7

潮高の基準面 : 錘測基点下 1059.4cm

20 日	h m	cm
	11:09	1059.0
	11:10	1059.7
	11:11	1059.4
	11:12	1059.8
	11:15	1059.2
	平均	1059.4