

験 潮 記 録

平成 28 年 10 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 10 月 01 日
至 平成 28 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	143	169	201	233	257	265	254	227	190	153	127	118	127	152	185	219	247	260	254	227	190	153	127	115	191.4
2	120	139	170	206	239	259	262	244	214	179	149	129	125	143	175	212	244	263	260	239	206	170	138	116	191.7
3	111	124	153	190	226	253	265	258	235	204	170	144	134	143	170	207	241	264	269	256	229	196	161	133	197.3
4	118	121	142	176	212	244	262	261	245	218	187	160	144	145	162	191	224	250	259	250	226	194	158	127	194.8
5	106	102	116	145	178	209	231	241	237	219	194	169	150	142	151	174	205	233	250	251	236	214	189	169	188.0
6	157	151	150	153	164	187	218	245	255	244	220	194	174	163	164	175	193	214	230	236	230	210	181	150	194.1
7	123	106	102	110	130	155	180	201	213	213	202	187	172	161	159	163	176	194	210	222	222	211	191	167	173.8
8	145	127	119	121	131	148	170	191	207	217	220	216	209	201	194	194	201	212	223	230	236	238	231	215	191.5
9	192	170	156	152	156	166	181	197	213	225	227	224	217	211	207	205	204	199	197	201	208	214	214	203	197.5
10	186	168	155	146	141	138	140	147	161	179	197	211	215	217	214	213	208	205	200	195	198	207	213	215	186.2
11	213	206	196	185	171	158	153	152	157	168	185	205	225	241	248	247	240	227	211	198	194	199	210	223	200.5
12	231	235	233	225	209	189	168	154	150	157	175	198	224	248	265	272	266	247	222	197	181	179	188	206	209.1
13	225	240	247	245	234	212	185	156	135	130	140	165	197	229	255	266	266	252	226	194	166	152	155	174	201.9
14	202	229	250	259	255	237	209	174	142	122	122	141	172	208	242	266	276	270	243	203	163	133	123	137	199.1
15	166	202	237	262	273	262	236	200	162	132	117	122	145	182	223	258	276	274	253	215	170	129	103	101	195.8
16	123	162	206	244	269	273	257	227	187	149	120	110	123	156	198	237	263	273	262	232	189	142	104	88	191.4
17	97	129	175	223	261	280	277	261	229	189	152	130	129	150	186	228	261	277	273	250	211	165	121	91	197.7
18	82	97	134	181	228	262	276	271	251	219	185	157	143	150	174	209	246	271	276	261	230	189	145	108	197.7
19	85	84	106	144	188	229	259	269	261	241	213	186	165	160	171	197	231	259	274	270	251	223	185	146	199.9
20	112	95	100	128	165	206	240	265	272	262	243	219	197	184	184	198	223	249	264	265	253	231	202	170	205.3
21	138	113	102	108	130	163	198	225	238	238	229	216	204	192	185	187	201	222	240	246	243	230	212	192	193.8
22	168	141	119	111	118	140	170	197	218	229	232	229	220	211	200	196	201	213	223	230	233	227	218	205	193.7
23	188	168	148	135	128	132	147	170	193	212	223	225	223	217	212	205	202	201	202	204	208	214	216	211	191.0
24	202	190	176	161	149	141	142	152	170	190	208	221	230	232	229	223	215	207	198	192	191	196	207	219	193.4
25	224	218	207	192	176	162	153	151	154	165	182	203	222	234	237	234	225	211	195	180	172	175	186	203	194.2
26	218	227	230	224	208	186	166	153	149	153	167	188	211	230	243	246	240	223	200	176	160	157	164	179	195.8
27	197	212	222	225	220	202	175	149	133	132	144	165	187	210	227	236	233	217	189	159	135	127	134	150	182.5
28	172	194	214	229	232	220	198	171	149	137	138	154	180	210	234	248	252	242	219	188	155	135	131	143	189.4
29	166	196	224	247	257	254	237	210	179	154	144	153	174	200	228	248	254	246	223	188	151	122	107	111	194.7
30	130	160	192	221	240	246	238	216	188	161	144	141	152	178	210	238	253	255	241	211	175	137	110	101	189.1
31	111	137	173	211	242	259	260	246	217	184	157	143	146	167	200	234	258	266	253	225	190	155	126	108	194.5

* : 欠測データを補間した値

194.1

潮高の基準面 : 錘測基点下 1059.4cm

17 日	h m	cm
	12:40	1059.6
	12:42	1059.3
	12:44	1059.1
	12:46	1059.0
	12:48	1059.5
	平均	1059.3