

験 潮 記 録

平成 28 年 01 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 01 月 01 日
 至 平成 28 年 01 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	174	150	133	126	139	162	190	214	230	238	236	226	208	189	173	165	169	179	190	198	203	204	204	196	187.3
2	183	165	148	140	141	156	177	199	218	230	233	228	218	202	188	173	169	170	176	182	189	194	200	202	186.7
3	197	186	173	163	158	165	176	194	209	224	232	237	228	218	199	187	175	169	165	166	170	178	190	198	189.9
4	202	198	194	185	180	174	177	183	196	211	226	232	231	222	211	199	186	172	159	149	147	155	170	186	189.4
5	200	204	205	202	196	188	179	177	182	193	206	218	225	226	219	209	194	174	152	132	124	126	141	160	184.7
6	178	194	205	213	211	204	189	178	173	180	192	206	217	224	228	222	212	188	163	133	115	105	119	139	182.8
7	167	193	213	229	234	230	216	202	188	182	185	198	214	229	238	240	232	210	179	144	112	94	93	110	188.8
8	136	168	198	225	241	244	232	212	190	175	173	183	201	221	240	251	250	234	204	165	126	94	82	89	188.9
9	113	143	178	211	237	247	243	225	197	171	155	157	173	197	221	241	248	241	216	178	135	97	73	68	181.9
10	83	113	149	190	224	246	250	238	216	188	167	155	160	178	209	237	258	257	239	204	163	119	83	61	182.8
11	60	83	123	168	208	238	249	247	230	203	177	154	148	159	188	222	252	263	256	228	192	150	112	81	183.0
12	64	73	99	143	187	226	249	256	246	223	194	167	152	151	170	203	238	262	267	253	224	184	147	109	187.0
13	85	78	96	131	173	213	245	260	260	244	219	189	164	151	159	184	218	249	266	261	240	211	179	142	192.4
14	110	90	91	116	153	192	225	247	255	250	230	203	173	151	145	160	185	215	236	247	239	222	197	168	187.5
15	134	108	95	105	132	165	199	225	243	245	235	212	183	154	140	140	155	177	199	215	220	216	205	184	178.6
16	158	130	115	113	129	153	180	206	227	239	239	225	201	174	153	141	143	155	173	191	204	209	207	196	177.5
17	181	162	144	133	132	145	166	192	212	223	227	223	211	190	166	147	133	133	138	154	164	181	188	199	172.7
18	193	185	169	162	158	164	175	190	210	226	245	257	258	243	224	197	178	164	158	160	168	183	205	225	195.7
19	239	244	240	229	210	195	189	196	214	227	241	245	247	239	229	212	192	164	143	128	128	138	159	178	201.1
20	196	209	219	226	224	218	206	197	194	199	—	—	—	—	—	—	202	174	142	114	96	96	110	133	—
21	160	189	211	224	225	219	202	191	180	179	184	197	214	228	238	235	222	197	164	127	95	79	85	106	181.3
22	135	167	194	219	234	236	223	203	182	171	169	181	197	216	230	241	240	224	191	149	106	76	65	77	180.3
23	105	138	172	204	231	241	234	215	192	171	160	164	179	200	225	244	254	246	225	187	146	106	80	74	183.0
24	90	124	163	205	238	256	255	242	222	198	177	167	172	192	220	246	263	266	250	217	175	131	97	75	193.4
25	76	97	134	178	218	244	251	242	221	196	170	151	143	154	180	214	243	258	252	227	188	146	107	78	182.0
26	67	77	106	148	191	226	245	244	227	201	174	151	139	142	161	191	225	250	258	243	212	174	135	101	178.7
27	80	77	97	133	177	214	238	248	237	213	184	158	139	134	144	171	201	229	243	238	218	188	152	120	176.4
28	91	81	85	114	151	193	222	239	235	218	191	165	142	130	132	150	177	206	225	232	222	202	174	143	171.7
29	117	98	95	111	142	178	211	231	237	224	202	177	152	133	124	131	150	177	199	211	212	201	182	159	168.9
30	136	117	108	115	136	163	195	222	234	230	215	195	169	151	137	138	146	168	186	204	210	207	195	178	173.1
31	163	147	138	135	144	163	191	217	236	236	224	204	185	167	154	143	143	150	167	184	199	201	199	189	178.3

* : 欠測データを補間した値

(183.5)
 30 日平均

潮高の基準面 : 錘測基点下 1059.4cm

6 日	h m	cm
	12:14	1059.3
	12:17	1059.4
	12:20	1059.4
	12:23	1059.3
	12:26	1059.4
	平均	1059.4