

験 潮 記 録

平成 27 年 02 月 (2015)  
 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 27 年 02 月 01 日  
 至 平成 27 年 02 月 28 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	144	174	200	219	225	221	205	191	180	172	171	176	190	206	223	230	228	208	179	142	110	86	83	92	177.3
2	117	146	179	209	227	230	216	198	179	166	159	163	175	193	216	235	242	231	202	165	124	93	77	79	175.9
3	97	126	161	197	225	236	229	209	185	164	150	148	158	177	203	229	246	246	226	190	149	112	85	76	176.0
4	84	110	146	186	220	239	241	226	202	175	152	141	145	164	192	222	244	253	242	215	175	133	99	79	178.5
5	79	100	133	174	210	239	250	240	217	188	161	142	138	150	174	206	235	254	254	235	199	161	122	95	181.5
6	82	92	120	162	202	234	249	248	228	201	170	145	131	135	154	187	218	243	249	237	208	172	136	105	179.5
7	87	85	104	138	179	214	239	244	231	205	174	144	127	124	139	163	194	222	242	243	224	195	159	131	175.3
8	110	104	112	139	175	213	242	255	252	230	203	171	152	140	143	160	188	220	245	256	246	227	197	170	189.6
9	142	127	123	143	167	198	224	242	245	234	209	181	156	137	131	142	165	193	216	231	233	223	205	181	185.3
10	157	140	135	146	165	190	214	234	245	241	222	194	167	147	137	138	149	168	188	208	217	217	204	186	183.7
11	167	152	143	144	155	172	197	218	236	236	224	199	174	153	140	136	140	150	165	181	195	206	205	198	178.6
12	184	170	161	159	164	176	192	210	227	235	233	217	198	178	162	153	147	148	154	165	177	193	201	204	183.7
13	199	192	187	185	182	183	188	200	214	224	227	221	213	198	184	165	151	136	128	130	139	154	169	184	181.4
14	194	199	200	197	192	187	184	187	195	203	211	212	212	206	196	181	164	145	128	118	114	123	138	162	177.0
15	182	200	209	214	208	199	189	182	181	183	195	204	217	218	216	203	188	161	132	102	85	84	107	133	174.7
16	161	181	201	219	228	223	205	184	168	163	171	187	205	219	227	228	216	197	164	131	99	84	83	103	177.0
17	130	166	200	230	245	244	225	201	175	161	157	167	185	212	235	250	249	230	199	157	118	87	75	82	182.5
18	109	144	186	226	254	263	253	229	201	173	156	151	168	195	230	257	271	260	233	193	149	109	82	71	190.1
19	83	114	158	208	249	271	267	247	214	182	152	136	137	160	197	238	268	277	262	228	183	138	97	74	189.2
20	71	91	128	175	219	253	265	255	227	187	149	120	110	122	155	198	239	264	267	247	209	165	120	87	180.1
21	70	77	104	146	191	230	252	255	233	197	156	120	100	97	116	150	195	234	255	251	225	187	148	115	171.0
22	92	84	97	129	169	211	241	252	242	214	176	137	106	93	100	127	163	203	236	249	243	216	184	155	171.6
23	135	124	124	143	173	216	250	270	262	235	199	167	142	122	115	121	146	178	210	229	227	219	199	179	182.7
24	155	137	126	137	160	191	220	241	247	236	212	182	154	128	112	111	123	147	173	199	216	220	209	190	176.1
25	170	156	148	152	164	182	202	220	233	232	221	198	173	147	126	114	113	126	145	164	181	190	196	190	172.6
26	183	168	162	157	167	176	192	203	216	219	218	207	190	170	149	133	124	124	131	146	158	171	186	199	172.9
27	201	197	191	188	188	193	197	204	209	217	220	216	207	192	177	159	145	129	121	116	124	135	151	165	176.8
28	177	184	184	183	177	176	172	174	175	178	180	185	190	192	186	171	153	133	117	108	104	110	121	139	161.2

\* : 欠測データを補間した値

178.6

潮高の基準面 : 錘測基点下 1059.4cm

日	時	h m	cm
9	12:32		1059.5
	12:34		1059.7
	12:36		1059.3
	12:38		1059.8
	12:39		1059.5
	平均		1059.6