

験 潮 記 録

平成 27 年 12 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 12 月 01 日
 至 平成 27 年 12 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	129	109	103	110	133	162	195	221	238	239	225	206	188	176	174	177	187	200	212	221	220	210	191	167	183.0
2	142	121	109	109	121	143	168	193	212	222	221	211	196	180	173	170	176	186	196	203	209	209	204	192	177.8
3	178	163	148	137	137	154	175	200	219	235	241	241	231	218	206	200	197	198	200	205	216	222	224	217	198.4
4	208	200	191	180	175	173	182	195	213	228	237	241	236	228	215	204	195	186	180	178	179	185	192	196	199.9
5	195	193	184	174	162	156	156	163	176	193	206	217	224	221	215	201	188	174	163	156	155	158	170	181	182.5
6	194	198	196	189	176	164	153	151	157	169	183	197	210	215	214	204	187	168	148	135	129	131	142	157	173.6
7	178	191	201	202	199	185	172	156	152	157	173	193	211	222	223	218	205	187	162	137	116	111	119	140	175.4
8	165	188	207	217	218	208	191	173	159	156	162	178	198	214	228	231	223	201	171	139	111	97	98	113	176.9
9	141	168	198	220	231	225	210	186	169	157	158	166	187	208	230	240	237	219	188	153	120	95	86	93	178.5
10	120	152	191	219	240	242	232	209	185	164	159	164	182	202	228	246	253	242	216	180	142	111	94	95	186.2
11	116	148	187	225	258	275	279	265	250	226	224	219	231	241	267	287	304	294	266	216	171	133	110	97	220.4
12	98	113	145	186	227	253	257	244	219	194	174	162	162	175	201	228	252	261	250	219	178	135	102	83	188.3
13	83	100	131	170	210	246	268	270	253	227	200	182	175	182	199	224	251	271	271	251	213	172	133	105	199.5
14	92	94	115	148	186	225	254	267	261	240	213	188	173	170	182	203	229	251	262	254	229	193	156	124	196.2
15	101	93	103	128	164	203	240	260	265	255	236	213	194	181	181	197	222	250	266	269	250	225	194	166	202.3
16	138	119	114	127	155	191	227	255	269	268	256	236	215	198	193	200	213	233	248	257	254	240	219	191	209.0
17	163	139	127	128	144	168	196	224	247	256	253	238	218	198	184	180	183	196	210	225	232	227	218	195	197.9
18	172	147	134	128	134	145	165	185	212	232	241	236	222	204	189	177	171	171	178	191	203	215	216	208	186.5
19	193	172	155	144	141	147	160	176	196	214	230	233	227	216	200	182	164	152	148	153	165	180	192	200	180.8
20	201	195	183	170	155	147	149	161	178	198	213	226	232	231	221	204	181	160	143	140	144	159	175	196	181.8
21	211	218	216	206	191	179	172	173	179	191	206	225	239	245	240	229	210	184	156	134	124	131	149	174	190.9
22	198	213	224	228	222	208	190	176	171	178	190	208	225	239	245	238	221	193	159	126	103	98	109	134	187.3
23	162	192	217	234	235	228	208	193	177	175	180	195	214	232	249	254	250	225	190	149	114	94	94	112	190.5
24	142	178	214	246	260	263	248	227	204	191	185	196	213	236	259	274	275	258	229	187	143	106	90	95	205.0
25	123	158	201	238	269	281	276	255	233	209	197	195	205	224	248	268	281	277	255	218	168	123	89	81	211.3
26	93	124	163	206	242	267	273	265	240	214	191	182	186	202	226	251	273	281	271	241	199	152	113	88	206.0
27	84	102	136	178	220	252	270	263	244	216	193	178	172	176	192	217	245	263	261	239	202	160	121	90	194.8
28	74	78	100	139	182	221	246	253	245	227	203	181	166	165	179	206	233	255	261	252	227	192	156	122	190.1
29	97	88	100	129	167	203	230	247	248	235	215	190	171	160	166	183	210	232	246	243	230	203	174	141	187.8
30	114	96	93	112	143	181	213	237	245	238	222	201	182	166	162	171	190	212	231	238	233	217	196	171	186.0
31	146	122	110	117	141	176	207	234	246	250	240	224	203	184	171	173	185	204	220	228	228	220	209	193	193.0
*																									191.5

潮高の基準面 : 錘測基点下 1059.4cm

1 日	h m	cm
	12:12	1059.3
	12:15	1059.3
	12:17	1059.2
	12:19	1059.3
	12:21	1059.4
	平均	1059.3