

験 潮 記 録

平成 27 年 11 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 11 月 01 日
 至 平成 27 年 11 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	107	87	85	101	132	167	200	225	235	234	219	203	186	177	175	184	198	218	233	239	232	214	190	164	183.5
2	138	116	103	105	122	148	178	203	222	228	229	218	206	195	192	192	197	208	222	230	230	223	207	189	187.5
3	170	151	134	125	126	138	159	182	203	215	219	213	206	197	191	185	184	187	193	199	203	202	196	186	181.8
4	174	160	146	133	126	127	138	153	170	186	198	206	204	199	192	186	181	178	176	177	179	183	188	191	173.0
5	190	182	169	155	142	135	135	142	155	170	186	198	208	209	208	201	192	181	171	162	162	167	178	188	174.4
6	195	194	190	181	170	154	143	139	145	158	176	192	205	213	216	212	203	188	169	152	144	147	160	174	175.8
7	188	195	201	198	188	170	152	139	137	141	156	175	195	211	219	216	204	188	166	144	127	122	130	150	171.3
8	173	192	205	211	208	195	175	154	139	138	147	168	189	211	227	234	229	213	185	158	133	124	127	146	178.4
9	171	200	227	243	248	239	219	195	173	161	159	174	195	223	242	256	253	240	210	176	144	124	119	129	196.7
10	151	180	209	234	245	241	225	196	170	149	144	150	171	196	223	242	248	237	210	174	136	107	95	101	184.8
11	122	152	185	217	239	248	241	219	191	163	146	143	160	187	218	242	254	250	230	197	157	119	92	83	185.6
12	97	125	162	200	231	251	251	235	207	176	151	139	143	162	192	219	242	247	235	205	164	122	90	75	180.0
13	80	101	133	173	210	240	252	247	224	194	165	148	144	159	184	212	237	248	244	220	186	145	112	84	180.9
14	78	86	117	156	198	230	251	252	240	217	190	168	156	161	179	208	236	256	257	239	207	171	136	109	187.4
15	96	98	115	146	181	218	246	262	256	241	218	196	179	173	183	203	227	248	254	246	223	192	157	124	195.1
16	100	90	96	120	151	186	214	233	240	233	218	196	179	165	167	179	202	221	235	237	225	202	170	140	183.3
17	114	100	100	111	132	158	189	217	237	240	232	213	197	183	179	181	192	205	219	228	229	217	194	167	184.8
18	139	116	107	112	128	149	170	192	212	226	229	224	208	191	179	176	182	192	201	210	216	217	212	198	182.8
19	177	154	130	120	118	131	147	171	190	211	220	225	219	209	196	185	177	175	179	185	195	203	208	205	180.4
20	196	181	165	150	142	141	148	159	176	194	213	226	231	228	220	206	192	179	170	166	170	181	195	207	184.8
21	211	206	193	179	164	152	144	143	152	167	190	212	228	231	227	214	198	176	157	142	138	144	162	183	179.7
22	202	210	208	198	184	168	154	143	142	149	167	188	211	228	235	233	217	191	158	131	115	117	133	157	176.6
23	182	205	221	227	220	203	179	157	147	144	156	174	202	224	242	246	238	213	178	141	111	99	106	130	181.0
24	160	196	227	249	253	244	221	198	176	164	166	178	200	228	254	269	265	243	206	164	122	92	83	95	193.9
25	128	169	210	242	259	260	241	217	190	170	159	162	178	203	232	254	265	258	232	189	144	102	81	78	192.6
26	101	135	176	222	259	281	275	253	222	197	184	178	190	204	236	261	287	290	275	236	190	143	109	92	208.2
27	103	134	180	224	263	289	300	290	269	237	208	185	186	199	222	243	263	271	266	241	203	155	110	77	213.3
28	68	84	116	158	199	235	256	260	247	225	199	178	167	170	189	216	245	261	261	241	213	175	137	99	191.6
29	77	73	93	127	170	207	236	248	245	229	207	184	168	163	174	194	218	236	245	238	219	188	156	121	184.0
30	96	81	86	109	143	182	214	238	243	237	218	199	181	171	175	186	207	225	239	241	232	211	185	154	185.5

* : 欠測データを補間した値

185.3

潮高の基準面 : 錘測基点下 1059.4cm

11 日	h m	cm
	12:25	1058.7
	12:28	1058.6
	12:37	1058.7
	12:40	1059.3
	12:43	1059.3
	平均	1058.9