

験 潮 記 録

平成 27 年 07 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 07 月 01 日

至 平成 27 年 07 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	203	226	248	260	259	242	215	179	142	111	91	92	115	159	213	254	281	275	262	241	224	205	190	181	202.8
2	185	204	231	256	266	259	234	198	157	116	83	70	79	111	151	193	229	254	263	255	233	204	177	161	190.4
3	161	179	209	240	263	267	251	220	180	138	105	78	65	80	115	165	211	247	266	266	249	220	193	169	189.0
4	162	163	186	214	247	263	267	245	213	170	127	91	70	74	98	138	179	218	245	263	257	236	205	175	187.8
5	156	151	164	190	222	248	262	258	234	197	154	117	90	80	90	116	150	191	226	252	257	245	220	193	186.0
6	167	152	152	166	193	219	243	253	246	221	185	148	115	97	93	108	133	168	202	233	251	251	235	209	185.0
7	182	158	147	149	166	190	217	235	241	230	208	178	150	126	112	112	128	154	185	215	237	247	241	224	184.7
8	199	172	151	141	146	160	184	205	222	223	215	195	175	154	138	127	130	145	170	196	219	234	239	229	182.0
9	210	189	166	149	139	139	149	168	187	204	209	204	191	178	163	153	147	151	162	183	203	221	232	232	180.4
10	225	209	190	166	147	132	132	144	162	179	192	200	203	203	196	186	174	171	173	185	200	215	226	234	185.2
11	236	229	215	194	168	145	129	128	135	154	173	192	204	214	217	216	209	199	190	186	192	204	220	232	190.9
12	241	241	235	219	199	171	146	126	120	126	145	170	194	216	229	234	231	223	211	201	196	199	210	225	196.2
13	240	249	252	245	228	202	173	145	123	116	125	148	176	208	233	251	257	253	238	221	207	199	203	214	204.4
14	231	245	258	262	254	233	200	165	132	111	107	124	152	187	220	248	263	265	256	238	218	202	195	200	206.9
15	212	230	252	266	267	250	223	186	149	118	99	98	120	155	195	230	255	263	256	241	221	204	189	186	202.7
16	192	211	234	258	273	270	252	218	181	141	114	101	112	138	175	213	249	270	278	269	249	222	200	186	208.6
17	187	202	220	245	264	275	269	244	209	167	133	110	113	131	165	200	236	261	277	277	261	234	205	185	211.3
18	175	179	198	226	252	270	272	255	225	187	150	119	104	110	135	171	211	245	266	271	259	235	207	185	204.5
19	169	168	182	208	234	257	267	262	238	204	165	132	107	103	120	152	189	224	249	262	258	241	214	188	199.7
20	167	158	163	183	209	234	252	256	244	215	182	148	124	112	117	137	170	204	235	254	258	246	224	199	195.5
21	175	161	159	171	190	213	232	243	242	228	203	173	147	130	131	144	170	197	227	251	262	258	242	216	198.5
22	192	173	166	169	180	195	213	229	238	236	218	194	168	151	143	149	163	186	208	231	247	254	249	228	199.2
23	201	175	162	161	169	180	192	204	214	221	220	206	190	170	157	153	161	177	198	218	236	244	245	232	195.3
24	211	186	167	156	156	160	170	182	195	206	211	208	196	185	174	170	169	174	186	200	218	232	241	237	191.3
25	224	203	185	169	161	155	157	163	175	189	201	208	210	209	205	197	190	187	191	200	214	228	239	239	195.8
26	234	220	205	188	173	159	151	149	155	167	182	196	207	214	215	211	204	198	192	192	197	210	223	233	194.8
27	233	228	217	203	186	167	148	136	134	143	161	181	202	219	229	232	227	219	208	200	198	204	217	230	196.8
28	241	242	239	228	211	187	160	134	121	120	133	154	181	206	228	242	245	238	223	206	190	186	192	209	196.5
29	226	240	246	242	228	204	175	143	118	101	103	119	149	183	214	238	250	249	235	216	193	178	174	184	192.0
30	203	226	244	253	248	227	197	159	123	95	83	91	117	153	193	227	251	260	252	232	207	182	170	170	190.1
31	186	209	234	255	263	254	230	193	151	111	85	79	96	128	167	208	244	266	270	256	230	201	178	168	194.3

* : 欠測データを補間した値

194.8

潮高の基準面 : 錘測基点下 1059.4cm

時 日	h m	cm
12:28		1060.0
12:31		1059.8
12:34		1059.5
12:37		1059.5
12:40		1059.3
平均		1059.6