

験 潮 記 録

平成 28 年 07 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 07 月 01 日

至 平成 28 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	231	237	234	221	197	167	136	113	102	108	126	152	180	205	223	230	226	211	193	177	169	172	185	203	183.3
2	223	238	244	239	223	196	162	127	100	87	94	119	155	192	224	243	250	245	230	212	194	184	185	199	190.2
3	219	239	255	263	256	233	199	162	126	98	87	97	127	167	205	236	255	259	249	231	208	187	176	179	196.4
4	195	217	239	255	258	247	220	182	138	98	70	64	84	121	164	206	239	257	256	236	210	187	171	165	186.6
5	171	188	213	239	255	254	234	201	159	115	77	55	57	81	119	163	205	236	248	241	220	195	171	155	177.2
6	151	162	187	217	241	253	248	224	189	148	107	77	64	74	107	151	197	233	253	256	244	221	196	175	182.3
7	162	162	179	207	236	256	260	247	220	184	144	107	81	74	91	126	167	204	232	245	242	224	199	174	184.3
8	155	147	154	176	203	227	242	242	227	199	164	128	98	82	87	112	147	185	217	238	245	237	217	192	180.0
9	169	154	153	168	192	217	234	241	236	220	195	165	135	116	109	122	151	182	212	235	248	248	235	213	189.6
10	189	169	159	161	176	197	217	230	233	224	207	184	162	142	130	128	141	166	198	226	243	246	237	221	191.1
11	200	181	166	159	163	175	193	210	220	221	212	198	182	166	153	146	148	162	184	209	229	238	238	228	190.9
12	212	193	176	164	157	160	172	187	200	206	206	201	194	185	176	166	160	163	177	197	217	231	237	234	190.5
13	223	208	191	176	165	159	160	169	180	191	199	204	206	205	199	191	183	179	183	195	210	226	238	242	195.1
14	239	230	217	201	184	169	159	159	166	177	189	200	210	218	220	216	207	198	190	189	198	207	219	234	199.8
15	243	242	231	213	193	173	157	147	144	150	163	180	199	215	222	223	218	210	200	189	185	191	205	221	196.4
16	232	236	232	223	207	185	160	138	124	123	134	153	178	201	220	232	234	226	212	197	187	184	192	207	192.4
17	223	237	243	241	227	205	178	151	129	116	117	132	158	189	218	239	249	246	234	216	198	187	186	196	196.5
18	213	231	246	252	246	226	198	165	133	110	101	110	134	166	200	231	252	258	248	229	207	187	177	181	195.9
19	197	220	242	256	256	242	217	185	149	115	94	90	108	141	180	216	244	260	259	245	222	197	178	171	195.2
20	178	198	226	248	261	258	239	206	166	126	96	82	88	113	150	189	226	252	262	253	230	202	177	162	191.2
21	160	174	202	233	255	263	253	226	190	150	112	84	75	89	121	163	205	238	257	259	244	218	191	168	188.8
22	155	159	181	212	241	261	263	247	216	177	135	99	78	80	104	141	181	217	244	257	252	232	205	176	188.0
23	153	145	156	183	216	242	255	251	232	199	159	121	93	81	91	119	158	197	228	247	251	238	215	186	184.0
24	158	141	142	159	186	215	238	249	243	222	192	158	127	108	104	117	144	177	211	239	253	249	230	203	186.0
25	176	154	143	146	161	184	211	234	243	235	213	183	155	133	123	124	138	163	193	222	243	250	241	220	187.0
26	195	170	150	141	143	157	181	207	225	230	221	202	179	160	147	142	147	160	181	206	228	241	242	231	186.9
27	210	185	162	145	138	142	154	172	193	209	214	209	197	183	169	159	157	162	176	193	211	226	234	232	184.7
28	221	202	179	155	136	126	129	141	159	177	191	200	205	203	195	184	174	173	178	188	199	210	221	228	182.3
29	229	220	203	179	154	134	124	123	130	142	159	180	200	213	215	209	202	195	189	186	188	196	208	221	183.3
30	231	232	223	206	182	156	131	115	108	112	128	152	180	205	223	228	223	213	200	189	183	185	194	208	183.6
31	222	233	236	228	209	183	151	121	101	94	102	123	153	186	215	235	241	235	220	202	187	180	184	197	184.9

* : 欠測データを補間した値

188.5

潮高の基準面 : 錘測基点下 1059.4cm

12 日

h m	cm
12:51	1060.1
12:55	1060.1
12:56	1059.8
12:57	1060.0
12:58	1059.9
平均	1060.0