

験 潮 記 録

平成 27 年 10 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 10 月 01 日  
至 平成 27 年 10 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	93	90	*104	*135	183	230	256	266	259	237	207	174	155	*144	164	190	223	255	273	280	272	246	207	168	(200.5)
2	*129	*109	*119	164	200	245	271	280	263	244	223	213	194	179	168	177	203	235	258	263	250	224	189	159	(206.6)
3	*127	*101	96	*105	*131	164	192	216	230	230	218	197	177	165	169	179	197	212	226	234	237	228	209	178	(184.1)
4	—	—	—	—	—	—	158	182	202	214	211	199	184	176	172	177	184	196	206	215	218	216	205	189	—
5	169	—	—	—	—	—	—	155	171	189	199	205	201	196	190	190	191	198	201	204	207	211	213	207	—
6	198	183	168	153	140	*134	*136	*146	162	180	196	209	218	222	221	213	207	201	197	195	196	201	206	208	(187.1)
7	209	206	198	186	170	154	*144	*144	154	165	183	199	216	228	232	230	222	211	201	193	188	193	202	215	(193.5)
8	223	227	228	227	218	202	181	162	158	168	190	213	233	247	257	262	258	245	225	204	188	187	197	213	213.0
9	228	241	249	250	243	225	200	174	156	153	163	187	*213	237	255	264	262	251	229	203	181	167	170	186	(212.0)
10	207	230	244	254	252	239	213	184	157	142	142	157	184	212	239	254	262	252	233	202	175	156	151	159	204.2
11	181	209	236	258	267	259	238	208	177	154	142	151	173	207	241	269	280	277	255	223	188	160	142	143	209.9
12	158	185	216	245	262	262	243	214	182	155	139	137	150	178	213	245	267	266	245	212	176	146	127	122	197.7
13	129	153	186	221	250	261	250	224	193	163	142	134	142	163	196	230	256	264	251	221	184	147	118	104	190.9
14	109	131	164	202	234	254	256	242	214	182	153	135	132	150	180	215	244	259	255	236	202	166	129	106	189.6
15	97	111	137	178	215	246	259	254	231	199	169	145	135	140	162	194	227	251	258	243	215	175	139	109	187.0
16	97	99	121	153	192	225	248	252	241	216	188	163	145	140	151	178	210	239	251	245	222	189	153	123	185.0
17	102	95	106	132	167	203	230	245	246	234	211	186	164	154	160	179	205	229	244	244	230	203	171	138	186.6
18	113	100	103	120	147	180	210	232	241	237	221	201	182	170	169	180	199	217	232	238	235	219	196	167	187.9
19	138	117	108	117	136	162	188	210	225	230	226	215	200	185	177	180	190	205	218	227	228	222	207	185	187.3
20	160	138	124	121	131	147	166	186	205	219	227	224	215	204	195	191	193	200	207	213	217	217	210	198	187.8
21	180	162	144	133	129	133	140	154	171	190	206	216	216	212	204	197	190	187	186	190	195	201	205	204	181.0
22	197	186	172	159	148	138	133	138	152	172	193	211	222	228	226	220	207	193	178	170	172	182	195	205	183.2
23	208	204	198	186	170	150	133	125	131	146	169	191	209	225	237	238	227	207	180	160	152	159	176	196	182.4
24	212	223	226	223	209	185	158	137	127	134	151	178	205	234	255	267	259	237	203	171	149	144	154	177	192.4
25	202	225	234	235	226	210	180	149	121	108	119	144	175	206	232	249	249	236	205	167	128	107	106	128	180.9
26	161	197	226	245	250	241	215	181	143	118	111	126	154	189	224	251	264	258	232	189	142	105	88	96	183.6
27	126	165	207	243	267	269	252	221	185	155	138	137	153	183	220	258	285	288	264	226	172	130	95	91	197.1
28	104	141	183	231	266	289	286	263	227	190	162	149	154	176	208	242	269	280	267	236	193	146	103	77	201.8
29	74	98	139	188	232	260	272	264	241	211	179	157	148	160	188	225	255	274	271	250	217	177	135	98	196.4
30	79	84	115	159	207	246	270	274	259	235	208	184	168	165	179	205	237	263	270	260	232	197	157	120	198.9
31	90	77	86	119	161	202	232	247	245	232	213	192	174	164	168	186	210	235	248	247	230	203	170	137	186.2

\* : 欠測データを補間した値

(192.9)  
29 日平均

潮高の基準面：錘測基点下 1059.4cm

h m	cm
6 日 14:58	1059.3
15:03	1058.9
15:07	1059.1
15:10	1058.2
15:13	1058.5
平均	1058.8