

験 潮 記 録

平成 26 年 08 月 (2014)
 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 26 年 08 月 01 日
 至 平成 26 年 08 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	169	155	154	167	187	211	233	247	246	233	207	181	155	141	136	148	171	201	230	252	258	250	230	202	198.5
2	180	158	151	152	168	186	209	227	238	230	214	190	170	153	147	150	167	188	213	237	253	255	241	217	195.6
3	190	167	153	149	155	168	187	204	220	225	221	206	189	173	164	162	168	183	204	226	245	253	246	229	195.3
4	204	182	162	152	147	154	165	181	198	213	220	217	209	197	185	179	181	189	203	219	233	244	247	241	196.8
5	224	206	184	166	151	145	148	159	176	192	205	212	217	214	212	204	200	198	202	210	222	235	245	247	198.9
6	239	225	206	188	169	154	144	143	151	164	182	199	217	230	235	233	229	222	217	213	214	219	233	243	202.9
7	250	246	234	213	192	169	148	134	133	139	154	174	199	223	240	248	246	236	224	211	203	203	213	225	202.4
8	239	248	252	242	223	193	163	137	121	117	123	140	166	198	232	255	262	253	234	214	198	190	190	201	199.6
9	218	237	255	260	250	225	191	155	123	103	95	104	127	162	202	237	259	263	251	225	200	178	171	175	194.4
10	196	219	248	264	269	257	231	192	153	118	99	98	117	150	194	234	272	291	294	281	254	222	194	183	209.6
11	191	217	252	283	301	302	284	252	213	170	131	106	104	127	168	219	263	288	293	278	252	222	194	174	220.2
12	163	171	197	236	271	291	285	257	217	175	136	108	98	104	130	170	219	257	278	273	249	216	182	153	201.5
13	137	137	159	194	232	263	277	268	241	199	157	122	102	101	122	154	194	232	260	270	260	234	197	163	194.8
14	136	128	138	165	200	235	258	265	252	223	189	154	130	118	124	149	179	215	244	263	262	244	213	180	194.3
15	150	131	129	145	173	205	235	254	257	242	216	187	160	147	148	164	189	215	242	261	268	261	239	210	201.2
16	177	150	134	136	155	182	209	229	241	240	224	203	183	167	161	164	179	197	218	238	251	252	238	212	197.5
17	184	158	139	132	136	153	172	194	210	219	216	208	196	184	177	177	186	200	217	231	241	244	241	229	193.5
18	207	184	163	150	147	150	158	170	186	199	208	209	206	198	195	193	196	202	211	219	227	234	236	233	195.0
19	221	202	182	164	150	144	144	149	161	174	186	198	205	209	207	202	199	198	201	207	212	219	224	226	191.0
20	221	214	201	186	166	149	135	130	137	149	164	177	192	204	214	216	213	205	199	195	196	202	210	216	187.1
21	219	219	216	206	191	167	144	126	121	128	142	160	179	200	218	228	229	219	206	193	186	188	196	205	186.9
22	215	222	228	228	218	196	167	141	125	122	129	146	169	194	218	239	246	241	225	207	191	186	188	196	193.2
23	208	223	239	248	245	227	197	165	138	120	117	129	153	183	210	236	250	250	237	215	194	178	174	179	196.5
24	195	214	235	251	255	244	218	184	150	121	108	112	133	163	197	230	253	258	247	223	197	173	162	161	195.2
25	173	196	223	246	258	255	236	206	169	134	109	99	112	141	179	216	245	258	253	233	203	176	156	148	192.7
26	154	175	204	234	257	264	251	226	192	157	125	107	107	130	166	208	242	259	258	240	212	183	158	140	193.7
27	137	150	177	208	236	253	253	239	208	172	134	109	100	115	144	183	219	246	257	250	227	195	165	139	188.2
28	130	137	163	194	225	248	258	251	229	198	163	133	116	118	139	174	211	240	256	255	236	208	176	148	191.9
29	130	127	144	173	204	233	249	251	236	211	181	152	131	128	139	166	196	229	250	256	243	220	191	160	191.7
30	137	126	130	151	177	207	230	242	240	224	198	171	148	138	143	161	186	216	241	255	252	233	206	176	191.2
31	149	132	129	141	164	191	216	233	237	230	212	191	170	157	151	162	179	205	228	246	249	238	216	187	192.2

* : 欠測データを補間した値

196.2

潮高の基準面 : 錘測基点下 1059.4cm

1 日	h m	cm
	12:19	1059.7
	12:21	1059.8
	12:23	1059.8
	12:25	1059.8
	12:27	1059.8
	平均	1059.8