

験 潮 記 録

平成 29 年 08 月 (2017)
 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 29 年 08 月 01 日
 至 平成 29 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	228	211	193	177	165	156	155	161	172	186	199	206	209	208	205	201	197	191	188	192	204	219	232	236	195.5
2	230	219	205	192	179	164	151	145	148	158	174	190	203	211	217	220	216	209	200	195	197	206	219	231	195.0
3	235	233	226	216	203	185	165	147	138	141	155	174	194	213	227	236	236	229	217	204	196	197	206	220	199.7
4	232	240	240	235	223	204	179	154	136	128	133	149	174	201	225	242	249	244	232	218	204	196	196	205	201.6
5	220	238	251	254	244	224	198	169	143	124	118	128	152	185	218	244	258	259	249	230	211	195	188	192	203.8
6	206	225	245	257	255	239	213	183	154	130	115	114	131	162	201	236	261	269	261	244	221	201	188	185	204.0
7	194	213	237	261	270	261	238	207	173	140	117	109	118	144	182	223	257	275	276	261	238	216	199	190	208.3
8	194	210	235	265	287	294	281	256	222	184	152	130	127	142	174	216	256	284	293	283	260	232	205	187	223.7
9	180	190	215	247	273	285	279	256	222	182	144	116	108	121	151	190	229	261	279	280	263	235	206	180	212.2
10	165	167	187	219	251	273	280	269	243	207	168	134	114	113	132	165	205	241	267	277	271	249	221	191	208.7
11	167	158	169	195	227	258	276	278	263	235	198	160	129	116	125	151	186	222	253	271	273	258	232	200	208.3
12	172	154	153	171	199	229	253	265	261	241	211	177	150	132	129	143	169	203	235	257	266	258	237	210	203.1
13	181	157	146	150	168	195	222	243	251	242	220	194	168	150	143	148	163	187	216	241	256	258	245	221	198.5
14	193	169	152	146	152	169	192	217	235	240	232	215	197	181	169	164	168	182	203	227	246	254	248	232	199.3
15	208	184	164	149	144	147	160	180	203	220	226	221	210	198	189	184	183	185	194	208	225	240	246	238	196.1
16	219	196	175	157	143	135	134	143	161	183	202	213	214	209	203	197	193	191	193	198	207	221	233	238	189.9
17	232	218	201	181	160	140	125	122	131	151	172	191	206	217	223	223	218	210	202	197	199	208	219	228	190.6
18	232	231	224	211	190	164	139	120	112	118	137	162	190	214	230	238	238	230	217	202	192	190	198	211	191.3
19	224	233	237	231	214	188	156	125	103	95	102	125	157	192	222	243	249	242	225	205	187	177	176	186	187.3
20	203	222	239	246	237	215	181	143	108	83	76	90	119	158	198	231	250	253	240	216	191	173	165	169	183.6
21	183	205	229	248	257	247	220	180	137	101	80	81	100	132	171	212	245	261	257	236	207	181	163	156	187.0
22	163	182	210	240	261	264	248	216	176	134	100	84	87	110	149	197	239	265	271	255	227	198	173	158	192.0
23	155	165	190	223	256	275	272	247	209	166	127	99	92	107	138	179	221	255	272	266	241	208	176	153	195.5
24	143	149	171	202	236	262	272	262	235	198	157	123	104	107	131	169	211	246	266	269	253	227	195	165	198.0
25	143	139	156	187	220	246	263	266	253	227	191	155	126	114	126	157	196	231	254	262	254	233	204	171	198.9
26	143	129	133	154	185	216	239	250	246	229	201	169	141	125	126	146	177	209	235	248	248	235	209	178	190.5
27	148	127	121	131	153	179	204	222	228	222	203	180	156	140	135	144	164	191	218	238	245	237	218	192	183.2
28	165	144	134	136	149	169	187	204	216	219	213	200	186	173	166	167	177	194	213	229	239	240	231	212	190.1
29	190	169	155	149	150	157	170	187	204	215	218	213	204	197	192	192	195	200	210	223	235	242	241	228	197.3
30	209	190	176	168	164	162	164	171	184	198	209	214	214	209	205	203	204	204	206	211	218	228	234	230	199.0
31	218	203	188	176	166	157	152	152	157	167	178	190	200	207	211	212	210	204	198	198	203	213	222	228	192.1
*																									197.5

潮高の基準面 : 錘測基点下 1059.4cm

2 日	13:00	1059.1
	13:02	1059.3
	13:07	1059.0
	13:09	1059.5
	13:11	1059.5
	平均	1059.3