

験 潮 記 録

平成 29 年 07 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 07 月 01 日
 至 平成 29 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	234	216	201	191	186	185	192	203	214	222	225	221	212	200	184	170	160	161	174	197	220	236	245	245	203.9
2	238	226	212	195	178	168	168	179	192	203	210	213	214	212	206	195	183	177	177	187	204	221	235	242	201.5
3	242	234	222	207	190	174	164	161	166	179	192	203	212	220	223	219	210	198	190	191	201	217	233	246	203.9
4	253	252	244	229	210	191	174	161	155	160	173	*191	*210	*224	233	236	231	219	204	195	195	206	223	238	(208.6)
5	248	251	247	240	229	209	182	156	140	139	150	*170	192	213	230	242	246	238	220	202	191	190	200	214	(205.8)
6	229	241	250	252	241	217	187	158	136	124	*126	*141	164	192	220	243	254	252	237	217	200	190	191	201	(202.6)
7	217	235	250	256	251	233	207	176	146	122	112	119	142	173	207	236	254	259	251	232	210	192	183	187	202.1
8	202	223	243	257	260	249	225	193	158	129	109	106	121	151	188	224	252	267	266	252	229	206	189	182	203.4
9	189	208	234	256	266	262	244	216	182	147	116	98	102	128	167	208	243	264	271	263	244	220	197	183	204.5
10	181	194	217	244	263	268	257	233	198	159	125	102	97	112	145	185	224	254	268	267	252	228	203	185	202.5
11	176	181	200	227	252	265	263	245	214	177	141	112	98	103	127	163	203	239	263	270	262	242	217	194	201.4
12	178	174	187	211	237	257	265	258	235	202	165	131	110	105	118	144	180	217	246	262	263	251	229	206	201.3
13	184	172	175	193	218	243	261	264	249	221	186	153	127	116	120	138	166	200	233	256	266	261	242	217	202.5
14	193	175	170	180	199	223	243	253	250	233	205	173	145	126	120	128	150	179	211	238	253	255	243	223	198.7
15	199	178	165	164	173	190	212	231	240	234	216	191	165	144	131	130	142	163	190	215	237	248	246	232	193.2
16	209	186	166	156	156	167	185	203	218	225	222	208	189	169	153	145	146	159	179	203	224	239	245	242	191.4
17	229	206	181	161	151	152	162	177	194	207	213	212	205	192	178	165	157	158	169	187	207	226	239	243	190.5
18	235	221	201	179	158	143	139	146	162	182	197	207	213	214	207	196	182	172	171	180	194	211	226	237	190.5
19	239	233	220	199	172	146	127	121	128	145	166	188	206	218	223	219	211	200	190	184	186	197	214	230	190.1
20	240	241	235	220	197	168	138	114	105	111	130	156	185	212	231	239	235	223	207	193	184	184	195	211	189.8
21	227	239	245	241	225	196	159	123	96	86	95	120	153	188	220	244	254	248	230	209	188	177	179	192	188.9
22	212	233	249	256	249	227	193	152	112	82	73	85	115	155	198	235	259	263	252	230	205	186	177	179	190.7
23	194	217	242	262	269	259	232	193	150	109	81	75	93	128	172	216	251	271	273	260	235	207	186	177	198.0
24	182	202	231	259	277	280	265	234	193	147	105	80	81	106	147	193	236	268	281	275	253	226	199	180	204.2
25	173	182	207	240	268	283	281	261	227	184	138	100	82	93	124	166	209	246	270	276	264	239	209	183	204.4
26	167	168	186	215	245	268	279	271	246	208	163	122	95	88	106	139	179	217	246	262	260	241	214	185	198.8
27	162	152	158	179	206	232	251	258	249	224	189	149	116	98	103	126	159	193	225	247	256	249	227	198	191.9
28	169	150	148	162	185	209	230	243	246	235	211	181	150	127	119	129	154	183	213	238	253	254	238	212	193.3
29	184	162	151	154	165	184	204	223	235	233	218	197	173	152	141	140	152	173	199	223	240	246	239	221	192.0
30	197	172	155	147	150	162	180	198	212	218	215	205	191	175	162	157	160	173	191	212	230	242	244	234	190.9
31	214	191	172	159	154	156	165	178	193	205	211	210	203	196	189	183	180	183	192	207	223	235	241	239	195.0

* : 欠測データを補間した値

197.9

潮高の基準面 : 錘測基点下 1059.4cm

h m	cm
11 日 10:58	1059.8
11:00	1059.3
11:02	1059.5
11:04	1059.2
11:06	1059.3
平均	1059.4