

験 潮 記 録

平成 29 年 09 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 09 月 01 日
 至 平成 29 年 09 月 30 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	223	213	201	186	171	158	151	152	160	174	189	204	219	233	242	241	231	217	204	198	202	211	221	201.2
2	226	228	227	221	210	191	169	151	140	140	150	168	190	213	233	247	252	247	232	213	201	196	200	210	202.3
3	224	238	245	245	235	216	190	164	144	132	134	149	174	203	230	251	261	259	244	221	197	179	174	184	203.9
4	202	222	239	247	244	229	204	173	141	117	107	113	136	169	204	233	251	254	241	218	192	169	157	159	192.5
5	176	201	227	244	249	238	214	181	147	117	99	97	113	144	182	220	246	255	246	224	196	169	151	146	186.8
6	154	177	209	240	260	261	240	206	168	133	108	100	109	132	168	210	248	269	268	246	213	181	158	147	191.9
7	147	162	192	229	261	275	264	234	195	155	122	104	105	124	156	197	237	266	276	263	235	201	170	146	196.5
8	137	145	170	207	248	275	279	260	225	186	151	126	114	116	136	172	216	253	272	265	239	204	172	146	196.4
9	130	127	141	174	215	252	271	266	243	214	182	153	130	120	130	161	203	243	266	267	251	226	196	166	197.0
10	138	119	119	142	181	224	255	264	252	228	198	172	154	143	141	155	183	219	251	266	259	234	201	166	194.3
11	137	119	115	126	151	184	219	244	251	239	214	187	165	154	152	163	182	207	232	251	254	242	219	189	191.5
12	159	134	120	122	138	165	196	223	241	246	238	222	205	193	188	186	192	205	224	243	253	249	232	207	199.2
13	179	154	135	124	125	136	154	177	199	214	217	211	200	190	184	183	187	195	206	216	225	231	229	217	187.0
14	196	174	153	138	129	129	135	146	162	180	196	206	211	210	206	201	197	197	199	202	208	216	221	218	184.6
15	209	196	180	162	145	131	124	125	136	153	173	193	207	217	223	225	223	216	206	196	191	196	207	217	185.5
16	223	220	212	198	180	159	136	119	114	121	139	164	190	211	226	235	235	226	211	195	183	179	186	200	185.9
17	217	230	235	229	215	195	170	146	126	116	120	140	172	208	238	255	260	253	239	220	203	189	185	194	198.1
18	215	245	286	317	315	285	240	195	162	142	137	144	164	196	232	260	272	266	247	221	194	171	158	158	217.6
19	175	203	236	259	265	253	224	186	147	116	100	105	129	164	203	239	262	268	255	230	198	169	148	140	194.8
20	148	175	212	248	269	270	250	219	182	149	123	110	116	145	189	236	271	286	280	259	229	196	164	140	202.8
21	135	153	189	231	262	276	269	245	211	173	141	120	116	132	166	209	248	272	273	251	217	181	148	125	197.6
22	119	130	158	196	233	260	268	255	228	194	158	129	115	122	147	187	227	257	269	258	230	195	160	134	192.9
23	120	120	139	173	214	247	263	264	252	229	200	166	137	125	139	175	218	250	264	259	239	210	178	145	196.9
24	120	112	124	152	188	222	246	255	247	228	204	179	157	146	149	169	202	235	257	263	251	227	195	164	195.5
25	139	125	127	145	172	201	226	243	248	241	223	200	178	164	161	172	197	225	248	256	250	232	206	178	198.2
26	153	136	131	136	152	176	202	221	231	229	218	203	189	179	176	180	192	211	231	244	246	236	216	192	195.0
27	171	155	147	146	154	168	185	203	220	230	231	225	215	205	197	195	200	210	224	236	242	240	231	215	201.9
28	196	180	168	161	160	166	179	194	210	223	232	235	233	228	223	219	217	216	214	215	221	230	233	223	207.3
29	204	184	170	164	161	159	159	165	177	191	203	212	216	219	220	221	220	216	210	207	210	217	223	222	197.9
30	216	207	199	190	179	166	154	150	154	166	181	196	207	217	224	227	226	218	207	196	191	195	203	210	195.0

* : 欠測データを補間した値

196.3

潮高の基準面 : 錘測基点下 1059.4cm

h m	cm
11 日 12:43	1059.5
12:45	1059.3
12:47	1059.4
12:49	1059.5
12:51	1059.6
平均	1059.5