

験 潮 記 録

平成 29 年 10 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 10 月 01 日
 至 平成 29 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	214	212	207	198	184	168	151	139	134	138	151	170	191	210	223	228	227	219	205	188	174	170	178	194	186.4
2	210	220	222	217	205	189	170	152	136	128	133	152	181	212	235	246	247	236	219	197	178	166	165	178	191.4
3	199	224	241	245	236	216	192	169	149	135	130	138	163	199	234	258	265	254	230	200	173	152	142	148	195.5
4	170	201	231	249	248	231	202	169	140	119	111	118	138	171	208	241	260	260	241	209	175	147	132	130	187.5
5	144	173	211	244	260	255	231	198	165	136	115	107	116	145	187	229	258	266	251	220	185	152	126	112	186.9
6	116	142	185	230	260	268	256	231	200	166	135	112	107	128	167	212	250	266	259	234	200	164	132	109	188.7
7	101	115	153	203	244	269	277	264	234	197	163	137	126	136	166	206	245	271	276	261	232	195	154	118	197.6
8	96	97	127	174	223	260	275	270	249	220	189	160	138	133	149	183	226	258	269	260	236	202	164	128	195.3
9	100	87	98	130	176	222	252	261	254	235	212	187	164	151	154	176	212	245	263	262	245	218	187	155	193.6
10	125	102	98	117	151	192	230	253	257	246	227	209	193	181	175	181	202	229	252	262	255	234	204	171	197.8
11	143	124	115	116	130	156	189	222	244	247	235	218	205	199	196	196	198	209	227	243	250	241	220	194	196.5
12	168	146	132	127	129	140	162	190	217	235	239	232	224	221	220	216	212	211	217	228	238	240	231	215	199.6
13	195	174	157	144	134	133	141	156	177	198	213	221	222	223	222	219	213	205	198	198	206	216	219	215	191.6
14	207	195	181	166	149	135	131	135	149	166	183	199	212	221	224	222	217	208	197	187	183	186	195	205	185.5
15	210	210	205	194	177	155	137	126	126	135	153	176	199	218	228	228	221	208	191	174	162	159	167	182	180.9
16	197	210	217	216	204	181	154	129	117	119	134	157	183	209	229	237	235	221	198	171	149	140	144	161	179.7
17	185	209	226	234	228	212	188	158	133	119	124	143	170	202	231	251	256	246	221	189	159	139	133	143	187.5
18	166	195	225	248	256	247	223	189	153	125	115	124	149	181	214	240	252	247	224	190	153	123	108	112	185.8
19	133	164	201	232	250	252	238	212	178	144	119	113	129	164	203	236	255	255	236	205	170	137	112	103	185.0
20	113	143	183	222	250	261	258	241	210	173	143	129	134	158	195	233	261	271	260	233	195	156	123	105	193.8
21	105	125	161	203	241	264	271	261	238	205	171	144	137	153	184	220	250	267	264	242	209	169	131	103	196.6
22	94	107	136	175	215	246	261	261	242	213	183	161	153	158	178	208	243	268	275	261	230	191	157	132	197.8
23	121	136	170	216	267	311	353	355	307	257	227	213	206	199	193	212	242	260	255	229	190	151	120	120	224.3
24	101	94	101	123	155	189	217	235	236	220	198	178	165	162	169	186	210	233	248	252	243	220	188	153	186.5
25	124	105	104	121	149	179	208	230	242	242	231	210	191	181	181	188	200	217	231	236	231	216	194	170	190.9
26	146	126	118	124	139	162	186	208	222	229	228	219	206	194	188	187	196	209	219	223	221	213	200	184	189.5
27	165	145	131	129	136	150	168	186	202	213	218	217	211	203	195	190	192	198	204	209	212	210	203	192	186.6
28	177	160	145	137	136	141	150	161	175	189	201	207	209	207	203	199	195	192	190	189	192	196	199	197	181.1
29	189	177	165	156	150	148	151	159	170	186	203	218	230	236	235	232	227	219	212	207	205	207	212	224	196.6
30	231	227	217	203	189	174	164	161	165	175	190	206	220	232	237	235	224	206	184	168	162	165	176	192	196.0
31	206	216	219	216	206	189	170	153	145	147	160	182	207	228	242	245	240	223	197	170	151	147	158	180	191.5

* : 欠測データを補間した値

191.7

潮高の基準面 : 錘測基点下 1059.4cm

	h	m	cm
3 日	12:59		1059.5
	13:01		1058.9
	13:33		1059.2
	13:38		1058.8
	13:40		1058.9
	平均		1059.1