

験 潮 記 録

平成 29 年 11 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 11 月 01 日  
 至 平成 29 年 11 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	203	221	232	235	226	208	184	158	138	131	139	159	188	218	241	253	250	233	205	173	146	130	131	150	189.7
2	179	210	234	245	244	230	207	178	151	133	129	142	169	202	234	255	258	244	215	178	143	120	114	127	189.2
3	153	187	220	246	260	256	238	208	174	146	131	133	154	189	228	259	273	265	236	197	156	123	104	102	193.3
4	120	154	198	242	270	276	261	233	200	171	151	142	151	176	214	251	276	279	255	211	160	119	94	87	195.5
5	93	114	150	197	240	265	266	245	212	179	153	139	140	155	184	219	250	267	261	232	189	144	103	77	186.4
6	69	83	117	164	212	250	267	262	242	215	188	165	152	154	174	208	246	271	272	250	213	173	135	103	191.0
7	80	73	90	127	175	222	254	262	250	230	207	187	173	166	173	195	227	258	272	263	236	201	166	133	192.5
8	106	88	88	110	148	192	232	255	259	250	233	215	201	191	190	199	218	243	261	265	254	227	193	158	199.0
9	127	107	100	106	125	153	187	217	235	239	229	213	199	190	185	187	198	213	227	238	238	225	203	177	188.3
10	150	127	112	108	116	134	157	184	209	228	234	229	220	210	203	202	204	209	215	224	231	233	227	212	190.8
11	194	176	162	157	157	164	175	193	217	238	251	251	242	232	228	224	217	206	195	193	199	210	216	213	204.6
12	200	184	168	154	142	133	131	139	155	175	195	212	221	221	217	210	200	190	181	175	175	181	190	200	181.2
13	206	206	199	185	167	149	139	138	145	159	177	198	216	227	230	225	214	197	178	164	157	157	170	188	183.0
14	207	220	224	218	204	183	163	151	150	158	173	194	217	236	246	245	234	213	188	164	150	147	156	172	192.2
15	192	212	228	235	230	214	190	164	148	146	158	181	205	227	243	249	244	227	198	167	140	127	130	145	191.7
16	169	194	219	239	244	234	213	186	162	147	145	159	183	211	236	250	247	227	196	162	129	106	99	109	186.1
17	133	166	200	227	241	240	224	200	173	153	142	147	167	195	225	245	251	239	211	175	137	107	91	94	182.6
18	115	147	183	218	243	254	247	226	198	175	162	161	175	199	228	253	269	267	245	208	164	125	100	92	193.9
19	102	126	160	198	231	250	249	231	205	178	156	146	151	171	200	230	251	256	240	208	167	126	91	72	183.1
20	76	99	133	170	205	231	244	240	221	194	166	150	148	162	188	215	239	251	245	222	188	149	113	89	180.8
21	82	94	120	148	174	201	224	237	231	206	174	148	138	146	166	191	214	229	231	218	190	153	114	83	171.3
22	69	74	96	128	161	192	217	231	230	217	194	172	157	155	167	189	213	231	239	232	212	183	151	121	176.3
23	100	94	105	129	159	188	215	237	248	244	227	205	190	185	191	203	217	230	240	241	229	204	172	141	191.4
24	116	102	102	116	140	166	192	213	227	229	220	203	186	175	174	182	195	207	215	217	213	203	183	158	180.6
25	133	111	102	107	123	143	165	185	202	211	210	201	187	174	168	169	177	186	194	198	198	194	181	163	170.1
26	143	123	110	107	114	127	144	162	181	199	211	214	210	200	190	184	181	184	187	190	194	197	196	188	172.3
27	171	150	132	122	121	125	131	139	154	172	190	201	202	193	182	171	162	155	151	151	154	162	171	176	159.9
28	174	166	154	141	132	127	127	134	147	164	181	196	205	207	203	192	178	161	145	138	140	151	165	176	162.7
29	184	188	186	178	165	149	136	133	140	156	175	193	209	220	225	220	204	180	152	130	123	132	150	170	170.8
30	187	201	208	208	199	181	159	143	139	147	163	185	207	224	235	235	223	197	163	131	108	105	119	143	175.4

\* : 欠測データを補間した値

184.2

潮高の基準面 : 錘測基点下 1059.4cm

h m	cm
17 日 12:22	1059.5
12:24	1059.6
12:26	1059.8
12:28	1059.4
12:30	1059.4
平均	1059.5