

験 潮 記 録

平成 29 年 04 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 04 月 01 日  
 至 平成 29 年 04 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	150	139	141	160	190	223	247	255	245	221	187	150	118	96	89	101	131	170	209	236	246	238	220	198	181.7
2	180	167	164	171	190	214	237	252	252	237	210	179	149	125	109	105	118	145	178	208	226	231	225	213	186.9
3	201	190	181	177	183	199	218	232	237	230	214	193	171	149	128	115	116	129	150	170	184	195	206	212	182.5
4	209	199	186	177	177	186	199	208	211	209	203	193	180	165	146	126	110	106	115	132	150	166	180	192	171.9
5	199	200	197	191	185	182	181	183	188	193	197	197	193	186	174	158	142	127	117	116	125	140	159	179	171.2
6	194	205	209	207	199	188	178	172	171	175	184	192	200	204	201	192	176	156	134	118	114	124	144	168	175.2
7	190	209	223	229	224	211	195	180	170	165	167	177	193	211	223	225	212	187	158	132	117	113	121	140	182.2
8	166	195	221	235	231	215	194	171	153	142	139	148	168	195	219	235	235	219	192	161	131	114	115	130	180.2
9	155	187	217	240	247	239	218	190	163	142	132	136	153	178	206	232	246	240	215	180	145	119	106	111	183.2
10	131	162	198	227	242	237	216	184	150	121	103	102	119	150	186	218	238	241	226	198	163	130	107	101	172.9
11	115	145	183	219	243	249	234	205	171	136	109	99	110	140	178	217	247	263	260	242	214	182	156	139	185.7
12	137	157	193	232	260	271	261	235	200	162	129	109	105	121	154	195	232	256	262	248	219	184	150	125	191.5
13	117	130	158	195	229	249	250	231	199	161	124	100	92	103	129	165	203	233	249	246	228	200	170	144	179.4
14	128	130	151	184	217	239	244	231	207	174	138	107	90	89	109	141	180	214	238	245	235	214	190	167	177.6
15	149	143	154	179	209	235	250	247	229	198	163	131	109	102	109	130	161	195	221	234	231	217	198	177	182.1
16	159	148	150	165	189	215	232	234	222	196	164	134	112	101	100	110	132	162	194	218	226	219	202	183	173.6
17	167	159	160	167	180	197	214	225	223	206	179	149	126	109	101	104	120	144	172	196	210	213	208	203	172.2
18	198	191	191	198	204	217	234	251	257	246	220	193	173	162	154	147	147	156	173	194	209	216	216	210	198.2
19	204	200	197	193	189	192	200	214	225	228	218	200	182	168	157	146	138	135	138	150	166	184	198	203	184.4
20	202	197	193	188	183	179	177	179	185	191	190	184	176	166	155	144	133	125	124	131	144	159	175	190	169.6
21	200	208	211	206	195	183	174	172	177	184	190	193	195	194	189	178	163	146	135	132	138	150	167	186	177.8
22	203	219	228	227	216	198	180	166	161	164	173	185	198	207	210	204	188	166	145	128	121	124	138	158	179.5
23	179	202	221	231	227	208	181	154	137	132	140	157	179	200	214	217	207	186	159	132	111	103	111	131	171.6
24	158	188	215	230	229	211	183	150	121	104	101	116	144	178	206	222	222	207	182	152	124	103	96	107	164.5
25	134	170	206	230	237	226	200	166	129	100	83	87	116	159	202	232	245	239	218	189	157	127	107	105	169.3
26	124	158	200	235	252	249	227	192	153	116	89	79	95	133	184	230	261	268	256	231	201	171	146	131	182.5
27	133	157	196	237	265	272	255	220	177	131	92	70	72	98	142	192	237	265	270	254	223	188	159	140	185.2
28	134	146	175	212	247	268	266	242	203	157	111	78	66	76	109	155	204	243	266	265	245	215	184	159	184.4
29	145	146	166	197	229	253	260	249	222	184	138	98	72	67	86	122	166	209	242	254	245	223	200	179	181.3
30	162	154	158	177	204	231	248	248	231	200	160	120	88	70	72	91	125	164	201	229	242	238	222	200	176.5

\* : 欠測データを補間した値

179.2

潮高の基準面 : 錘測基点下 1059.4cm

	h m	cm
17 日	12:37	1059.3
	12:39	1059.3
	12:41	1059.1
	12:43	1059.1
	12:45	1059.2
	平均	1059.2