

験 潮 記 録

平成 31 年 04 月 (2019)  
 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 31 年 04 月 01 日  
 至 平成 31 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	177	201	222	233	234	224	207	188	175	169	171	183	197	212	222	223	216	199	177	155	135	123	125	139	187.8
2	163	191	217	236	244	237	217	191	168	155	154	165	183	205	224	235	236	222	198	166	135	115	112	126	187.3
3	150	180	210	234	247	245	228	200	169	146	136	141	162	189	216	235	242	236	216	187	153	122	104	105	185.5
4	126	159	196	224	240	242	232	212	181	148	123	117	136	172	209	236	250	249	238	215	182	147	119	110	186.0
5	124	156	196	229	251	258	251	230	200	164	133	118	129	162	205	246	271	277	267	245	216	181	149	126	199.3
6	124	146	183	222	248	257	252	234	206	170	133	104	97	117	156	200	236	255	257	242	215	184	152	126	188.2
7	115	125	156	196	233	253	255	240	213	178	141	110	95	103	134	178	221	253	267	260	238	209	178	151	187.6
8	134	135	157	190	224	251	261	252	227	192	153	121	99	95	115	153	197	233	254	257	245	225	198	172	189.2
9	150	142	152	177	209	236	251	249	232	202	166	131	104	90	92	114	152	194	228	244	240	222	201	181	181.6
10	164	154	154	169	196	223	243	249	239	215	183	149	120	101	94	105	131	166	200	225	236	233	221	206	182.3
11	191	179	174	178	192	215	238	250	246	228	199	168	142	121	106	100	108	130	160	190	212	220	218	209	182.3
12	196	185	180	181	189	201	215	225	230	224	209	187	165	143	124	112	110	119	138	161	183	200	209	210	179.0
13	204	198	195	193	190	189	192	199	207	209	203	191	176	160	143	127	115	109	113	125	142	161	179	194	171.4
14	203	205	203	199	195	189	184	183	187	193	198	199	196	190	180	165	148	130	115	112	122	141	165	188	174.6
15	207	220	227	228	221	209	197	185	179	181	189	199	209	213	211	200	180	154	127	108	100	106	124	149	180.1
16	176	201	218	223	216	200	179	159	143	135	140	155	179	201	216	219	208	184	152	120	96	86	96	120	167.6
17	152	188	219	236	236	220	194	166	141	126	123	134	159	191	221	241	241	223	191	155	122	99	95	109	174.3
18	138	177	217	246	256	244	218	183	149	121	105	108	131	167	207	240	257	253	229	193	153	118	99	99	179.5
19	121	159	202	240	260	258	235	200	161	123	97	90	104	137	179	222	253	266	256	229	193	154	121	104	181.8
20	107	134	175	217	248	256	239	206	165	126	93	74	75	98	136	182	225	255	262	245	214	179	149	127	174.5
21	121	136	169	208	242	260	256	233	197	156	116	84	73	85	117	161	204	239	258	257	239	210	179	153	181.4
22	138	141	163	197	230	252	256	242	215	178	137	101	78	75	95	130	170	207	234	245	238	219	194	168	179.3
23	149	142	151	173	202	229	243	240	220	188	149	114	88	77	82	104	137	174	205	226	232	223	207	188	172.6
24	171	161	160	171	193	216	234	239	229	206	175	142	114	94	89	101	125	155	184	207	222	225	219	206	176.6
25	191	181	178	183	197	214	230	240	239	224	200	173	148	127	115	114	126	146	170	193	209	217	218	212	185.2
26	204	194	187	184	187	197	210	220	223	217	200	178	160	144	131	122	120	128	144	165	185	197	205	208	179.6
27	205	202	200	197	194	193	191	194	202	208	207	197	182	167	155	146	139	136	139	149	163	176	188	198	180.3
28	203	206	204	199	192	185	180	180	181	183	184	184	183	178	168	155	141	132	129	131	138	149	164	181	172.1
29	194	202	205	203	197	187	175	164	161	165	173	183	190	191	186	177	165	153	141	131	129	136	153	174	172.3
30	193	209	219	221	214	200	181	165	155	155	163	178	196	209	213	207	194	179	164	150	137	132	141	163	180.8

\* : 欠測データを補間した値

180.7

潮高の基準面 : 錘測基点下 1059.4cm

日	時	h m	cm
8	11:29	1059.9	
	11:35	1059.9	
	11:37	1059.8	
	11:43	1059.2	
	11:44	1059.0	
	平均	1059.6	