

験 潮 記 録

平成 31 年 01 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 01 月 01 日
 至 平成 31 年 01 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	cm
1	200	206	206	202	195	186	178	174	179	191	207	222	231	233	228	218	204	184	159	135	124	130	149	173	188.1	
2	193	207	217	222	220	211	196	183	177	181	192	206	219	229	234	230	216	191	160	131	110	105	115	134	186.6	
3	159	185	210	228	234	226	211	193	181	178	185	197	211	225	236	241	234	213	178	137	103	86	88	105	185.2	
4	130	158	188	214	230	231	222	205	188	175	169	176	192	214	233	244	242	227	201	168	131	101	88	95	184.3	
5	119	151	187	218	242	254	253	239	216	195	182	183	196	215	235	251	261	258	234	193	145	104	80	77	195.3	
6	92	120	154	188	219	240	247	237	215	190	171	165	170	188	213	238	255	256	238	206	167	130	101	84	186.8	
7	83	102	134	175	214	241	252	249	234	212	190	174	168	178	201	230	253	260	249	222	186	150	117	90	190.2	
8	78	88	119	159	199	229	248	252	244	225	200	178	167	171	190	219	246	262	260	241	212	178	144	113	192.6	
9	91	88	108	143	181	213	233	240	233	217	196	175	160	153	162	184	212	234	240	230	209	181	150	119	181.3	
10	92	78	87	116	153	189	218	235	240	231	214	190	169	157	159	177	205	230	243	240	224	200	173	145	181.9	
11	120	102	99	115	146	180	208	225	233	232	220	202	181	161	152	159	181	206	222	224	215	198	179	157	179.9	
12	134	111	98	103	127	159	193	217	228	229	224	212	194	173	156	154	167	189	209	217	216	210	201	185	179.4	
13	163	140	124	121	133	156	181	203	221	230	230	220	203	183	165	157	161	172	185	194	199	202	200	192	180.6	
14	176	160	145	137	139	152	170	190	209	223	228	223	209	190	174	162	156	156	160	167	176	187	195	195	178.3	
15	188	177	166	158	155	158	168	182	198	213	225	230	226	214	198	180	168	162	162	166	174	185	199	212	186.0	
16	219	220	214	205	196	188	184	187	198	213	225	231	232	227	216	201	183	164	146	134	132	142	163	185	191.9	
17	203	212	212	208	201	193	186	183	186	197	212	227	238	240	235	223	206	183	157	133	119	122	139	165	190.8	
18	192	212	225	227	222	210	197	186	178	178	187	203	219	231	237	233	218	192	157	121	95	85	94	118	184.0	
19	150	182	208	229	238	233	217	198	181	171	172	184	204	224	237	241	233	213	182	142	101	71	64	80	181.5	
20	114	154	194	228	247	253	245	230	210	191	180	184	202	227	253	271	274	259	227	184	135	94	70	71	195.7	
21	89	120	159	202	240	263	265	248	223	196	176	170	178	199	226	253	270	270	252	216	169	119	78	56	193.2	
22	60	89	132	180	223	255	271	269	252	223	190	165	159	175	206	240	263	272	263	240	203	156	106	65	194.0	
23	48	59	94	141	189	229	254	263	256	234	204	174	155	156	178	212	248	271	277	267	241	203	157	114	192.7	
24	82	71	84	116	159	205	242	263	262	242	212	183	160	148	154	176	207	238	257	259	243	215	179	141	187.4	
25	103	77	73	96	136	179	217	242	253	246	226	199	173	153	146	157	182	213	240	254	253	238	215	186	185.7	
26	156	128	115	122	147	182	218	245	259	*259	*246	*223	*197	174	159	159	172	188	202	214	224	230	225	205	(193.7)	
27	175	143	124	124	139	162	188	212	233	245	244	228	202	175	154	144	146	157	173	188	200	206	208	202	182.2	
28	190	174	159	149	149	160	181	207	229	242	244	236	227	216	199	180	166	166	174	185	193	200	205	209	193.3	
29	209	203	189	175	166	166	172	185	206	225	233	228	214	197	183	169	155	140	129	127	135	149	164	176	179.0	
30	184	187	188	187	182	176	173	177	187	200	211	217	216	209	199	185	168	150	135	125	123	132	147	167	176.0	
31	186	200	210	216	216	210	203	197	197	203	215	228	237	237	231	218	204	187	167	143	123	115	124	147	192.3	

* : 欠測データを補間した値

186.8

潮高の基準面 : 錘測基点下 1059.4cm