

験 潮 記 録

平成 31 年 03 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 03 月 01 日

至 平成 31 年 03 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	183	195	200	199	197	193	189	189	189	190	193	196	199	200	196	186	172	156	139	125	118	120	130	145	175.0
2	165	184	197	205	208	205	197	186	178	174	177	186	197	206	209	206	195	176	152	128	110	103	110	126	174.2
3	149	175	199	217	226	223	210	193	177	168	166	172	186	203	216	221	215	200	177	148	120	101	97	110	177.9
4	134	165	196	223	240	245	236	218	196	177	168	171	186	207	228	242	244	233	210	177	141	113	98	98	189.4
5	115	143	178	212	237	246	238	217	191	166	148	144	155	180	210	235	246	240	220	189	152	117	93	88	181.7
6	100	127	163	201	231	248	246	229	204	175	153	143	147	168	201	233	255	260	247	220	185	149	119	102	187.8
7	103	124	160	200	235	257	261	249	225	193	162	142	139	156	189	224	252	267	261	239	205	166	129	104	193.4
8	98	111	139	175	212	240	253	249	228	193	154	125	115	128	158	194	228	251	258	245	215	177	140	112	183.3
9	98	102	124	158	196	229	248	248	229	198	162	131	113	114	136	172	211	243	260	256	237	207	174	143	182.9
10	121	114	126	157	195	228	248	251	239	214	181	147	121	112	122	150	187	222	247	253	242	221	194	167	185.8
11	145	134	140	163	200	237	261	270	265	248	223	195	167	144	136	150	182	221	252	264	258	242	220	198	204.8
12	178	162	157	167	191	221	246	259	258	243	219	191	164	141	128	131	152	182	213	235	244	241	229	212	198.5
13	194	179	172	175	190	212	234	252	259	254	241	223	200	176	154	141	146	165	191	214	225	223	214	205	201.6
14	199	194	187	181	181	193	213	231	238	231	213	194	180	165	147	130	119	122	139	162	183	196	201	201	183.3
15	200	199	196	192	188	189	197	210	222	227	224	215	202	188	172	155	141	132	133	140	154	172	190	206	185.2
16	217	223	222	219	214	210	210	214	219	223	225	225	223	219	207	189	167	146	131	123	125	136	153	174	192.3
17	196	214	225	229	225	217	206	197	194	196	203	211	220	228	230	223	204	177	145	118	103	103	119	145	188.7
18	173	199	222	235	237	228	212	194	178	170	171	183	202	222	236	239	229	206	174	137	106	90	93	115	185.5
19	149	187	222	247	259	255	239	215	190	169	160	168	190	218	245	260	260	244	218	181	138	102	84	92	195.5
20	122	163	205	238	257	260	249	226	196	164	139	134	153	188	227	255	269	264	244	213	172	128	93	79	193.3
21	94	134	185	232	265	277	268	246	216	183	155	139	143	173	214	254	283	298	298	278	239	190	143	114	209.2
22	114	140	181	225	260	282	289	276	245	203	159	127	120	139	175	217	252	275	281	270	244	206	161	122	206.8
23	101	108	141	187	229	257	267	262	240	205	163	123	99	101	131	175	219	252	272	273	258	230	195	159	193.6
24	131	124	141	177	218	252	271	272	253	219	180	142	114	103	113	142	181	219	247	259	254	235	208	178	193.0
25	151	138	143	166	198	229	249	255	246	225	194	159	126	105	103	122	154	189	219	238	243	236	220	200	187.8
26	179	162	157	168	189	216	240	254	253	237	210	179	149	126	116	121	141	168	194	215	227	229	224	212	190.3
27	195	180	171	173	186	205	223	237	242	235	217	193	169	153	141	136	141	154	174	197	213	221	221	216	191.4
28	213	212	211	208	207	212	223	234	237	231	219	206	189	171	152	138	134	140	153	166	174	181	189	198	191.6
29	205	208	204	198	193	196	203	211	216	215	209	203	196	188	177	164	151	144	144	151	161	170	181	193	186.7
30	206	216	220	218	212	205	201	200	202	204	204	205	205	203	198	190	178	164	151	144	146	153	162	176	190.1
31	197	217	230	235	231	221	209	199	195	194	197	202	208	214	215	211	200	182	164	148	137	136	142	156	193.3

* : 欠測データを補間した値

190.1

潮高の基準面 : 錘測基点下 1059.4cm

5 日	h m	cm
	12:37	1060.1
	12:39	1060.1
	12:41	1059.9
	12:43	1060.1
	12:45	1060.0
	平均	1060.0