

験 潮 記 録

平成 29 年 03 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 03 月 01 日
 至 平成 29 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	83	86	110	149	191	229	252	256	238	206	169	135	111	107	125	158	200	238	260	260	237	204	168	136	179.5
2	111	101	111	140	181	221	251	262	254	230	198	163	133	116	118	141	177	218	250	262	257	237	207	177	188.2
3	150	132	131	147	176	210	239	257	258	242	213	178	145	120	109	115	138	169	198	220	230	226	209	183	183.1
4	157	137	132	141	160	184	210	232	244	239	218	188	158	133	117	112	121	141	168	194	213	221	216	202	176.6
5	185	171	161	160	167	182	202	222	235	237	226	206	182	160	139	124	118	125	142	162	183	199	208	210	179.4
6	205	195	186	180	181	188	201	215	226	231	228	221	210	195	176	155	136	127	134	148	164	178	189	200	186.2
7	210	215	213	206	197	193	194	201	209	214	217	218	219	215	204	187	163	139	122	115	122	139	157	175	185.2
8	191	206	217	221	217	206	194	188	189	195	203	209	215	219	219	211	192	166	140	119	110	114	129	151	184.2
9	177	201	220	230	230	221	207	193	181	175	178	189	205	221	233	232	219	196	166	135	110	97	101	122	185.0
10	152	184	213	234	242	235	218	196	176	162	156	163	181	206	227	237	233	216	188	152	114	85	76	87	180.5
11	113	148	184	215	233	234	219	195	168	144	129	129	146	175	207	232	242	235	212	175	133	96	72	70	171.1
12	90	126	165	202	228	238	230	209	178	146	120	112	123	151	186	220	243	249	236	205	166	124	91	74	171.3
13	82	111	153	195	227	243	241	224	196	161	128	109	110	132	168	207	238	256	255	235	201	160	121	96	177.0
14	92	109	145	186	225	251	258	245	216	179	144	120	112	122	149	186	224	252	264	252	223	185	147	116	183.4
15	102	107	132	171	212	242	257	253	231	198	159	124	104	106	128	164	202	235	253	254	238	210	177	145	183.5
16	123	117	132	164	203	237	256	258	240	210	175	141	118	111	122	148	182	215	241	251	243	222	192	162	186.0
17	139	128	133	155	186	216	240	250	241	217	184	151	125	112	113	128	155	186	213	230	231	218	196	169	179.8
18	148	136	139	153	175	199	221	235	235	221	193	160	132	115	112	122	140	163	187	208	221	221	209	192	176.5
19	173	161	157	163	179	198	218	232	236	228	208	182	158	139	128	126	134	150	170	188	202	207	203	194	180.6
20	182	171	165	165	171	182	194	206	217	219	210	190	168	148	135	129	130	138	151	166	178	188	195	198	174.8
21	194	190	188	187	186	189	197	209	220	224	218	206	193	182	172	163	156	152	152	158	169	182	195	204	186.9
22	210	213	213	211	204	193	188	192	201	208	208	203	197	192	184	172	157	144	136	135	138	147	160	176	182.6
23	190	202	209	211	206	197	186	180	180	183	190	195	199	199	196	188	176	160	143	130	123	125	138	159	177.7
24	181	202	216	220	217	207	193	178	167	163	167	180	197	209	214	209	195	176	152	128	110	102	109	129	175.9
25	158	187	212	227	229	219	202	182	161	147	145	159	183	209	227	232	224	206	180	151	123	104	101	115	178.5
26	144	179	213	237	247	242	224	198	170	146	134	140	163	195	224	242	245	233	209	178	144	115	98	100	184.2
27	123	160	201	236	254	252	235	208	180	150	126	118	135	170	210	241	257	255	237	207	171	134	106	93	185.8
28	104	137	180	223	253	263	251	223	186	148	117	101	108	137	178	221	255	270	262	235	196	156	122	101	184.5
29	100	120	157	201	239	259	259	238	203	160	120	92	84	102	139	185	229	260	268	252	220	180	143	116	180.3
30	106	114	142	180	220	251	262	252	222	181	138	102	82	85	111	154	203	244	268	268	247	215	181	151	182.5
31	131	124	137	168	206	241	262	260	237	200	159	122	94	81	88	116	156	200	236	252	248	227	198	171	179.8

* : 欠測データを補間した値

181.0

潮高の基準面 : 錘測基点下 1059.4cm

13 日	h m	cm
	12:05	1059.2
	12:07	1059.2
	12:22	1059.6
	12:24	1059.4
	12:26	1059.5
	平均	1059.4