

験 潮 記 録

平成 29 年 02 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 02 月 01 日
 至 平成 29 年 02 月 28 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	108	91	96	120	156	195	226	248	258	251	228	195	163	143	142	160	191	223	244	252	249	235	210	175	190.0
2	140	114	107	122	151	182	209	232	246	249	235	211	181	153	137	140	160	188	213	228	232	227	214	194	186.0
3	171	146	130	131	147	172	201	225	239	243	236	220	197	170	146	133	135	152	177	196	206	208	204	197	182.6
4	185	168	149	137	139	157	182	205	221	227	224	215	202	183	159	137	125	128	143	161	176	187	194	196	175.0
5	194	186	175	164	158	161	174	194	211	223	225	222	213	199	182	163	144	129	125	133	150	169	184	196	178.1
6	204	210	212	209	201	194	193	197	205	217	228	233	231	223	210	193	172	148	127	111	109	123	146	169	186.0
7	188	199	206	209	208	201	189	180	177	185	198	211	220	223	220	210	193	167	135	106	87	86	104	132	176.4
8	161	189	211	225	227	219	205	192	183	179	182	192	209	227	239	240	228	202	169	133	102	84	85	105	182.8
9	137	174	208	236	247	243	229	212	194	180	174	180	197	223	246	258	255	238	208	171	131	99	83	90	192.2
10	117	155	196	234	259	266	257	236	210	187	174	170	180	204	236	261	269	260	234	197	156	117	87	74	197.3
11	84	114	158	205	242	262	259	240	215	190	168	153	154	174	206	240	264	270	255	223	182	139	103	80	190.8
12	76	94	129	173	217	248	258	248	222	191	161	141	136	147	173	208	241	261	261	238	200	155	113	82	182.2
13	67	76	107	149	193	228	246	246	229	200	167	138	123	126	147	181	217	244	255	246	219	182	142	106	176.4
14	82	77	95	132	176	216	243	251	240	214	181	150	129	123	135	161	194	226	246	248	232	203	167	132	177.2
15	105	94	101	126	161	198	229	246	244	224	194	162	136	123	125	141	169	200	226	237	232	213	186	158	176.3
16	133	115	110	123	152	188	221	241	243	230	208	182	156	136	127	134	154	182	207	221	224	215	200	184	178.6
17	164	145	132	137	159	192	225	247	254	248	232	215	198	177	159	151	157	180	206	224	230	222	208	192	193.9
18	180	171	164	161	164	176	196	218	234	236	224	203	181	164	150	142	140	148	164	182	196	202	202	198	183.2
19	192	187	179	167	163	172	192	215	229	229	218	207	198	189	175	158	144	141	152	168	180	186	188	193	184.3
20	199	203	201	195	189	190	200	215	227	233	237	239	237	232	221	212	206	200	188	178	165	155	164	193	203.3
21	218	225	217	201	195	191	191	189	193	195	200	209	212	204	192	178	165	152	139	124	117	121	139	162	180.4
22	181	193	200	204	204	200	194	186	180	181	189	200	209	215	216	210	198	180	157	138	127	126	136	154	182.4
23	179	204	227	244	247	241	230	222	215	211	211	221	241	257	258	246	230	215	198	174	145	120	111	127	207.3
24	158	192	219	234	240	238	228	211	189	169	159	165	188	214	233	240	235	220	195	163	129	100	86	93	187.4
25	118	152	189	221	241	246	236	216	193	170	154	150	165	194	225	248	255	244	220	185	147	112	88	82	185.5
26	98	132	173	211	238	251	247	229	201	171	145	132	139	166	203	237	255	255	237	206	167	126	91	72	182.6
27	74	100	140	183	219	240	244	233	207	173	138	114	111	133	171	212	241	254	247	222	185	142	102	73	173.3
28	66	82	118	163	205	236	250	245	221	187	149	117	103	112	142	183	224	252	260	245	214	175	134	101	174.3

* : 欠測データを補間した値

184.5

潮高の基準面 : 錘測基点下 1059.4cm

8 日	h m	cm
	14:02	1059.4
	14:06	1059.3
	14:08	1059.4
	14:10	1059.5
	14:12	1059.3
	平均	1059.4