

験 潮 記 録

平成 29 年 01 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 01 月 01 日
 至 平成 29 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
1	67	66	86	122	165	203	229	239	234	217	194	170	150	143	156	183	215	239	245	232	207	175	141	109	174.5
2	82	70	80	110	151	189	217	233	235	227	210	188	165	150	151	171	201	230	246	244	225	198	169	140	178.4
3	113	93	89	107	139	177	211	234	244	238	221	199	178	162	155	161	180	204	224	233	227	210	186	161	181.1
4	136	114	103	107	127	157	189	217	236	242	235	220	201	181	166	162	169	187	205	216	218	214	204	187	183.0
5	164	140	122	115	122	143	168	194	214	227	229	222	208	188	168	153	147	152	163	177	189	197	196	188	174.4
6	176	160	144	132	128	135	151	172	193	210	220	223	215	199	180	161	148	143	145	154	166	181	194	201	172.1
7	198	188	175	164	158	155	158	168	184	202	217	226	225	216	201	183	164	146	132	127	133	149	170	188	176.1
8	198	201	200	194	184	174	167	166	175	191	209	223	229	227	220	208	188	162	135	114	109	120	141	167	179.3
9	192	210	220	224	220	211	198	185	182	188	204	224	240	247	246	239	225	200	166	128	101	96	114	144	191.8
10	177	206	229	241	242	234	221	207	192	183	187	204	227	246	254	253	244	224	193	152	111	85	83	104	195.8
11	139	175	207	231	244	247	240	221	197	175	167	178	202	228	247	256	253	240	213	173	124	82	59	65	190.1
12	94	136	181	221	246	257	255	242	221	197	179	174	188	214	244	266	275	269	246	210	164	118	81	65	197.6
13	76	109	154	201	239	263	270	263	241	212	185	168	169	189	221	255	279	283	266	231	185	140	101	76	199.0
14	68	83	116	162	210	247	265	262	244	219	195	177	168	169	184	213	249	275	277	255	216	173	133	100	194.2
15	79	77	95	133	183	231	263	270	255	228	201	181	167	160	166	189	225	257	271	262	232	195	161	129	192.1
16	103	87	91	121	165	210	244	259	256	239	216	192	171	156	155	173	202	231	250	251	236	212	183	152	189.8
17	124	102	96	110	139	177	212	235	243	237	218	193	169	149	140	148	170	198	221	231	223	205	185	165	178.8
18	142	118	102	103	124	158	193	220	233	230	215	197	178	160	149	146	154	173	197	215	220	213	200	185	176.0
19	170	154	139	131	137	158	189	219	236	239	229	214	197	181	166	156	152	160	175	190	200	201	197	190	182.5
20	182	172	160	151	149	158	177	201	223	234	235	227	213	197	182	173	167	164	167	176	187	198	205	206	187.7
21	204	198	190	182	173	171	179	194	210	223	226	221	211	198	186	172	158	148	142	143	149	159	170	181	182.8
22	190	195	195	190	185	180	182	191	204	215	223	227	231	233	230	219	202	183	163	150	149	157	172	186	193.8
23	195	201	208	213	209	199	188	182	185	194	207	219	225	222	216	206	194	176	155	132	116	113	126	147	184.5
24	170	189	202	210	212	207	197	186	178	175	183	198	212	220	224	222	213	195	168	137	110	97	104	125	180.6
25	150	173	194	213	225	225	215	197	180	170	171	183	201	217	228	232	224	208	183	150	117	92	85	97	180.4
26	124	157	190	215	231	235	228	213	193	173	162	167	185	209	230	242	243	233	211	178	138	104	85	88	184.8
27	111	144	180	213	240	257	259	250	234	212	193	182	186	207	241	271	284	275	247	206	163	123	95	83	202.3
28	90	114	150	188	222	244	251	240	216	187	163	151	154	171	199	228	249	257	246	217	177	136	99	76	184.4
29	74	92	127	168	206	236	253	255	237	206	175	153	145	155	181	216	246	263	263	243	209	167	125	94	187.0
30	81	90	119	159	202	240	269	280	272	250	221	196	178	170	179	203	240	273	286	270	234	194	155	119	203.3
31	92	83	95	125	163	201	230	246	247	231	202	170	146	135	143	168	203	235	255	256	240	210	174	137	182.8
*																									185.8

潮高の基準面 : 錘測基点下 1059.4cm

10 日	h m	cm
	12:43	1059.5
	12:45	1059.4
	12:47	1059.3
	12:49	1059.4
	12:51	1059.2
	平均	1059.4