

験 潮 記 録

平成 27 年 05 月 (2015)
 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 27 年 05 月 01 日
 至 平成 27 年 05 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	182	207	224	230	223	206	182	158	136	121	116	128	152	182	209	225	228	218	198	175	152	135	131	141	177.5
2	165	194	221	235	234	218	194	163	134	110	98	103	126	159	194	219	231	227	211	188	161	138	125	128	174.0
3	146	178	210	232	239	229	205	173	140	109	90	86	103	135	174	211	237	243	235	211	184	155	138	132	174.8
4	144	169	202	232	250	249	227	196	160	128	102	91	97	125	163	205	240	260	260	244	217	189	165	153	186.2
5	155	171	201	229	247	249	238	213	178	140	100	75	72	94	127	168	205	234	247	242	220	193	165	146	179.5
6	139	148	172	200	229	246	247	227	193	152	112	82	72	82	108	144	181	217	242	248	236	212	186	162	176.5
7	150	149	165	189	219	239	249	236	210	170	132	97	77	72	87	116	152	190	222	241	240	226	202	179	175.4
8	160	152	157	175	199	223	238	239	221	190	151	115	87	75	80	101	130	163	196	219	231	225	212	192	172.1
9	173	160	156	165	182	205	222	231	224	205	175	144	116	96	87	93	113	142	175	202	222	230	225	212	173.1
10	193	178	170	170	178	191	206	221	228	221	200	173	146	123	110	103	109	122	144	168	191	207	215	211	174.1
11	200	184	170	159	159	165	176	187	196	201	195	181	161	142	125	114	109	112	125	146	169	191	209	218	166.4
12	218	210	199	186	172	168	169	178	191	202	207	204	200	190	176	157	142	132	132	143	162	187	214	247	182.8
13	282	275	253	215	190	183	183	182	171	171	179	200	217	226	213	193	167	149	137	138	144	157	175	199	191.6
14	218	231	232	220	199	174	152	135	129	135	151	173	197	215	220	213	197	178	158	144	137	142	158	182	178.8
15	208	228	239	234	218	190	160	132	116	110	121	143	174	205	228	237	230	212	189	166	148	145	152	173	181.6
16	197	226	249	260	252	228	192	155	122	105	103	122	151	188	222	247	254	243	221	195	171	156	152	163	190.6
17	185	214	243	261	262	243	209	168	127	97	82	89	115	153	194	233	255	261	244	218	188	164	152	153	187.9
18	168	191	221	246	260	252	228	189	146	104	76	67	84	119	163	205	238	255	254	239	214	187	166	157	184.5
19	163	184	215	244	264	268	258	228	188	144	103	80	77	102	143	191	228	257	266	263	243	217	189	170	195.2
20	165	175	200	230	255	266	263	241	208	167	126	92	78	86	117	158	202	239	263	268	257	233	210	189	195.3
21	179	180	195	215	234	250	257	255	233	197	149	110	83	83	100	133	170	206	236	251	251	237	217	193	192.3
22	176	168	177	196	218	237	246	244	230	204	172	138	111	95	97	117	149	186	217	239	246	241	227	209	189.2
23	190	178	174	182	199	218	232	238	230	211	185	158	133	115	105	110	129	158	190	216	233	237	229	216	186.1
24	200	186	177	178	189	205	219	230	229	220	202	180	159	141	126	121	128	148	174	200	219	230	230	224	188.1
25	210	196	185	177	178	184	197	207	214	213	205	193	178	161	145	133	128	138	157	180	202	215	223	223	185.1
26	218	206	195	184	178	176	181	188	199	204	206	204	197	189	177	164	154	153	160	174	195	212	226	232	190.5
27	231	224	214	202	189	179	173	174	181	189	197	202	204	205	198	189	174	164	159	164	177	193	208	220	192.1
28	224	222	217	206	192	175	159	152	153	162	173	185	197	205	208	204	193	179	165	158	160	174	192	212	186.1
29	225	229	228	219	207	186	166	145	137	138	152	170	190	206	217	218	212	201	183	167	160	165	180	201	187.6
30	219	232	237	236	224	204	179	154	136	127	135	154	181	207	228	238	240	227	213	191	178	170	179	195	195.2
31	218	236	249	250	241	219	193	163	136	117	112	126	154	188	217	238	243	238	220	199	176	162	158	168	192.5

* : 欠測データを補間した値

184.0

潮高の基準面 : 錘測基点下 1059.4cm

h m	cm
11 日 12:21	1059.5
12:26	1059.4
12:27	1059.4
12:30	1059.5
12:31	1059.6
平均	1059.5