

験 潮 記 録

平成 26 年 03 月 (2014)
 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 26 年 03 月 01 日
 至 平成 26 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	76	110	154	198	232	247	238	213	177	145	118	106	113	141	181	222	250	256	239	203	161	119	86	71	169.0
2	76	101	139	184	223	250	252	236	200	162	126	107	103	122	154	197	235	258	258	234	198	155	117	90	174.0
3	82	94	125	166	209	240	255	246	218	178	136	103	86	94	120	160	203	238	255	247	215	175	134	103	170.1
4	86	89	108	143	182	218	240	240	220	185	146	109	86	80	94	124	165	203	233	240	227	198	164	134	163.1
5	114	110	118	145	177	214	241	254	242	215	178	143	115	102	104	124	157	194	224	239	242	227	203	173	177.3
6	150	136	134	147	170	197	225	240	239	220	189	156	128	108	99	103	122	148	179	203	217	212	198	174	170.6
7	152	137	135	146	165	186	207	223	230	225	206	179	149	126	113	112	123	139	160	178	195	205	204	191	170.3
8	175	161	158	163	176	188	200	212	222	224	213	193	171	150	133	126	124	133	144	162	175	189	191	189	173.8
9	179	175	171	174	178	185	193	204	212	216	213	204	189	175	160	147	137	135	139	149	161	175	185	195	177.1
10	200	201	200	196	190	184	188	196	207	211	210	205	197	191	184	170	153	138	127	125	132	143	156	169	178.0
11	180	188	193	193	190	184	179	177	178	180	184	187	190	192	191	184	171	155	138	125	119	122	134	153	170.3
12	175	193	205	207	204	197	186	178	171	169	173	183	194	207	211	210	199	182	162	140	124	118	124	141	177.2
13	164	188	208	222	225	217	200	184	173	169	170	181	200	219	237	242	240	225	202	176	165	160	163	165	195.6
14	169	185	213	241	259	250	225	191	169	155	156	162	176	195	218	236	240	232	205	172	135	108	95	103	187.1
15	126	158	192	221	239	238	221	194	166	142	130	130	145	172	204	230	245	243	224	193	156	123	99	97	178.7
16	114	148	185	219	240	244	233	209	178	147	124	116	129	160	199	230	251	254	240	212	173	132	100	90	180.3
17	100	128	163	201	228	242	236	215	181	145	114	96	98	120	155	195	227	247	246	226	192	155	120	97	172.0
18	96	115	151	192	226	247	250	236	211	175	138	114	108	128	159	192	225	254	270	265	239	195	151	118	185.6
19	107	118	146	181	215	237	248	240	215	176	135	101	82	84	105	138	178	214	237	240	224	197	165	134	171.5
20	115	111	128	159	195	228	248	251	233	201	163	128	102	97	109	138	176	216	249	265	260	240	213	184	183.7
21	162	152	157	180	205	236	258	270	261	234	195	155	124	109	109	121	142	170	196	223	238	234	215	187	188.9
22	162	146	144	155	176	199	221	236	238	225	195	163	129	107	96	102	120	147	175	200	215	221	213	198	174.3
23	180	164	158	159	170	187	207	226	235	229	206	179	152	132	117	111	112	126	145	168	187	201	205	202	173.3
24	193	184	177	175	177	183	194	207	218	220	212	195	175	157	139	126	120	122	131	145	162	176	191	200	174.1
25	208	208	208	202	196	190	191	197	207	215	219	217	210	*198	*183	166	150	136	127	128	137	154	170	189	183.6
26	202	213	216	213	204	192	181	176	179	186	196	203	208	208	202	188	172	151	133	120	117	127	144	169	179.2
27	193	216	229	231	223	208	192	177	165	162	168	183	200	214	219	213	197	175	147	123	105	103	111	134	178.7
28	161	195	221	237	235	220	193	168	147	137	139	153	177	206	228	238	230	210	181	151	123	106	104	118	178.3
29	146	181	217	243	250	240	215	188	159	135	122	131	156	194	230	256	263	251	225	194	159	132	118	122	188.6
30	145	179	220	253	270	268	251	218	185	148	131	128	150	186	238	281	315	313	283	242	202	171	150	139	211.1
31	146	169	210	251	277	283	260	230	190	154	120	102	103	131	174	221	257	273	267	243	209	174	142	122	196.2
* : 欠測データを補間した値																								179.1	

潮高の基準面 : 錘測基点下 1059.4cm

	h m	cm
25 日	13:56	1059.4
	13:57	1059.4
	13:58	1059.5
	14:00	1059.3
	14:02	1059.4
	平均	1059.4