

験 潮 記 録

平成 26 年 04 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 04 月 01 日
 至 平成 26 年 04 月 30 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	121	143	178	219	247	263	255	233	199	159	120	91	84	99	136	181	224	254	263	252	225	193	161	136	184.8
2	127	137	165	200	234	256	259	247	218	180	137	101	81	84	109	149	190	226	249	253	237	209	177	150	182.3
3	135	136	154	183	214	239	251	247	229	196	158	117	91	81	94	126	164	202	231	247	245	229	206	182	181.5
4	166	159	169	189	217	243	261	266	257	233	203	171	145	128	127	140	173	205	235	249	247	235	219	200	201.5
5	183	168	164	171	191	213	231	240	236	220	197	167	138	116	104	108	127	153	179	203	221	228	224	208	182.9
6	192	177	171	173	188	205	220	233	233	226	207	190	168	149	132	124	128	138	160	182	199	207	211	208	184.2
7	200	191	182	178	179	188	201	212	218	217	209	197	183	168	153	141	135	138	151	168	185	198	207	210	183.7
8	209	206	202	197	194	193	195	202	209	213	211	205	197	189	179	167	154	145	143	151	163	180	193	204	187.5
9	207	209	207	205	198	192	186	183	186	192	197	199	201	198	194	184	171	156	147	143	149	163	179	196	185.1
10	208	218	224	225	216	205	190	181	179	183	192	201	212	219	222	217	205	187	165	144	131	138	158	181	191.7
11	197	208	216	218	215	204	185	167	153	151	158	175	193	209	220	223	218	202	180	156	137	131	139	160	184.0
12	183	207	225	236	233	218	197	171	151	137	138	151	178	205	226	234	232	220	200	174	147	126	123	140	185.5
13	168	201	226	240	241	229	207	180	152	129	118	126	151	185	217	238	245	237	218	192	162	137	124	129	185.5
14	152	188	225	249	255	244	221	192	161	133	*112	107	125	162	203	238	256	254	238	214	187	157	134	125	(188.8)
15	138	171	212	246	261	257	237	207	175	141	114	99	110	141	186	229	260	271	264	246	219	190	160	139	194.7
16	135	158	198	239	265	269	251	221	187	152	116	89	84	105	147	197	239	264	265	252	227	200	171	148	190.8
17	136	146	177	215	247	261	256	232	198	160	122	90	76	85	115	159	203	239	258	260	242	215	185	159	184.8
18	144	146	167	197	230	254	260	247	215	179	137	104	80	77	90	124	163	203	232	248	244	227	202	176	181.1
19	157	148	157	179	209	235	251	249	232	198	162	123	95	79	82	101	133	168	202	224	232	225	210	188	176.6
20	168	154	152	165	186	209	228	235	229	211	181	148	115	93	81	90	113	142	172	196	213	221	221	210	172.2
21	193	174	166	168	181	200	216	227	228	220	202	179	152	128	109	103	111	131	155	180	199	214	223	221	178.3
22	213	200	188	180	180	187	199	211	219	219	211	196	179	159	137	119	111	115	130	149	168	187	201	211	177.9
23	213	210	201	189	177	172	174	181	191	199	201	198	193	181	166	148	133	122	122	130	143	159	177	193	173.9
24	207	214	212	199	182	165	153	151	155	166	176	185	191	192	186	170	152	130	119	112	118	129	150	170	166.0
25	192	207	214	209	194	173	151	134	128	134	148	168	188	202	206	201	186	164	143	124	115	117	134	157	166.2
26	182	204	219	222	211	190	162	134	115	107	113	135	164	195	214	219	210	191	167	144	124	114	117	136	166.2
27	165	194	219	231	227	207	179	144	114	93	89	105	137	175	211	232	239	228	206	177	151	133	127	138	171.7
28	161	191	222	244	251	237	209	170	133	100	84	88	114	152	195	230	249	250	235	210	182	157	139	136	180.8
29	149	179	212	243	255	249	225	191	150	111	81	70	85	119	164	205	237	249	244	226	201	171	149	135	179.2
30	140	162	199	232	253	254	238	210	175	138	100	76	72	97	138	188	226	253	256	246	226	204	180	161	184.3

* : 欠測データを補間した値

181.8

潮高の基準面 : 錘測基点下 1059.4cm

8 日	h m	cm
	12:22	1059.6
	12:24	1059.6
	12:26	1059.5
	12:28	1059.8
	12:30	1059.6
	平均	1059.6