

験 潮 記 録

平成 26 年 01 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 01 月 01 日  
 至 平成 26 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	98	133	175	215	246	264	262	248	223	198	176	175	191	222	252	271	276	267	240	202	153	105	72	61	196.9
2	75	105	143	185	222	252	268	266	245	213	178	157	154	175	209	244	265	268	251	219	177	129	86	55	189.2
3	48	64	101	147	195	233	256	261	248	224	195	169	154	156	181	218	255	276	275	253	218	177	137	102	189.3
4	75	71	92	134	183	225	254	267	263	248	223	192	166	152	161	189	228	258	269	260	232	201	165	129	193.2
5	96	77	79	110	150	193	223	243	247	242	224	199	168	144	138	156	190	223	244	246	234	213	189	160	182.8
6	128	100	89	104	135	176	208	232	241	241	232	213	185	156	136	136	156	185	210	222	221	210	195	177	178.7
7	153	128	108	107	125	156	187	213	227	230	225	212	192	167	144	134	141	159	179	194	203	206	202	194	174.4
8	175	158	141	138	142	159	180	205	223	235	238	230	216	194	175	158	150	152	162	177	190	201	209	208	184.0
9	200	191	180	174	174	180	191	206	221	232	236	235	225	209	190	172	157	146	144	142	148	157	171	180	185.9
10	185	183	180	176	173	171	173	180	192	203	214	218	219	210	199	181	164	145	132	123	127	136	153	168	175.2
11	180	188	192	195	193	185	176	176	179	192	201	211	212	210	203	194	179	157	132	110	99	103	121	143	172.1
12	163	177	186	196	201	200	192	180	173	173	188	202	216	219	216	212	205	189	162	129	102	92	105	129	175.3
13	153	175	192	209	217	215	202	186	169	166	171	186	198	209	217	221	216	197	168	130	96	75	74	91	172.2
14	118	147	174	197	211	214	204	188	171	158	153	159	175	193	211	221	224	211	183	145	107	78	67	73	165.9
15	95	124	161	191	216	223	217	201	184	168	156	154	162	182	208	230	237	232	205	170	131	98	76	69	170.4
16	79	106	144	184	218	233	231	214	195	174	160	149	152	166	196	225	246	246	227	192	156	119	92	73	174.0
17	72	91	127	169	207	230	238	228	211	188	165	147	143	154	178	209	235	248	239	212	173	137	102	80	174.3
18	70	80	108	151	193	227	240	238	221	198	174	155	144	146	166	198	232	253	254	235	203	169	136	108	179.1
19	90	88	107	144	184	216	237	243	234	213	190	164	142	132	143	169	202	227	237	226	206	174	144	115	176.1
20	91	79	85	114	155	198	229	239	233	214	191	170	149	137	136	155	189	221	241	242	228	204	178	149	176.1
21	123	104	102	123	156	195	226	245	245	232	210	186	162	143	135	144	167	197	221	232	224	206	183	158	180.0
22	134	115	105	112	137	171	206	230	238	232	215	192	169	145	133	132	148	171	194	208	212	204	191	174	173.7
23	155	139	125	124	135	156	182	211	231	237	224	204	176	152	136	130	135	147	163	179	189	195	193	184	170.9
24	169	155	142	137	140	155	176	201	220	228	224	211	193	172	155	143	140	142	149	159	169	183	189	194	172.8
25	189	183	172	166	164	168	178	195	213	225	230	225	214	196	177	161	147	138	134	139	149	165	183	200	179.6
26	211	212	208	200	196	195	199	205	213	222	232	236	235	221	208	187	164	140	126	116	115	121	134	149	185.2
27	169	187	199	202	198	191	181	174	175	183	198	211	222	223	218	203	185	160	135	109	96	95	112	137	173.5
28	168	197	219	232	233	225	210	197	187	186	194	214	234	251	256	248	229	202	171	138	109	90	88	106	191.0
29	137	172	204	230	244	243	227	205	183	169	166	178	196	219	237	247	242	223	189	148	106	75	64	74	182.4
30	100	136	177	217	246	258	252	233	211	186	171	166	179	204	236	263	273	265	237	200	159	120	87	74	193.8
31	86	122	170	216	252	266	263	245	223	194	168	147	147	168	204	239	264	267	248	212	168	121	80	55	188.5

\* : 欠測データを補間した値

179.9

潮高の基準面 : 錘測基点下 1059.4cm

	h	m	cm
7 日	12:10		1059.6
	12:12		1059.7
	12:14		1059.5
	12:17		1059.7
	12:20		1059.7
	平均		1059.6