

験 潮 記 録

平成 26 年 02 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 02 月 01 日
 至 平成 26 年 02 月 28 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	51	73	112	162	208	243	255	250	227	198	166	140	127	135	166	210	251	271	268	241	206	164	125	88	180.7
2	68	70	101	147	196	236	258	262	248	223	191	159	136	129	147	186	232	267	279	266	238	203	166	132	189.2
3	104	93	104	139	184	229	259	271	261	239	208	177	149	133	135	161	202	242	268	274	259	235	205	173	196.0
4	144	123	115	133	169	209	241	260	260	245	218	189	159	135	122	129	154	189	223	241	241	224	203	177	187.6
5	154	134	129	139	163	194	224	243	250	243	226	202	174	148	128	124	137	163	191	211	218	214	201	185	183.1
6	168	153	143	144	157	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	129	139	156	176	191	193	192	184	—
7	177	171	162	162	161	174	190	214	228	233	222	207	190	176	159	147	133	129	133	148	164	178	183	184	176.0
8	181	180	178	177	176	179	186	197	209	217	221	215	207	190	177	158	147	135	133	132	138	151	166	184	176.4
9	195	199	196	194	191	192	193	200	210	221	225	224	221	216	211	200	185	164	147	133	131	138	151	167	187.7
10	182	197	207	214	212	207	199	194	191	196	202	211	216	219	216	211	198	179	155	131	116	116	127	147	185.1
11	167	186	201	213	217	212	200	186	175	173	180	190	201	209	212	211	205	190	165	134	106	90	91	110	176.0
12	135	163	189	211	220	218	208	193	179	168	165	170	186	205	223	232	229	215	189	156	123	99	89	100	177.7
13	125	159	191	218	233	236	226	208	185	164	152	154	171	193	215	230	235	228	207	174	136	102	82	80	179.3
14	99	129	164	198	220	229	223	205	180	154	134	128	138	163	190	216	229	230	213	186	147	111	80	70	168.2
15	79	110	152	196	226	244	250	242	228	204	179	155	154	172	204	240	262	270	257	229	190	156	124	104	192.8
16	97	114	147	192	231	256	259	247	221	189	159	137	132	138	163	196	226	245	248	232	198	162	124	97	183.8
17	82	89	117	160	201	233	247	244	223	195	163	135	120	124	146	180	216	243	253	241	213	181	147	118	178.0
18	97	95	114	150	190	226	245	248	232	205	173	144	124	117	129	157	192	223	244	245	230	199	167	136	178.4
19	113	106	111	138	170	207	235	247	239	213	182	149	126	114	117	135	161	196	221	237	229	212	180	154	174.7
20	130	120	117	133	159	193	222	242	239	221	191	159	133	118	112	118	139	165	194	214	221	213	194	174	171.7
21	151	136	128	137	155	182	209	231	237	227	205	177	153	131	118	114	125	143	169	186	199	200	194	180	170.3
22	167	153	144	144	152	170	190	210	221	222	210	189	165	141	123	113	112	121	137	153	166	177	183	184	164.5
23	178	170	163	158	158	165	178	194	207	214	211	198	182	162	145	129	119	114	117	123	137	151	166	176	163.1
24	183	185	183	180	175	173	174	181	190	200	204	205	196	185	169	152	135	121	112	109	113	125	141	161	164.7
25	179	192	199	199	195	187	180	174	176	181	191	199	204	203	196	181	163	141	120	100	89	90	104	128	165.5
26	155	180	198	209	207	197	182	166	156	152	159	172	188	201	206	200	185	159	130	99	76	65	72	92	158.6
27	123	157	189	212	221	212	195	173	154	142	138	148	169	195	218	227	221	202	172	135	101	78	71	84	164.0
28	110	149	193	234	254	248	224	194	168	148	135	131	144	173	210	239	249	236	206	166	125	87	63	59	172.7

* : 欠測データを補間した値

(176.5)
 27 日平均

潮高の基準面 : 錘測基点下 1059.4cm

	h	m	cm
3 日	12:32	1059.1	
	12:35	1058.9	
	12:40	1059.2	
	12:42	1059.3	
	12:45	1058.9	
	平均	1059.1	