

験 潮 記 録

平成 26 年 06 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 06 月 01 日
 至 平成 26 年 06 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	172	168	182	205	231	248	255	245	223	190	154	120	97	88	102	131	169	206	234	247	246	231	213	194	189.6
2	177	168	172	188	211	232	243	242	227	200	169	136	111	96	97	114	143	177	207	229	235	229	214	195	183.8
3	177	165	163	172	190	209	225	232	227	210	183	155	130	113	106	111	130	159	190	217	232	233	221	204	181.4
4	186	174	167	168	176	190	206	218	221	214	196	173	151	132	119	116	126	145	171	197	216	225	224	214	180.2
5	199	181	169	163	166	173	186	199	208	207	199	184	167	154	140	130	129	139	158	184	206	221	226	223	179.6
6	212	198	185	175	170	169	175	184	194	201	203	201	193	183	173	163	156	157	164	179	197	213	225	230	187.5
7	228	216	202	185	174	166	164	167	175	184	193	199	202	200	193	183	172	165	163	170	184	201	219	235	189.2
8	240	236	225	209	193	177	164	158	161	170	184	198	210	218	219	212	199	186	177	172	176	187	205	222	195.8
9	234	236	230	217	197	175	155	137	130	133	150	171	195	211	221	221	213	200	185	173	167	169	183	205	187.8
10	226	239	240	230	211	185	159	135	117	111	120	141	172	200	223	234	235	224	207	188	173	167	172	193	187.6
11	216	237	248	249	235	210	177	147	118	101	99	116	145	184	218	245	255	253	237	217	196	182	179	189	193.9
12	210	237	258	269	264	244	214	180	146	120	104	109	129	167	206	244	268	281	275	256	230	206	193	193	208.5
13	209	233	259	278	285	274	250	213	174	132	104	92	104	136	177	220	256	280	286	275	250	221	197	185	212.1
14	186	204	230	259	277	280	263	232	191	147	107	81	78	97	135	178	222	258	278	279	263	237	209	188	203.3
15	177	184	203	233	260	277	275	254	219	174	132	96	79	83	107	145	187	226	259	274	274	253	225	198	199.8
16	179	176	190	213	238	261	270	266	244	210	168	127	97	86	99	127	163	199	234	259	271	263	242	212	199.8
17	186	170	171	186	210	233	252	259	250	229	194	157	123	102	97	113	139	172	203	232	253	258	247	225	194.2
18	200	177	168	171	185	205	226	241	248	238	218	191	160	133	116	117	132	159	187	216	237	249	249	238	194.2
19	215	192	171	162	165	177	195	214	226	230	221	205	185	164	148	139	142	154	176	200	220	237	245	242	192.7
20	229	209	188	169	159	159	171	188	204	213	217	214	205	192	178	165	158	161	171	188	207	223	234	240	193.4
21	233	220	200	181	162	150	145	153	167	185	198	205	207	204	197	187	177	170	171	178	193	211	224	237	189.8
22	238	233	219	201	178	159	142	138	142	158	173	192	206	216	216	209	197	188	181	182	186	196	209	225	191.0
23	238	241	234	217	195	169	147	129	121	128	143	166	189	210	223	226	219	208	194	187	183	187	198	213	190.2
24	230	241	244	235	217	189	161	133	114	107	118	141	171	197	220	231	232	224	210	197	184	180	183	199	189.9
25	216	235	244	245	232	208	178	144	115	95	92	108	138	174	205	228	241	239	227	207	189	176	172	181	187.0
26	197	218	237	247	244	226	197	162	126	98	81	85	108	144	182	214	236	243	237	220	199	179	168	168	184.0
27	181	200	222	241	249	241	217	184	146	109	83	73	88	119	160	196	226	240	243	232	212	190	170	162	182.7
28	166	184	210	235	250	251	237	208	172	133	100	80	80	103	138	177	213	240	250	247	229	206	182	168	185.8
29	165	178	200	227	246	257	252	234	202	163	124	95	84	94	126	166	206	236	252	249	237	214	191	173	190.5
30	160	162	177	204	230	248	250	237	211	177	142	110	88	85	106	140	180	215	238	247	241	222	199	176	185.2

* : 欠測データを補間した値

191.0

潮高の基準面 : 錘測基点下 1059.4cm

2 日	h m	cm
	13:18	1059.1
	13:22	1059.3
	13:24	1059.5
	13:26	1059.0
	13:28	1059.5
	平均	1059.3