

験 潮 記 録

平成 26 年 05 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 05 月 01 日  
 至 平成 26 年 05 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	154	162	191	224	256	267	263	237	204	164	126	95	82	92	124	169	212	244	259	257	241	219	194	173	192.0
2	157	157	176	205	236	257	261	245	216	181	143	111	89	85	102	137	179	219	246	255	248	231	211	192	189.1
3	176	172	180	200	225	248	260	256	237	207	172	142	117	106	109	132	165	201	232	252	255	244	222	200	196.3
4	181	171	175	185	202	217	232	234	229	209	182	149	124	103	102	111	135	162	191	214	228	228	219	203	182.8
5	187	176	171	179	190	207	219	230	227	216	194	170	145	125	114	116	130	151	179	203	222	229	229	218	184.5
6	205	193	185	182	186	199	210	219	219	213	198	181	160	142	124	116	115	128	149	176	196	208	209	205	179.9
7	196	187	179	171	167	166	174	182	193	196	195	183	171	156	145	133	128	127	137	153	172	188	201	204	171.0
8	202	196	188	178	169	164	163	169	175	184	188	188	186	180	173	162	152	143	143	150	163	180	199	213	175.3
9	217	218	210	200	189	176	165	161	163	172	182	192	200	205	206	201	185	160	137	137	147	173	192	207	183.1
10	210	216	217	216	202	183	160	144	138	142	152	166	181	196	203	203	192	174	157	142	138	144	160	181	175.7
11	202	216	223	219	204	183	157	136	120	117	125	142	166	188	206	215	212	197	174	152	137	134	145	166	172.3
12	190	213	229	232	221	199	173	145	123	111	111	128	156	191	223	243	248	236	217	194	174	160	159	169	185.2
13	195	225	253	263	256	235	207	175	147	122	113	121	145	179	214	244	261	260	246	221	195	172	161	163	198.9
14	183	210	241	262	267	252	225	191	155	122	101	99	117	154	196	238	266	277	271	251	225	197	179	170	202.0
15	179	204	240	269	283	278	256	225	188	150	121	101	106	134	178	223	261	283	291	284	264	238	210	189	214.8
16	184	200	231	263	286	290	277	251	217	176	137	108	100	116	151	194	234	267	285	288	273	249	222	200	216.6
17	186	190	209	236	263	279	280	262	232	191	150	112	92	92	115	151	191	230	258	273	273	257	233	206	206.7
18	185	179	189	212	238	260	270	265	244	214	176	137	105	90	97	122	156	193	226	250	263	258	241	217	199.5
19	195	179	179	192	214	233	248	252	246	225	195	160	127	104	95	106	131	164	196	222	240	244	240	228	192.3
20	208	192	178	179	187	209	226	242	241	230	205	180	156	133	116	108	117	140	169	198	219	231	235	232	188.8
21	223	208	193	181	185	195	212	226	234	232	224	211	197	178	161	141	134	137	156	178	206	226	240	239	196.5
22	234	221	210	196	183	175	175	187	202	215	218	214	205	194	176	159	147	141	144	158	177	195	211	225	190.1
23	230	228	215	198	177	162	153	156	166	180	191	201	205	204	196	184	170	156	149	151	162	179	198	214	184.4
24	225	227	225	212	194	169	148	135	135	147	165	186	203	215	218	213	201	187	174	166	166	175	193	212	187.1
25	228	238	240	235	218	193	164	139	125	124	139	160	186	208	226	229	223	206	191	173	164	163	175	194	189.2
26	216	235	249	248	237	211	180	151	127	117	121	142	172	207	234	251	253	244	227	209	193	182	182	192	199.2
27	216	236	253	261	256	237	209	176	141	116	107	120	147	184	217	244	260	261	249	229	207	188	178	182	203.1
28	199	224	248	261	264	250	226	192	155	121	97	95	115	151	192	228	250	261	256	242	221	199	183	179	200.4
29	188	210	235	257	267	262	243	213	176	137	106	90	97	127	167	207	237	256	260	252	233	210	188	175	199.7
30	176	192	217	244	260	264	250	224	189	151	115	91	86	102	138	178	217	244	259	257	243	218	195	177	195.3
31	173	181	200	225	245	256	254	237	208	170	131	99	82	87	113	151	191	224	245	251	244	227	205	184	191.0

\* : 欠測データを補間した値

191.7

潮高の基準面 : 錘測基点下 1059.4cm

7 日	h m	cm
	11:59	1059.6
	12:01	1059.7
	12:03	1059.6
	12:05	1059.6
	12:07	1059.6
	平均	1059.6