

験 潮 記 録

平成 27 年 06 月 (2015)  
 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 27 年 06 月 01 日  
 至 平成 27 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	188	213	233	244	239	220	190	157	124	97	83	89	114	150	188	219	237	241	231	213	187	165	152	153	180.3
2	171	198	227	246	250	236	211	177	142	108	84	78	93	129	172	214	243	256	250	236	215	193	174	164	186.1
3	169	189	220	248	266	261	242	208	171	134	102	88	89	113	149	194	233	260	267	260	244	219	197	178	195.9
4	171	180	206	235	259	265	253	225	190	150	112	83	73	85	115	157	201	236	256	257	242	217	192	171	188.8
5	157	159	174	204	232	253	254	237	205	166	125	90	69	70	91	124	163	205	234	252	250	233	209	185	180.9
6	171	165	175	194	218	236	252	252	234	200	158	121	90	79	82	103	134	172	206	231	240	235	216	195	181.6
7	172	157	154	165	185	208	228	233	226	204	175	140	112	90	84	92	117	147	182	208	229	234	229	212	174.3
8	193	174	161	159	170	188	208	222	225	216	196	171	145	121	105	101	111	134	163	193	215	230	234	229	177.7
9	214	197	179	170	167	177	194	214	232	232	221	202	187	171	154	139	132	140	160	187	211	230	241	241	191.3
10	232	218	199	179	164	158	163	177	193	204	209	205	200	189	175	156	142	134	144	161	185	204	220	227	184.9
11	230	223	210	190	168	147	138	142	157	175	190	200	203	202	198	185	170	156	149	152	167	188	209	226	182.3
12	235	235	225	208	186	161	140	129	130	144	165	188	206	219	220	212	199	184	170	163	165	175	192	213	186.0
13	230	241	238	225	202	174	144	120	107	109	125	150	180	204	222	226	220	205	189	173	165	163	176	194	182.6
14	218	233	244	240	224	196	162	129	102	90	96	117	149	185	214	232	238	229	214	192	177	165	167	180	183.0
15	200	224	242	252	243	220	185	147	111	87	78	88	115	154	195	228	247	249	235	217	195	177	167	169	184.4
16	183	210	235	255	257	244	214	178	138	103	79	75	91	127	170	211	243	256	252	234	213	191	176	169	187.7
17	176	194	222	248	263	260	239	206	165	124	90	73	74	101	138	184	222	248	256	247	226	200	179	167	187.6
18	166	177	199	226	249	257	248	223	186	146	106	77	66	81	114	153	194	226	245	247	235	210	187	168	182.8
19	159	163	181	208	233	250	251	238	210	176	134	102	80	83	103	137	172	207	230	245	241	227	202	180	183.8
20	162	160	170	194	217	239	248	245	227	200	163	130	101	89	96	124	160	197	227	244	247	237	217	194	187.0
21	174	163	164	179	202	223	238	240	230	209	181	150	121	102	98	113	142	175	205	228	240	237	223	200	184.9
22	178	162	157	163	178	197	214	225	224	212	191	167	142	121	111	112	130	159	190	215	231	235	227	211	181.3
23	191	174	163	161	165	177	193	208	216	214	201	183	162	145	132	128	133	152	174	199	219	231	231	220	182.2
24	202	184	172	163	159	161	173	186	199	205	202	192	178	165	153	143	142	149	164	185	207	223	231	228	181.9
25	216	198	183	169	160	154	157	165	178	189	197	197	192	185	175	167	159	157	160	174	192	212	227	232	183.1
26	226	214	199	186	170	158	149	150	158	172	187	198	204	204	200	192	184	175	171	175	187	203	221	234	188.2
27	239	233	221	205	187	170	155	147	146	156	172	191	205	219	223	222	212	200	187	182	188	200	216	230	196.1
28	239	242	238	227	207	183	158	139	129	132	143	164	185	207	221	228	222	210	191	178	170	172	184	202	190.5
29	219	231	235	230	213	188	160	133	113	105	113	131	160	189	216	236	243	238	223	204	188	179	183	196	188.6
30	216	233	250	251	243	219	192	157	129	108	103	112	140	173	210	239	255	257	243	224	201	183	178	185	195.9

\* : 欠測データを補間した値

185.4

潮高の基準面 : 錘測基点下 1059.4cm

時 日	h m	cm
22 日	16:10	1058.7
	16:18	1059.6
	16:21	1058.7
	16:24	1058.7
	16:26	1058.6
	平均	1058.9