

験 潮 記 録

平成 27 年 08 月 (2015)

方 面 : 東京湾
 験潮所 : 横須賀

緯 度 035 度 17 分 17 秒 N
 経 度 139 度 39 分 05 秒 E

使用時 135 度 E

自 平成 27 年 08 月 01 日
 至 平成 27 年 08 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	146	161	185	208	228	231	217	188	150	111	80	61	62	79	110	149	188	215	230	224	206	180	156	138	162.6
2	133	140	160	188	214	230	230	211	180	141	105	77	64	69	90	124	164	198	223	226	217	193	165	142	161.8
3	127	125	137	160	189	215	230	225	205	172	135	104	82	77	88	114	151	187	216	230	228	214	191	166	165.3
4	143	127	124	136	162	193	218	227	218	194	165	133	112	97	99	113	141	173	204	226	231	223	204	181	168.5
5	155	134	122	125	142	167	194	213	219	209	190	165	141	125	118	125	141	167	194	215	228	228	217	197	172.1
6	173	148	131	124	131	146	167	189	204	208	201	187	169	155	145	142	147	160	180	199	216	222	217	202	173.5
7	180	157	137	124	119	122	135	153	173	187	194	191	184	173	167	161	164	168	179	192	206	215	217	210	171.2
8	195	177	158	141	128	121	122	133	146	163	177	186	190	189	185	180	177	176	181	187	198	207	214	216	172.8
9	210	199	183	166	149	137	129	129	135	146	162	176	189	196	200	198	196	190	188	187	190	196	204	212	177.8
10	213	212	201	188	169	149	133	123	123	130	145	162	182	199	211	217	217	210	201	192	186	188	193	202	181.1
11	210	215	216	209	194	173	149	128	115	112	119	135	157	179	200	212	216	213	203	190	180	176	179	189	177.9
12	201	214	222	224	217	204	182	159	133	117	110	118	140	167	197	217	228	227	218	202	186	172	167	172	183.1
13	185	204	221	231	230	218	195	168	141	119	107	106	122	149	182	214	236	245	238	222	201	182	169	166	185.5
14	175	191	215	234	246	242	225	197	165	135	113	103	108	132	164	200	227	241	236	222	202	183	164	156	186.5
15	157	174	196	222	238	243	232	210	180	150	123	106	105	120	149	185	218	239	246	238	220	197	175	159	186.8
16	154	162	182	210	234	249	247	231	204	172	142	119	108	113	135	166	202	229	244	240	225	201	177	155	187.5
17	146	147	163	188	215	236	243	235	214	185	155	130	114	115	131	162	195	226	241	246	236	219	194	170	187.8
18	150	145	152	174	201	225	240	239	225	202	174	148	128	119	124	144	174	206	229	238	230	211	186	162	184.4
19	143	134	135	149	170	195	213	223	216	199	174	150	130	120	123	137	160	187	212	225	225	211	190	165	174.4
20	145	131	129	137	154	175	196	211	214	205	186	167	148	137	136	145	160	182	203	219	225	219	201	178	175.1
21	155	139	132	134	145	160	179	196	206	205	197	183	168	156	152	154	165	180	198	214	223	223	213	195	178.0
22	173	156	144	140	143	151	165	181	194	201	201	194	184	173	168	166	170	179	191	205	216	219	214	201	180.4
23	183	165	150	139	136	137	146	157	170	181	188	190	188	184	180	177	175	177	183	193	203	210	211	207	176.3
24	196	182	167	153	142	136	135	139	149	162	174	187	195	200	200	198	193	191	190	193	199	208	214	219	180.1
25	216	209	196	181	166	152	140	135	136	146	161	178	195	209	216	217	214	206	198	193	190	195	201	210	185.8
26	215	217	213	202	188	167	147	131	123	124	135	156	179	204	221	230	229	221	208	194	184	180	186	196	185.4
27	210	220	225	219	208	184	161	134	116	105	109	125	152	181	209	227	234	228	215	197	181	167	165	173	181.0
28	189	207	222	226	220	202	177	147	119	98	90	97	120	153	188	217	235	238	227	207	183	163	149	151	176.0
29	165	190	215	235	239	229	205	173	138	107	85	82	94	124	161	200	228	241	238	218	192	164	142	133	174.9
30	139	161	191	220	238	240	225	196	161	124	96	80	82	103	138	178	215	238	242	228	202	171	142	123	172.2
31	118	132	159	194	225	240	237	217	186	149	116	91	82	91	117	153	191	220	233	228	209	178	147	119	168.0

* : 欠測データを補間した値

177.2

潮高の基準面 : 錘測基点下 591.3cm

	h	m	cm
3 日	12:00		592.0
	12:03		592.1
	12:06		592.0
	12:09		592.1
	12:11		592.1
	平均		592.1