

験 潮 記 録

平成 28 年 08 月 (2016)

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 28 年 08 月 01 日
 至 平成 28 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	186	200	210	214	207	188	160	128	100	80	73	80	102	134	167	195	213	218	210	194	176	163	156	158	163.0
2	170	189	208	222	225	214	188	155	122	93	74	70	83	111	149	185	213	225	222	208	188	170	157	152	166.4
3	158	174	197	218	231	229	211	181	145	111	85	70	73	93	127	167	200	221	226	215	196	173	154	144	166.6
4	144	155	177	201	221	230	223	200	166	131	99	77	71	82	109	147	183	211	224	220	204	180	157	140	164.7
5	133	138	155	179	203	220	223	211	185	151	117	89	74	77	95	128	165	196	216	219	208	187	162	141	161.3
6	127	125	137	157	182	204	216	215	198	170	138	109	89	83	94	118	151	183	207	218	213	195	170	145	160.2
7	126	119	125	141	163	186	203	208	201	183	157	129	108	96	98	115	142	171	196	212	215	204	185	162	160.2
8	140	127	124	134	151	173	192	205	208	199	183	162	141	127	123	132	150	174	198	216	225	223	210	189	171.1
9	169	152	144	145	154	169	187	201	209	208	201	187	171	157	148	148	157	173	193	210	223	225	217	201	181.2
10	181	162	148	141	142	149	161	175	186	192	190	183	172	162	155	153	156	165	178	193	206	212	210	199	173.8
11	183	166	151	142	137	139	145	155	166	176	181	181	178	173	168	164	164	167	175	185	196	205	208	204	171.2
12	194	181	167	156	146	140	138	141	148	159	170	177	182	184	184	183	180	178	178	182	189	197	204	206	173.5
13	203	194	183	170	156	143	133	128	130	138	150	164	178	188	194	195	193	188	184	181	182	187	194	201	173.2
14	205	205	199	187	171	154	138	127	121	123	133	148	168	187	203	210	210	203	194	185	181	181	186	195	175.6
15	205	213	215	208	192	171	149	130	117	112	117	132	154	180	204	221	226	221	208	194	182	177	178	187	178.9
16	200	214	224	226	217	197	170	142	120	106	105	116	139	168	198	223	237	238	228	211	193	180	176	180	183.7
17	194	213	232	244	245	233	208	175	142	117	104	106	122	150	184	219	242	251	243	223	198	173	157	152	188.6
18	162	183	207	228	237	231	212	182	147	115	91	81	88	112	147	185	216	233	233	218	196	171	150	139	173.5
19	141	157	183	211	231	237	224	198	163	127	97	78	75	91	122	162	199	224	233	225	204	177	151	133	168.5
20	127	137	160	191	220	238	239	223	195	160	126	100	88	92	112	147	185	218	237	237	223	198	170	144	173.6
21	127	124	138	165	196	223	236	231	210	179	145	117	98	91	101	126	161	195	220	229	221	200	172	144	168.7
22	122	112	117	137	166	197	221	231	225	210	188	161	143	135	129	137	171	205	223	231	235	230	211	178	179.8
23	142	115	106	113	136	163	188	205	210	202	184	160	138	122	118	127	145	170	194	211	219	213	195	169	164.4
24	139	116	103	102	113	132	155	177	192	197	190	175	157	142	135	136	146	162	181	199	211	213	204	185	160.9
25	161	137	118	106	105	114	130	149	167	180	184	181	173	164	157	154	157	166	178	191	202	209	208	200	162.1
26	185	165	145	129	119	117	122	134	149	164	177	185	188	187	184	182	181	183	188	192	197	202	207	209	170.5
27	204	192	174	155	137	126	121	123	130	141	156	173	189	199	204	204	203	199	194	191	190	194	202	209	175.4
28	214	211	202	188	172	155	140	128	122	126	138	158	181	200	214	221	222	217	208	199	191	190	195	206	183.3
29	217	225	226	220	207	189	168	148	133	128	133	149	173	200	223	239	245	242	231	216	201	192	193	201	195.8
30	217	232	244	248	243	227	203	176	152	135	130	138	160	191	222	247	263	266	256	236	211	188	176	178	205.8
31	192	212	233	245	244	232	211	182	150	122	104	103	118	148	182	212	231	236	230	215	194	173	155	148	186.3

* : 欠測データを補間した値

173.6

潮高の基準面 : 鍾測基点下 591.3cm

	h	m	cm
4 日	12:11		591.2
	12:14		591.3
	12:15		591.3
	12:16		591.2
	12:17		591.4
	平均		591.3