

験 潮 記 録

平成 27 年 07 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 07 月 01 日
 至 平成 27 年 07 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	176	195	212	223	220	205	179	148	116	89	74	76	94	124	165	202	223	234	222	208	188	172	159	155	169.1
2	160	176	198	216	224	217	195	162	125	89	62	50	60	83	119	157	191	213	221	214	195	171	151	137	157.8
3	138	153	177	201	219	223	210	182	147	113	85	60	54	64	94	131	173	205	223	222	208	187	161	147	157.4
4	136	143	158	185	206	225	221	207	174	137	99	69	52	54	75	106	145	179	208	218	216	197	173	149	155.5
5	132	130	140	162	188	211	222	217	196	163	127	95	72	63	71	91	125	159	192	212	219	208	189	165	156.2
6	144	132	132	145	165	190	207	216	208	186	156	123	98	80	79	89	112	140	173	199	214	215	201	181	157.7
7	158	139	128	130	143	164	184	200	204	195	175	151	125	106	93	94	106	129	156	182	201	209	205	190	157.0
8	169	147	130	122	124	138	155	174	185	189	179	165	145	128	113	107	109	122	142	166	186	201	204	196	154.0
9	182	163	145	129	121	120	130	143	161	173	179	175	166	153	142	132	129	131	143	158	176	191	200	202	156.0
10	194	182	162	143	125	115	113	121	135	150	162	169	174	171	167	157	152	146	151	158	171	184	195	201	158.3
11	202	195	181	161	140	120	109	104	113	125	144	158	173	180	183	180	174	166	160	159	163	174	185	197	160.3
12	203	205	197	184	162	140	117	102	96	102	117	138	161	179	192	197	195	187	178	170	166	170	178	191	163.6
13	202	212	213	206	189	166	139	115	97	91	98	115	142	167	191	206	212	207	197	183	171	166	167	177	167.9
14	189	204	213	215	206	186	159	127	101	83	81	91	116	146	177	201	215	218	210	196	181	169	164	167	167.3
15	178	195	212	223	222	208	182	150	118	91	75	77	93	122	157	189	211	221	218	205	189	172	163	159	167.9
16	167	182	203	222	233	230	211	184	148	117	93	84	90	113	145	181	210	231	236	230	212	191	172	159	176.8
17	158	170	191	210	228	234	227	206	173	140	109	91	85	102	129	164	194	221	233	233	219	197	174	155	176.8
18	147	152	168	190	212	226	225	211	183	149	116	91	78	83	103	135	170	200	220	223	214	194	172	150	167.2
19	139	139	150	170	195	213	223	215	195	164	132	102	84	80	93	118	151	182	206	216	214	198	177	154	162.9
20	137	130	135	151	172	195	209	212	200	178	148	121	99	89	93	111	138	169	196	212	216	207	189	166	161.4
21	147	134	133	141	159	178	195	204	202	189	167	142	119	107	104	116	135	161	186	206	216	213	198	178	163.8
22	156	141	134	136	144	158	174	187	193	187	174	153	132	116	110	113	127	145	168	188	203	207	199	182	159.5
23	160	140	128	126	131	142	153	165	174	177	173	164	148	135	124	121	128	142	160	180	194	203	201	191	156.7
24	173	154	136	128	124	129	137	149	161	170	173	170	163	152	144	138	139	145	155	170	185	198	202	200	158.1
25	188	172	155	142	131	128	128	136	145	157	167	173	176	175	171	166	160	159	162	171	182	194	201	204	164.3
26	197	188	172	158	142	131	123	123	127	138	150	163	173	179	180	177	173	167	164	164	171	180	191	197	163.7
27	200	194	185	170	154	137	121	112	110	118	132	150	168	183	192	194	192	184	176	170	168	174	183	195	165.1
28	202	205	201	190	172	151	127	108	96	95	105	124	148	172	191	204	207	201	189	174	165	161	168	179	164.0
29	194	205	210	206	192	171	143	118	95	82	82	97	121	152	181	202	212	210	201	183	168	155	153	160	162.2
30	176	193	209	215	208	191	163	131	100	76	66	72	93	125	159	190	211	219	213	197	176	158	147	149	159.9
31	160	179	201	217	223	214	190	158	121	89	67	62	74	100	137	173	204	223	226	215	194	171	152	143	162.2

* : 欠測データを補間した値

162.3

潮高の基準面 : 錘測基点下 591.3cm

22 日	h m	cm
	12:48	591.8
	12:50	591.9
	12:52	591.7
	12:54	591.7
	12:56	591.6
	平均	591.7