

験潮記録

平成 26 年 06 月 (2014)

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 26 年 06 月 01 日
 至 平成 26 年 06 月 30 日
 観測者：第三管区海上保安本部海洋情報部

時	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
日	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	143	144	154	173	193	209	212	205	183	155	122	94	73	68	78	103	134	167	191	205	204	195	178	161	156.0
2	148	142	145	159	177	194	204	202	188	165	136	108	85	73	75	90	114	143	170	189	197	193	181	164	151.8
3	149	140	139	147	160	176	189	195	190	174	152	126	104	88	83	89	105	129	155	179	193	195	188	173	150.8
4	159	146	141	141	149	161	173	182	185	177	162	142	122	105	95	94	102	119	142	163	180	189	189	181	150.0
5	167	154	143	139	139	148	157	168	173	174	167	157	142	127	116	109	109	117	134	154	173	188	193	191	151.6
6	183	171	160	152	146	147	151	158	167	172	175	172	167	158	148	140	136	136	146	159	175	190	201	207	163.2
7	204	196	183	171	159	151	148	151	157	165	171	177	179	177	171	163	155	149	149	155	166	181	196	207	170.0
8	211	208	198	184	169	154	143	138	139	147	158	170	181	186	186	181	171	161	152	149	152	163	177	191	169.5
9	200	203	197	183	166	147	128	115	108	113	124	144	162	179	186	188	180	170	157	148	143	148	159	176	159.3
10	193	204	205	195	178	156	131	111	96	92	99	118	142	168	187	199	199	190	176	161	150	145	153	166	158.9
11	187	203	213	212	199	176	149	120	98	83	83	97	124	155	187	208	220	217	207	190	174	162	161	170	166.5
12	189	210	228	238	233	217	190	158	127	102	91	93	113	142	178	209	234	242	240	225	203	184	173	174	183.0
13	185	205	226	242	245	236	212	179	141	108	83	75	86	112	146	184	217	237	242	232	213	189	169	159	180.1
14	161	175	198	220	236	237	222	192	155	115	81	61	59	76	106	146	184	216	234	236	223	202	179	161	169.8
15	156	160	179	200	223	236	232	214	181	143	103	75	61	65	84	116	152	189	216	232	229	215	192	169	167.6
16	156	153	164	182	205	221	230	223	204	171	134	100	75	68	76	99	129	163	193	217	225	220	201	179	166.2
17	157	146	146	158	177	197	212	217	210	187	158	124	96	77	74	84	108	137	167	193	210	215	206	188	160.2
18	166	150	141	144	155	173	189	203	206	199	179	153	127	105	93	93	106	128	155	179	200	210	211	199	161.0
19	182	161	146	137	139	149	165	179	190	192	185	171	153	135	119	112	114	125	143	163	183	197	204	201	160.2
20	189	173	154	139	130	131	139	152	165	174	176	173	164	152	139	128	124	126	136	151	168	183	193	196	156.5
21	192	178	163	143	128	117	116	120	133	146	159	166	168	165	158	150	141	137	138	146	159	173	188	195	153.3
22	199	192	182	163	145	125	115	109	115	124	141	156	171	178	179	173	165	157	153	152	157	165	178	191	157.7
23	200	203	196	182	161	139	118	104	98	103	117	135	156	174	185	187	184	173	165	156	155	159	168	181	158.3
24	194	203	204	196	177	154	127	105	88	85	93	113	136	163	182	194	194	188	178	164	157	152	159	169	157.3
25	186	199	208	206	194	173	144	116	90	74	73	86	112	141	169	190	200	200	190	175	161	150	149	155	155.9
26	169	186	201	208	204	188	162	130	100	75	63	67	86	115	148	177	197	203	199	186	169	154	145	146	153.3
27	155	172	190	204	209	201	181	151	117	86	64	59	70	97	128	163	187	203	204	197	180	163	148	141	152.9
28	146	160	181	200	213	213	198	174	141	108	80	65	66	84	114	148	180	203	214	210	198	178	161	147	157.6
29	147	156	176	194	212	219	214	195	168	133	101	77	68	79	103	137	170	198	212	213	201	185	167	149	161.4
30	141	143	157	177	198	211	213	200	177	147	115	88	71	72	87	116	148	179	200	208	202	188	168	150	156.5

*：欠測データを補間した値

160.5

潮高の基準面：錘測基点下 591.3cm

3 日	h m	cm
	12:56	591.0
	12:57	591.0
	12:58	591.1
	12:59	591.0
	13:00	591.1
	平均	591.0