

験 潮 記 録

平成 26 年 09 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 09 月 01 日
 至 平成 26 年 09 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	137	120	112	115	125	142	160	179	191	196	191	182	168	159	152	153	157	172	188	207	216	214	200	184	167.5
2	162	147	134	127	124	129	141	161	177	190	193	192	186	181	175	171	168	172	180	193	204	208	205	193	171.4
3	180	164	150	136	126	121	125	137	151	166	176	185	188	191	188	184	179	176	178	183	192	198	201	196	169.6
4	190	176	163	146	132	119	114	115	124	137	152	167	179	188	192	192	186	179	172	170	171	178	186	190	163.3
5	191	186	177	163	146	127	112	101	100	108	125	145	167	183	197	201	202	192	183	168	163	161	170	180	160.3
6	192	198	197	189	173	154	132	113	97	93	97	116	142	172	199	214	216	208	193	174	158	148	150	161	161.9
7	182	201	216	219	210	191	166	138	111	92	86	96	120	154	188	215	227	224	209	187	165	148	138	146	167.9
8	161	190	214	234	236	225	200	169	136	109	90	89	105	137	174	211	234	240	231	210	183	157	138	132	175.2
9	144	172	204	234	251	249	234	205	172	139	112	100	104	126	163	200	232	246	244	225	199	167	140	123	182.7
10	125	144	177	212	243	259	259	241	209	169	133	108	104	119	149	185	221	248	260	251	224	186	147	120	187.2
11	109	118	143	180	213	241	252	249	228	195	158	126	110	114	138	170	203	229	243	242	224	197	160	128	182.1
12	104	100	116	147	183	214	232	234	223	202	175	149	129	123	133	159	188	217	232	234	220	199	169	138	175.8
13	112	99	102	120	150	180	205	219	218	206	187	165	147	138	141	155	179	202	221	227	223	207	185	156	172.7
14	129	108	100	107	125	150	176	195	204	204	194	182	165	154	151	159	174	193	209	220	223	216	202	179	171.6
15	152	128	113	110	120	138	159	178	191	199	199	193	183	172	167	166	175	187	200	209	213	210	200	187	172.9
16	167	149	132	123	121	129	142	157	171	182	188	190	186	181	175	172	175	180	189	195	202	200	197	186	170.4
17	174	159	145	132	125	121	124	133	145	158	168	174	177	178	179	178	177	176	179	181	188	190	193	190	164.3
18	185	175	165	152	141	131	126	126	133	143	155	166	178	185	190	188	185	179	176	173	174	178	181	185	165.4
19	186	187	183	176	161	146	130	121	118	124	135	151	168	184	194	198	196	188	180	170	165	165	169	178	165.5
20	187	196	198	196	184	168	148	130	117	114	119	137	158	180	195	203	204	197	187	172	161	154	155	164	167.7
21	177	192	203	207	200	186	164	140	120	108	110	124	147	171	195	209	215	210	196	178	159	146	141	147	168.5
22	163	183	203	217	219	211	190	164	136	115	106	114	134	163	192	216	227	227	212	191	165	145	133	134	173.3
23	145	168	191	213	223	220	204	176	145	119	103	103	118	145	175	204	220	223	210	189	164	138	120	115	168.0
24	124	147	175	203	221	225	214	192	164	136	114	105	112	134	164	198	222	229	220	198	173	148	126	115	169.1
25	115	133	161	195	221	238	237	221	194	166	139	125	123	142	166	197	221	236	233	213	184	150	123	103	176.5
26	101	109	134	163	193	213	220	208	183	152	123	104	101	113	137	168	197	216	218	203	175	140	110	86	157.0
27	76	82	103	132	166	192	207	206	192	168	142	120	107	109	124	151	179	202	211	204	184	155	124	98	151.4
28	82	80	94	117	148	177	199	208	204	187	166	144	130	125	134	151	176	200	215	217	202	178	147	119	158.3
29	99	90	93	108	133	160	186	203	209	203	190	171	157	145	146	155	174	195	213	220	215	200	176	149	166.3
30	123	105	98	104	120	143	167	187	198	202	197	186	172	160	153	155	165	180	194	203	203	194	177	155	164.2

* : 欠測データを補間した値

168.9

潮高の基準面 : 錘測基点下 591.3cm

3 日	h m	cm
	12:34	591.4
	12:36	591.5
	12:38	591.5
	12:40	591.4
	12:42	591.5
	平均	591.5