

験 潮 記 録

平成 28 年 09 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 09 月 01 日
 至 平成 28 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	155	175	202	227	241	238	222	197	167	136	111	96	100	122	158	195	222	234	230	215	195	173	152	139	179.3
2	137	150	177	207	231	239	230	208	179	148	120	101	95	109	139	178	211	232	235	224	205	181	157	137	176.3
3	128	134	157	189	220	238	239	226	203	175	146	121	106	109	131	165	201	228	237	230	213	189	165	143	178.9
4	129	129	143	170	200	225	237	233	217	193	166	139	121	116	128	154	187	215	232	233	221	201	176	150	179.8
5	130	121	128	150	180	207	224	228	220	203	181	157	136	125	130	149	178	207	227	232	222	204	182	159	178.3
6	139	126	125	139	163	191	214	225	223	211	194	175	158	147	145	155	176	203	224	235	233	220	201	179	183.4
7	157	140	132	137	153	175	198	215	220	217	206	191	175	163	157	160	174	194	213	226	229	221	203	180	184.8
8	158	143	135	136	144	158	176	193	206	210	206	195	182	174	171	174	184	197	211	223	229	228	217	201	185.5
9	182	165	152	146	147	154	166	180	193	201	204	202	196	189	183	181	183	190	198	206	212	213	209	200	185.5
10	187	171	156	144	137	136	142	151	162	172	181	187	190	189	186	183	181	183	186	190	196	199	199	196	175.2
11	188	177	163	151	140	132	128	130	137	149	162	174	182	189	192	192	189	185	180	177	178	183	189	192	169.1
12	192	188	181	171	157	141	128	119	118	125	139	155	172	186	197	201	200	193	183	174	168	169	176	184	167.4
13	191	194	192	186	174	157	139	122	111	114	125	140	160	181	198	209	211	204	190	174	160	155	159	170	167.3
14	184	197	204	202	192	174	151	128	108	97	97	111	135	165	192	211	220	216	202	182	162	147	144	152	165.5
15	169	191	210	220	219	204	180	151	122	100	90	96	118	149	183	211	228	230	216	193	165	141	128	130	168.5
16	146	172	199	219	227	219	198	168	135	107	88	84	98	126	162	196	220	229	221	199	172	143	122	114	165.2
17	123	147	179	210	231	235	221	195	161	129	102	89	91	110	144	182	215	233	232	213	184	152	124	106	167.0
18	104	120	151	188	220	238	236	217	187	153	123	102	95	106	133	170	206	232	241	230	205	170	136	109	169.7
19	95	101	125	160	197	226	240	236	216	185	153	126	111	112	129	159	193	222	237	234	216	186	152	120	172.1
20	98	91	101	129	166	201	224	233	228	210	184	157	137	129	138	159	188	217	237	242	233	208	177	146	176.4
21	120	105	103	113	136	166	195	217	224	216	198	177	159	149	147	156	173	195	215	228	231	221	199	170	175.5
22	140	114	100	100	115	139	167	192	211	219	216	203	185	170	164	166	177	192	207	218	223	219	206	186	176.2
23	162	140	123	114	116	128	147	167	185	197	203	201	195	186	179	175	177	185	195	203	207	204	197	187	173.9
24	174	159	142	127	116	114	120	135	152	170	181	186	187	186	183	182	181	181	183	187	191	194	194	191	167.3
25	184	173	159	145	131	121	116	118	128	141	157	171	182	188	191	190	187	183	179	175	174	176	181	187	164.0
26	190	187	179	166	150	132	119	112	113	122	136	154	171	186	196	198	195	187	178	169	163	162	168	177	162.9
27	187	195	197	191	178	160	141	124	113	112	121	141	165	188	206	215	215	207	192	176	163	156	157	166	169.4
28	182	199	212	215	206	188	164	140	122	112	115	129	152	180	204	221	224	216	198	176	156	142	138	145	172.3
29	162	185	207	223	225	212	188	159	133	114	107	114	134	163	193	216	226	221	203	178	153	133	123	124	170.7
30	137	161	188	211	224	220	202	173	142	116	102	102	118	146	177	204	222	226	214	189	160	133	116	112	166.5

* : 欠測データを補間した値

173.1

潮高の基準面 : 錘測基点下 591.3cm

	h	m	cm
6 日	11:42	591.5	
	11:43	591.8	
	11:44	591.8	
	11:46	591.4	
	11:47	591.7	
	平均	591.6	