

験 潮 記 録

平成 29 年 09 月 (2017)

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 29 年 09 月 01 日  
 至 平成 29 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	199	194	186	176	164	151	141	134	134	142	155	170	185	200	211	217	215	209	199	190	185	185	190	196	180.3
2	201	202	200	194	181	165	147	132	123	123	132	147	168	190	207	219	223	218	206	193	182	177	179	187	179.0
3	197	208	214	212	202	184	161	139	121	112	113	125	147	172	196	214	223	220	207	189	169	156	152	159	174.7
4	173	190	204	211	207	193	171	143	117	98	89	95	114	143	172	198	214	216	206	187	165	147	137	139	163.7
5	152	173	194	209	212	202	180	152	122	97	81	79	93	120	153	185	208	216	209	191	168	146	130	126	158.3
6	134	154	180	206	221	220	203	174	141	111	91	82	89	110	143	179	211	229	228	210	185	158	137	126	163.4
7	127	142	167	198	223	233	224	199	165	131	103	88	87	103	133	168	203	227	235	225	202	174	146	127	167.9
8	119	127	149	182	213	235	238	222	193	161	130	108	96	99	118	148	184	215	230	225	205	176	147	124	168.5
9	110	108	123	151	184	214	230	227	210	183	155	129	109	103	113	139	172	205	225	228	216	193	166	138	168.0
10	115	101	103	122	154	189	214	223	215	194	170	147	128	118	119	132	156	186	211	223	218	198	169	138	164.3
11	113	97	93	103	125	154	183	204	210	201	181	158	138	127	127	135	153	175	197	211	214	204	183	156	160.1
12	129	109	97	98	111	133	159	183	199	203	198	184	169	158	152	155	161	174	190	205	213	209	194	172	164.8
13	148	125	108	99	99	108	125	145	163	176	180	177	169	161	156	155	158	165	174	184	192	196	193	182	155.8
14	165	144	126	112	104	102	107	119	134	149	163	173	178	178	175	172	169	169	171	175	181	187	189	188	155.4
15	181	169	153	138	122	110	103	103	112	127	145	162	176	186	192	194	191	186	177	171	168	171	179	187	158.5
16	191	189	182	169	152	132	114	101	95	101	117	138	161	181	196	204	204	196	184	172	162	160	165	176	160.1
17	189	199	204	200	187	168	146	125	108	102	107	124	150	180	207	224	229	224	211	193	177	167	166	174	173.4
18	194	216	238	254	252	228	195	161	132	116	110	118	139	168	198	220	231	228	212	190	167	148	137	139	183.0
19	153	177	202	221	225	214	189	156	123	97	84	87	106	137	171	202	223	228	217	196	169	144	126	120	165.3
20	128	151	181	211	228	229	213	186	155	125	103	93	99	124	161	199	228	242	237	218	191	160	134	118	171.4
21	117	133	162	195	223	234	228	208	177	145	118	101	98	112	141	177	209	229	230	213	185	152	124	105	167.3
22	100	110	134	166	198	220	227	218	195	163	133	109	99	104	126	158	193	219	228	219	196	165	136	114	163.8
23	102	104	120	151	188	217	232	232	222	201	174	146	125	117	128	154	187	214	227	224	207	181	151	123	172.0
24	104	97	106	129	160	189	210	218	212	197	176	153	136	127	130	148	173	201	220	225	215	194	167	139	167.8
25	118	107	108	122	145	170	193	208	213	206	191	172	154	142	140	151	170	192	211	219	214	198	176	151	169.6
26	128	114	109	113	127	148	169	187	196	195	187	175	162	154	150	154	165	181	197	208	210	201	184	163	165.7
27	144	130	122	121	127	140	156	172	186	195	196	192	183	175	168	167	172	181	192	201	206	205	196	182	171.2
28	167	152	141	135	135	143	154	166	180	192	200	204	203	200	195	191	190	191	193	196	200	203	203	194	180.3
29	180	163	149	140	136	134	136	142	152	163	174	182	188	191	192	191	190	186	183	182	185	189	192	191	171.3
30	186	179	171	161	150	139	131	128	132	141	154	167	179	188	194	197	195	189	179	172	168	170	175	181	167.8

\* : 欠測データを補間した値

167.7

潮高の基準面 : 錘測基点下 591.3cm

12 日	h m	cm
	11:03	591.5
	11:06	591.5
	11:08	591.6
	11:10	591.6
	11:12	591.4
	平均	591.5