

験 潮 記 録

平成 30 年 09 月 (2018)

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 30 年 09 月 01 日  
 至 平成 30 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	144	128	119	121	134	157	184	204	211	206	191	172	155	143	138	142	153	173	194	212	220	214	197	175	170.3
2	153	132	119	115	120	134	156	177	193	199	195	183	169	158	152	151	159	171	186	201	211	213	206	190	168.5
3	169	148	131	122	119	126	139	156	174	187	193	193	188	181	176	173	175	180	187	196	206	211	211	203	172.7
4	188	170	152	138	130	127	130	140	155	173	191	207	217	213	203	196	195	196	201	208	213	213	217	218	183.1
5	215	208	197	182	162	145	132	125	129	145	164	183	200	211	218	219	215	206	196	189	189	195	203	210	184.9
6	214	213	207	196	180	159	137	118	109	112	127	150	175	198	215	224	224	215	200	184	173	170	177	188	177.7
7	201	211	214	209	196	173	146	118	99	89	92	111	141	171	198	217	224	220	208	191	174	162	160	168	170.5
8	185	206	224	232	226	207	178	146	116	95	86	94	118	152	191	222	243	246	234	212	185	162	148	148	177.3
9	162	185	211	234	241	230	206	170	133	102	81	78	93	123	162	199	227	241	236	216	189	160	139	130	172.8
10	135	155	184	215	237	243	230	202	166	129	101	86	89	110	146	186	222	245	248	233	208	177	149	130	176.1
11	124	134	158	191	223	243	246	230	201	167	132	104	90	98	126	165	203	232	245	242	225	197	165	135	178.2
12	117	117	137	171	207	236	252	251	234	204	167	132	109	106	123	155	192	222	238	241	230	208	176	144	182.0
13	119	109	118	143	176	206	227	236	232	216	189	158	131	118	123	145	177	207	228	234	228	212	187	157	178.2
14	128	109	107	121	148	178	203	219	224	219	203	180	156	139	136	148	170	197	219	230	230	219	200	174	177.4
15	147	125	114	118	134	158	182	200	211	211	205	193	178	164	156	159	171	191	211	224	227	220	206	186	178.8
16	164	144	129	124	130	144	164	183	197	204	204	200	192	183	175	171	175	186	201	213	219	216	207	193	179.9
17	177	160	145	134	130	134	145	160	174	184	190	193	194	192	190	186	184	186	193	202	209	206	199	191	177.4
18	184	175	162	147	135	129	131	141	153	162	171	180	188	196	200	199	195	191	189	191	196	199	199	195	175.3
19	190	184	176	165	151	139	133	132	135	143	153	166	179	192	202	206	203	198	191	186	184	185	188	190	173.8
20	192	191	188	181	169	154	139	129	123	126	137	152	170	187	201	210	210	203	191	179	171	169	173	180	171.9
21	187	192	192	189	181	167	149	131	119	115	121	136	155	176	196	210	216	212	199	183	168	159	160	169	170.1
22	182	195	206	209	204	189	170	148	128	118	*119	127	144	169	195	216	227	225	211	191	169	153	146	150	(174.6)
23	163	182	199	210	210	198	177	152	127	109	100	105	122	148	178	205	221	223	213	193	169	147	133	133	167.4
24	145	167	191	211	220	216	199	174	145	118	100	96	107	133	165	195	215	222	213	194	168	143	123	117	165.7
25	124	146	175	202	220	222	208	184	154	125	104	94	100	121	150	*181	206	219	217	202	176	144	116	103	(162.2)
26	105	124	154	185	210	221	218	202	175	145	118	101	98	111	137	168	199	220	224	215	194	165	135	113	164.0
27	104	112	135	167	200	224	233	228	208	180	150	125	114	120	141	170	200	223	235	233	216	188	154	122	174.3
28	101	98	115	146	181	212	230	233	223	201	173	145	125	120	130	154	183	208	222	222	208	183	152	121	170.3
29	98	86	91	113	146	180	206	218	214	199	179	158	140	131	131	144	167	191	209	216	207	186	159	132	162.5
30	110	95	92	102	126	157	187	209	216	210	196	180	166	158	155	162	177	196	216	230	231	221	203	182	174.0

\* : 欠測データを補間した値

173.7

潮高の基準面 : 錘測基点下 591.3cm

7 日	h m	cm
	10:27	591.1
	10:30	591.1
	10:32	591.1
	10:34	591.0
	10:36	591.2
	平均	591.1