

験 潮 記 録

平成 29 年 08 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 08 月 01 日
 至 平成 29 年 08 月 31 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	194	179	163	149	137	130	129	134	143	155	166	173	176	177	176	174	171	167	167	174	182	193	202	205	167.3
2	202	193	182	168	155	143	132	127	129	138	150	164	176	185	191	192	188	182	177	173	176	183	194	202	170.9
3	206	205	199	188	175	159	141	127	120	122	132	149	167	184	198	205	205	199	189	180	174	175	182	192	173.9
4	203	209	210	204	192	173	152	132	116	109	113	127	148	172	194	208	214	211	202	190	179	173	174	182	174.5
5	194	208	217	218	210	192	168	142	120	104	100	109	130	158	186	209	221	222	214	199	183	170	165	169	175.3
6	181	197	212	221	218	203	181	154	128	107	95	95	110	137	170	201	222	229	224	209	190	174	163	160	174.2
7	168	185	205	222	229	221	201	173	141	114	95	87	95	118	152	188	218	234	235	224	206	187	172	165	176.5
8	168	182	204	227	243	246	236	212	181	148	121	105	101	116	145	181	215	240	249	242	223	199	177	161	188.4
9	157	167	187	212	233	243	237	217	186	151	119	97	89	98	123	157	193	222	239	239	226	203	178	157	180.4
10	145	148	164	189	216	235	240	230	207	175	141	113	97	96	111	140	175	208	231	240	234	217	192	167	179.6
11	148	142	151	171	199	224	240	241	227	202	169	137	113	103	108	129	160	192	219	235	236	224	201	175	181.1
12	151	137	137	151	174	199	220	230	225	208	182	154	129	115	112	123	146	175	203	223	230	223	205	181	176.4
13	156	137	128	131	146	168	191	209	214	207	190	168	146	130	123	127	141	162	187	209	221	222	211	191	171.5
14	168	147	132	126	132	146	166	186	201	205	199	186	170	156	146	142	146	159	177	197	212	219	215	200	172.2
15	180	159	140	128	122	125	137	154	173	187	193	190	182	172	164	158	157	161	169	183	197	209	213	207	169.2
16	192	173	153	136	123	116	117	126	141	159	175	183	186	184	179	174	171	170	171	176	185	196	205	207	166.6
17	202	191	175	155	136	118	107	104	112	127	145	163	178	188	194	194	190	184	178	175	177	183	191	198	165.2
18	202	201	194	180	160	138	117	101	94	98	113	136	160	181	197	204	205	198	187	175	168	167	173	183	163.8
19	194	202	203	196	180	155	128	102	83	76	82	101	130	161	188	206	213	208	196	180	165	155	155	163	159.3
20	178	194	207	211	203	181	152	119	89	68	62	72	96	131	167	195	213	216	206	187	167	152	145	148	156.6
21	160	179	199	215	220	209	184	150	114	84	66	65	79	108	144	180	208	221	218	202	179	157	141	135	159.0
22	141	158	183	207	223	224	209	180	144	109	82	66	68	87	121	161	197	220	225	213	192	167	146	132	160.6
23	130	140	162	190	217	231	227	206	173	136	103	81	73	84	111	148	186	215	228	223	203	176	149	129	163.4
24	121	126	144	172	201	222	230	221	197	164	130	102	87	88	107	139	175	207	225	227	215	192	164	138	166.4
25	122	120	132	157	185	211	225	227	214	190	159	128	106	98	106	131	163	194	216	223	215	197	170	143	168.0
26	121	109	112	129	154	180	201	211	207	192	167	141	118	106	107	123	149	177	200	213	212	199	177	151	160.7
27	126	109	104	111	129	151	173	189	194	188	173	154	134	121	117	124	141	164	187	203	209	203	187	165	156.5
28	143	125	115	117	126	142	159	174	184	186	182	172	160	149	144	144	152	166	182	196	205	205	196	180	162.7
29	161	143	130	123	123	130	141	155	168	177	179	175	169	162	158	157	160	166	175	186	195	200	197	187	163.2
30	172	156	143	134	130	128	131	139	150	162	171	176	176	174	172	171	171	173	175	179	187	193	196	193	164.7
31	184	172	159	147	137	130	126	128	136	148	160	170	178	185	189	189	187	185	182	182	186	191	196	199	168.6

* : 欠測データを補間した値

168.9

潮高の基準面 : 鍾測基点下 591.3cm

	h	m	cm
1 日	13:10		591.6
	13:12		591.6
	13:14		591.6
	13:18		591.7
	13:20		591.5
	平均		591.6