

験 潮 記 録

平成 29 年 06 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 06 月 01 日
 至 平成 29 年 06 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	186	172	162	156	157	163	172	181	189	192	187	176	159	140	124	113	110	116	130	151	172	191	205	209	163.0
2	204	194	181	170	162	161	166	173	180	184	186	186	183	174	162	146	129	122	127	142	160	177	191	198	169.1
3	199	195	186	173	160	148	141	140	146	155	164	173	177	177	171	160	147	136	131	134	144	159	175	190	161.7
4	199	201	195	183	167	150	136	128	126	132	142	156	169	179	182	177	166	153	140	134	135	145	161	177	159.7
5	190	198	197	189	173	155	135	118	108	106	114	131	151	169	180	183	177	166	153	140	132	132	142	158	154.0
6	177	192	197	193	179	159	136	115	97	87	90	104	128	153	174	186	188	180	167	152	138	131	134	147	150.2
7	166	186	200	204	195	176	150	124	101	84	79	87	109	139	168	190	200	198	186	169	153	140	136	142	153.4
8	158	180	200	212	211	196	171	141	114	91	77	79	95	124	157	187	208	214	208	192	173	156	145	145	159.8
9	155	174	195	213	219	210	189	159	128	99	78	70	79	102	137	171	198	214	215	204	185	166	150	143	160.5
10	146	161	183	204	218	218	203	176	143	112	87	72	74	91	122	159	193	215	223	218	204	186	167	154	163.7
11	152	159	176	196	212	219	212	191	161	126	96	73	66	76	100	134	169	197	214	217	208	190	170	153	161.1
12	145	148	162	181	200	211	211	199	174	141	107	79	63	65	82	110	144	175	197	209	206	192	173	154	155.3
13	142	140	148	165	184	200	206	199	180	152	121	93	71	65	72	93	123	154	181	198	204	197	183	166	151.5
14	150	141	143	153	171	189	200	201	190	167	140	113	91	77	75	86	108	137	165	187	199	200	190	175	152.0
15	159	147	142	146	159	176	190	196	191	177	155	132	110	93	84	87	100	124	151	175	191	198	195	185	152.6
16	171	158	147	143	148	159	173	185	189	183	169	151	132	116	103	98	103	117	140	164	182	193	195	191	154.6
17	181	168	156	146	140	142	150	161	172	176	172	163	148	133	119	109	105	110	122	140	160	178	189	193	151.4
18	188	178	165	151	140	135	135	141	152	163	170	172	168	159	147	136	126	122	125	135	152	171	186	196	154.7
19	200	195	185	169	151	135	125	123	130	142	157	170	179	179	173	162	149	139	133	134	143	157	175	191	158.2
20	202	204	197	182	161	139	120	107	105	115	132	153	172	185	190	187	177	163	151	142	142	149	164	182	159.2
21	199	208	209	199	180	154	127	104	90	90	103	129	159	186	207	219	218	206	189	173	162	159	166	180	167.3
22	197	212	223	223	211	186	152	116	88	72	73	91	121	155	186	208	218	215	202	183	165	153	151	159	165.0
23	176	197	215	224	220	202	171	134	100	72	60	68	91	127	164	197	219	227	221	206	185	166	154	154	164.6
24	165	185	207	224	231	223	200	164	124	88	61	54	66	95	135	176	209	231	238	230	212	190	171	160	168.3
25	162	175	196	219	237	241	228	200	163	123	89	64	58	74	106	147	187	219	237	240	229	209	187	169	173.3
26	161	165	182	205	226	239	239	222	192	153	115	83	64	65	83	117	156	193	220	233	232	218	198	178	172.5
27	163	159	167	184	207	226	235	230	209	178	143	111	86	73	77	97	130	167	198	219	226	219	204	185	170.5
28	168	158	158	167	184	203	218	225	218	199	171	139	112	94	89	98	120	149	179	203	219	221	212	195	170.8
29	177	163	157	158	168	183	198	210	212	204	186	163	139	118	105	103	113	135	162	187	207	215	211	199	169.7
30	184	168	158	152	154	163	176	189	198	200	194	180	162	143	131	125	127	138	157	178	199	213	218	213	171.7

* : 欠測データを補間した値

161.3

潮高の基準面 : 錘測基点下 591.3cm

6 日	h m	cm
	12:07	591.6
	12:09	591.6
	12:11	591.3
	12:13	591.4
	12:15	591.4
	平均	591.5