

験 潮 記 録

平成 29 年 02 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 02 月 01 日
 至 平成 29 年 02 月 28 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	87	75	79	98	129	162	192	212	219	212	193	166	141	125	124	138	162	187	207	216	213	200	176	148	160.9
2	119	98	92	103	126	154	179	200	211	211	199	177	151	129	117	119	134	157	179	194	198	193	180	162	157.6
3	141	122	111	110	123	145	170	191	204	208	202	186	165	142	122	112	114	127	145	162	173	176	173	165	153.7
4	153	138	124	116	120	133	153	173	187	194	192	184	170	151	131	114	104	105	115	130	144	155	162	165	146.4
5	162	155	146	138	134	138	148	164	179	189	193	190	181	169	152	134	118	106	102	109	122	138	153	165	149.4
6	174	180	181	178	173	169	167	170	178	187	195	200	199	*191	178	162	142	122	103	90	89	98	115	136	(157.4)
7	154	167	175	178	176	169	162	156	155	160	170	181	188	192	189	179	161	138	111	88	73	71	82	104	149.1
8	132	158	178	190	193	188	178	166	158	155	158	168	182	196	205	204	191	168	138	107	81	67	67	83	154.6
9	110	144	176	198	210	210	200	184	168	157	153	159	174	194	212	222	219	203	175	141	107	80	67	72	164.0
10	93	127	165	198	220	228	222	204	183	164	152	150	159	180	204	224	232	222	199	166	129	94	69	59	168.5
11	67	92	130	170	203	219	220	206	185	162	142	132	135	151	177	205	225	230	216	188	150	112	79	59	160.6
12	57	73	103	143	180	207	217	210	189	162	137	120	116	126	148	177	204	220	219	200	167	129	92	64	152.5
13	53	61	85	121	160	191	208	208	193	169	141	117	105	107	125	153	183	206	215	207	185	152	117	87	147.9
14	66	62	77	107	146	180	204	211	202	181	154	127	110	104	114	135	164	190	207	209	196	171	140	110	148.6
15	87	76	82	103	133	166	192	207	205	189	164	137	115	103	104	118	141	167	188	199	195	180	157	132	147.5
16	110	95	92	104	128	159	186	202	205	196	176	153	130	114	106	111	128	151	171	185	188	182	170	153	149.8
17	135	120	113	117	134	158	182	201	208	203	191	175	156	139	127	122	130	146	165	181	189	189	180	167	159.5
18	154	145	139	137	141	153	170	188	200	201	192	175	156	139	125	118	117	124	137	152	164	171	172	169	155.8
19	165	160	153	147	146	153	167	184	195	196	190	181	170	158	144	131	121	119	125	136	147	155	160	164	157.0
20	168	170	169	165	162	164	171	182	192	197	199	199	197	190	179	169	158	150	147	142	140	143	149	165	169.5
21	181	186	183	176	170	167	166	166	167	169	173	178	179	175	165	152	139	126	113	102	97	100	113	130	153.0
22	148	161	170	174	175	171	165	159	155	156	162	170	177	182	182	176	165	148	129	112	101	99	106	122	152.7
23	144	168	189	203	206	203	195	183	178	176	178	185	197	213	220	214	201	185	165	142	119	102	97	108	173.8
24	132	161	185	202	209	207	197	181	164	148	141	146	161	181	197	204	200	185	162	133	104	81	70	75	159.4
25	95	126	159	187	204	209	201	184	164	144	132	131	143	166	191	209	215	206	184	153	120	90	70	65	156.2
26	78	106	141	176	200	212	209	193	170	144	123	114	121	142	172	198	215	215	199	171	136	101	71	56	152.6
27	59	80	114	153	185	204	208	197	175	145	118	99	98	115	146	179	205	217	211	189	156	119	83	59	146.4
28	53	66	95	134	172	200	212	207	187	158	126	100	89	96	120	155	189	213	219	208	181	146	111	82	146.6

* : 欠測データを補間した値

155.4

潮高の基準面 : 錘測基点下 591.3cm

6 日	h m	cm
	12:26	591.2
	12:28	591.3
	12:30	591.4
	12:32	591.2
	12:34	591.4
	平均	591.3