

験 潮 記 録

平成 29 年 12 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 12 月 01 日
 至 平成 29 年 12 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	143	167	186	194	190	176	156	138	125	122	128	144	164	185	202	207	199	177	144	111	82	66	67	85	148.3
2	112	143	171	192	200	194	176	153	131	117	115	125	145	168	191	205	205	190	159	122	85	58	47	55	144.1
3	80	114	153	185	206	212	202	181	157	136	125	127	142	164	189	210	219	212	187	149	107	69	44	39	150.4
4	53	82	123	165	199	220	222	208	184	161	143	136	141	157	181	207	226	230	214	182	140	99	67	49	157.9
5	51	71	105	148	189	220	236	234	219	196	173	157	151	158	176	201	223	234	228	205	168	126	86	55	167.1
6	39	43	66	102	144	181	206	216	211	194	172	152	140	141	154	174	196	212	216	205	181	147	110	74	153.2
7	48	40	51	77	115	154	184	204	211	205	191	172	156	148	151	165	184	202	213	213	201	179	149	117	155.4
8	88	68	64	76	101	134	166	192	209	214	206	191	174	162	157	163	175	188	199	204	202	189	170	144	159.8
9	118	97	84	82	91	111	137	164	185	197	198	190	178	165	156	152	155	164	175	185	190	187	179	165	154.4
10	146	126	109	98	98	108	126	148	170	187	195	196	189	178	166	159	158	159	161	165	172	177	180	178	156.2
11	169	154	139	127	122	123	131	146	164	183	196	203	202	196	187	173	161	153	150	152	156	162	170	177	162.3
12	179	174	164	152	141	134	131	135	146	160	174	186	192	191	182	168	153	138	127	121	121	127	138	150	153.5
13	161	169	170	165	155	143	134	133	140	153	168	182	191	196	195	187	172	152	131	112	103	105	117	135	152.9
14	152	165	173	176	173	162	148	135	131	138	153	169	182	190	193	190	179	160	133	108	90	84	91	109	149.3
15	131	152	169	180	183	176	162	145	134	131	140	156	173	188	196	198	190	173	147	119	94	79	79	94	149.5
16	119	147	172	190	201	200	190	174	158	147	147	158	177	197	213	220	218	203	177	145	117	96	86	90	164.3
17	108	138	168	194	210	212	203	187	169	153	144	145	155	173	193	209	213	202	177	145	112	84	66	63	159.3
18	75	100	134	168	193	206	205	193	175	157	143	138	145	161	183	204	214	210	191	160	126	95	71	59	154.4
19	64	83	114	151	183	205	212	206	192	174	157	147	147	158	176	198	215	218	204	176	140	105	76	58	156.6
20	54	65	89	123	158	184	197	198	187	170	151	136	131	137	155	178	198	208	203	182	152	120	90	67	147.2
21	55	59	78	109	145	175	195	202	195	181	163	145	135	136	148	169	190	203	203	190	166	137	107	80	148.6
22	61	56	67	90	123	156	180	193	195	186	172	154	140	133	138	154	175	193	201	195	177	153	126	102	146.7
23	82	71	73	87	111	141	169	189	197	194	183	167	151	141	140	148	164	179	189	191	182	166	143	119	149.0
24	96	79	74	82	101	126	151	172	185	191	188	175	160	147	140	143	154	169	182	189	190	183	171	153	150.0
25	132	115	107	111	125	143	163	181	196	206	208	200	185	169	156	150	152	158	167	174	178	177	170	157	161.7
26	141	124	111	104	106	117	134	153	172	186	194	195	187	175	163	153	147	145	147	153	162	169	174	171	153.5
27	161	147	134	125	119	120	127	140	157	174	187	192	189	180	167	151	136	125	119	120	129	140	151	157	147.8
28	157	153	145	135	125	119	118	124	137	153	169	181	185	183	173	158	140	121	106	96	97	107	124	141	139.5
29	153	159	159	154	146	136	128	125	129	141	157	174	186	190	185	174	156	133	110	92	82	83	98	120	140.4
30	144	163	176	178	174	163	151	140	134	137	147	164	181	193	197	190	174	150	120	88	64	55	62	84	142.9
31	115	146	171	187	192	187	174	157	143	136	141	155	174	192	203	206	197	177	146	110	76	52	48	62	147.8
*	欠測データを補間した値																							152.4	

潮高の基準面 : 錘測基点下 591.3cm

	h	m	cm
5 日	12:13		591.3
	12:15		591.5
	12:17		591.4
	12:19		591.5
	12:21		591.3
	平均		591.4