

験 潮 記 録

平成 27 年 02 月 (2015)

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 27 年 02 月 01 日  
 至 平成 27 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	115	141	165	180	188	183	174	162	151	145	144	151	162	177	189	196	190	174	145	115	86	69	62	72	147.3
2	91	119	148	173	189	192	184	168	153	140	137	140	151	168	185	200	203	192	168	134	101	73	60	61	147.1
3	77	103	135	166	189	199	196	180	160	141	129	127	135	152	174	195	207	205	187	157	121	88	65	56	147.7
4	65	88	120	154	184	201	203	192	171	149	130	121	124	140	163	188	207	213	204	178	145	108	79	63	149.6
5	63	80	110	144	178	201	210	205	185	161	138	123	119	130	151	177	201	216	215	197	169	131	100	75	153.3
6	67	74	100	132	169	195	210	207	193	169	143	122	111	113	131	155	183	202	209	198	175	143	110	84	149.8
7	68	69	84	114	147	179	199	205	194	173	145	122	106	105	115	138	163	189	202	203	188	163	134	106	146.3
8	89	83	93	115	147	178	204	216	212	196	171	148	127	119	122	137	161	186	207	214	209	188	166	139	159.5
9	120	104	108	118	145	170	195	209	211	199	178	153	130	115	112	120	139	161	182	194	196	187	170	147	156.8
10	128	114	112	118	136	159	181	199	207	203	187	165	141	123	114	114	124	139	158	173	183	181	172	156	153.6
11	140	127	119	120	129	147	166	187	197	200	187	169	147	128	116	111	114	123	136	149	162	169	171	164	149.1
12	154	143	136	134	139	149	164	180	193	200	196	185	168	151	137	126	121	120	125	133	146	156	166	169	153.8
13	167	163	159	155	154	156	162	172	184	191	193	190	180	169	153	139	124	113	106	107	114	125	138	150	152.7
14	161	165	167	164	161	157	156	159	164	172	177	181	179	173	162	149	131	115	102	92	92	97	113	130	146.6
15	150	164	176	178	177	168	162	155	153	158	164	176	182	188	182	173	155	136	109	87	66	71	82	108	146.7
16	130	153	171	185	191	186	174	158	146	141	147	159	174	187	194	192	182	160	134	103	80	64	67	81	148.3
17	108	138	171	194	209	207	195	172	155	139	138	144	163	182	203	213	212	195	166	131	96	70	59	65	155.2
18	86	119	157	192	216	224	216	198	172	150	135	135	146	171	197	221	229	223	198	163	124	89	65	57	161.8
19	67	94	134	175	210	228	228	210	184	154	130	117	121	139	171	204	228	236	224	194	155	112	79	57	160.5
20	56	73	106	146	185	213	225	216	192	159	126	103	94	106	132	169	202	224	226	208	177	136	99	69	151.8
21	56	61	85	120	159	192	213	213	195	165	129	100	80	80	95	127	163	196	213	210	189	157	123	92	142.2
22	72	67	79	105	142	176	201	211	203	179	146	113	88	75	82	103	136	170	195	209	202	183	155	128	142.5
23	108	97	102	117	145	176	207	221	220	199	171	140	114	97	90	99	118	149	177	190	196	185	171	148	151.5
24	130	113	109	115	135	160	186	203	209	199	181	154	127	104	92	90	102	120	145	165	180	183	176	161	147.5
25	145	131	126	129	139	155	173	189	198	199	187	168	144	121	103	92	93	102	117	135	149	159	161	160	144.8
26	151	144	134	136	139	152	162	175	183	188	184	175	160	141	123	109	101	100	107	117	130	144	157	164	144.8
27	169	167	164	161	162	164	169	174	181	185	188	185	176	164	148	134	118	108	98	98	100	112	123	136	149.3
28	146	151	154	152	150	146	147	147	150	152	155	158	161	160	153	140	123	107	92	82	81	84	96	111	133.3

\* : 欠測データを補間した値

149.8

潮高の基準面 : 錘測基点下 591.3cm

10 日	h m	cm
	12:59	591.5
	13:00	591.4
	13:01	591.2
	13:02	591.2
	13:03	591.4
	平均	591.3