

験 潮 記 録

平成 27 年 01 月 (2015)  
 方 面 : 東京湾  
 験潮所 : 千葉

緯 度 035 度 34 分 05 秒 N  
 経 度 140 度 02 分 44 秒 E  
 使用時 135 度 E

自 平成 27 年 01 月 01 日  
 至 平成 27 年 01 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	218	235	238	232	223	213	207	203	204	209	219	232	244	249	248	238	222	198	167	137	115	113	132	157	202.2
2	183	202	217	229	233	229	217	201	191	188	197	212	228	240	249	249	241	220	187	152	120	104	107	128	196.8
3	155	185	210	230	243	243	234	216	196	181	181	192	212	230	244	250	246	229	200	162	123	94	85	95	193.2
4	121	155	189	220	239	245	237	224	204	189	178	180	192	214	239	257	263	251	223	185	143	109	88	84	192.9
5	100	130	170	208	238	250	246	230	210	190	173	165	169	186	213	244	262	261	237	200	159	121	91	76	188.7
6	81	106	144	191	230	255	262	254	238	220	202	189	190	204	233	263	286	291	276	246	205	160	127	102	206.5
7	96	105	135	174	215	246	261	258	243	219	194	176	167	170	191	220	251	268	265	243	207	169	135	108	196.5
8	92	90	109	144	192	233	258	262	248	226	203	183	166	160	171	198	230	255	262	247	218	188	158	131	192.7
9	105	93	100	131	173	215	242	254	247	231	209	186	166	154	159	178	208	234	250	245	227	200	174	147	188.7
10	123	105	105	123	158	196	230	249	251	239	221	198	175	159	155	167	191	216	234	237	228	212	191	168	188.8
11	144	123	114	122	147	180	214	236	246	240	227	208	187	169	158	164	183	209	228	236	232	222	206	188	191.0
12	159	136	122	129	146	170	191	211	223	229	226	213	191	165	147	143	154	169	183	191	193	194	194	187	177.8
13	170	152	137	134	139	156	174	195	211	220	221	212	196	175	156	146	146	152	161	166	172	178	183	183	172.3
14	176	166	155	150	150	155	165	182	199	214	217	215	203	189	173	162	149	144	140	146	152	166	178	188	172.3
15	189	186	181	180	176	175	173	180	194	212	225	229	220	210	197	191	172	162	148	144	139	145	158	179	181.9
16	197	208	209	206	198	194	187	188	190	200	212	225	231	228	217	203	188	171	153	133	121	123	143	169	187.3
17	194	213	228	237	238	232	220	208	200	199	210	224	237	242	240	229	213	189	161	129	105	93	100	121	194.3
18	149	178	204	224	231	228	214	198	181	174	177	193	212	231	239	241	228	207	174	139	102	83	77	94	182.4
19	122	159	196	228	247	249	240	221	200	179	172	176	199	222	246	257	256	238	208	167	124	86	65	69	188.6
20	93	129	169	209	241	256	253	234	208	180	161	156	168	192	224	250	263	255	229	187	140	95	63	47	183.4
21	54	84	129	175	216	238	246	236	217	188	158	139	135	154	187	227	255	263	246	212	172	126	93	63	175.5
22	55	65	103	149	201	237	259	256	239	213	185	158	144	146	171	210	250	277	278	260	223	184	143	109	188.1
23	86	82	105	145	193	233	261	270	264	242	211	179	153	141	150	182	220	253	268	262	236	201	162	125	192.7
24	94	80	85	111	151	193	228	250	252	234	206	173	146	127	124	140	172	209	237	247	239	215	184	153	177.1
25	122	100	94	109	136	169	201	228	242	237	214	185	156	132	121	121	138	164	197	218	227	216	197	169	170.5
26	145	125	116	119	135	162	191	217	235	240	229	206	180	153	136	128	135	153	174	194	207	213	211	198	175.1
27	179	160	148	147	154	171	190	212	230	243	243	231	209	184	164	150	143	144	154	168	183	197	204	202	183.8
28	192	179	173	169	172	175	184	194	210	223	230	227	215	196	178	160	146	136	131	132	141	155	172	187	178.2
29	191	189	182	178	177	178	181	187	193	203	211	219	218	210	193	176	156	140	125	117	119	127	143	162	174.0
30	181	193	197	197	192	189	185	184	187	192	200	209	219	220	217	205	192	170	149	127	115	116	131	152	180.0
31	177	198	213	222	221	215	206	197	192	189	191	198	211	222	229	225	209	185	157	128	105	94	98	116	183.3
*																									185.7

\* : 欠測データを補間した値

潮高の基準面 : 錘測基点下 1059.4cm

8 日	h m	cm
	12:32	1059.4
	12:34	1059.5
	12:36	1059.5
	12:38	1059.5
	12:39	1059.4
	平均	1059.5