

験 潮 記 録

平成 26 年 11 月 (2014)  
 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 26 年 11 月 01 日  
 至 平成 26 年 11 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	183	168	154	140	130	124	129	140	158	178	196	208	215	214	208	198	189	180	172	171	176	189	202	211	176.4
2	212	206	195	184	168	154	145	145	152	172	191	214	230	243	248	247	235	218	194	180	175	183	202	223	196.5
3	242	250	248	234	212	187	169	156	152	157	170	193	219	241	251	249	232	208	178	152	136	135	147	170	195.3
4	197	220	234	235	225	204	180	156	141	138	147	169	196	225	244	254	246	227	191	154	122	108	113	136	185.9
5	168	200	229	243	247	231	210	179	154	139	138	151	177	207	234	250	250	236	207	167	126	97	88	103	184.6
6	134	172	210	239	253	251	235	209	180	157	144	149	165	196	228	255	265	258	229	191	148	114	93	92	190.3
7	109	144	187	230	258	267	257	235	206	180	159	151	158	182	214	246	263	265	245	210	167	124	88	70	192.3
8	74	101	143	189	229	252	256	242	217	190	168	153	152	166	194	224	250	260	250	222	185	143	104	76	185.0
9	70	84	119	164	207	240	256	256	239	215	190	169	158	163	184	214	241	256	253	235	208	173	135	101	188.8
10	81	81	104	143	188	224	248	254	246	225	202	179	168	166	180	201	227	246	253	244	221	188	150	117	189.0
11	94	87	97	121	155	193	224	244	245	234	214	196	182	178	180	195	214	234	248	250	237	212	184	152	190.4
12	127	108	105	120	148	180	211	234	246	244	233	218	203	195	195	203	214	231	243	250	244	226	205	180	198.5
13	160	143	135	134	151	172	202	225	242	243	234	222	208	200	196	196	198	207	212	217	214	208	194	177	195.4
14	156	136	121	116	122	138	157	179	198	212	217	210	198	185	177	175	176	181	184	191	197	201	196	187	175.4
15	172	158	142	134	128	133	143	161	178	194	202	206	201	193	186	179	174	169	165	165	169	175	179	180	170.3
16	176	170	159	149	139	133	135	143	157	175	190	204	206	205	199	192	182	171	160	153	153	160	172	183	169.4
17	190	188	184	177	168	157	147	143	150	166	186	204	215	217	217	210	200	185	169	159	153	156	165	179	178.5
18	194	206	211	208	197	181	166	153	148	154	170	189	208	217	224	219	210	189	164	135	119	117	131	152	177.6
19	174	191	204	212	211	200	180	158	143	142	154	175	198	216	230	232	224	202	174	143	120	108	112	131	176.4
20	156	182	204	221	226	220	201	177	154	141	144	162	186	209	228	236	233	213	181	143	109	89	87	101	175.1
21	127	159	193	221	236	233	216	192	167	148	141	147	170	196	222	240	243	227	198	159	120	89	75	79	174.9
22	102	134	174	210	237	246	237	215	188	163	148	146	160	185	215	240	252	247	223	188	143	104	78	70	179.4
23	83	112	150	193	231	255	259	243	217	186	162	150	154	172	200	229	249	254	239	208	164	119	83	65	182.4
24	68	89	121	162	205	240	259	256	237	208	179	162	158	170	190	218	245	262	261	239	202	156	116	85	187.0
25	76	85	113	149	191	229	257	268	260	238	210	186	170	168	181	206	235	256	263	250	223	182	143	105	193.5
26	80	71	85	115	153	190	224	245	251	241	220	196	174	164	168	184	210	232	248	247	231	202	170	137	184.9
27	108	91	89	103	131	169	203	232	244	243	230	211	193	176	169	175	189	210	228	236	232	217	193	164	184.8
28	135	110	100	100	117	143	172	202	226	239	236	223	205	188	178	176	179	186	199	212	223	224	215	195	182.6
29	171	149	134	131	136	146	162	190	218	242	251	250	236	216	197	185	183	185	191	196	204	211	214	209	192.0
30	196	175	157	143	140	142	150	164	182	203	221	231	230	218	203	190	179	168	166	166	176	188	205	214	183.6

\* : 欠測データを補間した値

184.5

潮高の基準面 : 錘測基点下 1059.4cm