

験 潮 記 録

平成 28 年 11 月 (2016)
 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 28 年 11 月 01 日
 至 平成 28 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	108	127	159	201	239	261	266	255	231	206	185	169	162	169	192	224	256	272	262	231	191	152	121	104	197.6
2	102	111	133	166	203	237	255	253	235	209	183	165	155	159	178	206	236	259	263	246	216	180	145	118	192.2
3	105	110	131	162	197	231	256	267	262	245	221	198	183	180	189	210	237	263	274	265	241	209	176	147	206.6
4	124	113	122	147	181	215	241	253	255	247	230	209	191	*183	187	204	227	249	261	260	249	226	195	162	(205.5)
5	134	120	122	138	164	192	220	243	256	257	247	230	213	201	197	207	225	246	261	265	256	239	216	191	210.0
6	166	144	133	138	154	176	201	224	239	244	240	229	215	202	197	198	204	214	223	229	231	227	215	195	201.6
7	171	148	133	130	137	150	168	187	208	226	236	236	227	216	207	202	202	207	213	220	226	226	221	212	196.2
8	198	182	167	156	151	153	163	182	202	222	239	248	249	243	234	223	215	211	210	212	217	223	228	228	206.5
9	222	210	194	177	163	158	157	159	167	184	206	227	241	246	241	229	215	203	191	181	179	186	199	213	197.8
10	220	219	212	200	184	165	149	141	146	163	185	208	226	239	245	241	227	205	179	158	150	156	172	192	190.9
11	211	222	226	222	211	193	173	154	145	145	163	193	224	246	258	258	247	225	195	163	140	132	145	171	194.3
12	201	227	243	249	242	224	197	170	148	139	146	167	196	227	252	263	255	232	196	155	119	99	103	127	190.7
13	163	198	229	248	252	242	219	189	159	137	133	149	178	211	240	259	264	251	220	175	128	91	79	91	187.7
14	122	162	203	239	261	264	249	222	188	158	140	142	161	192	229	258	273	269	245	206	158	110	78	72	191.7
15	93	133	182	231	268	286	282	264	236	205	179	166	171	193	226	261	287	294	277	242	195	142	94	68	207.3
16	71	99	141	188	232	266	281	275	252	220	191	171	165	176	200	233	265	284	280	254	213	167	123	88	201.5
17	70	74	101	145	196	241	271	278	265	240	212	191	178	178	191	215	243	266	271	256	227	188	147	108	198.0
18	80	70	83	115	155	197	232	254	258	245	222	197	179	174	182	198	220	241	254	255	241	215	181	144	191.3
19	111	89	89	108	137	172	205	232	250	252	239	219	200	190	191	201	216	232	242	246	242	228	207	179	194.9
20	151	125	110	111	128	155	185	211	230	241	239	230	216	199	188	188	199	213	223	226	222	215	207	195	192.0
21	177	153	131	120	124	140	163	187	208	224	231	228	217	205	196	191	191	193	196	200	205	208	208	204	187.5
22	196	183	168	154	146	148	160	180	203	221	232	237	236	232	226	216	205	197	193	192	194	199	206	213	197.4
23	215	210	201	188	173	159	154	158	171	190	209	222	228	225	219	211	201	188	174	163	161	168	181	193	190.1
24	202	205	204	198	187	174	162	155	158	170	190	209	224	231	231	224	214	198	178	159	148	148	159	178	187.8
25	199	214	222	223	215	200	183	169	162	166	179	198	217	232	239	238	229	210	181	152	132	126	134	152	190.5
26	173	195	212	223	223	210	187	165	151	149	157	173	191	210	226	234	227	206	177	145	119	107	112	129	179.2
27	152	179	206	227	237	232	215	191	170	159	160	172	193	216	237	248	246	229	201	167	135	113	107	117	187.9
28	141	171	202	229	249	253	241	216	188	167	158	164	180	200	222	240	247	237	212	175	135	102	84	87	187.5
29	109	141	176	208	231	243	240	223	197	171	154	151	162	184	211	234	247	243	223	190	149	110	83	73	181.4
30	81	106	141	179	212	232	235	224	203	178	157	145	146	162	189	218	240	244	229	201	164	126	94	76	174.3

* : 欠測データを補間した値

193.9

潮高の基準面 : 錘測基点下 1059.4cm

	h	m	cm
4 日	13:19	1059.7	
	13:20	1059.3	
	13:21	1059.2	
	13:22	1059.2	
	13:25	1059.3	
	平均	1059.3	