

験 潮 記 録

平成 26 年 12 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 12 月 01 日
 至 平成 26 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	217	210	198	187	174	167	166	175	190	210	230	249	257	258	251	241	226	205	180	167	169	184	206	226	206.0
2	238	246	245	241	228	217	199	190	186	194	208	227	243	252	250	237	219	193	168	143	131	134	152	177	204.9
3	201	220	229	231	221	206	188	172	167	169	181	199	222	238	249	245	229	202	167	134	109	99	115	144	189.0
4	175	203	217	226	229	228	214	193	175	163	167	187	215	238	252	253	243	218	184	145	113	91	94	108	188.8
5	142	177	214	240	251	247	229	209	189	175	166	174	193	221	249	265	264	243	209	170	129	97	78	80	192.1
6	103	142	185	225	250	255	244	224	203	182	169	164	176	198	227	250	261	252	226	189	147	106	77	67	188.4
7	81	116	156	198	232	251	251	238	215	193	172	163	164	180	206	235	255	258	237	204	159	119	82	65	184.6
8	62	82	116	161	202	234	242	235	216	195	174	160	153	162	184	213	241	253	245	218	183	142	106	75	177.3
9	63	68	98	138	181	216	237	239	228	209	188	169	157	157	172	198	227	245	245	225	194	159	128	99	176.7
10	79	72	85	118	157	197	225	236	231	217	196	178	160	155	161	183	210	234	243	235	213	188	159	131	177.6
11	105	90	92	117	153	194	223	244	248	243	228	213	197	187	189	202	214	228	238	244	241	224	199	166	195.0
12	137	118	114	124	147	170	197	221	240	242	232	211	191	177	174	181	193	209	221	231	230	224	205	182	190.5
13	162	142	133	133	147	169	196	220	238	244	240	231	218	204	194	191	195	205	215	222	223	218	209	197	197.8
14	179	162	145	138	141	156	174	198	218	233	233	226	210	194	182	174	171	172	178	182	190	193	196	190	184.8
15	182	170	157	147	144	150	160	179	196	214	221	223	219	204	190	176	167	162	161	163	167	173	183	189	179.0
16	193	188	181	170	164	161	164	175	191	209	224	235	239	234	224	211	201	190	185	178	171	183	197	217	195.2
17	235	244	238	228	214	202	199	203	216	229	242	251	257	255	254	242	225	201	178	160	153	158	173	191	214.5
18	206	216	220	221	215	200	186	175	174	179	194	210	227	235	235	223	206	180	151	127	107	104	115	138	185.2
19	165	191	210	220	217	205	186	169	157	157	167	185	203	217	225	225	214	192	160	124	96	82	88	108	173.5
20	140	172	203	224	232	227	211	196	179	170	167	178	196	223	244	258	255	236	208	171	136	107	100	106	189.1
21	131	165	207	239	262	265	254	234	207	189	174	179	192	218	243	262	268	257	229	187	147	109	89	86	199.7
22	103	133	176	218	256	269	265	246	224	203	185	177	181	202	234	264	282	279	253	215	169	126	92	75	201.1
23	80	105	143	186	223	251	264	258	241	213	187	166	160	170	199	231	259	268	254	223	184	141	102	71	190.8
24	57	68	100	145	191	233	254	261	249	228	204	181	167	163	183	215	254	277	280	257	226	189	153	119	193.9
25	93	88	101	135	176	214	242	261	263	254	229	201	174	162	169	193	223	247	258	253	236	207	176	138	195.5
26	104	81	80	103	141	185	221	248	255	249	232	211	187	166	156	164	188	218	240	247	237	217	190	162	186.8
27	132	105	90	96	121	156	190	217	232	235	230	216	195	167	148	144	159	183	207	219	220	212	200	185	177.5
28	163	140	118	113	122	148	178	207	226	237	238	231	215	193	173	160	159	167	182	196	206	213	216	211	183.8
29	197	176	158	149	152	166	184	203	221	234	243	245	236	219	199	178	167	162	168	177	189	200	207	211	193.4
30	208	203	192	181	172	170	176	194	212	230	240	245	241	232	220	202	182	162	149	148	158	175	193	205	195.4
31	211	210	210	209	202	193	183	186	196	214	230	242	242	236	229	221	208	187	164	149	144	158	178	202	200.2

* : 欠測データを補間した値

190.6

潮高の基準面 : 錘測基点下 1059.4cm

5 日	h m	cm
	11:58	1059.4
	12:00	1059.4
	12:02	1059.5
	12:04	1059.4
	12:06	1059.5
	平均	1059.4