

験 潮 記 録

平成 27 年 08 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 08 月 01 日

至 平成 27 年 08 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	170	188	214	246	268	276	262	229	184	140	101	81	81	105	140	184	226	261	275	270	245	215	185	166	196.3
2	158	166	189	221	253	274	276	255	220	176	132	99	84	92	119	157	201	241	266	274	259	231	198	169	196.3
3	152	150	164	189	224	256	275	273	248	210	166	129	104	99	114	146	186	228	260	276	273	254	229	201	200.3
4	175	154	148	161	192	231	263	275	264	235	198	165	138	125	125	143	172	210	246	269	277	264	243	215	203.7
5	188	163	148	148	167	200	234	256	263	252	229	201	174	153	146	152	175	203	235	258	270	272	259	238	207.7
6	209	181	160	154	160	179	203	227	246	252	242	224	204	187	177	173	179	193	214	238	256	265	260	242	209.4
7	216	190	168	153	146	150	164	186	209	226	233	229	217	205	195	193	193	200	209	222	239	252	255	246	204.0
8	228	208	188	168	153	144	146	157	176	194	208	218	220	219	213	207	201	200	204	213	223	235	245	248	200.7
9	242	226	209	190	174	158	150	150	158	171	187	205	218	228	229	228	221	217	212	212	214	221	232	240	203.8
10	245	240	233	216	197	174	153	141	141	153	169	189	208	228	241	249	247	239	225	214	209	210	219	228	207.0
11	238	245	246	241	226	201	172	147	132	130	139	159	183	210	231	245	249	244	232	215	201	196	202	215	204.1
12	230	243	254	257	253	235	213	185	160	136	127	136	163	199	229	256	265	265	251	234	213	197	190	195	211.9
13	211	233	254	268	268	255	230	200	170	145	128	127	144	176	215	252	277	286	279	259	234	211	197	193	217.2
14	202	223	248	274	288	286	265	233	197	163	138	123	130	154	195	239	272	284	276	255	233	210	192	178	219.1
15	180	196	226	256	278	282	270	245	214	178	147	126	122	140	176	220	258	282	287	277	255	229	204	186	218.1
16	177	185	208	241	274	290	289	268	238	202	168	141	127	132	156	195	235	268	283	281	261	234	203	180	218.2
17	165	167	186	215	248	273	282	273	248	217	182	151	133	131	151	187	233	263	282	284	275	257	233	206	218.4
18	182	168	178	206	241	271	287	285	269	242	212	183	160	147	151	174	209	247	275	285	274	249	220	193	221.2
19	173	161	161	176	203	231	255	263	258	237	208	178	156	145	146	163	190	222	250	266	265	249	223	195	207.3
20	169	155	153	162	181	206	230	249	254	242	221	194	173	160	159	169	187	209	235	255	264	257	236	207	205.3
21	180	162	154	159	169	188	208	227	240	242	230	213	194	181	174	180	190	208	228	247	259	260	249	227	207.0
22	202	181	170	167	170	181	195	213	230	240	240	231	217	205	198	197	201	210	225	240	252	258	252	237	213.0
23	216	196	179	168	162	166	173	185	200	211	218	220	218	213	207	200	196	196	203	214	226	236	239	234	203.2
24	222	205	189	174	164	158	155	159	169	182	200	213	224	228	227	223	217	211	208	211	217	229	241	246	203.0
25	244	235	221	206	190	174	160	152	155	166	183	204	223	238	246	247	241	232	223	214	212	214	225	236	210.0
26	244	247	241	231	213	192	170	152	142	141	155	179	208	235	255	265	264	253	238	220	206	202	208	223	211.8
27	238	253	257	254	239	218	188	160	136	124	127	147	177	211	242	263	269	262	246	224	201	186	180	191	208.0
28	212	237	254	261	253	235	206	173	140	115	104	113	139	176	215	249	269	273	260	236	207	180	166	166	201.6
29	185	214	247	269	277	265	239	202	162	126	101	95	111	145	189	231	264	280	275	254	221	188	161	148	202.0
30	156	182	220	255	277	279	262	231	190	148	113	95	98	122	163	210	251	277	282	266	234	198	165	140	200.6
31	134	147	183	225	262	281	277	253	218	177	137	108	97	107	139	182	225	259	274	268	242	210	172	141	196.6

* : 欠測データを補間した値

207.3

潮高の基準面 : 錘測基点下 1059.4cm

	h	m	cm
5 日	11:43		1059.6
	11:47		1059.5
	11:51		1059.5
	11:54		1058.7
	11:57		1058.9
	平均		1059.2