

験潮記録

平成 28 年 08 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 08 月 01 日
 至 平成 28 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 cm	1 cm	2 cm	3 cm	4 cm	5 cm	6 cm	7 cm	8 cm	9 cm	10 cm	11 cm	12 cm	13 cm	14 cm	15 cm	16 cm	17 cm	18 cm	19 cm	20 cm	21 cm	22 cm	23 cm	平均 cm
1	212	228	241	247	242	223	191	153	117	93	88	101	126	160	196	228	249	255	244	223	201	184	177	180	190.0
2	193	215	239	257	262	250	222	184	145	111	90	87	101	133	175	218	250	264	259	239	216	195	180	173	194.1
3	179	198	225	252	268	267	248	215	174	134	101	86	90	115	154	198	237	261	265	252	227	200	179	166	195.5
4	166	178	202	233	259	269	262	238	201	158	119	93	88	103	136	178	219	251	265	260	240	212	185	165	195.0
5	156	161	181	210	239	259	264	251	223	185	144	110	92	98	123	160	202	238	259	262	248	223	194	168	193.8
6	151	149	162	187	216	242	257	256	238	206	168	132	109	104	118	147	184	221	248	260	254	232	203	174	192.4
7	151	141	148	169	196	221	240	247	239	219	189	156	128	114	117	138	169	203	231	248	251	240	217	188	190.0
8	162	145	142	153	175	201	223	237	240	231	211	185	161	144	138	149	172	200	226	248	261	260	244	218	196.9
9	192	174	166	168	180	198	217	234	244	244	234	218	199	182	172	172	182	201	223	245	259	263	254	235	210.7
10	211	189	173	166	166	175	189	204	218	225	224	214	200	188	180	177	180	189	204	222	238	247	244	231	202.3
11	212	191	175	166	162	163	170	181	195	206	211	211	207	201	194	190	188	192	200	212	224	234	239	236	198.3
12	224	208	192	180	171	165	161	163	173	186	199	208	212	212	212	211	209	205	204	207	216	227	235	238	200.8
13	233	224	212	199	183	168	157	151	154	162	176	193	208	219	225	226	223	217	211	207	207	213	223	231	200.9
14	236	235	229	217	200	180	161	148	144	147	156	173	195	218	236	245	242	232	221	212	206	206	211	222	203.0
15	235	246	249	242	225	201	175	153	140	135	141	157	181	210	239	259	264	256	240	223	208	201	203	214	208.2
16	229	246	258	262	255	233	201	168	141	126	124	137	162	194	227	255	271	271	256	234	211	194	189	197	210.0
17	218	245	269	284	287	273	242	205	169	141	127	129	147	178	219	258	286	295	285	261	230	201	181	174	221.0
18	185	211	241	266	277	273	251	217	178	140	111	99	108	136	176	220	256	274	272	254	228	199	174	160	204.4
19	162	180	211	246	271	277	263	233	194	152	114	92	90	109	145	189	230	260	270	259	233	201	171	147	195.8
20	139	151	181	219	254	275	277	259	228	188	148	117	102	107	133	171	215	252	274	276	257	228	196	166	200.5
21	145	140	156	190	229	260	275	270	246	210	172	138	115	109	122	150	188	230	259	269	258	233	202	169	197.3
22	143	129	134	157	192	228	254	263	253	227	193	164	143	132	152	195	231	251	258	262	267	268	253	216	206.9
23	167	130	118	134	163	196	222	240	247	240	219	191	163	143	139	150	174	202	229	249	257	253	232	201	194.1
24	168	139	123	124	138	160	185	210	229	235	226	207	184	166	156	160	173	192	213	233	246	249	240	219	190.6
25	191	163	140	129	129	139	157	179	201	214	218	213	204	192	183	180	184	194	207	222	234	242	243	234	191.3
26	218	195	172	153	142	141	148	161	177	194	208	218	221	219	214	210	211	214	220	224	227	232	238	243	200.0
27	240	227	206	182	163	151	147	149	155	165	180	200	217	228	231	231	228	224	219	212	209	213	225	236	201.6
28	242	240	230	214	196	178	162	149	141	142	156	179	207	229	242	248	248	242	231	218	208	206	213	227	206.2
29	244	254	255	249	236	216	191	168	150	143	149	168	196	226	253	270	277	273	259	239	219	208	208	220	219.6
30	238	258	272	277	271	254	228	198	172	153	146	156	182	219	257	286	299	301	296	277	248	219	203	206	234.0
31	224	252	275	286	285	273	251	220	184	150	128	125	145	181	222	256	277	282	273	255	231	206	185	174	222.5

* : 欠測データを補間した値

202.2

潮高の基準面：錘測基点下 1059.4cm

2 日	h m	cm
	11:58	1059.2
	12:00	1059.9
	12:02	1059.4
	12:04	1059.8
	12:06	1059.6
	平均	1059.6