

平成20年07月(2008)
 方 面 : 東京湾
 験 潮 所 : 千

緯 度 : 35° 34' 05" N
 経 度 : 140° 02' 44" E

使用時 : 135° E

自 平成20年07月01日
 至 平成20年07月31日
 観測者 : 第三管区海上保安本部海洋情報部

験 潮 記 録

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	cm
1	230	240	243	237	218	188	151	115	86	73	80	102	135	171	206	233	249	252	243	226	209	199	198	206	187.1
2	221	236	249	254	246	223	188	146	106	76	64	71	96	133	175	215	247	261	258	242	222	205	196	197	188.6
3	206	222	241	257	263	252	224	183	138	96	65	55	68	99	141	185	224	251	262	256	237	212	192	183	188.0
4	187	203	227	251	267	268	253	224	184	138	93	63	56	75	114	159	203	237	258	262	250	228	202	182	191.0
5	173	180	200	226	250	264	263	245	213	170	123	83	60	60	84	122	167	209	240	255	252	235	210	187	186.3
6	170	165	175	197	224	248	260	256	235	200	158	118	86	71	79	107	148	189	224	246	250	240	219	194	185.8
7	171	157	156	170	195	222	243	251	243	220	186	150	117	95	90	104	135	175	212	239	250	245	228	204	185.8
8	179	159	150	155	172	196	220	236	239	230	209	181	153	129	116	119	139	168	200	226	243	246	237	217	188.3
9	192	168	152	147	154	171	192	211	224	225	215	197	176	157	143	138	145	164	190	217	236	244	240	226	188.5
10	205	183	163	150	146	152	167	186	201	209	210	203	193	182	170	162	160	168	187	211	232	243	244	234	190.0
11	218	199	179	162	149	145	150	164	181	195	203	206	204	201	196	191	188	188	195	210	226	241	248	246	195.2
12	235	219	200	182	165	151	144	147	159	173	187	198	206	211	213	212	207	202	199	203	213	227	237	241	197.1
13	237	225	211	194	175	156	141	133	134	144	158	174	191	206	216	221	219	213	206	203	204	211	221	230	192.6
14	234	231	223	210	193	171	150	132	121	122	133	152	174	197	216	228	233	230	221	210	202	201	209	220	192.2
15	230	235	234	226	212	190	165	139	118	108	111	127	152	181	207	228	239	238	228	215	203	196	196	203	190.9
16	216	229	238	240	230	210	183	152	124	105	100	111	135	166	198	225	243	250	247	234	217	202	194	198	193.6
17	210	228	244	252	249	235	210	178	145	116	99	98	116	146	182	216	243	258	259	248	229	208	193	190	198.0
18	199	217	238	254	261	255	237	207	170	132	104	93	103	129	164	200	232	254	263	257	239	214	192	180	199.8
19	182	197	220	242	257	260	248	222	185	145	109	87	86	105	137	175	211	240	257	259	244	219	194	175	194.0
20	169	177	198	223	246	258	257	240	208	169	129	100	88	97	121	156	193	227	251	258	249	228	203	180	192.7
21	166	164	178	203	231	254	263	254	230	194	156	123	103	100	115	144	180	216	246	262	260	242	215	187	195.3
22	165	155	161	182	211	239	256	259	244	216	180	145	118	107	114	138	172	206	235	254	260	252	230	201	195.8
23	172	152	148	163	190	221	245	257	254	237	210	180	152	133	128	141	167	200	232	255	265	261	244	218	201.0
24	189	163	148	148	165	192	221	242	251	245	227	203	179	159	150	153	169	195	222	246	260	263	252	230	203.0
25	202	175	155	146	149	165	189	213	231	237	232	218	201	185	173	169	177	195	217	236	249	255	253	241	202.6
26	219	190	163	143	134	140	157	179	199	213	219	218	212	203	192	185	186	194	208	223	236	245	248	244	197.9
27	229	206	179	154	135	127	130	143	160	178	193	205	212	215	214	209	206	205	208	214	223	232	238	241	194.0
28	237	225	204	178	152	132	122	124	134	148	164	182	202	221	235	239	234	227	223	223	225	229	234	238	197.2
29	240	238	229	212	188	159	133	117	112	117	131	151	177	205	228	242	246	241	232	223	215	214	219	228	195.7
30	238	245	247	241	223	195	164	136	118	107	106	115	140	176	215	245	259	258	246	232	221	213	209	211	198.3
31	219	234	250	258	251	229	197	161	127	100	85	86	105	140	182	222	250	261	257	242	222	205	193	191	194.5
																									193.6

*: 欠測データを補間した値

潮高の基準面 : 鍾測基点下 1059.4cm
 10日 11:51 1059.4 cm
 11:53 1059.4
 11:55 1059.4
 11:57 1059.4
 11:59 1059.4
 平均 1059.4