

平成20年09月(2008)
 方面: 東京湾
 験潮所: 千葉

緯度: 35° 34' 05" N
 経度: 140° 02' 44" E

使用時: 135° E

自 平成20年09月01日
 至 平成20年09月30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	140	156	185	221	254	273	271	248	212	172	136	111	104	118	149	191	233	261	269	255	226	191	158	135	194.5
2	125	132	156	193	232	260	271	260	234	198	161	133	119	125	150	188	228	258	272	265	242	208	173	143	196.9
3	125	124	141	173	210	243	263	265	250	223	193	165	146	143	157	187	223	254	272	271	253	221	186	154	201.8
4	131	121	127	147	179	213	240	251	246	227	202	177	160	150	155	175	205	234	254	259	246	221	190	159	194.5
5	133	118	115	127	151	179	206	224	229	222	205	185	169	160	163	174	193	216	236	247	244	227	201	173	187.4
6	148	130	121	122	134	155	180	201	214	216	210	199	188	181	178	183	195	212	229	240	241	231	213	191	188.0
7	169	150	136	129	132	143	160	178	193	201	202	200	198	197	197	199	204	213	223	232	234	230	221	207	189.5
8	190	172	158	148	143	144	152	164	177	188	195	200	204	208	211	213	213	215	218	223	227	228	223	213	192.8
9	200	187	175	163	151	141	136	140	149	161	172	183	194	204	213	217	217	213	209	207	208	212	213	210	186.5
10	204	197	190	180	167	150	136	127	127	136	150	167	185	201	214	222	225	219	208	198	193	194	200	205	183.1
11	210	211	209	201	188	170	149	130	121	122	132	148	169	192	213	229	236	233	222	207	195	190	194	204	186.5
12	217	229	236	235	226	208	182	154	132	121	124	139	164	194	223	247	259	257	241	218	194	178	176	186	197.5
13	204	224	241	249	244	228	200	167	137	114	106	114	137	170	206	235	252	254	240	216	188	165	154	158	191.8
14	177	203	229	248	253	243	219	185	149	118	98	97	115	148	188	224	250	259	250	225	192	159	138	134	187.5
15	149	177	212	242	259	260	244	213	176	138	108	95	105	136	177	217	247	261	256	235	202	167	138	123	189.0
16	128	153	190	229	259	273	266	242	207	169	134	112	109	130	166	209	245	266	268	250	219	181	143	117	194.4
17	111	127	161	203	242	267	272	258	229	191	155	129	119	130	158	196	233	258	265	253	226	189	150	115	193.2
18	94	95	120	163	208	245	264	262	245	216	184	156	138	137	154	186	223	253	268	262	239	204	166	129	192.1
19	101	89	100	131	174	215	244	257	253	234	208	*184	*167	*161	*169	*189	218	246	263	265	247	219	182	142	(194.1)
20	108	87	85	101	130	167	206	236	249	244	226	204	186	178	180	193	214	237	254	261	256	240	212	176	192.9
21	142	116	102	104	122	151	182	209	228	238	237	228	216	206	202	204	214	229	245	256	256	246	225	199	198.2
22	172	147	129	120	122	132	149	169	192	207	215	216	214	211	209	*210	215	223	231	238	242	240	231	215	(193.7)
23	196	176	157	141	130	125	130	144	163	182	197	210	220	226	230	232	233	233	229	228	229	233	232	227	196.0
24	218	206	191	174	155	138	127	124	130	145	163	184	203	218	227	231	230	223	213	203	199	200	205	211	188.3
25	216	218	215	204	186	164	143	127	120	124	139	162	190	215	235	247	248	241	227	212	202	200	206	218	194.1
26	233	248	257	257	246	225	197	169	146	134	138	157	187	220	247	263	264	252	229	203	180	166	164	174	206.5
27	193	214	233	241	236	215	182	146	116	99	99	116	146	180	213	237	248	244	224	194	165	146	140	147	182.3
28	168	197	226	248	257	251	227	192	155	124	107	108	127	161	199	231	248	247	228	198	165	137	120	118	185.0
29	135	165	200	231	252	257	244	215	179	143	118	110	121	150	187	223	248	256	244	213	175	140	114	102	184.3
30	110	137	175	213	242	258	255	235	204	169	139	121	123	145	180	218	246	258	252	228	193	155	123	101	186.7

191.6

*: 欠測データを補間した値

潮高の基準面: 鍾測基点下 1059.4cm
 h m cm
 17日 12:18 1059.2
 12:20 1059.3
 12:21 1059.3
 12:22 1059.3
 12:23 1059.3
 平均 1059.3