

平成20年04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04月01日
 至 平成20年04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	202	213	219	221	219	215	207	201	197	198	201	205	208	208	203	192	176	157	138	124	119	124	138	156	185.0
2	178	199	216	226	224	212	195	178	167	163	168	179	193	206	213	210	197	177	153	131	116	111	120	141	178.0
3	171	201	226	239	240	227	207	184	164	152	153	166	189	214	232	238	229	210	183	153	125	107	104	119	184.7
4	149	186	220	242	247	236	214	185	156	133	123	131	157	192	226	248	252	239	211	176	141	114	103	108	182.9
5	130	163	201	234	253	250	227	190	149	115	95	96	118	156	198	234	254	254	235	202	164	128	104	97	177.0
6	112	145	186	224	247	249	231	198	156	113	80	67	79	114	162	209	243	256	249	225	191	154	124	107	171.7
7	110	134	172	213	244	257	247	220	178	132	89	63	61	85	127	176	221	252	263	252	227	196	165	142	176.1
8	134	147	178	216	247	262	258	235	198	151	105	67	48	52	79	124	175	217	244	249	236	214	187	163	174.4
9	146	145	163	193	225	247	254	244	219	182	138	97	66	56	69	104	149	194	227	243	243	230	211	191	176.5
10	175	171	180	200	226	251	265	263	245	214	174	134	101	81	79	95	124	160	195	223	238	239	229	213	186.5
11	199	191	194	205	222	239	252	257	251	232	201	166	132	106	92	94	109	133	159	184	203	213	215	209	185.8
12	199	190	187	192	203	215	224	230	229	220	203	179	153	128	108	97	98	109	125	145	164	181	194	199	173.8
13	198	194	190	187	188	192	198	205	208	205	195	182	168	152	134	117	104	99	105	118	135	152	169	184	165.8
14	195	201	203	201	196	190	187	189	195	200	201	199	195	189	179	165	147	130	119	117	126	141	159	178	175.1
15	194	207	214	213	204	191	180	174	173	175	179	185	193	200	202	194	176	154	133	120	117	125	142	163	175.3
16	185	204	217	221	215	200	181	164	153	152	160	174	190	206	217	217	207	187	163	140	125	123	133	152	178.6
17	177	202	222	232	229	214	191	167	148	137	137	149	172	198	219	230	228	213	189	161	137	123	124	140	180.8
18	168	199	226	242	243	230	205	176	143	119	113	132	166	200	226	241	247	243	228	203	173	148	136	143	189.6
19	165	196	225	244	249	240	219	189	155	124	105	105	123	154	189	219	239	244	233	211	182	154	135	130	184.5
20	143	171	205	234	248	246	227	195	157	122	97	90	104	133	171	210	240	256	256	240	214	185	162	153	185.8
21	161	184	216	244	262	264	250	224	190	153	120	101	103	124	160	200	235	259	267	259	238	209	181	163	198.6
22	158	170	195	226	251	263	255	229	194	155	119	94	87	100	131	172	212	242	257	256	240	218	194	174	191.3
23	163	166	185	214	242	258	257	238	206	169	131	101	85	87	107	142	180	215	238	246	238	219	198	179	186.0
24	167	166	179	202	229	248	254	244	221	189	154	122	99	90	98	123	157	192	219	235	239	232	217	197	186.4
25	179	172	178	194	214	231	241	240	225	198	163	128	100	86	88	104	130	159	186	206	216	214	204	190	176.9
26	177	170	170	177	191	207	221	226	219	199	171	141	117	101	96	103	119	141	166	190	206	214	213	204	172.5
27	193	184	182	187	196	207	217	223	222	211	191	167	143	122	110	109	118	133	151	169	185	197	204	203	176.0
28	197	189	184	184	187	192	199	204	206	203	193	178	158	140	124	115	114	119	129	143	158	175	189	197	169.9
29	199	195	189	185	182	181	181	182	184	186	186	186	182	174	161	147	134	125	121	122	129	141	157	191	167.0
30	202	207	205	199	189	178	169	165	167	173	180	186	188	186	177	165	150	136	125	121	126	140	160	183	169.9

179.4

*: 欠測データを補間した値

潮高の基準面: 鍾測基点下 1059.4cm
 11日 11:53 1059.4
 11:54 1059.4
 11:55 1059.4
 11:56 1059.4
 11:57 1059.4
 平均 1059.4