

平成20年11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11月01日
 至 平成20年11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	98	104	128	162	199	231	252	261	254	236	214	193	180	178	188	211	237	257	261	245	215	180	144	114	197.6
2	96	94	108	136	171	205	232	246	249	239	222	204	191	187	193	210	232	251	258	251	230	200	167	136	196.2
3	113	102	105	122	149	180	209	229	237	234	223	208	195	190	194	205	222	238	249	250	239	217	189	158	194.0
4	133	116	111	117	133	156	181	202	217	223	219	207	197	191	190	194	203	213	220	223	218	207	187	163	184.2
5	141	123	113	113	121	136	155	176	194	207	213	212	206	199	193	191	195	201	207	212	214	210	200	184	179.8
6	166	149	136	129	128	134	146	163	180	195	207	213	214	213	218	205	202	201	201	202	203	204	204	198	183.5
7	188	176	163	152	145	141	145	153	165	181	199	215	223	223	218	209	200	190	184	180	179	182	190	195	183.2
8	197	192	184	172	159	145	137	138	147	162	180	196	210	220	225	220	207	188	168	154	151	158	172	188	177.9
9	202	209	209	201	186	167	149	140	139	149	165	185	205	224	234	233	218	193	163	140	130	133	147	169	178.8
10	193	213	224	223	211	190	166	148	138	139	151	171	196	219	235	239	229	204	170	136	111	101	110	134	177.1
11	166	199	224	237	236	221	196	168	147	139	143	158	182	210	234	248	244	221	183	140	103	81	80	98	177.4
12	132	174	213	241	253	248	229	203	177	158	152	158	179	208	238	260	265	249	214	167	120	84	68	74	186.0
13	102	144	191	232	261	271	259	234	205	181	167	165	177	199	227	253	268	263	237	193	142	95	64	54	191.0
14	68	103	150	198	239	267	275	261	234	206	184	174	177	193	219	247	268	273	257	222	175	124	82	55	193.8
15	51	71	110	157	203	242	262	263	248	226	205	189	183	189	208	235	260	274	269	245	207	163	118	81	194.1
16	61	63	87	125	170	216	252	269	264	245	225	210	202	202	210	226	248	267	275	265	238	201	159	118	199.9
17	88	74	80	104	139	178	217	245	256	251	237	219	205	200	205	217	234	251	262	262	250	227	195	159	198.1
18	126	102	92	100	121	151	185	216	239	248	243	229	216	210	212	217	226	237	250	260	262	252	230	201	201.0
19	170	142	121	113	118	135	158	184	209	228	235	232	225	219	216	214	213	213	217	224	231	230	221	206	194.8
20	186	164	143	128	121	126	139	157	179	202	218	224	218	205	193	187	186	186	186	187	192	199	204	205	180.6
21	199	189	175	161	151	151	158	170	185	202	218	230	238	237	227	214	200	187	179	177	179	185	193	201	191.9
22	205	202	194	180	164	149	141	142	153	171	191	209	219	221	214	203	188	170	153	142	141	151	167	185	177.3
23	202	215	220	217	208	191	174	163	163	175	192	210	226	237	240	233	216	191	164	141	127	125	136	156	188.4
24	180	201	217	222	217	205	189	174	165	165	175	193	214	232	242	240	223	198	168	141	121	115	124	143	186.0
25	170	198	223	239	244	238	222	201	182	175	179	192	212	233	247	250	241	222	193	159	127	105	101	114	194.5
26	141	174	206	232	245	245	235	218	199	181	173	180	199	221	241	252	250	235	208	171	132	101	88	92	192.5
27	114	147	184	216	241	255	251	233	211	192	182	183	195	213	235	255	264	256	230	195	155	119	96	90	196.3
28	104	134	171	210	243	267	276	273	255	228	207	202	213	234	257	284	283	267	234	192	147	113	95	95	215.2
29	95	114	146	183	217	244	257	257	243	221	199	184	185	200	224	248	266	273	264	242	210	174	139	113	204.1
30	105	114	140	175	211	242	262	267	257	238	215	197	188	192	207	229	247	255	248	227	197	164	129	100	200.3

190.5

*: 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
11日	12:36	1059.2
	12:37	1059.1
	12:38	1059.1
	12:39	1059.1
	12:40	1059.1
	平均	1059.1