

平成19年09月(2007)
 方 面 : 東京湾
 験 潮 所 : 千

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

自 平成19年09月01日
 至 平成19年09月30日
 観測者 : 第三管区海上保安本部海洋情報部

使用時 : 135° E

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	129	114	119	145	183	222	251	264	259	238	206	173	148	137	142	164	196	228	252	262	255	236	205	168	195.7
2	132	107	101	116	146	182	216	239	250	245	228	204	181	166	164	176	200	227	249	263	264	253	229	195	197.2
3	159	127	110	110	128	154	182	207	225	235	234	223	205	188	181	187	204	225	242	253	255	250	235	211	197.1
4	182	152	129	117	120	133	153	175	195	210	217	219	216	212	208	207	211	220	232	242	246	245	237	222	195.8
5	202	181	159	140	128	125	132	146	163	180	194	205	213	218	222	224	224	225	227	227	231	236	239	230	195.0
6	218	205	189	178	156	141	131	130	138	153	170	188	205	221	233	240	241	238	233	230	233	240	249	254	200.4
7	256	259	268	278	277	257	224	189	166	160	172	194	215	230	238	245	250	251	246	234	221	212	212	219	228.0
8	229	237	239	232	214	188	159	134	117	111	117	134	160	190	220	240	247	240	225	207	193	186	188	195	191.8
9	207	221	234	241	237	217	186	151	121	104	102	116	140	171	204	233	249	248	232	207	185	170	167	172	188.1
10	188	210	234	252	258	246	219	182	145	117	102	106	128	161	197	228	251	259	249	249	224	193	167	152	192.5
11	166	190	219	245	261	260	240	207	168	132	107	98	109	137	175	214	244	257	250	227	195	164	142	134	189.2
12	141	164	197	231	257	268	259	232	196	161	131	111	107	125	161	203	239	259	258	239	208	174	144	126	191.3
13	124	140	170	206	237	256	259	244	216	179	143	119	113	128	158	196	230	253	259	249	224	190	156	130	190.8
14	117	124	149	184	219	246	259	256	238	207	172	142	126	130	153	189	225	252	263	255	233	201	167	136	193.5
15	115	111	127	159	196	228	248	252	242	220	192	166	148	143	156	184	219	249	264	261	242	212	179	149	194.3
16	126	116	122	143	176	210	236	249	247	232	210	187	170	163	167	185	211	239	258	263	250	225	193	161	197.5
17	136	122	121	132	155	184	212	233	240	233	215	196	183	178	180	191	209	231	250	259	254	235	207	176	197.2
18	149	132	127	133	147	166	187	206	219	220	210	196	184	177	178	183	194	207	222	231	231	220	199	173	187.1
19	149	131	121	120	127	141	158	177	194	205	209	207	201	197	196	200	207	216	225	231	234	231	221	204	187.6
20	183	165	150	142	139	142	149	160	173	185	195	203	208	210	210	211	213	216	218	218	219	218	215	206	189.5
21	193	178	164	152	142	135	133	136	144	156	172	187	201	212	218	221	221	217	213	209	208	209	211	211	185.1
22	208	201	191	179	164	149	135	126	125	132	147	167	189	211	227	235	234	227	215	202	194	192	196	204	185.4
23	210	214	212	203	186	164	141	121	108	108	118	138	165	194	219	236	241	232	214	193	176	170	174	187	180.2
24	202	216	225	227	219	199	170	139	113	101	103	121	150	185	221	250	264	260	239	209	181	163	160	170	187.0
25	191	218	242	257	258	241	211	173	138	113	102	111	138	179	222	258	279	280	261	228	190	158	139	140	197.0
26	160	194	230	257	267	258	234	199	159	123	98	92	110	147	191	232	259	268	256	227	188	148	119	108	188.5
27	120	152	196	238	266	274	262	233	194	152	118	100	106	134	177	222	258	276	272	247	208	164	124	99	191.3
28	98	122	167	217	260	284	287	270	239	201	164	136	128	143	178	222	260	282	282	261	225	180	133	94	201.4
29	73	80	114	162	210	245	259	252	230	200	168	141	127	131	153	189	226	254	264	253	225	186	143	102	182.8
30	74	68	86	124	171	215	246	260	255	235	207	179	160	154	165	191	222	247	260	257	240	210	171	129	188.6

192.9

*: 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
 1日 12:08 1059.4
 12:09 1059.4
 12:10 1059.4
 12:11 1059.4
 12:12 1059.4
 平均 1059.4