

平成19年06月(2007)
 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19年06月01日
 至 平成19年06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	194	213	235	253	260	252	230	198	161	125	97	83	89	115	152	191	224	246	254	248	231	209	190	180	192.9
2	182	195	216	237	249	249	235	208	173	134	99	77	73	90	124	164	202	231	247	249	239	219	199	184	186.5
3	177	183	199	221	241	249	242	221	188	151	114	84	70	74	98	134	174	207	229	239	236	224	207	189	181.3
4	176	172	182	204	228	244	245	230	203	169	134	101	78	70	81	109	145	181	211	230	235	229	216	199	178.0
5	185	176	178	191	212	232	243	241	224	195	160	126	99	84	85	102	130	163	194	219	233	235	227	212	181.1
6	196	184	180	186	199	217	231	238	222	215	188	157	128	107	97	102	120	146	175	202	222	233	225	225	183.9
7	211	196	185	181	185	196	211	224	230	223	206	183	159	136	118	111	116	133	157	182	204	219	227	225	184.1
8	216	202	187	174	168	170	180	195	208	215	211	198	181	163	146	133	127	130	143	162	185	207	223	231	181.5
9	227	215	198	180	165	156	157	168	183	196	203	204	199	189	175	158	142	134	137	151	172	193	211	224	180.7
10	229	223	210	191	169	150	138	138	149	166	185	201	210	210	201	187	171	159	153	155	165	181	200	218	181.6
11	230	233	226	207	180	151	127	114	116	128	148	172	193	208	216	214	203	188	172	163	163	174	192	211	180.4
12	227	235	234	222	198	167	134	107	93	94	111	139	171	201	224	235	234	222	205	190	181	182	192	209	183.6
13	226	240	246	243	225	196	159	123	94	82	86	109	143	182	216	241	252	250	239	222	206	195	195	205	190.6
14	223	242	255	259	250	227	193	154	114	84	71	79	107	146	187	224	250	261	258	244	225	206	195	196	193.8
15	211	234	257	270	268	252	225	190	149	108	77	68	81	115	159	203	238	260	265	257	239	218	202	194	197.5
16	197	211	231	252	264	262	245	213	171	126	87	63	61	80	116	159	201	234	253	255	242	221	201	187	188.8
17	183	191	208	231	250	259	253	232	197	154	111	77	61	65	90	127	168	206	234	247	245	231	211	193	184.3
18	182	182	193	214	235	249	253	244	221	188	148	109	80	69	80	109	147	185	217	238	244	236	219	199	185.0
19	183	175	178	191	210	229	241	242	230	204	170	134	102	82	79	92	120	154	188	215	229	229	217	198	178.8
20	180	167	163	169	182	201	218	228	227	214	189	159	131	109	100	102	119	146	178	207	228	236	232	218	179.3
21	198	180	169	167	174	188	203	217	224	221	207	186	164	144	130	125	130	147	173	200	222	236	238	229	186.3
22	212	193	178	170	168	174	186	200	212	217	214	204	190	175	161	152	150	159	177	200	221	235	238	231	192.4
23	218	203	188	175	164	158	161	171	185	196	201	200	193	184	174	165	158	156	162	177	198	217	228	230	185.9
24	224	211	195	177	162	151	147	150	159	170	182	192	198	199	193	184	176	169	168	174	187	204	221	230	184.3
25	230	222	208	191	171	153	139	132	134	145	161	178	192	202	206	205	198	188	180	179	184	195	210	222	184.4
26	230	230	221	206	185	163	143	128	123	127	139	159	180	200	214	220	217	208	196	187	184	189	201	215	186.0
27	226	231	228	218	200	177	151	126	109	104	115	136	162	188	209	223	229	225	215	201	190	186	192	205	185.3
28	220	231	234	230	217	195	167	136	110	94	95	110	137	168	199	224	239	241	233	217	201	190	189	196	186.4
29	209	224	237	243	238	221	193	161	130	106	97	103	126	159	195	226	248	257	253	241	225	210	200	196	195.8
30	203	220	240	253	254	241	216	183	146	111	86	77	88	116	154	194	226	246	251	243	225	206	189	180	189.5

185.7

*: 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 h m cm
 11:45 1059.3
 11:51 1059.4
 11:53 1059.4
 11:55 1059.4
 11:57 1059.4
 平均 1059.4