

平成20年03月(2008)
 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20年03月01日
 至 平成20年03月31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	192	193	195	196	198	202	210	219	225	224	216	205	194	184	169	151	134	127	129	135	140	145	152	164	179.1
2	177	189	196	198	197	196	197	199	200	199	197	195	192	187	179	167	153	139	128	122	121	126	136	152	172.6
3	171	190	206	215	217	214	207	200	196	195	196	199	204	207	206	200	187	169	148	127	110	104	112	132	179.7
4	158	184	205	219	226	224	214	200	187	179	178	186	199	213	221	220	210	191	165	137	111	96	94	107	180.2
5	133	165	197	223	237	236	222	202	182	167	162	166	181	202	222	234	232	216	185	147	109	83	75	84	177.6
6	107	139	175	209	232	237	226	202	173	148	135	137	155	182	211	234	243	236	210	172	132	97	77	75	172.7
7	90	122	162	204	235	249	241	217	185	153	130	122	132	159	195	230	254	257	237	200	155	113	83	70	174.8
8	76	101	140	184	223	246	248	228	194	154	120	100	101	124	162	205	241	261	258	232	191	145	105	79	171.6
9	75	92	127	171	212	241	251	238	206	163	120	90	80	95	132	178	222	254	266	255	226	185	145	113	172.4
10	98	104	131	170	211	244	259	255	232	192	147	106	82	84	108	148	192	231	255	259	242	210	172	139	178.0
11	117	114	130	161	199	232	253	256	239	205	161	118	85	72	81	110	150	192	224	241	239	220	193	164	173.2
12	141	132	137	158	186	214	236	244	235	210	174	134	97	71	63	76	106	142	175	198	208	205	191	172	162.7
13	155	143	142	153	173	198	220	233	231	215	188	155	123	97	80	78	90	113	142	169	189	198	195	186	161.1
14	175	169	169	175	185	199	215	228	234	228	210	185	158	135	118	108	106	112	127	147	171	192	204	205	173.1
15	200	196	198	201	203	205	208	214	220	221	214	198	179	160	142	125	112	105	105	112	126	143	160	174	171.7
16	183	190	195	198	200	201	203	205	205	205	204	202	198	192	181	165	148	132	120	114	115	123	137	156	173.7
17	177	195	207	213	212	206	198	192	187	185	185	189	195	200	200	190	172	149	125	105	94	94	105	126	170.9
18	152	180	202	215	216	207	194	179	167	160	160	169	184	200	211	213	202	181	152	120	95	81	84	102	167.8
19	131	163	194	215	224	220	204	182	160	144	139	147	167	191	213	226	227	214	187	152	117	91	83	94	170.2
20	120	154	188	216	231	231	216	191	162	137	121	119	132	159	191	220	237	233	210	173	133	100	82	83	168.3
21	101	131	168	204	228	235	224	200	167	133	108	101	115	146	187	224	248	252	239	213	179	143	113	97	173.2
22	103	132	176	219	250	259	249	225	193	159	129	112	115	139	178	219	252	268	264	243	211	175	142	121	188.9
23	119	141	177	217	246	257	254	235	205	169	133	106	98	113	147	189	226	248	253	241	218	189	159	134	186.4
24	121	128	156	195	232	254	256	239	210	175	140	111	97	101	125	163	202	232	247	246	231	208	179	152	183.3
25	135	136	156	189	224	248	255	245	221	188	152	119	96	91	107	138	176	211	234	243	235	216	193	171	182.5
26	155	150	160	183	211	237	251	250	233	203	167	133	109	100	106	126	157	192	222	238	237	223	203	184	184.6
27	169	161	162	174	194	218	238	245	235	209	174	140	115	101	100	110	129	156	183	205	216	213	201	187	176.5
28	176	170	172	180	194	211	228	238	235	218	190	160	136	119	112	113	122	138	155	172	186	197	200	193	175.6
29	181	170	168	174	185	197	207	213	215	208	192	169	146	128	116	112	115	125	139	153	165	174	180	184	167.3
30	185	185	184	184	188	193	201	207	210	207	198	184	168	153	140	129	123	123	128	137	148	161	174	185	170.6
31	193	198	203	206	208	206	204	203	204	206	206	201	193	183	174	166	156	148	141	137	139	148	165	185	182.2
																									174.9

*: 欠測データを補間した値

潮高の基準面 : 鍾測基点下 1059.4cm
 3日 11:41 1059.3
 11:43 1059.3
 11:44 1059.3
 11:46 1059.3
 11:48 1059.3
 平均 1059.3