

平成20年05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05月01日
至 平成20年05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	201	213	216	212	200	183	164	150	145	150	163	179	193	202	204	196	180	158	138	124	120	126	141	163	171.7
2	188	212	227	228	214	191	165	141	125	122	132	153	180	204	218	220	210	189	165	142	126	122	131	152	173.2
3	180	209	231	240	232	209	177	144	118	104	106	124	154	188	218	235	235	220	196	169	145	130	127	141	176.3
4	168	200	228	244	243	224	191	151	112	83	73	86	119	160	200	231	246	244	226	201	172	148	137	141	176.2
5	160	191	223	248	256	244	216	175	132	93	67	63	84	126	176	222	254	266	261	242	217	193	173	166	185.3
6	173	195	223	247	257	252	230	194	150	105	67	46	51	81	127	179	226	256	264	255	233	208	186	172	182.4
7	169	183	210	241	262	267	253	225	187	142	98	63	50	63	98	146	194	233	257	263	255	235	211	190	187.3
8	179	182	198	222	245	259	259	244	214	172	126	84	57	52	70	106	149	191	225	245	250	242	224	204	183.3
9	188	182	190	207	227	244	251	246	228	197	157	117	83	63	64	83	116	153	187	213	228	230	222	207	178.5
10	191	180	179	189	205	221	233	236	228	209	181	149	116	90	76	79	96	123	153	181	204	217	220	212	173.7
11	198	186	181	183	190	199	210	218	220	215	200	177	150	122	102	93	98	114	135	159	181	200	212	215	173.3
12	208	198	188	183	183	187	193	199	202	203	199	191	177	158	137	120	112	116	128	145	162	180	197	210	174.0
13	213	207	196	185	177	174	174	177	182	187	193	197	197	189	174	157	141	132	132	139	152	170	189	205	176.6
14	215	217	212	200	185	172	164	162	166	173	181	188	194	200	202	196	182	163	147	144	153	170	188	202	182.3
15	214	222	224	217	201	179	159	146	141	146	157	173	191	206	216	215	205	188	170	157	153	160	177	196	183.9
16	214	227	233	229	215	193	168	146	132	129	138	155	178	201	220	230	228	215	196	176	163	160	171	189	187.8
17	211	229	240	241	230	208	180	152	129	118	121	137	163	192	219	238	245	238	221	200	180	169	170	183	192.3
18	203	225	241	247	241	223	197	165	134	111	103	113	138	170	202	228	245	247	237	217	195	176	168	173	191.6
19	188	210	232	246	248	235	210	178	144	115	97	96	114	145	183	219	244	254	249	235	216	196	183	180	192.4
20	189	209	234	256	266	262	249	232	210	183	153	130	125	143	180	223	258	275	274	260	238	214	193	179	214.0
21	177	191	215	241	258	260	244	214	176	137	106	89	90	109	140	178	213	240	254	252	237	216	195	179	192.1
22	174	182	201	225	244	252	246	226	195	157	122	96	88	98	122	155	190	221	244	253	247	231	209	189	190.3
23	178	179	194	215	235	247	247	234	208	174	136	104	87	87	105	133	165	196	221	237	240	231	214	196	186.0
24	183	179	187	203	223	238	245	239	221	193	161	130	108	100	106	124	150	179	206	228	240	240	231	216	188.8
25	200	191	193	204	222	239	252	258	253	235	206	173	146	130	125	132	149	174	202	228	245	248	241	228	203.1
26	214	204	199	200	207	218	230	240	241	230	207	180	154	135	126	128	140	159	182	205	225	237	238	230	197.0
27	216	204	195	192	194	200	210	219	224	222	212	196	176	157	140	130	131	142	159	179	198	214	224	227	190.0
28	222	211	198	186	179	180	186	197	206	212	211	204	193	178	162	148	138	138	147	162	180	199	215	226	186.6
29	229	222	210	194	180	170	168	174	185	197	207	213	213	207	196	180	165	154	152	159	172	189	206	222	190.2
30	233	234	225	207	185	163	147	142	148	161	177	193	206	212	210	201	185	167	153	148	154	169	189	211	184.2
31	229	238	236	222	198	170	144	127	121	127	142	165	191	212	225	226	217	200	181	166	161	168	183	204	185.5

*: 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
 9日 11:48 1059.4
 11:49 1059.4
 11:50 1059.4
 11:51 1059.4
 11:52 1059.4
 平均 1059.4

185.5