

平成20年08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08月01日
至 平成20年08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	200	218	241	262	271	261	234	196	155	118	92	81	88	113	153	199	240	264	267	253	231	209	192	182	196.7
2	182	195	220	251	274	280	266	234	193	152	116	93	87	101	134	180	227	262	276	267	245	220	198	183	201.5
3	176	180	198	229	262	284	284	263	226	185	147	119	103	104	125	164	213	255	278	278	260	234	208	187	206.8
4	172	168	179	204	239	270	285	278	253	220	184	151	126	115	122	141	194	238	267	275	263	238	209	183	207.7
5	163	152	155	174	204	238	262	269	257	230	197	166	142	128	129	147	180	219	252	270	267	248	220	190	202.5
6	165	150	148	159	181	210	238	255	257	243	219	192	168	152	148	159	183	214	244	263	268	256	233	204	204.5
7	177	157	147	149	162	185	211	232	242	239	225	206	188	175	169	172	185	208	234	257	268	266	244	217	204.7
8	189	166	153	149	156	169	187	206	221	227	224	214	201	189	184	185	195	209	227	244	255	256	246	227	203.3
9	203	180	162	153	151	157	169	183	197	208	213	211	205	198	194	193	197	205	214	224	234	240	239	228	198.3
10	208	186	166	153	146	143	145	152	164	178	189	196	200	201	202	203	203	205	210	217	224	230	233	229	191.0
11	219	204	188	173	160	148	141	139	145	156	169	182	194	204	211	216	217	215	211	209	211	215	220	222	190.4
12	219	212	202	190	175	157	140	127	125	132	145	162	179	197	213	224	230	227	218	207	201	202	208	216	187.8
13	221	222	219	211	198	179	156	135	121	118	126	143	166	191	215	234	243	241	230	217	205	198	199	207	191.5
14	218	229	236	236	226	206	180	151	128	114	114	127	151	181	211	236	253	257	248	231	211	196	193	199	197.2
15	213	228	242	251	249	236	210	177	144	117	105	110	131	162	198	232	258	268	263	246	223	204	191	189	202.0
16	199	219	243	261	269	259	236	202	165	130	108	102	117	146	184	222	254	272	272	255	228	202	182	172	204.1
17	175	192	219	249	269	271	254	222	183	143	110	91	93	115	152	193	229	253	259	248	224	195	168	150	194.0
18	147	162	191	225	253	266	261	239	206	167	129	101	93	108	140	180	218	247	262	260	242	213	180	151	193.4
19	138	145	171	207	241	265	273	264	240	207	169	136	115	115	137	175	218	254	273	273	256	228	196	166	202.6
20	144	136	147	174	211	248	270	272	252	219	181	147	126	122	136	165	201	236	262	273	264	238	200	162	199.4
21	131	117	124	148	183	218	245	258	253	233	204	173	147	133	138	160	194	227	252	260	253	232	204	174	194.2
22	142	116	104	112	137	171	204	228	238	233	214	191	169	156	155	166	187	211	236	254	261	253	231	202	190.5
23	170	143	124	120	132	154	181	208	228	237	234	221	205	191	183	184	194	212	232	247	255	252	240	218	198.5
24	192	165	142	126	122	130	149	172	195	210	217	216	212	207	204	203	204	211	222	234	242	245	239	225	195.2
25	205	183	161	143	130	123	125	136	154	172	188	199	205	208	210	211	211	211	214	220	227	241	230	226	188.5
26	216	203	187	168	148	129	117	113	120	134	154	174	192	206	215	220	221	219	214	211	210	213	218	222	184.3
27	223	221	213	200	181	157	132	113	105	108	123	146	174	201	225	240	247	244	234	221	211	206	210	218	189.7
28	228	237	240	237	223	198	166	133	108	96	101	120	149	184	217	241	254	253	242	225	207	194	190	196	193.3
29	210	229	246	255	250	229	195	157	122	98	88	95	119	155	196	231	251	254	241	220	197	178	167	168	189.6
30	181	205	232	253	261	251	225	189	151	115	90	82	97	131	176	218	248	259	250	227	198	172	154	149	188.1
31	159	181	212	243	264	268	253	223	185	144	110	91	94	119	160	204	241	261	261	242	211	179	154	140	191.6
																									196.2

*: 欠測データを補間した値

潮高の基準面 : 鍾測基点下 1059.4cm

30日

h	cm
11:52	1059.4
11:54	1059.4
11:55	1059.4
11:56	1059.4
11:56	1059.4
平均	1059.4