

平成20年06月(2008)  
 方 面 : 東京湾  
 験 潮 所 : 千

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

自 平成20年06月01日  
 至 平成20年06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

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	224	240	246	240	220	189	155	124	104	100	111	136	169	201	227	240	241	230	211	190	172	164	169	187	187.1
2	210	231	243	241	225	197	161	123	89	68	67	86	120	161	199	226	238	237	225	206	186	169	163	172	176.8
3	193	218	239	248	242	219	185	143	100	66	48	53	79	117	160	200	231	247	247	233	210	188	174	172	175.5
4	184	203	226	244	253	245	219	180	134	89	56	44	54	85	128	174	215	244	257	254	239	219	199	186	180.5
5	186	198	220	244	260	262	248	219	178	133	90	61	53	67	100	142	186	226	253	264	259	242	221	202	188.1
6	193	197	213	235	257	270	269	253	223	183	139	99	73	70	88	122	163	204	238	258	263	253	234	213	196.3
7	197	190	196	211	232	251	261	257	237	205	165	125	93	76	79	101	135	172	207	234	250	251	239	220	191.0
8	200	187	185	195	210	226	240	248	244	225	196	160	126	101	91	98	120	150	182	212	233	242	238	223	188.8
9	205	190	181	182	190	203	218	230	235	228	211	187	160	135	117	111	120	141	166	192	215	231	237	231	188.2
10	214	194	178	171	172	180	191	202	210	214	211	200	182	161	142	130	128	139	158	181	204	222	232	232	185.3
11	222	206	189	176	169	167	172	182	193	203	207	207	201	190	176	163	153	152	161	179	200	218	231	235	189.7
12	231	219	203	187	171	159	154	157	167	178	186	191	194	195	193	185	171	159	156	166	184	204	219	228	185.7
13	230	225	213	197	177	158	143	135	136	147	165	183	197	206	209	*208	*201	*190	180	178	183	197	214	230	(187.6)
14	237	234	225	210	191	170	148	130	123	128	143	164	184	201	211	215	211	202	190	180	176	180	192	207	185.5
15	220	226	224	214	196	174	149	125	108	103	112	131	157	183	204	219	224	219	206	192	181	178	184	198	180.3
16	214	228	234	229	215	192	164	136	112	96	96	111	137	168	196	218	232	234	225	210	193	181	180	188	182.9
17	203	220	233	236	228	209	181	149	118	92	80	86	108	141	175	204	224	233	231	219	201	184	174	174	179.3
18	186	205	224	236	236	223	199	167	131	99	77	72	87	117	154	191	220	237	241	232	215	195	179	173	179.0
19	179	195	217	235	244	240	221	192	157	121	91	76	81	106	143	181	214	237	249	249	237	217	198	185	186.0
20	184	194	213	233	247	250	240	216	182	144	109	85	79	92	120	156	192	223	243	248	240	222	202	186	187.5
21	176	178	193	217	240	251	248	231	202	165	129	98	81	82	101	134	172	208	234	246	244	231	213	194	186.2
22	181	177	186	205	228	247	256	249	227	194	157	123	101	93	101	124	156	192	224	245	252	245	228	209	191.7
23	190	179	180	194	215	235	250	254	244	220	185	149	120	104	104	119	145	176	207	232	247	249	238	218	193.9
24	197	181	175	180	195	216	235	248	248	235	211	183	156	136	128	132	148	174	204	231	251	259	254	239	200.7
25	217	196	181	176	181	195	212	228	236	234	221	199	175	153	138	134	141	158	181	205	227	241	244	235	196.2
26	218	196	176	163	159	166	181	199	213	219	217	207	192	176	159	147	143	153	172	195	216	232	240	239	190.8
27	229	211	188	167	153	150	158	171	187	200	210	214	211	202	189	175	165	163	171	187	205	222	234	239	191.7
28	234	220	199	176	153	135	128	133	148	167	186	200	209	210	205	195	184	176	174	181	194	210	226	237	186.7
29	239	233	218	196	170	142	121	112	119	137	160	182	202	219	230	234	231	220	206	197	200	213	230	244	194.0
30	251	250	242	225	200	167	133	107	94	98	117	143	172	200	223	236	239	230	215	201	193	195	204	217	189.7

187.4

\*: 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
11日	11:58	1059.4
	11:59	1059.4
	12:00	1059.4
	12:01	1059.4
	12:02	1059.4
	平均	1059.4