

験 潮 記 録

平成 20 年 10 月 (2008)
 方 面 : 東京湾
 験潮所 : 千葉

緯 度 035 度 34 分 05 秒 N
 経 度 140 度 02 分 44 秒 E
 使用時 135 度 E

自 平成 20 年 10 月 01 日
 至 平成 20 年 10 月 31 日
 観測者 : 第三管区海上保安本部海洋情報部

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
1	107	121	153	192	230	256	266	257	234	202	170	153	—	—	—	—	—	265	263	243	209	171	137	114	—
2	104	110	131	165	203	235	253	254	239	214	186	164	153	157	176	204	234	255	260	246	218	183	149	121	192.3
3	105	102	115	141	175	208	234	243	239	222	200	181	168	164	174	194	222	246	257	251	230	199	166	137	190.5
4	118	109	113	129	157	190	218	234	235	225	209	194	185	181	185	196	216	237	252	253	240	214	183	154	192.8
5	133	121	119	125	140	163	190	212	223	222	211	197	186	183	186	195	207	221	234	240	236	219	195	169	188.6
6	148	135	130	131	139	153	174	197	214	221	218	211	204	202	205	210	217	225	234	240	240	231	214	194	195.3
7	173	157	147	143	143	149	159	173	188	199	205	205	204	203	205	208	212	214	216	218	218	216	209	198	190.1
8	185	171	159	151	146	142	142	147	158	175	192	202	206	206	206	208	210	208	204	199	198	201	203	202	184.2
9	196	188	178	168	158	147	137	134	138	149	165	183	199	212	220	221	*217	209	199	191	187	190	196	203	(182.7)
10	207	207	201	190	175	157	142	132	131	139	153	172	193	213	228	234	232	220	202	184	174	174	182	196	184.9
11	210	221	225	222	210	190	168	150	139	138	147	165	189	215	236	247	245	231	209	183	160	147	148	165	190.0
12	189	213	227	229	218	197	171	145	124	114	118	136	165	197	225	241	242	229	204	176	151	134	131	142	179.9
13	166	197	226	245	247	233	208	178	150	130	122	128	150	183	218	245	254	244	217	182	148	121	108	111	183.8
14	132	167	208	240	256	252	233	205	175	147	125	119	133	166	207	241	256	251	229	197	162	129	103	89	184.3
15	97	129	177	225	256	265	253	230	203	175	148	130	130	153	194	234	260	262	244	211	172	133	98	75	185.6
16	71	93	136	189	234	259	261	246	222	196	170	148	139	150	180	219	252	265	256	228	191	151	114	83	185.5
17	65	68	97	145	197	236	255	255	240	220	196	172	155	154	173	206	240	261	260	241	210	175	138	101	185.8
18	71	59	73	111	158	202	231	243	242	229	211	190	174	168	175	196	223	246	255	246	225	194	158	122	183.4
19	92	73	71	88	120	158	194	220	231	227	214	201	190	186	187	195	211	229	242	244	234	213	186	157	181.8
20	127	102	88	90	107	135	166	194	214	224	224	220	213	207	203	204	211	223	235	241	239	228	211	190	187.3
21	165	141	120	108	109	121	142	166	188	206	217	223	223	219	215	211	210	211	215	220	223	221	215	204	187.2
22	188	171	153	136	124	118	122	136	155	176	194	207	213	215	215	214	210	203	196	193	197	204	208	207	181.5
23	201	194	186	174	155	135	122	122	135	156	179	197	210	218	224	227	223	211	192	177	173	181	195	208	183.1
24	214	212	207	199	189	174	156	140	135	146	170	200	224	239	245	244	236	223	207	190	176	170	175	191	194.3
25	210	227	235	232	219	199	176	153	138	136	148	*171	*198	*222	236	238	230	213	192	170	152	143	146	162	189.4
26	187	213	233	243	240	225	203	178	156	143	144	162	192	224	248	256	249	231	206	181	158	141	136	145	195.6
27	168	198	227	248	253	242	220	194	170	154	148	157	178	208	238	257	258	240	208	172	140	119	113	122	193.0
28	143	172	205	236	257	261	246	220	190	168	157	161	177	203	232	256	268	261	236	199	162	132	114	112	198.7
29	125	153	191	230	261	275	272	255	231	205	183	171	177	200	233	264	281	278	257	223	183	142	109	95	208.1
30	102	128	164	203	236	258	264	255	236	212	189	173	170	185	212	242	265	271	260	233	197	158	121	96	201.3
31	90	105	137	177	215	243	258	259	247	226	201	181	171	178	199	227	252	265	264	247	217	178	139	113	199.5

* : 欠測データを補間した値

(189.3)
 30 日平
 均

潮高の基準面 : 錘測基点下 1059.4cm

	h m	cm
1 日	11:08	1059.4
	11:09	1059.4
	11:10	1059.4
	11:11	1059.4
	11:12	1059.4
	平均	1059.4