

験 潮 記 録

平成21年04月 (2009)
 方 面 : 東京湾
 験潮所 : 千 葉

緯 度 : 35° 34' 05" N
 経 度 : 140° 02' 44" E 使用時 : 135° E

自 平成21年04月01日
 至 平成21年04月30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	192	182	181	191	208	229	245	252	246	229	203	173	142	116	101	100	115	140	168	192	210	221	223	217	186.5
2	205	195	192	198	210	220	227	230	231	225	209	187	163	140	119	105	101	110	128	149	168	183	193	199	178.6
3	201	200	198	196	198	202	208	214	219	218	213	201	187	170	152	136	122	114	115	124	138	154	170	186	176.5
4	198	204	205	203	198	192	189	189	191	193	195	195	194	190	181	168	152	133	117	110	115	129	149	173	173.5
5	195	211	218	218	210	199	186	176	171	172	179	189	199	205	205	197	180	157	132	111	100	104	120	146	174.2
6	174	199	217	224	219	204	184	164	151	146	151	165	186	206	221	225	216	195	165	134	110	99	106	128	174.5
7	159	191	217	231	230	215	190	162	137	121	118	128	152	183	212	231	233	218	189	153	120	97	94	108	170.4
8	136	170	203	227	234	223	196	162	130	105	94	99	121	155	193	226	243	239	216	182	146	117	102	104	167.6
9	122	154	191	222	237	230	207	173	137	104	81	74	88	121	163	204	234	243	231	204	170	138	114	103	164.4
10	112	140	178	215	239	242	224	190	150	111	81	67	74	100	139	183	221	243	245	228	199	167	141	124	167.2
11	122	138	169	205	234	245	235	207	169	127	90	66	61	77	109	150	190	221	234	228	206	178	151	133	164.4
12	126	134	156	186	217	237	238	218	184	144	106	77	64	69	92	128	169	205	229	236	226	205	181	160	166.1
13	149	150	165	191	219	241	249	238	212	177	140	107	86	81	93	120	155	190	218	233	233	221	202	183	177.2
14	170	166	172	189	211	231	244	243	226	196	160	127	103	91	91	106	133	167	199	219	225	221	212	204	179.4
15	201	200	199	199	207	224	243	252	243	218	186	156	131	115	109	114	129	152	176	196	209	213	210	201	186.8
16	190	183	182	187	196	208	221	229	228	215	193	168	145	128	116	112	118	130	148	167	185	196	201	200	176.9
17	195	190	185	184	187	194	202	209	212	207	194	177	159	144	131	121	117	121	131	146	161	174	184	191	171.5
18	195	195	193	188	183	182	185	190	194	194	190	183	175	165	154	143	134	130	132	138	148	162	175	188	171.5
19	198	203	203	199	192	182	175	171	173	178	182	184	183	181	173	162	148	134	123	121	127	139	155	171	169.0
20	185	196	204	204	196	182	167	158	155	159	167	177	186	192	193	185	170	151	134	123	121	128	142	159	168.1
21	180	201	217	221	212	194	173	155	144	142	150	167	187	205	215	215	204	186	165	146	134	133	145	167	177.4
22	194	220	239	246	239	221	197	171	149	135	135	151	179	207	229	238	234	218	194	168	145	132	132	147	188.3
23	172	202	227	242	242	227	199	164	132	109	102	113	141	176	210	233	241	231	210	182	154	131	121	127	178.7
24	149	180	212	235	241	229	202	165	127	95	76	78	103	143	185	219	239	241	228	203	174	146	127	123	171.7
25	138	169	205	235	249	245	224	190	149	109	79	68	81	117	165	213	250	269	268	249	221	194	176	169	184.7
26	174	192	221	251	274	279	266	239	204	166	130	106	104	126	168	219	265	294	301	289	265	238	211	191	215.5
27	181	187	207	236	262	274	269	246	211	166	120	85	69	78	109	150	192	227	250	259	252	233	208	185	194.0
28	170	171	188	214	241	258	261	248	222	187	145	103	73	65	80	114	155	194	225	242	247	239	222	201	186.0
29	185	179	185	203	224	243	253	251	235	208	171	131	96	75	75	93	124	158	191	217	231	234	226	212	183.3
30	197	188	187	194	207	222	234	239	233	217	191	159	126	99	84	85	102	127	155	183	206	220	223	218	179.0

177.4

*: 欠測データを補間した値

潮高の基準面 : 錘測基点下 1059.4cm

h	m	cm
13日	12:13	1059.8
	12:15	1059.3
	12:16	1059.8
	12:17	1059.1
	12:19	1059.3
	平均	1059.5