

験 潮 記 録

平成21年03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03月01日
 至 平成21年03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	cm
1	110	103	115	142	175	208	231	241	231	206	170	130	98	82	85	107	142	180	210	226	226	212	189	163	165.9	
2	141	129	131	147	174	203	225	234	229	211	183	147	113	86	75	84	109	142	172	193	203	200	187	169	162.0	
3	149	135	133	143	164	188	210	222	224	215	193	164	131	103	85	83	95	117	141	162	178	189	191	184	158.3	
4	173	164	161	165	177	192	209	223	229	224	211	190	165	142	121	106	101	107	121	141	160	175	182	183	167.6	
5	182	182	181	180	181	186	196	207	214	214	207	195	180	163	143	124	108	101	102	111	124	138	153	167	164.1	
6	180	191	199	202	202	201	201	203	208	212	212	208	204	199	190	173	151	131	119	115	118	126	139	157	176.7	
7	179	202	218	224	221	212	201	194	191	192	194	197	200	204	203	195	177	149	119	92	77	77	90	112	171.7	
8	139	167	192	210	216	210	196	179	166	159	159	167	180	196	209	212	203	181	149	112	81	62	61	79	161.9	
9	109	146	183	213	227	223	206	184	162	145	137	141	158	183	210	228	232	219	189	149	108	76	62	69	165.0	
10	94	130	170	205	228	235	226	204	176	148	127	123	140	172	208	237	253	250	229	192	145	100	69	63	171.8	
11	81	116	157	196	224	236	231	209	176	140	110	95	101	127	165	205	236	250	241	213	171	125	87	66	164.9	
12	69	93	133	176	213	233	232	212	180	141	104	78	72	88	124	168	209	235	240	224	192	152	113	85	156.9	
13	76	91	124	167	206	232	240	228	198	158	118	87	75	85	113	153	195	230	248	246	227	200	172	148	167.4	
14	133	131	149	184	226	264	288	295	277	233	173	120	94	98	122	152	181	208	232	244	238	214	180	149	191.0	
15	131	128	142	166	196	223	240	243	227	195	155	117	89	78	85	107	139	174	205	222	223	209	188	166	168.7	
16	150	142	145	160	184	210	231	240	231	207	172	137	110	94	93	104	124	151	178	201	212	209	195	177	169.0	
17	164	159	161	170	184	203	223	239	241	226	196	161	129	106	96	100	114	132	151	167	180	188	188	180	169.1	
18	169	161	159	165	176	189	201	210	213	206	188	165	142	126	118	116	119	128	141	155	167	177	182	183	164.8	
19	182	180	180	181	185	190	197	205	210	208	197	182	166	153	143	136	133	132	135	141	151	163	173	180	171.0	
20	185	188	194	200	203	203	201	203	209	211	205	189	173	165	162	157	145	129	116	111	114	126	141	155	170.2	
21	166	173	179	186	190	189	183	176	171	171	175	179	181	178	172	165	156	145	132	121	115	118	129	146	162.3	
22	168	190	207	217	217	210	200	189	180	178	184	196	209	219	223	221	212	195	175	153	136	129	136	156	187.5	
23	183	207	223	232	233	228	214	194	172	155	150	161	182	203	217	218	208	191	169	143	117	97	92	104	178.9	
24	130	164	197	219	227	219	202	180	157	138	129	135	156	186	213	229	230	216	193	164	133	107	95	101	171.7	
25	125	160	197	227	243	242	226	199	169	142	125	126	145	177	211	238	253	250	231	198	160	127	107	106	182.7	
26	123	153	190	223	243	247	233	207	173	139	114	105	118	150	191	229	253	258	245	218	183	147	119	107	182.0	
27	114	140	178	217	246	258	249	223	186	144	109	92	97	122	161	203	240	261	261	240	207	170	137	117	182.2	
28	113	131	164	204	237	254	251	230	196	155	115	86	76	90	125	171	215	246	257	249	225	194	163	139	178.6	
29	128	135	159	193	227	249	254	240	210	171	128	92	72	73	96	135	180	217	241	246	233	208	181	155	176.0	
30	138	135	150	178	211	238	249	242	219	186	147	110	81	68	76	105	146	188	219	233	231	219	201	181	173.0	
31	164	156	160	179	205	230	245	246	232	206	173	137	105	82	76	89	120	158	193	219	231	229	220	206	177.5	
																										171.3

*: 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
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	