

験 潮 記 録

平成17年09月 (2005)
 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17年09月01日
 至 平成17年09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	204	218	229	234	228	211	184	152	123	104	99	111	136	168	198	224	239	243	233	214	191	172	165	171	185.5
2	188	209	228	240	241	230	207	175	141	112	96	98	119	151	187	220	243	252	244	224	198	175	162	162	187.6
3	175	198	224	245	256	252	232	200	163	128	103	96	108	138	176	215	245	260	257	238	209	181	159	151	192.0
4	158	179	207	235	256	262	251	226	190	150	117	99	103	125	160	199	233	255	259	246	219	186	157	141	192.2
5	143	159	185	214	241	259	263	247	215	173	135	109	102	114	143	181	221	249	260	250	225	192	161	137	190.8
6	127	134	157	191	226	252	263	255	232	199	163	131	113	114	136	174	215	246	262	259	241	212	179	149	192.9
7	130	127	144	175	212	244	263	265	254	231	204	177	156	148	159	186	223	256	276	278	265	242	211	179	208.5
8	151	135	137	158	190	224	249	258	252	232	205	178	156	146	150	169	197	227	250	259	249	224	189	153	197.4
9	122	105	104	118	143	173	201	221	228	220	200	175	153	140	141	154	177	202	224	237	236	221	194	161	177.1
10	129	107	99	106	123	147	171	194	211	216	209	194	178	167	167	174	189	206	224	237	240	231	211	182	179.7
11	154	130	118	115	121	133	149	170	190	205	209	203	194	187	186	189	194	198	204	215	226	230	220	198	180.8
12	170	146	129	120	119	122	129	140	155	172	186	196	200	202	203	205	207	209	212	215	219	222	220	212	179.6
13	198	181	165	152	141	132	126	126	133	146	164	183	200	214	224	229	228	223	216	212	211	214	218	220	185.7
14	216	209	200	187	171	151	131	118	115	122	139	162	190	217	240	255	260	254	242	226	215	212	215	222	194.5
15	229	234	233	225	207	179	147	118	99	92	99	119	148	181	213	236	245	240	223	201	181	171	171	182	182.2
16	199	217	232	238	230	208	175	138	106	84	78	90	118	155	196	232	254	258	245	221	194	171	159	161	181.6
17	179	205	233	253	259	247	218	179	136	100	79	79	99	134	176	217	249	262	255	229	194	160	137	131	183.8
18	143	171	206	240	261	263	243	208	166	125	95	82	92	120	161	205	244	266	267	246	209	168	135	117	184.7
19	120	143	181	223	258	274	268	244	207	166	130	108	105	121	155	198	239	266	272	255	221	179	140	112	191.0
20	103	116	148	191	233	264	273	262	234	197	160	131	119	127	153	190	228	258	269	260	231	193	151	114	191.9
21	93	94	116	153	195	233	257	262	249	222	189	159	140	138	154	184	218	247	262	258	237	205	168	132	190.2
22	104	93	101	127	162	199	229	246	246	233	211	186	167	158	163	182	210	237	255	258	246	221	189	154	190.7
23	123	103	100	114	140	171	200	223	234	232	217	199	184	176	178	190	209	229	245	250	244	228	203	174	190.3
24	145	121	107	108	123	146	171	193	207	212	209	201	191	185	184	189	202	217	230	237	237	227	211	189	185.1
25	166	146	131	123	124	134	149	168	185	196	200	201	201	202	202	205	210	219	230	236	238	234	227	215	189.3
26	199	182	165	153	148	150	157	168	181	195	207	216	222	224	224	225	227	229	230	229	227	225	223	219	201.0
27	210	198	184	170	157	147	142	143	149	160	174	189	204	215	223	225	222	216	208	203	201	201	202	201	189.3
28	201	200	196	189	175	157	140	130	129	138	152	170	188	206	222	231	233	226	213	198	187	183	187	193	185.2
29	200	206	209	209	200	181	158	135	121	119	130	149	173	197	218	232	238	232	216	195	176	166	167	177	183.5
30	192	207	218	222	217	201	177	148	124	110	111	127	153	184	212	232	241	236	219	195	171	154	148	156	181.5

188.2

*: 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 11:49	1059.4	
11:51	1059.4	
11:54	1059.4	
11:57	1059.4	
12:00	1059.4	
平均	1059.4	