

験 潮 記 録

平成17年02月 (2005)
 方 面 : 東京湾
 験潮所 : 千 葉

緯 度 : 35° 34.0' N
 経 度 : 140° 2.7' E
 使用時 : 135° E

自 至 平成17年02月01日
 観測者 : 平成17年02月28日
 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	196	173	156	155	173	201	230	253	268	270	261	240	213	186	166	158	163	178	197	212	222	227	226	218	205.9
2	204	187	173	166	171	185	206	228	245	252	246	231	210	186	164	146	138	142	155	171	184	195	203	207	191.5
3	206	198	189	180	177	181	193	211	228	238	239	228	213	195	176	156	139	129	128	135	147	162	177	191	184.0
4	201	205	205	202	197	195	196	203	213	224	231	232	226	214	196	177	159	142	129	121	120	127	146	171	184.7
5	196	214	223	225	224	219	214	211	210	214	220	226	228	226	218	204	184	160	135	113	98	96	108	130	187.3
6	155	182	206	226	237	235	224	210	198	193	197	206	217	225	228	222	210	187	153	115	83	68	71	91	180.8
7	120	153	187	217	237	245	238	221	202	185	177	185	201	219	233	240	234	218	189	150	107	71	54	61	181.0
8	86	123	164	203	235	251	256	241	219	195	177	172	182	204	229	249	258	250	228	190	143	97	63	49	186.0
9	59	90	133	180	221	250	259	253	232	204	176	159	160	181	212	244	268	276	265	236	195	149	106	77	191.0
10	70	91	130	178	222	255	274	276	262	234	200	170	155	162	188	225	259	278	278	257	221	176	129	89	199.1
11	67	65	92	134	181	221	247	255	246	222	190	157	133	127	144	179	220	254	268	261	237	201	159	118	182.4
12	87	77	92	126	169	207	235	250	247	226	193	157	127	113	119	144	180	216	240	248	238	214	182	147	176.4
13	115	97	99	121	159	199	230	246	247	234	209	177	145	120	112	124	153	189	220	236	235	221	199	173	177.5
14	146	124	114	123	149	183	216	236	238	225	204	180	155	132	115	110	124	152	184	209	219	213	197	178	171.9
15	162	150	144	147	158	178	204	227	240	237	219	194	168	147	130	121	122	135	157	180	195	201	196	188	175.0
16	179	171	165	164	169	184	204	223	235	235	225	210	190	167	147	135	128	133	144	159	174	186	194	197	179.9
17	197	194	192	189	194	202	213	224	232	237	232	222	207	191	175	160	148	140	138	142	149	158	169	178	186.8
18	186	192	196	200	202	202	202	204	208	214	217	212	203	193	183	172	158	141	126	117	118	129	143	156	178.1
19	169	181	193	204	210	214	208	205	204	207	210	212	212	210	207	202	193	178	157	137	125	126	138	156	185.8
20	177	199	219	235	244	244	237	225	216	211	211	214	218	223	228	228	220	201	174	144	120	107	108	123	196.9
21	145	171	196	219	234	236	227	211	196	186	183	187	197	210	223	230	228	214	189	155	121	96	86	94	184.8
22	116	145	176	206	227	235	228	212	191	173	162	160	172	192	213	228	233	224	202	170	132	98	77	76	177.0
23	96	132	174	213	239	252	247	232	213	193	178	174	185	205	227	244	251	248	232	203	164	123	89	74	191.2
24	81	109	147	186	217	236	239	228	205	175	149	132	134	154	183	212	234	245	238	213	175	133	97	75	174.9
25	71	89	122	164	204	233	249	238	215	184	155	135	129	139	165	200	233	256	259	239	205	164	124	95	177.8
26	82	91	120	161	203	235	250	244	221	189	155	128	114	118	140	175	212	239	250	240	214	178	139	105	175.1
27	83	81	101	140	184	222	244	247	232	204	169	136	114	106	122	152	190	225	248	251	235	205	171	138	175.0
28	112	100	106	133	171	210	238	249	241	218	184	149	121	107	114	133	165	201	230	245	241	222	194	163	177.0

183.4

*: 欠測データを補間した値

潮高の基準面 : 錘測基点下 1059.4cm

時 日	h	m	cm
9日	11:34		1059.4
	11:35		1059.3
	11:37		1059.4
	11:38		1059.4
	11:40		1059.3
	平均		1059.4