

験 潮 記 録

平成 28 年 05 月 (2016)

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 28 年 05 月 01 日

至 平成 28 年 05 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	226	222	213	202	191	182	179	181	190	199	204	204	201	194	182	167	151	138	132	136	148	164	182	199	182.8
2	213	220	219	209	192	173	158	151	152	161	173	183	192	198	196	185	167	145	128	121	126	139	157	180	172.4
3	201	219	230	228	213	191	166	146	136	139	154	176	200	218	227	223	209	188	165	144	133	134	147	171	181.6
4	200	228	251	262	254	235	210	182	162	150	147	160	189	225	254	268	260	239	213	187	163	143	138	154	203.1
5	182	215	244	260	258	240	208	168	129	101	92	106	138	179	216	243	252	244	222	191	157	129	117	124	184.0
6	147	180	215	241	250	242	215	174	129	88	64	65	91	133	181	220	246	254	244	221	190	159	137	131	175.7
7	144	175	214	249	273	275	254	218	174	129	91	70	80	115	164	214	254	275	276	259	231	198	169	150	193.8
8	146	162	193	228	256	267	257	228	187	140	96	65	56	72	109	158	207	244	262	257	237	209	181	158	182.3
9	146	151	171	202	233	255	259	243	211	168	121	81	60	61	84	123	166	209	241	256	250	230	203	179	179.3
10	163	160	172	196	223	246	259	256	237	203	162	121	89	74	80	107	144	182	217	240	249	244	227	206	185.7
11	188	178	180	194	215	241	264	275	267	240	208	177	148	127	116	121	140	170	205	237	258	261	248	226	203.5
12	205	190	182	184	194	208	224	235	236	224	201	174	148	124	107	102	111	133	160	188	210	221	222	214	183.2
13	201	188	177	173	175	185	198	209	215	214	205	190	171	152	133	121	121	132	152	173	192	208	219	222	180.3
14	215	203	191	182	176	176	181	188	194	198	196	189	181	169	154	139	129	127	134	148	165	181	196	207	175.8
15	210	206	196	183	173	166	164	166	171	176	183	189	193	191	184	172	157	144	140	145	157	173	191	207	176.5
16	218	221	218	208	193	179	168	162	162	168	179	193	206	215	216	209	195	180	167	160	162	174	193	212	189.9
17	227	236	238	231	217	197	177	161	153	154	164	180	201	219	228	225	212	194	175	159	152	154	167	188	192.0
18	209	226	234	232	220	199	175	150	131	122	128	145	170	195	216	226	225	213	194	173	156	148	153	170	183.8
19	193	216	233	238	231	211	184	156	130	113	109	120	145	175	203	223	231	227	213	189	164	146	141	154	181.0
20	177	203	225	237	236	223	200	170	137	110	96	101	124	157	189	216	234	241	233	212	183	158	146	151	181.6
21	168	193	217	236	245	239	219	187	151	117	95	91	108	140	178	214	239	252	249	232	206	180	161	155	186.3
22	163	184	211	236	250	250	235	206	169	132	101	87	94	120	155	193	226	248	256	249	230	202	176	160	188.9
23	159	176	205	233	253	259	250	226	193	155	121	96	91	107	140	179	216	244	260	259	245	220	193	172	193.8
24	163	171	193	220	244	256	255	238	208	171	133	103	89	95	120	156	193	227	249	258	253	235	211	188	192.9
25	172	168	180	205	232	251	257	248	226	196	161	128	104	95	106	134	169	205	233	250	255	247	227	203	193.8
26	182	171	176	194	218	238	251	250	235	211	181	148	121	105	106	125	154	187	216	238	250	252	242	224	194.8
27	204	187	179	185	203	224	241	248	243	225	197	164	132	108	102	113	135	162	190	214	233	244	243	231	192.0
28	213	195	182	180	190	206	222	232	234	229	215	195	172	150	133	128	135	153	177	201	221	237	246	244	195.4
29	232	215	199	189	186	191	201	211	220	225	223	214	198	180	162	149	145	150	164	183	205	225	241	249	198.2
30	245	233	217	202	190	184	184	189	198	207	213	215	212	203	187	169	153	146	149	162	180	200	219	234	195.5
31	241	239	230	213	194	175	164	163	171	185	201	213	221	223	218	207	191	175	164	163	174	191	213	235	198.5

* : 欠測データを補間した値

187.7

潮高の基準面 : 錘測基点下 1059.4cm

16 日	h m	cm
	11:25	1059.1
	11:28	1059.3
	11:30	1059.1
	11:32	1059.1
	11:34	1059.6
	平均	1059.2