

験 潮 記 録

平成 28 年 12 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 12 月 01 日
 至 平成 28 年 12 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	76	95	129	169	207	235	248	247	233	212	187	169	163	174	199	229	253	266	262	242	210	171	132	103	192.1
2	91	97	123	157	191	219	239	247	240	222	196	172	159	161	178	204	230	246	246	230	203	167	130	99	185.3
3	80	80	99	129	165	198	223	238	240	228	206	183	165	159	168	190	214	233	241	234	214	186	154	123	181.3
4	99	87	93	115	147	181	210	231	241	238	222	201	180	169	172	187	208	229	241	242	230	210	185	155	186.4
5	130	112	107	118	139	167	197	223	239	244	236	220	202	188	182	186	198	213	227	234	232	222	204	180	191.7
6	155	133	122	123	137	159	183	208	229	245	246	235	216	198	187	183	187	193	198	203	208	209	202	187	189.4
7	167	146	129	121	124	138	157	179	200	219	232	236	230	217	201	190	184	183	187	192	201	209	214	213	186.2
8	204	188	170	154	146	148	156	170	187	204	221	230	231	224	213	200	186	173	164	162	170	183	196	205	186.9
9	209	205	196	183	169	157	153	161	177	197	221	240	252	255	249	235	213	188	166	152	151	163	180	198	194.6
10	212	218	215	206	192	174	157	148	151	163	181	202	221	233	235	225	204	175	144	118	105	111	132	160	178.4
11	185	205	218	224	220	204	182	161	149	151	167	190	214	234	245	245	231	202	162	120	90	83	97	124	179.3
12	157	189	219	239	244	231	207	181	161	152	157	174	196	220	242	254	250	225	186	139	97	72	69	87	181.2
13	120	158	198	234	255	257	241	215	189	170	163	172	191	217	244	264	271	259	229	184	135	94	71	72	191.8
14	97	137	184	231	263	274	267	248	224	200	180	173	183	207	239	267	282	278	253	213	164	116	79	61	200.8
15	67	96	139	186	230	261	272	266	245	217	190	173	172	187	213	243	268	279	269	239	196	149	107	76	197.5
16	65	78	110	155	203	244	268	272	259	235	208	184	171	173	192	220	246	261	261	244	214	177	135	94	194.5
17	66	60	80	117	161	203	236	253	253	238	214	190	172	166	174	194	218	239	249	245	226	194	156	117	184.2
18	85	67	69	92	129	168	204	228	237	230	213	191	171	157	157	170	192	213	228	232	222	202	175	146	174.1
19	117	93	82	91	117	151	185	212	228	231	222	205	186	169	159	160	174	193	210	219	218	211	198	180	175.5
20	155	129	110	106	119	143	171	197	216	226	228	219	204	185	169	161	166	178	190	198	199	198	195	187	177.0
21	174	156	137	124	123	137	159	182	202	215	222	221	211	197	180	168	161	161	166	174	180	184	187	188	175.4
22	187	179	167	153	144	146	157	174	193	210	222	230	232	226	212	197	184	177	175	177	181	192	208	223	189.4
23	232	235	229	217	198	183	183	197	218	232	238	240	242	239	232	217	198	177	160	149	147	156	169	181	202.9
24	191	196	198	197	189	177	164	157	162	175	191	204	213	217	214	205	188	165	140	121	110	111	124	143	173.0
25	164	182	196	203	200	189	173	161	156	160	174	191	208	218	221	216	204	184	158	128	105	97	106	127	171.7
26	154	178	198	211	214	209	197	182	167	160	165	182	203	222	233	234	226	208	182	150	120	101	101	120	179.9
27	148	179	207	231	246	249	240	225	207	194	193	207	230	247	252	249	246	239	217	178	132	96	82	95	199.5
28	125	158	186	209	225	233	232	219	194	168	151	151	165	186	210	231	239	230	205	168	127	91	70	69	176.8
29	88	118	155	194	224	240	241	230	210	187	167	158	166	191	225	254	267	257	230	197	164	130	100	77	186.3
30	73	95	136	182	217	235	237	230	217	197	171	151	145	158	187	220	243	249	234	205	168	129	94	71	176.8
31	64	78	109	149	189	221	238	239	226	204	179	158	149	154	175	206	236	254	250	225	189	151	115	85	176.8

* : 欠測データを補間した値

185.0

潮高の基準面 : 錘測基点下 1059.4cm

5 日	h m	cm
	11:58	1059.2
	12:00	1059.3
	12:02	1059.4
	12:04	1059.2
	12:06	1059.3
	平均	1059.3