

験 潮 記 録

平成 25 年 01 月 (2013)
 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 25 年 01 月 01 日
 至 平成 25 年 01 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	90	81	89	119	160	203	231	244	238	223	201	179	160	149	153	173	203	230	244	242	225	198	169	138	180.9
2	111	100	101	123	154	191	222	242	249	243	230	208	183	164	159	169	193	216	235	238	232	213	191	165	188.8
3	137	116	106	114	136	167	195	220	233	231	214	192	166	148	139	141	152	170	187	201	204	202	190	172	172.2
4	149	127	111	107	120	146	178	207	225	231	222	208	189	168	150	141	144	157	174	189	196	202	202	195	172.4
5	178	160	141	134	135	150	171	196	218	231	232	222	202	181	160	149	144	146	152	162	175	188	198	201	176.1
6	194	183	170	163	159	166	175	193	209	228	237	240	226	208	185	170	155	148	141	142	148	163	180	194	182.4
7	201	202	199	192	185	178	177	185	196	211	220	230	231	225	207	188	163	145	125	120	117	129	145	168	180.8
8	190	209	215	215	206	197	189	185	187	199	208	224	231	233	223	211	188	164	132	109	90	93	108	137	181.0
9	165	193	213	225	226	222	209	196	184	183	190	210	227	239	240	235	219	197	161	123	90	76	81	104	183.7
10	134	168	201	228	243	242	228	209	189	178	175	187	203	225	243	253	245	223	185	142	100	70	60	66	183.2
11	91	127	168	207	235	248	243	225	201	175	161	158	173	197	226	248	255	241	210	168	125	84	58	47	178.0
12	60	90	134	180	219	244	251	240	219	189	166	150	155	177	213	243	264	262	242	207	163	117	76	52	179.7
13	49	72	108	155	197	230	248	249	231	206	175	148	139	147	179	216	252	266	258	228	194	151	110	74	178.4
14	58	65	95	137	181	220	249	257	252	223	195	159	145	142	163	193	229	250	258	253	234	202	163	124	185.3
15	95	83	97	130	172	213	242	257	255	235	208	179	155	141	147	170	206	238	258	255	237	210	181	149	188.0
16	122	102	103	124	160	199	231	250	255	244	224	194	167	143	136	149	179	211	234	244	237	221	199	173	187.5
17	148	128	121	132	159	189	219	240	253	248	231	205	177	154	143	143	160	181	205	218	221	216	204	188	186.8
18	169	147	135	136	155	180	208	227	241	239	232	214	194	169	153	141	145	157	176	192	205	207	204	194	184.2
19	179	164	154	155	164	178	193	211	227	234	234	221	203	180	163	149	145	148	156	166	175	184	189	191	181.8
20	184	177	169	168	167	174	183	197	210	220	223	218	207	190	174	156	143	132	129	128	139	148	161	171	173.7
21	176	181	176	175	173	174	176	183	190	201	208	212	206	198	186	174	160	145	128	121	122	132	147	164	171.2
22	177	188	193	196	197	195	193	193	196	204	213	222	224	221	216	207	193	173	148	127	114	116	129	146	182.5
23	164	182	199	209	208	201	193	188	186	187	191	197	207	215	220	217	205	184	157	131	110	105	111	130	179.0
24	151	177	201	221	228	226	214	202	193	187	188	195	209	221	233	238	233	217	189	155	126	106	106	120	189.0
25	143	169	198	225	244	248	238	222	207	195	193	201	213	231	243	253	248	235	208	174	136	104	89	93	196.3
26	115	148	183	215	239	250	245	230	212	192	177	173	182	202	229	250	260	253	227	189	150	113	85	74	191.4
27	87	118	161	201	230	243	242	228	209	184	162	149	151	169	201	231	253	256	241	208	171	131	97	76	183.3
28	77	102	138	183	219	245	250	240	218	191	166	148	142	154	181	215	244	258	251	226	190	148	111	83	182.5
29	73	83	114	156	200	232	248	244	226	200	172	147	133	135	155	190	227	251	256	240	210	173	135	101	179.2
30	79	75	98	138	184	223	247	249	234	209	179	152	132	124	136	163	199	229	244	240	216	185	151	118	175.2
31	90	75	82	110	151	194	224	236	229	208	179	152	124	111	111	131	162	197	222	231	221	201	172	144	164.9

* : 欠測データを補間した値

181.3

潮高の基準面 : 錘測基点下 1059.4cm

験潮記録

平成25年01月(2013)
 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25年01月01日
 至 平成25年01月31日
 観測者:第三管区海上保安本部海洋情報部

日	午前				午後				午前				午後				気圧 hPa	水温						
	高潮	低潮	高潮	低潮	高潮	低潮	高潮	低潮	高潮	低潮	高潮	低潮	高潮	低潮										
	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm
1	07:05	244	01:16	81	--	--	--	--	18:20	245	13:17	149	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1016.1	--
2	08:08	249	01:32	98	--	--	--	--	18:41	239	13:43	159	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1015.9	--
3	08:28	234	02:00	106	--	--	--	--	20:23	204	14:14	138	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1016.3	--
4	08:51	231	02:45	106	--	--	--	--	21:33	202	15:18	141	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1019.4	--
5	09:39	233	03:30	133	--	--	--	--	22:47	201	16:03	144	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1020.6	--
6	10:47	241	04:08	159	--	--	--	--	--	--	17:55	141	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1015.9	--
7	00:31	202	05:35	176	11:31	232	--	--	--	--	19:46	117	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1018.0	--
8	02:36	217	07:22	184	--	--	--	--	12:48	234	20:16	89	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1015.5	--
9	03:27	226	08:35	182	--	--	--	--	13:32	241	21:16	75	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1011.7	--
10	04:26	245	09:45	174	--	--	--	--	15:10	253	22:06	60	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1015.4	--
11	05:11	248	10:44	157	--	--	--	--	15:50	256	23:02	47	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1023.6	--
12	05:58	251	11:16	149	--	--	--	--	16:18	264	23:41	48	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1021.9	--
13	06:38	251	11:53	139	--	--	--	--	17:12	266	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1020.6	--
14	07:06	257	00:16	58	--	--	--	--	17:51	258	12:41	140	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1005.4	--
15	07:27	259	00:56	83	--	--	--	--	18:21	259	13:15	141	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1013.7	--
16	07:50	256	01:27	100	--	--	--	--	19:04	244	13:56	136	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1018.3	--
17	08:16	254	01:48	121	--	--	--	--	19:46	222	14:32	142	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1013.4	--
18	08:24	242	02:33	134	--	--	--	--	21:12	208	15:10	140	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1015.9	--
19	09:41	234	02:23	153	--	--	--	--	22:47	191	16:13	144	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1019.4	--
20	10:07	223	03:41	166	--	--	--	--	--	--	18:35	127	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1024.3	--
21	01:09	181	04:11	173	10:54	212	--	--	--	--	19:33	120	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1027.0	--
22	04:04	197	06:39	193	--	--	--	--	12:07	224	20:24	113	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1011.4	--
23	03:26	210	07:46	186	--	--	--	--	14:02	220	21:04	105	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1015.2	--
24	04:24	228	09:24	186	--	--	--	--	15:09	238	21:29	104	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1010.9	--
25	04:48	249	09:47	192	--	--	--	--	15:05	253	22:17	88	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1001.7	--
26	05:05	250	11:02	173	--	--	--	--	16:09	261	23:04	74	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1003.0	--
27	05:22	244	11:21	147	--	--	--	--	16:37	257	23:29	73	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1012.0	--
28	05:56	250	11:49	142	--	--	--	--	17:11	258	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1013.6	--
29	06:19	249	00:02	73	--	--	--	--	17:45	257	12:25	132	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1020.6	--
30	06:36	251	00:39	74	--	--	--	--	18:18	245	13:01	124	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1023.0	--
31	07:13	237	01:13	75	--	--	--	--	18:54	232	13:35	109	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1032.7	--

最高潮位 13日 17:12 266cm
 最低潮位 11日 23:02 47cm