

験 潮 記 録

平成 25 年 02 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 02 月 01 日
 至 平成 25 年 02 月 28 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	116	99	95	113	144	182	215	236	242	227	201	168	140	118	114	121	144	172	201	221	226	216	198	176	170.2
2	155	139	130	136	154	184	217	248	262	257	235	209	183	159	140	133	140	161	188	209	219	217	208	196	186.6
3	181	162	146	137	146	166	194	215	231	231	221	202	179	154	132	117	113	123	141	161	178	189	196	195	171.3
4	192	182	173	166	166	174	189	209	228	234	234	224	209	193	177	160	144	136	138	150	163	176	186	197	183.3
5	204	208	204	195	183	178	180	193	208	220	223	220	210	201	186	169	147	128	113	111	115	132	146	168	176.8
6	186	201	211	209	207	198	194	193	199	205	214	223	228	224	216	200	180	157	131	111	101	105	120	142	181.5
7	170	200	219	232	231	225	212	203	196	195	202	214	232	246	256	252	237	207	173	141	119	108	111	126	196.1
8	153	188	221	248	257	250	232	210	193	182	181	188	204	223	239	247	241	217	182	142	104	78	70	78	188.7
9	104	138	180	217	242	247	236	215	191	168	154	153	171	199	229	249	254	242	215	178	134	94	67	63	180.8
10	80	115	155	198	231	250	249	230	201	170	146	136	145	169	206	239	260	261	243	210	168	125	88	69	181.0
11	71	97	136	181	219	245	253	242	214	179	145	123	122	139	171	208	236	253	248	223	183	141	99	73	175.0
12	62	78	108	151	190	222	239	238	216	182	145	114	102	106	135	171	214	244	254	244	215	179	143	109	169.2
13	89	91	115	157	201	234	255	262	254	228	190	149	120	113	129	160	198	228	248	252	231	204	167	137	183.8
14	110	103	109	141	177	215	240	250	242	220	188	152	123	107	111	135	169	207	233	244	236	214	186	160	178.0
15	140	132	133	150	178	211	241	258	257	239	209	177	151	134	129	136	154	180	208	232	238	230	207	185	187.9
16	161	151	147	156	169	192	216	238	246	240	215	186	156	134	121	118	127	145	169	191	204	205	194	178	177.5
17	163	152	148	152	162	180	202	220	232	229	212	190	169	149	137	128	128	138	156	174	189	195	194	188	174.5
18	180	175	173	176	180	189	200	215	225	229	222	208	192	173	161	150	144	142	145	155	169	182	191	192	182.0
19	191	189	186	188	188	192	194	200	205	213	212	206	194	182	170	156	144	133	130	132	140	149	161	170	176.0
20	180	185	190	190	191	186	186	189	194	199	203	203	202	198	192	182	167	151	135	127	124	129	134	149	174.4
21	166	188	202	208	204	194	186	182	183	185	189	192	197	203	205	201	187	165	140	118	107	107	118	133	173.3
22	154	177	198	212	213	206	192	182	174	172	173	179	191	204	217	221	214	191	163	132	110	98	104	121	174.9
23	150	176	200	217	224	216	203	186	169	157	152	158	175	198	217	228	225	210	183	150	117	92	84	94	174.2
24	121	153	189	218	236	238	226	205	181	160	143	142	158	186	213	234	237	230	206	174	132	95	69	65	175.5
25	84	121	162	199	223	230	221	201	177	148	128	118	131	159	196	225	243	242	227	195	154	113	82	68	168.6
26	79	109	149	190	222	239	237	219	190	157	125	108	111	134	169	207	236	251	248	223	185	142	105	82	171.5
27	82	103	141	184	223	249	255	243	214	180	144	119	110	123	154	195	234	259	264	248	218	179	141	110	182.2
28	93	100	128	171	214	248	259	252	227	189	151	116	100	101	125	159	200	232	253	251	229	198	161	129	178.6

* : 欠測データを補間した値

178.3

潮高の基準面 : 錘測基点下 1059.4cm

験潮記録

平成 25 年 02 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 02 月 01 日
 至 平成 25 年 02 月 28 日
 観測者: 第三管区海上保安本部海洋情報部

日	午前				午後				午後				気圧		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		hPa								
	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	hPa	
1	07:53	242	01:40	93	--	--	--	--	19:45	226	14:03	114	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1031.0	--
2	08:20	263	02:11	130	--	--	--	--	20:22	220	15:08	133	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1014.0	--
3	08:27	233	03:03	137	--	--	--	--	22:20	196	15:53	113	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1019.9	--
4	09:37	235	03:25	165	--	--	--	--	--	--	17:24	135	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1012.0	--
5	00:52	208	05:14	178	09:42	223	--	--	--	--	19:17	111	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1016.9	--
6	02:21	213	06:56	193	11:48	228	--	--	--	--	20:14	101	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1012.2	--
7	03:21	233	09:05	195	--	--	--	--	14:06	256	21:13	108	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1007.8	--
8	04:07	257	09:33	180	--	--	--	--	14:59	247	21:55	70	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1010.2	--
9	04:43	247	10:38	152	--	--	--	--	15:45	254	22:42	62	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1019.0	--
10	05:27	252	11:04	136	--	--	--	--	16:33	264	23:28	67	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1016.2	--
11	05:51	253	11:34	120	--	--	--	--	17:15	254	23:58	62	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1018.3	--
12	06:30	241	--	--	--	--	--	--	17:58	254	12:22	102	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1024.7	--
13	06:56	262	00:28	86	--	--	--	--	18:55	252	12:46	112	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1013.0	--
14	06:58	250	01:04	103	--	--	--	--	19:03	244	13:17	106	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1021.7	--
15	07:25	260	01:18	132	--	--	--	--	19:46	239	13:56	129	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1011.9	--
16	08:16	247	01:54	147	--	--	--	--	20:34	206	14:55	118	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1014.0	--
17	08:18	233	01:59	148	--	--	--	--	21:27	197	15:24	127	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1022.6	--
18	08:48	229	01:56	173	--	--	--	--	23:26	193	16:59	142	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1012.0	--
19	09:14	213	02:17	185	--	--	--	--	--	--	18:16	129	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1011.0	--
20	03:46	191	06:21	186	11:26	203	--	--	--	--	20:07	123	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1015.4	--
21	02:59	208	07:18	182	--	--	--	--	13:59	205	20:32	105	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1019.3	--
22	03:36	214	09:25	172	--	--	--	--	15:03	221	21:02	98	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1018.2	--
23	03:47	224	10:07	152	--	--	--	--	15:20	228	21:54	83	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1016.3	--
24	04:46	239	10:32	139	--	--	--	--	15:37	239	22:39	64	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1015.7	--
25	04:46	231	11:00	118	--	--	--	--	16:27	244	23:02	68	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1023.8	--
26	05:19	241	11:26	106	--	--	--	--	17:22	252	23:32	80	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1024.4	--
27	05:47	255	11:54	110	--	--	--	--	17:43	266	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1013.7	--
28	06:14	260	00:17	92	--	--	--	--	18:19	253	12:33	98	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1017.4	--

最高潮位 27日 17:43 266cm
 最低潮位 09日 22:42 62cm
 11日 23:58 62cm