

験 潮 記 録

平成 25 年 03 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 03 月 01 日  
 至 平成 25 年 03 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	104	101	116	153	196	235	256	259	243	213	178	141	115	104	118	149	189	227	255	269	261	242	217	183	188.5
2	150	134	133	157	191	227	251	264	256	233	196	158	122	102	98	115	145	178	207	223	228	218	199	176	181.7
3	153	134	129	141	168	201	228	246	245	230	202	172	140	114	100	102	119	145	175	200	214	218	209	196	174.2
4	179	165	154	156	168	189	213	233	242	235	218	191	163	137	118	109	113	128	147	168	186	201	205	206	176.0
5	198	187	177	173	180	191	204	218	229	233	225	209	188	166	146	129	121	122	131	142	155	168	184	195	178.0
6	204	202	200	193	192	192	198	207	214	220	221	217	209	197	182	165	148	134	126	125	130	142	157	176	181.3
7	193	207	213	213	207	196	191	191	193	201	205	212	213	213	210	200	182	162	141	126	121	128	143	163	184.3
8	189	212	232	239	238	224	209	194	189	189	199	211	226	237	243	240	226	201	169	139	117	112	120	142	195.7
9	168	199	226	243	247	237	216	192	171	159	161	173	195	216	236	242	238	216	188	150	118	97	94	107	187.0
10	132	164	202	233	252	251	232	204	179	161	153	162	185	217	250	262	261	236	214	182	147	113	90	89	190.5
11	109	145	184	218	236	237	225	202	172	137	110	102	119	154	194	226	246	248	231	201	161	122	93	83	173.1
12	95	125	164	204	235	251	246	223	187	146	113	96	105	132	172	210	244	261	257	233	198	157	120	100	178.1
13	100	125	160	201	236	259	263	247	216	176	139	113	108	119	150	189	232	263	277	263	230	191	161	140	189.9
14	136	135	150	173	211	241	255	247	218	176	132	98	81	87	112	148	187	220	238	238	219	190	157	126	174.0
15	111	109	130	161	196	225	242	243	227	197	156	120	94	91	106	139	178	215	239	246	234	213	187	164	176.0
16	146	138	145	168	199	228	249	254	243	218	184	152	123	109	110	129	159	195	225	241	239	223	198	174	185.4
17	154	145	151	167	190	212	232	242	239	221	192	159	131	113	107	116	137	167	195	217	226	224	210	195	180.9
18	183	173	171	176	194	216	240	254	256	243	218	194	171	154	142	139	146	163	186	210	230	239	239	227	198.5
19	220	209	206	198	196	203	222	239	251	240	220	192	173	159	149	138	130	132	146	167	185	196	195	193	190.0
20	188	185	183	184	184	190	196	209	219	223	215	205	192	182	174	162	158	150	157	164	180	194	210	217	188.4
21	223	220	220	211	200	187	186	194	205	211	207	201	192	189	181	171	156	142	132	132	138	151	166	180	183.1
22	191	199	204	206	202	194	185	181	181	186	192	198	201	207	208	203	189	171	154	138	135	143	159	178	183.5
23	196	212	224	230	225	215	200	185	175	173	180	190	202	214	219	215	204	186	164	140	122	117	126	149	186.0
24	176	202	219	230	229	219	202	182	166	156	157	171	192	215	233	242	235	218	190	162	137	123	124	139	188.3
25	168	201	232	251	256	244	224	199	176	156	146	152	174	202	232	251	254	240	215	182	152	126	113	113	194.1
26	133	166	206	234	250	241	221	190	161	132	117	116	137	167	204	235	253	252	233	200	162	129	107	102	181.2
27	117	150	190	228	252	255	238	207	172	136	111	99	110	137	177	218	250	264	256	229	191	154	124	111	182.3
28	114	141	179	223	254	268	257	232	194	156	119	100	97	122	159	205	244	270	274	259	231	196	164	136	191.4
29	128	141	176	219	255	276	276	256	224	184	145	111	97	106	138	180	224	257	272	271	254	227	196	164	199.0
30	142	140	161	198	235	260	267	256	234	198	157	116	87	82	102	139	180	218	245	259	255	237	212	182	190.1
31	156	145	157	186	220	249	262	260	245	220	185	146	110	92	96	121	157	194	222	240	248	245	232	209	191.5
*																									185.2

潮高の基準面 : 錘測基点下 1059.4cm

5 日	09:18	1059.0
	09:20	1058.8
	09:24	1058.7
	09:45	1058.3
	09:53	1058.5
	平均	1058.7

驗潮記錄

平成 25 年 03 月 (2013)  
 方面：東京湾  
 驗潮所：千葉

緯度 035 度 34 分 05 秒 N  
 經度 140 度 02 分 44 秒 E  
 使用時 135 度 E

自 平成 25 年 03 月 01 日  
 至 平成 25 年 03 月 31 日  
 觀測者：第三管区海上保安本部海洋情報部

日	午前高潮				午前低潮				午後高潮				午後低潮				気圧 hPa	水温				
	h	m	cm		h	m	cm		h	m	cm		h	m	cm				h	m	cm	
1	06:39		260		00:34		100		--	--	--		19:05	269	12:59	104	--	--	--		1010.3	--
2	07:07		265		01:37		130		--	--	--		19:48	229	13:42	97	--	--	--		1005.5	--
3	07:25		248		01:49		128		--	--	--		20:49	219	14:21	99	--	--	--		1015.2	--
4	08:06		242		02:25		153		--	--	--		22:44	206	15:14	109	--	--	--		1015.8	--
5	08:54		233		02:49		173		--	--	--		--	--	16:31	120	--	--	--		1018.6	--
6	00:11		204		04:40		192		09:35	221	--	--	--	--	18:38	125	--	--	--		1017.8	--
7	02:29		214		06:29		190		--	--	--		13:03	213	19:55	121	--	--	--		1016.5	--
8	03:35		241		08:36		187		--	--	--		14:17	243	20:52	112	--	--	--		1004.7	--
9	03:44		247		09:24		158		--	--	--		15:18	242	21:39	92	--	--	--		1007.9	--
10	04:28		255		10:03		153		--	--	--		15:35	264	22:33	86	--	--	--		1003.8	--
11	04:36		239		10:49		102		--	--	--		16:38	250	22:55	83	--	--	--		1018.1	--
12	05:18		252		11:09		96		--	--	--		17:21	262	23:32	97	--	--	--		1019.6	--
13	05:40		265		11:43		107		--	--	--		18:01	277	--	--	--	--	--		1009.7	--
14	06:10		255		00:44		135		--	--	--		18:33	241	12:17	80	--	--	--		1016.2	--
15	06:34		245		00:37		107		--	--	--		18:49	247	12:36	89	--	--	--		1024.0	--
16	06:47		254		01:10		138		--	--	--		19:25	243	13:29	107	--	--	--		1015.7	--
17	07:21		243		01:10		145		--	--	--		20:24	227	13:56	107	--	--	--		1019.7	--
18	07:42		257		01:53		171		--	--	--		21:31	240	14:46	139	--	--	--		1010.1	--
19	08:07		251		03:41		196		--	--	--		21:12	196	16:25	129	--	--	--		1006.8	--
20	08:50		223		02:08		183		--	--	--		--	--	16:55	150	--	--	--		1004.4	--
21	00:11		224		05:34		184		08:59	211	--	--	--	--	18:29	131	--	--	--		1006.9	--
22	02:56		206		07:40		180		--	--	--		13:48	208	19:39	134	--	--	--		1009.1	--
23	03:05		230		08:44		172		--	--	--		14:05	219	20:51	116	--	--	--		1008.8	--
24	03:27		231		09:23		155		--	--	--		15:08	242	21:26	121	--	--	--		1010.9	--
25	03:45		257		10:13		146		--	--	--		15:38	255	22:34	111	--	--	--		1006.0	--
26	04:06		250		10:40		114		--	--	--		16:27	256	22:42	101	--	--	--		1018.1	--
27	04:39		256		11:03		99		--	--	--		17:11	264	23:24	109	--	--	--		1021.9	--
28	05:02		268		11:40		95		--	--	--		17:40	276	23:48	128	--	--	--		1013.7	--
29	05:31		279		--		--		--	--	--		18:29	273	12:13	97	--	--	--		1009.8	--
30	05:51		267		00:35		137		--	--	--		19:16	260	12:42	80	--	--	--		1019.4	--
31	06:24		263		01:03		145		--	--	--		20:16	248	13:23	90	--	--	--		1019.0	--

最高潮位 29日 05:31 279cm  
 最低潮位 14日 12:17 80cm  
 30日 12:42 80cm