

験 潮 記 録

平成 25 年 04 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 04 月 01 日
 至 平成 25 年 04 月 30 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	185	167	167	182	208	231	248	252	244	226	199	166	132	104	92	101	125	157	183	205	218	226	225	219	185.9
2	203	185	175	180	196	215	233	242	246	237	224	198	171	141	122	117	131	149	170	187	204	222	236	240	192.7
3	232	220	212	212	216	227	234	244	252	250	240	225	212	196	176	151	140	140	153	170	187	198	209	219	204.8
4	227	229	224	215	206	204	207	213	216	221	220	217	212	204	190	174	158	149	146	152	160	174	190	208	196.5
5	224	234	237	234	223	208	194	186	186	193	200	209	212	212	208	197	181	163	146	137	135	145	161	183	192.0
6	207	226	236	238	227	214	194	182	173	176	185	198	213	229	233	231	219	200	180	165	158	164	176	206	201.3
7	238	268	274	272	265	265	254	240	213	197	193	213	241	270	287	289	280	262	237	203	171	149	147	167	233.1
8	196	225	245	255	254	244	222	191	157	133	125	139	168	200	228	242	245	235	215	187	155	130	121	128	193.3
9	155	189	222	246	252	245	222	195	162	137	120	126	147	185	224	255	275	274	258	229	195	163	145	145	198.6
10	162	189	221	244	256	252	235	209	175	138	109	96	111	145	188	226	253	261	255	234	206	177	157	146	193.5
11	148	163	193	226	257	266	256	221	184	145	116	98	99	119	155	200	240	263	264	251	229	198	170	150	192.1
12	145	158	185	219	249	265	261	240	205	167	128	104	94	109	140	183	224	255	267	261	241	210	179	155	193.5
13	148	155	176	204	230	251	256	244	216	180	141	110	92	93	112	149	191	226	248	250	238	217	194	173	187.3
14	161	157	172	196	225	250	262	259	237	204	168	137	118	112	121	145	177	213	243	260	258	243	221	202	197.5
15	190	189	195	208	228	252	266	268	249	219	183	153	130	118	116	127	151	182	212	235	238	225	208	194	197.3
16	186	181	179	181	193	211	230	240	238	220	192	162	136	122	115	122	135	160	184	211	226	233	226	213	187.3
17	198	190	190	195	204	216	227	239	244	238	220	197	174	156	145	140	143	155	174	197	218	230	231	223	197.7
18	213	209	203	203	201	205	211	221	228	228	220	205	190	176	164	155	151	153	166	184	205	222	232	235	199.2
19	233	227	223	218	213	206	197	200	205	218	222	218	204	190	178	169	158	152	151	157	170	186	202	212	196.2
20	216	216	215	208	199	189	183	180	184	191	198	202	203	202	193	181	168	155	144	142	144	160	180	200	185.5
21	214	222	223	221	211	199	185	173	170	173	183	194	205	212	213	209	195	178	158	141	135	141	158	178	187.1
22	196	212	220	221	211	197	176	157	140	134	141	162	188	209	220	221	211	194	171	147	130	124	134	157	178.0
23	184	210	230	236	229	207	181	153	132	118	120	133	161	191	220	235	236	222	200	172	148	129	129	145	180.0
24	177	210	236	249	245	231	210	180	149	123	113	124	153	191	228	253	265	263	251	227	198	171	155	159	198.4
25	188	230	258	272	269	258	239	207	169	129	104	101	126	163	208	242	268	276	272	251	220	186	160	148	206.0
26	160	193	233	265	280	276	254	223	183	147	113	96	103	135	179	229	268	293	293	274	240	205	177	163	207.6
27	163	178	206	239	268	280	272	240	201	153	111	82	76	95	132	175	218	252	270	270	249	221	191	168	196.3
28	153	159	184	218	252	270	270	249	217	175	133	94	73	70	93	130	175	217	247	260	255	237	213	190	188.9
29	169	161	169	195	225	249	260	253	230	199	160	121	90	74	82	111	146	185	219	244	256	254	245	225	188.4
30	202	186	186	202	228	253	266	269	256	237	210	179	145	121	109	118	146	177	208	231	247	254	256	244	205.4

* : 欠測データを補間した値

195.4

潮高の基準面 : 錘測基点下 1059.4cm

8 日	h m	cm
	11:48	1058.5
	11:49	1058.8
	11:50	1058.6
	11:52	1058.8
	11:53	1058.8
	平均	1058.7

驗潮記錄

平成 25 年 04 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 04 月 01 日
 至 平成 25 年 04 月 30 日
 觀測者：第三管区海上保安本部海洋情報部

日	午前高潮		低潮		高潮		低潮		高潮		低潮		午後高潮		低潮		高潮		低潮		高潮		低潮		気圧 hPa	水温
	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	06:52	252	01:28	163	--	—	--	—	--	—	--	—	21:09	226	14:07	91	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.4	—
2	07:52	246	01:58	175	--	—	--	—	--	—	--	—	22:50	240	14:45	116	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.0	—
3	08:17	253	02:32	211	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	16:32	138	--	—	--	—	--	—	--	—	996.4	—
4	01:00	229	04:35	204	09:17	221	--	—	--	—	--	—	--	—	17:48	146	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.4	—
5	02:02	237	07:29	184	--	—	--	—	--	—	--	—	12:38	213	19:46	135	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.8	—
6	02:57	238	08:13	172	--	—	--	—	--	—	--	—	14:16	233	19:58	158	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.1	—
7	02:12	274	09:43	192	--	—	--	—	--	—	--	—	15:03	289	21:41	145	--	—	--	—	--	—	--	—	981.4	—
8	03:27	256	09:46	124	--	—	--	—	--	—	--	—	15:48	245	22:12	120	--	—	--	—	--	—	--	—	1003.0	—
9	03:44	252	10:10	119	--	—	--	—	--	—	--	—	16:27	278	22:33	143	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.7	—
10	04:13	256	10:58	96	--	—	--	—	--	—	--	—	17:07	262	23:27	144	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.4	—
11	04:50	267	11:27	95	--	—	--	—	--	—	--	—	17:35	266	23:52	144	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.5	—
12	05:19	266	11:56	94	--	—	--	—	--	—	--	—	18:10	267	23:57	147	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.5	—
13	05:53	256	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:36	252	12:24	90	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.6	—
14	06:17	263	00:49	156	--	—	--	—	--	—	--	—	19:24	262	12:54	112	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.0	—
15	06:41	270	00:32	188	--	—	--	—	--	—	--	—	19:42	239	13:38	115	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.7	—
16	07:26	242	02:24	179	--	—	--	—	--	—	--	—	20:57	233	14:01	115	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.4	—
17	08:11	244	01:34	189	--	—	--	—	--	—	--	—	21:41	232	15:17	140	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.9	—
18	08:32	230	03:53	201	--	—	--	—	--	—	--	—	23:03	235	16:08	151	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.3	—
19	10:10	222	06:14	197	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:40	150	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.0	—
20	00:25	217	06:57	180	11:42	204	--	—	--	—	--	—	--	—	18:34	141	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.5	—
21	02:21	223	07:44	170	--	—	--	—	--	—	--	—	13:59	213	20:01	135	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.4	—
22	02:36	222	09:00	134	--	—	--	—	--	—	--	—	14:34	222	20:52	124	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.6	—
23	02:49	236	09:22	117	--	—	--	—	--	—	--	—	15:35	237	21:28	127	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.1	—
24	03:20	250	10:02	113	--	—	--	—	--	—	--	—	16:10	265	22:20	154	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.3	—
25	02:58	272	10:42	100	--	—	--	—	--	—	--	—	17:19	276	22:55	148	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.5	—
26	04:04	280	11:16	96	--	—	--	—	--	—	--	—	17:29	296	23:32	161	--	—	--	—	--	—	--	—	1001.1	—
27	05:06	280	11:48	76	--	—	--	—	--	—	--	—	18:35	273	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.4	—
28	05:31	273	00:12	153	--	—	--	—	--	—	--	—	19:16	261	12:37	68	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.1	—
29	05:59	260	01:00	161	--	—	--	—	--	—	--	—	20:15	257	13:16	74	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.9	—
30	06:41	270	01:32	183	--	—	--	—	--	—	--	—	21:49	257	14:07	109	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.4	—

最高潮位 26 日 17:29 296cm 最低潮位 28 日 12:37 68cm