

験 潮 記 録

平成 25 年 07 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 07 月 01 日  
 至 平成 25 年 07 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	230	214	194	175	158	152	157	174	189	204	210	212	210	204	197	188	181	179	185	198	216	231	241	243	197.6
2	238	225	210	191	172	156	149	150	161	177	193	205	211	213	211	206	200	194	192	197	206	219	232	241	197.9
3	243	238	228	213	192	171	154	145	148	159	178	197	216	228	236	235	231	221	214	207	211	219	232	244	206.7
4	252	253	251	243	225	199	172	151	141	143	157	178	201	221	236	243	243	238	228	220	210	209	214	227	210.6
5	242	254	260	253	237	214	192	168	148	137	140	156	183	214	241	257	261	256	245	232	219	211	209	218	214.5
6	232	249	261	264	257	235	209	176	149	127	121	128	152	182	217	244	260	262	251	235	219	204	198	199	209.6
7	212	229	249	262	261	246	222	190	157	126	108	107	125	157	193	227	249	259	254	241	219	200	185	181	202.5
8	191	210	235	255	263	255	236	206	171	136	108	97	108	135	174	211	242	259	260	249	231	210	191	181	200.6
9	182	197	221	248	264	269	257	232	197	159	126	106	104	124	157	198	235	260	270	266	251	229	208	193	206.4
10	187	194	214	241	264	276	273	255	228	192	155	123	109	117	144	183	223	254	272	276	265	242	215	192	212.3
11	181	182	198	222	247	265	273	264	239	205	167	135	113	112	129	162	200	237	263	273	267	246	221	195	208.2
12	177	170	177	198	224	247	261	260	245	217	184	150	125	113	120	145	180	218	246	264	265	252	228	203	202.9
13	179	166	163	178	200	226	245	254	248	230	203	172	144	126	123	136	164	196	226	249	257	253	235	211	199.3
14	186	165	157	162	179	202	223	238	240	233	215	192	168	149	139	141	158	182	210	238	252	258	246	225	198.3
15	198	177	163	161	167	183	200	218	231	235	227	213	192	175	161	153	158	176	198	223	242	249	247	228	199.0
16	209	182	163	150	147	152	166	181	198	210	213	210	200	189	176	168	164	171	183	204	221	237	241	237	190.5
17	221	201	179	160	147	142	146	155	169	184	199	208	214	210	203	194	189	187	188	195	208	225	242	250	192.3
18	245	228	208	187	171	158	152	151	156	167	184	202	221	229	233	228	221	213	205	203	207	218	232	244	202.6
19	246	239	222	203	180	157	136	121	116	121	139	165	192	216	231	237	233	221	207	196	191	196	208	224	191.5
20	236	242	239	228	207	179	149	121	104	99	108	129	159	191	221	241	250	245	231	212	196	187	191	206	190.5
21	224	240	251	251	241	215	183	147	115	92	88	98	123	157	199	234	258	262	251	228	203	184	177	184	191.9
22	201	222	243	256	256	240	212	172	131	94	74	73	93	127	170	213	248	265	265	249	223	197	180	175	190.8
23	183	203	231	257	274	271	250	214	172	127	94	76	83	108	144	188	230	260	272	263	240	210	182	165	195.7
24	162	176	204	237	263	275	268	244	205	162	118	86	76	90	122	163	206	241	264	268	255	229	197	170	195.0
25	150	153	174	210	243	267	272	260	232	194	152	116	91	90	111	147	187	225	252	265	261	240	211	179	195.1
26	153	140	151	179	214	242	259	261	248	220	183	146	117	105	113	142	177	215	242	261	261	250	226	196	195.9
27	166	143	139	155	186	218	243	254	248	234	207	181	156	138	133	145	176	209	240	257	265	254	235	209	199.6
28	183	158	143	142	159	184	212	231	239	235	221	201	177	159	150	156	174	199	223	242	254	256	249	228	199.0
29	202	175	155	146	150	166	186	210	224	230	225	217	203	192	180	178	181	198	216	239	255	261	257	244	203.8
30	224	200	181	166	160	162	174	189	207	220	227	226	219	209	200	195	194	201	213	226	237	247	250	245	207.2
31	232	213	194	177	165	156	158	165	179	193	204	211	212	212	209	207	204	205	207	214	223	234	241	244	202.5

\* : 欠測データを補間した値

200.3

潮高の基準面 : 錘測基点下 1059.4cm

	h	m	cm
1 日	12:04		1059.8
	12:05		1059.9
	12:06		1059.8
	12:07		1059.7
	12:08		1059.7
	平均		1059.8

驗潮記錄

平成 25 年 07 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 07 月 01 日  
 至 平成 25 年 07 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				低潮				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	11:00	212	04:55	152	--	—	--	—	--	—	--	—	22:37	243	17:03	179	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.7	—
2	--	—	06:24	149	--	—	--	—	--	—	--	—	13:02	213	17:48	192	23:59	243	--	—	--	—	--	—	1014.7	—
3	--	—	07:22	145	--	—	--	—	--	—	--	—	14:18	236	19:04	207	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.6	—
4	01:12	253	08:18	141	--	—	--	—	--	—	--	—	15:23	244	20:32	209	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.8	—
5	01:57	260	09:20	136	--	—	--	—	--	—	--	—	15:55	261	21:40	207	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.8	—
6	02:48	265	09:53	121	--	—	--	—	--	—	--	—	16:37	264	22:31	197	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.6	—
7	03:29	264	10:30	105	--	—	--	—	--	—	--	—	17:07	259	22:49	181	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.0	—
8	04:04	263	11:05	97	--	—	--	—	--	—	--	—	17:36	262	23:32	180	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.3	—
9	04:47	270	11:36	102	--	—	--	—	--	—	--	—	18:07	270	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.3	—
10	05:16	276	00:06	187	--	—	--	—	--	—	--	—	18:45	276	12:09	109	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.4	—
11	05:59	273	00:26	180	--	—	--	—	--	—	--	—	19:04	274	12:34	110	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.9	—
12	06:28	263	01:09	169	--	—	--	—	--	—	--	—	19:42	266	13:07	113	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.5	—
13	07:05	254	01:46	162	--	—	--	—	--	—	--	—	20:13	258	13:42	122	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.3	—
14	07:39	240	02:10	156	--	—	--	—	--	—	--	—	20:50	259	14:23	138	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.5	—
15	08:53	235	02:57	161	--	—	--	—	--	—	--	—	21:22	249	15:13	153	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.8	—
16	09:59	213	04:13	147	--	—	--	—	--	—	--	—	22:12	241	15:55	164	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.2	—
17	--	—	05:10	142	--	—	--	—	--	—	--	—	12:02	214	17:23	187	22:56	250	--	—	--	—	--	—	1013.2	—
18	--	—	07:06	151	--	—	--	—	--	—	--	—	13:54	233	18:46	203	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.5	—
19	00:00	246	07:57	116	--	—	--	—	--	—	--	—	15:03	237	19:57	191	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.5	—
20	00:58	242	08:51	98	--	—	--	—	--	—	--	—	16:06	250	21:11	187	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.3	—
21	02:28	253	09:48	88	--	—	--	—	--	—	--	—	16:46	263	22:02	177	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.6	—
22	03:34	258	10:33	71	--	—	--	—	--	—	--	—	17:31	267	22:58	175	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.5	—
23	04:20	275	11:14	76	--	—	--	—	--	—	--	—	17:57	272	23:46	161	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.3	—
24	05:07	275	11:55	76	--	—	--	—	--	—	--	—	18:50	268	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.4	—
25	05:46	272	00:23	148	--	—	--	—	--	—	--	—	19:18	265	12:33	88	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.3	—
26	06:42	262	01:05	140	--	—	--	—	--	—	--	—	19:29	263	13:08	105	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.2	—
27	07:12	254	01:41	138	--	—	--	—	--	—	--	—	19:58	265	13:51	133	--	—	--	—	--	—	--	—	1003.9	—
28	08:09	239	02:33	140	--	—	--	—	--	—	--	—	20:44	256	14:10	149	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.0	—
29	09:13	230	03:09	146	--	—	--	—	--	—	--	—	21:02	261	15:08	178	--	—	--	—	--	—	--	—	1003.6	—
30	10:12	227	04:16	160	--	—	--	—	--	—	--	—	22:15	250	15:51	194	--	—	--	—	--	—	--	—	1000.8	—
31	--	—	05:21	155	--	—	--	—	--	—	--	—	12:41	212	16:20	204	22:47	245	--	—	--	—	--	—	1003.5	—

最高潮位  
 10日 05:16 276cm  
 10日 18:45 276cm  
 最低潮位  
 22日 10:33 71cm