

験 潮 記 録

平成 25 年 08 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 08 月 01 日  
 至 平成 25 年 08 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	237	225	211	197	183	166	156	151	159	171	187	199	210	217	223	224	225	219	212	206	207	215	225	234	202.5
2	235	230	219	207	191	173	151	136	130	138	153	173	191	206	217	224	226	223	215	205	200	200	208	218	194.5
3	228	232	232	225	212	192	170	148	133	127	134	151	176	202	223	236	241	239	231	219	207	197	199	207	198.4
4	220	236	245	246	235	216	191	164	141	126	122	135	160	192	222	243	253	251	241	227	212	200	195	198	203.0
5	210	228	246	257	255	239	211	180	150	125	112	116	138	172	209	240	256	259	249	232	216	200	189	186	203.1
6	191	212	234	258	266	258	232	199	164	134	113	107	121	148	185	224	251	265	259	242	216	195	178	173	201.0
7	178	195	219	245	262	265	251	221	186	148	118	103	108	132	169	208	243	263	268	256	231	204	182	170	201.0
8	169	181	204	233	259	272	268	246	210	171	135	109	106	122	156	195	233	261	273	266	245	215	188	166	203.5
9	159	167	189	217	247	268	274	262	234	196	156	127	112	121	146	184	221	253	273	275	260	232	201	172	206.1
10	155	156	171	196	223	250	268	269	252	218	178	143	122	122	140	171	205	240	264	274	264	241	210	180	204.7
11	156	145	152	173	201	229	250	260	255	234	203	169	143	130	137	158	191	224	253	266	264	246	220	188	202.0
12	162	143	140	152	176	201	226	242	247	239	218	193	168	152	148	159	182	211	238	260	267	258	236	206	201.0
13	177	157	147	148	156	173	197	223	240	242	228	208	189	178	171	174	181	196	217	242	258	262	247	222	201.4
14	192	168	154	150	151	156	168	187	208	226	230	224	211	203	195	194	190	194	205	223	242	252	250	234	200.3
15	209	185	166	155	149	146	149	158	177	197	214	222	223	220	217	214	210	208	208	215	226	239	247	244	199.9
16	230	213	191	173	156	147	140	142	151	167	186	204	221	230	233	230	223	217	214	211	215	223	236	243	199.8
17	243	234	220	203	182	162	144	132	132	140	157	179	204	227	245	255	255	247	232	216	205	205	217	233	202.9
18	245	249	244	232	214	189	160	136	123	119	128	148	176	209	238	258	264	257	241	221	204	194	196	208	202.2
19	228	246	259	260	247	222	191	157	130	114	111	121	147	182	223	255	274	275	261	239	215	195	182	184	204.9
20	202	230	260	278	277	257	226	190	157	129	111	106	121	156	201	244	275	283	274	250	222	197	178	169	208.0
21	173	196	231	266	284	280	255	216	175	138	111	99	106	130	167	211	250	274	274	253	221	186	160	146	200.1
22	149	167	199	235	264	279	271	244	203	162	125	101	96	117	150	192	231	260	273	265	237	201	164	138	196.8
23	128	140	169	206	242	265	271	259	232	195	154	123	109	117	145	181	218	249	269	270	250	218	180	149	197.5
24	129	133	151	183	218	248	267	269	252	220	183	151	132	130	146	174	206	240	265	273	259	230	194	160	200.5
25	132	122	131	156	187	221	245	258	252	234	204	176	153	145	154	175	203	231	256	268	265	246	219	186	200.8
26	155	136	132	145	168	195	221	240	249	241	223	198	179	164	166	178	201	223	245	256	259	249	232	206	202.5
27	178	151	136	131	146	171	201	222	233	230	221	208	196	184	178	181	194	216	235	250	253	247	235	217	200.6
28	196	173	154	143	145	157	176	193	207	213	213	210	202	195	188	195	208	220	232	237	239	232	220	197.3	
29	202	181	164	150	145	146	155	166	181	193	201	205	205	203	201	202	202	208	213	220	227	234	236	231	194.6
30	219	206	192	178	167	158	157	159	172	184	196	205	212	217	219	220	218	216	214	213	214	219	224	227	200.3
31	224	219	206	194	179	163	149	144	146	156	168	186	202	218	228	233	228	222	214	209	206	208	216	222	197.5

\* : 欠測データを補間した値

200.9

潮高の基準面 : 錘測基点下 1059.4cm

	h	m	cm
1 日	11:10		1059.5
	11:11		1059.4
	11:12		1059.5
	11:13		1059.4
	11:15		1059.6
	平均		1059.5

驗潮記錄

平成 25 年 08 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 08 月 01 日  
 至 平成 25 年 08 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				高潮				低潮				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	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	--	—	07:02	151	--	—	--	—	--	—	--	—	15:44	226	19:14	206	23:37	236	--	—	--	—	--	—	1003.7	—
2	--	—	07:50	129	--	—	--	—	--	—	--	—	16:12	226	20:39	199	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.4	—
3	01:25	233	08:55	126	--	—	--	—	--	—	--	—	16:09	241	21:13	197	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.3	—
4	02:39	247	09:50	121	--	—	--	—	--	—	--	—	16:22	254	22:07	195	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.7	—
5	03:22	258	10:16	111	--	—	--	—	--	—	--	—	16:48	260	22:43	185	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.0	—
6	04:10	266	10:47	107	--	—	--	—	--	—	--	—	17:08	265	23:09	172	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.5	—
7	04:39	266	11:18	102	--	—	--	—	--	—	--	—	17:43	269	23:36	167	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.1	—
8	05:18	273	11:35	104	--	—	--	—	--	—	--	—	18:04	273	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.1	—
9	05:52	274	00:06	159	--	—	--	—	--	—	--	—	18:39	277	12:08	112	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.1	—
10	06:33	270	00:30	153	--	—	--	—	--	—	--	—	19:04	274	12:32	119	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.2	—
11	07:10	261	01:05	145	--	—	--	—	--	—	--	—	19:28	267	13:13	130	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.4	—
12	07:51	248	01:39	140	--	—	--	—	--	—	--	—	19:58	267	13:55	148	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.3	—
13	08:40	243	02:27	146	--	—	--	—	--	—	--	—	20:45	262	14:09	171	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.1	—
14	09:43	230	03:10	150	--	—	--	—	--	—	--	—	21:19	253	15:54	190	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.8	—
15	11:39	223	05:04	146	--	—	--	—	--	—	--	—	22:13	247	17:36	207	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.5	—
16	--	—	06:01	140	--	—	--	—	--	—	--	—	14:03	233	18:54	211	23:20	244	--	—	--	—	--	—	1009.1	—
17	--	—	07:35	131	--	—	--	—	--	—	--	—	15:39	256	20:31	203	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.7	—
18	01:03	249	08:53	119	--	—	--	—	--	—	--	—	16:02	264	21:20	194	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.9	—
19	02:35	261	09:41	111	--	—	--	—	--	—	--	—	16:33	276	22:23	180	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.6	—
20	03:30	280	10:53	105	--	—	--	—	--	—	--	—	16:57	283	23:20	168	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.9	—
21	04:22	286	11:08	99	--	—	--	—	--	—	--	—	17:31	277	23:21	145	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.6	—
22	05:12	280	11:44	95	--	—	--	—	--	—	--	—	18:07	273	23:56	128	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.5	—
23	05:48	272	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:31	272	12:07	109	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.6	—
24	06:37	271	00:17	128	--	—	--	—	--	—	--	—	18:59	273	12:36	128	--	—	--	—	--	—	--	—	1002.6	—
25	07:11	258	01:05	122	--	—	--	—	--	—	--	—	19:20	269	13:02	145	--	—	--	—	--	—	--	—	1002.9	—
26	08:04	249	01:46	131	--	—	--	—	--	—	--	—	19:50	260	13:23	162	--	—	--	—	--	—	--	—	1003.0	—
27	08:11	234	02:50	130	--	—	--	—	--	—	--	—	20:04	253	14:20	178	--	—	--	—	--	—	--	—	1003.3	—
28	09:33	214	03:20	142	--	—	--	—	--	—	--	—	20:42	239	14:28	187	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.6	—
29	11:28	206	04:32	144	--	—	--	—	--	—	--	—	21:49	237	14:20	201	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.5	—
30	--	—	06:23	156	--	—	--	—	--	—	--	—	14:49	220	18:43	213	23:06	227	--	—	--	—	--	—	1002.9	—
31	--	—	07:05	144	--	—	--	—	--	—	--	—	15:01	233	19:42	206	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.9	—

最高潮位 21 日 04:22 286cm 最低潮位 22 日 11:44 95cm