

験 潮 記 録

平成 24 年 08 月 (2012)  
 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 24 年 08 月 01 日  
 至 平成 24 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	203	224	246	260	258	237	205	167	131	103	91	94	114	146	181	219	246	263	262	246	220	194	175	172	194.0
2	181	204	234	260	271	263	240	206	171	136	110	94	96	116	155	199	240	263	265	250	224	200	179	167	196.8
3	163	176	201	236	263	272	259	230	193	156	123	99	91	103	133	175	219	250	264	256	234	207	180	160	193.5
4	150	155	178	212	246	267	269	250	218	182	148	121	104	105	126	163	204	242	261	263	247	222	193	167	195.5
5	150	147	159	188	224	255	270	264	241	209	175	146	127	123	133	162	199	236	261	271	263	243	216	186	202.0
6	161	147	153	174	208	241	264	270	259	241	217	191	160	143	140	160	190	228	257	273	271	256	231	204	210.0
7	178	157	150	158	183	214	242	257	255	241	218	196	177	164	157	166	188	220	248	266	268	259	240	216	209.1
8	188	165	152	151	163	184	208	228	239	235	222	201	183	170	164	170	185	207	229	246	256	254	244	222	202.8
9	198	172	155	146	150	165	185	205	220	226	222	213	200	189	182	182	189	202	219	234	245	247	242	227	200.6
10	209	187	171	158	151	153	162	178	194	205	209	207	203	201	198	196	197	202	211	223	234	240	240	231	198.3
11	217	199	182	167	157	151	152	157	167	182	192	202	203	203	201	201	199	203	204	211	216	226	232	232	194.0
12	223	210	195	181	167	154	144	142	148	161	174	189	200	211	216	220	217	213	209	207	208	213	221	225	193.7
13	228	223	217	204	190	170	152	140	138	144	158	177	197	216	230	238	239	234	226	218	213	215	218	226	200.5
14	234	242	244	240	223	200	172	147	132	125	131	146	170	195	218	233	236	228	215	199	187	182	185	194	194.9
15	207	220	232	234	226	204	172	140	115	101	102	117	143	176	207	231	244	241	226	207	190	178	174	181	186.2
16	197	218	240	251	251	234	207	171	136	107	94	100	125	158	195	227	249	255	245	223	197	175	163	165	191.0
17	180	202	227	248	258	253	230	194	153	114	88	83	102	134	175	213	245	261	257	232	201	171	152	145	188.3
18	152	174	205	237	259	263	250	218	179	138	102	84	87	112	152	195	233	255	256	238	210	178	153	134	186.0
19	133	147	179	217	250	265	261	239	204	164	125	98	92	109	142	184	224	251	264	255	231	195	162	135	188.6
20	126	133	160	196	232	257	267	259	238	206	169	135	114	112	133	171	213	250	270	269	247	215	183	150	196.0
21	131	125	140	168	204	239	261	267	253	226	191	160	135	127	137	166	203	240	267	274	264	239	205	173	199.8
22	142	127	127	147	178	214	242	258	258	243	218	*193	169	153	151	166	194	228	258	272	271	254	227	194	(203.5)
23	164	138	126	130	149	176	205	230	246	246	235	216	197	178	170	173	190	215	240	259	265	261	243	216	202.8
24	186	158	138	129	135	149	173	196	216	227	230	225	214	202	192	191	194	207	222	240	251	256	248	230	200.4
25	205	180	158	144	135	139	149	165	184	199	212	217	220	217	214	209	206	208	216	227	236	242	241	234	198.2
26	219	202	180	163	146	139	133	140	149	164	180	197	209	219	222	223	219	213	210	209	212	219	228	232	192.8
27	229	217	202	186	168	149	134	123	125	132	150	170	194	212	224	229	228	221	209	198	191	195	203	217	187.8
28	225	229	223	212	193	169	143	121	111	110	121	139	168	195	223	238	242	229	213	195	183	179	184	198	185.1
29	213	227	236	238	227	205	174	142	118	106	108	122	149	182	216	243	255	251	235	211	189	173	171	180	190.5
30	195	220	242	256	255	238	207	170	135	110	101	107	130	162	199	235	258	263	247	220	190	167	155	157	192.5
31	174	201	230	254	264	259	235	201	163	127	104	102	120	152	189	226	254	267	259	236	203	172	148	140	195.0

\* : 欠測データを補間した値

195.8

潮高の基準面 : 錘測基点下 1059.4cm

6 日	h m	cm
	11:46	1058.5
	11:47	1058.6
	11:48	1058.6
	11:50	1058.5
	11:51	1058.5
	平均	1058.5

驗潮記錄

平成 24 年 08 月 (2012)  
 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 24 年 08 月 01 日  
 至 平成 24 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	cm	低潮	cm	高潮	cm	低潮	cm	高潮	cm	低潮	cm	高潮	cm	低潮	cm	高潮	cm	低潮	cm	高潮	cm	低潮	cm		
1	03:29	261	10:23	89	--	—	--	—	--	—	--	—	17:23	264	23:03	172	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.7	—
2	04:13	272	11:22	92	--	—	--	—	--	—	--	—	17:39	266	23:47	162	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.4	—
3	04:51	272	11:52	91	--	—	--	—	--	—	--	—	18:06	264	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.4	—
4	05:36	271	00:16	150	--	—	--	—	--	—	--	—	18:38	265	12:28	102	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.2	—
5	06:12	271	00:40	146	--	—	--	—	--	—	--	—	19:00	271	12:55	123	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.8	—
6	06:52	271	01:11	147	--	—	--	—	--	—	--	—	19:22	274	13:40	138	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.0	—
7	07:27	258	01:56	150	--	—	--	—	--	—	--	—	19:44	269	13:59	157	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.2	—
8	08:09	240	02:35	150	--	—	--	—	--	—	--	—	20:18	256	14:04	164	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.5	—
9	08:56	226	03:08	146	--	—	--	—	--	—	--	—	20:38	248	14:29	181	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.4	—
10	10:02	209	04:14	151	--	—	--	—	--	—	--	—	21:17	240	15:28	196	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.5	—
11	--	—	05:12	151	--	—	--	—	--	—	--	—	12:43	203	16:05	199	22:36	233	--	—	--	—	--	—	1008.5	—
12	--	—	06:42	142	--	—	--	—	--	—	--	—	14:49	220	19:24	206	23:54	228	--	—	--	—	--	—	1007.4	—
13	--	—	07:44	137	--	—	--	—	--	—	--	—	15:31	239	20:05	213	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.6	—
14	02:07	244	09:02	125	--	—	--	—	--	—	--	—	15:57	236	20:50	182	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.5	—
15	02:46	234	09:28	99	--	—	--	—	--	—	--	—	16:23	245	21:56	174	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.0	—
16	03:32	253	10:15	94	--	—	--	—	--	—	--	—	16:52	255	22:26	162	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.4	—
17	04:11	259	10:42	82	--	—	--	—	--	—	--	—	17:22	262	23:01	145	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.6	—
18	04:51	264	11:22	82	--	—	--	—	--	—	--	—	17:36	258	23:35	131	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.5	—
19	05:20	266	11:46	92	--	—	--	—	--	—	--	—	18:10	264	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	—	—
20	05:56	267	00:14	125	--	—	--	—	--	—	--	—	18:29	273	12:34	110	--	—	--	—	--	—	--	—	—	—
21	06:51	267	00:48	124	--	—	--	—	--	—	--	—	18:56	274	12:56	127	--	—	--	—	--	—	--	—	—	—
22	07:33	261	01:31	124	--	—	--	—	--	—	--	—	19:29	274	13:42	150	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.5	—
23	08:30	247	02:16	126	--	—	--	—	--	—	--	—	20:20	265	14:17	169	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.7	—
24	09:47	231	03:06	129	--	—	--	—	--	—	--	—	20:54	256	14:34	191	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.0	—
25	11:57	220	04:05	135	--	—	--	—	--	—	--	—	21:26	243	16:24	205	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.3	—
26	--	—	05:58	133	--	—	--	—	--	—	--	—	14:42	223	18:49	208	22:53	233	--	—	--	—	--	—	1016.1	—
27	--	—	07:22	122	--	—	--	—	--	—	--	—	15:21	230	20:15	191	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.3	—
28	00:46	230	08:41	109	--	—	--	—	--	—	--	—	15:42	243	20:49	179	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.2	—
29	02:42	238	09:22	105	--	—	--	—	--	—	--	—	16:09	255	21:53	171	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.8	—
30	03:23	257	10:05	100	--	—	--	—	--	—	--	—	16:46	264	22:25	154	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.3	—
31	04:17	264	10:38	101	--	—	--	—	--	—	--	—	17:09	267	23:06	139	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.5	—

最高潮位  
 06日 19:22 274cm  
 21日 18:56 274cm  
 22日 19:29 274cm  
 最低潮位  
 17日 10:42 82cm  
 18日 11:22 82cm