

験 潮 記 録

平成 24 年 07 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 07 月 01 日  
 至 平成 24 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																								
1	234	241	237	222	199	169	138	110	93	89	101	125	156	190	219	237	242	233	218	201	189	183	192	206	184.3
2	227	242	252	249	234	207	171	133	101	83	83	98	128	164	201	232	251	255	244	226	203	188	182	190	189.3
3	208	232	252	263	258	239	206	167	130	98	81	80	99	131	174	215	249	263	261	246	224	202	187	183	193.7
4	193	211	236	259	270	262	238	201	158	115	81	65	75	104	144	185	222	252	264	261	239	210	185	171	191.7
5	172	188	217	245	265	269	258	232	195	152	109	78	73	91	126	165	203	238	261	265	253	225	198	175	193.9
6	163	166	186	217	248	268	270	252	221	181	139	105	83	86	108	148	187	223	249	265	261	242	217	190	194.8
7	172	165	180	207	239	261	273	268	253	224	186	147	117	104	118	146	181	211	237	254	263	252	231	201	203.8
8	173	155	153	170	197	225	244	254	247	223	191	160	132	117	116	131	157	190	221	244	254	251	232	209	193.6
9	181	162	151	154	169	195	219	237	241	230	209	183	161	144	135	139	156	182	211	234	250	248	239	219	193.7
10	197	175	157	151	153	169	192	213	226	225	214	197	179	164	155	153	162	176	200	220	240	245	242	227	193.0
11	207	183	163	152	146	153	168	186	202	212	213	206	195	184	175	170	171	177	192	209	227	240	243	238	192.2
12	222	203	186	172	162	158	162	173	189	203	212	215	210	208	202	198	194	196	201	212	224	235	245	246	201.2
13	239	224	207	190	176	159	153	152	162	175	190	202	209	212	213	208	206	202	202	205	212	223	232	237	199.6
14	238	232	221	208	190	170	154	143	144	152	169	185	201	212	220	223	221	214	205	201	202	209	218	227	198.3
15	233	235	230	221	203	180	155	136	126	128	140	159	179	201	219	230	232	224	215	204	197	194	201	212	193.9
16	225	232	235	230	217	196	169	139	116	103	110	129	159	188	214	231	240	237	229	211	198	187	189	197	190.9
17	213	228	241	243	235	214	186	150	121	96	91	102	129	164	197	223	239	242	233	216	198	181	173	175	187.1
18	188	208	229	243	243	228	202	167	132	99	80	78	99	134	173	209	234	245	242	226	205	183	169	166	182.6
19	177	198	224	247	256	253	231	201	162	125	93	80	88	116	157	199	231	250	253	240	219	192	171	156	188.3
20	159	176	204	232	252	259	248	222	184	141	103	78	74	93	128	170	210	240	254	250	229	201	176	158	185.0
21	152	160	183	214	242	259	261	242	209	169	129	98	82	91	118	157	198	232	253	258	245	221	192	165	188.8
22	149	147	165	193	221	245	254	251	229	197	156	119	93	88	108	142	181	216	244	257	255	234	204	172	188.3
23	149	140	149	172	200	226	243	251	241	218	184	149	120	104	109	131	163	199	229	252	255	244	218	187	188.9
24	157	137	133	148	173	199	222	235	239	227	205	175	146	125	120	129	154	185	215	238	251	247	228	202	187.1
25	172	146	132	132	146	169	193	213	225	228	216	198	175	155	142	142	153	178	205	230	245	251	241	220	187.8
26	195	167	147	137	140	150	168	187	207	220	224	220	208	193	180	174	176	187	202	221	240	254	255	246	195.8
27	222	198	173	157	145	142	148	164	184	204	218	224	223	217	211	204	201	201	202	211	228	246	258	255	201.5
28	240	218	194	175	156	142	133	136	150	170	188	203	215	224	225	224	217	209	204	208	216	229	240	245	198.4
29	243	232	218	199	178	153	132	120	123	137	160	180	201	218	234	243	245	239	225	214	211	215	227	237	199.3
30	244	246	244	232	210	181	150	129	116	117	127	142	168	198	229	248	254	247	231	215	200	196	201	212	197.4
31	226	240	247	247	233	205	170	135	108	93	94	111	137	170	205	235	253	256	248	227	205	188	182	186	191.7

\* : 欠測データを補間した値

192.8

潮高の基準面 : 錘測基点下 1059.4cm

驗潮記錄

平成 24 年 07 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 07 月 01 日  
 至 平成 24 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				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	01:06	241	08:51	89	--	—	--	—	--	—	--	—	15:48	242	20:55	183	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.7	—
2	02:14	252	09:30	82	--	—	--	—	--	—	--	—	16:49	255	22:04	182	--	—	--	—	--	—	--	—	1003.4	—
3	03:10	263	10:31	78	--	—	--	—	--	—	--	—	17:26	266	22:51	182	--	—	--	—	--	—	--	—	1003.3	—
4	04:02	270	11:06	65	--	—	--	—	--	—	--	—	18:17	265	23:23	169	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.1	—
5	04:51	270	11:40	72	--	—	--	—	--	—	--	—	18:41	266	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.1	—
6	05:38	272	00:21	162	--	—	--	—	--	—	--	—	19:16	266	12:21	81	--	—	--	—	--	—	--	—	1003.2	—
7	06:13	273	00:58	165	--	—	--	—	--	—	--	—	19:57	263	13:06	104	--	—	--	—	--	—	--	—	994.6	—
8	07:02	255	01:37	152	--	—	--	—	--	—	--	—	20:14	254	13:35	113	--	—	--	—	--	—	--	—	1003.1	—
9	07:55	242	02:13	150	--	—	--	—	--	—	--	—	20:22	251	14:19	135	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.9	—
10	08:26	227	03:12	151	--	—	--	—	--	—	--	—	21:27	246	14:55	153	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.7	—
11	09:30	214	04:12	146	--	—	--	—	--	—	--	—	22:08	244	15:31	170	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.8	—
12	11:07	215	05:11	157	--	—	--	—	--	—	--	—	22:35	247	16:01	194	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.4	—
13	--	—	06:37	150	--	—	--	—	--	—	--	—	13:43	213	17:38	202	23:35	239	--	—	--	—	--	—	1003.8	—
14	--	—	07:20	142	--	—	--	—	--	—	--	—	14:53	223	19:13	201	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.4	—
15	00:44	235	08:18	125	--	—	--	—	--	—	--	—	15:44	232	20:47	194	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.8	—
16	02:02	235	09:13	103	--	—	--	—	--	—	--	—	16:18	241	21:16	186	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.6	—
17	02:44	244	09:43	91	--	—	--	—	--	—	--	—	16:41	243	22:27	173	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.6	—
18	03:34	245	10:39	76	--	—	--	—	--	—	--	—	17:19	245	22:40	164	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.1	—
19	04:05	256	11:04	80	--	—	--	—	--	—	--	—	17:42	254	23:13	155	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.7	—
20	04:56	259	11:40	73	--	—	--	—	--	—	--	—	18:16	255	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.9	—
21	05:37	263	00:00	152	--	—	--	—	--	—	--	—	18:48	258	12:08	82	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.7	—
22	06:23	254	00:38	146	--	—	--	—	--	—	--	—	19:28	259	12:42	87	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.7	—
23	07:05	251	00:58	140	--	—	--	—	--	—	--	—	19:46	256	13:13	103	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.5	—
24	07:48	239	01:43	132	--	—	--	—	--	—	--	—	20:17	251	13:55	120	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.9	—
25	08:42	228	02:30	131	--	—	--	—	--	—	--	—	20:52	252	14:29	141	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.6	—
26	10:06	224	03:14	136	--	—	--	—	--	—	--	—	21:41	255	15:11	174	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.4	—
27	11:26	224	05:09	142	--	—	--	—	--	—	--	—	22:13	258	17:06	201	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.3	—
28	--	—	06:13	132	--	—	--	—	--	—	--	—	14:20	225	18:05	204	23:06	245	--	—	--	—	--	—	1009.0	—
29	--	—	07:15	119	--	—	--	—	--	—	--	—	15:36	246	20:04	211	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.7	—
30	01:06	246	08:22	115	--	—	--	—	--	—	--	—	15:55	254	20:55	196	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.0	—
31	02:34	249	09:29	91	--	—	--	—	--	—	--	—	16:42	256	22:00	182	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.0	—

最高潮位 07日 06:13 273cm  
 最低潮位 04日 11:06 65cm