

験 潮 記 録

平成 24 年 05 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 05 月 01 日

至 平成 24 年 05 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	221	221	215	206	193	179	169	165	171	181	189	198	206	208	204	192	174	156	144	140	147	163	184	207	184.7
2	222	233	234	226	211	190	172	158	154	160	174	191	210	224	231	225	212	191	171	155	149	157	177	203	192.9
3	226	245	254	254	242	221	198	176	160	156	166	185	214	239	260	267	264	247	223	195	174	166	177	200	212.9
4	227	252	269	274	265	244	214	180	152	135	133	150	180	215	248	271	279	268	247	219	191	172	167	180	213.8
5	204	235	262	278	276	256	224	186	147	117	99	105	134	176	218	255	277	281	267	243	215	189	170	168	207.6
6	184	214	247	271	278	268	241	205	164	125	96	87	106	146	192	236	270	284	276	262	239	212	187	172	206.8
7	170	191	224	257	277	275	257	223	185	139	102	75	75	97	136	182	225	257	273	274	257	232	204	184	198.8
8	172	183	208	240	265	274	267	244	212	170	126	89	72	78	107	144	186	223	252	264	263	247	223	198	196.1
9	181	179	194	220	246	265	268	258	233	200	158	120	89	78	91	122	160	194	223	244	254	250	233	213	194.7
10	195	184	187	202	225	246	260	260	247	221	189	153	122	102	103	120	138	163	192	223	247	254	244	227	196.0
11	206	193	190	198	213	229	244	252	252	237	214	185	158	133	120	122	139	162	185	204	221	233	239	236	198.5
12	227	211	198	192	196	208	225	238	243	239	223	206	186	170	154	144	142	154	172	192	211	224	233	237	201.0
13	234	225	213	199	192	192	201	214	223	226	222	214	205	194	180	165	154	154	164	181	198	212	225	233	200.8
14	236	230	220	207	193	183	181	184	194	202	209	210	209	205	198	188	174	165	162	169	183	199	214	227	197.6
15	234	235	232	219	204	187	176	169	175	186	201	215	227	228	222	211	203	195	191	188	192	202	216	231	205.8
16	243	251	251	242	224	203	183	167	162	164	174	191	209	225	234	231	222	209	196	186	180	183	195	211	205.7
17	230	244	249	244	230	208	182	158	141	139	147	169	194	218	236	246	247	238	223	206	194	191	197	212	206.0
18	231	247	261	257	248	222	195	165	142	128	127	144	171	202	226	240	245	240	224	202	181	166	165	178	200.3
19	198	218	235	243	241	226	199	165	130	104	95	106	135	170	203	228	243	245	235	216	195	175	165	169	189.1
20	185	206	227	241	244	235	211	178	140	108	86	87	106	142	180	214	235	244	239	224	204	181	168	163	185.3
21	173	191	218	238	249	243	222	190	153	117	89	76	85	113	152	189	219	237	243	233	213	188	167	156	181.4
22	158	174	196	220	237	242	232	207	172	133	98	77	75	95	126	167	201	231	244	243	226	202	181	170	179.5
23	171	178	196	217	240	253	255	238	208	167	128	99	90	99	125	160	196	230	249	257	246	227	204	187	192.5
24	178	178	194	214	237	251	255	244	222	187	148	113	93	93	112	142	176	208	235	251	253	239	217	194	193.1
25	179	173	184	203	225	242	250	245	229	203	171	139	110	95	98	122	154	189	219	240	245	242	228	209	191.4
26	189	175	175	186	205	224	238	241	232	215	188	160	132	113	104	114	136	167	196	221	234	238	231	217	188.8
27	200	182	173	175	187	205	221	230	230	219	203	179	157	135	121	117	128	150	177	202	222	232	232	223	187.5
28	207	190	177	172	173	181	194	207	216	216	211	195	179	161	146	136	132	136	151	175	202	222	231	227	184.9
29	213	198	181	172	164	163	165	176	189	201	204	202	193	180	167	154	144	141	148	163	185	208	225	232	182.0
30	224	210	192	178	165	155	149	151	160	175	188	200	202	201	189	176	159	147	142	148	162	184	203	220	178.3
31	224	221	207	190	169	149	132	124	125	140	158	180	198	211	214	206	191	173	158	152	157	169	190	212	177.1

* : 欠測データを補間した値

194.5

潮高の基準面 : 錘測基点下 1059.4cm

16 日

h m	cm
13:59	1058.4
14:00	1058.6
14:01	1058.6
14:02	1058.5
14:03	1058.5
平均	1058.5

驗潮記錄

平成24年05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05月01日
 至 平成24年05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		
1	00:42	222	06:49	164	--	—	--	—	--	—	--	—	12:53	208	18:57	140	--	—	--	—	--	—	1017.9	—
2	01:47	234	07:49	154	--	—	--	—	--	—	--	—	14:07	231	19:57	149	--	—	--	—	--	—	1011.7	—
3	02:29	256	09:01	156	--	—	--	—	--	—	--	—	15:12	267	20:53	166	--	—	--	—	--	—	994.3	—
4	03:02	274	09:38	132	--	—	--	—	--	—	--	—	15:55	279	21:47	166	--	—	--	—	--	—	990.3	—
5	03:24	279	10:17	98	--	—	--	—	--	—	--	—	16:41	282	22:36	166	--	—	--	—	--	—	998.9	—
6	03:57	279	10:48	87	--	—	--	—	--	—	--	—	17:09	284	23:38	168	--	—	--	—	--	—	1004.6	—
7	04:25	279	11:26	72	--	—	--	—	--	—	--	—	18:38	275	--	--	--	--	--	--	--	--	1008.5	—
8	04:54	275	00:00	172	--	—	--	—	--	—	--	—	19:30	266	12:15	71	--	—	--	—	--	—	1008.9	—
9	05:38	269	00:42	178	--	—	--	—	--	—	--	—	20:20	255	13:03	78	--	—	--	—	--	—	1009.8	—
10	06:30	263	01:23	183	--	—	--	—	--	—	--	—	20:52	254	13:30	99	--	—	--	—	--	—	1008.0	—
11	07:33	253	01:42	190	--	—	--	—	--	—	--	—	22:08	239	14:26	119	--	—	--	—	--	—	1006.5	—
12	08:02	243	03:06	192	--	—	--	—	--	—	--	—	23:06	237	15:43	142	--	—	--	—	--	—	1007.7	—
13	08:48	226	04:32	191	--	—	--	—	--	—	--	—	23:49	236	16:31	153	--	—	--	—	--	—	1012.4	—
14	11:25	210	05:53	181	--	—	--	—	--	—	--	—	--	--	17:53	162	--	—	--	—	--	—	1016.0	—
15	00:36	236	07:03	169	--	—	--	—	--	—	--	—	12:29	229	18:55	188	--	—	--	—	--	—	1007.3	—
16	01:32	252	08:15	162	--	—	--	—	--	—	--	—	14:18	234	20:11	180	--	—	--	—	--	—	1000.9	—
17	02:01	249	08:34	138	--	—	--	—	--	—	--	—	15:43	248	20:59	191	--	—	--	—	--	—	1002.8	—
18	02:17	263	09:34	125	--	—	--	—	--	—	--	—	16:07	245	21:37	163	--	—	--	—	--	—	1004.7	—
19	03:25	244	09:57	95	--	—	--	—	--	—	--	—	16:44	245	22:11	164	--	—	--	—	--	—	1016.1	—
20	03:50	244	10:27	84	--	—	--	—	--	—	--	—	17:05	244	22:56	163	--	—	--	—	--	—	1018.8	—
21	04:03	249	11:06	76	--	—	--	—	--	—	--	—	17:58	243	23:24	154	--	—	--	—	--	—	1018.5	—
22	04:54	242	11:39	74	--	—	--	—	--	—	--	—	18:33	246	23:25	168	--	—	--	—	--	—	1015.7	—
23	05:45	255	--	--	--	—	--	—	--	—	--	—	18:54	257	12:04	90	--	—	--	—	--	—	1009.1	—
24	05:50	255	00:32	176	--	—	--	—	--	—	--	—	19:39	254	12:30	90	--	—	--	—	--	—	1010.4	—
25	06:08	250	00:56	173	--	—	--	—	--	—	--	—	20:04	245	13:24	93	--	—	--	—	--	—	1008.4	—
26	06:42	241	01:31	173	--	—	--	—	--	—	--	—	20:45	239	13:55	104	--	—	--	—	--	—	1009.6	—
27	07:30	232	02:14	172	--	—	--	—	--	—	--	—	21:35	233	14:46	116	--	—	--	—	--	—	1013.1	—
28	08:29	217	03:13	172	--	—	--	—	--	—	--	—	22:02	231	16:18	132	--	—	--	—	--	—	1016.6	—
29	10:06	204	05:24	163	--	—	--	—	--	—	--	—	23:01	232	17:05	141	--	—	--	—	--	—	1017.7	—
30	11:48	203	06:13	149	--	—	--	—	--	—	--	—	23:44	224	18:05	142	--	—	--	—	--	—	1018.7	—
31	--	--	07:31	123	--	—	--	—	--	—	--	—	13:56	214	19:07	152	--	—	--	—	--	—	1018.5	—

最高潮位 06日 17:09 284cm
 最低潮位 08日 12:15 71cm