

験 潮 記 録

平成 22 年 05 月 (2010)

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 22 年 05 月 01 日

至 平成 22 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	174	179	200	229	253	265	262	244	215	181	140	106	85	87	109	144	180	214	239	253	254	242	222	201	194.9
2	185	180	191	212	235	250	255	247	228	197	161	124	97	87	96	120	152	182	210	228	239	235	222	201	188.9
3	186	176	183	198	217	231	239	239	227	206	176	144	116	99	99	111	138	165	193	214	228	233	228	216	185.9
4	202	191	189	196	208	221	233	237	234	218	197	170	147	127	117	116	130	151	175	195	210	218	222	219	188.5
5	211	198	189	185	190	200	212	220	221	213	199	181	162	145	131	122	123	134	152	172	191	201	209	210	182.1
6	207	201	195	188	185	184	189	197	205	208	201	190	179	168	156	144	135	136	148	162	181	192	202	209	181.8
7	214	213	211	203	189	179	177	184	195	204	205	200	196	192	188	176	165	151	150	156	172	187	204	214	188.5
8	221	221	218	209	197	181	167	161	165	176	186	195	199	199	197	190	180	167	154	148	152	164	183	200	184.6
9	213	220	222	216	203	185	164	147	140	147	161	177	193	202	208	206	197	180	164	147	144	147	164	180	180.3
10	198	211	220	220	208	188	161	138	123	122	134	154	177	198	212	219	213	201	183	164	150	147	157	176	178.1
11	199	217	230	234	224	204	174	145	121	110	113	133	160	189	215	229	233	224	207	186	168	159	162	178	183.9
12	198	220	238	248	246	227	198	163	131	109	104	115	144	179	212	238	252	247	229	205	183	167	162	167	190.9
13	185	207	232	249	252	237	207	169	132	102	85	87	109	146	186	222	245	254	246	227	202	179	164	161	186.9
14	171	193	220	241	253	245	223	187	146	107	76	65	78	110	153	194	228	249	252	239	216	190	170	160	181.9
15	162	180	206	233	249	251	233	203	163	123	83	60	56	79	116	162	202	232	246	246	230	208	184	169	178.2
16	164	172	194	220	244	253	249	225	191	150	110	77	62	68	96	135	179	217	241	249	243	225	202	183	181.2
17	170	170	183	208	232	249	251	238	212	177	136	99	70	61	73	106	145	184	216	236	242	233	216	196	179.3
18	180	172	176	193	214	235	246	245	230	204	171	135	105	86	81	97	126	164	201	229	243	245	236	221	184.8
19	205	192	185	189	203	222	240	248	244	226	200	170	143	118	102	98	111	134	167	197	222	235	236	225	188.0
20	211	195	186	182	189	199	214	227	233	233	218	201	176	154	133	120	116	127	148	176	203	225	237	238	189.2
21	227	212	197	186	181	181	188	197	210	217	220	213	200	184	165	147	135	133	140	159	181	206	226	237	189.3
22	234	225	210	194	179	168	164	167	177	186	199	207	211	204	193	174	156	142	138	144	160	182	204	221	185.0
23	230	225	215	198	180	161	146	140	142	153	168	188	203	212	211	200	182	164	150	143	149	163	186	209	179.9
24	227	233	228	214	195	171	148	130	123	128	145	165	191	212	230	234	227	209	187	176	174	183	194	212	189.0
25	228	250	259	257	232	199	163	137	120	116	122	142	173	208	237	255	253	241	221	202	186	178	181	197	198.2
26	221	244	260	258	244	215	185	151	123	101	95	105	133	169	206	236	249	249	235	216	195	178	173	181	192.6
27	201	225	248	258	255	234	204	167	132	101	84	85	109	146	188	226	252	264	261	246	223	202	188	185	195.2
28	196	217	240	257	265	256	235	201	160	120	91	80	93	124	163	201	232	254	265	259	242	218	196	185	197.9
29	187	204	230	251	263	261	247	221	186	144	107	83	81	101	137	174	210	238	256	260	249	228	203	185	196.1
30	179	185	205	226	245	254	252	231	200	161	123	93	81	85	109	142	182	216	243	254	250	234	213	195	189.9
31	182	181	192	212	233	249	253	243	220	186	151	118	96	92	103	129	161	194	223	243	249	240	221	199	190.4

* : 欠測データを補間した値

187.1

潮高の基準面 : 錘測基点下 1059.4cm

	h	m	cm
11 日	11:36		1059.7
	11:38		1059.2
	11:39		1059.1
	11:41		1059.7
	11:42		1059.2
	平均		1059.4

驗潮記錄

平成 22 年 05 月 (2010)
 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 22 年 05 月 01 日
 至 平成 22 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		高潮		低潮		高潮		低潮		午後高潮		低潮		高潮		低潮		高潮		低潮		気圧 hPa	水温
	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	05:19	265	00:14	174	--	—	--	—	--	—	--	—	19:39	255	12:20	84	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.6	—
2	05:52	256	00:49	180	--	—	--	—	--	—	--	—	20:12	239	13:03	87	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.0	—
3	06:27	240	01:07	176	--	—	--	—	--	—	--	—	20:58	233	13:32	97	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.3	—
4	07:05	237	01:43	189	--	—	--	—	--	—	--	—	22:02	222	14:36	114	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.0	—
5	07:32	222	02:53	184	--	—	--	—	--	—	--	—	22:30	210	15:24	121	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.2	—
6	09:05	208	04:37	183	--	—	--	—	--	—	--	—	23:55	214	16:27	134	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.3	—
7	09:49	205	05:52	177	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:31	149	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.1	—
8	00:27	221	07:02	161	--	—	--	—	--	—	--	—	13:20	200	19:00	148	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.9	—
9	01:39	222	08:07	140	--	—	--	—	--	—	--	—	14:10	208	19:53	144	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.3	—
10	02:30	222	08:38	121	--	—	--	—	--	—	--	—	14:59	219	20:45	146	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.5	—
11	02:49	234	09:24	109	--	—	--	—	--	—	--	—	15:47	234	21:22	157	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.2	—
12	03:22	249	09:50	103	--	—	--	—	--	—	--	—	16:14	253	22:09	162	--	—	--	—	--	—	--	—	1003.3	—
13	03:42	254	10:26	83	--	—	--	—	--	—	--	—	17:07	254	22:44	160	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.0	—
14	04:06	253	10:59	65	--	—	--	—	--	—	--	—	17:41	253	23:23	159	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.3	—
15	04:40	252	11:41	54	--	—	--	—	--	—	--	—	18:34	248	23:58	164	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.7	—
16	05:18	254	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	19:09	249	12:18	61	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.1	—
17	05:43	252	00:34	168	--	—	--	—	--	—	--	—	19:49	242	12:57	61	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.9	—
18	06:29	248	01:11	172	--	—	--	—	--	—	--	—	20:40	246	13:44	81	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.2	—
19	07:12	248	02:04	185	--	—	--	—	--	—	--	—	21:40	237	14:46	98	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.4	—
20	08:39	234	02:55	182	--	—	--	—	--	—	--	—	22:39	239	15:51	116	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.6	—
21	09:45	220	04:52	181	--	—	--	—	--	—	--	—	23:12	237	16:36	132	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.6	—
22	11:58	211	05:48	164	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:57	138	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.4	—
23	00:00	230	07:06	140	--	—	--	—	--	—	--	—	13:22	212	19:05	143	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.7	—
24	01:07	233	08:12	123	--	—	--	—	--	—	--	—	15:08	234	20:01	174	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.2	—
25	02:29	261	09:05	116	--	—	--	—	--	—	--	—	15:23	256	21:19	177	--	—	--	—	--	—	--	—	998.9	—
26	02:24	262	10:00	95	--	—	--	—	--	—	--	—	16:29	251	21:51	173	--	—	--	—	--	—	--	—	999.3	—
27	03:21	259	10:29	81	--	—	--	—	--	—	--	—	17:15	265	22:45	185	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.4	—
28	03:58	265	11:04	80	--	—	--	—	--	—	--	—	18:09	265	23:24	184	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.5	—
29	04:20	264	11:36	79	--	—	--	—	--	—	--	—	18:45	261	23:54	179	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.1	—
30	05:22	255	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	19:19	255	12:20	80	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.4	—
31	05:56	253	00:35	180	--	—	--	—	--	—	--	—	19:52	249	12:57	92	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.7	—

最高潮位
 28日 18:09 265cm
 28日 03:58 265cm
 27日 17:15 265cm
 01日 05:19 265cm

最低潮位
 15日 11:41 54cm