

験 潮 記 録

平成 24 年 02 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 02 月 01 日
 至 平成 24 年 02 月 29 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	194	190	186	179	182	192	217	234	248	251	248	242	234	221	204	185	168	159	158	162	171	175	183	189	198.8
2	201	203	206	201	196	194	200	209	218	225	225	224	219	213	201	186	168	154	142	138	138	147	159	172	189.1
3	185	194	202	206	207	204	199	199	202	208	211	214	213	213	207	200	183	164	140	122	113	121	135	156	183.3
4	175	193	208	220	224	219	209	198	194	194	202	210	218	222	224	221	209	189	159	127	102	93	100	122	184.7
5	149	177	199	214	220	218	207	194	182	172	172	177	192	206	223	229	223	202	172	135	105	85	81	93	176.1
6	121	153	187	214	231	233	222	203	184	169	162	165	179	200	223	238	242	231	204	167	128	95	77	80	179.5
7	106	146	186	224	247	262	265	256	236	213	191	176	178	195	229	261	280	274	246	208	166	131	100	88	202.7
8	93	122	161	210	247	265	259	240	212	186	161	148	147	163	195	232	262	273	260	228	185	140	98	74	190.0
9	68	91	128	178	220	249	255	245	220	191	158	135	122	132	160	201	239	263	264	241	204	160	119	86	180.4
10	68	77	102	146	195	235	257	254	231	197	162	131	115	114	135	167	210	245	262	257	229	193	151	116	177.0
11	87	82	94	133	176	219	247	256	242	209	172	135	111	102	111	136	170	208	238	247	237	211	178	147	172.8
12	118	104	103	126	160	203	237	255	249	226	194	157	125	102	97	107	135	169	202	220	222	208	187	163	169.5
13	141	122	114	121	145	179	214	238	244	229	203	170	140	114	101	99	113	138	168	193	206	208	198	184	165.9
14	168	155	144	145	154	176	204	231	243	238	217	192	164	142	121	112	111	124	141	162	180	194	198	198	171.4
15	190	182	173	170	176	188	204	223	234	241	233	220	198	175	153	134	125	124	132	140	154	166	180	190	179.4
16	197	196	190	188	185	188	194	203	214	221	223	219	208	192	174	157	143	128	121	119	126	138	155	173	177.2
17	190	203	210	214	211	207	202	204	207	214	219	221	221	218	212	197	178	154	134	117	112	115	129	148	184.9
18	173	197	215	228	226	214	199	190	190	195	198	200	206	214	221	218	201	172	139	111	95	91	97	111	179.2
19	133	162	194	221	231	224	204	187	173	169	169	176	188	208	223	232	223	203	171	137	106	86	82	93	174.8
20	116	147	182	212	231	231	218	195	174	156	147	149	165	190	217	237	242	227	197	161	124	96	80	82	174.0
21	99	130	168	207	233	242	232	210	185	161	144	135	147	171	208	238	257	254	232	196	157	120	93	83	179.3
22	92	119	155	195	228	247	245	226	196	164	138	125	129	151	183	218	245	256	246	217	180	140	110	91	179.0
23	92	113	149	190	228	251	261	250	228	194	163	137	133	147	181	221	258	278	275	254	221	185	148	119	194.8
24	105	112	139	178	219	249	260	248	220	188	156	128	113	115	137	172	213	245	261	247	218	183	149	123	182.4
25	109	112	130	162	200	236	256	258	242	211	175	141	120	118	136	166	200	232	255	259	245	215	183	152	188.0
26	135	131	145	168	203	230	255	263	255	228	194	157	133	121	127	147	178	210	237	247	240	219	192	167	190.9
27	148	143	146	164	188	214	236	251	249	231	201	168	141	123	119	128	150	177	204	219	223	214	196	174	183.6
28	157	145	143	155	177	199	220	233	238	225	203	173	145	123	112	115	129	151	173	191	200	203	195	185	174.6
29	168	158	154	162	174	190	206	220	228	225	211	190	163	140	125	119	123	136	155	173	189	196	199	194	174.9

* : 欠測データを補間した値

181.3

潮高の基準面 : 錘測基点下 1059.4cm

6 日	h m	cm
	11:39	1058.8
	11:40	1058.7
	11:41	1058.7
	11:42	1058.7
	11:43	1058.7
	平均	1058.7

驗潮記錄

平成 24 年 02 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 02 月 01 日
 至 平成 24 年 02 月 29 日
 觀測者：第三管区海上保安本部海洋情報部

日	午前高潮				午前低潮				午後高潮				午後低潮				気圧 hPa	水温					
	h	m	cm		h	m	cm		h	m	cm		h	m	cm				h	m	cm		
1	00:05		194		03:11		179		08:52		251	--	--	--	17:32		156	--	--	--	--	1007.8	--
2	01:51		206		04:44		193		09:31		226	--	--	--	19:32		136	--	--	--	--	1007.9	--
3	03:52		207		06:29		198		11:15		215	--	--	--	20:02		113	--	--	--	--	1017.1	--
4	04:01		224		08:27		193		--		--	--	--	14:00	224	20:58	93	--	--	--	--	1016.1	--
5	04:22		221		09:29		171		--		--	--	--	14:59	229	21:46	81	--	--	--	--	1022.9	--
6	04:40		234		10:14		162		--		--	--	--	15:48	243	22:22	74	--	--	--	--	1019.5	--
7	05:48		265		11:20		175		--		--	--	--	16:08	280	23:22	87	--	--	--	--	999.3	--
8	05:13		266		11:33		144		--		--	--	--	17:00	273	23:47	68	--	--	--	--	1003.6	--
9	05:52		255		--		--		--		--	--	--	17:32	266	12:05	122	--	--	--	--	1014.1	--
10	06:23		259		00:05		68		--		--	--	--	18:18	263	12:36	112	--	--	--	--	1016.0	--
11	06:49		257		00:51		82		--		--	--	--	18:57	247	13:02	102	--	--	--	--	1018.1	--
12	07:09		255		01:41		101		--		--	--	--	19:39	223	13:45	97	--	--	--	--	1022.3	--
13	07:55		244		02:05		114		--		--	--	--	20:40	209	14:39	98	--	--	--	--	1025.5	--
14	08:17		243		02:21		143		--		--	--	--	22:33	200	15:39	109	--	--	--	--	1018.2	--
15	08:53		241		02:53		170		--		--	--	--	23:59	197	16:57	124	--	--	--	--	1011.5	--
16	09:37		223		04:11		185		--		--	--	--	--	--	18:40	118	--	--	--	--	1013.4	--
17	03:05		214		06:02		202		11:57		221	--	--	--	--	20:23	111	--	--	--	--	1008.8	--
18	03:24		230		07:32		188		--		--	--	--	14:09	222	20:42	90	--	--	--	--	1012.8	--
19	03:58		231		09:37		168		--		--	--	--	15:05	232	21:44	81	--	--	--	--	1020.7	--
20	04:30		233		10:22		146		--		--	--	--	15:41	243	22:24	78	--	--	--	--	1023.2	--
21	04:59		242		11:01		135		--		--	--	--	16:21	258	22:56	83	--	--	--	--	1019.4	--
22	05:22		249		11:22		123		--		--	--	--	16:59	256	23:26	88	--	--	--	--	1022.0	--
23	06:05		261		11:59		133		--		--	--	--	17:21	280	--	--	--	--	--	--	1005.9	--
24	05:55		260		00:15		104		--		--	--	--	18:00	261	12:26	111	--	--	--	--	1012.1	--
25	06:37		260		00:19		109		--		--	--	--	18:42	260	12:35	117	--	--	--	--	1008.7	--
26	07:02		263		00:58		131		--		--	--	--	19:06	247	13:10	120	--	--	--	--	1011.3	--
27	07:25		253		01:06		143		--		--	--	--	19:53	223	13:45	118	--	--	--	--	1018.0	--
28	07:46		239		01:38		142		--		--	--	--	20:55	203	14:22	112	--	--	--	--	1026.8	--
29	08:18		229		01:49		153		--		--	--	--	21:54	199	15:10	119	--	--	--	--	1023.6	--

最高潮位 07日 16:08 280cm
 最低潮位 08日 23:47 68cm
 23日 17:21 280cm
 10日 00:05 68cm